

Это цифровая коиия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных иолках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира достуиными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие заииси, существующие в оригинальном издании, как наиоминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Bac.

Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодостуиными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредириняли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заиросы.

Мы также иросим Вас о следующем.

• Не исиользуйте файлы в коммерческих целях.

Мы разработали ирограмму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.

• Не отиравляйте автоматические заиросы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заиросы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического расиознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.

• Не удаляйте атрибуты Google.

В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доиолнительные материалы ири иомощи ирограммы Поиск книг Google. Не удаляйте его.

• Делайте это законно.

Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих оиределить, можно ли в оиределенном случае исиользовать оиределенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

О программе Поиск кпиг Google

Миссия Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне достуиной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск ио этой книге можно выиолнить на странице http://books.google.com/



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

Svi´e`tila nauki ot drevnosti do nashikh dneĭ Louis Figuier

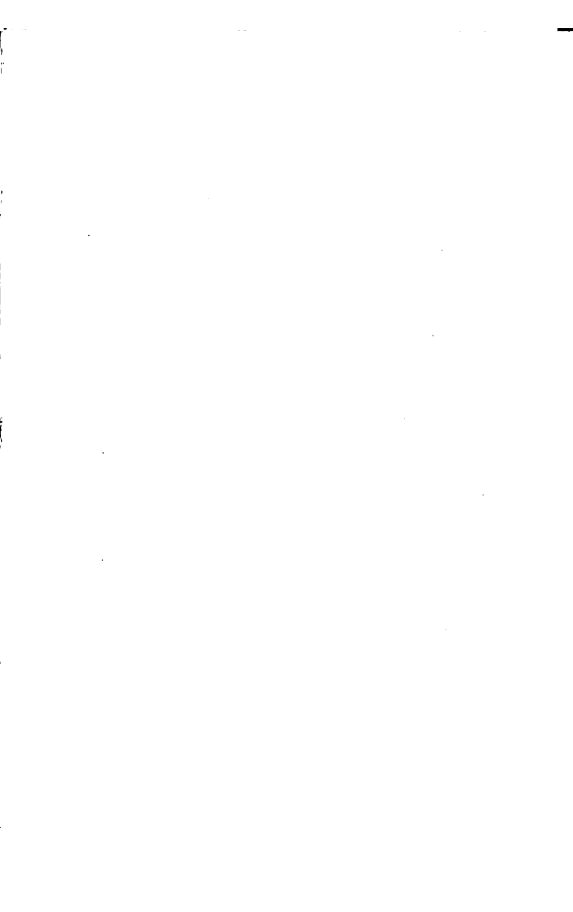
UTZBERG

KF16867

.

. .

.



Digitized by Google

.

.

СВЪТИЛА НАУКИ

ученые древности.

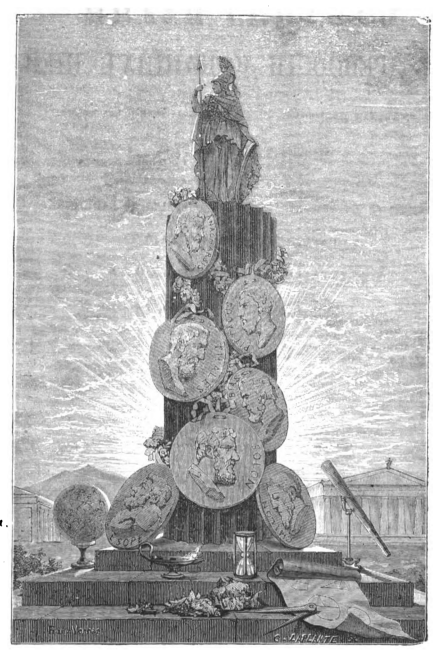


.

Digitized by Google



.



СЕМЬ ГРЕЧЕСКИХЪ МУДРЕЦОВЬ ИЛИ ЗАРЯ НАУКЪ.

СВЪТИЛА НАУКИ отъ древности до нашихъ дней.

Неценеописание знаменитыхъ ученыхъ и краткая оцънка ихъ трудовъ.

сочинение ЛУИ ФИГЬЕ.

Оъ тридцатью восмью портретами и гравюрами,

сиятыми съ древнихъ намятниковъ гг. ВЕРАСЪ, ДЕ БАРЪ и др.

переводъ съ французскаго

подъ редакцівю Н. СТРАХОВА.

ВЕЛИКІЕ УЧЕНЫЕ ДРЕВНОСТИ:

Оалесть. — Пибагоръ. — Платонъ. — Аристотель. — Иппократъ. — Обофрастъ. — Архимедъ. — Эвглидъ. — Апполоній. — Иппаруъ. — Плиній. — Дюскоридъ. — Галенъ. — Птоломей и Александрійская школа.



ИЗДАНІЕ КНИГОПРОДАВЦА-ТИПОГРАФА М. О. ВОЛЬФА.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ, С САНКТПЕТЕРБУРГЪ, Гостиный Дворз, №№ 18, 19 и 20. Бузнецкій Мостя, домз Рудакова.

1869.



KF16867

•

,



печатано въ типографии м. о. вольфа (спв., по фонтанкъ, д. Ж 59.)

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Странно, что въ новѣйшей литературѣ никто не подумаль соединить въ одномъ сочинении біографіи ученыхъ. Были обнародованы сборники, содержавшіе жизнеописанія святыхъ, великихъ полководцевъ, живописцевъ, музыкантовъ и т. д. Но никто еще, ни въ Россіи, ни заграницей, не вздумалъ разсказать публикѣ жизнь всѣхъ великихъ представителей науки.

Въ настоящее время, если требуется узнать обстоятельства жизни какого-нибудь естествоиспытателя, физика, астронома, инженера, то приходится разыскивать, не существуеть ли гдѣ біографіи даннаго лица. Но эти документы рѣдки и сбивчивы относительно всѣхъ ученыхъ, жившихъ до среднихъ вѣковъ. Притомъ, не всегда легко достать ихъ, и тогда приходится довольствоваться какимънибудь біографическимъ или энциклопедическимъ словаремъ. Эти сборники, безъ сомнѣнія, достойны всякаго уваженія; они полезны количествомъ собранныхъ въ нихъ именъ; но относительно біографій ученыхъ они совершенно недостаточны по краткости посвященныхъ имъ статей, по сухости изложенія, наконецъ, по отсутствію однороднаго критическаго взгляда, такъ какъ содержащіяся въ нихъ біографическія свѣдѣнія писаны различными лицами.

Принимаясь за дѣло, довольно трудное по своей обширности и необычайному разнообразію: описать жизнь и оцієнить труды людей, знаменитѣйшихъ во всѣхъ отрасляхъ наукъ, мы увѣрены, что трудъ нашъ пополнитъ значительный пробѣлъ въ ученой литературѣ. Физикъ, химикъ, естествоиспытатель, инженеръ, необходимо должны знать жизнь основателей науки, которою они занимаются, а также основателей наукъ вспомогательныхъ той, которая составляетъ ихъ спеціальность.

Свѣтскіе люди, слышащіе безпрестанно въ разговорѣ имена Пивагора и Аристотеля, Иппарха и Галена, Гутенберга и Христофора Колумба, Альберта Великаго и Раймонда Люллія, Коперника и Кеплера, Галлилея и Ньютона и т. д., будутъ довольны возможностью прочесть, и въ случаѣ нужды справиться, съ біографіями всѣхъ этихъ славныхъ мужей, біографіями, написанными добросовѣстно и съ нѣкоторою заботою о литературной формѣ.

Съ другой стороны, какой лучшій предметь для чтенія и изученія предложить юношеству, какіе лучшіе примѣры представить ему, какіе болѣе краснорѣчивые уроки дать для его ума и сердца, какъ не жизнь этихъ безсмертныхъ личностей, чести человѣчества, воплощенія трудолюбія и постоянства въ добродѣтели? Въ гимназіяхъ и дома, существуетъ вѣковой обычай давать воспитанникамъ читать Плутарховы Жизнеописанія знаменитыхъ людей, для образованія юныхъ поколѣній возвышенными уроками нравственности, справедливости и доблести. Учащееся юношество всѣхъ возрастовъ, читая Жизнеописаніе свътилъ науки, найдеть столь же возвышенные примѣры. Оно научится познавать добродѣтель, геній и честь въ лицѣ безсмертныхъ проповѣдниковъ и творцовъ науки.

Такимъ образомъ, предпринятый нами трудъ отвѣчаетъ многимъ потребностямъ, онъ долженъ оказать услугу многимъ ученымъ и любителямъ наукъ.

Рядъ жизнеописаній ученыхъ отъ древнихъ временъ до девятнадцатаго въка, изложенный просто въ хронологическомъ порядкъ, не выполнялъ бы вполнъ предположенной нами цъли. Этимъ отдъльнымъ этюдамъ недоставало бы связи. Поэтому намъ казалось необходимымъ передъ каждой группой біографій помъстить Историческую картину состоянія наукъ въ разсматриваемую эпоху. Благодаря этому обзору, или исторической картиню, читатели, такъ сказать, присутствуютъ при зарождении и развити наукъ, отъ ихъ начала до девятнадцатаго въка.

Если готовая, созданная наука драгоцённа по извлекаемымъ нами изъ нея выгодамъ, то необычайно интересно слъдить въ исторіи за развитіемъ создающейся науки.

Данныя, на которыхъ древняя философія предприняла свои труды, и наслёдство положительныхъ знаній, завёщанное ею послёдующимъ поколёніямъ; — препятствія, которыя встрёчалъ на своемъ пути средневѣковый ученый, драматическая борьба, которую онъ долженъ былъ выдерживать противъ нетерпимыхъ богослововъ того варварскаго времени; соціальныя условія, въ которыя были поставлены ученые эпохи Возрожденія, когда они выполняли свои безсмертные труды и приготовляли драгоцѣнные иатеріалы для благороднаго зданія наукъ; — окончательное созданіе нашей научной системы, основавшейся наконець въ семнадцатомъ столътіи на двойномъ базисѣ опыта и возродившейся философіи: — вотъ зрълища, вполнъ достойныя занять вниманіе и возбудить сочувствіе читателей! Не безъ интереса стануть они слёдить за развитіемъ нараждающейся науки; слёдить за тёмъ, какъ она идетъ ощупью, мужаетъ и измёняется съ каждымъ вбкомъ; какъ порою ученики уклоняются отъ пути учителя, но въ цѣломъ всѣ уклоненія вознаграждаются и всегда черезъ нѣкоторый промежутокъ времени получается равнодъйствующая успёха.

И такъ, сочиненіе, предлагаемое нами публикѣ, въ сущности есть исторія наукъ, отъ ихъ зарожденія до ихъ новѣйшихъ успѣховъ. По формѣ, это рядъ біографій, расположенныхъ въ хронологическомъ порядкѣ, біографій, въ которыхъ являются передъ нами великіе ученые отъ Өалеса до Лавуазье, отъ Аристотеля до Бюффона; о каждомъ читатель узнаетъ главныя обстоятельства, сопровождавшія его рожденіе, воспитаніе, жизнь, и прочтетъ критическую оцѣнку различныхъ трудовъ, которыми этотъ ученый способствовалъ успѣху человѣческихъ знаній. I

.

•

.

состояние наукъ

въ доисторический періодъ.

Чтобы хорошо понимать труды и жизнь древнихъ ученыхъ, величавые ряды которыхъ мы собираемся обозръть съ нашими читателями, нужно прежде всего отказаться отъ предубъжденій и привычекъ современной науки. Чтобы оцънить надлежащимъ образомъ знаменитыхъ мужей Греціи, Египта и Рима, нужно понимать, въ чемъ состояла наука во времена ея перваго пробужденія. Древность никогда не знала того рода ученыхъ, которыхъ мы называемъ спеціалистами. Избрать отдъльную вътвь познаній, стараться воздълывать ее и довести до процвътанія, отдъливъ ее отъ общаго ствола, дававшаго ей соки и жизнь; быть чистымъ математикомъ и оставаться совершенно чуждымъ астрономія, физикъ, литературъ, искусствамъ, — вотъ чего никто бы не могъ понять въ тъ времена. Философы того времени не старались сосредоточить свои усилія исключительно на какой-нибудь одной отрасли познаній; они старались завладъть всъмъ деревомъ науки.

Вотъ почему геніи древности всегда такъ многосложны. Безъ сомнѣнія, большая часть наукъ была тогда въ зачаточномъ состояніи; но каковы бы онѣ ни были, древніе философы были знакомы со всѣми ими. Они пользовались одними, чтобы вносить свѣтъ въ другія, и въ нѣкоторыхъ случаяхъ достигали результатовъ, которые возбуждаютъ удивленіе, если мы примемъ во вниманіе, какъ слабы и невѣрны были доступныя имъ научныя данныя, какъ мало средствъ было въ ихъ распоряженіи.

COSTELA BAYEE.



состояние наукъ

TI DE PRESEI PER TI

In a an me I GERMA TITLE I AREA DEGREGATION TO AND A AND AND A AND

Ins Report The Local I and Ins Report the Series Ins. Instruments I and Report The Table I and The I and

THE AND INCOME IN A REAL

Ξ

Правда была эпоха, подготовленная громадными предшествовавшими трудами, когда въ Греціи на мгновеніе показались спеціальности. Но-удивительное явленіе!-всё они соединялись въ одномъ человёкё: то былъ Аристотель. Аристотель первый перечислилъ, раздёлилъ и классифицировалъ науки, утвердилъ каждую въ ея особой области и въ ея надлежащихъ предёлахъ. Но нужно ли замёчать, что въ этомъ раздёленіи, произведенномъ усиліями одного ума, въ сущности не было полнаго обособленія? Установляя каждую науку отдёльно, Аристотель не могъ не сообщить ей жизни и свёта, которыя она должна получать отъ другихъ наукъ, а въ его обширномъ умѣ они всѣ были сосредоточены!

Но гдѣ Аристотель заимствоваль этоть свѣть, сіяніе котораго руководило его въ созидании его гигантской энциклопедия? Въ тъхъ многочисленныхъ трудахъ, которыя уже были совершены греческимъ геніемъ, съ тѣхъ поръ какъ наука принесла свои первые цвѣты подъ небомъ Іоніи; въ той общирной, нѣсколько безпорядочной, но переполненной богатствами философской энциклопедіи, которую раскрывають передь нами книги Платона. Прибавимъ, что въ силу своего генія, творческаго по самой сущ. ности, Аристотель также много извлекъ изъ самого себя. Онъ почерналь свои идеи изъ результатовъ своихъ собственныхъ изслѣдованій, простиравшихся во всѣхъ направленіяхъ и оплодотворяемыхъ его могучими размышленіями, особенно съ тѣхъ поръ, какъ разставшись съ академіей Платона и вынесщи изъ его преподавания все, что нашелъ нужнымъ, онъ сталъ повърять опытомъ, умножать наблюдениемъ и разсъкать анализомъ вск разнообразные элементы, входившие въ философию. Ибо способность върно судить у Аристотеля была равна спобности върно видѣть. Соединяя въ себѣ оба великіе дара, почти всегда раздѣленные, онъ обладалъ геніемъ въ одно и то же время въ высшей степени положительнымъ и въ высшей степени метафизическимъ.

Поэтому, когда явился наконецъ во всемъ величіи многосложный плодъ сорокалѣтнихъ трудовъ, неустанно совершаемыхъ при помощи столь энергическихъ дарованій, то эта была минута ни съ чѣмъ не сравнимая, не только въ ученой Греціи, но можно сказать, въ научной исторіи всѣхъ народовъ. Мы не станемъ здѣсь

перечислять многочисленныя сочиненія безсмертнаго философа; но мы можемъ сказать. не предвосхищая похвалъ, которыя будутъ ему возданы въ его біографіи, что изъ всёхъ наукъ, установленныхъ имъ, одни вышли изъ его рукъ до такой степени совершенными, что къ нимъ потомъ ничего не было прибавлено, другія же, способныя, по самой своей природѣ, и къ развитію и къ прогресу, такъ вёрно были имъ утверждены на истинныхъ основаніяхъ, что потомъ никто не пытался измѣнить эти основанія.

"Ничто существующее, говорить Цицеронъ, не происходить вдругъ; всякая вещь представляетъ постепенное происхожденіе и возрастаніе." Это замѣчаніе столь же вѣрно въ отношеніи къ созданіямъ духа, какъ и къ произведеніямъ вещества. Общирныя познанія Аристотеля доказываютъ, что познанія его предшественниковъ не были совершенно пусты и ничтожны; развитая наука предполагаетъ, что до нея была наука зачаточная.

Эти-то зачатки философіи, эти первыя понятія точныхъ наукъ — мы и постарлемся отыскать и прослъдить въ людяхъ, работавшихъ до Аристотеля и подготовившихъ его появленіе и торжество. Въ то же время мы попытаемся воскресить предъ собою самихъ этихъ философовъ, излагая то, что сохранили намъ древніе авторы и преданія относительно ихъ жизни и личности.

Жизнь этихъ великихъ людей, преданныхъ служенію наукъ, не чужда приключеній и даже драмъ, нерѣдко потрясающихъ По этому случаю мы не повторимъ выражения Кузена, что "философія зародилась въ крови и слезахъ." Мы не думаемъ, что для того, чтобы сдёлать ее интересною, нужно преувеличивать число ея жертвъ. Одна жертва достаточна, чтобы предать поношенію потомства всякую власть, посягающую на свободу человѣческой мысли. Но нужно признаться, что, по свидѣтельству исторіи, если исключить Анаксагора, осужденнаго на смерть Ареопагонъ и спасеннаго Перикломъ отъ исполнения приговора, и Аристотеля, добровольно изгнавшаго себя изъ Авинъ, послѣ смерти Александра, чтобы избъжать политическихъ враговъ, — смерть Сократа не имѣетъ ничего себѣ подобнаго въ греческой и римской древности. Но послѣ древнихъ временъ, Молохъ, жаждущій крови свободныхъ мыслителей, дъйствительно пожралъ не мало жертвъ. Въ средніе въка и даже до семнадцатаго стольтія, ---

состояние наукъ

сколько людей погибло мечемъ или огнемъ, искупая идеи, которымъ даже не ставили въвину то, что это были философскія идеи, и которыхъ все преступленіе состояло въ несогласіи съ идеями властвовавшихъ! Сколько костровъ было сожжено, сколько мукъ вынесено изъ-за простыхъ теологическихъ споровъ, или изъ-за нелёныхъ подозрёній въ волшебствё и магіи!

Въ древности истинными врагами ученыхъ и философовъ были — общее невѣжество народа, нѣкоторые предразсудки, — напримѣръ тотъ, по которому нельзя было прикасаться къ трупамъ, — наконецъ, необходимость покидать отечество, чтобы искать познаній въ отдаленныхъ мѣстахъ, въ извѣстныхъ семействахъ, наслѣдственно сохранявшихъ ихъ преданіе, какъ монополію, или въ храмахъ, гдѣ жрецы ревниво скрывали ихъ.

Эти путешествія, предпринимаемыя въ чистомъ интересѣ науки, не были притомъ дозволены каждому, а чего они стоили иногда философамъ, которые могли позволить себѣ эту роскошь!

Чтобы получить нёкоторыя свёдёнія отъ египетскихъ жрецовъ, Пивагоръ долженъ былъ стать самъ жрецомъ и подвергнуться сперва долгому и строгому искусу въ храмахъ. Спустя потомъ нёсколько лётъ, попавши въ руки персовъ, завоевавшихъ эту страну, онъ былъ уведенъ ими въ Вавилонъ, какъ часть добычи Камбиза!

Демокрить, потративши большую часть своей долгой жизни въ ученыхъ путешествіяхъ по Египту, Азіи и островамъ Архипелага, воротился въ Абдеры богатый наукою и годами, но вовсе безъ денегъ. Любовь къ наукъ стоила ему всего его имущества. Его сограждане примъняютъ къ нему законъ, карающій дътей, расточившихъ свое наслъдство, и долгое время онъ считается въ глазахъ абдеритянъ безумцемъ за тотъ образъ жизни, который онъ ведетъ.

• Если бы нужно было присоединить другія имена, то мы указали бы на Ктезіаса изъ Книда, на Демокеда изъ Кротоны, двухъ ученыхъ и знаменитыхъ врачей, которые были призваны ко двору восточныхъ деспотовъ и удержаны въ плёну именно по причинѣ своей учености и тёхъ услугъ, которыя можно было изъ нея извлечь!

Вотъ каково было въ началъ греческаго общества положение философовъ, даже тѣхъ, которые были настолько богаты, что могли путешествовать и искать познаній во всёхъ иноземныхъ святилищахъ. Дѣла шли такимъ порядкомъ въ шестомъ и пятомъ въкъ до христіанской эры, то есть въ то самое время, когда іонійская школа блистала всёмъ своимъ блескомъ, и въ Великой Греціи основывалась школа Пивагора. Слёдовательно, можно себѣ вообразить, что дѣлалось до этой славной эпохи, въ тотъ долгій періодь, который ознаменованъ появленіемъ такъ называемыхъ семи мудрецовъ! Что могъ тогда сдълать человъкъ наилучше одаренный для науки, въ особенности если къ другимъ препятствіямъ, останавливавшимъ его на каждомъ шагу, присоединялась бъдность! Единственное, что ему оставалось, - уйти въ самого себя, изучать человѣческую природу по своей собственной и повторять съ Віасомъ, однимъ изъ семи мудрецовъ Грецін: я все ношу съ собою.

Но то, что носилъ Віасъ, не могло доставить никакихъ элементовъ полезныхъ для науки, какъ мы ее понимаемъ теперь. Наука у древнихъ *мудрецов*ъ была совершенно внутренняя философія, мало чёмъ отличающаяся отъ чистой морали, — элементъ, который мы принуждены исключить изъ нашего біографическаго сборника, такъ какъ ему невозможно приписать никакого значенія въ исторіи научнаго прогреса.

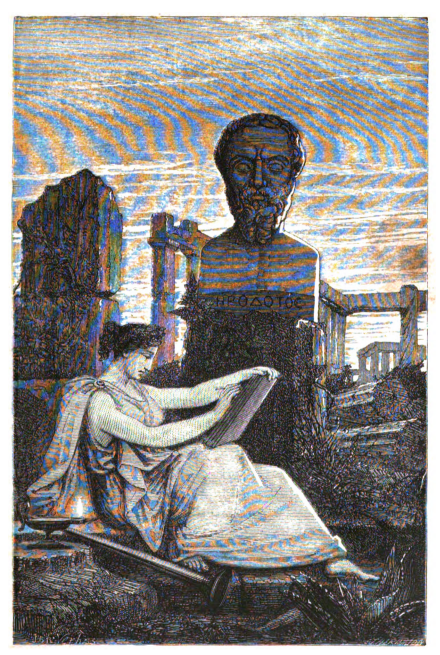
Впрочемъ бѣдность, какъ намъ кажется, не составляла для эилософа древнихъ временъ болѣе значительнаго препятствія, чѣмъ общее невѣжество народа. Нетолько философъ не могъ ждать никакой помощи отъ своихъ современниковъ, но каждый еще старался обидѣть его и помѣшать ему. Обыкновено люди не уважаютъ трудовъ, результатъ которыхъ не извѣстенъ заранѣе. Они охотно смѣются надъ всѣмъ, что́ выше ихъ разумѣнія; иногда они этимъ тревожатся. Приключеніе Демокрита не единственное въ своемъ родѣ, и примѣры подобнаго рода можно найти не въ одной невѣжественной древности. Не мало ученыхъ, въ нашъ вѣкъ прогреса и просвѣщенія, нашли абдеритянъ въ своихъ друзьяхъ, а въ особенности въ своемъ семействѣ. Народное невѣжество—есть безъ сомнѣнія, великое зло, отъ котораго страдала древняя философія гораздо болѣе, чѣмъ отъ рѣдкихъ покушеній, которыя дѣлала противъ нея общественная власть.

Школа, основанная Фалесомъ въ Іоніи, предварила и подготовила философію Сократа и Аристотеля, — въ этомъ нѣтъ сомнѣнія. Но, въ свою очередь, школа Өалеса сама должна была быть подготовлена идеями и наблюденіями, заимствованными отъ предъидущихъ вѣковъ.

Эта умственная генеалогія требуется логическою необходимостію; но, ища прямыхъ доказательствъ для нея мы приходимъ въ большое затрудненіе. Въ самомъ дѣлѣ, мы здѣсь вовсе лишены достовѣрныхъ документовъ. Исторія молчить, да и первый историкъ, сочиненія котораго дошли до насъ, Геродотъ. писалъ только въ пятомъ вѣкѣ до Р. Х. Онъ могъ, правда, почерпать указанія изъ какихъ-нибудь предшествовавшихъ ему писателей; но эти предшественники, которыхъ мы едва знаемъ по имени, не могли доставить ему хорошихъ свѣдѣній относительно фактовъ научнаго порядка, т. е. тѣхъ именно, которыхъ происхожденіе намъ хотѣлось бы знать.

Итакъ, если мы будемъ держаться однихъ свѣтскихъ писатслей, то нужно обратиться къ Геродоту за свѣденіями относительно неопредѣленно-долгаго періода, который мы называемъ *доисторическимъ*. Геродота намъ рекомендуютъ и его прекрасныя качества, за которыи собравшаяся Греція присудила ему названіе отща исторіи. Его упрекаютъ въ нѣсколько наивномъ легковѣріи, но никакъ не въ недостаткѣ правдивости и искренности.

Впрочемъ, можетъ быть его легковъріе не подвергалось такимъ частымъ злоупотребленіямъ, какъ обыкновенно говорятъ. Геродотъ разсказываетъ много басенъ, которыя онъ вынесъ изъ своихъ разговоровъ съ египетскими жрецами, басенъ, главнымъ образомъ относящихся къ глубокой древности ихъ законовъ, религіозныхъ обычаевъ и династій. Но, если онъ передалъ намъ химерическія преданія, то съ другой стороны онъ собралъ множество фактовъ, несомнънно достовърныхъ, не смотря на характеръ чудеснаго, дълающій ихъ подозрительными для современной критики. Не нужно забывать, что Египетъ былъ страною чудесъ, и что правда, относящаяся къ этой странъ, вездъ въ другихъ странахъ показалась бы баснословіемъ. Возьмемъ примъръ.



ГЕРОДОТЪ. По древнему бюсту Неаполитанскаго музея. Рисунокъ находится въ Греческой Иконографіи Висклити.



Если бы пирамиды, которыя послё столькихъ вёковъ все еще возвышаютъ свои гигантскія массы въ долинахъ Мемфиса и Өивъ, не существовали, кто изъ нынёшнихъ читателей не сталъ бы недовёрять разсказамъ Геродота? Конечно, нашлись бы критики, которые на основаніи всякаго рода доказательствъ стали бы оспаривать огромные размёры этихъ сооруженій, для существованія которыхъ, повидимому, такъ мало было поводовъ, что ихъ дёйствительное назначеніе до сихъ поръ составляетъ предметъ спора ученыхъ.

Существуетъ впрочемъ историческій памятникъ, который четырьмя или пятью вѣками старше творенія Геродота: мы говоримъ о Библіи, или точнѣе о пяти первыхъ книгахъ Ветхаго Завѣта, о такъ называемомъ *пятикнижіи*. Но безразсудно было бы примѣшивать къ обкновенной исторіи ссылки на факты исторіи народа, находившагося подъ непосредственнымъ управленіемъ Бога. Библія разсказываетъ, что порядокъ природы былъ часто нарушаемъ чудесами, дѣйствіемъ сверхъестественныхъ силъ, непостижимыми для нашего разума. Мы поступимъ правильно, если не будемъ въ настоящемъ случаѣ смѣшивать область науки съ областью религіи.

Кювье однако же, въ своей *Исторіи естественныхъ наукъ*, почелъ нужнымъ упомянуть Моисея. Онъ считалъ законодателя евреевъ ученымъ натуралистомъ. Хотя основанія этого сужденія слабы, но его нельзя вполнѣ отвергнуть.

Моисей, человѣкъ высокаго генія, получившій свое образованіе отъ египетскихъ жрецовъ, долженъ былъ обладать наукою, хранившеюся въ египетскихъ храмахъ. Народъ, котораго главою и руководителемъ онъ былъ, также долженъ былъ вынести нѣкоторыя познанія изъ страны, которую онъ покинулъ. Іудеи, ставъ идолопоклонниками на берегахъ Нила, сдѣлали въ пустынѣ золотаго тельца, и раздраженный Моисей расплавилъ нечестивое изображеніе. И та и другая операція предполагаютъ извѣстныя познанія или владѣніе нѣкоторыми химическими пріемами.

Моисей, въ своей пламенной и даже кровавой реакціи противъ идолопоклонническаго настроенія своего народа, отнялъ у него вкусъ къ изящнымъ искусствамъ. И науки мало процвѣтали у евреевъ. Поэтому трудно найти въ древности націю, болѣе невѣжественную, чѣмъ іудеи, даже во времена славныхъ царство-

состояние наукъ

ваній Давида и Соломона. Свои дворцы и знаменитый іерусалимскій храмъ Соломонъ строилъ при помощи архитекторовъ, взятыхъ у тирскаго царя. Тотъ же царь принужденъ былъ просить у Финикіи инженеровъ для построенія могучаго флота, которымъ онъ покрылъ море, и матросовъ для составленія экипажа этого флота; ибо народъ іудейскій принесъ изъ страны фараоновъ и навсегда сохранилъ то отвращеніе къ мореплаванію, которое у египтянъ долгое время составляло характеристическую черту.

Итакъ исторія науки ничего не потеряетъ, если не станетъчерпать изъ библейскихъ источниковъ.

Мы обязаны однако указать на противоположное миѣнie ученаго, обыкновенно не соглашавшагося съ Кювье, но въ этомъслучаѣ превзошедшаго его уваженiемъ къ откровенной наукѣ. Въ своей Исторіи наукъ объ организаціи Бленвиль не только находитъ въ Библіи полную исторію происхожденія человѣка, но онъ видитъ въ ней, сверхъ того, доказательства существованія нѣкоторой науки, которая родилась вмѣстѣ съ человѣкомъ и если бы могла сохраниться, то избавила бы отъ многихъ трудовъ ученыхъ, явившихся послѣ перваго человѣка и перваго грѣха.

"Преданія всёхъ народовъ, говоритъ Бленвиль, согласно съ откровеннымъ Ипсаніемъ и наукою утверждаютъ, что человёкъ былъ первоначально созданъ въ состояніи совершенства, которое потомъ утратилъ. Будучи совершенъ съ самаго начала, онъ не проходнаъ черезъ послёдовательное развитіе различныхъ возрастовъ; онъ былъ созданъ общественнымъ, потому что такова его природа и его нормальное состояніе. Его познанія были велики, Богъ былъ его наставникомъ; вся природа была ему подчинена и знала его власть. Богъ привелъ всёхъ животныхъ предъ человёка, который и далъ имъ приличныя имена, слёдовательно, составнать всеобщую номенилатуру и разомъ достигъ до совершенства законченной науки".

А немного далѣе:

"Первый челов'якъ, такъ сказать, видвал, какъ міръ выходнать изъ рукъ Творца; въ продолженіе девяти сотъ тридцати л'ять онъ наблюдалъ богатства и явленія, которыя небо и земля одно за другимъ представляли его чувствамъ. Возможно ль предполагать, что онъ не размышлялъ объ отношенія причинъ и д'ятствій, — онъ, бывшій въ столь близкомъ сношевія съ великою причиною, съ своимъ непосресдтвеннымъ отцомъ; что онъ, в также и его д'яти, не имван понятія о рожденія міра, при которомъ онъ присутствовалъ? Въ теченіе его жизни, были изобр'ятены уже многія аспусства, п'ялась стихи, употреблялись музыкальные инструменты. Въ землё умваю

находить жилы желёза и мёди и дёлать изъ моталловъ всякаго рода вещи. Умёли строить зданія, города и наблюдать небесныя явленія; уму и трудамъ дётей Сиев мы обязаны астрономіей и геометріей, и они даже начертали свои звёздныя наблюденія на каменныхъ столбахъ; по показанію Іосиев, въ его время еще было два столба въ Сирін"¹).

Великій богословъ Боссюэть не шель дальше этого натуралиста девятнадцатаго столётія. Онъ говоритъ только, что первые люди получили прямо отъ Бога первыя понятія искусствъ, необходимыхъ для ихъ общественнаго существованія.

Замётимъ, что сотрудникомъ Бленвиля въ его Исторіи наукъ объ организаціи, и, можетъ быть, даже главнымъ редакторомъ былъ аббатъ Мопье. Можно думать, что аббатъ Мопье здёсь прибавилъ отъ себя нёсколько идей къ мыслямъ, которыя излагалъ профессоръ на лекціяхъ. Дёйствительно Бленвиль далеко не признавалъ всёхъ толкованій, содержащихся въ этой книгё; онъ хотёлъ даже сдёлать второе изданіе ея, которое, говорять, было бы значительно исправлено.

Какъ бы то ни было, приведенныя нами мъста изъ Исторіи наукъ объ организаціи гг. Бленвиля и Мопье, доказываютъ, что не слёдуетъ смёшивать между собою область религіи съ областью философіи.

Физика учить насъ, что два луча свёта, встрёчаясь при извёстныхъ условіяхъ, въ извёстной плоскости и подъ извёстнымъ угломъ, повидимому уничтожаются, взаимно разрушаются, такъ что изъ совмёстнаго дёйствія двухъ источниковъ свёта раждается темнота. Наука и вёра суть два великіе источника свёта, которые въ нёкоторыхъ обстоятельствахъ, если мы вздумаемъ ихъ соединить, могутъ также произвести тьму. Наука есть наука, вёра есть вёра. Постараемся сохранить въ чистотё и неприкосновенности эти два могучіе свётила человёческой души и не будемъ ослаблять ихъ, стараясь о согласованіи!

Итакъ возвратимся къ нашимъ свътскимъ писателямъ и поищемъ у нихъ указаній, слёдовъ, если не ясныхъ фактовъ, движенія науки въ періодъ, предшествовавшій утвержденію школы Өалеса въ Іоніи.

Но прежде чёмъ вопрошать историка Геродота, нужно обра-

') Histoire des sciences de l'organisation, Paris, 1847, in-8°, t. I, p. 6.

состояние на укъ

титься къ двумъ источникамъ болѣе древнимъ: мы говоримъ о Гомерѣ и о его современникѣ Гезіодѣ, которые оба жили спустя около трехъ сотъ лѣтъ послѣ троянской войны, воспѣтой Гомеромъ.

Древніе поэты вносили въ свои творенія всё нравственныя, физическія и религіозныя познанія своего времени. Эпическая поэма, сдёлавшаяся у новъйшихъ такъ блёдною и пустою, была тогда родомъ сочиненій, требовавшимъ самыхъ обширныхъ познаній.

Кромѣ своихъ литературныхъ красотъ, Иліада представляетъ намъ въ высшей степени энциклопедическій характеръ. Астрономія, географія, самая статистика, естественная исторія, промышленость, медицина, ботаника, архитектура, живопись, всѣ изящныя искусства, и даже искусства механическія, и просто полезныя, — вотъ элементы, входящіе въ это обширное созданіе вмѣстѣ со многими другими, исчислять которые было бы слишкомъ долго. Каждый ученый можетъ распознать въ немъ слѣды науки, которою занимается.

Двѣ поэмы Гомера, Иліада и Одиссея, сильно поразили въ научномъ отношеніи вниманіе Кювье:

"Мы видимъ, говорить этоть ученый, изъ поэмы Гомера, что въ его время науки и искусства сдълали великіе успъхи. Торговля съ Колхидою доставила грекамъ различныя богатства, металлы, красильныя вещества, всякаго рода производства; они умѣли ковать и закаливать металлы, нарѣзывать и золотить оружіе, выдѣлывать ткани и окрашивать яхъ въ блестящіе цвѣта. Скульптура, архитектура и инвопись также были изобрѣтены. Естественная исторія не была совершенно неизвѣстна, и ся свѣдѣнія повидимому были общераспространены, такъ какъ въ по эмахъ Гомера мы встрѣчаемъ множество указаній на врачебныя свойства растеній, и очень вѣрныхъ наблюденій надъ нравами и привычками животныхъ. Наприиѣръ, сравненіе Аякса, преслѣдуемаго простыми воинами, со львомъ, на котораго нападаютъ шакалы, совершенно согласно съ тѣмъ, что намъ извѣстно теперь о характерѣ этихъ животныхъ ')".

Довольно странный фактъ! Въ Иліадъ, посвященной преимущественно воспѣванію воинственной доблести героевъ Греціи, наименѣе развитою наукою оказывается военная наука. Осада Трои вовсе не похожа на осаду города, какъ мы разумѣемъ ее тсперь. Между осажденными, стоящими на оградахъ, и осаждающими, расположенными лагеремъ возлѣ своихъ судовъ, остается посто-

') Histoire des sciences naturelles, 4e leçon, in 8°, Paris, 1841, t. I, p. 6.

янно свободный промежутокъ, наполняющійся только тогда, когда греки и троянцы, пѣшкомъ или на колесницахъ приходятъ сражаться, какъ атлеты въ циркѣ. Сильные удары копьемъ, стрѣлы, пускасмые съ бо́льшимъ или менышимъ искусствомъ, — вотъ въ чемъ состояло сраженіе, повторявшееся цѣлыхъ десять лѣтъ! Вокругъ города нѣтъ ни ямъ, ни валовъ; не дѣлается никакихъ приступовъ, нѣтъ никакихъ военныхъ машинъ. Нужно считать не за машину, а за орудіе воинской хитрости, знаменитую *лошадъ*, въ которой греческіе военачальники, послѣ десятилѣтней осады, съумѣли заставить самихъ троянъ перетащить себя черезъ стѣны Трои.

Что касается тысячи дву хсотъ кораблей, изъ которыхъ состоялъ союзный флотъ, то разсказъ Гомера достаточно доказываетъ, что, не смотря на знаменитую экспедицію Аргонавтовъ, искусство мореплаванія было столь же мало развито у греческихъ народовъ, какъ и тактика. "Самые большіе корабли, говоритъ поэтъ, могли вмѣщать въ себѣ до ста двадцати человѣкъ." Приблизительно это величина нынѣшнихъ катеровъ.

Хотя Дедаль уже изобрѣль топоръ, буравь и пилу, но не видно чтобы прибѣгали къ этому послѣднему орудію при постройкѣ кораблей, перенесшихъ грековъ въ Троаду. Какъ оружіе воиновь, такъ и другіе инструменты были изъ мѣди, которой придавали твердость закаломъ; ибо бронза (сплавъ мѣди и олова) была извѣстна лишь позднѣе, и древніе отлично умѣли дѣлать то, что мы дѣлаемъ довольно дурно — т. е. закалять мѣдь посредствомъ быстраго охлажденія металла, нагрѣтаго докрасна. Въ эпоху троянской войны, желѣзо было извѣстно, но еще не найдено было искусства очищать его и дѣлать ковкимъ, такъ что этотъ металлъ не входилъ тогда въ составъ инструментовъ и орудій. То есть механическія искусства были лишены своего перваго агента, ибо желѣзо есть душа промышлености.

Впрочемъ *Иліада и Одиссея* свидѣтельствують также, что искусство плавить и соединять металлы, умѣнье рѣзать ихъ и гравировать на нихъ существовало у самыхъ древнихъ народовъ Греціи и Азіи. Работы Вулкана, описанныя Гомеромъ, даютъ понятіе о металлургіи уже весьма развитой. Даже допуская нѣкоторое поэтическое преувеличеніе въ точъ, что говорить Гомеръ

состояние наукъ

о троянской Минервѣ и о великолѣпіи золотыхъ статуй, украшавшихъ дворецъ Антиноя, невозможно не видѣть въ этомъ описаніи доказательства существованіи металлургіи, 'сдѣлавшей уже въ то время великіе успѣхи. Въ этомъ случаѣ, какъ и во всякомъ другомъ, преувеличеніе всегда указываетъ на нѣкоторую дѣйствительность. Гдѣ бы взялъ Гомеръ то, что онъ намъ разсказываетъ объ оружіи и металлахъ, служащихъ для его выдѣлки, если бы въ его время не существовало ничего подобнаго? Утверждали, что Гомеръ перенесъ во времена троянской войны понятія, бывшія въ ходу въ то время, когда онъ писалъ свои безсмертныя поэмы. Дѣло возможное, но все-таки приходится признать, что въ его время, т. е. около тысячи лѣтъ до Рождества Христова, рѣзьба и гравированіе уже процвѣтали въ городахъ Малой Азіи.

Тотъ же поэтъ, столь великолъпно описавшій щитъ Ахиллеса, приписываеть также и обитателямъ Азіи очень богатое и отличной работы вооружение. Изъ него мы узнаемъ также, что въ Греціи было тогда много артистовъ, приготовлявшихъ очень изящную мебель и накладывавшихъ на нее слоновую кость тонкими пластинками, точно такъ какъ у насъ накладывается красное и палисандровое дерево. Въ Иліадъ мы не встръчаемъ того различія, часто весьма произвольнаго, которое мы дълаемъ между ремесленникомъ и артистомъ. Гомеръ и для того и для другаго употребляеть одно слово: художника. Поэть удивляется только одному --таланту выполнения. Отлично сдъланная колесница вызываеть съ его стороны столько же вниманія и, можно сказать, почти тѣ же похвалы, какъ и статуя и превосходное произведение скульптуры. Благодаря этому безпристрастію, Гомеръ въ безконечномъ разнообразіи описываемыхъ имъ предметовъ открываетъ наяъ картину промышленности до того высокой, что во многихъ случаяхъ она сливается съ искусствомъ.

Многія мѣста Гомера доказываютъ, что медицина уже дѣйствовала весьма успѣшно, если не во времена троянской войны, то по крайней мѣрѣ въ эпоху, когда были созданы обѣ поэмы.

Искусство врачеванія было сперва принадлежностію боговъ, царей и героевъ. Это значить, что признательность народовъ возвела въ санъ боговъ людей, которые наиболѣе отличились въ медицинѣ и хирургіи. Если мы отнесемъ къ баснословію всѣ вра-

чеванія, упоминаемыя и объясняемыя въ Иліадъ вмѣстѣ съ указаніемъ средствъ леченія, то слѣдовало бы отрицать также и существованіе всѣхъ этихъ храмовъ, въ которыхъ служили жрецы Эскулапа и которые почти всегда воздвигались въ сосѣдствѣ какого-нибудь минеральнаго источника. Въ силу этой недовѣрчивой логикѣ, слѣдовало бы отрицать существованіе даже самыхъ знаменитыхъ изъ этихъ храмовъ, тѣхъ, которые превратились въ настоящія клиники, каковы напр. храмы Коса и Книда, уже въ первые времена философской эпохи давшіе наукѣ Гиппократа и Ктезіаса

Но существують прямыя доказательства, что Гомерь и Гезіодъ сами обладали нёкоторыми точными свёдёніями въ медицинѣ и въ естественной исторіи. Мы уже указали на мнёніе Кювье относительно Гомера. Тотъ же ученый признаетъ, что Гезіодъ вполнѣ вёрно излагаетъ врачебныя свойства многихъ растеній, которыхъ имена приводятся имъ въ поэмѣ Часы и Дни.

Эта поэма, раздёленная на двё пёсни, говорить о земледёльческихъ работахъ: она была какъ бы зародышемъ той, которую Виргилій сочинилъ для римлянъ съ гораздо большими подробностями, подъ названіемъ Георгикъ. Въ этомъ поэтическомъ твореніи Гезіодъ стэрается указать на времена наиболёе благопріятныя для полевыхъ работъ. Онъ хочетъ, чтобы въ этомъ случаё руководились солнечнымъ восхожденіемъ звёздъ. Изъ этого совёта Гезіода нужно заключить, что у грековъ тогда было два рода годовъ: лунный годъ, годъ астрономовъ, и солнечный годъ, которому слёдовать земледёльцы находили удобнёе, такъ какъ онъ лучше указывалъ времена года.

Поэмы Гомера и Гезіода были для всёхъ Грековъ двумя великими источниками наставленія и воспитанія. Эти поэмы были изъясняемы и истолковываемы *рапсодами*, которые читали отрывки изъ нихъ, ходя изъ города въ городъ, изъ селенія въ селеніе. Позднѣе, когда искусство писать дало возможность дѣлать списки, *Иліада* и Одиссеа заняли первое мѣсто между предметами преподаванія въ школахъ. По нимъ дѣти учились писать, юноши обучались поэзіи и краснорѣчію. Эти книги всего усерднѣе читались также внѣ школъ лицами всякаго рода. Политическіе люди непрестанно вдумывались въ Гомера, какъ въ самаго лучшаго наставника въ искусствѣ руководить народами. Можно сказать не

состояние наукъ

преувеличивая, что поэма Гомера была Библіею древнихъ грековъ. Это была книга, которая по преимуществу могла замѣнить всѣ другія книги и представляла собою цѣлую библіотеку въ странѣ, гдѣ ни общество, ни частныя лица еще не пришли къ мысли составлять коллекціи рукописей, впослѣдствіи получившія отъ Аристотеля это имя.

Итакъ первые философы у грековъ были поэты. Въ древней Греціи никакой предразсудокъ не препятствовалъ Гомеру и Гезіоду счататься философами и учеными. Въ ту эпоху, когда они жили, и даже много въковъ спустя, философія и наука постоявно были излагаемы въ стихахъ.

Гомеръ и Гезіодъ сохранили свое положеніе въ греческихъ школахъ до появленія Платона. Этотъ философъ первый предложилъ исключить поэтовъ не только изъ школь, но и изъ республики, или, говоря правильнѣе, изъ своей республики. Уже Пивагоръ, въ Великой Греціи, возставалъ противъ Гомера, но не съ такою силою. Что касается причины этихъ нападеній, то едва ли она не заключается просто въ соперничествѣ, въ которое философы по профессіи и начальники школъ должны были вступать съ этими философами-поэтами.

Съ Гомеромъ и Гезіодомъ мы могли прослёдить науку доисторическаго періода только въ Греціи и въ нёкоторыхъ странахъ Малой Азіи. Чтобы видёть ее въ другихъ мёстахъ, возвратимся къ Геродоту.

Мы сказали, что *отеца исторіи* путешествоваль по Греціи, по Египту и Ассиріи. По свидѣтельству Плинія, только въ этихъ трехъ странахъ астрономія была изучаема съ нѣкоторымъ усиѣхомъ.

Быть можеть, этими тремя странами слёдуеть вообще ограничить серьезную обработку всёхъ другихъ наукъ. Персы, углубившись въ отвлеченныя и метафизическія умозрёнія, сами отдалялись отъ научнаго движенія, пораждавшаго у ихъ сосёдей нѣкоторыя полезныя изобрётенія. Существованіе китайцевъ было совершенно неизвёстно, такъ какъ объ этомъ народѣ нигдѣ не говорится въ древнихъ исторіяхъ. Баснословный походъ Бахуса одинъ напоминаетъ недолговременныя сношенія, которыя Греція, будучи еще варварскою, можетъ быть, имѣла въ туманной древности съ Индусами.

Народы Индіи, конечно, обладали наукою, или, лучше сказать, научнымъ богословіемъ; но немногое, что знали объ этомъ греки, такъ походило на то, чему учили въ египетскихъ храмахъ, что единственный вопросъ, занимавшій грековъ, былъ: "Египетъ ли учился у Индіи, или Индія у Египта?"

Теперь, когда извѣстно объ Индіи гораздо больше, чѣмъ могли знать о ней древніе греки, тотъ же вопросъ еще раздѣляетъ ученыхъ. Кювье пробовалъ его разрѣшить, вводя въ дѣло средній терминъ, вавилонянъ. Предоставимъ говорить ученому автору Исторіи естественныхъ наукъ:

"Когда мы сревниваемъ, говоритъ Кювье, исторію индійцевъ, вавилонянъ и ^египтянъ, мы несомийнио видимъ, что между ними существовали постоянныя сношенія отъ самаго начала и что даже это начало должно быть общее. Въ самомъ дваъ, у всвхъ трехъ народовъ мы находимъ одинаковыя метаемвическія и религіозныя върованія, сходное политическое устройство, тотъ же архитектурный стиль, тъже эмблемы для облеченія покровомъ ихъ върованій, имъющихъ очевидную аналогію. Эмблемы вавилонянъ менъе извъстны, чъмъ эмблемы египтянъ и индійцевъ; но послъднія, переданныя намъ яли греками или твореніями самой Индіи, извъстны намъ вполнъ.

"Не стану однако же настанвать на этомъ сходствъ. Такъ клкъ предметь метаевзики одниъ и тотъ же для всъхъ людей, то можетъ показаться естественнымъ, что многіе народы отдъльно достигали той же самой системы религіозной оилосооіи. Можно такъ же легко предположить, что эти народы приняли одинаковыл эмблемы, такъ какъ вообще вти эмблемы берутся отъ существъ, всего обыкновеннъе окрукающихъ человъка.

"Но тожество политическаго устройства всего удивительнёе и могло произойти только вслёдствіе частыхъ сообщеній. Вт. Индіи народъ былъ раздёленъ на четыре главныя касты. Первая — каста браминовъ, наиболёе почитаемая и могущественняя. Члевы ея были обладателями науки и служителями религіи или закона, и имъ однимъ принадлежало право читать священныя книги. Вторая каста была каста воиновъ. Ея обязанность была защищать страну, и ей принадлежала привилегія слушать чтеніе священныхъ книгъ. Купцы составляли третью касту, и между ними было столько подраздёленій, сколько есть видовъ торговли. Наконецъ, четвертая каста состояла изъ ремесленниковъ, земледёльцевъ и другихъ людей нисшаго разряда, и въ ней было столько наслёдственныхъ подраздёленій, сколько было ремеслъ или видовъ труда.

"Этому общественному устройству, которое не иначе могло быть утверждено, какъ могучимъ геніемъ и необыкновенными средствами, мы находимъ полное подобіе въ Египтв. Египетскіе жрецы, подобно браминамъ, обладатели наукъ и религія, кромъ того, подобно имъ употребляли особый языкъ, знаніе котораго доставляло имъ высокое уваженіе; ихъ репутація была даже столь велика, что у всёхъ народовъ была славна мудрость этихъ жрецовъ. То, что намъ язвёстно относительно политическиго устройства вовилонянъ, также вполнъ согласуется съ организаціею надійскаго общества.

состояніе наукъ

"Пирамидальная форма древнихъ памятниковъ этихъ трехъ народовъ еще лучше можетъ быть, чёмъ одинаковость ихъ политическаго и религіознаго устройства, доказываетъ ихъ взаимныя сношенія или ихъ общее происхожденіе, ибо нётъ ничего менёе опредёленнаго и болёе произвольнаго, какъ форма зданія: невозможно предполагать, чтобы сходство этой формы было результатомъ естественнаго развитія человёческихъ способностей.

"Наконецъ эти три народа сходны были и по геогразическому положению. Они жили въ общирныхъ и плодородныхъ равнивахъ, близь большихъ рёкъ, удобныхъ для торговыхъ сообщений ')".

Нъсколько далъе Кювье въ заключение прибавляетъ:

"Постоянно останавливаемыя вторженіемъ варваровъ, науки не могли развиться на Востокъ. Благопріятныя условія для своего развитія они нашли, только проникнувъ на Западъ черезъ посредство грековъ, посъщавшихъ Египетъ. Индійцы не содъйствовали прямо общей цивилизаціи, ибо, хотя они были еноев найденьі, когда мы обогнули мысъ Доброй Надежды, ихъ древнее состояніе и развитіе ихъ познаній стало намъ извъстно лишь двадцать лать назадъ, т. е. съ тахъ поръ какъ мы научились понимать ихъ священныя книги, самое обнародованіе которыхъ очень трудно, такъ какъ оно воспрещено ихъ религіознымъ закономъ.

"Твиъ не менве, ввроятно, науки первоначально зародились въ Индіи. Различныя соображенія подтверждають это мивніе ²)".

Итакъ мы можемъ принять съ достовѣрностію, что молчаніе Геродота и другихъ писателей древности о состояніи наукъ въ Индіи во время до-историческаго періода, не скрываетъ отъ насъ ничего важнаго. Мы найдемъ на берегахъ Нила вѣрную картину цивилизаціи, процвѣтавшей тогда въ долинахъ Инда и Ганга, По справедливому замѣчанію Кювье, именно вслѣдствіе сношеній древнихъ грековъ съ Египтомъ мы можемъ получить нѣкоторыя свѣдѣнія о вѣрованіяхъ, идеяхъ, занятіяхъ, наукахъ, искусствахъ, однимъ словомъ, о всемъ, что́ составляло умственную жизнь страны фараоновъ за семь вѣковъ до христіанской эры.

Геродотъ не первый изъ Грековъ посѣтилъ Египетъ, но онъ одинъ изслѣдовалъ его, какъ будущій историкъ.

О научномъ свойствѣ вопросовъ, которые онъ долженъ былъ предлагать египетскимъ жрецамъ, своимъ гостепріимнымъ хозяевамъ, можно судить по отвѣту, данному однимъ изъ нихъ: "Египетъ есть даръ Нила." Египетскіе жрецы, которые, подобно своимъ собратамъ Халдеи и Индіи, любили говорить эмблемами, не

^{&#}x27;) T. I, 2-e leçon, p. 23-26.

^{*) 4-}e leçon, p. 28-29.

17

были вовсе чужды положительной науки, такъ какъ они понимали способъ происхожденія и геологическое строеніе почвы своей страны.

Древніе египтяне особенно славились своими астрономическими познаніями. Но въ этомъ родъ познаній имъ предшествовали халдеи, и наблюденія ихъ обнимали дъйствительно огромный рядъ годовъ, такъ какъ, по показанію одного изъ комментаторовъ Аристотеля, Симилиціуса, во время экспедиціи Александра, Каллисеенъ получилъ отъ халдейцевъ и переслалъ Аристотелю рядъ наблюденій, изъ которыхъ самое древнее восходило за тысячу девятьсотъ лѣтъ назадъ!

Въ сочиненіи, посвященномъ Вольтеру, подъ названіемъ *Шисьма* о происхожденіи наукъ ¹) Бальи старается доказать, что существовалъ въ глубокой древности народъ, обладавшій обширными научными познаніями, особенно астрономическими. Этотъ народъ названія и положенія котораго Бальи не опредѣляетъ, былъ, можетъ быть, халдеи.

Бальи писалъ Вольтеру:

"Я все желаю, чтобы вы върили въ мой древній погибшій народъ. Мы согласны относительно астрономическихъ оактовъ; они върны. Я старался соединить ихъ, представить ихъ съ точки зрвнія наиболве удобной для показанія хода и прогресса человъческаго ума. Мы расходимся только въ нъкоторыхъ идеяхъ, изложенныхъ инот въ началъ моего сочиненія объ исторіи древней астрономіи... Они относятся къ тъмъ древнимъ и, такъ сказать, первобытнымъ временамъ, которыя въ своей тьмъ одержать изобрътеніе вещей...

"Я сказаль, что, разсматривая со вниманіемъ состояніе астрономім въ Катав, въ Индія, въ Халдев, мы находимъ скорве остатки, чёмъ элементы науки. Если вы видите домикъ крестьянина, построенный изъ голышей, смёшанныхъ съ обложками прекрасной архитектуры, не заключите ли вы, что это остатки дворца, построеннаго архитекторомъ, болёв искуснымъ и болёв древнимъ, чёмъ обитатели этого дома? Народы Азіи, наслёдники иёкотораго предшествовавшаго народа, имъвшіе развитыя науки, или по крайней мёрё развитую астрономію, были хранителями, а не изобрётателями *)."

Деламберъ, хорошій геометръ-астрономъ, но менте Бальи свв-

') Lettres sur l'origine des sciences et sur celle des peuples de l'Asie, adressées à M. de Voltaire par M. Bailly, et précédées de quelques lettres de M. de Voltaire à l'auteur. 1 vol. in-8° Londres et Paris, 1777.

^{*)} Lettres sur l'origine des sciences crp. 17-19.

Свътнал начен.

состоянів наукъ

дущій въ исторіи, съ жаромъ возсталъ противъ этого мнѣнія и опровергалъ его весьма плохими доказательствами.

Деламберъ не зналъ состоянія наукъ у древнихъ индійцевъ. Либри, въ своей Исторіи математическихъ наукъ рѣшительно доказалъ это. Если бы дѣло шло только о принятіи того или другого изъ двухъ противоположныхъ мнѣній, то мы стали бы на сторону Бальи, отвергая однако же его идею первобытнаго народа, исчезнувшаго во тьмѣ прошедшаго. Есеобщая исторія кажется намъ весьма скудною сравнительно съ пространствомъ земель, обитаемыхъ людьми съ незапамятныхъ временъ, и съ длиннымъ рядомъ протекшихъ вѣковъ; мы приведемъ однако же болѣе или менѣе неполныя свидѣтельства, доставляемыя намъ исторіею.

Около пятаго вѣка до начала нашего лѣтосчисленія, когда Геродоть посётиль Вавилонь, онь нашель огромный городь, нёчто въродѣ Лондона, Парижа или Пекина. Эта азіатская столица была наполнена памятниками, уже очень древними. Знаменитая башия Бела, имѣвшая такую огромную высоту, могла ли быть чѣмънибудь инымъ, а не великолѣпною астрономическою обсерваторіею? Какъ мы сказали выше, халдеи имтли собранія наблюденій надъ звѣадами, восходившія за тысячу девятьсотъ лѣтъ назадъ. Во времена Александра, греки, бывшіе еще весьма несвѣдущими въ астрономіи и притомъ не могшіе выйти изъ тёснаго круга своихъ космогоній, получили изъ рукъ Каллисеена астрономическія наблюденія, сдѣланныя въ Халдеѓ, но не умѣли ими воспользоваться. Каллисеенъ нашелъ ихъ въ Вавилона; не заставляетъ ли это предполагать, что въ этомъ громадномъ и весьма древнемъ городѣ существовали первые астрономы, и что въ Халдеѣ астрономическія наблюденія производились сь самыхъ отдаленныхъ временъ?

Можно даже предложить себѣ вопросъ, не открыли ли халдеи дѣйствительной системы міра, т. е. неподвижности солнца и движенія земли и мелкихъ планетъ вокругъ центральнаго свѣтила? Слѣдующее обстоятельство, если не доказываетъ этого, то даетъ возможность предполагать.

Ни Гиппархъ ни Птоломей ничего не говорятъ о кометахъ: они даже не называютъ ихъ. Между тъмъ Сенека, въ своихъ

Вопросахо о природъ вполнѣ объясняетъ, что это — блуждающія свѣтила, пробѣгающія пространства по общимъ и постояннымъ законамъ.

"Кометы, говоритъ римскій авторъ, суть въчныя произведенія природы. У нихъ ссть извъстный путь; онъ удалнются, но не перестаютъ существовать. Если для нихъ нътъ Зодіака, то это потому, что небо свободно во всъ стороны, и что повсюду, гдъ есть пространство, можетъ быть движеніе. Не извъстно, появляются ли онъ вновь черьзъ правильные промежутки; ихъ появленіе ръдко; люди могли до сихъ поръ изслъдовать теченіе пяти планетъ; настанетъ день, когда усилія многихъ въковъ откроютъ вещи, нынъ сокрытыя. Тогда опредълятъ, въ какую область удаляются кометы, почему онъ такъ далеко уходятъ отъ другихъ свътнлъ, каково ихъ число, величина и пр.".

Сенека не быль ни геометромъ, ни астрономомъ. Такое мнѣнiе не приходить вдругъ и случайно въ голову человѣка. Слѣдовательно Сенека только выражаетъ здѣсь мнѣнie, которое греческiе писатели его времени и прежнихъ временъ приписывали древнимъ халдеямъ. То же можно сказать, и еще съ большею увѣренностію, объ истинной планетной системѣ. Почему халдеи не могли дойти до открытія истинной системы міра въ слѣдствiе своихъ тысячелѣтнихъ наблюденій, если Коперникъ, конечно, не имѣвшій въ своемъ распоряженіи тѣхъ средствъ изслѣдованія, какія были у халдеовъ, достигъ, помощію однихъ общихъ идей, наслѣдованныхъ отъ Халдеи, и фактовъ, занесенныхъ въ *Алмалесту* Птоломея, до открытія, или вѣрнѣе, какъ онъ самъ говоритъ, до возстановленія найденной древними истинной системы міра?

Какъ бы то ни было, халдеи и египтяне, повидимому, съ незапамятныхъ временъ занимались астрономіею. Эта наука была имъ необходима не только для земледѣльческихъ работъ, но также для опредѣленія времени религіозныхъ празднествъ. Для этихъ двухъ цѣлей точное раздѣленіе времени было настоятельно нужно а этого раздѣленія можно было достигнуть только посредствомъ точнаго познанія періодическаго движенія небесныхъ тѣлъ.

Изъ того, что говоритъ Геродотъ, повидимому слѣдустъ, что египтяне первые раздѣлили годъ на двѣнадцать мѣсяцевъ. Они основывали это раздѣленіе на фазахъ луны, свѣтила, наиболѣе удобнаго для наблюденія. И такъ годъ былъ лунный; онъ обнималъ лишь періодъ въ триста пятьдесятъ четыре дня, вмѣсто

2*

состояние наукъ

трехъ сотъ шестидесяти пяти, составляющихъ среднимъ числомъ нашъ теперешній годъ. Отсюда происходило, что послъ шестидесяти или семидесяти лътъ порядокъ временъ года совершенно извращался. Зима была тогда, когда въ египетскихъ календаряхъ стояло лъто, и наоборотъ.

Имѣя передъ глазами такое явное доказательство своей ошибки египтяне стали наблюдать, чтобы лучше опредѣлить теченіе временъ года и продолжительность года. Это былъ путь, который долженъ былъ привести къ вѣрному результату, хотя и не скоро. Первая попытка состояла въ томъ, что годъ положили въ триста шестьдесятъ дней, раздѣленныхъ на двѣнадцать мѣсяцевъ одинаковой длины. Разница съ истиннымъ годомъ была еще значительна; поэтому повторилось прежнее явленіе. Времена года снова стали заходить одно въ другое, но порядокъ ихъ извратился только по истеченіи тридцати четырехъ лѣтъ. Принялись за новое изученіе, исправили предъидущія наблюденія и наконецъ составили годъ изъ трехъ сотъ шестидесяти пяти дней; — разсчетъ вѣрный, за исключеніемъ маленькой разницы, замѣченной самими египетскими астрономами.

Конечно, это былъ прекрасный результатъ, въ дъйствительности котораго невозможно сомнѣваться, такъ какъ о немъ свидѣтельствуетъ исторія. Юлій Цезарь, возвратившись въ Римъ, послѣ взятія Александріи, гдѣ онъ совѣщался съ жрецами этого города, приказалъ передѣлать римскій календарь, который и расположили по египетскому году.

Подобно вавилонянамъ и индійцамъ, египтяне не умѣли предсказывать солнечныхъ затмѣній; но они приблизительно предсказывали лунныя затмѣнія, именно полныя. Такъ какъ эти явленія повторяются періодически, чрезъ каждые восьмнадцать лѣтъ, (точнѣе — чрезъ 18 лѣтъ 11 дней), то можно было предвидѣть ихъ возвращеніе, не обладая тѣми познаніями, посредствомъ которыхъ новѣйшіе ученые предсказываютъ затмѣнія съ удивительною точностью.

Египтяне занимались математикою; но не видно не изъ чего чтобы они сдѣлали большіе успѣхи въ этой наукѣ, кромѣ тѣхъ, которые относятся къ прикладной механикѣ. Невозможно подвергнуть сомнѣнію ихъ познанія въ практической механикѣ. Стоитъ

въ доисторический періодъ.

вспомнить ихъ колоссальную архитектуру, эти огромные куски гранита и сіенита, которые были отрываемы ими отъ горъ, сосёднихъ съ Ниломъ, переносимы вдаль посредствомъ каналовъ этой рёки и воздвигаемы посреди песчаныхъ долинъ; все это дёлалось способами, намъ неизвёстными, но конечно найденными не случайно.

Можно сказать, что повсюду, гдё искусства достигли до извёстнаго совершенства, науки должны были сдёлать соотвётственные успёхи. Есть необходимая связь между этими двумя обнаруженіями человёческаго генія. Можно ли допустить, чтобы безъ началъ механики и геометріи египтяне могли воздвигнуть столько исполинскихъ памятниковъ и съ точностію измёрять землю, — дёло для нихъ важное по причинё разливовъ рёки, каждый годъ уничтожавшихъ межи полей? Можно ли предположить, чтобы безъ этихъ наукъ они могли вырыть озера огромной величины, устроить каналы для распредёленія водъ Нила, построить и употреблять въ дёло всякаго рода искусныя и сильныя машины? Между машинами, устроенными древними египтянами для измёренія времени и обращенія свётилъ, есть такія, которыя требовали не только познаній, но и генія.

Медицина египтянъ, столь восхваляемая Ксенофонтомъ и другими греками, была задерживаема въ своемъ успѣхѣ духомъ касты, въ особенности же закономъ, который, можетъ быть, спасая жизнь больныхъ, ограничивалъ врачебное искусство почти однимъ благоразуміемъ. Всякое лекарство, имѣвшее успѣхъ въ леченіи, было записываемо въ храмахъ. Изъ всѣхъ такихъ испытанныхъ средствъ составляли списокъ, почти такъ, какъ у насъ пишутъ Codex для употребленія фармацевтовъ. Если медикъ употреблялъ лекарства, вписанныя въ эту священную книгу, онъ не отвѣчалъ ни за что, даже если бы больной умиралъ. Онъ могъ впрочемъ пробоватъ и новыя средства; но только если больной въ этомъ случаѣ умиралъ, законъ требовалъ, чтобы медикъ слѣдовалъ за нимъ.

Понятно, что при такомъ законодательствѣ медикъ рѣдко желалъ испробовать новое леченіе или новое лекарство. Поэтому успѣхи медицины въ Египтѣ были ничтожны.

Вскрытіе труповъ было у древнихъ египтянъ запрещено и даже считалось святотатствомъ. И такъ анатоміи они не знали.

СОСТОЯНИЕ НАУКЪ

Между тѣмъ этоть народъ издревле былъ знаменитъ искусствомъ бальзамированія. Такъ какъ законъ предписывалъ производить бальзамированіе, не вскрывая труповъ и даже не открывая черепа, то операція была трудна; она требовала химическихъ пріемовъ, которые намъ неизвѣстны.

Сь незапамятныхъ временъ египтяне умѣли обработывать желѣзо. Они приготовляли изъ него всякаго рода орудія и инструменты. По странному исключенію, самое полезное изъ своихъ орудій, плугъ, они дѣлали изъ дерева. Въ теченіе многихъ вѣковъ, египтяне не хотѣли измѣнить устройства этого существеннаго орудія земледѣлія, боясь оскорбить Изиду, которой они приписывали его изобрѣтеніе.

Заключимъ нѣсколькими словами о египетской философіи. Объ ней мало извѣстно. Какъ у всѣхъ народовъ Востока, она сливалась съ теологіей и исчезала подъ эмблемами, изъ которыхъ многія были собраны Гараполомъ, греческимъ грамматикомъ изъ Панокла. Это настоящіе ребусы, которые не столько были прочитаны, сколько угаданы латинскими и французскими переводчиками. Все, что можно отыскать лснаго въ египетской философіи заключается въ томъ, что она восходила къ первымъ причинамъ и признавала верховное существо, изображаемое въ видѣ человѣка, который держитъ скипетръ и изъ устъ котораго выходитъ яйцо.

Это яйцо, символъ міра или скоръ́е всего, что въ міръ́ рождается, произрастаетъ, организуется, является впрочемъ во всъ́хъ восточныхъ теологіяхъ: у вавилонянъ, персовъ, индійцевъ и даже у китайцевъ. Символическое яйцо этихъ народовъ стоитъ на ряду со змѣемъ, который встрѣчастся во всѣхъ древнихъ теологіяхъи даже у народовъ новаго міра.

Намъ остается сказать еще объ одномъ народъ, который также находится на пути Греціи и Египта и повидимому разнесь по различнымъ націямъ драгоцънные элементы цивилизаціи. Дъло идетъ о финикійскомъ народъ.

Извѣстно, что финикіянамъ принадлежитъ слава замѣны идеографическаго письма фонетическимъ. Египетскіе жрецы отвергли это завоеваніе раждающейся цивилизаціи. Они предпочли сохранить символическое письмо, какъ нѣкоторый покровъ, полезный

для ихъ цълей. Но народы греческаго племени, неимѣющіе подобныхъ причинъ для отверженія столь драгоцѣннаго благодѣянія, поспѣшили принять алфавитъ, созданный финикіянами.

Одно это изобрѣтеніе уже было бы достачно для славы этого народа. Но нужно прибавить, что, будучи искусными мореплавателями, финикіяне употребляли якори для своихъ судовъ и умѣли опредѣлять свой путь по теченію звѣздъ и по различному виду неба.

Никакая другая нація не могла оснаривать у финикіянъ обладаніе морей. Къ нимъ нужно было обращаться за кораблями и матросами. Объёздивши и изслёдовавши берега Средиземнаго моря, основавши колоніи въ Сициліи. въ Сардиніи и въ Испаніи, финикійскіе мореплаватели рёшились пройти за Геркулесовы столбы. Они первые пустились въ океанъ. Они проникнули въ гавани Галліи около тысячи двухъ сотъ лётъ до христіанской эры. Съ практикою мореплаванія связано не мало различныхъ познаній, и логика требуетъ, чтобы мы ихъ приписали финикіянамъ.

Огромныя богатства, пріобрѣтенныя торговлею, развили въ высшей степени роскошь и вкусъ у обитателей Финикіи. Всѣмъ извѣстно, что имъ принадлежитъ изобрѣтеніе пурпура, удивительнаго красильнаго вещества, столь любимаго богатыми римскими патриціями. Городъ Тиръ былъ описываемъ сврейскими пророками, какъ самый богатый и самый красивый городъ того времени.

Этими похвалами и свидѣтельствами удивленія чужихъ народовъ, да немногими указаніями древнихъ писателей, къ несчастію, ограничивается все, что извѣстно о финикіянахъ. Грозный Александръ, разорившій Тиръ, разомъ уничтожилъ памятники этой націи. Можно сказать, что онъ вычеркнулъ ее изъ исторіи. Блестящая и могущественная колонія финикіянъ на берегу Африки, Кареагенъ, подвергся потомъ той же участи, какъ и Тиръ, его метрополія. Римляне одинаково уничтожили огнемъ его гражданъ, его стѣны и его архивы. Такимъ образомъ ничего не осталось отъ этого народа, который, по древности своей цивилизаціи, былъ учителемъ и руководителемъ всѣхъ послѣдовавшихъ за нимъ народовъ. состояние наукъ въ доисторический періодъ.

Теперь мы наконецъ достигли эпохи, когда въ Греціи была основана школа Өалеса, такъ называемая Іонійская школа, или, върнъе, эпохи семи мудрецовъ, между которыми уже блистали два великихъ человъка, Өалесъ и Солонъ. Начинается новая эра для греческой цивилизаціи. Первый періодъ, тотъ, который мы называли доисторическимъ, окончился. Люди, жизнь и труды которыхъ мы станемъ разсказывать, начали собою билософский періодъ, т. е. періодъ, когда философія, вышедши наконецъ изъ храмовъ, гдъ такъ долго она скрывалась въ темнотъ, распространяется по всей Греціи, а отсюда переходитъ въ значительную часть Европы и Азіи.

ӨАЛЕСЪ.

Имя Өалеса не безъизвъстно нашимъ ученымъ спеціалистамъ, т. е. физикамъ, химикамъ и натуралистамъ. Въ каждомъ трактатъ физики говорится, что этому философу мы обязаны первымъ наблюденіемъ электрическихъ явленій. Өалесъ открылъ, говорится въ физикахъ, что, если потереть янтарь, онъ начинаетъ притягивать легкія тъла. Тамъ же упоминается, что онъ считалъ воду единственнымъ началомъ, изъ котораго образованъ міръ.

Этимъ ограничиваются познанія нашихъ преподавателей физики, слѣдовательно, и ихъ слушателей объ основателѣ Іонійской школы. Мы надѣемся изложить здѣсь болѣе вѣрно и пространно познанія этого знаменитаго ученаго.

Өалесъ родился въ Милетъ, городъ Малой Азіи, самой знаменитой изъ іонійскихъ колоній, въ тридцать восьмую олимпіаду (около 630 до р. Х.).

Плодоносныя берега Іоніи, эти счастливые берега, которые ростираются вдоль моря, омывающаго Европу и Азію, видёли рожденіе этого человёка, которому суждено было вывести изъ храмовъ философію и науку и разлить по всему міру ихъ безцённыя благодёянія.

Греческіе біографы, имѣющіе обычай все относить къ своей землѣ и въ особенности къ Авинамъ, говорятъ, что Өалесъ, первый заслужившій имя мудреца, процвѣталъ при архонтѣ Дамазіасћ, и что въ то же время другіе мудрецы получили это названіе.

Такъ какъ названіе *мудреца* будетъ часто встрѣчаться въ нашемъ разсказѣ, то небезполезно будетъ указать на историческое значеніе этого слова въ древности.

Названіе мудрецова дано было нѣсколькимъ лицамъ, которыя въ шестомъ вѣкѣ до р. Х. прославились въ Греціи и въ Малой Азіи своими талантами и своими добродѣтелями. Но этотъ титулъ не былъ данъ имъ при жизни: это почесть, которую воздало имъ признательное потомство. Не всѣ эти мудрецы впрочемъ были учеными, хотя этому слову долго придавалось такое значеніе Аристотель говоритъ относительно этого предмета слѣдующее въ въ шестой книгѣ О морали къ Пикомаху:

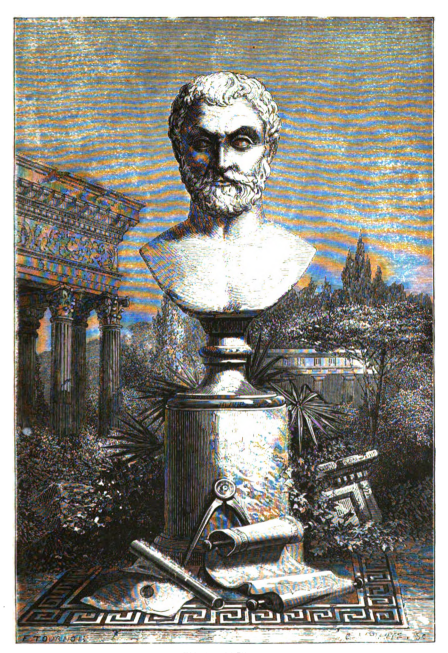
"Изъ того, что мы сказали, слёдуеть, что мудрость есть знаніе и пониманіе вещей, наиболёв почтенныхъ по своей природё. Воть почему говорять, что Өалесь и Анаксагоръ и другіе были — мудрецы; это не то, что благоразумные, такъ какъ они пренсбрегали своими собственными выгодами, зная въ то же время вещи излишнія, удивительныя, трудныя для познанія и божественныя, но, какъ говорится, безполезныя, и такъ какъ они не стремились къ человѣческимъ вещамъ, особенно къ тѣмъ, которымъ даетъ большой вѣсъ благоразуміе."

Сами древніе далеко не были согласны, относительно имени и числа гражданъ, заслужившихъ названіе *мудрецов*. Обыкновенно ихъ считаютъ семь; число это иногда возвышаютъ до десяти и даже до пятнадцати. Самые энаменитые были: Солонъ, Өалесъ, Віасъ, Хилонъ, Питтакъ, Клеобулъ, Анахарсисъ и Періандръ.

Солонъ и Өалесъ одни только изъ этого числа были дъйствительно ученые. Другіе были только люди превосходные по своимъ достоинствамъ, или только *благоразумные*, какъ говорилъ Аристотель. Они обязаны были своею славою своему здравому смыслу и, безъ сомнѣнія, глубокой опытности, которую употребляли въ свое собственное благо, а также во благо народовъ, такъ какъ многіе изъ нихъ были цари или изъ царскихъ семействъ.

"Разсказывають, говорить Плутархъ, что семь мудрецовь сошлись виёстё въ Дельфахъ, а въ другой разъ въ Кориноё, куда Періандръ созвалъ ихъ на пиршество 1)."

^{&#}x27;) Vies des Hommes illustres, traduction d'Alexis Pierron. In 18 (édition Charpentier): Solon, r. I, erp. 184.



ВЮСТЬ ОАЛЕСА. Съ античнаго бюста Ватиканскаго музея скульптуры въ Римъ, срисованнаго въ Греческой Иконография Висконти.

Digitized by Google

Плутархъ не ограничился однимъ упоминаніемъ этого баснословнаго пира. Онъ сочинилъ цѣлый разговоръ, называемый Пиръ семи мудрецовъ и составляющій часть его Моральныхъ сочиненій.

Плутархъ предполагаежъ, что человѣкъ пятнадпать Философовъ сошлись въ Коринеѣ на пирѣ, данномъ Періандромъ. Эти люди никогда еще. не встрѣчались вмѣстѣ; изъ чего видно, что Плутархъ имѣлъ въ виду только пріятную Философскую фантазію, только тему для прекрасныхъ и интересныхъ разговоровъ. На этомъ гипотитеческомъ пирѣ они не всѣ сидятъ за однимъ столомъ; они входятъ и выходятъ, разсуждая о самыхъ возвышенныхъ началахъ философіи, или о событіяхъ, важныхъ въ исторіи ихъ времени.

На рисункѣ противъ этой страницы читатель видить пиръ, выдуманный Плутархомъ. Періандръ и его жена, какъ амфитріоны праздника, сидять на почетномъ мѣстѣ. Позади ихъ Анахарсисъ; Өалесъ стоить, заправляя разговоромъ. Позади его видѣнъ Питтакъ и Солонъ. У ногъ этого послѣдняго Езопъ. Въ самомъ дѣлѣ, въ текстѣ Плутарха сказано: "Езопъ сидѣлъ на очень низкомъ сѣдалищѣ, ниже Солона ¹)." На заднемъ планѣ Віасъ, Анахарсисъ и Клеобулъ.

Поспѣшимъ прибавить, что этого Періандра слѣдовало бы вычеркнуть изъ списка мудрецовъ, и очень странно, что Плутархъ помѣстилъ собраніе семи мудрецовъ во дворцѣ и подъ покровительствомъ подобнаго тирана. Періандръ былъ отчаянный злодѣй, тиранъ худшаго свойства. Въ Кориноѣ, своемъ отечествѣ, онъ захватилъ абсолютную власть и поддерживалъ ее огнемъ и желѣзомъ. Онъ убилъ свою беременную жену, ударивъ ее ногою, отчего она упала съ высоты своей комнаты во дворъ дворца. Онъ сжегъ живыми своихъ наложницъ, подозрѣвая ихъ въ ложныхъ извѣтахъ на добродѣтель его жены. Онъ выгналъ и лишилъ наслѣдства своего сына за то, что юноша оплакивалъ смерть своей матери. Наконецъ, такъ какъ жизнь ему стала въ тягость, онъ рѣшился прекратить ее. Но боясь, что его память будетъ проклинаема и позорима, онъ выдумалъ слѣдующее сочетаніе

') Le Banquet des sept Sages, traduit par Laporte du Theil, In-8°, crp. 216.

злодъ́йствъ для того, чтобы его подданные не знали, что сдълалось съ его теломъ.

Онъ призвалъ двухъ преданныхъ слугъ и велъ́лъ имъ во время ночи отправиться на нъкоторую пустынную дорогу.

"Вы убьете, сказалъ онъ имъ, перваго человѣка, котораго встрѣтите, и зароете его тѣло."

Потомъ онъ приказываетъ четыремъ другимъ слугамъ идти на ту же дорогу, убить двухъ людей, которыхъ они тамъ найдутъ, и точно также погребсти ихъ.

Другіе слуги, посланные имъ, убили въ свою очередь и этихъ четырехъ убійцъ.

Вотъ какъ коринескій тиранъ былъ умерщвленъ и зарытъ, такъ что никто не могъ узнать, что сдёлалось съ его тёломъ. Это не помѣшало ему однако же остаться въ числѣ семи греческихъ мудрецовъ.

Не смотря на свои злодъйства, Періандръ писаль прекрасныя нравственныя правила и, что еще хуже, перелагаль ихъ въ стихи. Мы приведемъ нѣкоторыя изъ этихъ правиль, не столько, чтобы доказать контрасть, существующій между словами и дѣйствіями тирана, сколько для того, чтобы дать понятіе, въ чемъ состояла философія этихъ греческихъ мудрецовъ, къ которымъ принадлежали Өалесъ и Солонъ.

"Чтобы царствовать спокойно, нужно быть охраняемымъ боле любовью народовъ, чемъ оружіемъ.

"Отказываться отъ тираніи такъ же опасно, какъ и быть вынужденнымъ ее покинуть.

"Нътъ ничего полезнъе покоя; нътъ начего опаснъе безразсудства.

"Надежда на выгоду не должна руководать нашими дъйствіями.

"Наслажденіе — благо преходящее, а честь и слава — блага безсмертныя.

"Человъкъ, не гордись своимъ возвышеніемъ, и не теряй мужества, когда счастье тебя оставляетъ.

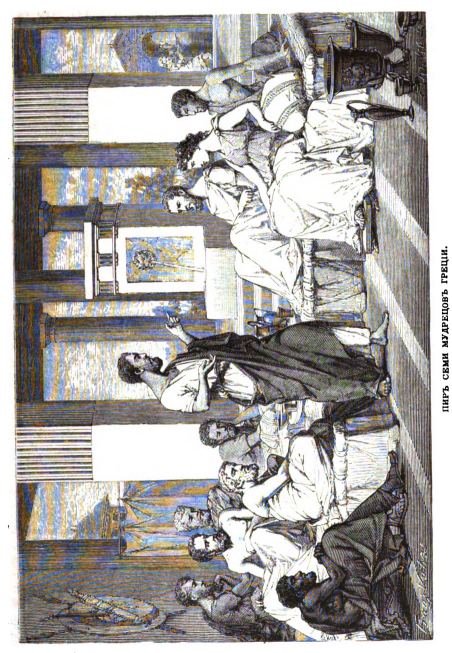
"Одинаково принимай несчастнаго друга и того, кому судьба благопріятствуеть. "Храни ненарушимо слово, тобою данное.

"Не говори много, чтобы не проговориться о какой-нибудь тайна.

"Такъ какъ мы наказываемъ тъхъ, кто дълаетъ зло, то слъдуетъ также наказывать и тъхъ, кто имъетъ намъревіе дълать зло.

"Народное правленіс лучше тяраническаго."

Стихотворныя, но мало поэтическія изреченія Хилона, Питтака, Віаса, Клеобула, Анахарсиса, вообще говоря но могуть



По аптичнымъ бюстамъ, срасованнымъ въ Греческой Икоморафия Висконти.

.

Digitized by Google

.

•

өалесъ.

равняться съ изреченіями Періандра; и въ особенности не слѣдуетъ въ нихъ искать ничего, даже похожаго на то, что мы теперь называемъ наукою, и что греки позднѣе стали называть философіею. Въ этомъ отношеніи семь мудрецовъ гораздо ниже такихъ поэтовъ, которые явились за нѣсколько вѣковъ до нихъ, и даже иномиковъ ¹), какъ Теогнисъ и Фокилидъ, бывшіе почти ихъ современниками.

Эти гномики продолжали работать въ области науки и не менѣе рѣшительно, чѣмъ Гомеръ и Гезіодъ, брались за самые трудные вопросы о началахъ вещей, о природѣ боговъ и животныхъ, о размѣрахъ и движеніи небесныхъ тѣлъ. Впрочемъ Өалесъ и Солонъ, вслѣдствіе полезныхъ и важныхъ свѣдѣній, которыя они перело:кили въ стихи, были также причисляемы къ *гномикамъ*, — названіе болѣе почетное, чѣмъ названіе, общее имъ съ семью мудрецами, столь мало свѣдущими, о которыхъ мы должны были сказать здѣсь нѣсколько словъ, такъ какъ и въ наше время они еще внушаютъ нѣкоторое уваженіе большинству людей, мало склонному къ разбору и обсужденію славы, освященной преданіемъ и древностью. Major a longinquo reverentia ²).

Между новыми писателями, Бленвилль, повидимому, всего менёе обманывался въ дёйствительномъ философскомъ значении мудрецовъ Греции. Все, что по справедливости должно за ними признать, заключается въ томъ, что это были люди, вёроятно одаренные отличными качествами ума и сердца (за исключениемъ, конечно Періандра).

"Соеданая съ познаніями, которыя тогда считались полезными, благорэзуміе, развитое опытомъ жизни и годами, вто были, говоритъ Бленвиль, люди, къ которымъ обращались за совътомъ въ важныхъ обстоятельствахъ и которыхъ употребляли въ самыхъ трудныхъ общественныхъ двлахъ... Они старались сдълать своихъ согражданъ лучшими, сочиняя изръченія, полныя смысла и легко напечатлъвающіяся въ памяти народовъ."

Поспѣшимъ прибавить, что многія изъ этихъ изреченій неправильно были приписываемы мудрецамъ. На это указываетъ

¹⁾ Названныхъ такъ отъ греческаго слова утώи η, наръчение, правило.

⁵) Въ публичномъ засёданія оранцузской Академія, въ августё 1885 года, Сенъ-Мариъ-Жирарденъ читалъ объ аполого и параболо ез древности. Въ этомъ трудё действія греческихъ мудрецовъ разобраны съ темъ остроуміемъ, вмёстё аттическимъ и гальскимъ, которымъ отличается этотъ превосходный писатель.

өллесъ.

Діогенъ Лаэртій ¹). Если изръченія древни, то и тогда они довольно произвольно приписываются семи мудрецамъ, ибо сами греки не были согласны въ томъ, какія принадлежать каждому изъ нихъ. Можетъ быть, это было общее достояніе, какъ Притчи, собранныя Соломономъ.

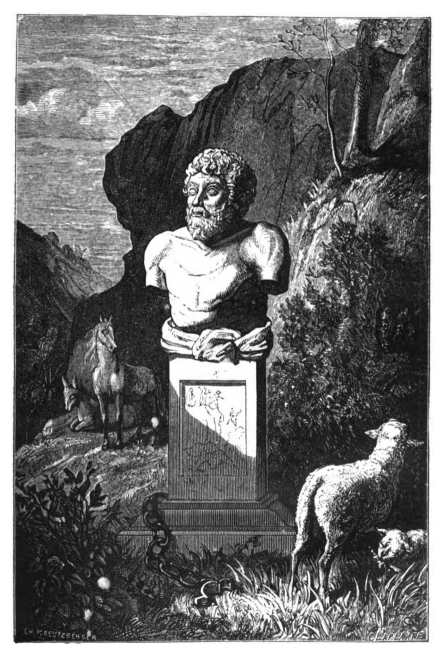
Очень удивительно, что въ эпоху, когда такъ мало нужно было, чтобы заслужить названіе мудреца, никто не вздумалъ отдать эту честь человѣку, который, будучи современникомъ Өалеса, Солона и пяти другихъ членовъ въ знаменитой плеядѣ, одинъ съумѣлъ найти и пустить въ обращеніе больше правилъ и полезныхъ на ставленій, чѣмъ всѣ семь мудрецовъ вмѣстѣ. Онъ притомъ не ограничился формулированіемъ правилъ; онъ съумѣлъ еще пояснить ихъ и сдѣлать общедоступными посредствомъ образовъ, обнаруживающихъ необыкновенно плодовитое воображеніе. Мы говоримъ объ Езопѣ²).

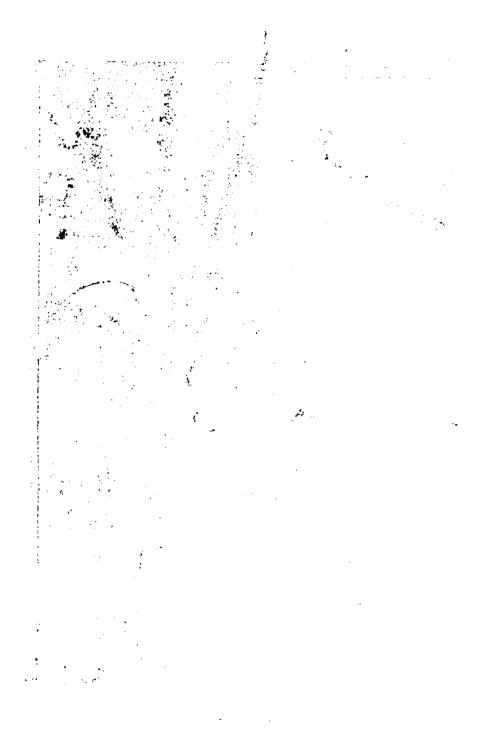
Баснописецъ Езопь жиль въ тоже время, какъ и мудрецы, и обиталь въ той же странѣ, въ Малой Азіи. Поэтому историки, намъ кажется, не должны бы забывать его, говоря о семи мудрецахъ, какъ они забывають о Конфуціи, другомъ современникѣ, тоже мастерѣ въ правилахъ и наставленіяхъ, который однакоже былъ осужденъ писать для однихъ китайцевъ, для народа, совершенно неизвѣстнаго древнимъ, хотя гораздо раньше ихъ сдѣлавшаго успѣхи въ наукахъ и въ цивилизаціи.

Кромѣ достоинства моралиста, Езопъ, вѣролтно, обладалъ очень общирными познаніями въ естественной исторіи. Это доказывается необыкновеннымъ разнообразіемъ его басенъ. Сами греки такъ смотрѣли на него, потому что богатое содержаніе его апологовъ было ими обработываемо въ различныхъ формахъ, въ прозѣ и стихахъ. Сократъ въ своей темницѣ занимался переложеніемъ въ

') "Что касается ихъ изръченій, то инънія объ этомъ различны; однимъ приписывлють то, что считается сказаннымъ другими." (Les Vies des plus illustres philosophes de l'antiquité, traduites du grec de Disgène Leèrce. In-18. Amsterdam, 1761, t. 1. Vie de Thales, стр. 25.

²) Висконти въ своей *греческой иконографии* говоритъ, что греки причисляли Езопа къ числу мудрецовъ, такъ какъ они став и его изображение рядомъ съ изображениями этихъ знахенитыхъ мужей. Мы приведи выше мъсто изъ Пира семи мудрецовъ Плутајха, гдъ сказано, что Езопъ былъ на этомъ пиръ и сидълъ ниже Содона.





ӨАЛЕСЪ.

стихи апологовъ Езопа. Эти апологи такъ долго были популярны въ Греціи, что двѣсти тридцать лѣтъ спустя послѣ смертн автора Дмитрій Фалерейскій издалъ ихъ первое собраніе, за которымъ въ теченіе вѣковъ слѣдовали многія другія. Подобной судьбы не имѣли изрѣченія семи мудрецовъ.

Можетъ быть, намъ возразятъ, что писатели, которые трудились надъ баснями Езопа, въроятно, украсили ихъ своими поправками и придали первоначальному автору свой собственный умъ-Тутъ кстати было бы замътить, что въ долгъ даютъ только богатымъ! Въ самомъ дѣлѣ, какимъ образомъ можно бы было возвеличить эту личность сравнительно съ другими, если бы она не была велика сама по себъ? Достовѣрно впрочемъ, что во время своей жизни Езопъ пользовался большою славою мудрости и остроумія. Въ качествѣ такого человѣка онъ, подобно Солону, былъ приглашенъ ко двору Креза и внушилъ этому царю, другу ученыхъ, больше довѣрія, чѣмъ знаменитый законодатель Абинъ.

И такъ, чего же недоставало Езопу, чтобы примкнуть къ числу мудрецовъ? Мы можемъ сдълать только предположеніе, и для этого мы не станемъ прибъгать къ его безобразію. Но, если не было необходимости быть красивымъ, чтобы заслужить имя мудреца, то, можетъ быть, въ глазахъ грековъ слъдовало быть свободно рожденнымъ, или по крайней мъръ никогда не бывать рабомъ. Езопъ былъ невольникъ. Одна эта причина была достаточна, чтобы исключить его изъ плеяды семи мудрецовъ и отказать ему въ названіи, общемъ съ лицами, изъ которыхъ нѣкоторыя были цари, а другія — вліятельные граждане своего отечества. Знатность, конечно, ничего не значитъ для истинной славы, но во всъхъ странахъ она опредъляетъ почести. И такъ весьма въроятно, что бъдный фригійскій невольникъ, даже освобсдившись, постоянно былъ признаваемъ ничтожнымъ человѣкомъ среди аристократіи греческихъ умовъ.

Иѣкоторые повѣйшіе біографы рѣшились сказать, что если фригіецъ былъ допущенъ къ лидійскому двору, то только въ качествѣ шута! Шутъ — баснописецъ, у котораго подъ прозрачнымъ порывомъ аллегорій мы видимъ такое глубокое знаніе человѣческаго сердца! Шутъ — человѣкъ, соединявшій съ остроуміемъ удивительную разсудительность и здравый смыслъ; человѣкъ, которому Крезъ оказывалъ самую глубокую довѣренность, и которыйкогда этотъ царь послалъ его въ Дельфы для совѣта съ ораку ломъ, такъ смѣло высказалъ жителямъ свое мнѣніе объ ихъ богѣ и его храмѣ, что они убили его, сбросивъ съ гіампейской скалы!

Мы описали среду, въ которой находился Өалесъ, когда учреждалъ въ Іоніи первую философскую школу Греціи. Можно составить себъ понятіе о средствахъ, какія онъ могь найти у своихъ современниковъ. Нѣкотораго рода практическая мораль, нѣкоторые политическіе принципы для руководства правительства, извѣстное искусство дѣйствовать на умы народовъ въ маленькихъ городахъ, — цѣль всѣхъ умственныхъ усилій мудрецовь; при этомъ ничтожныя познанія, но умы достаточно свободные отъ религіознаго вліянія и подготовленные свободою къ великимъ научнымъ изысканіямъ: вотъ что нашелъ основатель первой философской школы, той Іонійской школы, которая, по словамъ Кювье, "породила бо́льшую часть правильныхъ взглядовъ на естественныя науки, хотя самые знаменитые ся члены мало успѣли въ искусствѣ изучать природу". Прибавимъ, что Өалесомъ были положены истинныя основанія астрономіи.

Но обратимся къ исторіи его жизни.

Этотъ необыкновенный человѣкъ, вокругъ котораго въ скоромъ времени должно было сгрупироваться столько учениковъ, повидимому не имѣлъ учителя. Это обстоятельство сократитъ намъ разсказъ о его первыхъ годахъ. Платонъ производитъ его отъ Кадма финикіянина, принесшаго въ Грецію алфавитъ своей страны. Такимъ образомъ онъ въ своемъ собственномъ семействѣ могъ найти грамотныхъ наставниковъ.

Эта генеалогія отвергается нѣкоторыми біографами, утверждаю щими, что родители Өалеса больше отличались благородствомъ чувствъ, чѣмъ блескомъ происхожденія.

Оба эти показанія, можеть быть, возможно согласить. Когда Өалесь родился, все равно въ Милетъ или въ другомъ мъстъ, послъ смерти Кадиа прошло восемьсотъ или девятсотъ лътъ. Въ этомъ промежуткъ, потомство финикійскихъ царей могло сильно упасть.

Какъ бы то ни было, Өалесъ былъ сынъ Экзаміуса и Клеобулины, которые, не будучи уже знатными, были все-таки очень

оллесъ.

богаты. Они, вѣроятно, занимались торговлею, — занятіе, не приносившее безчестія у финикіянъ, Говорятъ, что на своей родинѣ, ставшей жертвою низкихъ тирановъ, они покинули большія богатства, чтобы не быть ни свидѣтелями, ни соучастниками жестокихъ дѣлъ.

Городъ Милетъ, избранный ими какъ убъжище, сдълалъ имъ благосклонный пріемъ. Они получили въ немъ право гражданства и скоро стали въ первомъ ряду гражданъ. Неизвъстно, были ли у нихъ еще дъти, кромъ Фалеса.

Воспитаніе, данное ими сыну, должно было приготовить его къ общественнымъ дѣламъ. Онъ изучилъ законы своей страны и въ скоромъ времени сталъ настолько въ нихъ свѣдущъ, что увидѣлъ необходимость ихъ исправленія. Занявшись этой реформой, Оалесъ убѣдился, что она всегда будетъ неполною, если онъ не поведетъ дѣла къ радикальному измѣненію, къ тому, что́ у насъ иазывается революціею.

Милетъ былъ соединенъ федеративно съ остальными іонійскими городами. Задача, которую нужно было рёшить въ проектё правительства, задуманнаго Фалесомъ, состояла въ соглашеніи авто номіи частныхъ городовъ съ свободою и могуществомъ всей націи Мы не знаемъ, что сталось съ этимъ планомъ; но нужно было упомянуть объ немъ, какъ о доказательствё той роли, которую Фалесъ въ юности думалъ играть въ правительствё своей страны

Весьма вёроятно, что онъ исполнялъ въ Милете какія-нибудь общественныя обязанности. По Діогену Лаэртію онъ даже оказалъ большую услугу милетцамъ: онъ отговорилъ ихъ отъ союза, въ который Крезъ приглашалъ ихъ противъ персидскаго царя, вслёдствіе чего они были пощажены Киромъ, когда онъ побёдилъ лидійцевъ.

Өалесъ удивительно успѣвалъ во всѣхъ предметахъ, которыми занимался. Онъ особенно имѣлъ способность къ отвлеченностямъ и понималъ ихъ съ удивительною легкостію. Этотъ особый даръ не далъ ему долго предаваться заботамъ объ общественныхъ дѣлахъ. Онъ удалился отъ нихъ, какъ только убѣдился, что въ Милетѣ было достаточно государственныхъ людей. Неизвѣстно, въ какомъ возрастѣ Өалесъ принялъ рѣшимость посвятить себя вполнѣ философіи.

CENTERA HAVES.

Такъ какъ онъ былъ сперва въ числъ семи мудрецовъ и даже былъ первый, которому дано было это имя, то насъ не удивить, что онъ былъ моралистомъ. Всъ его біографы говорять, что онъ занимался моралью съ такимъ же успъхомъ, какъ и всъмъ другимъ. Его считаютъ первымъ авторомъ знаменитаго правила *гюбв. селито* (познай самаго себя), впослъдствіи приписаннаго Сократу.

Конечно, не намъ рѣшать этотъ вопросъ, восходящій къ столь древнему времени. Чтобъ дать понятіе о Өалесѣ какъ о моралистѣ, мы приведемъ здѣсь нѣсколько правилъ или изрѣченій, которыя ему приписываютъ:

"Обиліе словъ не есть признакъ ума. Если вы мудры, то изберите какой-инбудь одинъ предметъ, достойный вашего прилежанія; этимъ вы застлвите замолчать многихъ, надёленныхъ одною гибкостію языка.

"Старый тиранъ — одна изъ самыхъ большихъ ръдкостей въ міръ.

"Мы будемъ переносить свои несчастія съ большимъ терпѣніемъ, если подумаемъ, что судьба нашихъ враговъ еще хуже.

"Чтобы хорошо вести себя, нужно только избъгать того, что мы порицаемъ въ другихъ.

"Можно почитать счастливымъ того, кто наслаждается здоровьемъ тѣла, у кого есть достатокъ и чей умъ не разслабленъ лѣностью и не притупленъ невѣжествомъ.

"Нужно одинавово быть внимательнымъ въ друзьямъ, съ нами ди они или отсутствуютъ.

"Истинная красота состоить не въ украшенія лица, а въ обогащеніи души наукою.

"Не собирайте имущества дурными путями.

"Старайтесь, чтобы чужія різчи не возбуждали васъ противъ тіжъ, кто пользовался вашимъ довіріемъ.

"Помните, что дёти ваши будутъ обходиться съ вами также, какъ вы обходиинсь съ своими родителями".

Такъ какъ Өалесъ не былъ простымъ или спеціальнымъ моралистомъ, подобно другимъ мудрецамъ Греціи, то мы имѣемъ отъ него нѣсколько изрѣченій, представляющихъ какъ бы сокра щеніе его метафизики и психологіи.

"Богъ есть древнайшее существо, такъ какъ не былъ никогда рожденъ.

"Міръ есть великолённъйшая изъ всёхъ вещей, такъ какъ онъ есть созданіе Бога; пространство – самая большая, такъ какъ заключаеть въ себё все; умъ – самая быстрая, такъ какъ пробёгаеть все протяженіе міра. Необходимость – самая сильная. такъ какъ все побёждаетъ; время – самая мудран, такъ какъ открываетъ все, что сярыто."

өллесъ.

Послѣ морали и, вѣроятно, вмѣстѣ съ нею размышленія Θ алеса были заняты отысканіемъ первыхъ началъ и первой при чины.

Такова естественная смѣлость молодыхъ ученыхъ, что они прежде всего берутся за самые трудные вопросы. Богъ и міръ таковы два великіе предмета, надъ которыми Өалесъ прилежно упражняетъ свою мысль. Онъ говорилъ, что будучи гражданиномъ міра, онъ не могъ не желать знать свою страну и того, Кто ее создалъ.

Чтобы предаться безъ помѣхи столь глубокимъ изысканіямъ, онъ избралъ себѣ убѣжище, недоступное для городскаго шума, для нахаловъ и любопытныхъ, но постоянно открытое для тѣхъ, кого приводила къ нему любовь къ истинѣ или нужда въ его совѣтахъ. Онъ выходилъ изъ этого святилища только для того, чтобы пообѣдать съ однимъ изъ своихъ друзей Өразивуломъ, въ послѣдствіи царствовавшемъ въ Милетѣ. Въ этомъ уединеніи болѣе чѣмъ въ бесѣдахъ съ другими мудрецами, Өалесъ пріобрѣлъ свои великія познанія и возъимѣлъ мысль научныхъ изысканій, которымъ впослѣдствіи предался.

Бого, мірь и человико не перестали до сихъ поръ быть главными предметами всякой философіи, да другихъ и быть не можетъ. Первая несозданная причина, абсолютно необходимая — Бого; его произведеніе — созданный мірь; существо, также созданное, но одаренное умомъ и могущее относить дѣйствіс къ его причинѣ, человикъ, — воть три предмета великой философіи. Фалесъ понималъ это, если справедливо, что формула Гюбе беаюто́о принадлежитъ ему. Конечно, Фалесъ имѣлъ предшественниковъ; и, можетъ быть, не выходя изъ Азіи, можно найти у поэтовъ, особенно у Гомера, отдѣльные элементы его философіи. Но у Фалеса она лвляется въ новомъ видѣ и съ болѣе отчетливымъ характеромъ. Она не облечена въ религіозные мисы и не покрыта повязками теократіи. Она смѣла и независима въ своемъ ходѣ. Она создана свободнымъ духомъ Милета. Такова отличительная черта и главная заслуга іонійской философіи.

"Игакъ, говоритъ Баттё, начивается новый порядокъ мышленія. Въ прежвія времена въра человъчсскаго рода, содержа въ себъ исторію происхожденія міра в въ этой исторія главныя основанія религіи и морали, служила базисоми для епло-З*

ӨАЛЕСЪ.

сооскихъ рассужденій. Были согласны не только въ овктахъ, но и въ причинахъ и послъдствіяхъ. Если спорили, то только о лучшемъ способъ ихъ истолкованія и объясненія другимъ. Но съ настоящей минуты (съ впохи мудрецовъ или Өалеса) все уже будетъ зависъть отъ истаописи и будетъ колебаться между различными мизніями, между глубокимъ чувствомъ, признающимъ исторію первыхъ временъ, и утонченными идеями мыслящихъ умовъ, больше склонныхъ искать разгадокъ природы въ своей головъ, чъмъ въ самой природъ или въ преданіяхъ ')."

Природа и преданіе не суть одно и тоже. Между ними та же разница, какъ между наблюденіемъ, ищущимъ истины, и предразсудкомъ, полагающимъ, что онъ обладаетъ ею вполнѣ. Очевидно, ученый аббатъ Баттё недоволенъ тѣмъ философскимъ движеніемъ, вся честь котораго принадлежитъ Греціи, хотя онъ очень хорошо его характеризуетъ, кромѣ послѣднихъ строкъ, которыя, понятно, весьма приложимы къ эпохѣ софистовъ, но не могутъ быть отнесены къ Фалесу, первому философу, обратившемуся къ изученію природы.

Мы уже видѣли, что думалъ о немъ Кювье; приведемъ теперь слова другаго натуралиста, Бленвиля:

"По свидательству древнихъ, Фалесъ милетскій былъ первый и единственный изъ греческихъ мудрецовъ, далавшій изсладованія и наблюденія относительно происхожденія вещей, величины и движенія небесныхъ талъ, метеорологическихъ явленій, наконецъ себя самого и души человаческой; можетъ быть, онъ же положилъ основанія геометріи: вотъ почему впосладствіи онъ былъ названъ отцомъ греческой оказосовів ²)."

Послушаемъ наконецъ Аристотеля, имѣвшаго въ своемъ распоряжении больше свѣдѣний о Өалесѣ, чѣмъ два указанные французские ученые, и съ своей стороны весьма свѣдущаго въ естественной истории:

"Оалесъ, глава той философіи, которая наблюдаеть естественныя явленія, говорить, что вода есть начало всёхъ вещей, что всё существа были произведены сю и въ нее разрёшаются ³)".

Какъ говоритъ Аристотель, Өалесъ признавалъ одно вещественное начало, воду, изъ которой былъ образованъ міръ и изъ которой образовывались и которой питались всё существа, нахо-

¹⁾ Histoire des premiers principes. crp. 185 u 186.

Э Histoire des sciences de l'organisation т. J, стр. 57.

⁵⁾ Метафизика, кн. I, гл. III.

дящіяся въ мірѣ. Онъ допускалъ второе начало, уже невещественное, дѣятельно дававшее форму веществу: Бога.

"Өвлесъ милетскій, говоритъ Цицеронъ, утверждалъ, что вода есть начало всёхъ вещей, и что Богъ есть тотъ разунъ, который образуетъ изъ воды всё вещи ¹)".

Въ настоящее время невозможно рѣшить, была ли мысль о томъ, что вода есть единственный элементъ вещественнаго міра личнымъ мнѣніемъ Өалеса, или же онъ заимствовалъ ее отъ египтянъ. Аристотель, остановившись на минуту на этомъ вопросѣ, не взялся отвѣчать на него.

"Чтобы это инѣніе о природѣ было очень древнее, нельзя сказать навѣрное. Во всякомъ случаѣ Өалесу, приписывають такія мысли относительно первой причины ²)".

Но если Өалесь не заимствоваль этого мнёнія оть египтянь. какъ объяснитъ нъкоторое сходство съ тъмъ представлениемъ, которое Моисей ввель въ свое міротвореніе: "Въ началѣ духъ Божій носился надъ водами?" Если Өалесъ еще не былъ въ Египтъ тогда, когда приписывалъ Богу создание мира изъ жидкаго элемента, то не могъ ли онъ получить эту идею отъ евреевъ, бывшихъ тогда въ вавилонскомъ плънения? Ибо необходимо замътить что осада, взятіе и разрушеніе Іерусалима Навуходоносоромъ и переселеніе іудеевъ на берега Евфрата — суть событія, происходившія въ ту самую эпоху, когда мудрецы процвътали въ Малой Азіи. Всѣ греческіе писатели молчать объ этихь событіяхь; но изъ этого молчанія невозможно заключать, чтобы о нихъ ничего не знали въ Греціи, а особенно въ Іоніи, которую такъ часто занимали персы и въ которой Киръ одержалъ побъду надъ лидійцами. Черезъ персовъ, бывшихъ во множествъ въ береговыхъ городахъ Малой Азіи, греки неизбѣжно знали кое-что о томъ, что дълалось въ Вавилонъ. Они сами впрочемъ охотно посъщали какъ Халдею, такъ и Египеть, съ цёлью пріобрётенія познаній. Итакъ почему же думать, что они не могли имъть никакихъ

¹) Loc. cit.

^{&#}x27;) "Thales Milesius aquam dixit esse initium rerum, Deum autem eam mentem quæ ex aqua cuncta fingeret." (De Natura deorum).

сношеній съ израильтянами, удерживаемыми въ плѣну въ Вавилонѣ?

кто полагаетъ, что Өалесъ былъ приведенъ къ своей Τŧ. системѣ своими собственными физическими наблюденіями, приводятъ на это хорошія основанія. Вода естественно должна была являться уму нашего филосора какъ первое и единственное начало вещей, вслёдствіе той огромной и разнообразной роли, какуюона играетъ въ природѣ. Не видимъ ли мы каждую минуту, что вода измѣняетъ свое физическое состояніе? Смотря по тому, замерзаеть ли она, растаиваеть или испаряется, она принимаеть въ нашихъ глазахъ видъ твердый, жидкій или воздухообразный. И такъ какъ это суть три физическія состоянія, въ которыхъ намъ является вещество, то Фалесъ заключалъ отсюда, что столь разнообразный элементь можеть дать намъ отчеть во всемъ, что существуеть въ природѣ. Поэтому онъ допустилъ, что вода (помощію д'ятельнаго начала или Бога) можетъ стать воздухомъ огнемъ, землею, деревомъ, металломъ, тъломъ, кровью, виномъ, и проч. и что всѣ эти тѣла суть вода въ различныхъ степеняхъ сгущенія или разрѣженія 1).

Сомнительно однако же, чтобы таково именно было толкованіе, которое самъ Өалесъ давалъ своей системѣ: мы не имѣемъ никакого свидѣтельства о его настоящихъ взглядахъ.

Система Фалеса о происхожденіи и составѣ вещественныхъ тѣлъ, вѣроятно, однако не удовлетворила всѣхъ; ибо Анаксимандръ самый знаменитый изъ учениковъ этого философа, видоизмѣнилъ мысль своего учителя. Онъ не могъ признать одинъ частный элементъ за общее начало столь различныхъ вещей. Поэтому на

-38

⁴) Знакомые съ высшими вопросами химической онлосоо́и знають, что нынѣшеіе химики, соображая теоріи изоморонзма и полиморонзма, сближая циоры химическихъ паевъ металловъ (почти всегда вратныя одного и того же числа), пришли къ подобнымъ же идсямъ, т. е. допускаютъ сдинство вещества. По этой системѣ, предлагаемой нынѣ химиками, одно гипотетическое вещество, сгущаясь въ различныхъ степеняхъ можетъ произвести всё извѣстныя намъ простыя тѣла.

См. объ втомъ Leçons de philosophie chimique par M. Dumas (стр. 230), а особенно его Essai de statique chimique des corps organisés, leçon professée à l'Ecole de Medecine le 20 août 1841, 3-me ed. 1844. Въ втой декція Дюма развиваетъ относительно воздужа иден, весьма похожія на тв, какія Фалесъ имѣлъ относительно воды.

өллесъ.

мѣсто воды онъ поставилъ нѣкоторую первоначальную субстанцію, которая не была ни водою, ни воздухомъ, ни землею. Изъ этого вещества безъ названія Анаксимандръ производилъ небесныя тѣла, и множество міровъ и существъ, населяющихъ эти міры.

Мы не находимъ, чтобы система Өалеса, такимъ образомъ исправленная и затемненная, стала болъе въроятною.

Положительные люди, — они всегда бывають вокругь мыслителей, — въроятно, какіе-нибудь богатые жители Милета, завидовавшіе славь Фалеса, упрекали его въ томъ, что онъ тратить свои дарованія на безполезныя занятія, которыя не могли привести его къ богатству. Быть можеть, они были въ правь прибавить, что они поведуть его къ бъдности. Дъйствительно, дъла нашего очлософа много пострадали съ тъхъ поръ, какъ онъ все свое время посвятилъ своимъ умозрительнымъ трудамъ. Поэтому онъ ръшился доказать насмъшникамъ, что философія, если удостоитъ снизойти до денежныхъ предпріятій, можетъ повести къ богатству.

Его познанія въ метеорологіи дали ему возможность предвидѣть, что годъ будетъ обиленъ маслинами, и онъ арендоваль множество маслобоенъ. Послѣ сбора, который дѣйствительно былъ очень обиленъ, онъ сдалъ маслобойни по тѣмъ цѣнамъ, какія хотѣлъ, и такимъ образомъ пріобрѣлъ большую сумму денегъ ¹).

Өалесъ не только быль отцомъ умозрительной философіи: на него нужно еще смотрѣть, какъ на перваго философа, трудившагося надъ приложеніемъ науки, и лишь для лучшаго успѣха въ этомъ онъ началъ съизученія общихъ началъ.

Не смотря на то, толпа продолжала осмѣивать его постоянное наблюденіе явленій природы. Діогенъ Лаэртій разсказываеть, что однажды, вышедши изъ дому вечеромъ со старухою наблюдать звѣзды, онъ упалъ въ яму.

"Какъ ты можешь, сказала добрая старушка, видёть, что дёлается на небё, если не видишь того, что у тебя подъ ногами!"

Эта выходка противъ философа и мудреца не прошла даромъ. Сколько разъ повторяли се въ прозѣ и стихахъ, въ апологѣ и въ сатирѣ?

Древніе утверждають, что Өалесь сдёлаль хорошія отку ытія

^{&#}x27;) Diogène Laërce: Thalés, T. I, CTP. 16.

өллесь.

въ физикѣ; къ несчастію, они до насъ не дошли. 1. зъ сго изслѣдованій природы мы знаемъ немногія, напр. объясненіе разливовъ Нила.

Өалесъ приписывалъ разлитіе этой рѣки противнымъ вѣтрамъ, возвращавшимся каждый годъ и задерживавшимъ теченіе рѣки. Впрочемъ, нѣкоторые біографы приписываютъ честь этого объясненія его ученику Анаксимандру.

Наиболѣе достовѣрное открытіе Өалеса въ физикѣ — касается электрическихъ явленій. Невозможно теперь сказать, въ какой формѣ явилось у него это открытіе и было ли оно изложено въ какомъ-нибудь сочиненіи этого философа. Мы только изъ позднѣйшихъ писателей знаемъ, что Өалесъ зналъ явленіе притяженія легкихъ тѣлъ, обнаруживаемое янтаремъ, когда его потрутъ. Спустя многіе вѣка потомъ это открытіе породило удивительную вѣтвь физики, — ученіе объ электричествѣ. Но былъ ли фактъ, служащій основаніемъ и точкою опоры этой науки, открытъ первоначально Өалесомъ, или же этотъ философъ заимствовалъ его отъ болѣе древнихъ наблюдателей? Въ исторической тьмѣ, въ которой теряются эти преданія, невозможно ничего разобрать относительно этого дѣла.

Авторъ довольно посредственной философской истории успъховъ ризики, А. Либесъ, слёдующимъ образомъ излагаетъ труды Өалеса по физическимъ наукамъ:

"Өвлесу принадлежить, говорить Либесь, раздъление неба на пять поясовъ, -довольно точное измирение видимаго дівметра солнца, изложение учения о равноденствіяхъ. Онъ показаль, что можно пользоваться Малою Медвъдицею во время мореплаванія; онъ открылъ дёйствительную причину фазисовъ луны, умёлъ первый изъ грековъ предсказывать солнечныя затийнія и опредблять съ большою точностік оориу, движения и величину свътилъ. Эти полезныя познания, вийств съ теми, ко торыя онъ завиствовалъ у египтянъ и которыя онъ ревностно сообщалъ всёмъ, что желаль его слушать, были причиной, что на него смотрёли какъ на перваго изъ семи мудрецовъ. Өзлесъ не былъ всегда такъ счастливъ въ своихъ изъясненіяхъ. Его воображеніе иногда разставляло ему свти, оть которыхъ онъ не умвль уберечься. Иланеты, солнце, звёзды, - все питается парами, говориль онь громко на своихъ урокахъ. Одно и тоже начало питветъ всъ твла, и это начало - вода. Притя. гательная сила магнита и электрическое свойство янтаря казались ему свойствами достаточными для того, чтобы приписать этимъ веществамъ душу. Онъ признаетъ единый міръ: всъ свътила обращаются вокругь его центра, занятаго землею, круглота которой ему кажется несомнительною; а земля поконтся на поверхности воды ')."

') In 8° Paris, т. I, стр. 8—10.

Различные трактаты, написанные Өалесомъ объ астрономіи, потеряны; но черезъ его учениковъ извѣстна часть открытій, сдѣланныхъ имъ въ наукѣ.

Эти ученики находились не только въ Милетѣ, но и во всѣхъ городахъ Малой Азіи. Онъ не собиралъ ихъ въ извѣстные дни для слушанія; у него не было школы, какъ была она впослѣдствіи у Пиеагора въ Великой Греціи, у Платона и Аристотеля въ Аеинахъ. То ученики его посѣщали, то онъ самъ ихъ посѣщалъ. Сообщали другъ другу работы, указывали другъ другу новые предметы изслѣдованій; въ такихъ бесѣдахъ учитель толковалъ и развивалъ найденныя имъ формулы.

Вотъ нѣкоторыя изъ числа изрѣченій, всего яснѣе излагающихъ физику и метафизику Өалеса:

"Вода есть начало всего; все изъ нея происходить и въ нее разрѣшвется. "Есть только одинъ міръ; онъ есть твореніе Бога; слѣдовательно, онъ совершенъ. "Богъ есть душа міра.

"Міръ есть самая общирная изъ вещей, существующихъ въ пространствъ.

"Нать пустоты.

"Все измъняется и каждое состояніе вещей только мгновенно.

"Вещество постоянно раздѣляется, но это раздѣленіе имѣетъ свой предѣлъ. "Ночь существовала раньше всего.

"Смѣшеніе происходить отъ сочетанія элементовъ.

"Звъзды имъютъ земную природу, но воспламененную.

"Луна освъщается солнцемъ.

"Есть лишь одна земля; она находится въ центр'я міра. Этезійскіе в'ятры, дую щіс противъ теченія Нила, задерживають его и производять разливы.

"Есть первобытный Богь, самый древній; онъ не имълъ начала и но будеть имъть конца.

"Этотъ Богъ непостижимъ; отъ него ничто не сокрыто; онъ видитъ въ глубиев нашихъ сердецъ.

"Есть демоны или гении и герои.

"Демоны суть души, отдёленныя отъ тёле; они добрые, если души были добрыя; влые — если души были злыя.

"Душа человъческая всегда движется сама собою. Неодушевленныя вещи не имъютъ чувства и души.

"Душа безсиертна.

"Всвиъ управляетъ необходимость.

"Необходимость есть неизмённая сила и постоянная воля Провидёнія."

Уроки Өалеса были даровые. Это безкорыстіе должно было увеличивать число его учениковъ; ибо во времена Өалеса, какъ и нынѣ, люди, предававшіеся философскимъ умогрѣніямъ, вообще не были избалованы счастіемъ. Греческій геній, любящій все идеализировать, изобрѣлъ прекрасную басню, чтобы приписать Өалесу первое мѣсто между философами.

Нѣсколько молодыхъ іонянъ купили у рыбаковъ тоню, которую тѣ закидывали. Вытащенъ былъ золотой треножникъ, ко торый сочли за произведеніе Вулкана. Завязался споръ между молодыми людьми и рыбаками. Чтобы покончить его, жители Милета послали спросить оракула. Богъ далъ такой отвѣтъ:

"Я присуждаю треножникъ тому, кто всъхъ мудръе!"

Тотчасъ по общему согласію его отдали Өалесу. Но Өалесъ послалъ его другому мудрецу, тотъ третьему и т. д., пока наконецъ треножникъ не дошелъ до Солона.

Солонъ отослалъ треножникъ назадъ въ Дельфы, сказавши, что нътъ никого, кто бы былъ мудръе Бога ¹).

Посмотримъ теперь, какъ геній Өалеса, развитый умозрительною философіею, повидимому занимавшею первую половину его жизни, обнаружился наконецъ въ нѣкоторыхъ фактахъ, поразившихъ толпу удивленіемъ. Өалесъ не изобрѣлъ астрономіи, науки, возникшей по частямъ повсюду и для настоящаго развитія требовавшей помощи другихъ наукъ, слишкомъ мало успѣвшихъ въ это время; но достовѣрно и свидѣтельствуется всѣми древними, что онъ первый посвятилъ грековъ въ тогдашнія астрономическія познанія.

Если Өалесъ ничего не заимствовалъ у халдейскихъ астрономовъ, то какой народъ доставилъ ему элементы астрономическихъ познаній?

Это были, можетъ быть, финикіяне, ихъ преданія, сохранявшіяся въ семействѣ Талидовъ, къ которому онъ принадлежалъ. Финикіяне, первые извѣстные мореплаватели, не могли быть съ незапамятныхъ временъ искусны въ этомъ дѣлѣ, не пріобрѣтя въ астрономіи, механикѣ, геометріи познаній, неизвѣстныхъ другимъ народамъ. Если вѣрить отрывкамъ, дошедшимъ до насъ подъ именемъ Санхоніатона, одного изъ финикійскихъ писателей, бывшаго почти современникомъ Моисея, то финикіяне даже обладали

') Diogène Laërce, in 18. Amsterdam, 1761, Thalès, т. I, стр. 17.

научною теоріею происхожденія міра, другими словами, космогоніею, имѣвшею нѣкоторое родство съ космогоніею Фалеса.

Какъ бы то ни было, нашъ философъ еще до своего путешествія въ Египетъ, совершеннаго имъ уже шестидесяти лѣтъ отъ роду, далъ своимъ соотечественникамъ блистательное доказательство точности своихъ астрономическихъ познаній. Онъ предсказалъ іонянамъ полное солнечное затмѣніе.

Утверждаютъ, что затмѣніе случилось въ предсказанный день, и случилось при достопамятныхъ обстоятельствахъ. Въ то время лидійцы воевали съ македонянами. Они бились съ ожесточеніемъ; какъ вдругъ свѣтъ солнца исчезъ. Это такъ испугало обѣ арміи, что они побросали свое оружіе и отказались сражаться. Тогда вспомнили о предсказаніи Фалеса. Онъ могъ бы, если бы хотѣлъ, прослыть богомъ; но подобное честолюбіе не могло придти въ голову философу.

Разсказъ этотъ заимствованъ изъ Геродота. Но мы должны прибавить, что "отецъ исторіи" не смотря на то, что его упрокаютъ въ склонности къ чудесному, не высказывается рѣшительно относительно времени предсказанія затмѣнія. Вотъ текстъ, приводимый Деламбромъ:

"Случилось, что день вдругъ обратился въ ночь; перемъна, которую Өалесъ милетский предсказалъ іонійскимъ народамъ, назначиев предаломи сеоего предсказанія годи, ек котороми это дайствительно совершилось."

Это значить, Фалесь объявиль милетцамъ, что годъ не пройдеть безъ того, чтобы не было полнаго солнечнаго затмѣнія. итакъ его астрономическая наука нуждалась въ извѣстной отсроч кѣ. Однако и то уже было не мало, такъ какъ до него никто, по крайней мѣрѣ у грековъ, не заходилъ такъ далеко. Впрочемъ новѣйшіе астрономы рѣшительно доказали, что Фалесъ, по несовершенству средствъ, которыми онъ обладалъ, не могъ навѣрное предвѣщать, что солнечное затмѣніе, случившееся въ его время, будетъ видимо въ Іоніи ¹).

Въ самомъ дълъ, хотя Өалесъ съ большимъ успъхомъ занимался математикою, онъ не могъ, при томъ состояния этой науки,

^{&#}x27;) Подагаютъ, что это было зативніе 603 или 601 года.

өллесъ.

какое онъ нашелъ въ Греціи или до какого онъ самъ ее довелъ, найти въ ней средства вычислить возвращение солнечныхъ и лунныхъ затмѣній. До этого результата наука дошла только спустя многіе вѣка послѣ Өалеса.

Средства астрономическихъ наблюденій Өалеса были очень просты. Съ давняго времени халдеи, пользуясь своимъ безоблачнымъ небомъ, предавались внимательному изслъдованію неба.

"Ханден, говорить Деламбръ, были прилежными наблюдателями навболёе важныхъ явленій, представляемыхъ имъ небесными движеніями; они замъчали всё затитнія и, безъ сомнанія, также сазисы луны; они записывали ихъ въ теченіе многихъ въ ковъ: одни говорятъ — въ теченіе тысячи семисоть латъ; другіе — въ теченіе еще большато пространства времени. Эти списки скоро должны были обнаружить періодъ двухъ сотъ двадцати трехъ лунныхъ масяцевъ или восьмнадцати латъ, посла котораго всё зативнія повторяются, въ особенности лунныя. Наблюденіе сазисовъ новолуній и полнолуній должно было показать болае важный и болае употребительный періодъ двухъ сотъ тридцати пяти лунныхъ масяцевъ или девятнадцати латъ посла котораго и противостоянія возвращаются на таже точки неба и таже дни года".

Итакъ весьма въроятно, что Өалесу были сообщены нъкоторыя изъ этихъ таблицъ вавилонянами, мидянами или финикіянами, и что онъ съ этими познаніями могъ приблизительно предсказать эпоху затмѣнія.

Деламбръ, хотя менѣе благосклонный къ Өалесу, чѣмъ Бальи, далеко не отвергаетъ важности его астрономическихъ познаній. Онъ излагаетъ эти познанія слѣдующимъ образомъ:

"Өалесъ, говоритъ Деламбръ, считается основателемъ греческой астрономіи. Онъ говорилъ, что звъзды состоятъ изъ огня; что луна получаеть свътъ отъ солнца; что въ конъюнкціяхъ она невидама, потому что поглощается солнечнымя лучами. Онъ могъ бы прибавить, что тогда она обращаетъ къ намъ ту сторону, которая не получаеть оть солнца никакого свъта. По его ученію, земля шаровидна и находится въ серединъ міра. Небо раздъляется пятью кругами, экваторомъ, двумя тропиками, арктическимъ и антарктическимъ кругомъ. Эти послёдніе два круга заключають въ себъ, — одинъ звъзды, которыя никогда не заходятъ, другой-звъзды, которыя всегда находятся подъ горизонтомъ. Эклиптика пересъкаеть экваторъ косвенно, меридіанъ пересъкветъ всъ круги перпендикулярно. Онъ могъ бы исключить изъ нихъ эклиптику, почти всегда пересъкаемую подъ угломъ, безпрерывно измъняющимся. Онъ раздвляль годь на триста шестьдесять пять дней. Онь нашель движение солнца по склонснію, -- неясное выраженіе, которое будеть не върно, если подъ нимъ разумъть, что Фалесъ открылъ движеніе издавна доказываемое тёнями гномона. Выраженіе не достаточно полно, если имъ хотъли сказать, что Фалесъ далъ правила для вычислевія этого движенія; до и въ этомъ смысль утвержденіе было бы также ложно,

ӨАЛЕСЪ.

какъ и въ первоиъ; ибо сферическая тригонометрія еще не существовала въ Грецін, такъ какъ ее изобрѣлъ Гиппархъ... Каллимахъ говорить, что онъ опредѣлялъ полоmenie звѣздъ, которыя составляютъ Малую Медвѣдицу и по которымъ финикіяне направляли свое плаваніе. Но нельзя понять, какъ онъ могъ безъ инструментовъ опредѣлить что-нибудь, кромѣ расположенія и числа звѣздъ, между которыми онъ, можетъ быть, указалъ на ближайшую къ полюсу. Ему приписываля, по показанію Діогена Лаэртія, книгу о морской астрономія и книгу о солицестоянія и равноденствія. Эти сочиненія были бы любопытны, но они потеряны и нигдѣ нѣтъ на нихъ ссылокъ. ')"

Послѣ исполнившагося предсказанія о затмѣніи слава Өалеса прочно утвердилась въ Греціи. Въ своемъ отечествѣ Милеть онъ былъ предметомъ почтенія и удивленія согражданъ. Старухи уже не дерзали обращать къ нему снова насмѣшку, которая спустя болѣе двадцати вѣковъ дала поводъ Лафонтену къ одной изъ самыхъ посредственныхъ басенъ.

Но что сдѣлалось послѣ его смерти! Общественное удивленіе милетцевъ приняло тонъ диеирамба. Философъ, столь мало оцѣненный согражданами при жизни, сталъ почти божественнымъ человѣкомъ, когда перешелъ въ царство тѣней. Какъ видно, природъ человѣческая всегда одна и таже, какъ въ древности, такъ и въ наше время. Великій человѣкъ становится великимъ только послѣ своей смерти!

Однако мы забъжали впередъ нашего разсказа.

Өалесъ уже близился къ старости, когда рёшился покинуть родину и искать науки и философіи въ африканскихъ ея святилищахъ. Въ этомъ путешествіи по Египту его сопровождалъ другъ его Солонъ. Такъ по крайней мъръ можно заключать изъ слёдующаго письма Өалеса къ другому другу, Ферекиду изъ Сироса:

"Я узналъ, что вы первый изъ іонянъ готовитесь дать грекамъ Трактать о божественныхъ еещахъ, и можетъ быть, вы лучше сдълаете, обнародовавши это сочиненіе, чъмъ повъряя ваши мысли людямъ, которые не съумъютъ сдълать изъ нихъ употребленіе. Прошу васъ сообщить мнъ то, что вы пишете и, если вы того желаете, я тотчасъ же навъщу васъ. Не думайте, чтобы я и Солонъ были такъ мало разсудительны, что, посътивши Критъ изъ любопытства и проникнувъ въ Египетъ съ цълью воспользоваться бестдою тамошнихъ жрецовъ и астрономовъ, мы не имъли бы такого же жеданія сдълать путешествіе къ вамъ; ябо Солонъ, если вы согласны, будетъ сопровождать меня. Вы любите мъсто, гдъ живете, ръдко покидали

1) Histoire de l'astronomie ancienne, In 4º. Paris 1817, T. I. crp. 13-14.

ӨАЛЕСЪ.

его, чтобы побывать въ Іонія, и вовсе не имъете желанія видъть иностранцевъ. Я подагаю, вы заняты только своеми трудами; но такъ какъ мы не пишемъ, то мы посъщаемъ Грецію и Азію."

Когда Өалесъ прибылъ въ Египетъ, тамъ царствовалъ царь Амазисъ.

Амазисъ былъ другъ ученыхъ, и особенно былъ благосклоненъ къ грекамъ, ибо первый изъ всёхъ царей Египта онъ даровалъ этому народу свободный входъ въ свое государство. Итакъ онъ отлично принялъ Өалеса, столь знаменитаго между греками. Вѣроятно, Амазисъ облегчилъ ему доступъ въ таинственные храмы, гдѣ жрецы хранили науку; въ самомъ дѣлѣ, ни одинъ изъ біографовъ не упоминаетъ ни о какихъ затрудненіяхъ, которыя могъ въ этомъ случаѣ встрѣтить Өалесъ.

Но за то всѣ разсказываютъ фактъ, который намъ кажется весьма простымъ, а тогда произвелъ впечатлѣніе чуда.

Достигши Мемфиса, гдѣ жили самые ученые геометры, Өалесъ просилъ чтобы его повели къ подножію какой-нибудь пирамиды, и тутъ въ присутствіи царя, всего двора и всей жреческой коллегіи, научилъ жрецовъ, какъ измѣрить высоту этой пирамиды посредствомъ ея тѣни.

Это измѣреніе, возбудившее удивленіе всѣхъ зрителей, составляетъ предметъ большаго спора у новѣйшихъ ученыхъ. Одни указывають на него какъ на доказательство, что Фалесъ никогда не бывалъ въ Египтѣ. Въ самомъ дѣлѣ, развѣ нужно было ему учиться тамъ геометріи, если онъ зналъ ее лучше жрецовъ? Другіе допускаютъ путешествіе въ Египетъ, но отвергаютъ измѣреніе, такъ какъ оно требуетъ познанія свойствъ равносторонняго треугольника, которыхъ Фалесъ еще не могъ знать.

Послёднимъ можно возразить: почемъ вы знаете? Математика не была во времена Өалеса готовою наукой; но тогда она развивалась съ каждымъ днемъ. Между учеными, занимавшимися ею, одинъ находилъ одну теорему, другой другую, третій улснялъ ихъ новымъ доказательствомъ. Въ этихъ послёдовательныхъ пріобрѣтеніяхъ науки иногда очень трудно, за неимѣніемъ точныхъ указаній, опредёлить участіе каждаго изобрѣтателя. Такъ, говоря объ одномъ Өалесѣ, которому больше другихъ приписывается от-

крытій въ геометрія, мы находимъ, что ему приписываютъ способъ вписать прямоугольный треугольникъ въ полукругъ; но Діогенъ Лаэртій, считая его изобрѣтателемъ этого способа, приписываетъ это же изобрѣтеніе и Пивагору.

Что до перваго возраженія, то мы не находимъ въ немъ основательности. Не каждый ли день мы находимъ, что люди, преданные наукъ, стараются сблизиться съ себъ подобными, чтобы помѣняться съ ними своими познаніями? Весьма легко предположить у Өалеса познанія элементарной геометріи, какихъ требовало его измѣреніе, ибо онъ зналъ свойства равносторонняго треугольника. Онъ зналъ, что если двъ прямыя линіи пересъкаются, то углы противолежащие вершинами равны; что треугольники, имѣющие равные углы, имёютъ стороны пропорціональныя. При томъ измёреніе не требовало даже и этихъ познаній. Развѣ онъ не могъ воткнуть возлё пирамиды палку извёстной высоты и измёрить тёнь и этой палки и пирамиды? Тогда ему оставалось бы только найти четвертый членъ пропорци, три члена которой извѣстны. Развѣ онъ не могъ сдѣлать еще проще, — подождать, пока тѣнь его палки станетъ равною ея высотѣ и измѣрить въ это мгновеніе тёнь пирамиды? Въ такомъ случаё пирамида, подобно палкё, была бы измърена собственною тенью.

Изъ удивленія жрецовъ не слѣдуетъ заключить, что у нихъ не было никакихъ серьезныхъ познаній въ геометріи. Исторія наукъ доказываетъ, что множество открытій столь же простыхъ производили чрезвычайное удивленіе. Теорія извѣстна многіе вѣка, случаи къ ея приложенію представляются каждый день, но никто объ этомъ не думаетъ. Остроумный человѣкъ, которому первому приходитъ мысль такого приложенія, покрываетъ себя безсмертною славою.

Өалесъ не долго пробылъ въ Египтѣ. Амазисъ, принявшій его такъ хорошо, желалъ вознагражденія за свой царскій пріемъ. Амазисъ считалъ себя ученымъ и хотѣлъ, чтобы его знаменитый посѣтитель публично призналъ его таланты и передъ всѣми выразилъ къ нему свое уваженіе. Царь думалъ, что онъ столько сдѣлалъ для филоссфа, что тотъ не откажетъ ему въ этой лестной чести. Но, какъ прекрасно сказалъ аббатъ Канэ: "неликіе таланты не въ ладу съ гибкостію." Өалесъ не хотълъ унизить передъ величіемъ трона права философіи и науки. Поэтому онъ тотчасъ покинулъ землю фараоновъ.

Онъ возвратился въ свое отечество, посѣтивши островъ Критъ и, вѣроятно, островъ Сиросъ, гдѣ мирно философствовалъ его другъ Ферекидъ, тогда какъ онъ самъ странствовалъ по свѣту и посѣщалъ дворы царей.

Возвратившись въ Милетъ, Өалесъ нашелъ тамъ своихъ прежнихъ учениковъ. Онъ принялся за свои уроки, конечно обогащенные многими новыми мыслями, собранными имъ во время путешествій.

Вь самомъ дѣлѣ, невозможно думать, чтобы Өалесъ ничего не вывезъ изъ Египта. Всѣ великіе люди Греціи посѣщали эту страну, гдѣ науки божественныя и человѣческія имѣли свои святилища въ то время, какъ весь остальной міръ, за исключеніемъ, можетъ быть, Халдеи или нѣкоторыхъ мѣстъ Индіи, пребывалъ въ невѣжествѣ. Туда ѣздили Өалесъ и Солонъ; послѣ нихъ Пиеагоръ, потомъ Платонъ и многіе другіе знаменитые люди. Никто изъ нихъ не жаловался, что напрасно потерялъ труды. Напротивъвсѣ отдавали честь египетской наукѣ, хотя смутной и часто умышленно затемненной мистическими покровами, но плодотворной и богатой всякаго рода элементами. Наука, скрывавшаяся въ глубинѣ египетскихъ святилищъ, была родъ умственнаго хаоса. Грекамъ суждено было привести ее въ порядокъ, и вотъ зачѣмъ они хотѣли видѣть ее вблизи, внутри самыхъ храмовъ.

Өалесъ имѣлъ такую же цѣль, и, вѣроятно, онъ первый из. влекъ дѣйствительную пользу изъ египетской науки. Онъ далъ болѣе научный видъ познаніямъ, которыя вынесъ изъ египетскихъ храмовъ. Ему принадлежитъ слава, что онъ вывелъ на свѣтъ философію и науку, до тѣхъ поръ скрытыя въ тишинѣ алгарей. Онъ навсегда сдѣлалъ ихъ свѣтскими въ древней Греціи, передавшей ихъ потомъ цѣлому міру. Таковъ былъ славный подвигъ послѣдней половины его жизни.

Діогенъ Лаэртій говорить, что Өалесъ былъ женатъ на женщинѣ, имя которой неизвѣстно и отъ которой у него былъ сынъ, по имени Кибиссъ. Но всѣ другіе писатели утверждаютъ, что у него никогда не было жены. Когда мать его убѣждала жениться, онъ сперва отвѣчалъ, что было слишкомъ рано. Спустя многіе годы, когда она стала повторять свои настоянія, онъ отвѣчалъ, что уже слишкомъ поздно.

Не одна его мать тревожила его на счеть женитьбы. Другь его Солонъ, человѣкъ женатый, иногда принимался за тѣ же увѣщанія. Өалесъ, чтобы прекратить его совѣты, употребилъ аргументъ ad hominen, составляющій подражаніе Соломону и довольно жестокій.

Однажды, когда они были вмёстё при дворё царя Креза и Солонъ опять принялся за совёты, въ особенности выхваляя Өалесу радости отеческихъ чувствъ, Өалесъ подъучилъ одного человёка явиться и сказать, что онь только что прибылъ изъ Аеинъ. Его стали спрашивать, что тамъ слышно новаго.

"Ничего, отвѣчалъ онъ, только всѣ сильно огорчены смертью одного молодаго человѣка, отецъ котораго, находящійся въ отсутствіи, принадлежитъ къ знаменитѣйшимъ лицамъ республики.

— Не помните ли вы имени этого несчастнаго отца? спрашиваетъ Солонъ съ нёкоторымъ безпокойствомъ.

--- Его часто называли при мнѣ, но такъ какъ я не тамошній и не знаю этого гражданина, то я забылъ, какъ его зовутъ."

Солонъ называетъ ему нѣсколько именъ. Иностранецъ на каждое олвѣчаеть "нѣтъ".

"Можетъ быть, спрашиваетъ все больше и больше смущенный философь, вамъ называли Солона?"

— Да, такъ именно звали отца.

И вотъ Солонъ погруженъ въ глубочайшую горесть. Онъ проливаетъ слезы, бьетъ себя по лицу и предается отчаянию.

Тогда Өалесь обращается къ нему:

"Ну воть, скажете ли вы по прежнему, что сладко быть отцомъ? Впрочемъ, не тревожтесь и возвратитесь къ вашему Философскому спокойствію. Все, что вы слышали — чистая выдумка!"

Урокъ, конечно, былъ жестокій. Онъ отнялъ у Солона всю охоту уговаривать друга къ женитьбъ.

Говорятъ, что Өалесь, достигшій глубокой старости, былъ посѣщенъ Пивагоромъ, и что именно вслѣдствіе его совѣтовъ Пивагоръ навѣстилъ Египетъ и его жрецовъ.

Фалесь пересталь философствовать только со смертью. Онъ умерь отъ случая или скорте отъ слабости. Когда онъ, не смотря Свътила науки. 4

өллесъ.

на старость, присутствовалъ при играхъ, жажда и знойный день вмѣстѣ съ дряхлостью причинили ему почти внезапную смерть. Говорятъ, онъ дожилъ до девяноста лѣтъ. Нѣкоторые утверждаютъ, что онъ былъ задушенъ толпою, возвращавшеюся съ игръ.

Тѣло его было погребено въ полѣ. На гробницѣ его сдѣлана была такая гиперболическая надпись:

Насколько мала эта гробница Өалеса, настолько велика слава этого царя астрономовъ въ области звъздъ.

Мы уже сказали, что знаменитёйшимъ изъ его учениковъ былъ Анаксимандръ, нёсколько измёнившій систему физики своего учителя.

У Анаксимандра былъ ученикъ Анаксименъ, преемникъ его въ милетской школъ.

Въ свою очередь, видоизмѣняя космогонію Өалеса, Анаксименъ считалъ воздухъ началомъ всѣхъ вещей. Онъ утверждалъ, что всѣ существа образуются изъ сгущеннаго и разрѣженнаго воздуха. И такъ на мѣсто воды былъ поставленъ воздухъ. Но тѣмъ не менѣе признавалось единое вещественное начало. Сгущеніе и разрѣженіе одного первобытнаго элемента играло ту же роль, какъ въ первоначальной системѣ. Ученіе Өалеса было сохраняемо его послѣдователями.

Digitized by Google

ПИӨАГОРЪ.

Мало людей въ древности пользовались такою славою, какъ Пивагоръ. Въ первыя времена христіанской эры этому вилосову почти поклонялись, какъ Богу. Его ученіе, толкуемое различнымъ образомъ, стало точкою исхода для безчисленнаго множества вилосочскихъ сектъ. И однако же отъ этого великаго генія, вслѣдствіе дѣятельности котораго столько людей мыслило и писало, людей знаменитыхъ между современниками и потомками, не осталось никакого лично ему принадлежащаго произведенія, никакого сочиненія, которое можно бы было ему приписать, да кажется, и никогда не существовало его подлинныхъ произведеній,

Мы имѣемъ только смутныя, неопредѣленныя преданія о мѣстѣ и времени рожденія Пивагора, а также о первой половинѣ его жизни, бывшей весьма долгою, подобно жизни весьма многихъ ученыхъ древности. Впрочемъ, вторая ея половина, уже озаренная свѣтомъ исторіи, представляетъ намъ этого мужа въ настоящихъ его размѣрахъ, и эти размѣры столько же величавы, какъ и прекрасны.

Легко изъ этого видѣть, что Пивагоръ представлялъ всѣ условія, при которыхъ человѣкъ становится логендарнымъ. Если прибавимъ къ этому способъ его преподаванія, исключительно устный, салые уроки, почти всегда имѣвшіе видъ афористическихъ догматовъ, и суровый образъ жизни, который онъ велъ и заставлялъ вести своихъ учениковъ, то мы не будемъ удив-

4*

ляться, что потомки украсили его исторію нѣкоторыми изъ тѣхъ сверхъестественныхъ и чудесныхъ фактовъ, какими сопровождается жизнь всякаго основателя новой религіи. И такъ Пифагора окружаетъ легенда; она начинается еще раньше его рожденія.

Мнезархъ, его отецъ, былъ золотыхъ дѣлъ мастеромъ и рѣзчикомъ печатей на Самосѣ, островѣ Эгейскаго моря, лежащемъ близъ береговъ Малой Азіи, недалеко оть Іоніи. Одинъ изъ его предковъ, Анкей, царствовалъ на этомъ островѣ.

Женившись на одной изъ своихъ родственницъ, Пареенисѣ, Мнезархъ черезъ нѣсколько времени послѣ сватьбы поѣхалъ съ женою въ Дельфы. Онъ хотѣлъ воспользоваться праздникомъ, происходившимъ въ этомъ городѣ, и продать перстни и другія подѣлки своего ремесла.

Но можно ли быть въ Дельфахъ и не спросить ихъ оракула? Нашъ золотыхъ дёлъ мастеръ обратился къ Аполлону съ вопросомъ о будущности заключеннаго имъ союза.

Богъ посовѣтовалъ ему плыть въ Сирію. Онъ утверждалъ, что путешествіе это будетъ обильно благополучіемъ, и что въ этой странѣ жена его дастъ ему сына, который будетъ блистатъ своею красотою, мудростью, дѣлами, будетъ полезенъ всѣмъ людимъ и всѣмъ вѣкамъ.

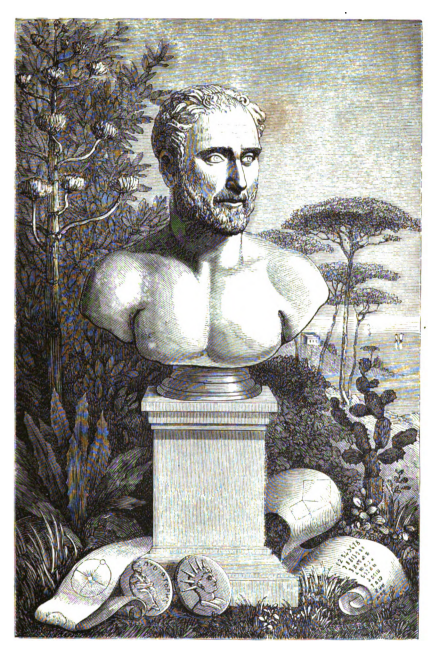
Нужно было повиноваться столь благосконному предсказанію. Супруги отправились въ Сирію съ деньгами, вырученными на ярмаркѣ въ Дельфахъ.

Они высадились въ Сидонѣ, недалеко отъ Тира.

Въ Сидонъ Пареениса дъйствительно родила мальчика. У древнихъ народовъ Востока было въ обычаъ, принимать другое имя вслъдствіе какого-нибудь событія, составлявшаго эпоху въ жизни лица. Пареениса послъ рожденія сына приняла имя Пивіады, въ память Аполлона Пивійскаго, предсказаніе котораго такъ счастливо исполнилось. Желая также связать имя этого бога съ именемъ сына, она назвала его Пивагоромъ, т. е. предсказаннымъ Пивісю.

Если върить этой легендъ, то она подтверждаетъ показание нъкоторыхъ, что Пивагоръ родился въ Финикии.

По другимъ авторамъ, указываемымъ Діогеномъ Лаэртіемъ, Пивагоръ тирренецъ. Онъ будто бы родился на островахъ этого имени, обитатели которыхъ, будучи побѣждены и изгнаны ави-



БЮСТЪ ПИОАГОРА. Съ античнаго бюста Неаполитанскаго музея

. .

.

.

нянами, поселились колоніями въ Этруріи. Но миѣніе самое распространенное, что Пиеагоръ родился въ Самосѣ, городѣ и островѣ Эгейскаго моря, у берега Малой Азіи.

Что касается времени рожденія Пивагора, то разногласій здѣсь столько же, какъ и относительно его родины: показанія расходятся на значительной промежутокъ, — напр. отъ сорокъ третьей до пятьдесятъ третьей олимпіады, т. е. на сорокъ лѣтъ. Не теряя нашето времени на солиженіе цифръ, указываемыхъ древними авторами, придававшими хронологіи мало важности, мы примемъ результатъ ученыхъ изысканій Фрере де-Ланоза¹), который, не опредѣляя съ точностью года рожденія Пивагора, ставитъ его между сорокъ девятой и пятидесятой олимпіадой, то есть около 580 г. до рожд. Христ.

Возвратимся къ Мнезарху. Мы оставили его въ Сидонѣ, куда, что бы ни говорила легенда, его могли привести просто требованія его торговли. Художникъ, ремесленникъ, космополитъ, Мнезархъ велъ большія дѣла, не ограничивавшіяся спеціально золотыхъ дѣлъ мастерствомъ. Притомъ онъ былъ родомъ изъ Тира, чѣмъ достаточно объясняется его путешествіе въ городъ, гдѣ онъ могъ навѣщатъ своихъ родныхъ или друзей.

Какъ бы то ни было, Мнезархъ, побывавши въ Сидонъ, возвратился въ Самосъ съ своимъ сыномъ, въ которомъ уже готовъ былъ видъть всъ признаки высокой судьбы, предсказанной ему Аполлономъ.

Нѣкогда, во время голода, Мнезархъ снабдилъ хлѣбомъ островъ Самосъ, и жители его изъ благодарности даровали ему право своего гражданства. Съ этой-то эпохи онъ сталъ считать островъ новымъ своимъ отечествомъ. Когда онъ вернулся въ него, первымъ его дѣломъ было воздвигнуть алтарь Аполлону; затѣмъ онъ постарался окружить сына всякими заботами, какія могли способствовать исполненію божественнаго пророчества.

Мнезархъ имѣлъ впрочемъ въ своемъ распоряженіи всѣ средства дать юному Пивагору прекрасное воспитаніе. Дитя, обладавшее прекраснѣйшими дарованіями, отвѣчало блестящими успѣхами на заботы родителей.

1) T. XIII et XIV des Memoires de l'Academie des inscriptions.

Таковы, вѣроятно, были дѣйствительные факты, которые легенда о дельфійскомъ оракулѣ не измѣнила, а только украсила.

Сынъ Мнезарха и Пареенисы съ каждымъ днемъ возрасталъ въ красотѣ, мудрости и кротости. Такъ какъ онъ носилъ длинные волосы, то его называли Косматымъ юношею. Вездѣ, куда онъ ни показывался, его осыпали похвалами. Нѣтъ однако же никакихъ указаній на то, чтобы въ первые годы обученіе его шло очень правильно. Напротивъ, отецъ его, безъ сомнѣнія, въ видѣ отдыха, заставлялъ его заниматься своимъ ремесломъ. Это доказывается тѣмъ, что Пиеагоръ, еще очень юный, когда ѣздилъ въ Лесбосъ, гдѣ у него былъ дядя съ матерней стороны, по имени Зоилъ, сдѣлалъ тамъ три серебрянныя чаши, которыя подарилъ тремъ египетскимъ жрецамъ ¹).

Мнезархъ, часто путешествовавшій по своимъ дѣламъ, иногда бралъ своёго сына съ собою. Почти. прямое доказательство этого заключается въ разсказѣ, переведенномъ Цицерономъ изъ Сосикрата, автора одной потерянной книги подъ заглавіемъ: Послъдовательные ряды философовъ.

"Пиевгоръ, говоритъ этотъ авторъ, прибывши во Фліонтъ, держалъ ученый разговоръ въ присутствіи Леона, главы оліонтійцевъ, и тотъ, очарованный его ръчью, спросилъ, къ какой проосссіи онъ принадлежитъ. Пиевгоръ отвъчалъ, что ни къ какой, что онъ онлосооъ. Леонъ, пораженный новизною этого слова, спросилъ:

"Что же такое ондосооы и чвиъ они отдичаются отъ другихъ дюдей?

"Я думаю, сназалъ Пиеагоръ, что втотъ міръ похоять на тв большія собранія, куда сходятся вся Греція, привлекаемая торжествомъ игръ. Многіе идуть туда изъ честолюбія, надвясь заявить свою силу и ловкость и выиграть награду; другіе приходять торговать; иные, и при томъ наиболёе почтенные люди не ищуть ни рукоплесканій, ни барышей, я присутствують при врѣлищѣ изъ чистаго любопытства, только чтобы видёть, что дѣлается. Всё, чтобы прибыть туда, отправились изъ какого-инбудь города. Такъ и всё мы вышли изъ нѣкоторой другой жизни, изъ другаго существованія и прибыли въ этотъ міръ, гдё одни стараются пріобрѣсти славу, другіе богатство, а нѣкоторые, въ очень маломъ числё, стараются познать природу, почитая все остальное за ничто. Это именно и суть философы, т. е. любители мудрости; и такъ какъ лучшая роль въ публичныхъ играхъ есть роль зрителя, такъ и самое лучшее и благородное занятіе въ этомъ мірё есть созерцаніе природы." э)

Читая эти строки, невозможно не вспомнить того празднества, или той ярмарки, которая привлекла Мнезарха въ городъ Дельфы.

^{&#}x27;) Diogéne Laërce. In 18. Amsterdam, 1761, т. II, стр. 206; Pythagore.

³) Цицеронъ, Tusculani, кн. У, гл. III.

Можно ли сомнѣваться, что на подобныхъ собраніяхъ, бывшихъ для его отца простыми ярмарками или торжищами, молодой Пиеагоръ игралъ роль созерцателя возлѣ Мнезарха, исполнявшаго свое ремесло торговца? Впрочемъ въ этихъ категоріяхъ, на которыя онъ раздѣляетъ публику посѣщаюшую празднества, онъ нисколько не думаетъ унижать занятія своего отца. Онъ просто высказываетъ несомнѣнную истину, что наблюденіе и созерцаніе, на которыхъ должно основываться всякое знаніе и всякая философія, проистекаютъ изъ того безкорыстнаго любопытства, которое онъ по справедливости считаетъ признакомъ избранныхъ умовъ.

И такъ еще въ молодости Пиеагоръ предпринималъ путешествія, и, какъ мы видимъ, они не были для него безплодны.

Первый его учитель въ Самосѣ былъ нѣкто Гермодамасъ, уже старый человѣкъ, скоро истощившій запасъ своихъ свѣдѣній. Тогд Пивагоръ, для продолженія своего обученія, обратился къ жрецамъ острова. Онъ прилежно навѣщалъ ихъ, также какъ и всѣхъ соотечественниковъ, отъ которыхъ надѣялся извлечь какоенибудь поученіе ¹).

Первому своему учителю онъ обязанъ только особеннымъ развитіемъ вкуса къ музыкѣ, искусству, которому онъ былъ ревностно преданъ всю жизнь и которое онъ ввелъ даже въ свою философію.

Говорятъ еще, что этотъ почтенный Гермодамасъ, чувствуя, какъ мало онъ можетъ руководить такого ученика и слёдить за нимъ, уговаривалъ его неограничиваться Самосомъ, а пополнить свое образование въ другихъ мёстахъ.

Совѣтовать путешествовать для образованія, это значило въ тѣ времена посылать въ Египетъ, Египетъ, уже давно знаменитый мудростью своихъ гражданскихъ установленій и познаніями своихъжрецовъ, Египетъ, долгое время закрытый для чужеземцевъ, но теперь, по волѣ Амазиса, доступный для грековъ, Египетъ, посѣщенный Өалесомъ, который воротился оттуда самымъ свѣдущимъ изъ семи мудрецовъ!

^{&#}x27;) Savérien, Histoire des philosophies anciens. In 12. Paris, 1773, r. IV, erp, 230; Pythagore.

ПИНАГОРЪ.

Но отправиться изъ Самоса въ Египетъ вовсе не было легко въ то время. Знаменитый Поликратъ, тиранъ Самоса, подъ строгимъ наказаніемъ запретилъ богатымъ и любознательнымъ юношамъ покидать островъ.

• Тираны не бывають послёдовательны, какъ мудрецы. Этотъ самый Поликратъ, запретившій своимъ подданнымъ искать образованія за границею, покровительствовалъ на своемъ островѣ наукѣ и искусствамъ, и держалъ при своемъ дворѣ поэтовъ Анакреона и Ивика, а также множество другихъ блестящихъ людей того времени. Къ довершенію противорѣчія, Поликратъ былъ въ постоянныхъ сношеніяхъ съ егппетскимъ царемъ, похитителемъ престола Амазисомъ, который держалъ на жалованьѣ войска, набранныя въ Каріи и Іоніи, такъ что между обоими государями была постоянная переписка и постоянныя сношенія.

Не смотря на запрещеніе, Пивагоръ нашелъ средство вырваться изъ Самоса. Къ чести *Гермодамаса*, утвердилось потомъ мнѣніе, что онъ способствовалъ бъ̀гству своего ученика.

Пивагоръ не отправился прямо въ Египетъ. Онъ остановился въ Лесбосъ, у Зоила, о которомъ мы упоминали.

Въ Лесбосѣ онъ встрѣтился съ ученымъ другомъ Өалеса, Ферекидомъ Сирскимъ. Нѣкоторые говорятъ, что онъ посѣтилъ этого философа въ самомъ Сиросѣ; другіе утверждаютъ даже, что Ферекидъ открылъ школу въ Самосѣ, и что тутъ Пивагоръ пользовался его уроками. Всего важнѣе, и въ чемъ всѣ согласны, что онъ былъ его ученикомъ.

Ферекидъ прилежно занимался изученіемъ природы. Преданіе, приводимое Свидасомъ, говоритъ, что часть познаній, лереданныхъ имъ грекамъ, онъ почерпнулъ въ священныхъ книгахъ Финикіянъ. Въ одномъ сочиненіи "О природъ богоез" онъ производилъ міръ изъ трехъ началъ: Юпитера или Бога, вещества и любви, какъ причины броженія, порождающаго существа. Дъйствительно, таковы были начала, признаваемыя въ космогоніи финикійскихъ жрецовъ. Цицеронъ увъряетъ, что изъ всъхъ философовъ, оставившихъ послъ себя сочиненія, Ферекидъ первый раціонально училъ безсмертію души ¹).

1) Tusculani, crp. 16.

пиолгоръ.

Кромѣ того, этотъ философъ былъ знакомъ съ математикою, физикою и астрономісю, такъ какъ онъ предсказывалъ затиѣнія. Діогенъ Лаэртій пишетъ, что еще въ его время на Сиросѣ сохранялся инструментъ (солнечные часы), который Ферекидъ употреблялъ для своихъ астрономическихъ наблюденій ¹).

Мы упоминаемъ объ этомъ, чтобы дать понятие о томъ, чему Писагоръ могъ научиться у Ферекида.

Онъ оставался при немъ десять лётъ. Отсюда онъ отправился въ Милетъ, гдѣ онъ могъ слышать не только Анаксимандра, одного изъ главныхъ учениковъ Өалеса, но и самого Өалеса, тогда девяностолѣтняго старца.

Мы видѣли, что Өалесъ признаваль элементомъ всѣхъ вещей воду. Анаксимадръ на мѣсто воды поставилъ нѣкоторое первобытное вещество, которое не было ни водою, ни воздухомъ, ни землею. Но ни тотъ, ни другой не указывали, какимъ образомъ одно и то же начало могло породить безконечное разнообразіе существъ міра. И такъ въ этомъ отношеніи Пивагоръ не могъ почерпнуть большихъ познаній у іонійскихъ философовъ. Но онъ, вѣроятно, узналъ отъ нихъ многое изъ геометріи, — науки, которою такъ успѣшно занимался Өалесъ.

Вѣроятнѣе всего, что геометрія была основаніемъ преподаванія **Θале**са. Впослѣдствіи Пивагоръ самъ подвинулъ впередъ эту науку и открылъ въ ней одну изъ основныхъ и самыхъ плодовитыхъ по выводамъ теоремъ.

Оставивши Милетъ, Пиеагоръ направилъ свой путь въ Египетъ. Говорятъ, онъ нанялъ корабль; но можетъ быть, просто онъ воспользовался однимъ изъ кораблей, возившихъ по Средиземному морю товары его отца.

Когда этоть корабль остановился у Финикіи, Пивагорь воспользовался случаемь войти въ сношенія съ сидонскими жрецами. Нѣкоторые утверждають даже, что онъ уже не сѣль на тоть же корабль, но посѣтилъ внутренность страны и отплылъ изъ другого порта, откуда наконецъ прибылъ въ Канопское устье, единственное мѣсто, которое Амазисъ сдѣлалъ доступнымъ для ино-

¹) Diogéne Laërce. In-18. Amsterdam, 1773, т. I, стр. 86. Phérécyde.

странцевъ, прибывающихъ въ Египетъ, съ тѣмъ, чтобы легче было наблюдать за ними.

Въ теченіе этого долгаго промежутка, друзья Шивагора дѣйствовали въ его пользу въ Самосѣ и успѣли помирить его съ Поликратомъ, который, не имѣя надежды наказать бѣжавшаго подданнаго, рѣшился простить его. Говорятъ даже, что, принимая на себя видъ великодушія, Поликратъ послалъ Шивагору рекомендательное письмо къ Амязису.

Прибывши въ Нижній Египетъ, Пивагоръ естественно обратился къ жрецамъ Геліополя, жившииъ въ великолѣпномъ храмѣ, посвященномъ Фре (солнцу) и поклонявшихся тамъ этому богу подъ видомъ быка Мневиса.

Жрецы Геліополя отослали его къ мемфисскимъ жрецамъ, а тъ къ вивскимъ. Такимъ образомъ Пивагоръ проъхалъ почти весь Египетъ, преслъдуя цъль, которая постоянно убъгала отъ него.

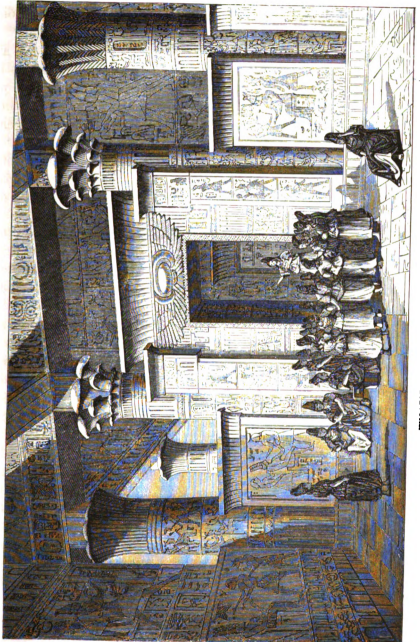
Часто подвергали сомнѣнію глубину познаній египетскихъ жрецовъ; но нельзя сомнѣваться въ достовѣрности того, что они всячески старались скрыть эти познанія отъ непосвященныхъ, въ особенности отъ иностранцевъ. Наука составляла одно изъ ихъ таинствъ. Она олицетворялась въ той Минервѣ, которой они поклонялись подъ именемъ Нэйтъ – Изиды, въ храмѣ, который находился возлѣ озера Бутуса, и въ которомъ была такая надпись: я то, что было, что есть и что будетъ, и ни одинъ смертный не поднялъ моего покрывола.

Покровительство Амазиса, дворъ котораго находился въ Мемфисѣ, вѣроятно, заставило поднять хоть часть этого покрывала. Изъ боязни или по приказу, жрецы Өивъ открыли свой храмъ философу. Они объявили ему однако, что онъ долженъ выдержать этрогій искусъ.

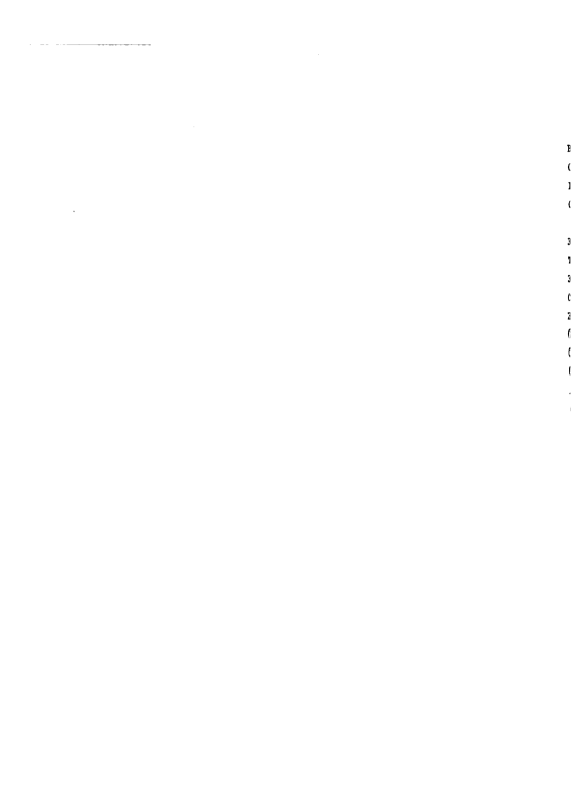
Пивагоръ согласился на все. Онъ терпѣливо выполнилъ всѣ правила, предписанныя ему жрецами. Онъ подвергся даже обрѣзанію, которое не всѣ выполняли въ народѣ, но которое было обязательно между жрецами.

Но предстояло еще большое затрудненіе. Какъ бесѣдовать съ жрецами, не зная священнаго языка, на которомъ одномъ они могли излагать таинственные догматы своей религіи?

Можно было бы прибѣгнуть къ тѣмъ толмачамъ, которые



пиелгоръ у бгипетскихъ жрецовъ.



въкъ тому назадъ были заведены Псаиметихомъ для правительственныхъ надобностей. Но эти толмачи были въ глазахъ жрецовъ профанами, и чрезъ нихъ нельзя было передавать тайнъ священной науки.

Какъ-же Пивагоръ побѣдилъ это затрудненіе? Въ точности это неизвъстно. По словамъ Діогена Лаэртія, нъкто Антифонъ, авторъ книги "о людяхъ, отличившихся добродътелью", пишетъ въ этомъ сочинении, что Пивагоръ выучился египетскому языку. Но слёдуеть ли разумёть подъ этимъ обыкновенный языкъ египтянъ или же, такъ называемый, священный языкъ, который собственно нуженъ былъ Пиеагору? Для человѣка, подобнаго Пиеагору, конечно легко было научиться въ Египтъ общему языку; въроятно, этимъ языкомъ бъгло говорили греческие солдаты, бывшие на службъ у царя Амазиса. Но если Антифонъ говоритъ о священномъ языкъ, то ему могли научить только жрецы. Въроятно, такъ и было. Жрецы побѣждены были терпѣніемъ и настойчивостію Пиеагора и наконецъ приняди его въ свою касту.

Въ самомъ дѣлѣ, философъ явился къ жрецамъ Өивъ не какъ любопытный чужеземець, желающій какь-нибудь развѣдать ихъ тайны; онъ предсталъ предъ ними какъ серьезный ученикъ, усердный послушникъ, какъ человѣкъ, желающій достичь жреческаго достоинства.

Такъ расказываютъ это дёло два писателя, впрочемъ жившіе долго спустя послѣ Пивагора, именно Клименть Александрійскій ¹) и Порфирій ²). Одинъ изъ нихъ даже называетъ многихъ учителей Пиеагора и въ числѣ ихъ великаго жреца Сушиса, научившаго его не только обыкновенному языку, но и гіероглифическимъ знакамъ.

Пивагоръ пробылъ въ Египтъ значительное время: одни говорять-двадцать два года, другіе-двадцать пять. Это понятно, если онъ не былъ тамъ просто ученымъ иностранцемъ, котораго допустили посѣщать храмы, а былъ дѣйствительнымъ жрецомъ, исполнявшимъ, подобно другимъ, священное служеніе.

Можетъ быть, Пивагоръ, забывъ небо и прекрасные берега

¹⁾ Stromates, т. І, гл. XIII. 2) Жизнь Пивагора.

своей родины, провелъ бы всю остальную жизнь въ мирныхъ занятіяхъ египетскаго жречества, если бы не случилось событіе, разсѣлвшее египетскихъ жрецовъ во всѣ стороны.

Похититель трона, Амазисъ умеръ. Его преемникъ отказался платить дань персамъ, и Камбизъ пришелъ собирать ее во главѣ страшной арміи. Вошедши побѣдителемъ въ землю Фараоновъ, Камбизъ убилъ быка Аписа, послалъ пятьдесять тысячь воиновъ разрушить храмъ Аммона и навелъ такой страхъ на всѣ другіе храмы, что жрецы убѣжали изъ нихъ.

Во время этой военной грозы Египеть жиль безъ боговъ и богослуженія. Многіе жрецы были убиты; другіе бѣжали или были выселены. Нѣкоторые были уведены въ плѣнъ въ Вавилонъ:

Думаютъ, что въ числѣ этихъ послѣднихъ былъ и Пиеагоръ. Такимъ образомъ катастрофа заставила нашего философа сдѣлать новое невольное странствіе.

Прежде чёмъ мы послёдуемъ за Пивагоромъ въ Халдею, укажемъ на то, что вынесъ онъ изъ Египта, подобно тому, какъ прежде мы старались опредёлить его пріобрѣтенія въ Сиросъ и Милетъ. Въ настоящемъ случав дёло затрудняется тою тайною, которая всегда покрывала предметъ ученія въ египетскихъ храмахъ. По счастію, въ нашемъ распоряженіи есть мѣсто изъ Діодора Сицилійскаго. Это мѣсто коротко, но многосодержательно и положительно.

"Въ Египтъ, говоритъ втотъ^чисторикъ, Пиеагоръ почерпвулъ свое ученіе о божествъ, геометріи, числахъ и переселеніи души въ тъла всякаго рода животныхъ".

Кромѣ музыки и астрономіи, о которыхъ ничего не упоминается въ этомъ перечисленіи, мы находимъ здѣсь дѣйствительно всѣ главныя данныя философіи Пивагора.

Нужно прибавить, что Пивагоръ вынесъ еще изъ Египта и изъ должности, которую онъ исполнялъ, тотъ духовный характеръ, который онъ придалъ своей школъ и который находился въ такой гармоніи съ его идеями. Въ своихъ путешествіяхъ онъ не пропускаетъ случая посѣтить храмы и побесѣдовать съ жрецами.

Вь Вавилонѣ онъ тотчась вошель въ сношение съ халдейскими

писагоръ.

жрецами. Онъ зналь ихъ уже въ Египтъ. Объ этомъ говоритъ Антифонъ, на котораго мы уже ссылались.

Пиеагоръ сблизился также съ персидскими магами. Нѣкоторые писатели разсказывають даже, не дблая впрочемъ основательныхъ указаній, будто бы Пиеагоръ видёлъ лично Зороастра. Конечно. онъ былъ его современникомъ; но нъть никакихъ доказательствъ ихъ знакомства, и его нельзя выводить изъ нъкоторыхъ аналогій между ученіемъ Пивагора и ученіемъ Зенд-Австы, приписываемой Зороастру. Эти аналогіи касаются нравственныхъ правилъ и космогоническихъ представленій, повторяющихся съ различными перемёнами во всёхъ восточныхъ странахъ. Съ одинаковымъ правомъ можно было бы предполагать, что Пиеагоръ видълъ Будду въ Индіи и Конфуція въ Китав. Дбиствительно, эти великіе люди были его современниками. Весьма пріятно, конечно, вообразить себѣ совѣщаніе, въ которомъ Пиеагоръ, Зороастръ, Конфуцій и Будда сошлись бы на братскую бесёду и помёнялись бы своими мыслями; такъ Плутархъ изобразилъ намъ на пирѣ главныхъ мудрецовь Греціи, изъ которыхъ многіе никогда не встрѣчались между собою; такъ Вольтеръ свелъ въ Венеціи за об'єдомъ всёхъ развѣнчанныхъ царей своего времени. Но серьезная исторія отвергаеть подобныя вымышденныя сближенія.

Всёмъ извёстно, что халдеи были самые древніе астрономы цивилизованнаго міра. Въ сношеніяхъ съ ними и съ магами Шивагоръ долженъ былъ почерпнуть новыя астрономическія познанія. Безъ сомнѣнія, ему сообщили древнія наблюденія надъ движеніемъ небесныхъ тѣлъ; но тутъ же онъ долженъ былъ почерпнуть вѣру въ астрологію, которая на востокѣ всегда примѣшивалась къ астрономіи.

Наконецъ, халдеи познакомили его съ своей медициной, которая была несравненно ниже той, какую онъ нашелъ въ Египтѣ. У маговъ искусство леченія опиралось на грубомъ эмпиризмѣ, въ которомъ большое мѣсто занимали мнимыя сверхъестественныя и магическія средства.

Дальше Персіи Пивагоръ не былъ. Тѣ, которые приписываютъ ему путешествіе въ Индію, основываясь на нѣкоторыхъ его заимствованіяхъ у браминовъ и гимнософистовъ, забываютъ, что онъ легко могъ видѣть индійцевъ въ Вавиловѣ, бывшемъ

тогда мъстомъ встръчи всъхъ восточныхъ народовъ. Не слъдуетъ впрочемъ упускать изъ виду, что Пивагоръ былъ въ Вавилонъ плънникомъ, которому нельзя было поэтому ни путешествовать въ Индію, ни вернуться домой.

Пивагоръ былъ удерживаемъ въ Вавилонъ двънадцать лътъ. Столь долгій плънъ можетъ быть объясненъ только глубокою ненавистью, которую персы питали къ египтянамъ, даже побъдивши ихъ. Религія персовъ и египтянъ ставила между ними неодолимую преграду. Съ Пивагоромъ обошлись такъ строго потому, что на него смотръли какъ на египетскаго жреца.

Между тъмъ Камбизъ умеръ, и послъ нъкотораго междуцарствія Лже-Смердиса, Дарій, сынъ Гистаспа, взошелъ на тронъ. По совъту своего медика Демокеда, новый царь освободилъ Пивагора и позволилъ ему воротиться на родину.

Но нашъ философъ, которому было тогда около шестидесяти лъть, не могъ илсладиться возвращениемъ въ свой любезный Самосъ. Этотъ островъ, правда, освободился отъ Поликрата, распятаго на крестъ однимъ изъ сатраповъ Дарія; но онъ подпалъ подъ тяжкое владычество персовъ. Дарій, завоевавши Самось вмѣстѣ съ другими странами Малой Азіи, правилъ ими жестоко. Его притёсненія и тираннія обратили ихъ въ новый Египеть. Свобода, матеріальное благосостояніе, искусства, философія исчезли въ Іонія! Въ центральной же Греціи еще далеко было до блестящаго процвътанія Авинъ. Благосостояніе, науки и искусства перешли въ Италію, которую тогда называли Великою Греціею. Въ этой странъ люди находили спокойное убъжище, а науки плодоносную почву. Съ давнихъ поръ греческія колоніи воздвигли тамъ цвѣтущіе города, напр.: Кротонъ, Локры, Сибарисъ, Метапонтъ. Не далеко оттуда, въ Сициліи, переселенцы того же происхожденія основали Сиракузы, Леонтіумъ, Катану, Агригентъ, ставшіе также богатыми и многолюдными.

Сюда-то отправился Пиеагоръ проводить свои послѣдніе дни.

Онъ только на минуту за халъ въ Самосъ и взялъ съ собою мать. Потомъ онъ остановился на островъ Делосъ. Здъсь онъ принялъ послъдній вздохъ своего учителя Ферекида и принесъ жертву, пшеницу, ячмень и хлъбы, на неокровавленный алтарь Аполлона рождающаю.

пиюлгоръ.

Изъ Делоса Пивагоръ отправился въ Критъ. Здѣсь Эпименидъ носвятилъ его въ таинства Юпитера Идейскаю, подобныя таинствамъ Бахуса и самовракійскихъ боговъ-Кабировъ. Затѣмъ, переплывъ въ Грецію, онъ посѣтилъ Спарту и Фліонтъ. Можно предполагать, что въ первомъ изъ этихъ городовъ онъ познакомился съ законодательствомъ Ликурга, подобно тому, какъ въ Критѣ, вѣроятно, изучилъ законы Миноса. Мы уже видѣли, какъ онъ опредѣлялъ государю Фліонта слово философъ.

Затёмъ онъ посётилъ Элиду и присутствовалъ на Олимпійскихъ играхъ. Онъ былъ также въ священномъ городѣ тогдашней Греціи, въ Дельфахъ.

Тутъ онъ спросилъ оракула, какъ нёкогда спрашивалъ его отецъ Мнезархъ до его рожденія. Отвётъ Пиоіи имёлъ бы необыкновенную важность, если бы было вполнё достовёрно, что эта жрица, по имени *Өеоклея* или *Өемистоклея*, изложила будто бы Пиоагору главныя начала, на которыхъ основывается его философія, или по крайней мёрё его нравственное ученіе. Но, если принять во вниманіе, что дельфійскій оракулъ былъ основанъ Куретами, вышедшими изъ Крита, только что навёщеннаго философомъ, то невозможно думать, чтобы религіозная нравственность, преподанная пиоіею *Өеоклеей*, могла быть чёмъ-то новымъ для Пиоагора.

Предполагаютъ, что во время этого же путешествія чрезъ Пелопонесъ онъ былъ посвященъ въ таинства Орфея, вѣроятно, тѣсно связанныя съ поклоненіемъ Бахусу и съ религіею Кабировъ. Эти послѣдніе жрецы, хотя ихъ было тогда мало, были извѣстны повсюду, даже въ Египтѣ; они носили имя своихъ боговъ и жили главнымъ образомъ на островѣ Самоеракіи. Полагаютъ, что древніе пелазги ввели религію Кабировъ, къ которой впослѣдствіи присоединились обряды финикійскаго происхожденія.

Какъ жадно искалъ нашъ философъ посвященія! Ни въ древности, ни въ новыя времена нельзя указать ни одного человъка, жреца, франкъ масона, розенъ-крейцера или философа, который бы чаще былъ посвящаемъ, чъмъ Пивагоръ. Если въ древнихъ храмахъ преподавали только религіозные догматы, то очевидно эти догматы не были исключительны, такъ какъ одинъ и тотъ же любитель могъ изучать ихъ всъ, одни послъ другихъ, н потомъ взять изъ каждаго то, что было сродно его уму. Пивагоръ умѣлъ сдѣлать изъ нихъ мудрый выборъ, особенно, что касается до искусовъ, изъ которыхъ многіе были странны и страшны. Пивагоръ же предписывалъ своимъ ученикамъ только простыя, добрыя и честныя правила.

Прибывши въ Великую Грецію, онъ явился сперва въ Сибарисѣ. Вскорѣ онъ перешелъ въ Тарентъ, бывшій тогда центромъ знаменитой въ Италіи медицинской школы.

Плутархъ, Апулей и Порфирій разсказываютъ, что во время переѣзда изъ Сибариса въ Тарентъ, Пивагоръ купилъ у рыбаковъ всю пойманную ими рыбу и бросилъ ее въ море.

Почетно принятый врачемъ Бронтиномъ, Пивагоръ однако же не поселился въ Тарентъ. Онъ выбралъ мѣстомъ своего пребыванія Кротонъ и тутъ задумалъ основать свое учрежденіе.

Но чтобы пріобрѣсти учениковъ, нужно дѣйствовать на общество. Пивагоръ постарался расположить его въ свою пользу.

"Онъ пріобрѣлъ себѣ, говоритъ Ф. Геферъ, многочисленныхъ друзей своею репутацією и своими личными качествами. Преданіе, повторенное Пороиріємъ, сохранило намъ мъста изъ различныхъ ръчей, съ которыми Пиеагоръ обращался къ кротонскимъ гражданамъ и гражданкамъ. Странность такого пріема произвела сильное впечатлёніе на слушателей; вротонцы дали ему право гражданства и предложних ему единодушно должность цензора нравовъ. Въ школу, которую онъ открылъ, стеклись старые и молодые. Никогда еще такое множество служителей не окружало болве страннаго оратора. Энтузіазиъ былъ такъ великъ, что женщины и нолодыя дввушки, нарушая законъ, запрещавшій имъ присутствіе на собраніяхъ, толпою приходили его слушать. Между ними была и дочь его хозяина, прекрасная и молодая Теано, на которой впослъдствіи женился Пивагоръ, хотя сму было шестьдесить лать, и которая наслядовала ему въ управления школою. Въроятно это-то различіе его слушателся въ возраств, полв, общественномъ положени было причиною раздъленія его ученія на двъ категоріи: къ первой принадлежали простые слушатели, ахоог натехое, нан какъ мы сказали бы теперь, любители, свътскіе люди; вторая же категорія, менве миогочисленная, состояда изъ близкихъ биро́ите, называемыхъ также μαθημταικοί, или учащимися по премуществу, иначе Пивагориковъ Πυθαγορικοι, чтобы отличить ихъ отъ Пивагорейцевъ Πυθαγόψιιοί, или оть Пивагористовъ Πυσιγόμισθαοί, названія, даваемыя лицамъ первой категоріи и ихъ ученикамъ. Эти различныя на званія не были смѣшиваемы у древнихъ" ').

Когда Шивагоръ явился въ колоніяхъ Великой Греціи, онъ очень нуждались въ такомъ проповѣдникѣ и цензорѣ. Не одинъ

') Biographie générale publice chez Hermin Didot, article de Pythagore.

писагоръ.

Сибарисъ, имя котораго до сихъ поръ употребляется для обозначенія роскошнаго и утонченнаго распутства, а и многіе другіе города Великой Греціи требовали нравственной революціи.

Въ этихъ богатыхъ городахъ за изобиліемъ послѣдовала роскошь и мало-по-малу породила во всѣхъ классахъ глубокое развращеніе. Вездѣ господствовали пороки. Брачный союзъ, если кто и заключалъ его, не представлялъ прочной связи. Раздоръ господствовалъ въ семействахъ; города были жертвою внутреннихъ несогласій, и республики, хотя народъ ихъ принадлежалъ къ одному и тому же племени, вели безпрестанныя войны.

Если къ этимъ причинамъ мы присоединимъ неизбѣжную борьбу этихъ греческихъ колоній съ туземцами, не могшими равнодушно видѣть на своей почвѣ укрѣпленія чужихъ силъ, а также съ кареагенянами, которые по смѣлости и искусству въ мореплаваніи становились страшны въ областяхъ южной Италіи, то намъ будетъ понятно то опасное положеніе, въ которомъ Пиеагоръ нашелъ жителей Великой Греція.

Можетъ быть, Пиеагоръ сталъ проповѣдывать имъ нравственность только для того, чтобы научить ихъ; но, проповѣдуя, онъ ихъ спасъ или, по крайней мѣрѣ, отдалилъ слѣдствія зла, отъ котораго позднѣе они погибли.

Мысль этого великаго человёка состояла въ томъ, что онъ прежде научнаго преподаванія хотёлъ достигнуть реформы нравовъ, хотёлъ изгнать порокъ изъ сердца, чтобы сдёлать умъ доступнымъ для истины. Можетъ быть, это было отраженіе той методы, которую онъ нашелъ въ египетскихъ храмахъ. Въ самомъ дѣлѣ, тутъ есть сходство съ тѣми очищеніями, которыхъ требовали древнія религіи и которыя въ видѣ приготовленія налагались на посвящаемыхъ. Нѣтъ ничего удивительнаго, что Пифагоръ потребовалъ отъ своихъ учениковъ такого приготовленія. Но онъ заставилъ цѣлыя населенія прибѣгнуть къ такому приготовленію, какъ къ нравственному лекарству, особенно пригодному для людей, подобныхъ Сибаритамъ.

Чтобы очистить и обновить сердца, хорошо имѣть краткія и точныя правила, родъ афоризмовъ искусства. Пиеагоръ выразилъ въ краткихъ и рифмованныхъ изрѣченіяхъ тѣ правила нрав-Свътила наукп. 5

КИОЛГОРЪ

отвеннаго поведенія, которыя желаль внушать. Ихъ называли золотыми отихами, чтобы выразить все ихъ превооходство.

Видѣть Бога въ зеркалѣ чистаго сердца, заслужить соединеніе съ его небесною сущностію посредствомъ ума, просвѣтленнаго размышленіемъ до степени чудесной ясности, — вотъ чего жедаютъ и надѣются многіе мистики христіанскихъ сектъ. Если Дивагоръ, указывавшій своимъ ученикамъ эту возвышенную цѣль амлософіи, самъ не достигъ ея, то онъ, по крайней мѣрѣ, оставилъ но себѣ славу такого рода и, вѣроятно, въ этомъ смыслѣ нужно разумѣть стихи Овидія:

> "Mente deos adiit, et quae natura negabat Visibus humanis, oculis ea pectoris hausit." ')

Какъ бы то ни было, достовѣрно, что правила и примѣръ Пиеагора производили прекрасное дѣйствіе на тѣхъ, кто былъ увлеченъ его рѣчами и пытался идти по его пути.

Строго требовался особенный образъ жизни, чтобы тёло не препятствовало работё души, стремящейся очиститься. Пиеагоръ предписывалъ поэтому нёкоторый образъ жизни, не столь впрочемъ строгій, чтобы ему не могли подчиниться кротонцы. Онъ требовалъ умёренности въ пищё и особенно въ винё. Что касается мяса, то Аристотель, Плутархъ и Авлъ Гелій положительно говорятъ, что Пиеагоръ не запрещалъ его и только исключалъ нёкоторыя части животнаго, напр. сердце и матку. Морскіе ежи, ракушки и рыбы безъ чешуи считались нечистыми и были имъ запрещены; но другія произведенія моря были дозволены.

Такъ было для большинства слушателей. Но строже былъ уставъ для ближайшихъ учениковъ.

Утверждали, что Пивагоръ запретилъ употребленіе въ пищу животныхъ вслёдствіе своего ученія о переселеніи душъ. Но едва ли это такъ. Въ самомъ дёлё, на одномъ весеннемъ праздникѣ Пивагоръ далъ разрѣшеніе принести въ жертву ягненка. Онъ запрещалъ приносить въ жертву только бѣлыхъ пѣтуховъ, быковъ и барановъ, помня о тѣхъ почестяхъ, которыя воздавались имъ въ Египтѣ.

:66

^{&#}x27;) Онъ вызвысился духомъ до Божества, и видълъ очами сердца то, что природа скрываетъ отъ твлесныхъ глазъ. Metamorph, кн. ХУ, глава II.

Что этоть философъ не запрещалъ всёмъ употребление въ пищу животныхъ, видно изъ того, что онъ предписалъ особенное питаніе для атлетовъ, людей, которые, конечно, не могли ограничиваться одними овощами и молокомъ. Прибавимъ еще, что Писагоръ былъ другомъ и даже учителемъ Милета Кротонскаго, атлета, убивавшаго быка однимъ ударомъ кулака и съёдавшаго его за одинъ присъсть.

Политическая, религіозная и общественная нравственность Пивагора вся заключалась въ золотых стихах; поэтому мы приведемъ нѣкоторые изъ нихъ, выбирая тѣ, которые всего меньше нуждаются въ толкованіяхъ.

"Прежде всего почитай боговъ, какъ они установлены закономъ, опредъляющинъ ихъ достоинство. Уважай клятву благоговъйно. Затънъ почитай героевъ, полныхъ доброты и ума.

"Почитай также земныхъ демоновъ, воздавая имъ поилоненіе, законно имъ принадлежащее (Писагоръ разумъетъ души мудрыхъ и добродътельныхъ).

"Почитай также твоего отца и твою мать и ближнихъ родныхъ.

"Изъ людей сдалай того своимъ другомъ, вто отличается добродателью.

"Уступай всегда указаніямъ этого друга и его честнымъ и полезнымъ поступкамъ. "И не питай къ нему вражды за всякую ошибку.

"Сила всегда обитаетъ рядомъ съ необходимостію, (т. е. необходимость заставияетъ насъ находить въ себъ больше силъ, чёмъ мы думаемъ).

"Прежде всего удаляй лёность, вохоть и гнёвъ.

"Никогда не совершай постыдного дъла ни при другихъ, ни наедина, и въ особенности уважай самого себя.

"Заткиъ наблюдай справедливость въ твонхъ дъйствіяхъ и словахъ.

"Инъй всегда въ мысли, что судьба каждаго человъка умереть, что блага счастья невърны и что какъ можно ихъ пріобръсти, такъ можно ихъ и утратить.

"Переноси кротко твой жребій, каковъ онъ есть, и не ропщи на него.

"Но старайся исправить его, сколько возножно, и думай, что наибольшія несчастія судьба посылаеть не твиъ, кто добръ.

"Люди проязносять всякаго рода дурныя и хорошія сужденія. Не принимай ихъ легко, но и не отвергай ихъ.

"Но если утверждають ложное, уступи съ протостию и вооружись терпиненъ.

"Пусть инито не соблазнить тебя ни своими словами, ни своими дъйствіями.

"Не дълай того, что тебъ безполезно.

"Совътуйся и размышляй, прежде чъмъ дъйствовать, чтобы не совершить безумныхъ поступковъ.

"Только презрънный говорить и дъйствуеть безъ размышления и разсудка.

"Дълай лишь то, что впослъдствіи не огорчить тебя и не принудить раскаяваться.

"Не двлай никогда того, чего ты не знаешь. Но научись всему, что сладуетъ знать, и тогда ты будешь вести спокойную жизнь.

"Не должно прецебрегать здоровьемъ тъла. Должно доставлять ему въ мъру пищу

5*

и цитье, и упражнения, въ которыхъ оно нуждается. Мърою же я называю то, что не влечетъ за собою нездоровья.

"Пріучайся жить просто и безъ роскоши.

"Избъгай всего, что возбуждаетъ зависть, и не трать безразсудно, подобно тому, ито не знаетъ, что прекрасно и честно.

"Не закрывай глазъ, когда хочется спать, не разобравши всёхъ своихъ поступковъ въ прошедшій день.

"Если при втоиъ изслёдовенія ты найдешь, что поступняъ дурно, то строго укорай себя. А если ты сдёлель хорошо, радуйся.

"Все это дълай старательно и думай объ этомъ; нужно, чтобы мы любили это всею душою.

"Эти правила поведуть тебя на путь божественной добродътели.

"Клянусь твиъ, кто вложилъ въ нашу душу четверичную святыню, источникомъ природы, теченіе котораго ввчно."

Эти изрѣченія, за немногими исключеніями, совершенно ясны. Они очень похожи на изрѣченія первыхъ мудрецовъ Греціи, которые иначе не учили и которыхъ по этому называли Гномиками (отъ учена, изрѣченіе).

Говорятъ, что золотые стихи были составлены или даже сочинены Лизисомъ, однимъ изъ непосредственныхъ учениковъ Пиеагора.

Ученики первой категоріи могли понимать смысль этихъ правилъ и пользоваться ими, не нуждаясь въ толкователяхъ. Но Пиоагору приписывають другія пословицы, которыя дошли до насъ подъ именемъ Символовз и краткость которыхъ необходимо требовала толкованія. Это было ученіе, предлагаемое ученикамъ высшей категоріи, самымъ близкимъ. Вотъ нѣкоторые изъ этихъ символовъ:

"Не проходите мимо въсово (т. е. не нарушайте справедливости).

"Не садитесь на подушку (не успоконвайтесь въ счастін).

"Ие разрывайте вънца (не нарушайте веселья объда заботами и горестями).

"Не прызите своею сердца (не предавайтесь меланхоліи).

"Не поправляйте оння мечомь (не раздражайте тэхъ, кто и безъ того во гнъвъ).

"Не ходите по столбовой доронь (по дорогъ глупцовъ, по мосту ословъ).

"Не принимайте подъ свою кровлю ласточекъ (большихъ говоруновъ или легкомысленныхъ людей).

"Ие носите изображенія Боза на кольць (не профанируйте его).

"Не тотчась пожимайте руку (не связывайтесь съ первымъ пройдохою).

"Помонайте людные брать на себя тяжести, а не складывать ихе (не ободрейте язности).

"Выгребайте пепель до послъднихь слъдовь юршка, (миритесь вполий, безъ задней мысли).

ШИНАГОРЪ.

"Не носите узкаю кольца (не гонийтесь за почестяни, которыя ведуть нь неволи»). "Не питайтесь животными съ кривыми контями (избъгайте всего, что иожеть нарушить вашъ покой).

"Не вниете рыбъ съ чернымъ хвостомъ (не ходите къ людянъ дурной славы и жизни).

"Не вышьте животныхъ (не водите сношеній съ неразумными существами).

"Всенда ставьте соль на вашь столь (всегда наблюдайте справедливость).

"Не ломайте хльба (давайте щедрою рукою).

"Не бросайте пищи се нечистый сосуде (не расточайте добрыхъ настанденій здой душа).

"Кормите пътуха и не приносите сю ез жертву (питайте полезныхъ людей которые предостерегають насъ, и не предавайте ихъ злобъ).

"Не ломайте зубовь (не свите раздора злоричень).

"Не юворите при свътъ солнца (не открывайте вашего сердца каждому).

"Не колите дерева на дороњ (не берите въ свою пользу того, что назначено для общаго употребления).

"Не поднимайте тою, что упало со стола (оставляйте врохи для бъдныхъ).

"Когда гремить, прикоснитесь кь землю (когда Богъ изъявляетъ свой гизвъ, смиритесь).

"Не стрините нонтей во время боюслужения (когда молитесь, думайте лишь о Богъ).

"Двлайте возліянія богамь ущами пусть музыка сопровождаеть ваше богослуженіе). "Воздерживайтесь оть бобовь (избъгайте политическихъ волиеній) 1)".

Если мы еще можемъ въ настоящее время составить себѣ понятіе о нравственномъ ученіи Пивагора, то гораздо труднѣе опредѣлить его философское и научное ученіе, въ которое входили всѣ науки въ томъ видѣ, какъ они тогда существовали. Достовѣрно впрочемъ, что Пивагоръ далъ болѣе методическую форму научнымъ познаніямъ своихъ предшественниковъ и сдѣлалъ нѣсколько важныхъ научныхъ открытій. Всякій знаетъ найденную имъ теорему, что квадратъ гипотенузы равняется суммѣ квадратовъ катетовъ.

Говорятъ, что Пиеагоръ, въ радости, которую почувствоваль отъ этого открытія, принесъ богамъ Гетакомбу, т. е. сто быковъ. Но подобное жертвоприношеніе едвали было по его средствамъ. Притомъ, какъ согласить это съ отвращеніемъ, которое Пиеагоръ питалъ къ пролитію крови животныхъ? Въроятно, онъ иначе отблагодарилъ Музъ, которымъ, по его увъщанію былъ воздвигнутъ храмъ жителями Великой Греціи.

^{*}) Бобы употреблялись у грековъ для подачи голосовъ при избраніи въ общественныя должности.

пиеагоръ.

Пивагору же принадлежитъ Абакусъ (таблица умноженія) весьма мало разнящаяся съ тою, какую мы теперь употребляемъ подъ именемъ Пивагоровой таблицы.

Итакъ Пивагоръ училъ своихъ слушателей первымъ элементамъ математики. Послъ него эти элементы были преподаваемы во всъхъ греческихъ школахъ. Въ школу Платона допускались только тъ, кто уже зналъ геометрію.

Пиеагоръ сдѣлалъ также важныя открытія въ астрономіи.

"Соединая визств, говорить Монтюкла въ своей исторіи математики, различныя извъстія авторовъ, сохранившихъ намъ его мнънія, мы видимъ, что съ самаго начала онъ имълъ весьма правильныя понятія о главныхъ вопросахъ астрономія. Распредвление небесной сферы, наклонение эклиптики, круглота земли, существованіе антиподовъ, круглота солнца и также другихъ свътиль, причина свъта луны и ся зативній, также какъ и солнечныхъ зативній, — всему этому училь Пиеагоръ. Ему даже приписывають самое открытие этихъ истинъ, хоти большею частию они принадлежать Фалесу и онлосоовань іонійской школы. Но не следуеть этому удивляться. Древніе историки онлосовія очень часто приписывають одни и таже открытія многимъ людямъ, на томъ основанія конечно, что эти открытія были преподаваемы въ разное время и въ разныхъ изстахъ. Можетъ быть, Пиевгоръ, подобно Салесу, былъ обизанъ частью этихъ истинъ египтянамъ; я говорю частью, потому что я не имъю такого низкаго понятія объ этомъ еплосоев, что онъ только повторяль то, что узнальотъ нихъ, не прибявляя ничего своего. Утверждаютъ, что онъ заимствовалъ у египтянъ объяснение явления утренней и вечерней звъзды; онъ первый учялъ въ Греция, что эта звъзда есть Венера, то предшествующая солнцу и восходящая раньше его, то слъдующая за нимъ и заходящая послъ него. Въ самомъ дълъ сгиптянамъ приписываютъ знаніе обращенія Венеры и Меркурія вокругъ солнца.

"Писагоровская школа въ особенности достойна славы, какъ колыбель многихъ счастливыхъ идей, върность которыхъ была доказана времененъ и опытонъ. Такова напр. ндея движенія земли, прямо приписываемая ей Аристотелемъ, хотя овъ примъшивьеть въ ней заблужденія, которыя странно ее обезображивають. Но таковъизвъстный обычай этого онлосооа, что онъ передаетъ мнънія своихъ предшественниковъ не иначе, какъ въ сопровождени иножества обстоятельствъ, представляющихъ осязательную неявпость. Что касается писагарейскаго мизнія о движенія земля и неподвижности солнце, то его легко узнать подъ эмблемою огня, находящагося въ центръ міра, — огня, которымъ можетъ быть только солнце, хотя нъкоторые думали, что двло вдеть о внутреннемъ огна земля. Мы полагаемъ, наконецъ, что это мизніе древние Филолая, хотя находимъ его слиды только съ его времени. Извистно, что Писагоръ имълъ обычай облекать свои догматы техными энблеками, истинный смыслъкоторыхъ большинству не былъ извёстенъ. Такъ онъ дёлалъ въ особенности относительно твяъ мниний, которыя, будучи слишкомъ противны предразсудкамъ, навлекли бы на его ондософію насмишки. Виронтно, мниніе одвиженія земли принадлежалокъ этому числу; оно оставалось скрытымъ подъ загадочною формою до Филодая ').

') Это тотъ самый Филолай, который продалъ Платону въ Сидоніи за сорокъ

лисаторъ.

Этотъ енлососъ первый оснъянися вполнъ объявить его и твиъ заслужнать честь свявать съ нимъ свое имя."

Итакъ можно принять, что Писагоръ допускалъ ученіе о движеніи земли и о неподвижности солнца. Эта система была проповѣдываема въ Кротонской школѣ. Писагоръ, вѣроятно, заимствовалъ ее отъ халдеевъ.

Пивагоръ считалъ музыку за одну изъ непремённыхъ частей аривметики. Его открытіе аривметическихъ отношеній звуковъ считается однимъ изъ лучшихъ его открытій. Вотъ какъ разсказываетъ о немъ Никомахъ.

Однажды Пивагоръ прогуливался, размышляя о музыкѣ. Случайно онъ проходилъ мимо кузницы, гдё три кузнеца били молотами на наковалнѣ желѣзную полосу. Прислушиваясь, Пивагоръ убѣдился, что звуки, издаваемые молотами, соотвѣтствовали квартѣ, квинтѣ и октавѣ. Удивленный такимъ отношеніемъ, онъ сталъ искать причины, отъ которой оно зависитъ. Онъ вошелъ въ кузницу и просилъ взвѣсить молоты; оказалось, что молотъ, который звучалъ квинтою, имѣлъ двѣ трети вѣса самаго тяжелаго молота, а тотъ, который издавалъ кварту, имѣлъ три четверти этого вѣса.

Воротившись домой, Шивагоръ сдёлаль такой опыть: онъ привязалъ струну и въ одной точкъ перевъсивши ее черезъ кобылку, сталъ въшать на ней различныя тяжести и пробовать, какойзвукъ она будетъ издавать. Когда онъ повъсилъ тяжести, имъвшія между собою такое отношеніе, какъ тяжести молотовъ, онъ получилъ звуки, представляющіе тъ же интерваллы.

Такъ разсказываетъ эту исторію Никомахъ ¹) и Ямвлихій ²). Но Монтюкла и другіе математики считаютъ ее обезображенною и пріукрашенною. Въ самомъ дѣлѣ, опытъ показываетъ, что для произведенія на наковальнѣ такихъ звуковъ требуются другія пропорціи вѣса, а не тѣ, какія указалъ Никомахъ.

Но если такъ, то спрашивается, какже сдѣлалъ Пиеагоръ свое великое открытіе ариеметическихъ отношеній между звуками?

александрійскихъ минъ сочиневіе Пиеагора или скорйе сочиненіе, написанное имъ самимъ объ ученіи Пиеагора. Изъ этого сочиненія, имъвшаго большую славу въпиеагорійской сектв. Платонъ взялъ матеріалы для своего Тимся.

^{&#}x27;) Ysagoge, arithmet.

¹) Жизнь Писагора.

"Всякій знасть, говорить Монтюкла, что натянутая струна недають звуки твиъ выше, чемъ она короче, если при этомъ напряжение ся остлется тоже. Это можно видеть на каждомъ струнномъ инструментв. Довольно этого сакта, чтобы побудить математика искать, каковы будуть отношения длины, требуемой для различныхъ звуковъ; вероятно, этотъ сакть привелъ и Писсгора къ его изысканиямъ.

".... Чтобы произвести указанные звуки, нужны струны, натявутыя одною к тою же тяжестію, данна которыхъ ниваз бы указанные отношенія; что же касается тяжестей, привъшиваемыхъ въ одной и той же струнъ, то онъ должны относиться какъ квадраты указанныхъ выше чиселъ. Нуженъ четверной въсъ, чтобы получить высшую октаву; для квинты въсъ долженъ быть % и для кварты 16/. Впроченъ способъ Пиевгора вовсе не былъ подсказанъ ему умозаключениемъ. Ибо, если это были неравные молоты, издававшие при ударъ по наковальнъ неодинаковые звуки, то имъ соотвътствовали струны различной длины, приведънныя въ дрожаніе. Итакъ, если есть начто справедливое въ разказа о Писагора, то способъ, которымъ онъ резсуждаль, быль таковь, какь мы показаля; и такимь образовь онь нашель, что октава должна быть выражена черезъ 1/2, квинта черезъ 3/2 и кварта черезъ 3/9. Въ сановъ двлъ, таковы длины струнъ, дающихъ эти интервалы: можно предполагать такие, что онъ нашелъ и отношенія напряженія или тяжестей, необходимыхъ чтобы извлечь изъ одной и той же струны эти звуки. Это вовсе не трудно, такъ накъ нужно было только увеличивать тяжесть до такъ поръ, пока струна не издаетъ BORSSAHALIX'S SEVROB' 1)".

Пивагоръ вообще былъ такъ пристрастенъ къ свойствамъ чиселъ, что находилъ ихъ вездъ, въ мірѣ видимомъ и невидимомъ. Для него справедливость есть число, раздѣленное на 2. Абсолютная единица, число 1, — несоздана и представляетъ Бога и вѣчный міръ, всегда существовавшій. Число 2, созданное числомъ 1, предотавляетъ тѣ страдательныя существа или тѣ эфемерныя явленія, которыя производятся движеніемъ единицы. Послѣ *diadы* идетъ *mpiada*, или троица: это время, такъ какъ оно имѣетъ настоящее, прошедшее и будущее. Наконецъ мы доходимъ до четверицы, числа священнаго и имѣющую странную силу.

Четверица, занесенная въ Грецію Пивагоромъ изъ Египта и которую мы находимъ также у китайцевъ, приписывавшихъ ея нервое постиженіе своему императору Фо-ги, изображала въ лицѣ Пивагора все, что есть самаго великаго, общирнаго, или лучше сказать, — величіе и общирность, не имѣющія предѣла сравненія.

По этому ученію, міръ состояль изъ четырехъ первыхъ чисель нечетныхъ и изъ четырехъ первыхъ чиселъ четныхъ. Четыре нечетныя представляли элементы чистые и небесные; а четные,

') Histoire des mathematiques, r. 1, Bb 4, 2 uzganie. Paris, an VII.

будучи ниже достоинствоиъ, представляли тъже элементы, но въ сочетаніи съ земными нечистотами. Такова знаменитая четверица, клятва которою была самою страшною и самою уважительною въ глазахъ пиеагорейцевъ.

Музыка сопровождала всю эту систему и украшала ее своими гарионическими аккордами.

Чтобы лучше понять эти особенныя идеи, нужно прочесть у Цицерона прекрасныя страницы, имѣющія заглавіе — Сонъ Сциніона.

"Но, сказаль я Африкану, что это за сильный и пріятный звукъ, наполняющій нов уши? — Это, отвъчалъ онъ, гарионія, которая происходить отъ движенія соерь, и которая, состоя изъ промежутковъ неравныхъ, но однако разнящихся одниъ отъ другаго по точнымъ пропорціямъ, образуетъ черезъ смѣшеніе звуковъ высокняхь съ низкими различные концерты. Невозножно въ самомъ двлв, чтобы столь огромныя движенія происходили безъ всякаго шума, в, согласно съ естественными законами, изъ двухъ предъловъ, которыми оканчивается совокупность встахъ этихъ нитерваловъ, одниъ дастъ низкій звукъ, а другой высокій. Поэтому сфера неподвижныхъ звёздъ, какъ самая высокая, должна издавать очень товкіе звуки; тогда какъ сеера луны, самая низкая изъ всяхъ движущихся сееръ, должна звучать низкимъ звукомъ. Что же касается земли, шаръ которой составляеть девятую соеру, она остается неподвижною и неизманною въ самомъ низу, въ центра мірозданія. Итакъ обращение этихъ восьми сферъ, взъ которыхъ двъ одинаковой силы, производитъ семь различныхъ звуковъ; почти всюду число семь составляетъ узелъ.... Этой гармонія неслышно на вемяв, потону что такой сельный шунъ сдвлалъ людей глухнин. Вотъ отчего чувство слуха есть самое слабое и тупое изъ всяхъ чувствъ. Съ людьин, живущими возлё водопадовъ Нила, делается тоже самое; они оглушены страшнымъ шумомъ, производимымъ ракою, низвергающеюся съ горъ. А что касается того чудеснаго звука, который издается всёни сосрани вийств, движущимися съ такою быстротою, то наши уши также не могуть его выдержать, какъ глаза не выдерживають блеска солнца, если прямо смотръть на него."

Здёсь прекрасно и точно выражены взгляды Пиеагора. Едва ли върно только то, что говорится о землъ, которую пиеагорейцы, какъ мы видъли, въроятно, не считали неподвижною въ центръ мірозданія, а полагали обрающеюся вокругъ солнца.

Намъ остается указать въ нѣсколькихъ словахъ порядокъ, въ которомъ элементы организовались въ этой системѣ, и кромѣ того главнаго двигателя этого гармоническаго цѣлаго. Пивагоръ, давшій стремленію къ познаніямъ имя философіи, былъ также первый, назвавшій вселенную *міромъ*, хосивс, (порядокъ, красота, гармонія). Въ этомъ названіи отражается все его космогоническое ученіе.

циолторъ.

Видя, что въ мірѣ всѣ части находятся въ такомъ порядкѣ и различныя ихъ движенія въ такомъ согласіи, конечно, не одинъ, древній мудрецъ приходилъ къ мысли, что для произведенія и поддержанія этого порядка необходима разумная сила. Но какая была эта сила? И какъ она дѣйствовала? При этомъ древніе не имѣли надобности рѣшать задачу новѣйшей метафизики, именно объяснить, какъ вещество создано разумнымъ существомъ; ибо для ныхъ то и другое существовало всегда отъ вѣчности. Итакъ было два основныхъ данныхъ для ихъ философіи, два существа, существующія а priori: одно, одаренное разумомъ, — Богъ; другое, одушевленное только силою, — вещество.

Міръ былъ образованъ совокупнымъ дъйствіемъ этихъ двухъ силъ, или двухъ субстанцій. Но ихъ взаимодъйствіе, ихъ связь, по ученію Пивагора, могли произойти неиначе, какъ посредствомъ законовъ гармоніи. Онъ прилагалъ эти законы къ Богу и веществу и распредълялъ ихъ дъйствія по степенямъ музыкальной лъстницы.

Мы не будемъ слѣдовать за древними и новыми комментаторами Пивагора, напримѣръ, за аббатомъ Баттё, авторомъ Исторіи первыхз причинз, въ довольно темныхъ толкованіяхъ, которыя они предлагаютъ относительно приложенія численныхъ идей Пивагора къ устройству міра. Замѣтимъ, что по мнѣнію Пивагора пространство за луною неизмѣнно и неразрушимо. Міръ же подлунный, напротивъ, есть поприще непрестанной борьбы между жизнью и смертью и представляетъ постоянную смѣну рожденія и разрушенія. Это область четырехъ элементовъ, земли, воды, воздуха и огня, которые своими непрестанными соединеніями, раздорами и превращеніями, производятъ всѣ случайныя явленія, какія мы видимъ.

Это ученіе о четырехъ элементахъ, болѣе древнее, чѣмъ обыкновенно думаютъ, и до половины прошлаго вѣка господствовавшее въ школахъ, было безъ сомнѣнія заимствовано Пиеагоромъ у жрецовъ Бахуса. Таково, по крайней мѣрѣ, преданіе древнихъ поэтовъ, сохраненное самимъ Виргиліемъ, у котораго старый Силенъ воспѣваетъ четыре элемента, какъ источникъ всѣхъ вещей, и притомъ съ такими космогоническими подробностями.

писагоръ.

которыя составляють какъ бы предчувствіе открытій совремонной геологія:

"Оно воспёваеть, говорить Виргилій, ка́къ начала всёхъ вещей, земля, воздухъ, вода и огненная жидкость въ началё были смёшаны въ огромной бездий; ка́къ изъ этихъ первыхъ элементовъ образовались всё существа и самая сеера этого міра; какъ земля, сперва менье твердая, понемногу окръпла, заставила Нерея войти въ свои предёлы и сама приняла тысячу различныхъ сориъ; а потомъ удивленный міръ увидёлъ, какъ въ первый разъ заблистало солице, а облака стали подниматься и инспадать доидемъ, какъ лёса начали расти, и животныя, сперва въ имомъ числѣ, стали блуждать по огромнымъ горамъ ')."

Но намъ нужно еще возвратиться къ ариометикъ Пиоагора. Справедливо ли, что онъ видѣлъ въ числахъ не простыя отношенія количества, а дѣйствительныя количества? Училъ ли онъ, что числа суть вещественныя начала вещей?

Извѣстно, что многіе изъ его послѣдователей, пиеагорики, пиеагорейцы, пиеагористы держались этого мнѣнія и утверждали, что таково было его дѣйствительное ученіе. Но на ихъ свидѣтельство нельзя полагаться. Одни, можетъ быть, не поняли, другіе извратили идеи учителя. Не было ли въ ихъ интересѣ прикрываться его именемъ? Между тѣмъ послѣ него не осталось никакого сочиненія, которое могло-бы намъ объяснить его дѣйствительное ученіе. Впрочемъ, Кювье не считаетъ и достигшаго до насъ, затемненнаго ученія недостойнымъ генія Пиеагора.

"Можно лишь предположить, говорить онъ, что его таниственная теорія состояла въ томъ, что онъ выражалъ въ числахъ всв силы, всв величины, чтобы сдълать ихъ сравнимыми и удобными для вычисленія. Въ такомъ случав у него была идея, которая въ наше время составляетъ основаніе математической онзики ⁹)".

Можетъ быть, здёсь возможно еще другое объясненіе. Всёмъ извёстно, съ какимъ трудомъ молодые люди сначала усвоиваютъ себё чистыя отвлеченія математики. До тёхъ поръ они знакомы были съ величинами и количествами въ конкретной ихъ формё, какъ ихъ представляетъ природа, и потому для нихъ очень трудно бываетъ раздёлять въ умё дёйствительныя вещи отъ отношеній между вещами. Отвлеченное число, линія безъ ши-

^{&#}x27;) Eclog. VI.

^{*)} Histoire des sciences naturelles, r. 1, 5-e leçon, crp. 94.

рины, точка безъ протяженія, все это идеальныя представленія, противоръчащія воспріятіямъ чувствъ.

Невозможно ли предположить, что и великіе умы, какъ Өалесъ и Пиеагоръ, которые должны были не только изучать, а лаже создавать первыя начала науки, испытывали подобное же затруднение. Съ самаго начала они были вполнъ погружены въ конкреты; они изучали свойства треугольника на дъйствительномъ треугольникѣ, и свойства круга на какой-нибудь части поля, обведенной круговою линіею. Постоянно разсматривая явленія вещественнаго міра, они не могли отдёлить отъ нихъ свою раждающуюся науку посредствомъ отвлеченія, которое придало бы ей совершенную чистоту. Пивагоръ, пораженный тъмъ свойствомъ чиселъ, что они способны къ безконечнымъ сочетаніямъ и разложеніямъ, и находя повтореніе этого свойства въ физическомъ мірѣ, гдѣ все состоитъ изъ составленій и распаденій, изъ рожденія и разрушенія, пришель къ мысли, что идея необходимо связана съ веществомъ, и сталъ смотръть на числа, какъ на нъчто нераздѣльное съ предметами.

Доказательство, что эти численныя количества не были лишены всякой реальности, мы находимъ въ признаніи одного знаменитаго пивагорейца Кефанта, который прямо говорить, что единицы суть атомы. А какимъ образомъ пивагорейцы вообще производили всѣ вещи помощію своей геометріи? Вотъ что говоритъ Діогенъ Лаэртій.

"Изъ точекъ происходять линіи, изъ линій плоскія енгуры; изъ плоскихъ енгуръ толстыя; изъ толстыхъ тёла, нийющія четыре элемента: землю, воду, воздухъ и огонь. Изъ этихъ четырехъ злементовъ, изъ ихъ движенія и перемёщенія во всёхъ частяхъ вселенной, образуется міръ, который одушевленъ, разуменъ и шаровиденъ."

Чтобы это было возможно, необходимо, чтобы линіи пивагорейцевъ имѣли ширину и чтобы ихъ точки занимали мѣста. Итакъ это нѣчто въ родѣ атомовъ. Атомы дѣйствительно составляли первыя начала міра у Демократа, величайшаго изъ пивагорейскихъ философовъ, всегда говорившаго съ благоговѣніемъ объ основателѣ итальянской школы.

Къ этимъ соображеніямъ прибавимъ еще заключеніе, которое можно вывести изъ порядка изученія, установленнаго Пиваго-

пиеагоръ.

ромъ. Его ученики прежде философіи должны были изучать математику, которая по его мнѣнію занимала средину между вещественными и невещественными предметами. Итакъ, въ его линіяхъ и числахъ все еще оставалось нѣчто конкретное.

Попробуемъ теперь дать понятіе о томъ образѣ жизни, который велъ Пиеагоръ и его ученики.

Пиеагоръ учредилъ въ Кротонѣ двоякое преподаваніе, внѣшнее и внутреннее (эксотерическое и эсотерическое), какъ это онъ видѣлъ, должно быть, въ Египтѣ, и какъ позднѣе дѣлалось во всѣхъ философскихъ школахъ Греціи. Въ первыя времена своего пребыванія въ Италіи, онъ давалъ публичные уроки въ гимназіяхъ и въ храмахъ. Позднѣе онъ училъ только въ своемъ домѣ.

Когда являлся новый ученикъ, Шивагоръ осматривалъ его и зачислялъ въ отдѣлъ эксотериковъ или внъшнихъ учениковъ. Затѣмъ онъ испытывалъ его скромность, послушаніе, терпѣніе. На неофита налагалось молчаніе въ теченіе двухъ, трехъ, даже пяти лѣтъ. Во все это время онъ долженъ былъ только слушать, не дѣлая никогда вопросовъ и неспрашивая ни малѣйшаго объясненія. Для него преиодаваніе было совершенно догматическое: Учитель такъ сказалъ антос коа должно было составлять для него непрерѣкаемое основаніе. Его поведеніе, въ теченіе этого долгаго срока, рѣшало, будеть ли онъ исключенъ или допущенъ наконецъ въ число эсотериковъ или внутреннихъ.

Поступленіе въ эсотерики совершалось торжественно. Ковромъ или перегородкою школа была раздълена на двъ части, и учитель былъ скрытъ отъ глазъ нъмой половины аудиторіи. Эта половина только слышала голосъ Пивагора, но не видъла его. Для нея ученіе было облечено въ эмблематическія и загадочныя формы; другая половина, имъвшая право спрашивать, была посвящаема въ объясненіе и подробное изложеніе ученія. Къ внутренней аудиторіи принадлежало также нъсколько женщинъ.

Учитель и ученики жили вмёстё, общиною, и подчинялись однимъ правиламъ. Ученики высшаго разряда жертвовали заведенію все свое имущество и обязывались не имёть никакой частной собственности. Кто выходилъ изъ общины или былъ изъ нея выключенъ, тотъ имёлъ право получить назадъ свое имёніе. Но эти

исключенія были рёдки; насчитывають только три примёра: Килона, Гиппаза, и Періала изъ Туріума.

Вообще можно сказать, что писагорейцы составляли родь языческаго монастыря, съ довольно строгимъ уставомъ, смягчаемымъ нёкоторыми полезными и пріятными развлеченіями.

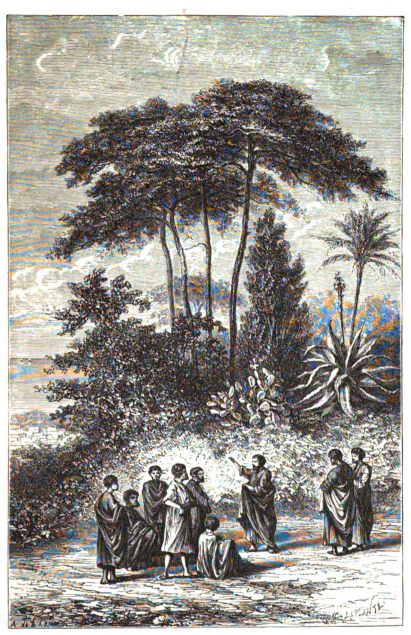
Пиеагорейцы вставали витстъ съ солнцемъ. Они располагали свой духъ къ спокойствію музыкою и танцами. Они пѣли нѣсколько стиховъ изъ Гезіода, аккомпанируя себѣ на лирѣ или на какомъ-нибудь инструментъ. Затъмъ, они приступали къ учению. Если погода позволяла, то учение было соединяемо съ прогулкою. Размышляя и разсуждая между собою о предметахъ, попадаюл16шихся на глаза, эти мыслители прохаживались по храмамъ, самъ и пустыннымъ мёстамъ. Уединеніе и молчаніе возвышали ихъ духъ и способствовали самоуглублению. Они не пренебрегали физическими упражненіями, вообще бывшими въ чести у древникъ. Они упражнялись въ бѣганьи, натирались масломъ, чтобы сдёлать свое тёло болёе гибкимъ или купались въ текущей водё. Послё этихъ упражнений они собирались вокругъ столовъ, уставленныхъ хлъбомъ, медомъ и плодами. Вина никогда не подавалось. Вечеромъ совершались возліянія, и день кончался чтеніемъ. Наконець каждый уходиль въ молчании. Не похоже ли все это на жизнь монашескихъ общинъ?

Пивагоръ, изучившій въ Египтѣ медицину, обучалъ своихъ учениковъ этому искусству. Врачи, выходившіе изъ его школы, были знамениты во всей Греціи.

Онъ занимался также законодательствомъ и политикою, съ такимъ успѣхомъ, который былъ даже одной изъ причинъ его погибели и разрушенія его заведенія.

Нѣкоторые его ученики стали государственными людьми, имѣвшими большой вѣсъ въ Великой Греціи. Они занимали высокія мѣста въ маленькихъ республикахъ этихъ странт. Пивагоръ со своею школою былъ центромъ аристократической партіи Кротона, и Милонъ, одинъ изъ главныхъ гражданъ города, принималъ у себя самыхъ дѣятельныхъ изъ пивагорейцевъ.

Между тѣмъ въ Сибарисѣ произошла демократическая революція, вслѣдствіе которой аристократы города были изгнаны. Преслѣдуемые граждане искали убѣжища въ Кротонѣ.



школа пизагора въ кротонъ.

•

пинагоръ.

Ученики Пиеагора не только радушно ихъ приняли, но и нарядили пословъ, чтобы завести переговоры объ ихъ возвращения.

Когда эти посланные, въ числѣ которыхъ были друзья Пиеагора, прибыли въ Сибарисъ, народъ такъ былъ раздраженъ ихъ появленіемъ, что бросился на нихъ и умертвилъ ихъ.

Это влодъйство навлекло на Сибаритовъ скорую месть. По убъжденію Пивагора, Кротонцы собрали войско. Сто тысячъ человъкъ вышло въ поле подъ начальствомъ Милона. Война была окончена быстро. Черезъ семьдесятъ дней Сибариты были побъждены, хотя силы ихъ были значительнъе, чъмъ у нападающихъ; городъ ихъ былъ взятъ, разграбленъ и добыча раздълена между побъдителями.

При раздѣлѣ области Сибариса, Пиоагоръ получилъ долю, которая сдѣлала его богатымъ и внушила ему рѣшеніе навсегда остаться въ этой странѣ. Это было сельское имѣніе; онъ надѣялся мирно провести въ немъ остатокъ своихъ дней. Наслѣдство, завѣщанное ему однимъ богатымъ Кротонцемъ, еще увеличило его богатство.

Будучи уже старъ, почти семидесяти лътъ, Пивагоръ женился на Теано, и имълъ отъ нея трехъ сыновей и четырехъ дочерей.

Этой самой Теано, бывшей долго его ученицей, было вручено управленіе школой по смерти Пивагора. Одинъ изъ ея сыновей извѣстенъ тѣмъ, что передалъ ученіе Эмпеоклу. Дапо, одна изъ дочерей, которой Пивагоръ, какъ разсказываютъ, завѣщалъ свои комментаріи, запретивъ передавать ихъ кому бы то ни было, дъйствительно ни за что не хотѣла продать ихъ, хотя могла бы получить за нихъ большія деньги.

Пивагоръ, по разсказу Діогена Лаэртія, умеръ трагически.

Въ Кротонѣ образовалась партія противъ Пивагорейцевъ, уже съ давняго времени управлявшихъ городомъ или прямо или черезъ вліяніе учителя. Во главѣ партіи сталъ Килонъ, одинъ изъ исключенныхъ учениковъ Пивагора. Однажды, когда у Пивагора былъ Милонъ и другіе друзья, Килонъ явился со множествомъ своихъ приверженцовъ и зажегъ домъ. Всѣ, кто въ немъ былъ, погибли въ огнѣ.

Предполагаютъ, что Пивагору было тогда восемдесятъ лътъ. Многіе однако пишутъ, что онъ жилъ до девяноста лътъ.

писагоръ.

Пиеагоръ былъ одинъ изъ красивѣйшихъ людей своего времени. Его ученики часто принимали его за Аполлона. Рисунокъ при началѣ этой главы даетъ понятіе объ изяществѣ и правильности чертъ его лица. Онъ всегда былъ одѣтъ въ бѣлую, безукоризненно чистую одежду.

Писагоръ не оставилъ по себѣ никакого сочиненія, и прошло цѣлые сто лѣтъ прежде чѣмъ явилось первое письменное изложеніе его ученія. Оно жило только въ памяти вѣрныхъ учениковъ, тайно передававшихъ его новымъ приверженцамъ.

Въ это-то время было сочинено много книгъ, ложно приписываемыхъ Пивагору, и составилось объ немъ множество анекдотовъ и смѣшныхъ басень. Таковы напримѣръ—басня о золотой лядвеѣ, которую будто бы однажды онъ показалъ своимъ ученикамъ, объ орлѣ, полетъ котораго онъ остановилъ одною своею волею, —о рѣкѣ, которая громко его привѣтствовала, когда онъ ей читалъ свои золотые стихи, — о полѣ бобовъ, передъ которымъ онъ остановился въ своемъ бѣгствѣ, готовый скорѣе умереть, чѣмъ потоптать его. Ко всѣмъ такимъ разсказамъ едвали подалъ поводъ тотъ, кого Платонъ называлъ величайшимъ изъ философовъ и мудрѣйшимъ изъ людей.

ПЛАТОНЪ.

Одинъ изъ величайшихъ философовъ и самый краснорѣчивый изъ прозаиковъ древней Греціи, Платонъ родился въ Афинахъ, или, по нѣкоторымъ біографамъ, на островѣ Эгинѣ, въ седьмой день мѣсяца саргеліона (май), третьяго года, восемьдесятъ седьмой олимпіады (429 г. до Р. Х.). Отецъ его былъ Аристонг, а мать Периктіона. По отцу его производили изъ рода Кодра, послѣдняго царя Афинъ. По матери онъ несомнѣнно происходилъ отъ Дропида, брата Солона, знаменитаго законодателя и одного изъ семи мудрецовъ, представлявшихъ собою первый періодъ греческой философіи.

Въ древности обыкновенно рожденіе великаго человѣка украшалось въ разсказахъ чудесными обстоятельствами.

Аполлодоръ въ своихъ *хрониках*з утверждаетъ, что Периктіона родила своего сына въ тотъ самый день, когда по священнымъ преданіямъ жителей Делоса, Аполлонъ родился на ихъ островѣ. Кромѣ того дитя было посѣщено въ колыбели пчелами Гимета, которыя оставили свой медъ въ его устахъ. Эта аллегорія намекаетъ на мелодическую сладость платонова слога.

Новорожденный былъ сперва названъ Аристоклесомъ. Имя Платона, данное ему впослёдствіи, объясняютъ различнымъ образомъ. Такъ какъ онъ былъ крёпкаго сложенія и имёлъ широкія плечи, то нёкоторые производятъ его отъ греческаго слова ядатос (широкій). Другіе говорятъ, что этимъ указывалось на Святила науки.

широкій лобъ, и что имя Платона онъ получилъ отъ самаго Сократа, какъ намекъ на его общирный умъ.

Им Платонъ впрочемъ было извѣстно у грековъ задолго до рожденія нашего философа.

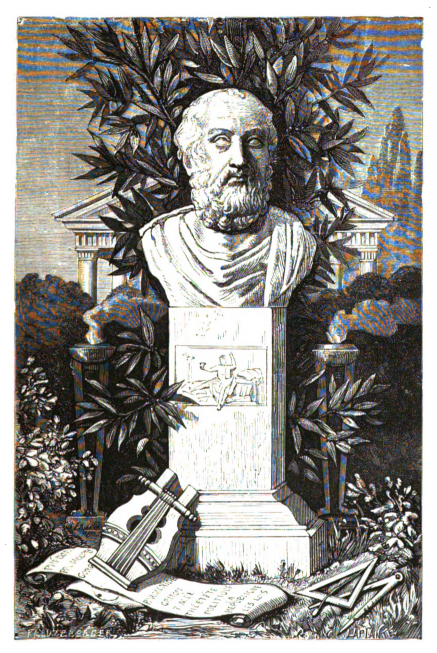
Аристонъ и Периктіона имѣли другихъ дѣтей, между которыми называютъ двухъ сыновей, Адиманта и Главкона и дочь, Протону, мать Спевзиппа, который былъ его преемникомъ въ Академіи.

Изъ всѣхъ этихъ дѣтей самымъ даровитымъ былъ Аристоклест или Платонт.

"Онъ обладалъ, говоритъ де-Жерандо, въ высшей степени твин блестящини дарованіями, которыя требуются искусствами воображелія, но составляють также необходимую черту изобратательнаго духа всякаго рода; то вдохновение, воторое почерпветь въ области идевла типъ своихъ произведений, то чувство гармонии, тотъ таданть соразм'ярности, которыя распредвляють въ совершеннъйшень согласи всъ части какого-нибудь плана; ту живость и энергію пониманія, которая дветь новую жизнь предметамъ, когда ихъ выражаетъ, и, оживляя ихъ, даетъ имъ новую красоту. Притомъ, по счастливому и ръдкому сочетанію, онъ былъ одинаково одаренъ и теми высокими качествами, какія образують мыслителей. Способный къ глубокимъ соображеніямъ, онъ могъ съ невъроятною сялою слъднть за самыми общирными выводами; онъ умълъ проницательнымъ взглядомъ схватывать самыя тонкія и нъжныя разлячія; подыматься до самыхъ высокихъ отвлеченій, не смотря на препятствія, которыя встричаль въ несовершенстви языка, столь мало обработаннаго для онлосооскихъ формъ; и это обстоятельство, можетъ быть, объясняетъ, какъ въ немъ естественно соединялись столь различные таланты; въ особенности же онъ инвлъ даръ удивительной чувствительности, теплоты и возвышенности души, обдуманнаго энтузіазма, постоянно направленнаго къ прекрасному и доброму и питавшагося чиствишями внушеніями правственности ')."

Такое обиліе способностей должно было породить въ юномъ Платонѣ множество различныхъ стремленій. По счастію тогда не было извѣстно раздѣленіе труда въ умственной сферѣ, такъ точно какъ оно было неизвѣстно въ сферѣ матеріальной. Въ нашихъ новѣйшихъ школахъ рано стараются опредѣлить господствующую способность ребенка, и развиваютъ ее исключительно, образуя изъ него спеціалиста, рискуя при этомъ заглушить въ немъ болѣе дѣйствительную и могущественную способность: подобное воспитаніе было неизвѣстно въ Греціи временъ Сократа и Перикла.

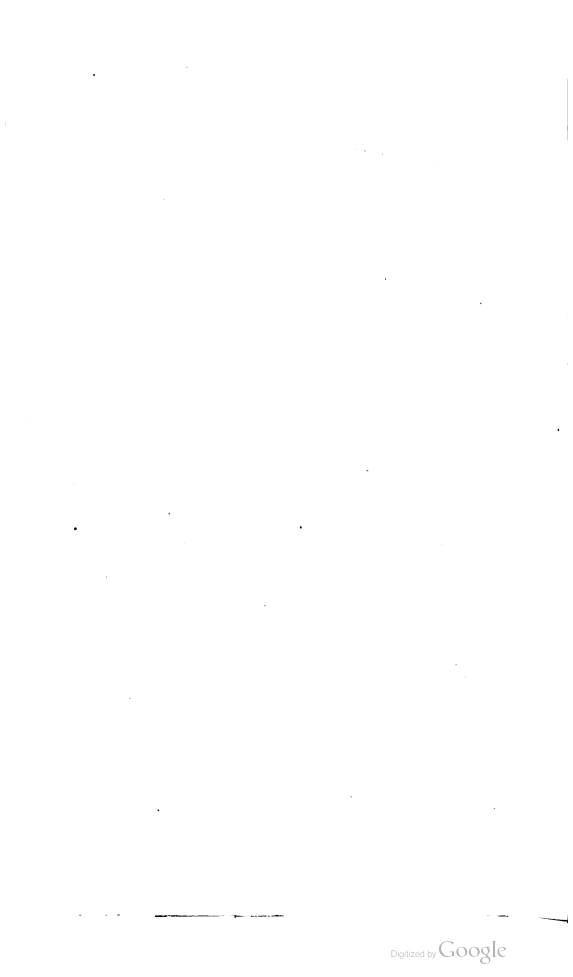
¹) Biographie universelle de Michaud, article Platon, crp. 496.



ПЛАТОНЪ. По древнему бюсту галлерен Уфицы во Флоренціи. Рисунокъ пом'вщенъ Греческой иконографіи Влеконти.

· -

.



Впрочемъ семейство Платона, кажется, имѣло большое богатство, такъ что не было нужды выбирать для сына особенное занятіе.

Итакъ Платонъ развивался свободно при помощи лучшихъ учителей во всѣхъ родахъ. Но кромѣ того онъ, вѣроятно, находилъ въ своихъ современникахъ и ихъ произведеніяхъ образцы, вліяніе которыхъ, можетъ быть, дѣйствовало на него еще сильнѣе. Въ эту эпоху Греція представляетъ намъ блистательныя фигуры Сократа и Анаксагора; тогда же жили Софоклъ и Эврипидъ, Аристофанъ и Менандръ, Өукидидъ и Ксенофонтъ и многіе другіе безсмертные писатели и художники. Будучи артистомъ, литераторомъ, поэтомъ, прежде чѣмъ стать философомъ, и оставаясь постоянно поэтомъ по возвышенности и гармоніи своего языка, даже тогда, когда онъ говоритъ о самыхъ метафизическихъ предметахъ, какія счастливыя вдохновенія Платонъ долженъ былъ почерпать изъ сношеній съ великими людьми, которые его окружали!

Первымъ учителемъ Платона былъ нѣкто Діонисій, о которомъ, по словамъ Діогена Лаэртія, онъ упоминаетъ въ сочиненіи Соперники. У него онъ учился грамматикѣ, подъ которою тогда разумѣлась вся совокупность словесныхъ наукъ. Въ то же время онъ посѣщалъ гимназію учителя борьбы Аристона, и благодаря прекрасному сложенію достигъ большаго совершенства въ этомъ упражненіи, такъ какъ по показанію нѣкоторыхъ біографовъ, онъ даже выходилъ на состязаніе на Истмійскихъ играхъ.

Кромъ того Платонъ занимался живописью, музыкою и поэзіею.

Первые опыты его музы были пѣсни въ честь Бахуса. Діогенъ Лаэртій говоритъ, что онъ сочинялъ также трагедіи, но нѣт извѣстій, чтобы они были поставлены на сцену.

Всего болѣе Платонъ чувствовалъ себя расположеннымъ къ лирической поэзіи и готовъ былъ съ жаромъ предаться ей, какъ вдругъ философія охладила этотъ порывъ.

Очень многіе писатели проявили первый пыль своей молодости въ поэтическихъ произведеніяхъ. Но у Платона было, такъ сказать, семейное расположеніе къ лиризму. Солонъ, къ потомкамъ котораго онъ принадлежалъ, былъ тоже поэтъ.

Какъ бы то ни было, но какъ только Платонъ услышалъ Сократа, онъ отказался отъ поэзіи ради философіи. Онъ сжегъ свои трагедіи и послёдовалъ своему новому призванію.

6*

83

Digitized by Google

ПЛАТОНЪ.

"Ко мню, Вулканз, воскликнулъ онъ, Платонз нуждается въ твоей помощи!"

Такъ пародировалъ онъ стихъ Гомера, который поэтъ влагаетъ въ уста Өемидъ, идущей къ Вулкану просить оружія для Ахиллеса.

Между произведеніями его молодости была также эпическая поэма, въ которой онъ хотёлъ ни больше ни меньше какъ состязаться съ Гомеромъ. Онъ пожертвовалъ ею философіи, и нельзя не пожалёть объ этомъ, если мы вспомнимъ тъ удивительныя поэтическія формы, которыя Платонъ первый ввелъ въ греческую прозу.

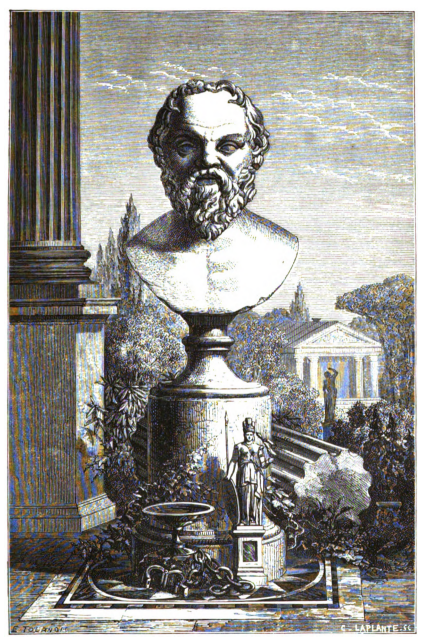
Но, не смотря на свое служеніе музѣ, Платонъ въ этоть лирическій періодъ своей жизни началь изученіе наукъ. Въ особенности онъ занимался геометріею, которую Өалесъ и Пиеагоръ полагали въ основаніе философіи. Кажется, онъ сдѣлалъ даже въ этой наукѣ важныя открытія.

Платону было двадцать лётъ, когда онъ сталъ слушателемъ Сократа. Тимовей Авинскій разсказываетъ, что этому знаменитому учителю было чудеснымъ образомъ возвѣщено появленіе новаго ученика.

Сократъ видѣлъ во снѣ, что держитъ на колѣняхъ молодаго лебедя, у котораго вдругъ выросли крылъя и который улетѣлъ, издавши сладкое пѣніе. Когда на другой день Аристонъ привелъ своего сына къ Сократу, тотъ сказалъ отцу, что это вѣрно лебедь, видѣнный имъ прошлую ночь.

Философія Сократа была чисто нравственная. Она имѣла цѣлью благоденствіе общества, а средствомъ — усовершенствованіе человѣка. Но изученіе природы не входило въ его преподаваніе. Сократъ исповѣдывалъ нѣкоторое презрѣніе къ тому, что мы теперь называемъ точными науками. Онъ говорилъ, что изъ геометріи нужно знать лишь столько, сколько требуется для измѣренія поля, а изъ ариеметики, сколько требуется для измѣренія поля, а изъ ариеметики, сколько требуется для хозяйственныхъ разсчетовъ. Это предубѣжденіе тѣмъ удивительнѣе, что учителемъ Сократа былъ ученикъ Фалеса Архелай, который первый принесъ въ Грецію физику, созданную въ іонійской школѣ.

Но Платонъ въ отношения къ изучению природы пользовался



ВЮСТЪ СОКРАТА. Съ бюста Луврскаго музея, въ Парижъ.

.

•

•

Digitized by Google

ПЛАТОНЪ

если не уроками, то сочиненіями другаго іонійца, Анаксагора, бывшаго учителемъ самого Архелая и Перикла.

Это тотъ самый Анаксагоръ, котораго Ареопагъ присудилъ къ смерти. Этотъ философъ, предтеча нашихъ современныхъ понятій, провозгласилъ предъ лицомъ всемогущаго язычества единство Бога. Признавая существованіе единаго и верховнаго Бога, Анаксагоръ признавалъ также безсмертіе души.

Это новое ученіе сначала было причиной, что его проповѣдника назвали умомъ (***), прозваніе, данное потомъ Платономъ лучшему изъ его учениковъ, Аристотелю; а далѣе Анаксагора обвинили въ нечестіи и присудили къ смерти.

Периклъ, въ то время всемогущій, успѣлъ спасти своего учителя. Но первый приговоръ противъ философіи былъ уже произнесенъ, и тотъ, на кого онъ палъ, сталъ такимъ образомъ предтечею Сократа, какъ онъ былъ его предтечею и по возвышенности своего ученія.

Сократъ даль ученію Анаксагора удивительное развитіе. Но, основывая преимущественно на немъ свою философію, онъ исключилъ изъ нея изученіе природы. Причина этого отчасти заключается въ томъ, что Абины были въ это время поприщемъ софистовъ, которые давали о природъ самое ложное понятіе, ведя безконечные споры и разсужденія о сущности вещей, о первоначальныхъ причинахъ и образованіи существъ.

Въ ожесточенной войнѣ противъ этихъ своихъ современниковъ, Сократъ, можетъ быть, не всегда различалъ философію отъ философовъ.

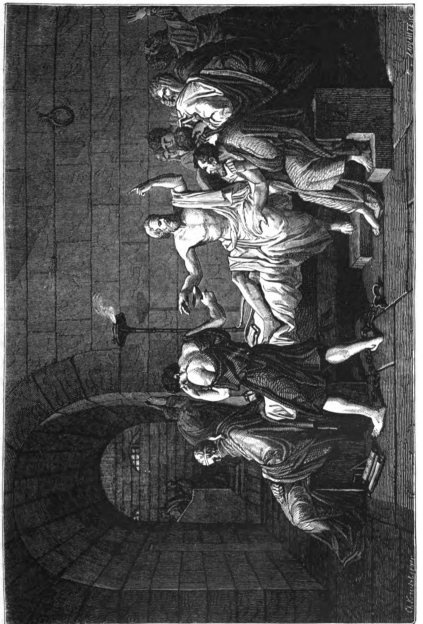
Платонъ также усвоилъ себѣ великія начала нравственной философіи, завѣщанныя Анаксагоромъ Сократу. Но, слушая уроки Сократа, онъ въ тоже время изучалъ сочиненія элеатовъ, Ксенофонта, Парменида. Онъ познакомился съ физическими и математическими познаніями, и такимъ образомъ обнималъ всю область вѣдѣнія.

Десять лётъ Платонъ былъ ученикомъ Сократа. Но онъ не только слушалъ его уроки, а сдёлался, такъ сказать, издателемъ этихъ уроковъ, составляя разговоры, въ которыхъ довольно свободно излагалъ мысли учителя. Сократъ лишь улыбаясь протестовалъ противъ умныхъ вещей, которыя ему приписывались. Говорятъ, что, прочитавъ разговоръ *Лизисъ*, онъ воскликнулъ: "Клянусь Минервою! Kakiя прекрасныя рѣчи заставилъ меня говорить этотъ молодой человѣкъ!"

По другому варіанту онъ сказаль: "Какія прекрасныя небылицы взводить на меня этоть юноша!"

Сократъ никогда не держалъ ръчей, и мы составили бы себъ неправильное понятие о его обучении, еслибы вообразили себѣ тѣ подготовленные и театральные пріемы, съ которыми преподается въ наше время философія и наука. Его школа, если можно такъ выразиться, была гуляющею школою. Каждый день онъ являлся на улицахъ, на площадяхъ, въ садахъ, гимназіяхъ. Подходилъ къ нему кто хотълъ. Онъ отвъчалъ каждому на какой угодно вопросъ. Первый попавшійся предметь быль темою его урока. Хотя онъ говориль для всёхъ, кто его слушалъ, но преимущественно обращался къ молодымъ людямъ, въ которыхъ было менте предразсудковъ, слъдовательно, болѣе покорный умъ. Онъ старался внушить имъ любовь къ истинѣ, но въ особенности любовь къ добродѣтели. Природа дала ему всѣ средства для достиженія такой цѣли: рѣчь чистую, простую, легкую, веселую; тонкость мысли, тёмъ скорёе вкореняющейся, чёмъ больше она на первый взглядъ кажется легкою; глубокія идеи въ основаніи, вмѣстѣ со всею граціею, свойственною генію аттическаго народа. Сократъ часто прибѣгалъ къ иронін, которую умълъ употреблять такъ, что никого не оскорблялъ и не печалилъ. Его метода, сколько можно найти методы въ такого рода преподавании, была индуктивная. Переходя отъ одного положенія къ другому, отъ вопроса къ вопросу, онъ доводиль своихъ слушателей до признанія истины, которая, будучи сказана прямо, ыла бы отвергнута, какъ парадоскъ. Увъренный, что всякій истинный принципъ существуетъ въ скрытомъ видѣ въ глубинѣ человѣческаго разума, и что нужно лишь найти искусство извлечь его оттуда, онъ хвалился обладаниемъ этого искусства и не приписываль себѣ другой заслуги. Поэтому онъ называль самого себя акушеромъ идей, намекая на занятія своей матери, повивальной бабки.

"Я подражаю своей матери, говорилъ онъ; она не была пло дородна, но обладала искусствомъ помогать беременнымъ женщинамъ и выводить на свътъ плодъ, носимый ими въ своихъ нъдрахъ".



смергь сократа. Съ картины Давида. .

•

•

Digitized by Google

ПЛАТОНЪ.

Индукція была также тоть путь, которому слёдоваль Платонъ въ своемъ преподаваніи, метода, имёющая неудобство длинноты; но въ это время еще не былъ введенъ въ логику силлогизмъ, этотъ столь краткій, а иногда и столь обманчивый пріемъ доказательства.

Давая предчувствовать существование единаго верховнаго Бога, Сократь подаль своимъ врагамъ средство погубить его. Цикута была наградою заслугъ, которыя онъ оказалъ Греции, возвышая умы и укрѣпляя сердца.

Трагическая смерть, въ которой почти тотчасъ же стали упрекать судей Ареопага, какъ въ преступленіи, постигла Сократа посреди нѣжнаго энтузіазма его учениковъ. По крайней мѣрѣ имъ дозволено было утѣшеніе присутствовать при его кончинѣ.

Во время процесса, Платонъ бросился на трибуну защитниковъ.

"Авиняне, воскликнулъ онъ, хотя я моложе всѣхъ, которые явились, чтобы говорить въ этомъ случаѣ....."

Судьи оттолкнули его и заставили замолчать.

Впрочемъ эта защита была бы совершенно безполезна; при томъ рѣшеніи, которое было заранѣе принято обвинителями и судьями, Платонъ долженъ былъ иначе заплатить свой долгъ учителю.

Въ теченіе тридцати дней между приговоромъ Ареопага и смертью Сократа, множество его учениковъ сходилось къ нему въ темницу. Платонъ былъ постоянно. Сократъ, по обыкновенію, продолжалъ философствовать. Въ этой-то темницѣ, посреди этого трогательнаго прощанья, Платонъ принялъ послѣднія наставленія отъ своего учителя. Нѣсколько времени спустя онъ составилъ изъ нихъ разговоръ, называемый Федонг, въ которомъ самыя возвышенныя черты философіи Сократа были облечены въ безсмертную форму.

Послѣ смерти Сократа ученики его не видѣли для себя ни чести, ни безопасности оставаться въ Авинахъ. Большею частію они разсѣялись. Платонъ ушелъ въ Мегару, къ Эвклиду, основателю мегарской школы, которую также называли школою Діалектиковъ.

Мы имѣемъ лишь неясныя преданія о томъ, что было въ это время, критическое для философіи и для Платона. Каково было

иоложеніе Платона между учениками Сократа? Признавали ли они его первымъ между собою, и считалъ ли онъ самъ себя способнымъ продолжать философію Сократа? Онъ могъ конечно возлагать на себя это дёло, но повидимому его притязаніе было сперва грубо отвергнуто. Нёкто Генезандрз изъ Дельфъ, писатель неблагосклонный Платону и обвинявшій его въ зависти и недоброжелательствё ко всёмъ, оставилъ записки, изъ которыхъ Атеней приводитъ слёдующее мёсто:

"Когда Сократъ умеръ, ученики его на одномъ объдъ выражали большую горесть. Платонъ, бывши тутъ, взялъ чашу и убъждалъ ихъ не падать духомъ, утверждая, что онъ способенъ продолжать школу Сократа, и провозгласялъ здоровье Аполлодора".

"Я охотнѣе взялъ бы, отвѣчалъ тотъ, ядъ изъ руки Сократа, чѣмъ изъ твоей эту чашу вина!"

. Итакъ соученики Платона не питали къ нему хорошаго расположенія. Поэтому онъ скоро покинулъ Мегару и даже предѣлы Греціи.

Сперва онъ направился къ южной Италіи, гдѣ еще процвѣтала школа Пиеагора, представляя между прочимъ отличныхъ эилософовъ, Эвдокса изъ Книда, и Архитаса изъ Тарента. Въ этой школѣ, бывшей широкимъ развитіемъ іонійской школы, было развиваемо то изученіе природы, которымъ пренебрегалъ Сократъ. Тутъ Платонъ нашелъ ту великую философію, энциклопедическую науку, которую впослѣдствіи онъ набросалъ въ общихъ чертахъ въ своихъ сочиненіяхъ, какъ первый очеркъ зданія, которое долженъ былъ выполнить методическій геній его ученика, Аристотеля.

Платонъ повидимому былъ долго въ Великой Греціи. Изъ Италіи онъ переžхалъ въ Африку. Тамъ онъ познакомился съ Осодоромъ Киренскимъ, подъ руководствомъ котораго усовершенствовалъ себя въ математикѣ, не усвояя себѣ нечестиваго ученія и эгоистической морали этого философа.

Киренаика была въ сосъдствъ съ Египтомъ. И потому, въроятно, нашъ философъ былъ и въ этой знаменитой странъ, посъщенной нъкогда Өалесомъ и Пивагоромъ. Нъкоторые отцы церкви говорятъ даже, что онъ изъ Египта отправился въ Персію. Но это мнъніе едва ли можно допустить, такъ какъ Платонъ ни

въ одномъ своемъ сочиненіи не упоминаетъ о персидскихъ магахъ.

Но его путешествіе въ Египетъ совершенно достовѣрно. Объ немъ говоритъ Діогенъ Лаэртій, какъ о преданіи единогласно признаваемомъ въ его время. Многіе другіе писатели также упоминаютъ о немъ, какъ о несомнѣнномъ фактѣ.

Апулей и Велерій Максимъ говорятъ, что въ Египтъ Платонъ изучалъ астрономію. По словамъ Климента Александрійскаго, нъкоторый жрецъ по имени *Сехнапис*з наставилъ его въ египетской философіи и теологіи.

Наконецъ нѣкоторые отцы церкви говорятъ, что Платонъ встрѣтилъ въ Египтѣ евреевъ, сообщившихъ ему книги Ветхаго Завѣта. Это предположеніе, которому очень многіе вѣрили, едва-ли основательно. Платонъ въ своихъ сочиненіяхъ такъ же точно не говоритъ объ евреяхъ, какъ и о персидскихъ магахъ.

Двадцать лѣтъ Платонъ не видалъ своей родины; онъ воротился въ Грецію въ 390 г. до Р. Х. Но онъ не считалъ еще возможнымъ открыть свою школу. Послѣ короткаго пребыванія въ Асинахъ, онъ отправился въ Сицилію, страну, въ которой не былъ во время своего посѣщенія Великой Греціи.

Онъ хотълъ посмотръть кратеръ Этны и послушать многихъ извъстныхъ пивагорейцевъ, жившихъ на этомъ островъ.

Туть онъ въ особенности сблизился съ Діономъ, ставшимъ его другомъ и ученикомъ.

Этотъ юноша, которому Платонъ внушилъ самый благородный и чистый образъ мыслей, былъ зять Діонисія Старшаго, спокойно наслаждавшагося тогда захваченною властью. Діонъ представилъ своего учителя тирану, и тотъ радушно приняль его.

Діонисій покровительствовалъ наукамъ, во первыхъ для того, чтобы привлекать ученыхъ людей къ своему двору, а во вторыхъ для того, чтобы слышать похвалы стихамъ, которые онъ писалъ. Онъ не отвергалъ систематически и философовъ, но смотрѣлъ на нихъ подозрительно, такъ какъ философы часто вмѣшиваются въ дѣла, управленіе которыми государь хотѣлъ бы предоставить исключительно себѣ. Кромѣ того они имѣютъ дурную привычку требовать слишкомъ много нравственности отъ правительственныхъ дѣйствій. Это и случилось съ Платономъ. Онъ осмѣлился осуждать дѣйствія Діонисія и защищать предъ нимъ права справедливости. Онъ не щадилъ царя, и хотя не нападалъ на него прямо, но Діонисій хорошо понималъ его нападенія. Не находя основательныхъ доводовъ, чтобы отвѣчать ему, Діонисій сказалъ ему однажды:

"Ваши рѣчи отзываются старостію.

— А ваши — тираніею, отвѣчалъ философъ.

Не привыкшій выслушивать наставленія, Діонисій сказалъ съ гнѣвомъ.

"Чего вы тутъ искали въ Сиракузахъ?

— Добраго человъка, отвъчалъ философъ.

Молчаніе послѣдовавшее за этими словами, конечно ясно сказало тирану, что философъ не нашелъ того, чего онъ искалъ.

Въ продолжение всего пребывания въ Сиракузахъ Платонъ сохранялъ этотъ видъ моралиста. Тиранъ былъ такъ этимъ раздраженъ, что безъ вмѣшательства Діона неблагоразумный философъ заплатилъ бы жизнью за свои укоризны.

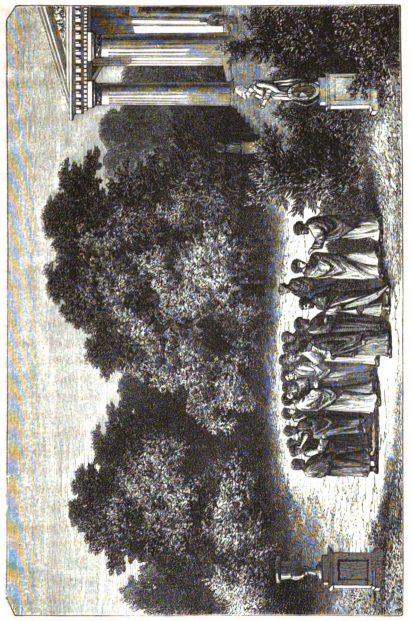
Онъ поплатился однако своею свободою. Рѣшившись оставить дворъ Діонисія, Платонъ довѣрился спартанскому посланнику Полуиду, возвращавшемуся въ Грецію, и отплылъ на его галерѣ.

Этотъ коварный человъкъ, желая угодить Діонисію, остановился у острова Эгины и высадилъ на него Платона. Между тъмъ вслъдствіе вражды двухъ государствъ, всякій авинянинъ, попадавшій на Эгину, былъ предаваемъ смерти. Вотъ какую участь приготовилъ философу Полуидъ, нежелавшій самъ омочить руки въ невинной крови.

Къ счастію, разсчетъ его не оправдался. Когда Платона привели передъ судей Эгины, то нѣкоторый киренаикъ, по имени Анникерисг, знавшій его по славѣ и видѣвшій его въ Авинахъ во время девяноста восьмой олимпіады, рѣшился купить его въ рабство и заплатилъ за него тридцать минъ.

Итакъ нашъ философъ подвергся участи Езопа. Но его рабство было коротко. Анникерисъ почти тотчасъ возвратилъ ему свободу и отпустилъ въ Афины, не взявъ никакого выкупа.

"Не одни авиняне, сказалъ онъ:—знаютъ Платона и не они одни достойны оказывать ему услуги!"



.

Digitized by Google

•

Прекрасныя слова, свидътельствующія о той прочной славъ, которою пользовался въ Греціи Платонъ!

По другимъ извѣстіямъ, философъ былъ выкупленъ изъ рабства Діономъ.

Получивъ свободу, онъ воротился наконецъ въ Аеины и основалъ тутъ въ 388 г. до Р. Х. свою знаменитую школу философіи. Онъ помёстилъ ее въ предмёстьё города, въ мёстё, окруженномъ деревьями и называвшемся anademieno, поимени нёкотораго Академа, которому оно нёкогда принадлежало. Академія находилась возлё *Керамика*, площади, названіе которой напоминало, что тутъ когда-то жили горшечники, и которая была теперь одною изъ лучшихъ частей Аеинъ. Тутъ стояли статуи Діаны, многіе храмы, портики, театры, гробницы Фразивула, Перикла, Хабріаса и воиновъ, убитыхъ при Мараеонѣ, а также памятники нѣкоторымъ другимъ гражданамъ, оказавшимъ услуги республикѣ. Была здѣсь также статуя Амура, и алтари, посвященные Минервѣ, Меркурію, Юпитеру, Аполлону, Геркулесу, Музамъ и тремъ Граціямъ. Древнія платаны покрывали своею тѣнью эту великолѣпную площадь.

Академія тоже представляла обширный садъ, съ рощами и статуями. Но лучшимъ ея украшеніемъ былъ глава школы, окружаемый такими учениками, какъ Спевзиппъ, Ксенократъ, Аристотель, Исократъ, Гиперидъ и Демосеенъ. Женщины тоже приходили на уроки Платона, какъ нѣкогда на уроки Пиеагора. Между ними называютъ гетеру Ластенію изъ Мантинеи и Аксіотею изъ Фліазиса, приходившихъ въ академію въ мужской одеждѣ. Тутъ было стеченіе людей всякого рода и всѣхъ странъ. Платонъ былъ красивъ и говорилъ съ величайшимъ изяществомъ на самомъ прекрасномъ изъ греческихъ діалектовъ; понятно восхищеніе, которое онъ внушалъ.

Платонъ заимствовалъ у Сократа только основныя нравственныя идеи и превосходный методъ. Но его способъ преподаванія былъ совершенно другой. Сократъ разговаривалъ, Платонъ держалъ длинныя рѣчи. Онъ могъ говорить долго, подобно Цицерону. Онъ умѣлъ прекрасно завершать періодъ, обильный вставочными предложеніями, составлявшими только поясненіе и развитіе главной мысли. Его мысли, общирныя и тѣсно связанныя, могли изливаться съ полной ясностію только въ потокъ гармонической ип очти ритмической ръчи. Невозможно забыть, что онъ инъогда былъ поэтомъ. Аристотель, по словамъ Діогена Лаэртія, говориль, что слогъ Платона есть средина между прозой и стихами.

Но съ этихъ поръ онъ уже совершенно посвятилъ себя философіи.

Спустя нѣкоторое время послѣ открытія школы, ему стали говорить, что Діонисій боится, какъ бы Платонъ не отомстилъ ему, разсказавъ объ его коварствѣ.

"Я слишкомъ занятъ философіею, отвѣчалъ онъ, чтобы вспоминать о Діонисіѣ."

Не смотря на прежнія бѣды, Платонъ еще разъ согласился побывать въ Сициліи. Смерть Діонисія Старшаго не возвратила сицилійцамъ свободы, но много хорошаго ожидали отъ наслѣдовавшаго ему сына, Діонисія Младшаго. Діонъ писалъ къ Платону и просилъ его пріѣхать въ Сицилію. Самъ Діонисій прислалъ въ Авины посланниковъ съ убѣдительными письмами. Наконецъ многіе пивагорейскіе философы присоединились къ просьбамъ Діонисія и убѣждали Платона, что онъ не долженъ пропускать этого случая — сдѣлать философомъ одного изъ царей.

Платонъ затруднялся, но, принимая въ соображеніе, что, направивъ къ добру одного человѣка, онъ можетъ сдѣлать счастливымъ цѣлый народъ ¹), онъ побѣдилъ свои колебанія и поѣхалъ въ Сиракузы. Послѣ двадцатилѣтняго преподаванія онъ покинулъ свою школу и предоставилъ ее управленію Гераклида Понтскаго, одного изъ лучшихъ своихъ учениковъ.

Платону было болёе шестидесяти лётъ, когда онъ рёшился возвратиться въ Сиракузы. Его сопровождалъ племянникъ и ученикъ, Спевзиппъ.

Діонъ внушилъ Платону надежду, что новый тиранъ расположенъ пользоваться его уроками и управлять по его наставленіямъ. Платонъ могъ думать, что на этотъ разъ съ Діонисіемъ Младшимъ взошла на тронъ философія. Дъйствительно, этотъ государь прпнялъ его съ великими почестями. Онъ выслалъ для

¹) Dacier, Vie de Platon, въ началъ перевода сочиненій Платона, стр. 21.

его пріема галеру, украшенную повязками, какъ это дёлалось для принятія статуи какого-нибудь бога. Когда философъ сошелъ на берегь, онъ вышелъ къ нему на встрёчу и посадилъ его въ великолѣпную колесницу. Прибывши во дворецъ, онъ велѣлъ совершить торжественное жертвоприношеніе, чтобы возблагодарить боговъ за ниспосланный ими даръ ¹).

Дъйствительно, въ первое время молодой царь руководствовался правилами философа и совътами Діона. Онъ являлся публично безъ стражи, принималъ жалобы и просьбы своихъ подданныхъ и самъ разбиралъ ихъ тяжбы съ полнымъ правосудіемъ.

Но это продолжалось не долго.

Діонисій Младшій сперва изгналъ Діона, противъ котораго прежде всего вооружилась клевета, чтобы лишить Платона его поддержки при дворъ.

Но послѣ этого изгнанія Платонъ и не хотѣлъ никакой поддержки. Онъ желалъ покинуть Сиракузы и уже не оставлять своей школы. Діонисій однако думалъ иначе. Чтобы утѣшить его въ потерѣ Діона, онъ удвоилъ свои заботы и знаки уваженія къ оилософу.

"Такъ какъ онъ боялся, говоритъ Саверьенъ, что Платонъ оставитъ Сицилію безъ его позволенія, то онъ помъстилъ его въ своемъ дворцѣ, не ради большей почести, какъ онъ самъ говорилъ, а чтобы не выпускать его изъ виду. Тутъ онъ предложилъ ему свои сокровища и свою власть, прося его полюбить его больше, чъмъ Діона. Но сердце онлосооа можно пріобръсти не почестями и богатствами, а только мудростію и добродътелью. Повтому Платонъ отвъчалъ Діонисію: — я полюблю васъ, какъ Діона, когда вы будете также добродътельны, какъ Діонъ.

"Царь всячески хотвлъ его успокоить. Онъ употреблялъ поперемънно угрозы и даски; но ничто не могло смягчить его. Платонъ жаловался на то, что его держали насильно. Это былъ дъйствительный плвнъ, въ которомъ онъ долго жилъ бы, если бы наступившая война не заставила Діонисія отпустить его.

"При этомъ царь хотвлъ осыпать его подарками; но Платонъ твердо отказался отъ нихъ. Онъ потребовалъ отъ царя только одного об'вщанія: возвратить Діона, когда война кончится. Когда онъ былъ готовъ уже вхать, Діоннсій сказалъ ему: — Платонъ, когда ты будещь въ академіи съ твоими оплосовами, ты будещь говорить обо мив много дурнаго. — Не дай Бонь, отв'ячалъ ему Платонъ, чтобы мы въ академіи теряли время на разговоры о Діонисіъ!

"Возвращалсь въ Аенны, онъ остановился въ Олимпін, чтобы присутствовать на играхъ. Ему случилось тутъ помъститься виъстъ съ нъкоторыми иностранцами

') Savérien, Histoire des philosophes anciens, in-18, Paris. 1773, т. II (Platon), стр. 249.

хорошаго рода. Онъ объдалъ виъстъ съ ними, пріятельски проводилъ съ ними время, не говоря имъ никогда ни о Сократъ, не объ академіи, а называя себя просто своимъ именемъ. Иностранцы были очень довольны, что встрътлия такого кроткаго, привътливаго и сообщительнаго человъка. Они считали его за простяка, такъ какъ Платонъ говорилъ съ ними только объ очень обыкновенныхъ вещахъ.

"По окончаніи игръ они отправились вийстй съ нимъ въ Абины и остановились въ его домй, какъ на этомъ настаивалъ оплосооъ. Въ тотъ же день они просили его повести ихъ къ тому знаменитому оплосооу, который носилъ одинаковое съ нимъ имя и былъ ученикомъ Сократа. — Онъ передъ вами, сказалъ имъ Платонъ.

"Иностранцы, изумленные тёмъ, что вошли въ знакомство съ такимъ знаменитымъ лицомъ, не зная его, не могли надивиться его скромности и дёлоли себё втайнё упреки за то, что не умёли разсмотрёть его достоинствъ подъ покровомъ его простоты ')."

Въ Авинахъ Платонъ нашелъ своихъ учениковъ и друзей и возобновилъ свое преподаваніе.

Но, какъ видно, Сиракузы имѣли для него какое-то обаяніе, потому что онъ побывалъ тамъ еще разъ. Правда, что Діонисій на этотъ разъ подѣйствовалъ на самую чувствительную струну философа, на его сердце. Онъ обѣщалъ въ награду за возвращеніе философа возвратить Діона, все еще бывшаго въ изгнаніи. Платону было почти восемьдесятъ лѣтъ, когда онъ въ третій разъ поѣхалъ въ Сиракузы.

Но тиранъ не только не возвратилъ своего двоюроднаго брата, но даже, когда въ силу полученнаго обѣщанія, Платонъ съ жаромъ сталъ просить за изгнанника, Діонисій такъ раздражился, что знаменитый старецъ сталъ бояться за свою свободу и даже жизнь. Если онъ могъ еще возвратиться въ свою родину, то былъ обязанъ этимъ вмѣшательству пивагорейца Архитаса, изъ Тарента, изобрѣтателя того знаменитаго летающаго голубя, которому такъ удивлялись въ древности. Архитасъ былъ однимъ изъ посредниковъ, употребленныхъ Діонисіемъ, чтобы добиться третьяго пріѣзда Платона въ Сиракузы, и его посредничество послужило также къ свободному выѣзду Платона.

Читая объ этихъ поѣздкахъ Платона къ сицилійскому тирану и видя, къ чему они приводили, невольно задаешь себѣ вопросъ, что же такъ влекло философа къ этому тирану, или тирана къ этому философу?

¹) Savérien, Histoire des philosophes anciens, r. II (Platon), crp. 252-254.

ПЛАТОНЪ,

Враги Платона старались приписать его путешествія въ Сиракузы непохвальнымъ мотивамъ. Но всё эти нареканія не могли измёнить понятія, которое потомство составило о характерё этого философа. Имъ не руководило честолюбіе, такъ какъ онъ отвергъ милости Діонисія младшаго. Впрочемъ, заступаться за угнетенныхъ и укорять государей за дурное правленіе — весьма дурной способъ для пріобрётенія ихъ благосклонности. Никто не можетъ сказать, чтобы Платонъ вывезъ деньги изъ Сиракузъ; напротивъ всёмъ извёстно, что онъ истратилъ значительную сумму, чтобы купить сочиненіе Филолая, въ которомъ было вёрно воспроизведено ученіе Пиюагора.

Авинское злорѣчіе давало еще другое объясненіе поступкамъ Платона. Говорили, что Платонъ ѣздилъ въ Сиракузы ради блестящихъ праздниковъ и роскошнаго стола.

Діогенъ публично сдёлалъ ему этотъ упрекъ. Бывши вмёстё съ Платономъ на большомъ обёдё и замётивъ, что тотъ не бралъ никакихъ кушаньевъ, а удовольствовался нёсколькими маслинами, циникъ сказалъ ему:

"Вы ѣздили за хорошими обѣдами въ Сицилію; отчего же здѣсь вы ими такъ пренебрегаете?

--- Увѣряю васъ, отвѣчалъ Платонъ, что въ Сициліи я чаще всего ѣлъ одни маслины.

"Если такъ, возразилъ Діогенъ, то зачѣмъ же вы жили въ Сиракузахъ? Развѣ въ это время Аттика не производила маслинъ?"

Въ другой разъ Діогенъ вошелъ въ великолѣпную залу, гдѣ Платонъ давалъ большой обѣдъ и, чтобы уколоть его, сталъ пачкать своими голыми и грязными ногами пурпурный коверъ, покрывавшій полъ, приговаривая:

"Я попираю ногами гордость Платона".

— Ты попираешь мою гордость своею гордостію, отвѣчаль философъ.

Если Діогенъ старался укорять Платона, то и Платонъ не оставался въ долгу. Циникъ однажды ради хвастовства и для удивленія прохожихъ вышелъ на улицу, когда падалъ густой снътъ съ градомъ. Платонъ, видя, какъ удивлялись этому странному поступку, сказалъ окружающимъ:

«Не жалъйте нисколько Діогена, и если хотите, чтобъ онъ укрылся, перестаньте на него смотръть!»

По возвращеніи изъ третьяго путешествія въ Сицилію, Платонъ окончилъ свою книгу О законахъ.

Онъ оставилъ также послѣ себя сочиненіе О юсударствв. Нѣкоторыя утопіи, которыя въ немъ содержатся, доставили ему извѣстность между такого рода читателями, которые обыкновенно подобныхъ книгъ не читають.

Не смотря на то, что Платонъ, какъ изъ этого видно, изучилъ общественные дѣла и вопросы, онъ никогда не хотѣлъ занять никакой должности.

"Предполагають, говорить де-Жерандо, что это уклонежіе оть должностей происходило оть его теоретическихь взглядовь и оть того, что онь не одобряль законодательства Солона. Болже въроятно, что причина, его удерживавшзя, состояла въ положени Аемиъ, угнетенныхъ тридцатью тиранами въ то время, когда ему, еще молодому человъку, предлагали присоединиться къ правительству, а потожъ подчиненныхъ гонителямъ Сократа и бывшихъ постоянно жертвою партій; онъ не надъялся, что можетъ съ пользою служить отечеству, въ которомъ древнія учрежденія почти совершенно рушились. Итъкъ онъ вполит предался изученію еилосоеін; онъ полагалъ, что, учредивъ академію, онъ основалъ и имъетъ въ своемъ управленіи прекрасное царство ')."

Однако же онъ не отказывался и нѣсколько разъ дѣлалъ попытки ввести свое ученіе въ современную политику или посредствомъ законовъ, составленныхъ имъ для различныхъ народовъ, или посредствомъ законодателей, избранныхъ имъ изъ своихъ учениковъ.

Тиранія Діонисія Младшаго въ Сициліи имѣла свой конецъ и конецъ роковой. Діонъ свергъ Діонисія съ трона и возвратилъ сиракузянамъ свободу. Послѣ смерти Діона, его родные и друзья спрашивали у Платона совѣтовъ для политическаго управленія Сициліей; онъ составилъ имъ планъ, по которому власть трехъ начальниковъ, въ одно и тоже время царей и первосвященниковъ, должна быть еще умѣряема многими совѣтами, законодательными, политическими и судебными.

По словамъ Плутарха, Платонъ даль обитателямъ острова Крита собраніе законовъ въ двѣнадцати книгахъ. Онъ послалъ

^{&#}x27;) Biographie universelle de Michaud, article Platon, crp. 497.

жителямъ Элін, Форміона, и жителямъ Пирры и Менедема двухъ своихъ учениковъ, чтобы устроить у этихъ народовъ республиканское правительство. Его же совѣтамъ слѣдовали Пивонъ и Гераклидъ, возвратившіе свободу Өракіи. Но онъ отказалъ киренейцамъ, аркадцамъ и вивлнямъ, тоже просившимъ у него законовъ, первымъ потому, что они были слишкомъ привязаны къ богатствамъ, а вторымъ, потому, что они не могли терпѣть равенства.

Эти общія указанія достаточны, чтобы дать понятіе о политическихъ началахъ, господствующихъ въ двухъ сочиненіяхъ Платона, указанныхъ нами: большія богатства не должны существовать, повсюду равенство, и даже общностъ нѣкоторыхъ вещей, которыя никогда не были общими не только въ нашихъ современныхъ обществахъ, но и въ древнихъ.

Платопъ, какъ всѣ законодатели древности, заботится только о свободныхъ лицахъ; рабы остаются внѣ закона, на произволъ своихъ господъ. У древнихъ народовъ знали только права гражданина, и не было ни единой мысли о правахъ человѣка.

Если бы нужно было дать образчикъ утопій Платона, то мы взяли бы его въ седьмой книгѣ его законовъ. Это былъ бы также примѣръ злоупотребленія, дѣлаемаго этимъ философомъ изъ науки чиселъ въ такихъ предметахъ, которые не имѣютъ ничего общаго съ этою наукою. Какъ видно, нельзя было безнаказанно черпать въ Филолаѣ численныя и кабалистическія мнѣнія Пивагора. Дѣло идетъ объ основаніи образцоваго города. Философъ законодатель хочетъ, чтобы граждане новаго города, назначаемые для его защиты и одни имѣющіе долю въ землѣ, не превосходили числомъ 5,040.

"Я имъю основанія, говорить онъ, выбрать это число, а не какое-инбудь другое. Необходимо, чтобы законодатель вполиъ зналь свойства чисель, ибо онъ можеть извлечь изъ этого познанія многія важныя выгоды. Число 5,040 съ точностію двлится на десять первыхъ чисель, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10."

Далёв онъ еще разъ возвращается къ этому числу 5,040, дёлители котораго суть: четырежды 2, дважды 3, разъ 5 и разъ 7, т. е. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7 = 5,040$.

Кто можетъ отгадать, какимъ образомъ въ умѣ пифагорейца всѣ эти простые множители, умноженные по два, по три, связаны съ безопасностью и благополучиемъ новаго города?

CBBTELA HAYRE.

пилтонь.

Накоторые бюрафы, не заслуживающие большаго довария, пишуть, что покой послёднихъ годовъ жизни Платона быль нарушенъ Аристотелемъ и его приверженцами. Они будто бы возпользовались болёзнью стараго учителя, немогійнго выходить изъ дому, и завладбли Академіею, поставивши на его ибсто Аристотеля; ученики же Платона, узнавъ объ этожъ, пришли толпою, чтобы изгнать узурнатора. Но никто, конечно, не останияся бы сдёлать подобное покушение на гениальнаго стариа, который въ течение сорока лётъ имблъ и образовалъ въ своей школъ столько отличныхъ людей, и между ними многихъ, бывшихъ въ то время всемогущими въ Абинахъ. Во всей этой исторій справедливо только несогласте, съ давняго времени возникшее между Платономъ и первыиъ его ученикойъ относительно одного важнато вопроса, и можеть быть послъдовавшее отсюда охлаждение между ними. Платонъ, побуждаемый неоднократно своими друзьями избрать себѣ преемника, назначиль своего племянника Спевзиппа, человѣка скромнаго и объщавшаго върно излагать и сохранять въ академіи учение учителя. Конечно, въ этомъ выборъ не было ничето унизительнаго для Аристотеля, который уже съ давняго времени свергь иго Платона, и готовился учредить въ Асинахъ новую школу, соперницу Академіи.

Платонъ въ'послъдніе тоды своей жизни купиль садъ Академіи, въ которомъ давалъ свои уроки. Здёсь за совъщаніями слёдо́вали пиршества, консчно, въ кругу ближайшихъ учениковъ.

У Платона, какъ у Пивагора, было двоякое обучение, эсотерическое и эксотерическое, и слъдовательно, были двъ категории учениковъ. Будучи очень воздерженъ, онъ весьма скромно угощалъ и своихъ собесъдниковъ въ Академии. Отсюда поговорка приписываемая Тимовею, сыну Конона:

«Кто ужиналь у Платона, тотъ на другой день бываетъ совершенно здоровъ.»

Платонъ не долго прожилъ послё своего третьяго возвращения на родину. Онъ умеръ на рукахъ своихъ друзей, на восемьдесятъ первомъ году, за 345 лётъ до Р. Х. Онъ былъ погребенъ съ великимъ торжествомъ въ той Академіи, которую такъ прославилъ.

На его гробѣ было написано нѣсколько эпитафій. Оохранились двѣ слѣдующія:

ПЛАТОНЪ.

"Эта земля покрываеть тъло Платона. Небо хранить его блаженную душу. Всякій честный человъкь должень уважать его добродътель."

Чтобы понять другую эпитафію, нужно знать, что на гробѣ была поставлена фигура орла:

"Орель, скажи мню, зачъмъ ты прилетъль на этоть гробь, и въ какія страны эмпирея ты летиць? — Я — душа Платона, подымающаяся на небо, тогда какъ тъло его остается въ Авинахъ."

Митридатъ воздвигнулъ Платону статую, а Аристотель алтарь; день его рожденія торжественно праздновался.

Изобразивши въ главныхъ чертахъ жизнь и дѣла знаменитаго Философа, мы перейдемъ теперь къ краткому изложенію его трудовъ и мнѣній, въ особенности всего, что касается точныхъ наукъ, составляющихъ главный предметъ настоящей книги.

Хотя Платонъ изучалъ всё науки, извёстныя въ его время, но не всёмъ имъ приписывалъ одинаковую важность. Онъ различалъ ихъ по ихъ предметамъ. Всё тё, которыя относились къ вещамъ подвижнымъ и измёняющимся, не были, по его мнёнію, достойны названія науки: онъ смотрёлъ на нихъ какъ на простыя мнёнія. Истинная наука — та, предметъ которой всегда присущъ уму, всегда одинъ и тоть же, въ какую бы минуту мы ни стали его разсматривать. Платонъ находить эти признаки только въ умственныхъ предметахъ, въ идеяхъ. Онъ относитъ въ категорію мнёній все то, что доставляется намъ внёшними чувствами и вещественными предметами.

Всѣмъ извѣстно, до какого преувеличенія довелъ Платонъ спиритуалистическія идеи, до какой странной степени онъ довелъ презрѣніе или забвеніе вещественныхъ предметовъ. Кузенъ въ Аргументь Теэтета представилъ общирное изложеніе спиритуалистическаго ученія нашего философа, котораго онъ былъ не только переводчикомъ, но и страстнымъ почитателемъ. Мы отсылаемъ къ этой книгѣ тѣхъ, кто пожелаетъ знать это толкованіе Платонова ученія, написанное самымъ знаменитымъ изъ нашихъ новыхъ философовъ. Что касается до насъ, физиковъ и натуралистовъ, то мы не презираемъ міра насъ окружающаго, но напротивъ изслѣдуемъ его со всѣхъ сторонъ и стараемся найти и понять его

7*

тайныя пружины. И такъ мы ограничимся приведеніемъ послёднихъ строкъ комментарія Кузена:

"Въ итогъ, говоритъ Кузенъ, наука имъетъ предметомъ истину; всякая истина заключается въ сущности; слъдовательно, если сущность и ощущение отрицаютъ другъ друга, то няука не заключается въ ощущении.

"Я спрашиваю, восклицаеть Кузенъ, можетъ-ли современная онлосооія прибавить что нибудь къ этимъ доказательствамъ, облеченнымъ въ одно и тоже время и магіею древности и въчною очевидностью" ¹).

Аристотель слишкомъ ясно видѣлъ вещи, чтобы доводить спиритуализмъ до исключительности Платона, чтобы пожертвовать тѣмъ, что онъ видѣлъ, осязалъ и изучалъ, нѣкоторой сущности, понятной только для разума. Онъ давалъ большое значеніе міру и не отнималъ прекраснаго имени науки у изслѣдованій, предметъ которыхъ былъ взятъ изъ реальнаго міра.

Платонъ, подобно всѣмъ древнимъ философамъ, не допуская творенія, былъ принужденъ признавать по крайней мѣрѣ два вѣчныя начала: Бога и вещество. Но онъ нашелъ еще третье, идеи, формы или архетипы, составляющіе несозданные образцы, по которымъ Богъ осуществляетъ всѣ видимыя нами существа. Наша душа обладаетъ даромъ постигать эти идеи, и черезъ нихъ она входитъ въ сообщеніе съ Богомъ, первою изъ всѣхъ реальностей. Однимъ словомъ, платоновское ученіе признаетъ реальнымъ и истиннымъ, слѣдовательно и единственною основою науки — только міръ постигаемый, то, что должно быть, а не то, что есть.

Мы уже видёли, что Платонъ внесъ въ свою философію иногое изъ пивагоровскаго ученія. Но онъ видоизмёнилъ его. Такъ, напримёръ, догматъ метемпсихозы у него не допускаетъ столькихъ пониженій, какъ у Пивагора. Онъ училъ, что добродѣтельная душа, отдёлившись отъ тёла, соединяется на нѣкоторомъ небесномъ свѣтилѣ съ великою душою, изъ которой была взята. Но если эта душа запятнала себя пороками, то она переходитъ въ тѣло женщины, или даже въ тѣло животнаго, и тутъ подвергается новому оскверненію. Если она можетъ выйти изъ своего униже-

Oeuvres de Platon, traduction de Cousin, r. II, le Théététe, crp. 20.

нія, то она по немногу возвышается и, наконецъ, восходитъ къ великой душѣ, изъ которой вышла.

Платонъ дяетъ человѣку три души. Первая, разумная и безсмертная, имѣетъ свое сѣдалище въ головѣ; сущность ея не отличается отъ сущности великой души міра, и она составляетъ какъ бы лучь этой души. Двѣ другія души, смертныя, какъ тѣло, находятся одна въ груди, источникѣ энергическихъ и благородныхъ страстей, другая въ брюхѣ, сѣдалищѣ чувственныхъ желаній: послѣдняя душа женскаго рода, какъ бы уже запятнанная оскверненіемъ. Ни у одной изъ этихъ трехъ душъ воля несвободна, потому что ихъ желанія суть необходимыя слѣдствія состоянія, въ которомъ они находятся.

Легко видёть изъ этого очерка, что психологія Платона не отличается силою. Его физика, если возможно, еще хуже. Впрочемъ этого и нужно было ожидать при его различеніи между тёмъ, что предметъ науки и тёмъ, что предметъ мнёнія. Въ самомъ дёлѣ, такъ какъ одни вѣчныя вещи онъ считалъ принадлежащими къ области ума и науки, такъ какъ вещи происшедшія, собственно говоря, не суть существа, и ихъ изученіе можетъ привести, по его выраженію, только къ мудрому и умъренному порядку, то тотъ, кто ихъ изучаетъ, можетъ ограничиться вѣроятностію, и никакъ не обязанъ искать достовѣрности, которой и нельзя здѣсь найти.

Менње высокомфрно судитъ Платонъ объ ариеметикъ и геометріи. Эти науки повидимому расположили его къ себъ своимъ нъкотораго рода метафизическимъ характеромъ. Онъ даетъ имъ среднее мъсто между науками и простыми мнъніями: онъ называетъ ихъ познаніями.

Мы знаемъ теперь, что это дъйствительныя науки, по праву занимающія мъсто, въ которомъ имъ отказывала слишкомъ исключительная философія.

Какъ бы то ни было, ариомстика и геометрія были изучаемы въ школѣ Платона; и едва ли онѣ были употребляемы только на вычисленія, подобныя *тетради*. Пиоагора или знаменитому числу 5,040 Платона. Геометрія, которою занимался уже Фалесъ, и которая играла такую важную роль въ школѣ Пиоагора, должна была сдѣлать новые уопѣхи въ академіи, гдѣ глава школы даже

платонъ,

требоваль отъ учениковь ся предварительнаго изученія. Замѣтимъ вообще, что Платонъ имѣлъ въ виду слить въ своей школѣ всѣ предшествовавшія, то есть и физику писагорейцовъ и астрономію іонійской школы, и мораль Сократа, и способъ разсужденія элеатовъ. И такъ ему нужна была наука, которая дала бы физикѣ и астрономіи достовѣрныя и очевидныя начала. Этихъ началъ онъ и ученики его искали въ математикѣ.

Бальи говорить, что, не будучи астрономомъ, Платонъ принесъ весьма большую пользу астрономіи трудами своей школы. На счетъ состоянія этой науки въ Греціи отъ Изіода до Платона, и о способѣ послѣдняго подвинуть ее впередъ, важно слѣдующее мѣсто въ Эпиномидю.

"Надобно знать, говорить Платонъ, что астрономія есть наука, относящаяся къ высшей мудрости. Истинный астрономъ не тотъ, кто, по Изіоду, наблюдаеть восходъ и закать звъздъ и другія тому подобныя явленія, но тотъ, кто знабть движеніе восьми сееръ, кто знаетъ, какъ семь послёднихъ вращаются подъ первой, и въ какомъ порядкѣ каждая изъ нихъ совершаетъ свое вращеніе. Для такихъ открытій требуется человѣкъ геніальный. Во первыхъ слёдуетъ замѣтить, что луна пробѣгаетъ свою орбиту съ нанбольшей скоростью и что она такимъ образомъ производитъ то, что называется поднолуніемъ и мѣсяцемъ. Слёдуетъ также разсмотрѣть солнце, которое въ своемъ вращенія производитъ солнцестоянія и измѣненія временъ года, и не упускать изъ виду движенія сопровождающихъ его планетъ. Наконецъ, слѣдуетъ опредѣлить всѣ другія вращенія, которыя трудно изучить.

"Но необходимо, чтобы умы были предварительно приготовлены изученіемъ наукъ, имъющихъ къ этому отношеніе, затъмъ привычкой и долгимъ упражневіемъ не только отъ юности, но съ дътства. Необходима для этого математика и особенно наука о числахъ, отъ которой затъмъ слъдуетъ перейти къ наукъ, ниъющей странное названіе *teomempiu."*

Слово *иеометрія*, или землемъріе, казалось Платону слишкомъ притязательнымъ по малымъ размѣрамъ извѣстной тогда части земли и по невѣдѣнію на счетъ ея истинныхъ размѣровъ. Онъ, впрочемъ, весьма хорошо изъясняетъ, чѣмъ должна быть астрономія и необходимыя для нея пособія. До Платона, эта наука у грековъ состояла изъ случайно сдѣланныхъ замѣчаній, записанныхъ безъ всякой связи. Съ его времени, она начинаетъ утверждаться на истинно-научныхъ основаніяхъ.

Симплицій, въ своемъ коментаріи на *Небо Аристотеля* (de Coelo), говорить, что Платонъ предложилъ астрономамъ задачу, — объ-

яснить явленія движенія небесных тіль посредствомъ правильнаго круговаго движенія.

"Эта идея объ изысканія причинъ, говоритъ Бальн, была достойна генія Платонова! Эта задача, которую пытался рэшить Эвдоксъ, была цеточниковъ всяхъ акищилова и исяхъ приговъ, придуманныдъ его послъдорателящи."

"До тұхъ поръ греческая астрономія была только перечненъ случайно сдъланныхъ заивтокъ, собранныхъ безъ всякой связи, къ которынъ было присоедниено ивсколько оплосооскихъ мивній. Разговоръ Инатона свидвтельствуетъ, что ее начали разръщать, какъ науку ')."

Этотъ Эвдоксъ, который пытался вычиснить закощы системы міра при помощи гипотезы круговой орбиты больщихъ небесныхъ тъ́цъ, былъ другомъ и современникомъ Цлатона, можетъ быть даже его товарищемъ по путешествію въ Египетъ. Это ведичайщій изъ греческихъ астрономовъ до Иппарха и адександрійской шкоды.

Поэть и моралисть, Платонъ называль звъзды орудіями еремени. Онъ говориль, что зрѣніе дано человѣку, чтобы онъ могъ дивиться правильности и постоянству движенія небесныхъ тѣлъ и научаться отъ нихъ любить порядокъ и управлять своимъ поведеніемъ.

Не слёдуеть полагать, что поэзія мёшаеть правильному взгляду на вещи. Новёйшіе астрономы согласны, что Платонъ имёль правильное сужденіе о причинё затмёній. Полагають, что онь изобрёль гидравлическій приборь для измёренія времени ночью ²). Кажется, также ему были извёстны оба движенія нашей планеты: коловращеніе вокругь своей оси, и поступательное вращеніе въ пространствё вокругь солнца ³).

Глава аемнской академія полагаль, что небесныя трая были первоначально брошены въ пространство по прямой линія, но что, вслёдствіе ихъ вёса, движеніе это измёнилось и превратилось въ круговое. Это почти первоначальная теорія нашихъ астрономовъ на счетъ движенія небесныхъ траъ; имъ для объясне-

^{&#}x27;) Histoire de l'astronomie ancienne, 2-e édition. Paris, 1781, in-4°, crp. 236.

²) "Платонъ, говоритъ Плутархъ, въ старости своей полагалъ, что земля не занимаетъ середнинаго мъста во вседенной, и что средоточіс міра, какъ почетивищее съдалище, рринадлежитъ какому-инбудь болъе достойному существу." (Жизнь Нумы). ³) Bailly, Histoire de l'astronomie ancienne, стр. 234.

нія движенія свътиль необходимо предположить только начальноданный толчекь: остальное совершаеть притяженіе.

Платонъ первый изъ древнихъ философовъ, коихъ произведенія почти вполнѣ дошли до насъ. Ихъ раздѣляютъ на два разряда; къ первому относятся такъ называемыя *гимнастическія*; въ нихъ Сократъ изображонъ оспаривающимъ софистовъ; второй — догматическія или агностическія, то есть такія, въ которыхъ учитель излагаетъ свое собственное ученіе, или самъ, или при посредствѣ одного изъ собесѣдниковъ.

Вотъ списокъ дошедшихъ до насъ сочиненій Платона:

Федра считается первымъ въ порядкъ хронологическомъ. Въ этомъ разговоръ бесъда идетъ о красотть и любви. Здъсь уже опровергается теорія ощущеній, которыя внушаютъ намъ, какъ говоритъ Монтань, "только колеблющіяся и разноръчивыя мнънія".

Федона заключаетъ послёднюю бесёду Сократа съ друзьями, въ темницё, гдё онъ приняль цикуту. Предметъ этого лучшаго изъ всёхъ, по мнёнію самихъ древнихъ, разговора, составляетъ безсмертіе души. Катонъ, побёжденный и удалившійся въ Утику, передъ смертью читалъ Федона.

Въ Протаюръ Сократъ изображенъ въ борьбѣ съ тщеславной мудростью софистовъ, которыя полагали, что всѣ знаютъ и обучаютъ всему, даже добродѣтели. Платонъ приходитъ почти къ тому же заключенію, къ какому пришелъ Ж. Ж. Руссо; послѣдній въ своемъ Отвътномъ писъмъ молодому человъку, просившему позволенія поселиться съ нимъ, чтобы лучше научиться добродътели, говоритъ, что для того, чтобы быть добродѣтельнымъ, достаточно желать сдѣлаться таковымъ.

Въ Горгіасъ, Платонъ или Сократъ (какъ угодно) борется противъ риторики и риторовъ. Въ этомъ разговорѣ онъ, превосходя искусствомъ своихъ противниковъ, заставляетъ ихъ согласиться, что лучше претерпѣть несправедливость, чѣмъ совершить ее.

Предметь Парменида есть разсмотрѣніе вопроса, поднятаго главой школы Элеатовъ: не составляють-ли всѣ существа только одного по отношенію къ сущиости, и не суть-ли они разнообразны и многосложны только вслѣдствіе случайностей и случайныхъ видоизмѣненій?

платонъ.

Эетифронз есть прекрасная бесёда о сеятости; въ ней доказывается, что такъ какъ всё люди происходятъ отъ боговъ, то эти послёдние ничего не пріобрётаютъ отъ того, что люди въ видё жертвъ и приношеній возвращаютъ имъ отъ нихъ-же полученное.

Апологія Сократа, сочиненіе, считающееся апокрифическимъ, содержитъ защиту обвиненнаго передъ судьями Ареопага.

Въ Критонъ изображены попытки друзей Сократа убѣдить его, въ темницѣ, согласиться воспользоваться приготовленными ими средствами къ бѣгству.

Первый Алкивіадъ есть драматизированный трактатъ, въ которомъ Сократъ учитъ, по Пивагору, что человѣкъ долженъ очистить себя отъ страстей и заблужденій, если хочетъ достигнуть знанія вещей и самого себя.

Во Второмз Алкивіада пропов'єдуется та истина, что боги обращають большее вниманіе на чистоту нашей души, чёмъ на роскошь нашихъ жертвъ.

Въ Меноню обсуждается вопросъ, предложенный уже въ другомъ разговорѣ: — "Можно-ли научить добродѣтели?"

Въ Филебъ противоподагается разумъ и наслажденіе, и разыскивается, въ чемъ состоитъ верховное благо. Сократъ полагаетъ, что оно состоитъ въ соединеніи наслажденія и разума.

Пиръ есть разсуждение о любви. Въ заключение приходится согласиться съ Платономъ, что истый любовникъ долженъ больше привязываться къ душъ, чъмъ къ тълу любимаго предмета.

Политика имѣетъ предметомъ опредѣлить предѣлы, въ которыхъ должна заключаться монархическая власть.

Въ *Лахисв* разсуждается о *храбрости* и отыскивается ея опредъленіе.

Въ Хармидъ опредъляется мудрость. Эти два небольшіе разговора не приводять ни къ какому заключенію.

Въ Первомъ Иппіасть отыскивается общее опредѣленіе прекраснаю.

Во Второмъ Иппіась бесѣдуется объ обмань сочистовъ.

Менексена, или надиробное слово содержить прекрасную похвалу воинамъ, павшимъ при Херонеѣ.

Теонись, Инпархъ и соперники считаются апокрифами.

LEATONS.

Въ Іони заключается урокъ объ искусстве читать поэтова.

Тимей ость общая картина платоновыхъ мыслей о физической вселенной.

Мы уже приводили выписки и говорили о содержани Государства и законовъ.

Въ Кратили разсуждается о именахъ, или знакахъ нашихъ мыслей.

Эвфидеми есть разсуждение противъ софистовъ.

Предметъ Софиста есть бытіс; здёсь осуждаются спорщики и ложные ученые.

Теэтеть направленъ противъ теоріи ощущеній.

Предметь Критіаса есть дополненіе того, что это лицо говорить въ Тимев объ Атлантидов. Въ немъ находится подвала жителямъ этого острова, "которые не уклонялись отъ унарецности и знали, что согласіе съ добродателью увеличиваеть всё другія блага." По Платону, Атлантида исчезля вслёдствіе рёшенія бога боговъ, "который править всёмъ по справеднивости и отъ котораго ничто не скрыто."

При жизнеописанія Христофора Колумба, мы возвратиціє къ этому темному и спорному вопросу объ истичномъ мѣстонахожденів Платоновой Атлантиды, древняго острова, исчезнувщаго подъ водами.

Почти всѣ сочиненія Платона, перечень которыхъ сдѣланъ нами, переведены г. Кузеномъ ¹).

¹) Oeuvres complètes de Platon, traduites du grec en français, accompagnées d'ar guments philosophiques, de notes historiques et philologiques, par Victor Cousin. Paris, 1825 à 1840, 18 vol. in 8°.

На русскоит витеть: Сочиненія Платона, переведенныя сь преческано у объясненныя профессоромь Карповымь. Изд. 2-ос, 4-ре части, въ 8-° С.-Пб. 1863.

При Сократѣ науки въ нашемъ смыслѣ не существовало. При Платонѣ, глашатаѣ идей Сократовыхъ, она сдѣлала нѣсколько шаговъ впередъ, но ей еще мѣшали путы исключительнаго спиритуализма. Наконецъ явился Аристотель, и физическія и естественныя науки получили прочное основаніе; онѣ сразу были воздвигнуты на тѣхъ самыхъ началахъ, на которыхъ покоятся теперь.

Мы разскажемъ теперь исторію этого необыкновеннаго человѣка.

Не далеко отъ горы Авонской, къ востоку отъ большаго острова, называвшагося у грековъ Халкидскимъ, на берегу лимана, образуемаго Стримономъ, при впаденіи въ Эгейское море, въ древности стоялъ городокъ Стагиръ. Городокъ этотъ былъ основанъ греками, выходцами изъ Халкиса на Эвбеё, но вслёдствіе завоеваній царей эдесскихъ, предковъ Александра Великаго, онъ принадлежалъ Македоніи. Въ этомъ-то городё, въ первый годъ 99-ой олимпіады (384 до Р. Х.) родился Аристотель, величайшій изъ греческихъ философовъ и, быть-можетъ, самый совершенный геній, какой когда-либо былъ на землё.

Аристотель былъ сыномъ ученаго врача, по имени Никомаха, потомка Махаона, сына Эскулапова. По матери, которую звали Фестидой или Фестіадой и которая была изъ знатнаго халкидскаго семейства, онъ, говорятъ, могъ вести свой родъ отъ Геркулеса.

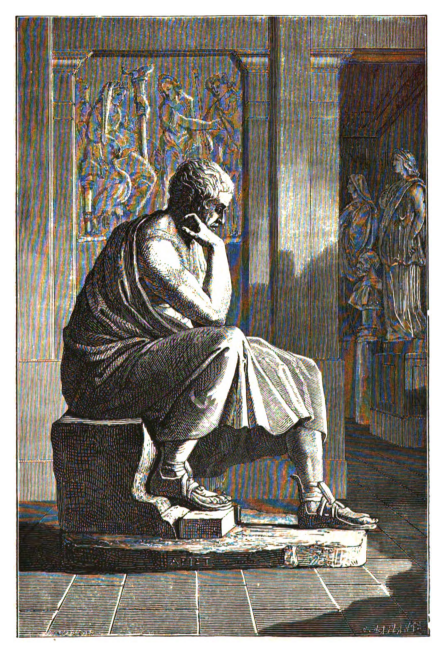
Это происхожденіе во времена Аристотеля было установлено болѣе или менѣе серьезными доказательствами. Но было-бы ребячествомъ серьезно заниматься въ наше время рѣшеніемъ этого вопроса относительно человѣка, столь прославившаго себя; конечно, такой славы онъ не могъ-бы получить отъ своихъ предковъ, хотя бы они были полубоги. Гораздо важнѣе, что онъ потомокъ Асклепіадовъ, которые издавна уже славились, какъ ученые врачи. У его отца Никомаха быль еще сынъ Аримнисть и дочь Аримниста; біографы только упоминають о нихъ.

Подробности о первыхъ годахъ Аристотеля не дошли до насъ. Можно предположить изъ предъидущаго, что его воспитаниемъ не пренебрегали. Никомахъ былъ не только искусный врачъ, но и человъкъ ученый, въроятно, философъ: въ то время философія входила во всъ науки. Слава, пріобрътенная имъ нъсколькими медицинскими сочиненіями, была столь велика, что его призвали ко двору Аминтаса, царя македонскаго, отца Филиппа и дъда Александра Великаго. Получивъ при дворъ почетное званіе главнаго врача, Никомахъ призвалъ къ себъ свое семейство, и самъ занялся обученіемъ своего сына Аристотеля.

Вѣроятно, что Никомахъ съ ранняго возраста направлялъ своего сына къ изученію медицины, которая доставила ему и славу и богатство. Нѣкоторыя мѣста въ сочиненіяхъ Аристотеля подтверждаютъ эту догадку. Въ особенности въ Задачахъ есть прямое свидѣтельство, что Аристотель занимался изученіемъ медицины подъ руководствомъ отца.

Македонскій дворъ, гдѣ воспитывался сынъ Никомаха, быль необыкновенно благопріятной средой для развитія юнаго ума. При этомъ дворѣ покровительствовали литературѣ и искусствамъ; тамъ уважали науку и привлекали ко двору всевозможными почестями и хорошимъ жалованьемъ знаменитыхъ ученыхъ. Въ этомъ вкусъ царей македонскихъ согласовался съ ихъ политикой, для которой важно было пріобрѣтать такимъ образомъ друзей и кліснтовъ въ ученой и образованной Греціи, которой они уже угрожали и которую скоро должны были подчинить своей власти. Какъ извѣстно. это было исполнено Филиппомъ.

Этоть молодой царевичь быль почти ровесникомъ Аристотеля и



СТАТУЯ АРИСТОТЕЛЯ. Съ античной статуи въ естэственную величину, во дворц'в Спада въ Рим'в, срисованчой въ Греческой Иконографии Висконти.

· . • . • --•

Digitized by Google

обращался съ нимъ запресто. Онъ считалъ его своимъ другомъ и участвовалъ въ его трудахъ.

Другое лицо, потомокъ знаменитаго рода, нёсколькими годами старше ихъ обоихъ, Антинатръ, появился въ это время при дворъ македонскомъ, гдъ потомъ получилъ весьма важное значение. Для двухъ юныхъ друзей онъ сдълался соревнующимъ товарищемъ. Позже, Антипатръ любилъ называтъ себя ученикомъ Аристотеля, говоря этимъ, что онъ ему по крайней мъръ обязанъ любовью къ наукъ; и онъ остался въренъ своему другу при обстоятельствахъ, когда быть дружнымъ съ воспитателемъ Александра было не безопасно.

Такимъ образомъ росъ Аристотель, когда на восемнадцатомъ году отъ роду лишился отца. Другъ ихъ семейства, Проксенъ, сдѣлался его опекуномъ. Онъ взялъ его съ собою въ Мизію, въ небольшой городокъ Атарме, гдѣ онъ жилъ, и тамъ занялся самъ или при помощи другихъ учителей довершеніемъ воспитанія своего питомца. Аристотель остался благодарнымъ за эти заботы и послѣ усыновилъ сына-сироту Проксена и женилъ его на своей дочери Пиејадѣ.

Аристотель недолго оставался подъ опекой этого превосходнаго человёка. Понятно, что при его великихъ природныхъ способностяхъ и послё уроковъ такого ученаго отца, какъ Никомахъ, Аристотель въ семнадцать лётъ немногому могъ научиться отъ учителей небольшаго мизійскаго городка. Авины, центръ тогдашняго просвёщенія, влекли его. Только тамъ онъ могъ встрётить наставниковъ, способныхъ восполнить его образованіе и развить его умъ.

Преданіе, почтительно сохраненное почитателями нашего философа, говоритъ, что оракулъ Аполлона велѣлъ ему идти въ Авины. Спрошенный при посредствѣ одного изъ друзей, оракулъ отвѣчалъ юному Аристотелю:

"Ступай въ Аеины! Занимайся настойчиво! Тебя нужно скоръй удерживать, чъмъ понуждать."

Этого оракула, который между прочимъ характеризуетъ и особенности Аристотелева генія и его страсть къ научнымъ занятіямъ, было совсёмъ ненужно, чтобы указать на Авины, какъ

на вполнѣ соотвѣтствующее мѣстопребываніе для этого юнаго и честолюбиваго ума.

Въ то время ученые и простые любители наукъ отправлялись въ Асины для того, чтобъ слушать Платона, котораго эмлософская школа славилась больше другихъ. Ученикъ, продолжатель и издатель ученій Сократа, который ничего не писалъ, Платонъ находился тогда въ апогеѣ таланта и славы. Ему было около шестидесяти лѣтъ. Его ораторское искусство, широта его выводовъ и поэтическія красоты его слога заслужили ему прозваніе Гомера философіи.

Аристотелю почти не удалось слышать этого знаменитаго философа въ первый годъ пребыванія въ Афинахъ. Въ самомъ дълъ, именно въ этомъ году (367 до Р. Х.) Платонъ, какъ мы говорили уже, во второй разъ посътилъ Сицилію, гдъ тогда царствовалъ Діонисій младшій. Мы упоминали, что Платонъ три года прожилъ при дворъ тирана.

Что-же дѣлалъ Аристотель въ Авинахъ во время этого продолжительнаго отсутствія главъі академической школы? Эти три года самые темные въ его жизни. Говоря точно, совершенно не извѣстно, какъ провелъ онъ это время.

Злословіе греческихъ хроникеровъ позаботилось наполнить этотъ пробѣлъ. Атеней и Эліенъ обнародовали, на основаніи письма Эпикура, подлинность котораго весьма подоэрительна, что нашъ чилософъ велъ въ Асинахъ развратную жизнь. Они даже обвиняютъ при этомъ Проксена, который, если вѣрить имъ, далъ Аристотелю очень плохое воспитаніе. Словочъ, молодой человѣкъ, оставленный на свой произволъ, скоро промоталъ все отцовское наслѣдство. Бѣдность заставила его наняться въ солдаты. Не успѣвъ на этомъ поприщѣ, онъ, чтобъ добывать хлѣбъ, принужденъ былъ продавать на улицахъ лекарства и благовонные порошки.

Свидётельство этихъ писателей обыкновенно отвергается. Если въ этой діатрибѣ искать крупицы правды, то самое большое можно бы принять, что сынъ врача Никомаха нѣкоторое время работалъ въ какой нибудь авинской аптекѣ, или же, узнавъ отъ отца искусство приготовлять нѣкоторыя лекарства, порой снабжалъ ими больныхъ, какъ было въ обычаѣ у врачей въ древности. Впрочемъ,

будь письно Эпикура, на которомъ основывается вся эта история даже подлиниетить, то, по словамъ Кювье, "не извёстно, чёмъ бы оно погло уменещить славу Аристотеля." 1)

Платонъ, на воротахъ сада, гдѣ онъ излагалъ свое ученіе, надписалъ: "Безъ знанія геометріи никто не еходи." Кромѣ того, отъ желавшихъ посѣщатъ академію требовалось знаніе и другихъ наукъ. По всѣщу вѣроятію, Аристотель въ продолженіе этихъ трехъ лѣтъ, ожидая возвращенія Платона, занимался именно геометріей и другими науками, первыя основанія которыхъ онъ узналъ отъ отца и опекуна. Это объясняетъ, почему онъ сразу занялъ почетное мѣсто между избранными учениками Платона, какъ иностранцами, такъ и авинянами.

Аристотель янился въ академіи скорви какъ геній, чёмъ какъ ученикъ. Платонъ скоро отличилъ его въ толпё своихъ учениконъ и назвалъ Духомъ, или Разумомъ Школы, Novs diarquesis. Онъ 'называлъ его также Читателено, 'Avayroiorys, обозначая этимъ ненасъгтимую жажду все узнать, которая соединялась въ Аристотелъ съ природными способностями, жажду, которая заставляла его просто пожирать все написанное 'древними.

Слѣды его огромной начитанности видны въ его сочиненіяхъ, въ которыхъ онъ спасъ столько 'именъ отъ забвенія, ибо большинство этихъ писателей дошло до насъ только въ отрывкахъ, приводимыхъ Аристотелемъ.

Хотя не всё въ равной степени достойны такой чести, но жаль, что изъ нёкоторыхъ онъ не сдёлалъ болёе обширныхъ выписокъ. Это особенно жалко по отношенію къ Демокриту, истинному его предшественнику въ естествознаніи, первому изъ эилософовъ наблюдавшему, отличавшему и опредёлявшему теци, изыскивавшему ихъ причины и понимавшему, что воё знанія человёческія, сколько бы наружно различными онё ни казались, находится въ тёсной связи и составляютъ одно великое цёлое, могущее быть заключеннымъ въ одну раму. Демокритъ трудами своей долгой жизни и своими многочисленными сочиненіями начертилъ планъ и, на сколько было возможно въ то время, наполнилъ раму этой энциклопедической философія. Аристотель

^{&#}x27;) Histoire des sciences naturelles, T. I, crp. 139.

APHCTOTRIE.

не менће семидесяти восъми разъ ссылается на Демокрита; иногда онъ просто излагаетъ его ученіе, иногда принимаетъ или опровергаетъ его. Только у Аристотеля сохранились подлинныя свидѣтельства, по которымъ можно составитъ понятіе объ этомъ геніальномъ человѣкѣ, имя котораго у другихъ либо окружено туманными похвалами, либо связано съ сказочными анекдотами.

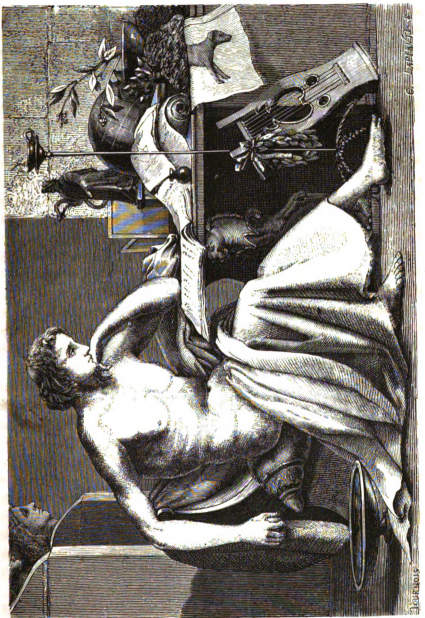
Юный Читатель, который при помощи своего проницательнаго ума справлялся со всёмъ, вёроятно, скоро ввель въ академію какой-нибудь принципъ, противоположный методу обученія въ этой школё. По нашему мнёнію, на это есть намекъ въ словахъ Платона, который, сравнивая живой умъ Аристотеля съ тугимъ пониманіемъ Ксенократа, своего любимаго ученика, говорилъ: "Аристотелю нужна узда, а Ксенократу шпоры." Если въ этой похвалё не заключается легкаго предупрежденія на счетъ новаторскихъ стремленій, то она во всякомъ случаё содержитъ въ себё достаточное оправданіе оракула Аполлонова.

Продолжая сравнение тёхъ-же двухъ учениковъ, Платонъ говорнять еще: "Аристотель слишкома много времени посвящаета праціяма, а Ксенофонта не довольно." На этоть разъ, упрекъ прямой и ясный. Онъ впрочемъ оправдывается портретомъ Аристотеля, который Діогенъ Лаэрцій воспроизвель на основаніи нѣкотораго біографа Тимовея Авинскаго. Судя по этому портрету, начертанному съ явной склонностью къ охуждению, Аристотель всегда быль одёть изысканно. На пальцахъ онъ носиль кольца и брился; голось у него быль женскій, станъ тонкій, глаза маленькіе и онъ выговаривалъ р, какъ л, недостатокъ, въ которомъ упрекали также Алкивіада, Демосеена и другихъ знаменитыхъ грековъ. Точно также, во Франціи, во времена Директоріи, такъ называеные mervellieux отличались тёмъ же недостаткомъ въ произношении. Замътимъ, что этотъ упрекъ Аристотелю за роскошь въ одеждѣ, неправившуюся также Платону, доказываетъ, что сынъ Никомаха не растратиль всего наслёдства въ Аеинахъ.

Но еще большій, чёмъ щегольство и бритье бороды, скандалъ между тогдашними философами производило то обстоятельство, что Аристотель любилъ женщинъ. Извёстно, что у него была наложница, Гирпилисъ, съ которой онъ прижилъ сына, названнаго въ честь дёда Никомахомъ.

112

Digitized by Google



ŗ

дристотель юношл. Съ картины Везара въ библіотекъ медицинскаго факультета въ Моннелье.

•

Аристотелю, какъ сказано, было семнадцать лётъ, когда онъ прибылъ въ Аеины, и двадцать, когда Платонъ, возвратясь изъ Сиракузъ, снова началъ преподавать въ академіи. Именно въ этомъ возрастѣ онъ изображенъ талантливымъ художникомъ, г. Безаромъ, на картинѣ, украшающей большую залу въ библіотекѣ медицинскаго факультета въ Монпелье. Гравированный снимокъ съ этой картины читатели найдутъ въ нашей книгѣ.

Воспроизводя эту картину, мы приведемъ также ученое и занимательное описание ея, сдёланное въ 1832 году г. Кюнгольцомъ, ученымъ библіотекаремъ. Въ этомъ описэни объяснены мысли, которымъ слёдовалъ художникъ, группируя детали и аксесуары своей картины.

"Въ комнатъ, гдъ все дышетъ древне-греческимъ изяществомъ и вкусомъ, говоритъ г. Кюнгольцъ, изображенъ красивый, 18 или 19 лътній юноша, желающій знать все, что было извъстно въ его время и потому пожирающій вев книги, какія только можетъ достать. Онъ сидитъ у стола, одинъ локоть поконтся на книгъ, которую онъ прилежно читаетъ; въ лъвой рукъ у него мъдный шаръ; рука повисла надъ мъднымъ-же тазомъ. Этотъ шаръ, какъ только сну удастси побъдить жажду знаній, упадетъ въ мъдный тазъ, но въ тоже время зазвенитъ, какъ колоколъ, и сонъ убъжитъ передъ жаждой знанія, которая только на мгновеніе оставила юнощу. На картинъ онъ изображенъ въ ту минуту, когда закрываются утомленныя въки; кажется, вотъ-вотъ упадетъ шаръ. Этотъ юноша — Аристотель, въ томъ видъ какъ онъ изображенъ Діогеномъ Лаертіемъ, въ то время когда началъ заниматься науками."

"Будущій основатель школы перипатетиковъ драпированъ до пояса, и изображенъ въ градіозной и естественной позъ. Его онгура, дышущая красотой, благородствоиъ и искренностію, хорошо передаетъ то высокое уваженіе, которое питалъ къ нему художникъ."

"Позади его на столбахъ стоятъ бюсты великихъ людей."

"Предметы, лежащіе на столі, напоминають о семействі Аристотеля, о его особенно любимыхъ авторахъ и наконецъ о томъ духі, который онъ вносилъ въ свои занятія."

"Бронвовая статуя Эскульпа напоминаеть, что его отецъ Никомахъ былъ потомкомъ Махвона, сына бога врачебнаго искусства, и что эта наука, насядственная въ кастъ Асклепіядовъ, была также первымъ предметомъ его занятій."

"Надпись съ именами Иппократа и Платона указываетъ на совътъ, данный Никомахомъ Аристотелю — сблизиться особенно съ коскимъ врачемъ и главою Академіи. Самъ Никомахъ, посвятившій себя врачебному искусству, уже чувствовалъ, что онлосооія должна быть неразлучнымъ товарищемъ медицины."

"Небесный глобусъ и рукописи различнаго вида и различныхъ временъ, между которыми одна изъ древиъйшихъ изображветъ геометрическіе чертежи, указываютъ на склонность Аристотеля къ онзико-математическимъ наукамъ, а также на его любимое petitio principii, то есть на убъжденіе въ существованія вещественныхъ

CENTERA HAVEN.

причина, къ которымъ опъ относнять всё явленія какъ великаго, такъ и малаго міра (макрочосча и микрокосма)."

"Рукопись, испещренная чертежами, принадлежитъ къ числу тѣхъ, которыя по виду получали названіе volumina, потому что они состояли изъ одной или нѣсколькихъ кожъ, склеенныхъ вивств, привязанныхъ по длинв къ палкв вокругъ которой ихъ навертывали. Эту палку, которая порой бывала металлическая или изъ слоновой кости, древніе называли *пупомо*, безъ сомивнія потому, что когда волюмъ былъ свернуть, то эта точка становилась центромъ нѣкотораго рода завитка, который могъ быть продолженъ до безконечности, и слои котораго были тѣмъ многочисленнѣе, чѣмъ длиннѣе были самыя кожи и чѣмъ больше число ихъ."

"Рукопись, которую читаеть Аристотель, по внду, болёе поздняго происхожденія, а потому можно подумать, что художникъ имёлъ намёреніе изобразить юнаго оклосова размышляющимъ надъ какимъ-имбудь коменторіемъ, сдёланнымъ современнымъ ему авторомъ на сочиненія древняго автора; въ такомъ случаё, сочиненіе этого послёдняго и есть volumen съ геометрическими чертежами."

"Изящество стола и кресла, старательность, съ которой расчесаны волоса Аристотеля, вполнъ согласуются съ извъстной склонностью философа къ изысканности въ мебели и туалетъ, и особенно съ мыслью о богатствъ и уважении, которымъ пользовался родъ Аскрепіадовъ."

"На стоять стоить черинянца съ тростинкой вытесто пера".

"Дира, лежащая у его ногъ, и лавровый вынокь, привязанный къ ней, свидательствуютъ, что Аристотель получилъ прекрасное начальное воспитаніе; что въ составъ его входили искусства, которыми онъ занимался съ успахомъ; что въ то время, когда онъ погрузился въ серьезныя занятія, онъ несовершенно забылъ ихъ и иногда упражнялся въ нихъ, чтобы успокоить и освъжить умъ и сдалать его болае способнымъ для вовыхъ размышленій ¹)."

Аристотель пробыль не менёе семнадцати лёть въ школё Платона. За это долгое время онъ не единственно изучалъ философію Платона и Сократа: онъ открылъ курсъ краснорёчія и скоро сталъ соперникомъ Исократа, въ то время восьмидесятилётняго старца.

Около полувѣка Исократъ занимался въ Аеинахъ тѣмъ, что доставдялъ письменныя рѣчи гражданамъ неспособнымъ, какъ того требовалъ законъ, лично защищать свое дѣло въ судѣ. Подъ его наставленіемъ образовалось большинство греческихъ ораторовъ; но самъ онъ не являлся публично въ качествѣ оратора по врожденной робости и слабости голоса. Остроумный и утонченный, находчивый въ словахъ, скорѣй рѣчистый, чѣмъ

^{&#}x27;) Aristote et Pline, tableaux peints par M. Bésard. Fragments pour servir à l'histoire de la Faculté de médecine de Montpellier, par H. Kühnholtz, bibliothècaire et agrège de la Faculté de Montpellier. Montpellier, 1832.

краснорѣчивый, потому что ему недоставало энергіи и павоса, Исократъ первый узналь и научилъ авинянъ искусству округлять періоды. Но увлекаясь внѣшнимъ изяществомъ и звучностью, щедрый на сближенія и противоположенія, онъ имѣлъ ложное понятіе о характерѣ истиннаго краснорѣчія, которое должно убѣждать, а не удивлять. Онъ ослаблялъ силу слова излишними украшеніями и утонченными выраженіями, что́ не могло нравиться Аристотелю. Граціи, которымъ этотъ послѣдній слишкомъ много посвящалъ времени, не имѣли ничего общаго съ манерными граціями Исократа.

Аристотель открыль курсъ краснорѣчія не изъ простого соперничества въ занятіяхъ; курсъ этотъ имѣлъ цѣлью совершить преобразованіе въ ораторскомъ искусствѣ.

Вѣроятно въ это время была написана Аристотелемъ его Риторика, или по крайней мѣрѣ многое въ этомъ отличномъ сочиненіи родилось подъ вліяніемъ полемики, отъ которой до насъ дошли только слѣды, но которая, вѣроятно, была ведена съ большою живостью.

Старикъ Исократъ не могъ бороться противъ нападокъ такого юнаго и сильнаго соперника. Онъ поручилъ отвѣчатъ нѣкоторымъ изъ своихъ учениковъ. Между послѣдними называютъ нѣкоего Кефиродора, сочиненія котораго существовали еще во второмъ христіанскомъ вѣкѣ.

Осмѣлиться напасть на такого остроумца, какъ Исократъ, послѣдователя Горгіасовъ и Продиковъ, на учителя, покровительствуемаго могущественными друзьями и самимъ царемъ македонскимъ, окруженнаго многочисленными учениками и защищеннаго полувѣковой славой, — это было дѣломъ смѣлымъ, указывающимъ на гордый и пылкій характеръ Аристотеля, дѣломъ, предвѣщавшимъ, что этоть юный философъ, въ своей любви къ истинѣ, никогда не будетъ лицепріятенъ.

Но впрочемъ было бы ошибкой, основываясь на этомъ, вѣрить всему, что его враги написали на счетъ его мнимой неблагодарности къ Платону.

Достовѣрно, что въ послѣднія времена учитель и ученикъ поссорились. За нѣсколько лѣтъ до смерти, Платонъ, избирая себѣ пріемника для преподаванія въ Академіи, остановился на

8*

Спевзиппѣ, своемъ племянникѣ и ученикѣ, который по его мнѣнію больше другихъ былъ способенъ сохранить преданія его ученія. Этотъ выборъ задѣлъ за живое Аристотеля, который по генію могъ считаться самымъ способнымъ и справедливо почиталъ себя таковымъ. Съ этого времени, по Эпикуру, Эліену и Аеинею, онъ былъ въ открытой враждѣ съ Платономъ, устроилъ соперничествующую школу и даже былъ настолько жестокъ, что изгналъ старика изъ портика, гдѣ тотъ давалъ свои уроки и самъ занялъ его мѣсто.

Вотъ какъ произошло это по разсказу Эліена.

Ксенократъ, одинъ изъ самыхъ преданныхъ учениковъ Платона, тотъ самый, который скоро замѣнилъ Спевзиппа, былъ въ это время на своей родинѣ, и Аристотель, воспользовавшись его отсутствіемъ, явился къ Платону, окруженный множествомъ учениковъ. Самъ Спевзиппъ былъ болѣнъ и не могъ явиться на помощь маститому ученому, память котораго ослабѣла съ годами. При такихъ-то обстоятельствахъ Аристотель вызвалъ на споръ старика-Платона, предложилъ ему много самыхъ тонкихъ софистическихъ вопросовъ, и привелъ его въ такое замѣшательство, что учитель принужденъ былъ признать себя побѣжденнымъ.

Черезъ три мѣсяца, Ксенократь, воротясь изъ своей поѣздки, съ грустью и удивленіемъ увидѣлъ, что Аристотель водворился въ Академіи на мѣсто своего учителя. Онъ разспросилъ о случившемся и, тотчасъ отправившись къ Цлатону, нашелъ его въ многочисленномъ кругу почтенныхъ лицъ, съ которыми онъ мирно бесѣдовалъ о различныхъ философскихъ предметахъ. Ксенократь, по обычаю, почтительно поклонился ему, ничѣмъ не выражая своего удивленія. Но, собравъ значительное число соучениковъ своихъ, онъ сталъ упрекать Спевзиппа за то, что онъ позволилъ Аристотелю остаться побѣдителемъ. Затѣмъ, онъ самъ отправился состязаться съ Аристотелемъ и принудилъ его удалиться изъ Академіи.

Весь этотъ разсказъ и другіе, стольже ложные, услужливо записанные тремя вышеназванными авторами, впервые выдуманы однимъ изъ аристотелевыхъ учениковъ, сдёлавшимся его заклятымъ врагомъ, когда учитель отличилъ Теофраста, какъ втораго послъ себя главу школы перипатетиковъ. Въроятно-ли,

чтобы Аристотель осмёлился изгнать Платона изъ портика, гдё тотъ излагалъ свое ученіе, и даже основать противодёйствующую школу при жизни своего знаменитаго учителя? Родственники Платона были люди сильные, какъ Хабріасъ и Тимоеей, люди, начальствовавшіе сухопутными и морскими силами. Они не потерпёли-бы такого насилія противъ старика, славнаго во всей Греціи своимъ краснорёчіемъ и геніемъ.

Истинная причина разрыва между Аристотелемъ и Платономъ заключалась въ томъ, что, слёдуя часто одному философскому основанію, они кореннымъ образомъ расходились по многимъ главнымъ вопросамъ. Нѣтъ ничего предосудительнаго въ разрывѣ, мотивированномъ такъ: "Amicus Plato, magis amica veritas, то есть Платонъ мнѣ другъ, но истина еще большій другъ." Аристотель никогда не произносилъ этихъ словъ въ столь рѣзкой формѣ; но для его школы онѣ стали поговоркой, которая впрочемъ хорошо и коротко выражаетъ то, что Стагиритъ писалъ на счетъ своего славнаго учителя въ выраженіяхъ сдержанныхъ и даже черезчуръ почтительныхъ.

"Быть можеть, — читаемъ въ первой книгъ "О нравственности къ Никомаху" лучше разсматривать тщательно и на основаніи теоріи, хотя вто разсмотръніе можеть сдълаться щекотливымъ, когда теорія идей высказана философами, которые намь дорони. Но можеть быть, должно счесться за лучшее, особенно когда дъло идеть о оклософахъ, устранить свои личныя чувства и заботиться только о защитв истины; и хотя и то, и другое дорого намъ, отдавать преимущество истинъ есть наша священная обязанность."

Эти прекрасныя строки, въ которыхъ дышетъ благородная независимость философа, объясняютъ намъ, почему Платонъ не могъ назначить Аристотеля своимъ пріемникомъ. Далѣе, Аристотелю, когда умеръ Платонъ, было около сорока лѣтъ, и онъ уже утвердился въ началахъ философіи, которук, онъ противоположилъ философіи академической.

Но еще не настало для него время учредить въ Авинахъ, подъ именемъ Лицея, школу соперничествующую со школой Платоновыхъ послѣдователей. Для него начался довольно безпокойный періодъ жизни.

Въ послъдние годы этого перваго двадцатилътняго пребывания Аристотеля въ Авинахъ многие изъ его соучениковъ и другия по-

чтенныя лица, смотрѣли на него уже какъ на своего учителя, сопровождали его во время прогулокъ, или собирались у него, чтобы слушать его. Между этими слушателями, Аристотель отличаль одного и сблизился съ нимъ больше, чёмъ съ другими. Это былъ евнухъ, по имени Герміасъ. сдълавшійся царемъ, или какъ выражались древніе, тираномъ города Атарме, въ Мизіи, по смерти своего учителя Евбула, которому онъ помогалъ изгнать персовъ изъ нъкоторыхъ городовъ Малой Азін. Герміасъ, тотчасъ по возвращени своемъ въ область атармейскую, написалъ другу своему Аристотелю, приглашая его къ своему двору. Аристотель и прежде помышлялъ предпринять путешествіе для восполненія своихъ знаній и собиранія матеріаловъ для задуманныхъ сочиненій. А потому онъ приняль предложеніе своего друга. Онъ отправился въ Мизію и поселился во дворцѣ Герміаса. Но трагическая смерть этого послёдняго помёшала Аристотелю насладиться философскимъ спокойствіемъ.

Герміасъ былъ замѣчателенъ не только своей страстной любовью къ философіи и наукамъ. Врагъ персидскаго варварства, онъ задумалъ общирное предпріятіе, цѣль котораго была освободить изъ-подъ власти великаго царя всѣ греческія, по происхожденію и языку, населенія Азіи. Ударъ, нанесенный имъ вмѣстѣ съ Евбуломъ нѣсколькимъ гарнизонамъ Вифиніи былъ только началомъ этого освобожденія. Персы не простили ему этого удара. Съ тѣхъ поръ они слѣдили за Герміасомъ и онъ былъ окруженъ ихъ агентами; онъ былъ настолько неостороженъ, что довѣрился нѣкоторому *Ментору*. греческому перебѣжчику, служившему персидскому царю Артаксерсу Оху. Эготъ негодяй завелъ его въ засаду и предалъ царю, который тотчасъ приказалъ задушить его.

Послѣ Герміаса осталась сестра или пріемная дочь, по имени *Пифіада*. Аристотель женился на ней. Онъ воздвигнулъ въ память своего друга статую въ Дельфахь и надписалъ на ней слѣдующее четверостишіе:

"Царь персидскій, нарушая самые святые законы и справедливость боговъ, погубилъ втого человъкв. Онъ убилъ его не въ честномъ бою, не съ оружіемъ въ рукахъ, а въ западнъ, прикрытой покровомъ ложной дружбы."

Діогенъ Лаэртій, сохранившій для нась эту надпись, приводить другую, также сочиненную Аристотелемъ въ память своего друга.

Эта вторая надпись отличается большею возвышенностію мысли и выраженія. Она представляетъ небольшую лирическую пьесу въ томъ родѣ, который греки называли *пеанами*. По мнѣнію древнихъ, ее было достаточно, чтобы Аристотеля, одареннаго столь могучими философскими способностями, поставить на ряду съ великими поэтами:

"Добродътель, — ты, требующия отъ человъка столькихъ усилій, — ты, величайшее изъ благъ, которыя онъ долженъ преслъдовать въ жизни! Ради твоей красы, благородная дъва, грекъ готовъ страдать безмърно и не зная отдыха; готовъ умереть ради тебя. Непорочный плодъ, который ты даешь вкусить душамъ, для нихъ кажется лучше золота, знатности рода и изнъженной праздности! Ради теби сыновья Зевса, Геркулесъ и два сына Леды, снося столь великіе труды, показали дълами своими свои достоинства. Ради тебя двое другихъ героевъ, Ахиллесъ и Аяксъ, плъненные твоей возвышенной красотой, проникли до ада, и одинъ изъ Атариейцевъ былъ лишенъ дневнаго свъта. Но на какую высоту ихъ ни вознесли великія дъянія, музы еще болъе возвеличатъ ее, музы, которые возвышаютъ даже славу Зевса."

Діогенъ Лаэртій говоритъ, что Аристотель три года жилъ въ Атарме. Это долгое пребываніе въ маленькомъ мизійскомъ городкѣ кажется не похоже на ученое путешествіе, о которомь мечталъ нашъ философъ, побуждаемый желаніемъ собрать огромные матеріалы. необходимые ему для написанія энциклопедіи. Если онъ не объвздилъ всей Малой Азіи, то этому, вѣроятно, помѣшало критическое положеніе, въ которомъ находились эти страны, гдѣ персы были постоянно на сторожѣ, такъ какъ тутъ дѣятельно работали приверженцы Греціи. Быть можетъ даже, изъ патріотическаго чувства, или вслѣдствіе наказа македонскаго правительства, Аристотель принялъ участіе въ попыткахъ Евбула и Герміаса освободить изъ-подъ власти царя персидскаго эллиновъ азійскаго поморья. Извѣстно, что Филиппъ, царь македонскій, составилъ планъ этого освобожденія, планъ, который былъ по его смерти приведенъ въ исполненіе первыми побѣдами Александра.

Такимъ образомъ, ученое путешествіе Аристотеля на нѣкоторое время превратилось въ политическую миссію. Это предположеніе, правда, не можетъ быть подтверждено ни однимъ положительнымъ текстомъ, но нѣкоторое основаніе его заключается въ томъ фактѣ, что Аристотелю, послѣ трагическаго конца Герміаса, также грозило преслѣдованіе и смерть. Ему удалось бѣжать отъ кинжаловъ агентовъ царя персидскаго.

Счастливо избавившись отъ опасности, Аристотель, вмѣстѣ съ женой своей Пиојадой, ввѣрился первому встрѣчному кораблю и переѣхалъ на островъ Лесбосъ. Онъ остался въ Митиленѣ, главномъ городѣ этого острова, и прожилъ въ немъ около двухъ лѣтъ.

Митилена, въ то время очень богатый и населенный городъ, казалась новыми Абинами для философа. Родина мудраго Питтака, Алкея и Сафо была умственнымъ средоточіемъ, издавна славнымъ между греческими островами Эгейскаго моря. Тамъ процвѣтали философія, зодчество и поэзія. Аристотель долженъ былъ найти тамъ драгоцѣнные источники образованности; самъ Аристотель увеличилъ славу этого ученаго города, преподавая въ немъ первые уроки того ученія, которое позже воздвигъ въ Абинахъ на развалинахъ платонизма.

Онъ быль счастливъ въ супружествѣ съ Пиејадой. Это обстоятельство, въ соединени со всѣми нравственными наслажденими, какими онъ могъ пользоваться въ Митиленѣ, заставляетъ думать, что два года жизни въ этомъ городѣ были самые спокойные и пріятные въ его жизни.

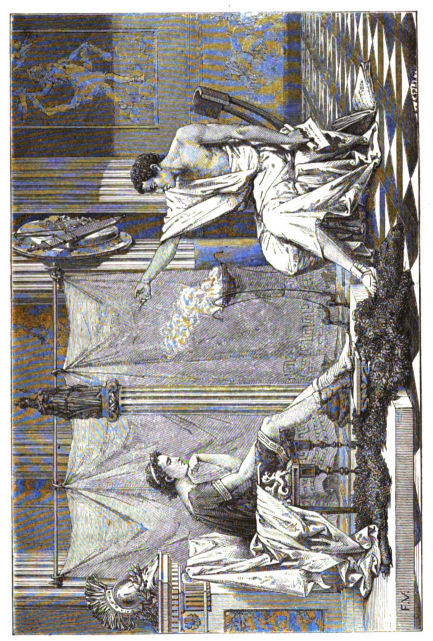
Аристотелю было не болёе сорока лётъ, когда онъ оставилъ Митилену. Онъ, вёроятно, оставилъ этотъ городъ ради македонскаго двора, куда отправился, чтобъ заняться воспитаниемъ Александра.

Онъ получилъ на это особое приглашеніе, а никакъ не отправился на основаніи мнимаго письма, написаннаго будто-бы Филиппомъ тринадцатъ лётъ тому назадъ, когда родился его сынъ. Пригласить воспитателя сыну за тринадцать лётъ было-бы нѣсколько рано, ибо за это время могъ умереть самъ царь, учитель или воспитанникъ. Если письмо это по времени должно считаться апокрифическимъ, то по содержанію достойно быть подлиннымъ.

"Филиппь Аристотелю, привътъ:

"Извѣщаю тебя, что у меня родился сынъ. Благодарю боговъ не столько за то, что они мнѣ даровали его, сколько за то, что родился онъ въ это время, ибо я наденось, что воспитанный и обученный Аристотелемъ, онъ будетъ достойнымъ монмъ наслѣдникомъ.

Филиппъ, воспитанный въ Өивахъ, въ домъ и уроками великаго Эпаминонда, человъкъ столь же свъдущій въ литературъ и философіи,



АРИСТОТЕЛЬ УЧИТЬ АЛЕКСАНДРА.

• · · · 、

.

)

какъ и въ военномъ искусствѣ, зналъ всю цѣну образованности. Онъ отыскивалъ и поощрялъ достойныхъ людей. Его дворъ былъ истиннымъ сборнымъ мѣстомъ ученыхъ и умныхъ людей. Безъ сомнѣнія, политическіе виды поддерживали въ царѣ македонскомъ это покровительство умственнымъ силамъ; государь, увеличившій при помощи своего генія свои владѣнія, повелитель государства, которому суждено было еще расшириться, онъ заслуживаеть не меньшей похвалы за то, что желалъ оставить послѣ себя сына болѣе великаго чѣмъ самъ онъ.

Александру было тринадцать лётъ, когда отецъ поручилъ его Аристотелю; у него были уже два воспитателя, Леонидасъ и Лизимахъ. Послёдній былъ слишкомъ снисходителенъ и не могъ управлять своимъ воспитанникомъ. Другой, напротивъ, былъ черезчуръ строгъ. Впрочемъ, Александръ позже не находилъ худа въ этой строгости. Царица карійская, которой онъ возвратилъ престолъ, похищенный сатрапомъ, желая выразить ему свою благодарность, угостила его азіатскимъ пиромъ и сама выбирала для него лучшіе куски. Она въ тоже время послала къ нему самыхъ искусныхъ поваровъ. Но Александръ, въ то время юный и не любитель роскошныхъ обёдовъ, отвёчалъ царицё на такую заботливость слёдующими словами:

"Мой воспитатель, Леонидасъ, когда-то подарилъмнълучшихъ, чёмъ ваши, поваровъ. Онъ гонорилъмнъ, что для того чтобы вкусно пообъдать, надо встать пораньше и гулять, а чтобъ отлично поужинать, надо объдать умъренно."

Историки разсказываютъ, что этотъ самый Леонидасъ имѣлъ привычку очень скоро ходить, и что ученикъ перенялъ отъ него быструю походку и сохранилъ на всю жизнь. Нельзя серьезно допустить, что Александръ перенялъ изъ подражанія походку одного изъ своихъ учителей; природная пылкость характера этого государя объясняетъ и безъ того, почему онъ быстро ходилъ.

Мы упомянули объ этой подробности, чтобы показать, въ какомъ состояніи находился сынъ Филиппа, поступая подъ надзоръ Аристотеля.

Александръ былъ кръпкаго и мужественнаго сложенія и неутомимъ; природныя силы его были развиты упражненіями, которыми анималъ его Леонидасъ. Вслъдствіе этого однако, ум-

ственныя и нравственныя его способности были въ нѣкоторомъ пренебреженіи; но Александръ, къ славѣ своего новаго учителя, скоро показалъ, что эти способности вполнѣ соотвѣтствуютъ тѣлеснымъ силамъ. Отъ юности своей, онъ обнаруживалъ страсть къ великому, прекрасному и героическому. Онъ не дѣлалъ и не говорилъ ничего низкаго. Жадный къ похваламъ, онъ однако пренебрегалъ восхваленіями обыкновенныхъ достоинствъ. Поэтомуто, не смотря на свою несравненную быстроту, онъ отказался участвовать въ бѣгѣ на Олимпійскихъ играхъ. На возраженія своихъ друзей, онъ отвѣчалъ:

"Я поошелъ-бы на расталище, еслибъ моими соперниками явились цари."

На душу съ такимъ закаломъ, уроки такого учителя, какъ Аристотель, должны были имъть и дъйствительно имѣли великое вліяніе. Съ первыхъ дней, ихъ связало взаимное уваженіе, которое стало ручательствомъ за рвеніе учителя и послушланіе ученика

Чтобы возбудить и поддержать соревнованіе въ своемъ ученикѣ, Аристотель образовалъ въ царскомъ дворцѣ цѣлую школу. Со учениками Александра были Кассандръ, сынъ Антипатра, Марсіасъ, сынъ Антигона, Каллисеенъ, племянникъ Аристотеля, Птоломей. Гарпаль, Неархъ и Өеофрастъ, люди, въ послѣдствіи сдѣлавшіеся славными; нѣкоторые изъ нихъ были сподвижниками Александра въ его побѣдномъ походѣ отъ Босфора къ Инду.

Аристотель преподавалъ Александру всѣ извѣстныя въ Греціи науки, исправленныя или передѣланныя имъ самимъ, и, кромѣ того, нѣкоторыя еще новыя науки.

Преподавание Аристотеля не было исключительно научнымъ, выражаясь современнымъ языкомъ. Словесность, поэзія, логика и политика занимали въ немъ значительное мъсто. Аристотель любилъ объяснять Александру Гомера; ученикъ воспламенялся при разсказахъ о подвигахъ Ахила. Онъ пересмотрълъ для своего ученика текстъ великаго поэта, обезображенный вставками рапсодовъ, и сдълалъ издание его, ставшее славнымъ подъ именемъ издания ларчика, потому что Александръ постоянно возилъ съ собою экземпляръ въ кедровомъ ларчикъ.

> Speramus carmina fingi Poss e, linenda cedro et levi servanda cupresso?

говорить Горацій, намекая на безсмертную поэму, которую такъ чтилъ ученикъ Аристотеля. Изъ этой поэмы, какъ изъ неизсякаемаго источника, почерналось все, что можетъ обнять самое общирное образованіе: религія, исторія, медицина, физика, мораль, астрономія, географія, политика, даже статистика, хотя названіе этой послёдней науки не было тогда извёстно. Гомерова поэма была неразлучнымъ спутникомъ Александра. Экземпляръ ея покоился всегда подъ изголовьемъ воина, который постоянно мучился честолюбивой мечтой сравняться съ Ахидломъ.

Во время этого пребыванія при дворѣ Филиппа. Аристотель принялся за сьое главное сочиненіе, естественную исторію животныхъ, которую надобно считать важнѣйшимъ памятникомъ его генія.

Мы думаемъ, что у Аристотеля былъ уже готовъ планъ и даже написаны нѣкоторыя части этого сочиненія, основываясь на томъ, что Александръ получилъ оть него страсть къ естественнымъ наукамъ до такой степени, что во время завоеванія Азіи, п S лѣ военныхъ заботъ, его главнѣйшей заботой было отыскивать тамошнихъ рѣдкихъ животныхъ для обогащенія собранія своего учителя.

Аристотель, конечно, не упустиль изъ виду политики, когда образовывалъ царевича, которому было суждено править государствомъ, принимавшимъ тогда чрезвычайные размѣры. Для этого учителю не зачѣмъ было составлять темъ для своихъ уроковъ: они уже находились обработанными въ его дошедшемъ до насъ трактатъ о политикъ въ шести книгахъ, если справедливо извѣстіе нѣкоторыхъ біографофъ, что это важное сочиненіе, изъ котораго такъ много черпали Макіавель и Монтескье, было однимъ изъ плодовъ пребыванія Аристотеля въ Митиленѣ.

Воспитаніе Александра Аристотелемъ продолжалось не болѣе пяти лѣтъ, срокъ очень короткій для выполненія столь общирноя программы, если даже предположить, что излагались только главнѣйшія основанія. Но Александръ получилъ отъ природы силы, равныя его честолюбію. Онъ столь же легко переносилъ умственныя усилія, какъ и тѣлесные труды. Обыкновенно онъ спалъ очень мало, и если занимался предметомъ, требовавшимъ непрерывнаго вниманія, то не спалъ вовсе. Онъ свѣшивалъ съ постели руку,

въ которой былъ серебряный шаръ, со звономъ падавшій въ тазъ, какъ только сонъ начиналъ одолѣвать его. Итакъ, Александръ употреблялъ противъ сна тоже средство, что и его учитель. Онъ въ этомъ случаѣ только подражалъ его примѣру, — что легче принять, чѣмъ видѣть въ его походкѣ подражаніе Леонидасу.

Александръ долго, если не всю жизнь, сохранялъ глубокое уваженіе къ своему славному учителю. Онъ говаривалъ, что обязанъ Аристотелю не меньше, чъмъ Филиппу, ибо если Филиппъ даровалъ ему тълесную жизнь, то Аристотель — жизнь умственную.

Филиппъ достойнымъ образомъ вознаградилъ Аристотеля за его заботы объ Александръ. Философъ богачомъ оставилъ македонскій дворъ. Но самой дорогой наградой было, конечно, позволеніе возобновить его родной городъ Стагиръ. Филиппъ принялъ на себя издержки этой постройки.

Аристотель не ограничился матеріальнымъ возстановленіемъ своего роднаго города. Онъ написалъ для него законы, каторые долго наблюдались. Онъ построилъ храмъ, названный Nymphaeum и самъ порой училъ въ немъ. Плутархъ въ своей жизни Александра говоритъ, что въ его время еще показывали портикъ, снабженный каменными скамейками, гдѣ училъ философъ.

Аристотель былъ еще въ Стагирѣ, какъ между греками и македонянами произошла херонейская битва, столь роковая для Фивъ и Аеинъ, которая заставила грековъ принять миръ и порабощеніе. Въ этотъ день, юный Александръ украсился подлѣ отца славой, вѣроятно, печальной для патріотическаго сердца Аристотеля. Впрочемъ, онъ оставался въ Македоніи еще чрезъ три года, послѣ убійства Филиппа и вступленія на престолъ Александра.

Аристотель возвратился въ Аеины послѣ вѣнчанія на царство его воспитанника. Онъ не былъ въ Аеинахъ двѣнадцать лѣтъ. Ксенократъ замѣнилъ Спевзиппа, какъ глава школы платониковъ. Этотъ философъ былъ другомъ Аристотеля. Полагаютъ даже, что онъ сопровождалъ его въ Малую Азію, во время того путешествія, которое было пріостановлено смертью Герміаса. Но не смотря на это, Аристотель, кажется, не чувствовалъ къ нему большаго ува-

124

Digitized by Google

женія и, сравнивая себя съ нимъ, говорилъ: "Мнѣ стыдно молчать, когда Ксенократъ учитъ."

Тотчасъ по пріёздё въ Авины онъ основалъ школу, Лицей. Это названіе произошло отъ сосёдняго храма Аполлона Ликейскаго. Это была аллея, украшенная большими деревьями, подъ тёнью которыхъ училъ философъ, окруженный учениками. Отъ греческаго слова перілатос означающаго прогулку, послёдователи Аристотеля стали называться перипатетиками.

Желая отдёлиться отъ платониковъ, Аристотель однако устроилъ своей Лицей по правиламъ, установленнымъ Ксенократомъ въ Академіи. Изъ учениковъ выбирали на каждые десять дней старшаго (decemdialem ducem), и онъ обязанъ былъ поддерживать порядокъ въ школъ. Нъсколько разъ въ году, этотъ небольшой философскій кружокъ собирался на пиръ.

Въ Лицеп было двъ прогулки въ день, то есть два урока. Утренній, для учениковъ болье успъвшихъ, касавшійся самыхъ абстрактныхъ частей науки; это называлось афоратихої лого обучеnie акроаматическое. Вечерній урокъ назначался для всъхъ учениковъ безъ исключенія и состоялъ изъ самыхъ начальныхъ свъдъній; онъ назывался лого и состоялъ изъ самыхъ начальныхъ свъдъній; онъ назывался лого и состоялъ изъ самыхъ начальныхъ свъдъній; онъ назывался лого и состоялъ изъ самыхъ начальныхъ свъдъній; онъ назывался лого и состоялъ изъ самыхъ начальныхъ свъдъній; онъ назывался лого и состоялъ изъ самыхъ начальныхъ свъдъній; онъ назывался также эзотерическимъ (внутреннимъ), а второй эксотерическимъ (внъшнимъ). Это повело нъкоторыхъ ученыхъ къ предположенію, что въ школъ Аристотеля существовало два рода преподаванія: одно секретное, для посвященныхъ въ таинства, другое — публичное, для непосвященной толпы.

Ученый переводчикъ сочиненій Аристотеля на французскій языкъ, г. Бартелеми Сентъ-Илеръ, слъдующимъ образомъ оспариваетъ это мнвніе.

"Философія въ Греціи, особенно въ вту виоху, была слишкомъ независима, слишкомъ свободна, чтобы нуждаться въ скрытности. Наставнику Александра, другу всъхъ знатныхъ македонянъ, явтору *Метафизики и Морали*, нечего было скрываться: онъ могъ говорить все, и говорилъ все, какъ его учитель Платонъ, одинъ изъ преданныхъ учениковъ котораго тъмъ не менъе могъ собрать нъкоторыя теоріи, не перешедшія изъ уроковъ въ сочиненія. Но предполагать въ греческихъ философахъ временъ Александра эту робость, это антифилософское лицемъріе, значитъ дурно понимать нъкоторыя сомнительныя строки въ сочиненіяхъ древнихъ; еще болъе, — это значило-бы переносить въ совершенно иныя времена обычан, которыхъ даже въ средніе въка не

могля привить философамъ тогдашняя подозрительность и религіозныя преслидо ванія ').

Г. Фердинандъ Геферъ слѣдующимъ образомъ опровергаетъ мнѣніе г. Бартелеми Сентъ-Илера:

"Эти слова, безъ сомивнія, благородны я прекрасны, но они не точны и вносять, кажется, въ изсладованія о древности предубажденія новайшьго люберялизма. Во первыхъ, что касается свободы, какою пользовались греческіе онлосоом, можно отвачать смертью Сократа, приговореннаго по обвиненію въ нечестіи, а также багствомъ Аристотеля и Анаксагора, обвиненныхъ въ томъ же преступленіи. Далае, что касается существованія тайнаго всотерическаго обученія, то намеки на это нерадко встрачаются въ ихъ сочиненіяхъ. Посвященные, не сохранявшіе элеванескихъ таниствъ, разва не наказывались смертью? Наконецъ, разва не въ самой природа человава варовать въ истинныя или мнимыя тамиства, для выраженія самыхъ простыхъ вещей употреблять символы и аллегорическія оормулы? Кто машаетъ, напримаръ, въ наще время оранк-масонайъ открыть ихъ тайны? ')."

Мы не станемъ пытаться согласить эти два совершенно противоположныя мнѣнія, съ авторитетностью поддерживаемыя обѣими сторонами. Но мы осмѣлимся, съ возможной осторожностью и скромностью, предложить третье мнѣніе, которое по нашему болѣе согласуется съ тѣмъ, что говорится древними объ истинномъ предметѣ ученія эсотерическаго, ибо объ этомъ то предметѣ и идетъ споръ.

Вопервыхъ, оставимъ въ сторонѣ таинства Цереры Елевзинской, которыя ни мало не относятся къ нашему вопросу. На публичныхъ философскихъ прогулкахъ въ Абинахъ не было рѣчи о посвящении въ тайны и не было посвященныхъ. Далѣе, припомнимъ, что два рода обученія, эсотерическое и эксотерическое, были въ употребленіи въ греческихъ школахъ, и даже въ Ве икой Греціи; мы уже видѣли, что они существовали въ Пибагоровомъ институтѣ. Этотъ философъ училъ публично, въ аллеяхъ Кротона и въ храмахъ, и давалъ частные уроки на дому для болѣе успѣвшихъ учениковъ. Ничто не указываетъ, чтобы отдѣльно преподаваемыя доктрины были высшаго порядка, или болѣе тайныя чѣмъ доктрины общаго курса. Они отличались не по предмету препо-

*) Biographie générale, chez Firmin Didot, art. Aristote.

^{&#}x27;) Dictionnaire des sciences philosophiques, art. Aristote.

даванія; положительно извѣстно, что они были болѣе вразумительны, стало быть, на нихъ предлагалось болѣе толкованій и объясненій.

Такъ шло дёло не въ однихъ философскихъ школахъ. Тому-же слёдовали преподаватели медицины, желая, чтобы извёстные ученики успёли болёе другихъ. Въ клятвё обязательной для Иппократа, желающихъ изучать медицину, поступающій въ ученики клянется, что, сдёлавшись учителемъ, онъ даромъ обучитъ сына своего учителя, и передастъ ему не только сбщее или эксотерическое ученіе, но также и ученіе акроаматическое. Если подобный обычай существоваль при обученіи врачебному искусству, то тёмъ болёе онъ могъ быть въ обычаё при обученіи философскомъ.

Кромѣ того, Аристотель самъ объясняетъ, что слѣдуетъ разумѣтъ подъ этимъ акроаматическимъ, или эсотерическимъ ученіемъ. Александръ, узнавъ, что его бывшій наставникъ обнародоваль въ Авинахъ книги, пишетъ ему изъ глубины Азіи.

"Александръ Аристотелю, привътъ."

"Вы сдвлали большую ошибку, обнародовавъ ваши акроамалические уроки. Какое преимущество буду имъть я передъ другими, если то, что я выучилъ, станетъ достояниемъ тодпы? Знайте, что я желаю быть первымъ во всемъ, какъ въ наукъ, такъ и въ власти. Прощайте."

Философъ отвѣчалъ ему:

"Аристотель царю Александру, привать."

"Вы въ письмъ упрекаете меня за обнародованіе моняъ *акроиматическиха* уроковъ. Они дъйствительно предложены публикъ, но не въ полномъ смыслъ обвародованы, потому что будутъ вепонятвы дая тъхъ, кто не слышалъ моняъ объясвеній. Прощайте."

Вопрось о двойственномъ обучении по нашему разрѣшается этими двумя письмами, въ подлинности которыхъ никогда серьезно не сомнѣвались. Но если они даже написаны древнимъ біографомъ, то все-таки имѣютъ великую важность, такъ какъ были добыты Авломъ Геллівемъ въ Абинахъ, въ то время, когда ученые этого города хорошо знали, въ чемъ заключалось акроаматическое обученіе.

Лищей быль основань и устроень, и Аристотель началь излагать въ немъ свою энциклопедію и продолжаль это дёло тринадцать лёть. Ему было тогда сорокъ восемь лёть, и онъ, вёроятно, уже собраль большую часть разнообразныхъ матеріаловъ для своихъ ученыхъ бесёдъ. Но чтобы оцёнить вліяніе такого учителя на умы, слёдуетъ дать нёкоторое понятіе о состояніи, къ которому они были приведены вслёдствіе долгаго господства платонизма.

До Аристотеля, ни одна наука не была утверждена на свойственныхъ ей особыхъ началахъ. Туманная философія, въ которой сибшивались всё свёдёнія объ отдёльныхъ предметахъ. занималась всеобщимъ объяснениемъ природы. Но эта философія основываясь только на принятыхъ d priori идеяхъ, обо всемъ размышляла только *d priori*. Она предсоздавала всѣ науки, и самую физику, между тъмъ какъ простой здравый смыслъ говориль, что въ наукахъ фактическихъ точкой исхода должно служить наблюдение. Въ метафизикъ платонизмъ имълъ право поступать такимъ образомъ. Въ этомъ разрядъ явлений онъ могъ иногда по вдохновенію добиться истины, но не могъ пріобрѣсти увъренности. Для платонизма, познанія, къ которымъ способенъ умъ человѣческій, суть только воспоминанія, и самый вѣрный способъ пріобрѣсти ихъ состоитъ въ томъ, чтобы закрыть глаза на явленія внѣшняго міра и безъ помѣхи предаться созерцанію.

Физика, метафизика и даже логика были смѣшаны въ платонической философіи и въ этомъ взаимномъ смѣшеніи могли только искажаться. Для примѣра мы приведемъ, какъ платоники разсуждали о зоологіи.

Первоначально, говорили они, не было иного творенія, кромѣ мужчинъ. На основаніи ученія о переселеніи душъ (заимствованнаго у Пивагора), слабые и несправедливые мужчины были превращены въ женщинъ; легкомысленные и спѣсивые въ птицъ; обжорливые и грубые въ четвероногихъ, а самые глупые, самые скверные, въ рыбъ. Этимъ объяснялось сходство, иногда существующее между весьма различными животными, ибо души не могли совершить переселенія, не сохранивъ нѣкоторыхъ слѣдовъ воспоминанія о своихъ прежнихъ оболочкахъ.

Подобно тому, какъ каждое тёло движется особой душой, цёлый міръ имѣетъ двигателемъ вселенскую душу, общепринимаемую древними философами и которую нѣкоторые смѣшивали съ Богомъ. Платонъ, если судить объ его мнѣніи на этотъ счетъ по космогоническимъ идеямъ, развитымъ въ его разговорѣ, озаглавленномъ "Тимей", отличалъ Бога отъ міровой души; но онъ примѣшивалъ къ этой послѣдней часть божественной субстанціи и такимъ образомъ представлялъ ее особеннымъ существомъ.

Эта сила, которую онъ отличаль подъ именемъ природы, по повелѣнію Божію, оживотворяла различныя части міра, отъ звѣздъ до минераловъ. Она, въ отрядѣ одушевленныхъ предмстовъ, творила, поддерживала, возстановляла особей каждаго рода. Она устрояла (организировала) также новые роды, но роды смертные; ибо эта природа, обладающая только частью божественной сущности, долженствовала быть измъняющейся, какъ называетъ ее Тимей, и не могла сообщать производимымъ ею существамъ безсмортія и неизмѣняемости, которыя они необходимо получили бы отъ Бога, еслибъ ему угодно было создать ихъ непосредственно.

Такимъ образомъ природа являлась нѣкотораго рода служителемъ Божіимъ.

Но гдѣ въ этой системѣ былъ самъ Богъ, и каково было его дѣйствіе? Богъ, установивъ общій порядокъ въ хаосѣ, вѣчномъ, какъ онъ самъ, облекъ міръ своей чистой, неизмѣнной, разумной • субстанціей. Онъ также бдитъ надъ тѣмъ, чтобы всеобщая душа, разлитая въ природѣ, продолжала творить и организовать, по его повелѣніямъ, или лучше сказать, по типамъ, которые онъ безпрерывно предлагаетъ ей и которые онъ измѣняетъ столь часто, какъ признаетъ за благо. Поэтому то Платонъ и говоритъ, что Богъ постоянно занятъ комбинаціей геометрическихъ фигуръ.

Эти типы, изображающіе то, что мы называемъ общими идеями, по ученію академіи, имѣютъ реальное существованіе внѣ нашего духа, постигающаго ихъ только при посредствѣ всеобщей души, въ которой они сіяютъ по волѣ Бога, и отъ которой они отражаются къ человѣку, какъ зеркаломъ.

Извъстенъ долгій и важный споръ, который поднялся между реалистами, принимавшими эти врожденныя идеи за реальности, и номиналистами, утверждавшими, что онъ суть чистыя соз-Свотна науки. 9

данія духа. Славный Абеляръ быль номиналистомз и поэтому быль осужденъ Суасонскимъ и Санскимъ соборами. Но первымъ по времени и генію номиналистомз былъ Аристотель, когда онъ смёло вступилъ въ борьбу съ реалистами авинской академіи. Коренное различіе, непримиримый споръ двухъ великихъ школъ, раздёлявшихъ Грецію, цёликомъ находится въ Аристотелевой критикъ платонической философіи.

Аристотель развѣялъ эти призраки несозданныхъ типовъ и врожденныхъ идей. Онъ признавалъ реальность только въ особныхъ, индивидуальныхъ предметахъ, подлежащихъ философскому наблюдению, отъ котораго должна исходить всякая истинная идея и возвышаться всякая серьезная система.

Аристотель строго прилагаль свой наблюдательный методь ко всякому изъ предметовъ, туманныя и спутанныя понятія о которыхъ составляли научный хаосъ древнихъ временъ. Онъ внесъ свѣтъ въ мракъ и создалъ раздѣльныя, спеціальныя науки. Онъ отдалъ каждой наукѣ то, что естественно принадлежитъ ей, — для того, чтобы позже, изъ совокупности всѣхъ этихъ отдѣльно произведенныхъ трудовъ, воздвигнуть общирное зданіе ученія, какого еще не было произведено единственнымъ геніемъ одного человѣка.

Наблюденіе было принято точкой исхода всякаго изученія; таково было средство великаго преобразованія, совершеннаго Аристотелемъ въ древней философіи. Въ своей логикъ, онъ полагаетъ за начало, что нѣтъ (чему училъ Платонъ) врожденныхъ идей, что факты могутъ дойти до нашего сознанія только при помощи чувствъ и что наблюденіе вещественныхъ предметовъ должно быть истиннымъ источникомъ нашихъ знаній.

Этого общаго изложенія Аристотелевой философіи достаточно, чтобы понять обширность программы его курса. Эта программа, какъ академическая, обнимала всё человѣческія знанія; но они были раздѣлены, подраздѣлены даже, когда этого требовала ихъ природа, и классифицированы на спеціальности на основаніи разумной аналитической работы.

Предметы Аристотелева ученія извѣстны намъ по оставленнымъ имъ сочиненіямъ. Но относительно порядка, въ которомъ этп предметы разсматривались при его изложеніи можно говорить

только предположительно. Ни онъ, ни его біографы ничего не говорятъ объ этомъ, и новѣйшіе ученые не осмѣлились восполнить этотъ пробѣлъ при помощи индукцій.

Позволительно однако предположить, что Аристотель начиналь излагать съ наукъ, основы которыхъ сами собою представляются уму, или весьма быстро пріобрѣтаются изъ чтенія и размышленія, каковы логика, риторика, теорія поэзіи; и что онъ откладываль на известное время науки, основывающияся на опытахъ, которыхъ нельзя всегда дёлать по произволу, или такія, для изученія которыхъ необходимы многочисленные и разнообразные матеріалы, требующіе много времени для своего изученія, сравненія и приложенія къ дёлу. Таково мнёніе Кювье, и трудно не согласиться съ нимъ, по крайней мірь относительно логики. Голова, столь мощно организованная, какъ у Стагирита, необходимо раньше всего должна была овладъть орудіемъ, которое придаеть увъренность ходу мысли; и для преуспѣянія своихъ учениковъ, онъ не могъ предпринять ничего болѣе дѣйствительнаго и болѣе разумнаго, какъ начать свое изложение наукъ съ изучения человѣческаго разумѣнія. Начиная съ искусства правильно разсуждать, котораго математика составляеть только упражнение и принивнение, онъ согласовался съ девизомъ, надписаннымъ надъ входомъ въ акалемію:

"Безъ знанія геометріи, никто не входи."

Аристотель, никогда не бывшій бёднякомъ и возвратившійся богачомъ въ Абины, сдёлалъ изъ своихъ богатствъ вполнё научнов употребленіе. Онъ съ большими издержками устроилъ собраніе всевозможныхъ предметовъ естественной исторіи, любопытныхъ и поучительныхъ. Онъ разыскивалъ повсюду, покупалъ и поручалъ покупать на свой счетъ книги древнихъ и современныхъ авторовъ, и составилъ себъ библіотеку.

Это была первая изъ когда-либо существовавшихъ библіотекъ, потому что тогда не было ни частныхъ, ни общественныхъ книгохранилищъ и знаменитыя — пергамское и александрійское были основаны по смерти Александра. Много жило до Аристотеля богатыхъ ученыхъ, государей-любителей наукъ, но никто не сдѣлалъ того, что онъ, то есть никто не составлялъ библіотекъ, соединяя въ одно собраніе всѣ извѣстныя тогда сочиненія; никому 9*

не приходило этого на мысль. Это удивить людей, которые не знакомы съ исторіей изобрѣтеній, и не могуть уяснить себѣ, какъ самыя простыя вещи не приходять прямо на мысль.

Аристотель, умъ по преимуществу классификаторскій, внесъ . порядокъ, который онъ умѣлъ устанавливать повсюду, и въ свое книгохранилище. Страбонъ говоритъ, что она послужила образдомъ, въ отношеніи методическаго устройства, для большой библіотеки, которую основалъ нѣсколько лѣтъ спустя Птоломей Сотеръ въ Александріи, столицѣ Египта.

Скажемъ еще объ одномъ изобрѣтеніи Аристотеля. Въ то время, о которомъ идетъ рѣчь, не думали еще о составлении словаря. Аристотель, желая не потеряться посреди своихъ замѣтокъ и въ своихъ огромныхъ и разнообразныхъ коллекціяхъ, желая имѣть подъ руками все, что понадобится въ этой грудѣ документовъ, сталъ располагать ихъ въ азбучномъ порядкѣ. Такимъ образомъ былъ найденъ методъ составлять словари.

Нѣкоторые читатели удивятся, узнавъ, что до Аристотеля не было ни библіотекъ, ни словарей. Какими-же пособіями пользовались тогдашніе ученые?

Замѣтимъ, что такой пробѣлъ въ ученыхъ и справочныхъ пособіяхъ объясняетъ малое число подробностей при древнихъ описаніяхъ самыхъ важныхъ событій, и многочисленныя ошибки въ хронологіи и географіи, которыми кишатъ сочиненія, составленныя самымъ старательнымъ образомъ.

Не желая упоминать о всёхъ изобрётеніяхъ Аристотеля, замётимъ еще объ одномъ. Онъ придумалъ прибёгать къ помощи рисунковъ для объяснения текста, и изображать наглядно подробности животной организаціи, чего не можеть замёнить никакое описаніе. Къ сожалёнію, до насъ не дошли ни рисунки Аристотеля въ его сочиненіяхъ объ анатоміи и естественной исторіи, ни чертежи, сопровождавшие текстъ, вообще не совсёмъ ясный и часто непонятный, его шести книгъ о физикъ.

Безъ сомнѣнія. при преподаваніи въ Лицеѣ, Аристотелю приходилось одновременно излагать различные научные предметы, либо для различныхъ слушателей, либо для однихъ и тѣхъ-же учениковъ, если были ученики такихъ способностей, что могли охватить все ученіе учителя и даже, можетъ быть, помогать ему

132

. . .

въ трудахъ. Иначе нельзя объяснить сочиненія столькихъ трактатовъ, большая часть которыхъ суть образцовыя сочиненія, написанныя Аристотелемъ въ продолженіе жизни, не всегда изъятой отъ безпокойствъ и продолжавшейся только шестьдесятъ три года. Аристотель писалъ, преподавая уроки. Онъ ежедневно находилъ предметъ для урока, или въ своихъ уже написанныхъ книгахъ, или въ своихъ замѣткахъ, документахъ и естественно-историческихъ собраніяхъ.

Собранія Аристотеля были обогащены рёдкими предметами, которые Александръ посылалъ ему изъ различныхъ странъ Азіи. Однако не слёдуетъ при этомъ вёрить, что Александръ далъ въ распоряжение своего учителя три или четыре милліона, ни разсказамъ о тысячахъ охотниковъ и рыбаковъ, которые по повелёнию Александра занимались ловомъ самыхъ рёдкихъ животныхъ, отсылавшихся потомъ къ Аристотелю. Ни одинъ изъ греческихъ философовъ не говоритъ объ этомъ. Въ первый разъ такое извёстие встрёчаемъ у Плинія въ восьмой книгѣ его Естественной исторіи.

"Александръ Великій, восплажененный желаніемъ знать естественную исторію животвыхъ, поручилъ втому енлосоеу, который соединялъ въ себѣ всѣ роды учености, произвести необходиныя изслёдованія; и для того, чтобы нинакой родъ животныхъ не ускольвнулъ отъ его изученія, онъ отдалъ въ его распоряженіе изсколько тысячъ человъкъ на всемъ пространствѣ Азія и Греціи. Это были люди жившіе охотой и рыбной довлей, и которы» по роду занятій своихъ пасли овецъ, или рогатый скотъ, ходили за пчелами, птиплим и рыбами въ садкахъ. Пятьдесятъ удивительныхъ книгъ о животныхъ, оставленныхъ намъ Аристотелемъ, суть ревультаты наблюденій, сообщенныхъ ему всѣми втими людьми."

Безсмертный памятникъ, кажется, воздвигнутъ съ меньшими издержками, и Плиній доказываетъ свое легкомысліе и слабыя свёдёнія въ зоологіи, не замёчая того, что поражаетъ новѣйшихъ натуралистовъ при чтеніи произведеній Аристотеля. Именно, что почти всё животныя, имъ описанныя, водятся въ Греціи и что именно описанія небольшаго числа другихъ порою не точны.

И такъ, слѣдуетъ значительно уменьшить пособія, которыя, въ видѣ документовъ и матеріаловъ, достались Аристотелю вслѣдствіе покоренія Азіи. Его сочиненія болѣе личнаго свойства, чѣмъ думали до сихъ поръ. Можно даже предположить, что его частнаго

богатства было бы достаточно для покрытія издержекъ на составленіе его коллекціи естественно-историческихъ предметовъ.

Одинъ изъ біографовъ Аристотеля, Аммоній, говоритъ, что онъ слѣдовалъ за Александромъ по меньшей мѣрѣ до Египта. По этому писателю, стало бытъ, животныя не присылались Аристотелю, а онъ самъ ѣздилъ, чтобъ изучать и разсѣкать ихъ на мѣстѣ. Но слѣдуетъ замѣтить, что именно въ описаніи нѣкоторыхъ египетскихъ животныхъ, между прочимъ гиппопотама страдаетъ обычная точность ученаго естествоиспытателя. Аммоній впрочемъ только одинъ говоритъ объ этомъ путешествіи, и продолжительность его доходитъ до того времени, когда Аристотель уже несомнѣнно училъ въ Лицев.

Впрочемъ, не слъдуетъ изъ этого заключать, чтобъ Александръ нисколько не помогалъ Аристотелю въ его великомъ трудъ; онъ, конечно, носылалъ ему нъкоторыя любопытныя произведенія побъжденныхъ имъ странъ. Не слъдуетъ только преувеличивать до чреввычайности пособій этого рода.

Долгая дружба, связывающая Аристотеля и покорителя Азіи, была порвана вслёдствіе жестокаго поступка Александра.

Между учениками Аристотеля быль его племянникъ Каллисеенъ, молодой ученый, извъстный уже двумя сочиненіями: о растеніяхъ, и объ анатоміи. Аристотель представиль его Александру, который, отправляясь покорять Азію, приблизилъ его къ своей особъ. Каллисеенъ былъ представителемъ ученаго элемента экспедиціи; въроятно, ему было поручено вести переписку съ Аристотелемъ. Все шло хорошо, пока побъдитель, опъяненный славою и отуманенный гордостью, не пожелалъ для себя божескихъ почестей. Каллисеенъ отказался простереться ницъ передъ этимъ божествомъ. Онъ былъ даже настолько неблагоразуменъ, что раздражалъ Александра философическими насмѣшками. Схваченный чрезъ нѣсколько дней подъ предлогомъ заговора, онъ по повелѣнію Александра былъ посаженъ въ желѣзную клѣтку и скоро преданъ смерти.

Такимъ безславнымъ поступкомъ Александръ порвалъ дружескія связи свои съ Аристотелемъ. Но публикѣ показалось мало, чтобы разрывъ тѣмъ и кончился. Появились двѣ исторіи, которыя, не смотря на свою неправдоподобность, пользовались довѣріемъ не

134

Digitized by Google

только въ то время, но даже нѣсколько вѣковъ спуотя. Одна говорить, что послѣ умерщвленія Каллисеена, Александръ, безпокоясь на счетъ злобы, которую Аристотель могъ почувствовать къ нему, послалъ Антипатру, въ то время правителю Македоніи, повелѣніе погубить философа; но что Антипатръ, будучи другомъ Аристотеля, принялъ на свою отвѣтственность неисполненіе приказа. Другіе пишутъ, что сильное чувство мести противъ Александра заставило Аристотеля вступить въ заговоръ, который враги этого царя составили противъ него, и что именно онъ доставилъ Антипатру ядъ, который въ Вавилонѣ былъ поданъ Александра, общее мнѣніе однако то, что она была причинена излишествами жизни, в не ядомъ.

Но эта клевета тъ́иъ не менъ́е, какъ иы уже замѣтили, пользовалась довѣріемъ и долгое время тяготѣла надъ памятью Аристотеля. Чрезъ пять вѣковъ по смерти Александра, императоръ Каракалла, который, въ числѣ прочихъ своихъ безумствъ, обезъянилъ македонскаго героя, думалъ отомстить за его смерть, изгнавъ изъ Рима всѣхъ перипатетиковъ и отдавъ приказаніе сжечь ихъ книги въ Александріи.

Но неопровержимо, что между учителемъ и ученикомъ, послѣ смерти Каллисеена, царствовало полное охлажденіе. Александръ жилъ еще шесть лѣтъ. За это время, онъ, вѣроятно, не много ученыхъ пособій переслалъ своему учителю. Напротивъ, онъ нерѣдко посылалъ ему колкія письма, въ которыхъ притворялся ревностнымъ поклонникомъ Ксенократа. Но отъ этого, до приказа умертвить учителя — цѣлая пропасть.

Со стороны Аристотеля, все обвиненіе должно пасть передъ нравственной неправдоподобностью, и если угодно, передъ политическимъ разсчетомъ, который тёсно связывалъ его безопасность съ продолжительностію жизни и владычества царей македонскихъ. Пока Филиппъ и Александръ жили и поддерживали насильственное спокойствіе въ побёжденныхъ при Херонеѣ, Аристотель могъ наслаждаться счастливой и спокойной жизнью въ Асинахъ. И такъ, главѣ Лицея ничего лучшаго нельзя было желать, какъ продолженія состоянія, въ которомъ онъ находился, и ему незачѣмъ было даже мечтать о перемѣнѣ. Это ясно изъ того, какъ аемняне стали обращаться съ Аристотелемъ, узнавъ о смерти Александра.

Смерть Александра казалась народу Аттики часомъ освобожденія. При этомъ патріотическомъ движеніи, трудно было не видѣть общественнаго врага въ Аристотелѣ, македонянинѣ по рожденію и наставникѣ Александра. Къ демагогамъ присоединились тѣ, у которыхъ ненависть противъ философа была старая и неумолимая. Именно софисты, которыхъ науку Аристотель разбилъ въ прахъ, и безъ сомнѣнія также нѣкоторые изъ платониковъ, которые могли злобиться на него не только за то, что онъ ихъ оставилъ, но и за основаніе соперничествующей школы, которая благодаря его генію стала господствующей.

Результатомъ задуманнаго противъ главы *Лицея* заговора было публичное обвинение въ нечести, которое принялъ на себя Евридимедонъ, великий жрецъ Цереры (гісорофантъ). Это обвинение основывалось на томъ, что Аристотель воздвигъ алтарь своей женѣ Пиејадѣ, умершей не задолго передъ тѣмъ.

Воздвигать алтарь въ память людей любимыхъ и уважаемыхъ было обычнымъ дёломъ въ Греціи. Аристотель воздвигнулъ алтарь Герміасу, царю Атармейскому, и, по нёкоторымъ извёстіямъ, самому Платону. Но Евримедонъ утверждалъ, что философъ считаетъ свою жену богиней и воздаетъ ей такія-же почести, какъ аеиняне Церерѣ.

Обвиненіе, такимъ образомъ формулированное великимъ жрецомъ, было поддержано передъ ареопагомъ ораторомъ Димофиломъ. Атеней, въ своихъ Деипнософистахъ, приводитъ отрывокъ изъ защитительной рѣчи Аристотеля, сказанной по этому случаю ¹). Но уже этотъ грамматикъ, писавшій во второмъ вѣкѣ, считалъ это сочиненіе апокривомъ, какъ вѣроятно апокривъ же и Апологія Сократа, которую тѣмъ не менѣе считаютъ въ числѣ сочиненій Платона.

Аристотель не хотѣлъ низойдти до защиты. Онъ отказался явиться передъ ареопагомъ и добровольно удалился изъ Аеинъ. Онъ пошелъ съ посохомъ въ рукахъ, сопровождаемый большимъ числомъ учениковъ, съ грустью и упрекомъ смотря на неблаго-

') Morceaux choisis d'Athenée, traduits du grec en français. In-18.

дарный городъ. Намекая на смерть Сократа, онъ сказалъ: "Я не хочу, чтобы авиняне совершили второе преступление противъ философии."

Онъ также быль приговоренъ къ смерти.

Въ то же время, и можетъ быть въ тотъ же день, когда Аристотель выходилъ изъ Абинъ, Демосоенъ входилъ въ городъ, чтобы поддержать своимъ краснорѣчіемъ воскресшую свободу — увы! воскресшую не надолго. Странна судьба этихъ двухъ великихъ людей, которымъ политическія превратности Греціи почти постоянно препятствовали жить одновременно въ городѣ, который они прославили своимъ геніемъ. Обоимъ имъ суждено было умереть вдали отъ Абинъ, въ промежуткѣ нѣсколькихъ недѣль одному послѣ другаго.

Первой заботой Демосеена по возвращении въ Аеины было убѣдить согражданъ объявить войну Антипатру. Но правитель Македоніи, принужденный сначала затвориться въ Ламіи, скоро началъ дѣйствовать наступательно, поддерживаемый двумя другими македонскими воеводами, Кратеромъ и Леонатомъ. Черезъ годъ, эта война, извѣстная подъ именемъ *Ламійской*, окончилась уничтоженіемъ соединенныхъ греческихъ силъ. Антипатръ послѣ побѣды потребовалъ выдачи всѣхъ ораторовъ и особенно Демосеена; послѣдній удалился на островъ Калавзію; но видя, что можетъ попасть въ руки своего врага, знаменитый ораторъ отравился.

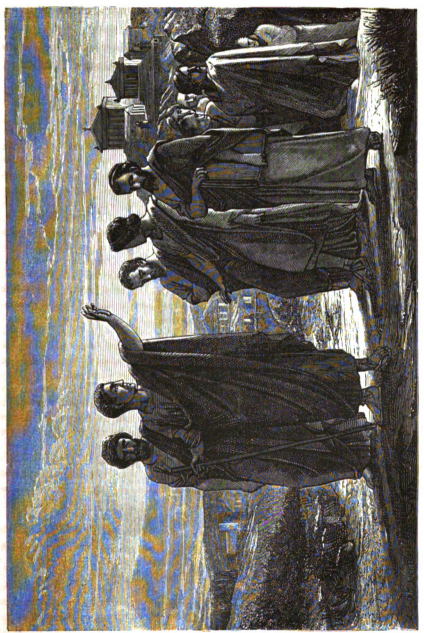
Немного раньше, въ концѣ іюля 332 до р. Х., Аристотель, удалившійся въ Халкиду, на островъ Евбею, умеръ тамъ. Ему было тогда около шестидесяти трехъ лѣтъ, хотя нѣкоторые біографы увѣряютъ, что онъ прожилъ до семидесяти.

Нѣкоторые авторы говорять, что Аристотель, подобно Демосоену, отравился. Многіе отцы церкви, принимая его самоубійство, разсказывають объ этомъ иначе; ихъ разсказь составляеть pendant къ разсказу объ Эмпедоклѣ. Они говорять, что Аристотель, не будучи въ состояніи объяснить приливовъ и отливовъ Евригскаго залива, бросился въ море, вскричавъ: Euripus me capiat, quan.'oquidem едо Euripum capere non possum. (Пусть обниметь меня Еврипъ, такъ какъ я не могу понять Еврипа.) Но это не согласуется съ ученіемъ Аристотеля о самоубійствѣ, и опровергается Аполлодоромъ, у Діогена Лаэртія, а также Діонисіемъ Таликарнаскимъ,

который утверждаетъ, что Аристотель умеръ отъ болёзни желудка, наслёдственной въ ихъ родѣ.

Весьма любопытное завъщаніе Аристотеля отчасти сохранено для насъ Діогеномъ Лаэртіемъ. Въ немъ заключались слъдующія распоряженія:

"Аристотель двлаеть сладующее распоряжение на счеть принадлежащаго ему: "Въ случав моей смерти. Антипатръ будетъ общимъ исполнителемъ моей последней воли; и цока. Никаноръ не будеть въ состояния управлять понкъ инспісить, Аристоменъ, Тимархъ, Иппархъ, равно и Өсоорастъ, если онъ кочетъ, озаботятся и о монжъ дътяхъ, и о Ирпилидъ, и объ оставшенся послъ меня имънін. Когда мон дочь достигнеть совершеннолътія для вступленія въ бракъ, отдать ее зв Никанора; если она упретъ раньше замужества, или не оставить после себя детей, то Никаноръ будеть наслёдникомъ всего моего имущества и распорядится моним рабами и всёмъ остальнымъ. Никаноръ озаботится о моей дочери и о сынъ моемъ Никомахъ, постврается, чтобъ имъ не было ни въ чемъ нужды, и будетъ поступать относительно ихъ, какъ отецъ или братъ. Если Никаноръ упретъ до женитьбы на моей дочери нан не оставивъ дътей, да будетъ исполнено, какъ онъ распорядится. Если тогна Өсоорасть захочеть взять за себя мою дочь, то войдеть во всё права, какія я даль Никанору; если-же нать, то вопечители, посоватовавшись съ Антипатромъ, распорядятся моего дочерью и имуществоиъ, какъ имъ покажется за лучшее. Я прошу опекуновъ и Никанора вспомянать обо инъ и о томъ, какъ мени всегда любила Иринанда; если послё моей смерти она захочеть выйти замужь, они озаботатся, чтобы она не вышла за ляцо ниже меня по положенію, и въ таковомъ случав, кромъ подарковъ, которые она отъ меня получила, ей будетъ выдано: талантъ серебра, три служанки, если она пожелаетъ, и сверхъ того все, что она имветъ... Если она пожелаеть кить въ Халкида, то будеть жить въ дома прилежащемъ къ саду; соли она предпочтеть Стагиръ, то будеть жить въ домъ ноихъ родителей. Но каковъ-бы нибыль ен выборь, следуеть озаботиться, чтобы домь ся быль снабжень всякою утварью, какая покажется приличной попечителямъ и удобной Ирпилида.... Я отпускаю на волю Амбракиду, и вазначаю ей въ приданое пятьсотъ дражить и служанку при выходъ въ замужество. Что касается Фалеты, то завъщаю ей, кромъ принадлежащей ей купленой рабыни, еще молодую рабыню и тысячу драхиъ. Отпускаю на волю Никона, Филона, Олимпія и его сына. Діти монхъ слугъ не будутъ проданы, по я желаю, чтобы они перепля на службу къ мониъ наслъдникамъ, и чтобы, когда онъ возмужають, были-бы отпущены на волю, если заслужили этого. Позаботятся о томъ, чтобы статуи, заказаннын мною Грилліону, были окончены и затэмъ поставлены въ назначенныхъ мъстахъ. У меня было также намъреніе заказать статуи Никанора, Проксена и матери Никанора. Статуя Арлинестра, уже оконченная, да будеть поставлока на назначенномъ мисть ради увлковичения его памяти, такъ какъ онъ умеръ бездътнымъ. Пусть помъстять въ мой гробъ кости Писјады, согласно ся приказанію. Исполныть также мой жертвенный объть за сохраненіе жизни Никанора, перенеся въ Стагиръ большихъ каменныхъ животныхъ, которыхъ я посвятилъ Юнитеру я Минервъ хранителямъ.



- -

АРИСТОТЕЛЬ, ОВВИНЕННЫЙ ВЪ ВЕЗВОЖНИЧЕСТВЪ, ПОКИДАЕТЬ СЪ УЧЕЛ ПАЛИТ АОЛНЫ.

Digitized by Google

•

.

Въ этомъ завѣщаніи видно любящее и щедролюбивое сердце Аристотеля. Можетъ показаться, что въ немъ находится важный и весьма достойный сожалѣнія пробѣлъ. Философъ, съ такою подробностью дѣлающій распоряженія о столькихъ вещахъ, большихъ и малыхъ, ни слова не говоритъ ни о своихъ вещахъ, большихъ и малыхъ, ни слова не говоритъ ни о своихъ рукописяхъ, ни о своихъ собраніяхъ, ни о своемъ драгоцѣнномъ книгохранилищѣ. Что касается рукописей, то достовѣрно извѣстно, что онѣ достались Өеофрасту, и такъ какъ этотъ философъ жилъ почти сто лѣтъ, то можно быть увѣреннымъ, что въ продолженіе первыхъ патидесяти лѣтъ, истекшихъ по смерти Стагирита, рукописи береглись съ благоговѣйною заботливостью.

По смерти Өеофраста рукописи по наслъдству перешли къ нъкоторому Нелею, сыну одного изъ учениковъ сократовыхъ, который самъ слушалъ уроки Аристотеля и Өеофраста. Рукописи были въ хорошихъ рукахъ, и нельзя было предвидъть того, что съ ними случится. Эта печальная исторія разсказана Страбономъ и Плутархомъ. Мы приведемъ текстъ перваго изъ этихъ писателей:

"Нелей изъ Скепсиса, говоритъ Страбонъ, получилъ въ наследство библіотеку Өсофраста, въ которой заключалась и аристотелева. Аристотель завъщалъ ее Өсоорасту, такъ какъ къ нему перешло главенство въ Лицев. Аристотель, на сколько мы знаемъ, первый сталъ собирать книги и онъ-же научилъ царей сгипетскихъ составиль библіотеку. И такъ, Феофрасть оставиль книги Нелею, который перевезъ ихъ въ Скепсисъ; по его смерти книги перешли къ его наслъдникамъ, людямъ необразованнымъ, у которыхъ онъ хранились подъ замкомъ, сваленныя въ кучу безъ всякаго порядкв. Позже услыхавъ, что цари, потомки Аттала, власть которыхъ простиралась и надъ Скепсисомъ, отыскиваютъ съ ръдкимъ стараніемъ книги для образованія пергамскаго книгохранилица, эти невъжды свалили свои книги въ подземелье. Тамъ они попортились отъ сырости и червей; черезъ долгое время уже книги Аристотеля и Өеофраста были проданы за очень дорогую цвну другими наслъдниками .\пелликону Теоскому. Этотъ Апелликонъ, не слишкомъ-то просвъщенный библіофиять, приказалъ сдівлать новые списки, чтобы исправить поврежденія, которымъ подверглись книги. Но это возстановление не было удачно и его новыя издания киштан ошибками. Отъ этого произошло, что древніе перипатетики, послъдователи Өсоораста, владая только небольшимъ числомъ сочиненій, и преимущественно эксотерическими, не могли съ полъзою заниматься философіей и спориди только о туманныхъ теоріяхъ. Если перипатетики, обнародовавшіе ноные списки, и имали болае средствъ понять науку и учение Аристотеля, то многочисленныя ошибки, которыми были наполнены эти книги, принуждали ихъ часто прибъгать къ догадкамъ. Римъ не мало также способствоваль къ увеличению этихъ ошибокъ. Тотчясъ послъ смерти Апелликона, Сулла, покоритель Авинъ, наложилъ свою руку на книги этого люби-

толя и приказаль перевезти ихъ въ Римъ, гдё грамматикъ Тиранніонъ, поклонникъ Аристотеля, получилъ отъ библіотскаря право списать ихъ, в равно и нёкоторые книгопродавцы, которые пользовались дурными переписчивами и не сравнивали текстовъ: участь, общая многимъ другимъ книгамъ, которыя съ промышленной цёлью переписываются въ Римъ и Александріи ¹)."

И такъ, книги Аристотеля во первыхъ были погребены въ продолжение болѣе чѣмъ двухъ вѣковъ.

Тиранніонъ, о которомъ упоминаетъ Страбонъ, былъ весьма образованный грекъ, взятый въ плѣнъ Лукулломъ во время Понтійской войны и проданный этимъ всеводой Муренѣ. Отпущенный на волю своимъ новымъ господиномъ и сдѣлавшись другомъ Цицерона, онъ пользовался большимъ уваженіемъ въ Римѣ и составилъ порядочное состояніе, давая уроки въ семействахъ патриціевъ. Ревностный перипатетикъ, онъ занялся пересмотромъ сочиненій Аристотеля. Быть можетъ, онъ получилъ на это офиціальное порученіе. Во всякомъ случаѣ онъ сдѣлалъ свое дѣло умно и старательно. Когда консулъ Азиній Полліонъ, въ 39 году до р. Х., открылъ въ Римѣ первую публичную библіотеку, подъ большимъ портикомъ, находившимся подлѣ храма Свободы, въ ней были помѣщены сочиненія Аристотеля именно въ изданіи Тиранніона.

Очень жаль, что ни Страбонъ, ни Плутархъ, поселившіеся въ Римѣ нѣкоторое время послѣ него, не оставили списка и заглавій Аристотелевыхъ сочиненій, считавшихся подлинными въ это время. Только Діогенъ Лаэртій сохранилъ для насъ каталогъ, составленный Птоломеемъ Филадельфомъ и позже Андроникомъ Родосскимъ. Этотъ каталогъ — весьма спутанный списокъ, въ которомъ указаны какъ попало заглавія до трехъ соть сочиненій Аристотеля.

До насъ дошло далеко меньше. Но что еще болѣе затрудняетъ здѣсь обстоятельство, что Андроникъ называетъ многія сочиненія Аристотел:, до насъ не дошедшія, и въ тоже время не упоминаетъ о нѣкоторыхъ, дошедшихъ до насъ подъ именемъ

•) Читатель замётилъ, въ какомъ симслё Страбонъ въ этомъ отрывий употребляетъ эпитетъ эксотерический; при помощи такахъ книгъ можно было только меччать о енлосоейн. И такъ очевидно, что согласно съ нашимъ миёніемъ, другія книги, эсотерическія или акроматическія, содержали болёе полное развитіе ученія и, такъ сказать, высшаго достоинства.

этого философа. Наконецъ, есть такія, называя которыя Андроникъ почти заставляетъ заподозривать ихъ подлинность. Напримёръ, у него показано, что *Риторика* Аристотеля состоитъ всего изъ двухъ книгъ, между тёмъ какъ въ дошедшей до насъ три книги.

Сочиненія Стагирита, за исключеніемъ всего, что потеряно и всего, что Діогенъ Лаэртій могъ, вслёдствіе ошибочныхъ указаній, приписать ему, все-таки столь многочисленны, что можно подивиться, какъ одинъ человёкъ могъ все это написать.

"До Аристотеля, говорить Кювье, наука не существовала. Кажется, точно она вышла изъ мозга Аристотеля, какъ Минерва во всеоружни изъ головы Юпитера. Въ самомъ двлъ, одинъ, безъ предшественниковъ, ничего не закиствовавъ отъ предъидущихъ въковъ, потому что они ничего основательнаго не произвели, ученикъ Платона открылъ и указалъ болъе истинъ, исполнилъ болъе научныхъ работъ, въ продолжение шестидесяти двухъ лътней жизни, чъмъ послъ него сдълано въ двадцать столътій, которымъ помощниками были его собственныя идеи, и которымъ способствовали: распространение рода человъческаго на способной къ обитанию поверхности земного шара, книгопечатание, гравюра, компасъ, порохъ и соревнование столькихъ генјальныхъ людей, подбиравшихъ только колосъя послъ его жатвы на обширномъ полъ науки ').

Но дошедшія до насъ сочиненія Аристотеля суть ли подлинныя? Устранивъ два или три малозначительныя сочиненія, ны можемъ утвердительно отвѣчать на этотъ вопросъ. Изданіе, просмотрѣнное ученымъ перипатетикомъ Тиранніономъ для Рима, и которое, вѣроятно, послужило матеріаломъ для каталога, составленнаго Андроникомъ Родосскимъ (какъ положительно говоритъ Плутархъ въ жизни Силлы), такое изданіе не могло заключать сочиненій, подлинность которыхъ казалась-бы сомнительной греческимъ грамматикамъ и философамъ, уже довольно многочисленнымъ въ Римѣ въ эту эпоху. Въ этомъ-то изданіи сочиненія Аристотеля были извъстны Цицерону. Знаменитый ораторъ первый изъ римлянъ ссылается на сочинения Аристотеля. Онъ весьма много заимствовалъ изъ нихъ, особенно относительно психологіи, изики и риторики. Квинтиліанъ, посвятившій риторикъ особую книгу, только развивалъ идеи Стагирита. Изъ физики Аристотеля-же Сенека заимствовалъ матеріалъ. который онъ довольно плохо излагаетъ

') Histoire des sciences naturelles, 1841, r. 1-er; septième legon, crp. 130.

въ своихъ *Естественныхъ вопросахъ*. Далѣе, обширная компиляція Плинія о естественной исторіи — часто въ сущности ни что иное, какъ Аристотель, разбитый на куски и порой буквально и цѣликомъ переведенный, какъ напримѣръ вся глава, гдѣ говорится о дѣтородныхъ отправленіяхъ у животныхъ.

Мы не станемъ дялѣе исчислять всѣхъ древнихъ писателей, жившихъ послѣ Аристотеля и собиравшихъ огромную дань съ его сочиненій. Мы замѣтимъ только, что всѣ эти писатели пользовались извѣстными намъ книгами этого ученаго, не думая даже сомнѣваться въ ихъ подлинности, а потому для насъ. отдѣленныхъ пространствомъ нѣсколькихъ вѣковъ, было-бы слишкомъ смѣло заподозривать подлинность этихъ сочиненій.

Мы уже сказали, что по отсутствію вполнѣ положительныхъ данныхъ невозможно опредѣлить порядка, въ какомъ слѣдовали по времени произведенія Аристотеля. По неимѣнію этого хронологическаго порядка, старались установить другой, раціональный, распредѣляя сочиненія по сходству въ предметахъ. По такой системѣ, сочиненія Аристотеля образуютъ нѣсколько группъ:

Иервая группа: Риторика, Поэзія 1).

Вторая группа: Логика, содержащая Категоріи, Истолкованіе, первую Аналитику, вторую Аналитику, Топику, Доказательства Софистовъ.

Третья группа: Метафизика, — Физика.

Четвертая группа: о Нравственности къ Никомаху, — о Нравственности къ Евдему, — Великая ивика, — Трактатъ о Добродптеляхъ и Порокахъ.

Пятая группа: Политика, — Экономика.

Шестая группа: Трактатъ о душъ, — о Снъ и Бдъніи;—о Снахъ, — о Толкованіи сновъ, — о Памяти и Воспоминаніи, — о Долготъ и Краткости жизни. — о Юности и Старости, — о Голосъ, — о Дыханіи. — о Жизни и Смерти.

Седьмая группа: Метеорологическія,—о Мірь,—о Небь,— о Чудесных разсказался,— о Рожденіи и Разрушеніи.

¹) Следовало-бы къ 1-ой группѣ отнести Грамматику и Математику, сочиненія не дошедшія до насъ.

АРИОТОТВЛЬ.

Восьмая группа: о недњлимыхъ Линіяхъ,—Механическія Задачи.

Девятая группа: Исторія животных, — о Частях животных, — о Дъторожденіи животных, — о Хожденіи животных, — обз Общемз движеніи животных. — обг Ощущеніи и ощущаемых вещах, — о Голосъ.

Десятая группа: о Растеніяхъ.

Теперь попробуемъ дать краткое понятіе о каждомъ изъ этихъ сочиненій и потомъ перейдемъ къ Исторіи животныхъ, которая хотя и не единственное образцовое сочиненіе, но самое научное и наименѣе оспариваемое изъ твореній безсмертнаго философа.

Аристотель опредѣляль Риторику, какъ искусство убѣждать. Но такъ какъ не всѣ умы, къ которымъ обращается ораторъ, одинаковы, то онъ долженъ отыскать для каждаго средства наиболѣе подходящія, чтобъ побѣдить его. Онъ можетъ достигнуть этого не иначе, какъ основательно изучивъ человѣческое сердце и различныя страсти, къ которымъ ораторъ обязанъ обращаться. Аристотель требуетъ, чтобы въ искусствѣ говорить обращалось также вниманіе на форму рѣчи, какъ и на сущность. Въ самомъ дѣлѣ, во всякомъ собраніи есть много дилетантовъ, которые скорѣе будутъ тронуты способомъ изложенія какого-нибудь доказательства, чѣмъ его достоинствомъ.

Риторика Аристотеля послужила образцомъ для всёхъ другихъ, но выше всёхъ. Это первое сочинение, въ которомъ были изложены правила ораторскаго искусства.

Его Піштика возвѣщала о болѣе общирномъ предметѣ,чѣмъкакой въ дѣйствительности разсмотрѣнъ авторомъ. По его мнѣнію, всѣ искусства имѣютъ цѣлью подражаніе природѣ, а потому Аристотель полагалъ, что всѣ ихъ надо сблизить въ общирномъ дидактическомъ сочиненіи, гдѣ была-бы показана связь, которою всѣ они соединены между собою. Какъ ни велики трудности такого предпріятія, но оно задумано было Аристотелемъ, и жаль, что осталось невыполненнымъ. Его піитика представляетъ только ученую теорію драматическаго искусства и есть сочиненіе образцовое. Горацій и Буало только переложили ея основанія въ стихи.

Подъ именемъ Логики комментаторы Аристотеля соединили

шесть его сочиненій. заглавія которыхъ приведены во второй группѣ. Эти шесть соединенныхъ трактатовъ называются также *Органонъ*, потому что образуютъ орудіе, посредствомъ котораго умъ уясняетъ самому себѣ родъ своихъ дѣйствій.

Всякому извѣстно, что правила силлогизма были впервые формулированы въ Лоникъ Аристотеля. Правда, что Платонъ уже употреблялъ этотъ способъ доказательства въ своихъ разноворазъ; но онъ прибѣгалъ къ нему съ нѣкотораго рода равнодупіемъ, и точно для того, чтобы замѣнять имъ время отъ времени наведение, свой обычный методъ.

Метафизика, или Онтологія, у Аристотеля, какъ у другихъ философовъ, есть наука, разсматривающая бытіе въ самомъ себѣ, или основанія, причины, качества и дѣйствія, то есть все самое абстрактное, самое независимое отъ физическаго наблюденія. Оспаривали подлинность этой книги, остающейся темной даже послѣ весьма замѣчательной работы г. Феликса Равессона.

Физика, которую мы намѣренно сблизили съ метафизикой, у Аристотеля вовсе не похожа на науку,которую мы теперь разумѣемъ подъ этимъ именемъ. Это какъ будто другая онтологія, въ помощь первой, но мало ее объясняющая. Авторъ въ ней говоритъ только о великихъ началахъ, о движеніи времени и пространства. Г. Бартелеми ('ентъ-Илеръ перевелъ это сочиненіе на французскій языкъ ¹).

Подробно коментированная греческимъ философомъ шестаго въка Симилиціемъ, снова объясненная г. Бартелеми Сентъ-Илеромъ въ Введеніи къ его переводу, физика Аристотеля для насъ все-таки исполнена загадокъ. Г. Бартелеми Сентъ-Илеръ говоритъ, что это общее изслёдованіе о движеніи. Это изслёдованіе, во всякомъ случаё, сдёлано никакъ не съ точки зрёнія современной механики.

Метафизика и Физика Аристотеля написаны весьма кратко; мысль въ нихъ всегда мало выяснена, иногда даже просто подразумѣвается, и, вѣроятно, эти два сочинения суть уроки эсоте-

^{&#}x27;) Physique d'Aristote, ou Leçons sur les principes géneraux de la nature, traduites en français pour la première fois par Barthélemy Saint-Hilaire. 2 nag. BB-8° Paris, 1862.

рическіе, обнародованные *à posteriori* учениками, которые никогда не присутствовали при объясненіяхъ учителя. Постоянная темнота текста подтверждаетъ такое предположеніе.

Въ Физикъ встрѣчается множество прекрасныхъ и высокихъ мыслей. Но они только появятся и тотчасъ исчезаютъ, какъ молнія, на мгновеніе прорѣзающая облачное небо. Такова, напримѣръ, слѣдующая мысль: Богъ извлекъ движеніе изъ глубины своею существа ¹).

Аристотель опредѣляетъ *движеніе*, какъ измъненіе. Это измъненіе становится причиной происхожденія вещей и ихъ разрушенія. По причинѣ этого физическаго взгляда, сочиненіе нѣсколько оправдываетъ свое названіе.

Въ книгѣ о Нравственности къ Никомаху заключается такое опредѣленіе добродѣтели: "постоянное расположеніе дѣйствовать по законамъ разума и справедливости." Только добродѣтель, по Аристотелю, можетъ доставить полное счастіе отдѣльнымъ лицамъ и обществамъ. Великая Ивика говоритъ о томъ же предметѣ и стремится къ той же цѣли, но изложеніе ея не столь совершенно.

Тотъ же предметъ и въ книгѣ о *Нравственности къ Евдему*. Она преслѣдуетъ постоянно мысль, общую этимъ тремъ трактатамъ, но съ убывающимъ успѣхомъ, — доказательство, что предметъ вполнѣ истопценъ.

В. трактать о Добродателяхъ и Порокахъ только измѣнено задлавіе; это только новое приложеніе единственной мысли, внушившей сочиненіе о Правственности къ Никомаху. Кажется столь неестественнымъ, чтобы писатель, и въ особенности Аристотель, повторялся такимъ образомъ и перефразировалъ самого себя, что предлагался вопросъ, не написаны-ли нѣкоторыя изъ этихъ трехъ послѣднихъ сочиненій кѣмъ другимъ, работавшимъ при помощи замѣтокъ, приготовленныхъ для перваго?

¹) Физики, которые добыли и развивають съ такимъ жаромъ новяйщую теорію преобразованія теплоты или эллектричества въ движеніе и вообще преобразованія силы въ движеніе, и обратно, не подозр'явають, что это понятіе, плодъ стольинхъ опытовъ и точныхъ изм'яреній, было уже выражено въ бизикъ Аристотеля, въ видѣ сжатой и всеобъемлющей сормулы. Видно недаромъ говорятся, что Аристотель – геній.

лристотель.

146

Политика слав тся между главными сочиненіями Стагирита. Въ этомъ сочинении основная мысль та, что цёль каждаго общества есть счастіе его членовъ.

"Всякое государство, говоритъ онъ, есть ассоціація и всякая ассоціація образуется ради какой-нибудь выгоды; ибо человъкъ необходимо стремится къ тому, что онъ считлетъ добромъ; и это добро должно въ особенности находиться въ обществъ по преямуществу, которое заключаетъ всъ другія, и которое называется государствомъ, или политической ассоціаціей".

Авторъ изслъдуетъ затъмъ происхожденіе обществъ, и находитъ его въ семействъ, которое естественно есть первое организированное общество. Къ сожалѣнію, раздѣляя предразсудки своего времени, Аристотель, какъ Платонъ, принимаетъ необходимость и законность рабства. Онъ даже говоритъ, что естъ породы людей, созданныя для рабства.

Общество, монархическое или республиканское, разъ образовавшись, живетъ при помощи законовъ или конституціи. По этому случаю, Аристотель дѣлаетъ обзоръ конституцій знаменитѣйшихъ греческихъ и иностранныхъ государствъ. Прежде чѣмъ писать трактатъ о политикъ, онъ съ большими издержками собралъ конституціи ста пятидесяти восьми независимыхъ государствъ. Но это собраніе, которое само по себѣ представляло-бы огромный историческій интересъ, утеряно.

Въ противоположность Платону, который изобръталъ политику, чтобъ приложить ее къ управленію народами, Аристотель изучалъ правленія народовъ и наблюдалъ ихъ дъйствія, чтобы на основаніи наблюденій составить трактатъ о политикъ.

Экономика есть небольшое сочиненіе въ двухъ книгахъ, язъ коихъ вторая дошла до насъ не вполнѣ. Въ политикъ сравниваются законодательства: въ экономикъ-факты. Стало быть, постоянно таже метода, состоящая въ томъ, чтобы наблюденіе полагать основаніемъ науки. Но въ сочиненіи, о которомъ теперь идетъ рѣчь, наука Аристотеля кажется намъ гораздо менѣе нравственной, чѣмъ въ другихъ, – что безъ сомнѣнія слѣдуетъ приписать природѣ предмета. Добродѣтель всегда въ опасности быть компрометированной при соприкосновеніи съ финансами! Въ самомъ дѣлѣ вторая часть экономики научаетъ средству прі-

обрѣтать богатство при помощи хитростей и способовь, болѣе или менѣе безчестныхъ съ нашей точки зрѣнія.

Геферъ¹) полагаетъ, что эта вторая книга, въ подлинности которой сомнѣвались, несомнѣнно написана Аристотелемъ, но что она составляла часть другаго его сочиненія, о Богатствъ, которое до насъ не дошло.

Сочиненіе, озаглавленное о Душь, требуеть нѣкотораго разъясненія предмета. Апіта по латынѣ, ««хі по гречески, каждое имѣетъ нѣсколько значеній; ихъ нужно переводить словами одушевленіе, дыханіе, жизнь. Книга о Душь есть трактать физіологіи, въ которомъ дѣло идеть только о растительной или животной жизни и о всѣхъ зависящихъ отъ нея явленіяхъ. Авторъ впрочемъ ясно говоритъ въ слѣдующемъ мѣстѣ:

"Одушевленное существо отличается отъ неодушсвленнаго жизнію; то, что называется жизнью, составляется изъ различныхъ дъйствій. и если инъстся телько одно дъйствіе, то мы говорниъ, что существо, способное къ нему, живетъ. Эти дъйствія суть: умъ, чувство, передвиженіе и стояніе; кромѣ того, движеніе свойственное питанію, возрастанію или упадку. Вотъ почему всв растенія живутъ, потому что они дъйствительно имъютъ въ себѣ эту силу, это начало, по которому претерпъваютъ въ различныхъ степсияхъ возрастаніе и упадокъ . и онъ живутъ, пока могутъ получатъ пищу. Эта жизненная сила можетъ быть отличена и отдълена отъ другихъ, исжду тъмъ какъ другія жизненныя силы въ смертныхъ существахъ не могутъ быть отдълены отъ этой послъдней; это видно въ растеніяхъ, ябо въ нихъ, очевидно, пѣтъ никакой другой силы, никакого кного жизненнаго отправленія, кромѣ этого. Итакъ жизнь, въ силу этого начала, принадлежитъ всѣмъ живымъ тѣламъ.

Шесть другихъ небольшихъ трактатовъ той-же группы всё относятся, какъ указываютъ ихъ заглавія, къ физіологіи, и пополняютъ взгляды Аристотеля на жизненныя явленія у животныхъ. Эти книги были соединены коментаторами Аристотеля подъ общимъ заглавіемъ Parva animalia, то есть Небольшія сочиненія объ одушевленныхъ существахъ.

Трактать о Голост содержить весьма точное описание музыкальнаго прибора кузнечиковь. Аристотель въ этомъ сочинения вполнѣ отличаетъ отъ собственнаго голоса, происходящаго отъ выпускания содержащагося въ легкихъ воздуха, шумъ, произво-

') Biographie génerale, publiée chez Didot, статья Aristote.

10*

димый нѣкоторыми животными вслѣдствіе простаго удара или тренія.

Метеорологія есть сочиненіе, по заглавію котораго можно ошибиться на счеть содержанія; у нась подъ именемъ метеора исключительно разумѣются явленія, обнаруживающіяся въ воздухѣ. Аристотель же въ своемъ сочиненіи говорить и о минералогіи и геологіи. Овъ принимаетъ древнее ученіе о четырехъ стихіяхъ, къ которымъ прибавляетъ пятую, эоиръ, болѣе другихъ подвижную. Именно, отъ эоира, по его мнѣнію, животныя заимствуютъ свою жизненную теплоту.

Эта книга исполнена любопытныхъ и полезныхъ наблюденій, которыя предупредили новѣйшую науку. Бартелеми Сенть-Илеръ издалъ переводъ этого послѣдняго сочиненія, снабдивъ его любопытнымъ предисловіемъ. ¹)

Ученый геологъ, Бертранъ де С.-Жерменъ, издатель многихъ неизданныхъ сочиненій Лейбница, написалъ по поводу перевода Аристотелевой Метеорологіи Бартелеми С.-Илеромъ библіографическую статью, содержащую превосходное изложеніе предметовъ, разсматриваемыхъ въ этомъ сочиненіи. Мы дадимъ весьма полное понятіе объ Аристотелевой метеорологіи, приведя сказанный разборъ.

"Прежде чёмъ изучать видоизмёненія атмосферы, говоритъ Бертранъ де С.-Жерменъ, Аристотель изыскиваетъ причины этихъ видоизмёненій и восходитъ такимъ образомъ до общаго устроенія міра.

По его мизнію, все видимоє состоять изъ четмрехъ стихій: воздухв, огия, земли в воды. Эти четмре стихіи лежать другь на другв по ихъ порядку относительной тижести.

Въ середнит и неподвижно лежитъ земля, точка въ огромномъ пространствъ, если мы вспомнимъ о нашемъ разстояния отъ солнца и въ особенности отъ неподвижныхъ звъздъ; надъ землей лежитъ вода; надъ водой масса воздуха; и надъ воздухомъ огонь, или, по крайней мъръ, родъ огня, производимаго круговымъ движеніемъ верхней области въ соприкосвовения съ находящимся подъ нею воздухомъ.

"Изъ соединенія втихъ четырехъ стихій происходять всв твла и всв ощущасмыя явленія (ин. I, главы II, III.)

"И теперь нельзя предложять болъе удовлетворительнаго объяснения обрано-

') Metéorologie d'Aristote, traduite en français pour la première fois, avec le petit traité apocryphe du Monde. 1 vol. in-8°. Paris, 1863.

Онъ кроиз того перевелъ Логику, Политику, Ноику и Поозию.

вания облаковъ, росы, дождя, снвга и происхождения источниковъ и рикъ, чимъ то, которое находится въ метеорология.

"Солнце, говорить Аристотель, нагрявая землю превращаеть въ влажные пары часть находящейся на ея поверхности ноды. Эти пары смвшиваются съ воздухомъ, и мало-по-малу достигають верхнихъ областей атмососеры, а такъ какъ эти области холодиве нижнихъ, гдв отражение земли возвышаеть температуру, то водяные пары тамъ сгущаются и образуютъ облака; и когда облака скучатся и солнце уже не въ силахъ разсвять ихъ, они разрвшаются дождемъ и инспедають на землю; такимы образомы существуеть деойное течение и безпрерыеное круюобращение жидкой стихи между землею и небомь.

"Снътъ естъ водяной паръ, который на половину замерзаетъ и съется черезъ воздухъ, черезъ ръшето. Лътними ночами земля охлаждается при отсутствія солнда, а воздухъ какъ насыщенъ водяными парами; потому пары эти сгущаются на земной поверхности и образуютъ росу.

"Пришедши всл'ядствіе этого къ вопросу, что происходить съ водою, падающей на землю, Аристотель оставляеть область метеорологія и занимается общей онзикой земнаго шара; онъ изыскиваеть происхожденіе источниковь, р'якъ и морей, причину соляности морскихъ водъ и изм'яненій, наблюдаемыхъ при соприкосновеніи моря съ материками. Это отступлен.е одно изъ самыхъ плодоносныхъ; ни въ одной части Метеорологіи не сіяеть столь ирко наблюдательный и глубовій геній Аристотеля.

"Каково-же происхожденіс источниковъ и рёкъ? Источники и рёки происходятъ-ли, какъ полагали иёкоторые, изъ различныхъ хранилищъ. находящихся внутри земля? Есть правда въ этомъ миёніи, но оно не вполиё справедливо. Вполиё справедливо то, что дождевыя воды просачиваются въ землю черезь поры, скопляются въ ея полостихъ и оттуда вытекаютъ, и смотря по ихъ обилію и притокамъ, порождаютъ ручьи, рёчки и рёки.

"Горы съ пещеристыми боками, съ крутыми вершинами, суть общирныя поверхности, на которыхъ сгущаются влажные пары, и суть какъ-бы повъшенныя въ воздухъ губки, изъ которыхъ истекаютъ ръки.

"Образъ весьча живопясный и справедивый. Въ самонъ дълъ, большинство ръкъ течетъ съ горъ, и болъе значительныя текутъ съ болъе высокихъ горъ. Аристотель не затрудняется привести этому примъры.

"Отъ ръкъ онъ переходитъ къ морямъ, въ которыя онъ впадаютъ. Что такое море? Отъ чего зависитъ, что оно не умаляется и не увеличивается? Отчего морскія воды солоповаты?—На эти вопросы Аристотель отвъчаетъ съ глубокимъ знаніемъ природы и удивительной проницательностію.

"Вода, получаемая землею, необходимо должна скопляться въ самыхъ углубленныхъ точкахъ ен поверхности. Эти громадныя углубленія образуютъ водоёмы морей.

"Пространство морей способствуеть джаетельному исперению, которое окончилось-бы истощениемъ этого сборища водъ, еслибъ дождь, — одно изъ слъдствий этого исперения, и непрерывный притокъ ръкъ, — слъдствие наклоненности почвы, не возстановляли равновъсия и не поддерживали постоянно уровни морей.

"Жидкая масса морей, равно какъ масса земли, говорить Аристотель, не увеличивается и не уменьшается, но земля и моря, относительно своихъ частей, находятся въ безпрерывномъ обмёнё,... ваглядъ глубокій, къ которому мы скоро возвратимся.

"Оть чего происходить, что морская вода, постоянно питаемая притокомъ рикъ и ождани, солоновата, между тимъ какъ вода дождевая и ричная присны? Это зависить, отвичаеть Аристотель, отъ прибавленія посторонняго тила, которое не соста. вляеть неотдилимой часть воды, но которое увеличиваеть ен висъ; доказательство, что оно не есть составная часть, слидующее: если въ волны бросить полый восковой шарикъ, и оставить его тамъ на никоторое время, то вода, проходящая сквовь поры и проникающая во внутренность шарика, —будетъ вода годная для питья. Воскъ въ этомъ случай какъ никоторое сито отдиляеть воду отъ солоноватаго и землистаго вещества.

"Отъ этого-то вещества морскан вода становится гуще и тяжеле обыкновенной; нельзи сомнаваться, что она гуще и тяжеле, ибо суда, которыя съ трудомъ держатся въ ракахъ, по причина груза, выйдя въ море, оказываются нагруженными какъ сладуетъ для хорошаго плаванія.

"Не отъ соприкосновенія-ли съ землею морскан вода получаетъ такое свойство? Ничего не бывяло, ибо въ такомъ случат и ръки, протекающія по землт, должны-бы быть солеными; онъ дъйствительно таковы въ извъстной степени, но безконечно меньше противъ морн. "Необходимо, говоритъ Аристотель, чтобы воды, составляющія море, первоначально были въ соприкосновеніи съ поверхностями пережженными, превращенными въ пепелъ. Только зола могла придать морю такую степень солености."

"Если это и гипотеза, то она не лишена правдоподобности; она вполий согласуется съ настоящими данными геологія на счетъ первично-раскаленнаго состоянія земнаго шара.

"Аристотель зналъ, что вода, выдъляемая моремъ при испарени, не увлекаетъ соли, которою была насыщена; и кажется, что въ его время искали способа, и быть можетъ, онъ самъ занимался этимъ, какъ превратить морскую воду въ пръсную; ибо онъ говоритъ положительно: "Мы говоримъ по опыту, что эта вода, испаряясь, дълаетси годной дли питья, и остается таковою, снова сгущаясь."

"Испереніе, стало-быть, имѣло-бы слёдствіемъ все больше и больше увеличеніе соляности моря, еслябъ притекающія въ него дождевыя и рёчвыя воды не представляли противувёса такому дёйствію. Такимъ образомъ, количество и качество морскихъ водъ остается въ одномъ и томъ же состояніи, — что впрочемъ не препятствуетъ тому, чтобы отношенія морей къ материкамъ не измёнялись порой внезапнымъ и сильнымъ образомъ, примёръ чего имёсмъ въ потопахъ, о которыхъ память сохранилась въ исторіи и преданія; но чаще измёненія эти происходятъ медленно и нечувствительно вслёдствіе грудъ земли и песку, которыя наносятся водою.

"Именно подобное, говоритъ Аристотель, произошло въ Египтъ. Вся почва втой страны, кажется, есть ничто иное, какь нанось Нила.

"Аристотель переходить затёмъ къ собственно метеорамъ. Онъ говорить о вётрахъ, и устанавливаеть нёкоторую аналогію между ними и теченіями воды. Вётры, говорить онь, не исходить изъ пещеры, какъ воображали позты, равно какъ теченія воды не порождаются однимъ опредёленнымъ хранилищемъ, но тё и другія образуются мало-по-малу.

"Вотъ какова, по его мизнию, теорія ихъ образованія: изъ земли поде елінніемя солнца, исходнтъ два рода паровъ: сухіе и влажные; влажные производять воду, которая нисходлі на землю, образуетъ рэки; сухіе суть начало и причина вътровъ.

"Итакъ, вътры, по мизнію Аристотеля, суть слядствіе накотораго испаренін вемли; это-то испареніе, по его словамъ, и образуеть тало вытра. Это ошибочно;

но взрно то, что солнце производить дъйствіе, обусловливающее образованіе этого ивленія, и Аристотель отлично понималь это.

"Въ трактатъ о метеорологіи не полагается разсужденій о землетрясеніяль. Аристотель однако говорить о нихъ съ подробностью, вслёдь за вётрами, и имснно потому, что приписываеть явленіе землетрясснія действію подземного вётра; и въ этомъ, слёдуеть замётить, онъ не далекъ оть истины.

"Земля, говорить онъ, сама по себъ суха; но такъ какъ она вслъдствіе дождей принимаетъ много влажности, и нагръвается солнцемъ и оннемь, заключающимся енутри ея, то въ ней какъ со внъ, такъ и внутри, образуется много дыханія или вътра.

"Часто эти пары свободно исходять, но случастся иногда, что они возвращаются въ земныя полости и скопляются въ нихъ, и тогда-то, желая освободиться, они сильно лотрясають почву. Иногда сжатый воздухъ, побътдая препятствія, прорываеть земную кору, подымаеть ее и отдъляется сквозь трещины въ сопровожденіи множества воды, дима и пламени, какъ доказывають примъры, приведенные въ Memeopoлопи.

"Такова на этотъ счетъ теорія Аристотеля.

"Если мы поставимъ новъйшее выраженіе *заль* вмъсто древняго *дылиніе*, то современной наукъ придется немногое измънить въ этой теоріи, тъмъ болъе, что Аристотель, какъ и новъйшіе ученые, принимаетъ содъйствіе центральнаго огня въ образованія паровъ, причиняющихъ эти ужасныя сотрясенія.

"Въ эпоху, когда не имълось никакого понятія объ эллектричествъ, нельза было дать болъе удовлетворительныю объясненія грома и молніи. Объясненіе замъчательно для того времени. Громь есть «ыдпленіе воздуха, который съ трескомь разбивается о плотность облаковь, и молнія есть горпьніе такимь образомь возмущеннаго воздуха. Трудно было сказать что-либо лучшев.

Что васается радуги, пасолнцевъ (ложныхъ и боковыхъ солнцевъ) и круговъ вокругъ солнца, то Аристотель прямо относитъ эти явленія къ ихъ истинной причивъ, предомленію свъта. Они суть, говоритъ онъ, ничто иное, какъ преломленіе. Разница единственно зависить отв того, какимъ образомъ произошло отраженіе, и отъ твлъ, дающихъ свътъ, то есть солнце-ля это или другое свътящее твло.

"Онъ весьма справеданно замъчаетъ, что влажность воздуха есть причива болъе сильныхъ предомленій. Такъ, когда облако сгустилось въ дождевыя капельки, и солнце, не будучи слишкомъ высоко надъ горизонтомъ, свътитъ напротивъ облака, то каждая водяная капелька предомляетъ и раздъляетъ свътъ, и тогда появляется блестящая и окрашенная дуга, которую мы называемъ радугой.

"Тоже явленіе происходитъ, какъ замътилъ Аристотель, когда солнце свътитъ косвенно на пъну, подымаемую веслами гребцовъ, или на воду каскада и оонтана, и нашъ оилосооъ приводитъ геометрическую причину съченія круга въ этомъ случав и подкръпляетъ свое разсужденіе чертежомъ.

"Онъ упоменаеть также о лунныхе радугахе, болёе блёдныхъ и болёе рёдкихъ, чёмъ солнечныя, и которыхъ только дей онъ видёлъ въ продолжение болёе пятедесяти лётъ, а также о побочныхе радугахе съ обратнымъ чередованиемъ цвётовъ.

"Что квелется цвътовъ, составляющихъ ленту радуги, то Аристотель принимаетъ только три, хотя признаетъ, что можно различить и другіе оттънки. "Все, говоритъ онъ, совершается здъсь тремя, какъ въ о́ольшинствъ другихъ вещей. Эти три основные цвъта суть: красный, зеленый и о́олетовый... Если желтый, прибавляетъ онъ, также показывается, то это вслъдстве близости другихъ цвътовъ."

"Мы отличаемъ теперь въ солнечномъ спектръ семь цвътовъ: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синій и оіолетовый; но для насъ существуеть также только три основныхъ и элементарныхъ цвъта, именно: красный, желтый и голубой, потому что, соединяя ихъ попарно, получимъ всъ другія оттънки.

"Такъ какъ пасолица и круги вокругъ солица суть явленія того же порядка, что радуга, равнымъ образомъ зависящія отъ преломленія свёть водяными парами, находящимися въ воздухѣ, то Аристотель, подробно говоря о радугѣ, менѣе распространяется о первыхъ, но все сказанное имъ вообще основано на хорошихъ иаблюденіяхъ."

Трактать о Мірю, который Бартелеми Сентъ-Илеръ, признаетъ апокрифическимъ, самымъ естественнымъ образомъ связанъ съ *метеорологей*. Онъ состоитъ изъ четырехъ книгъ, и представляетъ истую космогонію, которая невѣрна, но въ которой нѣтъ ничего воображаемаго, какъ въ Платоновомъ Тимеѣ. Аристотель могъ ошибиться при наблюденіяхъ, но онѣ всегда служили ему точкой исхода. Нельзя серьезно упрекать его за то, что онъ, на основаніи видимости, считалъ землю за неподвижный центръ, вокругъ котораго небесныя сферы совершаютъ свое движеніе, потому что двѣ тысячи лѣтъ позже Кеплеру и Галилею было такъ трудно установить противоположное мнѣніе.

Трактать о Небю составляеть почти часть предъидущаго. Аристотель, считая земной шаръ висящимъ въ пространствѣ, принималъ его состоящимъ, какъ говоритъ Баттё, изъ трехъ родовъ эссенцій: эссенціи небренной и неподвижной, которая, наполняя первую сферу, облекаеть вселенную; эссенціи нобренной и подвижной, которая простирается оть первой сферы до орбиты луны, и эссенціи подвижной и бренной, которая нисходить отъ этой орбиты до центра земли. Вначалъ, говорить Аристотель, находилось вокругь центра четыре рода стихийныхъ тёль, заключавшихся подъ орбитой луны: земля, вода, воздухъ и огонь. Они испытывають различныя измёненія, какъ вслёдствіе взаимной противоположности ихъ качествъ, такъ и вслѣдствіе дъйствія звпздз, которыхъ періодическіе восходы и заходы производять періодическія же разности въ этихъ элементахъ. Надъ сферой надлунной, въ небесномъ пространствъ царствуютъ боги. Въ этомъ пространствъ находится пятое естество, или квинтэссения. которая движется по кругу, не будучи ни тяжелой, ни легкой, и не подвержена никакимъ измъненіямъ тами. гдъ не встрачаетъ

ничего себѣ противоположнаго. Эта квинтэссенція, называемая также эвирома, есть пища свѣтиль и нектарь, который пьють боги, ибо она проста и чиста, какъ они. Наконецъ, выше этой эвирной субстанціи находится эссенція первичнаго двигателя, который движеть, не двигаясь и не будучи движимъ.

Чудесные разсказы суть, кажется, книга замътокъ, которую одинъ изъ учениковъ Аристотеля внесъ въ число его книгъ.

Недълимыя линіи есть математическое сочиненіе, всегда помѣщаемое въ собраніи сочиненій Аристотеля, тогда какъ многіе приписывають его Өеофрасту.

Механическія задачи, сочиненіе для насъ конечно отсталое, служило великимъ пособіемъ для римскаго зодчаго Витрувія, жившаго въ первомъ вѣкѣ до р. Х.

Мы теперь дошли до того сочиненія Стагирита, которое не боится двадцати двухъ вѣковъ усиѣховъ науки, и которое, кажется, не скоро будетъ превзойдено. Мы говоримъ объ Исторіи Животныхъ ¹).

Насчетъ этого сочиненія мы считаемъ за лучшее привести мнѣнія его соперниковъ; похвалы, воздаваемыя ими его генію, имѣютъ тѣмъ бо́льшее значеніе:

"Аристотель, говорить Бюфонъ, начинаеть свою Исторію животныхъ съ установленія общихъ сходствъ и различій между различными родами животныхъ, вмъсто того, чтобы раздълять ихъ по малымъ частнымъ отличительнымъ свойствамъ, какъ поступаютъ новъйшіе. Оцъ разсказываетъ исторически всъ факты и исъ ноблюденія насчеть общихъ отношеній и явныхъ отличительныхъ свойствъ. Онъ извлекаетъ эти отличительныя свойства изъ формы, цвъта, величины и всъхъ внѣшнихъ качествъ цѣлаго животнаго, а также изъ числа и положенія его частей, изъ величины, движенія, формы его членовъ, изъ подобныхъ или различныхъ отношеній. находящихся въ этихъ самыхъ сравниваемыхъ частяхъ; для лучшаго уясненія онъ постоянно приводитъ примѣры. Онъ разсматриваетъ также различныхъ животныхъ по ихъ образу жизни, ихъ дѣйствіямъ, нравамъ, жилищамъ и т. п. Онъ го-

¹) Исторія животныла нуждается въ новомъ французскомъ переводѣ. Единственный существующій переводъ, который пользовался долгое время великимъ донѣріемъ, сдѣланъ Камюсомъ, парламентскимъ адвокатомъ, и напечатанъ въ Парижѣ въ 1783 (2 тома, in 4° съ греческимъ текстомъ). Переводчикъ, незнакомый съ зоологическими свѣдѣніями, и жившій въ то время, когда зоологія, собственно говоря, еще не существоваль, сдѣлалъ много достойныхъ сожальнія опшбокъ. Желагельно. чтобы Бартелеми С.-Илеръ предпринялъ, при содѣйствіи какого-нибудь естествомспытателя, новый переводъ Исторіи животньють съ греческаго текств.

во;ить о частяхь, которыя общя и существенны для животныхь, и о такихь, которыхъ можетъ недоставать и действительно не достаетъ многимъ родамъ животныхъ. Чувство осязания, говоритъ онъ, есть единственная вещь, которую слядуетъ разсматривать какъ необходимую (непремънную) и которой не можетъ не доставать ни у одного животнаго: и такъ какъ это чувство обще встакъ животнымъ, не возможно дать названія части твла, въ которой присутствуеть способность чувствовать. Важизнийя части суть тв, которыми животное принимаеть пищу. и тв. которыми извергаетъ излишекъ. Онъ затъкъ разсматриваетъ разности въ происхожденін животныхъ, тв изъ ихъ членовъ и различныхъ частей, которыя служать для ихъ естественныхъ отправлений. Эти общія и предварительныя замъчанія составляють картину, всв части которой равно занимательны; и великій ондософъ говоритъ, что онъ представилъ ихъ въ этомъ видъ для того, чтобъ дать предвиусить, что за тамъ сладуетъ, и породить вниманіе, котораго требуетъ частвая исторія всякаго животнаго, или върнъе всякой вещи. Онъ начинаеть съ человъка и описываеть его прежде болве потому, что онъ есть животное намлучше извъстное, чвиъ потому, что онъ самое совершениое животное; чтобы сделать свое описаніе не столь сухимъ и болъс заманчивымъ, онъ старается вывести правственыя свъдънія, разсиатривая физическія отношенія челов'яческаго твла, и объясняеть характеры люлей наъ черть ихъ лица. Быть знатокомъ въ оизіогноміи было-бы весьма полезно для долтнишаго такого знанія; но можно-ли извлечь его изъ естественной исторіи? Онъ описываетъ человъка во всёхъ частяхъ визшнихъ и внутреннихъ; и это описание есть единственное цъльное: визсто того, чтобы описывать каждое животное въ частности, онъ изучаетъ его по отношенію, въ какомъ находятся части его тваа въ частямъ твла человъческаго. Напримъръ, описывая голову человъка, онъ сравниваеть съ нею головы всяхъ родовъ животныхъ; тоже, и при всвхъ другихъ частяхъ. При описания человъческихъ легкихъ, онъ исторически разсказываетъ все извъстное о легкихъ животныхъ и излагаетъ исторію тъхъ, у которыхъ нътъ легкихъ. По случаю дътородныхъ органовъ, онъ говоритъ о различныхъ способахъ, какъ животныя совокупляются, зарождаютъ, носятъ во чревъ и рождаютъ. Говоря о крови, онъ говоритъ о животныхъ, которыя лишены ея; слъдуя такимъ образомъ втому сравнительному плану, въ которомъ, какъ мы видѣли, человѣкъ составляетъ образецъ, и говоря золько о различіяхъ мсжду животными и человъкомъ, онъ перебираетъ одно за другимъ всв частныя описанія; онъ скопляетъ фавты и не употребляеть ни одного лишняго слова; такимъ образомъ, онъ совмъстилъ въ небольшолъ томъ безчисленное множество различныхъ оактовъ; и я не думаю, чтобы можно было короче изложить все, что приходилось сказать ему объ этомъ предмета, столь мало повидимому нодлежащемъ точному изложенію, что требовался геній, подобный его генію, чтобы при этонъ сохранить порядокъ и ясность. Это сочиненіе Аристотеля представляется мых изкоторыго рода перечнемъ содержанія, извлеченнымъ съ всликимъ тщаніемъ изъ многихъ тысячъ волюмовъ, наполиснныхъ всевозможными описаніями и наблюденіями; это самое ученое "краткое изложеніе", какое когда-либо существовало, если наука двиствительно есть исторія фактовъ; если даже иредположить, что Аристотель извлекаль содержание своей книги изъ всяхъ существовавшихъ въ его время книгъ, то и тогда планъ сочиненія, его распредаленіе, выборъ примяровъ, точность сравнений, извястнаго рода строи мыслей, который я окотно назвалъ-бы философскима, ни одного меновения не дозволили бы сомнъваться, что онъ былъ гораздо богаче тълъ. у кого запиствовалъ."

Бюффонъ въ этомъ изложении столь-же сжато и хорошо излагаетъ сочинение Аристотеля, какъ самъ Аристотель историю животныхъ.

Теперь приведемъ слова Кювье, который хотя ниже Бюффона по отношенію къ стилю, тёмъ не менѣе заслуживаетъ быть выслушаннымъ, какъ свёдущій въ дёлё судья:

"Аристотель, говорить Кювье, сдвлаль въ различныхъ отрасляхъ собственноестественной исторіи значительно точнвйшіе синтезы, чвиъ въ оизикв. Таклиъ образомъ, въ его сочипеніяхъ объ этой наукв заключается всего болве истинъ, которымъ им не можемъ не дивиться. Главняйшее изъ этихъ сочиненій есть Естественная исторыя животныхъ, которую я не могу читать безъ восхищенія. Двйствительно, не возможно представить себъ, какъ одинъ человъкъ могъ собрать и сравнить множество частныхъ оактовъ, которое необходимо для общихъ правилъ, для огромнаго числа афоризмовъ, заключающихся въ втомъ сочиненіи, и о которыхъ его предшественники не имъли понятія.

Исторія животныхъ не есть зоологія въ собственномъ смыслѣ, то есть рядъ одисаній различныхъ животныхъ; это скорѣе родъ общей анетомін, гдѣ авторъ говоритъ объ общностяхъ въ организаціи, представляемыхъ различными животными, гдѣ онъ показываетъ ихъ различія и сходства, опираясь на сравнительное изученіе ихъ органовъ, и гдѣ онъ полагаетъ самыя вѣрныя основанія крупныхъ классиейкацій.

"Первая книга описываетъ части, составляющія твло животныхъ, не по родамъ, а по естественнымъ группамъ. Очевидно, что подобнаго рода работа могла быть только слёдствіемъ глубокаго изученія подробностей животной организаціи. Такъ какъ Аристотель однако не счелъ нужнымъ составить зологическую таблицу, то нёкоторые полагали, что въ его сочиненія нётъ методы. По истинѣ, эти лица обладали весьма поверхностнымъ умомъ."

"..... Его первое описаніе есть описаніе мозга; онъ утверждаетъ, что этоть органъ существуетъ у всёхъ краснокровныхъ животныхъ, но что между облопровными онъ встрёчается только у моллюсковъ. Это послёднее предположеніе весьма замёчательно, ибо подтверждено только въ наше время. Человёкъ, по Аристотслю, есть животное, мозгъ котораго относительно самый объемистый. Знаменитый естествоиспытатель довольно хорошо описываетъ перепонки, облегающія этотъ органъ.....

"Авторъ переходитъ къ собственно животнымъ. Онъ описываетъ сперва ихъ чаены, и замъчаетъ говоря о чаенахъ слона, что существованіе органа схватыванія, называемаго хоботомъ, необходимо вслъдствіе длинноты переднихъ ногъ этого животнаго и расположенія ихъ сочлененій, которыя сдълали-бы для него необычайно труднымъ дъйствіемъ питье и доставаніе пищи съ земля. Онъ полагаетъ, какъ мы, что хоботъ есть настоящій носъ. Далъе, онъ приводитъ весьма занимательным подробности о способъ воспроизведенія слона, о его нравахъ, привычкахъ и т. д. Ктезіасъ уже описывалъ ихъ, но не зналъ въ такой точности, какъ Аристотель, который въ этомъ отношеніи не превзойденъ новъйшими учеными, ибо Бюффонь почти всегоа ошибается,

коюда противорљчить ему, какъ это видно изъ наблюденій, недавно сдѣланныхъ въ Индіа ').

Великое сочиненіе Аристотеля мастерски оцёнено двумя знаменитъйшими естествоиспытателями новъйшаго времени. Поэтому, мы ничего не прибавимъ къ ихъ нохваламъ. Но извлечемъ изъ *Естественной исторіи* Аристотеля нѣкоторые изъ тѣхъ афоризмовъ, которые возбуждали такое сильное удивленіе въ Кювье, и которые, мы надѣемся, возбудятъ такое-же удивленіе въ читателѣ, если онъ припомнитъ, что эти естественно-историческіе афоризмы были выражены назадъ тому двадцать два столѣтія.

"Ни одно изъ животныхъ сущи не прикръплено къ почвъ. Ни одно безвогое животное не имъетъ крыльевъ."

"Всв безъ исключенія животныя снабжены ртомъ и чувствомъ осязанія. Эти два признака существенно опредвляють животную природу."

"Всв крылатыя насвкомыя, имвющія жало въ передней части твла, двукрылыя: напр. слвпень и комаръ; всв съ жаломъ, помвщеннымъ на задней части твла, четверокрылыя, напр. муравей."

. "Всв двурогія животныя имвють раздвлевное копыто; но обратное не върно, напр. уверблюда роговъ нютъ, а копыто раздвоено."

"Всв двурогія животныя съ раздвоеннымъ копытомъ и не имвющія зубовъ въ верхней челюсти принадлежать къ отряду жвачущихъ, и обратно эти три признажа соединены во всвхъ жвачущихъ."

"Рога бываютъ полые или плотные. Первыя не отпадаютъ; вторые падаютъ и возобновляются ежегодно."

"Птицы, снабженныя шиорами, никогда не имэютъ искривленныхъ когтей и обратно."

"Бивни у слоновой самки малы и направлены къ землъ, бивни-же у самцовъ больше и подымаются на концъ²)."

Мы окончимъ, приведя пѣсколько свидѣтельствъ Аристотеля, которыя долго почитались баснословными и вполнѣ подтверждены новѣйшими учеными.

Два индійскія животныя, описанныя имъ, Гиппелафъ, или одень-конь, и Гиппардіумъ, или тигръ-охотникъ, цѣлые вѣка

') Histoire des sciences naturelles, T. I, septième leçon, crp. 146-153.

²) Это замѣчаніе привнано върнымъ новъйшими натуралистами относительно слона взіатскаго, по не африканскаго. У послъдняго бивни самки ни отличаются по очертанію отъ бивнеи самцовъ. На этой ошибкъ Аристотеля основываютъ, что овъ не сопровождалъ Александра въ Египетъ.

считались химерическими. И чтожъ? — Гиппелафъ найденъ лътъ пятьдесятъ назадъ Діардомъ и Дюванселемъ, а Гиппардіумъ немного позже.

Аристотель говорить, что маленькая рыбка, называвшаяся погречески фикисз (Gobius niger Линнея) вьеть гнёздо, какъ птицы. Это долго считалось басней. Но еще при жизни Кювье итальянскій естествоиспытатель Оливи подтвердиль этоть факть, и всё посёщавшіе парижскій Садъ Акклиматизаціи въ 1862, могли видёть, какъ фикисз, или его родичь, строиль гнёздо въ акваріи.

Не имѣя важности исторіи животныхъ, другіе относящіеся къ нимъ труды Аристотеля, каковы трактаты о частяхъ животныхъ, о рожденіи животныхъ, о чувствованіи и ощущаемыхъ вещахъ, о хожденіи животныхъ, объ общемъ движеніи животныхъ, суть тѣмъ не менѣе сочиненія весьма замѣчательныя, исполненныя любопытныхъ взглядовъ и наблюденій, и удачно дополняютъ его главное сочиненіе.

Въ Платоновомъ разговорѣ *Протагоръ*, Сократъ, между прочимъ, обращается къ одному изъ собесѣдниковъ Гиппократу съ слѣдующимъ вопросомъ:

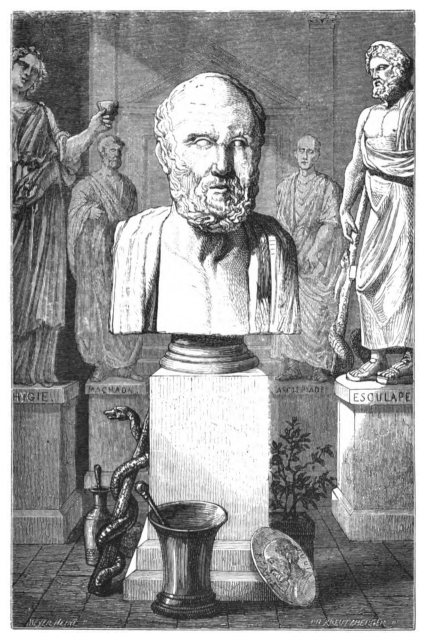
"Вотъ, если-бъ вздумалъ ты, напримъръ, идти къ твоему тескъ Гиппократу кооскому, принадлежащему къ кастъ Асклепівдовъ, съ намъреніемъ платить ему за себя, и вто-вибудь спросилъ-бы тебя: какому человъку, въ лицъ Гиппократа, хочешь ты платить деньги? Что отвъчалъ-бы ты?

- Врачу, сказалъ-бы я.
- А чёмъ думаешь сделаться самъ?
- Врачекъ ¹)."

Этотъ отрывокъ изъ разговора для біографовъ Гиппократа есть свидётельство неоцёнимое. Въ содержащемся въ немъ фактё и въ указываемыхъ имъ обстоятельствахъ содержится нёкотораго рода краткое изложеніе нашихъ самыхъ положительныхъ свёдёній объ этомъ ученомъ, котораго удивленіе потомства скоро превратило въ легендарнос лицо, и древность причислила-бы къ богамъ, наравнѣ съ Эскулапомъ, еслибъ въ философскій вѣкъ, когда жилъ Гиппократъ, не прошелъ обычай обоготворять.

Важно замѣтить, что Платонъ, современникъ Гиппократа и могшій знать его лично, потому что островъ Коосъ недалеко отъ Абинъ, не могъ ошибиться въ томъ, что говоритъ о немъ.

^{&#}x27;) См. Переводъ г. Карпова. Томъ I, стр. 54.



ВЮСТЪ ИППОКРАТА. Съ бюста Луврскаго музся ангиковъ, въ Парижв.

.

• •

Изъ его свидѣтельства мы узнаемъ во первыхъ, что Гиппократъ не есть миюъ, или лицо воображаемое. Это имѣетъ свою долю важности, потому что въ наше время даже самое существованіе отца медицины подвергалось сомнѣнію, какъ и существованіе отца поэзіи. На историческую критику находятъ порой годины бѣдствій. Тогда она отвергаетъ не только басни и легенды, которыми народный энтузіазмъ окружилъ великихъ людей, но и самое ихъ существованіе.

Въ 1804 г. передъ парижскимъ медицинскимъ факультетомъ защищалась диссертація подъ заглавіемъ: Сомнънія относительно жизни Гиппократа¹). Эта диссертація надълала великаго скандала и тотчасъ по настоянію Шоссье, Легалуа напечаталъ опроверженіе ея.

Отрывокъ изъ *Протагора*, который мы привели въ началѣ статьи, дѣлаетъ излишнимъ всякое другое опроверженіе.

Гиппократъ родился на островѣ Коосѣ, въ первый годъ восьмидесятой олимпіады. Этотъ годъ, указанный Истомахомъ и сохраненный Сораномъ, въ дошедшемъ до насъ біографическомъ отрывкѣ о славномъ врачѣ, соотвѣтствуетъ 460 году до р. Х.

Но есть два Сорана. Одинъ съ острова Кооса; и если онъ истинный авторъ отрывка, то свидътельство его заслуживало-бы наибольшаго довѣрія, потому что онъ могъ собрать преданія на мъстъ и справиться въ кооскихъ книгохранилицахъ. Другой Соранъ Эфесскій. Біографія Гиппократа обыкновенно приписывается ему, потому что онъ несомнѣнный авторъ сочиненія о жизни, сектахъ и сочиненіяхъ врачей²).

Гиппократь, по родословію, за вѣрность исходной точки котораго поручиться нельзя, былъ сыномъ Гераклида. Онъ быль вторымъ носившимъ имя Гиппократа, и принадлежалъ къ кастѣ Асклепіадовъ.

Воть списокъ предковъ Гиппократовыхъ въ томъ видѣ, въ какомъ находимъ его у Клертія, біографа, который на сей разъ, въ противность своему обычаю, не прямо переписываетъ Сорана.

') Dubitationes de Hippocrutis vitá, patrid, genealogid, forsan mythologicis, et de qubusdem ejus libris multo antiquioribus, quam vulgo creditur, par Boulet. Paris, an XII.

³) Тякое мивніе выражаеть положительно г. Ш. Дарембергь, въ превосходномъ введеніи въ его изданію Избринных сочиненій Гиппократа.

Эскулапъ — отецъ Подалира, — отца Ипполоха, — отца Сострата, — отца Дардана, — отца Кризамиса, — отца Клеомиттадеса, — отца Өеодора, — отца Сострата II, — отца Өеодора III, — отца Сострата III, — отца Небра, — отца Гносидика. — отца Гиппократа, — отца Гераклида, — отца Гиппократа II.

Дарембергъ въ введеніи, на которое мы ссылались, совершенно отвергаетъ всю эту родословную.

По этой родословной, славный кооскій врачь — семнадцатый потомокъ Эскулапа. Соранъ считаетъ его девятнадцатымъ, прибавляя, что самъ Гиппократъ велъ свой родъ до Геркулеса, котораго онъ былъ двадцатымъ потомкомъ по женской линіи. Не восходя по этой родословной до героическихъ временъ, удовольствуемся тѣмъ, что она достовѣрна касательно ближайшихъ предковъ Гиппократа.

Врачъ, слава котораго такъ велика, былъ несомнѣнно изъ рода Асклепіадовъ. Посвящая себя съ незапамятныхъ временъ занятіямъ врачебнымъ искусствомъ, каста Асклепіадовъ занималась имъ на островѣ Коосѣ, въ Книдѣ, и позже въ Леинахъ и почти во всѣхъ важныхъ городахъ Греціи и Малой Азіи, въ храмахъ, называвшихся Асклепіонами.

Въ этихъ храмахъ, посвященныхъ Эскулапу, служили жрецы, занимавшіеся леченіемъ больныхъ, но при леченіи прибѣгавшіе только къ мнимо-магическимъ средствамъ, и рѣдко къ средствамъ врачебнымъ. То были нѣкотораго рода чудотворцы безъ всякаго научнаго характера. Литтре, приписывавшій нѣкоторую важность Эскулаповымъ храмамъ, какъ предуготовителямъ врачебной науки, теперь большею частью отказался отъ этого мнѣнія. Дарембергъ, въ Курсъ исторіи медицины, читанномъ въ 1865 г. въ Collége de France, занимался этимъ вопросомъ и оспаривалъ предразсудокъ, приписывающій серьезное значеніе этимъ пріютамъ суевѣрія и легковѣрія. По Дарембергу, въ Асклепіонахъ подавали врачебные совѣты такого-же достоинства и силы, какія теперь даются магнетизёрами и спиритами. Языческое суевѣріе и легковѣріе платило деньги за эти совѣты.

Чтобы убѣдиться въ этомъ, стоитъ прочесть часто приводимое мѣсто изъ Аристофанова Плутуса 1).

') См. о храмахъ Эскулапа въ сочинения: Recherches historiques sur l'exercice

Digitized by Google

Эти храмы напоминають египетскіе, посвященные съ той-же цёлью богу Серапису. Несомнённо, что греки, имёвшіе первыми учителями въ наукахъ египтянъ, заимствовали отъ нихъ это мистическое учрежденіе. По преданію, опирающемуся на нёкоторыя древнія свидётельства, самъ Эскулапъ былъ выходецъ изъ Египта и его идеализированный образъ представляетъ удивительное сходство съ богомъ Сераписомъ.

Старинное суевѣріе, хранимое въ храмахъ Эскулапа, стало быть, происхожденія египетскаго. Но, повтеряемъ, это учрежденіе, по Дарембергу, ни въ Греціи, ни въ Египтѣ не было истиннымъ врачебнымъ храмомъ; и не оттуда почерпнулъ Гиппократъ начала своихъ знаній.

Гиппократь первыя свёдёнія пріобрёль отъ своего дёда Гиппократа I и своего отца Ираклида. Этотъ послёдній столь славился своимъ искусствомъ, что нёкоторые критики приписывають ему два сочиненія: de Fracturis и de Articulis, составляющія часть гиппократовскаго собранія.

Гиппократь рано переёхаль сь Кооса въ Авины, чтобы учиться у Иродика Селимбрійскаго, тогдашней медицинской знаменитости. Онъ быль также ученикомъ софиста Горгіаса. Говорять, что его учителемъ быль также Демокритъ Абдерскій, философъ, изучившій восточную мудрость маговъ и бывшій ученѣйшимъ человѣкомъ до Аристотеля.

Полагаютъ, что по примъру всѣхъ древнихъ мудрецовъ, Гиппократъ путешествовалъ ради пріобрѣтенія новыхъ знаній и усовершенствованія въ врачебномъ искусствѣ, которому посвятилъ себя.

Скоро его извёстность до того увеличилась, что къ нему обращались не только самые извёстные философы, но также самыя могущественныя лица, народы и цари. Мы видимъ его въ сношеніяхъ съ Демокритомъ и министрами царя персидскаго Артаксеркса, съ Филопеменомъ и Діонисіемъ Сиракузскимъ.

Дарембергъ полагаетъ, что такая извъстностъ Гиппократа преувеличена. Трудно ръщить, какое миънје справедливо.

de la médecine dans les temples, chez les peuples de l'antiquité, par Auguste (lanthier, D. M. P. 1 vol. in-18 Paris, 1844. Тамъ находится и мъсто изъ Плутуса, которое мы опускаемъ, чтобъ не удлинять этой части нашего сочиненія.

Сватила науви.

11

Этотъ періодъ жизни Гиппократа, дъйствительно, наиболье украшенъ различными баснями, придуманными его почитателями. Многія изъ этихъ басенъ повторялись нъсколько въковъ сряду и, наконецъ, пріобръли характеръ и авторитетность фактовъ историческихъ, и до такой степени, что съ трудомъ исчезаютъ передъ свъточемъ новъйшей критики.

Врачу, подобному Гиппократу, невѣжественное легковѣріе должно было приписать самыя чудесныя исцѣленія. Мы разскажемъ, во первыхъ, о томъ излеченіи, которое во всѣ времена считалось торжествомъ его искусства.

Пердикка, царь македонскій, былъ долго боленъ лихорадкой, причина которой была неизвѣстна. Призвали Гиппократа. Наблюдая всѣ движенія царственнаго больнаго, случайныя измѣненія его физіогноміи, и особенно окружающую его•среду, онъ открылъ, что причина болѣзни Пердикки заключалась въ сильной и тайной страсти къ Филѣ, женѣ или наложницѣ его отца. Остальное извѣстно. Отецъ принесъ жертву ради сына и прекрасная Фила совершенно вылечила его.

Несчастіе этого любопытнаго разсказа заключается въ томъ, что мѣсто дѣйствія очень часто переносилось въ разныя страны, такъ что не возможно рѣшить, кто именно былъ виновникомъ этого торжества медицины. По другимъ историкамъ, мѣстомъ дѣйствія этого приключенія былъ дворъ царя сирійскаго. Въ послѣднихъ главахъ исторіи Сиріи Аппіена читаемъ драматическій разсказъ о тойже болѣзни и о томъ-же излеченіи, на сей разъ совершонномъ Эразистратомъ при дворѣ Селевка Никанора. Этотъ государь также жертвуетъ собою ради спасенія сына своего Антіоха и уступаетъ ему Стратонику. Прибавимъ, что арабы разсказываютъ о своемъ Авиценнѣ подобную-же исторію, о которой упомянемъ въ своемъ мѣстѣ.

Итакъ, исторія исцѣленія Пердикки по меньшей мѣрѣ сомнительна. Вотъ другая не менѣе важная, но также выдуманная.

Немного спустя послѣ начала Пелопонезской войны, Абины сдѣлались добычей одного изъ ужаснѣйщихъ повѣтрій. Они были опустошены язвой, прекрасныя описанія которой сдѣланы Өукидидомъ и послѣ Лукреціемъ; язва эта уничтожила пятую часть населенія Аттики. Гиппократа приглашали цари Иллиріи и другихъ

сосёднихъ странъ, гдё свирёпствовала таже язва, оказать помощь жителямъ. Но, узнавъ отъ пришедшихъ за нимъ пословъ о направленіи вётровъ, господствовавшихъ въ этихъ странахъ, Гиппократъ догадался, что чума дойдетъ до Авинъ и отказался ёхать, желая оказать помощь своимъ согражданамъ.

Предсказаніе оправдалось. Страшный моръ начался въ Аттикѣ и преимущественно въ Абинахъ. Чтобы противудѣйствовать ему, Гиппократъ приказалъ развѣсить повсюду пахучіе цвѣты и на всѣхъ улицахъ города разложить большіе костры. Онъ замѣтилъ, что кузнецы и рабочіе, прибѣгавшіе къ помощи огня, были пощажены язвой; это навело его на мысль предписать сказанное средство. Воздухъ очищался при помощи костровъ, моръ прекратился и благодарные абиняне воздвигли кооскому врачу желѣзную статую съ надписью: Гиппократу, нашему спасителю и благодътелю.

Только послѣ нѣкотораго колебанія рѣшаешься отбросить этоть разсказъ, который съ нѣкоторыми измѣненіями встрѣчается у Варрона, Плинія и Галена. Но свидѣтельство этихъ серьезныхъ писателей въ настоящемъ случаѣ не можетъ имѣть вѣса, потому что все, что они, подобно многимъ другимъ, говорятъ о присутствіи великаго врача въ Абинахъ во время мора, извлечено изъ двухъ совершенно вымышленныхъ актовъ, именно изъ Декрета Абинянъ и рючи Өессала, одного изъ сыновей Гиппократа. Эти два акта уже давно признаны апокрифическими, хотя ихъ продолжаютъ перепечатывать въ концѣ Гиппократовскаго собранія.

Декреть Авинянь и ръчь Өессала содержать подробности, которыя, — еслибъ требовалось найти противорѣчіе, — доставили-бы наилучшія доказательства для опроверженія этой исторіи. Въ нихъ, между прочимъ, говорится, что Гиппократъ, въ сопровожденіи сыновей и зятя, явился въ Авины, объѣхавъ Эесссалію, Фокиду и Віотію. Но Гиппократу во время мора было небольше тридцати лѣтъ. У него не могло быть сына, который помогалъ бы ему и могъ держать рѣчи къ народу авинскому.

Но всякія противорѣчія и опроверженія совершенно излишни, ибо сохранился разсказъ современника гиппократова, человѣка, жившаго въ Аттикѣ, когда тамъ свирѣпствовала чума. Мы говоримъ о Өукидидѣ, самомъ точномъ и правдивомъ изъ великихъ историковъ. Въ разсказѣ Өукидида о морѣ въ Аеинахъ не упоминается

11*

вовсе о Гиппократъ. Өукидидъ говоритъ, что никакія силы человъческія (стало быть, никакія врачебныя средства) не могли остановить опустошительнаго повътрія.

Молчаніе Өукидида въ этомъ случаѣ показываетъ, что Гиппократа не было въ Абинахъ.

Разсказъ Оукидида также совершенно противорѣчить большей части писателей, которые долго спустя послѣ него указывали на происхождение и ходъ мора.

"Когда великая немочь постигла въ первый разъ воининъ, говоритъ Оужидидъ, — то былъ слухъ, что она свирипствовала во многихъ мистахъ, и между прочимъ въ Лемносъ и другихъ...... Увиряютъ, что она сперва зародилась въ Эссопіи, лежащей имже Египта, въ Либіи и большей части владиній великаго царя. Она вторгиулась въ городъ Асины, и первыя ся жертвы пали въ Пиреъ, столь внезапно, что пелопонесцевъ обвиняли, будто они отравили колодцы."

Итакъ, по Өукидиду, свидътельству котораго слъдуетъ дать больше въры, чъмъ другимъ, чума началась не въ Иллиріи и не въ другой какой западной странъ, но въ Эсіопіи, откуда она распространилась на Востокъ, и именно во владъніяхъ Артаксеркса, прежде чъмъ достигла Аттики.

Достодолжной постановкой этого факта разрушаются основанія другой басни, обыкновенно связываемой съ первой и всегда ес сопровождающей.

Кто не читалъ сборниковъ, называемыхъ Красоты исторіи (Beautés de l'histoire), и кто не восхищался величественной чертой безкорыстія, олицетворенной въ l'инпократъ, отвергающемъ золото и подарки Артаксеркса?

"Ступайте къ вашему повелителю, говоритъ Гиппократъ сатрапу Гистаму, который отъ имени царя пришелъ просить его помощи, что мнѣ есть чѣмъ жить, одѣваться и платить за квартиру. Честь запрещаетъ мнѣ принимать подарки отъ Персовъ и помогать варварамъ, врагамъ Греціи."

Легенда прибавляеть, что великій царь жестоко разсердился, и послаль жителямъ Кооса требованіе выдать ослушника, угрожая, въ случаѣ отказа, предать городъ огню и мечу. Угрозы деспота были презрѣны. Островитяне послали ему отвѣтъ, что увѣренные въ справедливости боговъ, они скорѣй подвергнутся жесточайшей смерти, чѣмъ предадуть своего великаго врача мщенію человѣка,



NA-

.

.

· .

Digitized by Google

который, не смотря на титулъ царя царей, такъ же смертенъ, какъ и всѣ.

Изъ предъидущаго ясно, что разсказъ о Гиппократь, отвергающемъ подарки Артаксеркса, совершенно вымышленный. Если мы прилагаемъ къ нашему сочиненію знаменитую карти ну нарисованную въ 1816 г. Жиродетомъ въ подарокъ Парижскому медицинскому факультету (гдѣ она находится до сихъ поръ въ экзаменаціонной залѣ), то съ ограниченіями, слѣдующими изъ всего вышесказаннаго. Почесть, воздаваемая великимъ живописцемъ врачебному искусству, всегда желательна, будетъ-ли происшествіе, начертанное его кистью, историческимъ или легендарнымъ.

Добросовѣстные, но боязливые критики ощущають нѣкотораго рода скорбь, видя, какъ уничтожается фактъ, который такъ долго считался достовѣрнымъ, и который занималъ доселѣ такое важное мѣсто въ біографіи Гиппократа. Моръ нѣсколько разъ былъ въ Абинахъ, а потому предлагаютъ ради соглашенія вопросъ: нельзя-ли принять, что во время одного изъ этихъ повѣтрій было испробовано средство кооскаго врача? Но букидидъ, говорящій нѣсколько разъ о чумѣ въ Абинахъ, и именно упоминающій о возвращеніи мора, ни разу ни слова не говоритъ объ Гиппократѣ. Прибавимъ, что между сочиненіями, несомнѣнно принадлежащими Гиппократу, есть одно, третья книга о повътріяхъ, гдѣ кооскій врачъ несомнѣнно говоритъ о своихъ личныхъ наблюденіяхъ. И чтожъ? ни одно изъ описываемыхъ имъ патологическихъ явленій не представляетъ ни малѣйшаго сходства съ тѣми, о которыхъ пишетъ букидидъ¹).

Итакъ, Гиппократъ, избавляющій Авинянъ отъ чумы, есть сказка, изъ которой ничего невозможно сохранить.

Мы заключимъ эти разсказы о чудесныхъ исцёленіяхъ Гиппократа разсказомъ о томъ, какъ по просьбѣ жителей Абдеры онъ вылечилъ славнаго философа Демокрита, который, какъ уже упомянуто, былъ однимъ изъ его учителей.

Абдериты гордились своимъ философомъ. Недовольные избавленіемъ его отъ наказанія, которое по ихъ законамъ слъдовало всякому гражданину, расточившему свое наслъдственное имъніе и состояло въ томъ, что онъ лишался погребальныхъ почестей

⁴) Это доказано Литтре́ въ его *еведени* къ переводу Гиппократа.

въ своемъ отечествъ, они подарили ему пятьдесятъ талантовъ. Эта щедрость была слёдствіемъ сильнаго впечатлёнія, которое произвель на ихъ умы Демокрить, читая свое сочинение о мірт; сочинение, бывшее плодомъ изслѣдований и ученыхъ путешествий, на которыя онъ истратилъ свое богатство и юность. Но черезъ нъкоторое время у Демокрита оказались привычки и поступки, обезпокоившие добрыхъ абдеритовъ. Каждую ночь онъ выходилъ изъ города и бродилъ по кладбищамъ, быть можетъ, какъ предполагаетъ Кювье, для того, чтобы отыскивать человъческія кости, ибо Демокрить занимался анатоміей. Но его согражданс, и не подозрѣвавщие возможности подобныхъ занятий, были поражены таинственностью его поведенія. Они не могли безъ удивленія и смущенія видѣть, что взрослый и ученый человѣкъ бродитъ по кладбишу, когда всѣ честные люди спять. И притомъ, Демокритъ постоянно смѣялся. Зачѣмъ онъ смѣялся, какъ не затѣмъ, чтобы постоянно противорѣчить другому философу Ираклиту, который постоянно плакалъ? Въ дъйствительности, онъ смъялся надъ ненстощимой человѣческой глупостью.

Этотъ-то смѣхъ заставилъ абдеритовъ подумать, что Демокритъ сошелъ съ ума, и въ этомъ же смѣхѣ для многихъ и по ско пору состоитъ вся философія Демокрита.

Гиппократъ, призванный лечитъ, засталъ философа разсѣкающимъ животныхъ. Ему безъ труда удалось вылечитъ его и благодарностъ абдеритовъ не имѣла границъ. Только врачу не удалось увѣритъ ихъ, что Демокритъ и не былъ боленъ. Они предлагали кооскому врачу десятъ талантовъ, но онъ ихъ не принялъ, сказавъ, что вознагражденъ тѣмъ, что вмѣсто съумасшедшаго видѣлъ мудрѣйшаго изъ людей.

Мы дали довольно большое мѣсто этимъ различнымъ анекдотамъ, вопервыхъ потому, что они приводятся во всёхъ біографіяхъ Гиппократа, вовторыхъ, потому, что въ нѣкоторой мѣрѣ восполняютъ полное отсутствіе положительныхъ извѣстій о жизни великаго врача. Не слѣдуетъ полагать, что всякая легенда такъ же ложна по духу, какъ по буквѣ, и что потому только, что она легенда, критикъ уполномоченъ вполнѣ не довѣрять ни нравамъ, ни характерамъ, поэтизируемымъ ею. Народное восхищеніе было-бы неисповѣдимо глупо, еслибъ вмѣсто того, чтобы въ большей или

меньшей степени преувеличивать таланты своихъ героевъ, оно приписывало имъ качества, которыми они вовсе не обладали. Долгое время думали, что Гиппократъ нарисовалъ свой портретъ въ книгѣ о Благопристойности, гдѣ онъ исчисляетъ слѣдующія требуемыя имъ отъ истаго врача качества: "Онъ узнается по "простому, пристойному и скромному обращенію. Онъ долженъ "держаться важно, быть скроменъ съ женщинами, привѣтливъ и "ласковъ со всѣми. Терпѣніе, трезвость, честность, благоразуміе, "знаніе своего искусства суть его необходимыя достоинства". Теперь доказано, что не Гиппократъ авторъ этого сочиненія; но изъ этого еще не слѣдуетъ заключать, что онъ не былъ такимъ врачемъ, что у него не было ни простоты, ни пристойности, ни скромности относительно женщинъ, и т. д.

Если приняться разсуждать подобнымъ образомъ, то легко дойти до низведенія въ число дюжинныхъ людей того, кого Аристотель называлъ великимъ Гиппократомъ.

А именно до такого заключенія дошель авторь одной книги. которую можно-бы иначе похвалить безъ всякой оговорки, ибо это одна изъ первыхъ на французскомъ языкъ книгъ, гдъ сдълана попытка представить въ истинномъ свътъ жизнь и сочиненія Гиппократа ¹). Но авторъ этой книги, заклятый органикъ. (organicien) и ревностный ученикъ Бруссэ, превратилъ въ полемическій вопросъ изслёдованіе, которому долженствовало остаться чисто историческимъ. Школа монпельескихъ виталистовъ становится подъ знамя Гиппократа, а потому нѣкоторые парижскіе органики полагають, что, нападая на кооскаго врача, они нападають на сказанную школу. На бюстъ Гиппократа, въ медицинскомъ факультеть, въ Монпелье, стоить такая надпись: Olim Coüs, nunc. Monspeliensis Hippocrates. (Нѣкогда коосский, нынѣ монпельеский, Гиппократъ). Эта надпись подняла цёлую бурю! Безъ сомнёнія, Ударъ, пиша свою книгу, думалъ объ этомъ девизъ. Такое предубъждение, болће-такая медицинская страсть, не можетъ назваться расположениемъ духа, способствущимъ здравой оцънкъ такого великаго человѣка, каковъ Гиппократъ.

¹) Etudes historiques et critiques sur la vie et la doctrine d'Hippocrate, par Houdart, 2-me édition, in-8°. Paris, 1840.

Но замѣтимъ, что при историческихъ изслѣдованіяхъ и въ особенности о древней исторіи, отвергать сущность чего либо, на основаніи преувеличенной формы, въ которую она облечена, значитъ поступать опрометчиво. Пословица: On ne prête qu'aux riches (Только богатымъ даю́тъ въ займы) въ настоящемъ случаѣ должна бытъ приложена въ пользу Гиппократа. Древность, все идеализировавшая, поступила относительно кооскаго врача такъ же, какъ относительно всѣхъ своихъ великихъ людей, дѣйствительныя и главнѣйшія качества которыхъ она любила рельефно выставлять въ пебольшихъ остроумно придуманныхъ сценахъ. Даже самые историки не пренебрегали собираніемъ этихъ анекдотическихъ украшеній. которыя запечатлѣваютъ въ памяти ве ликіе характеры и великія доблести.

Къ числу этихъ басенъ, которыхъ

168

.... le recit est menteur, Mais le sens véritable, ')

какъ говорить Лафонтенъ, должно причислить и множество прекрасныхъ рѣчей, которыя такъ оживленно драматизируютъ древнія исторіи! Извѣстно, что эти рѣчи по большей части сочинены самимъ историкомъ, приводящимъ ихъ. Но, если внимательно всмотрѣться въ характеры лицъ, которымъ эти рѣчи придаются, предметъ, о которомъ говорится, и положеніе, въ которомъ историкъ заставляетъ произносить ихъ, то придешь къ заключенію, что все точно, все вполнѣ вѣрно... кромѣ факта, что рѣчь была произнесена.

Въ сочиненіяхъ Лафонтена есть удивительная съ литературной точки зрѣнія пьеса; мы готоримъ о Paysan du Danube (Приду найскій крестьянинъ), этомъ краснорѣчивомъ и исполненномъ негодованія обвиненіи, произносимомъ въ полномъ присутствіи римскаго сената вымышленнымъ лицомъ, — обвиненіи противъ жестокостей и неистовствъ императорскихъ войскъ. Эта рѣчь, придуманная Лафонтеномъ, могла бы быть точно также сочинена какимъ-нибудь историкомъ временъ Траяна. Изъ того, что она не подлин-

¹) т. е. разсказъ обманчивъ, да смыслъ справедливый.

ная, можно ли бы было заключать, что не было ни римлянъпритѣснителей, ни притѣсненныхъ Даковъ на берегахъ Дуная?

Мы не станемъ продолжать этихъ разсужденій, ибо это значило бы войти въ область исторической критики, а предметъ нашего сочиненія заключается не въ томъ. Замѣтимъ только, что въ легендахъ и анекдотахъ, которые преданіе связываетъ съ именами великихъ людей, въ основаніи всегда есть правда, по меньшей мѣрѣ моральная.

Въ заключение анекдотовъ, касающихся Гиппократа, приведемъ еще легенду, наносящую великій ударъ чести этого великаго человѣка ¹)

Разсказывають, что, уѣзжая съ острова Кооса, Гиппократь поджогъ храмъ Эскулапа и такимъ образомъ уничтожилъ складъ научныхъ знаній, собранный его собственными предками, кромѣ, разумѣется, части рукописей, которыя присвоилъ себѣ, чтобы такимъ образомъ захватить монополію врачебнаго искусства.

Нѣкто Андреасъ, писавшій въ Египтѣ триста лѣтъ послѣ смерти Гиппократа, первый выдумалъ эту басню, которую послѣ нѣсколько передѣлали, безъ сомнѣнія, для того, чтобъ выставить преступленіе болѣе отвратительнымъ. По этому Андреасу, Гиппократъ сжегъ храмъ не коосскій, а книдскій. Быть можетъ, этотъ разсказъ изображаетъ въ преувеличенномъ видѣ борьбу между этими двумя знаменитыми школами.

По счастію, ни великій Асклепіадъ, ни его близкіе не простирали до такой степени духа соперничества. Гиппократь не поджигалъ книдскаго Асклепіона, а что касается до кооскаго, то всякое обвиненіе и даже всякое подозрѣніе уничтожается здравымъ смысломъ самыхъ систематическихъ его хулителей. Если этотъ фактъ и имѣлъ какое-либо историческое основаніе, то его надо видѣть въ разсказѣ Плинія, упоминающаго, что были уничтожены кооскія обѣтныя таблицы; но онъ и не думаетъ обвинять въ этомъ Гиппократа.

¹) См. на этотъ счетъ два *вееденія* Литтре и Даремберга въ ихт. изданіяхъ Гиппократа.

Нельзя никакимъ образомъ принять, чтобы Гинпократъ бѣжалъ изъ родины, какъ преступникъ. Если бы это дѣйствительно случилось, то какъ бы онъ подъ старость могъ возвратиться въ родной городъ и жить тамъ свободно и спокойно? Вышеприведенныя слова Платона суть прямое, положительное и неопровержимое свидѣтельство, показывающее, что по возвращеніи на Коосъ, божественный старецъ, многоопытный и славный, пользовался всеобщимъ уваженіемъ Греціи и былъ посѣщаемъ многочисленными учениками, которымъ преподавалъ свое искусство въ томъ же храмѣ, гдѣ получилъ его отъ отцовъ.

Въ этихъ словахъ Платона, какъ мы уже говорили, заключается много свёдёній. Изъ нихъ узнаемъ, что у кооскихъ асклепіадовъ было въ обычаё получать плату за уроки. Этотъ обычай былъ запрещенъ въ кротонской пивагорейской школѣ, гдѣ врачебное искусство преподавалось вмѣстѣ съ другими науками, какъ изобильно доказываютъ случаи излеченія и драгоцённыя анатомическія открытія, приписываемыя какъ самому Пивагору, такъ и многимъ изъ его знаменитыхъ учениковъ, Демокеду, Алкмеону, Павзанію и особенно Эмпедоклу.

Далѣе, когда Платонъ говоритъ, что Гиппократъ могъ бы учиться врачебному искусству у своего тески Гиппократа коосскаго, то онъ не видитъ въ этомъ ничего страннаго или противнаго обычаямъ.

Странно было бы предполагать, что Гиппократъ одинъ создалъ медицину и что до него это искусство не существовало. Дарембергъ, въ 1865 г., въ курсъ, читанномъ въ Collège de France, особенно старался доказать, что занятіе врачебнымъ искусствомъ и сочиненія по этой части существовали въ Греціи задолго до Гиппократа.

Мы уже не разъ упоминали о Демокритѣ Абдерскомъ, котораго Цицеронъ считалъ первѣйшимъ ученымъ древности, какъ по обширности его свѣдѣній, такъ и по возвышенности духа и силѣ мысли. Кювье, оцѣняя труды Демокрита на основаніи небольшихъ отрывковъ, сохраненныхъ древней литературой, говоритъ:

"Онъ тщательно изучилъ организацію множества животныхъ и объяснялъ различіями въ организаціи различія въ нравахъ и привычкахъ животныхъ. Онъ зналъ



желчные пути и участіє желчи въ пищевареніи. Онъ отыскиваль причины пом'япательства и полагаль, что она заключается въ поврежденіи внутренностей, желудка, инзніе, державшееся до нашихъ дней ')."

Демокрить быль врачь. Онъ болѣе двухъ третей своей долгой жизни путешествовалъ съ ученой цѣлью, изучая и примѣняя врачебное искусство.

Сократъ и Платонъ знали врачебное искусство. Тоже надо сказать объ Аристотелѣ и его отцѣ Никомахѣ. Послѣдній, ремесломъ врачъ, по Суидасу, написалъ книгу объ естественной исторіи, безъ сомнѣнія, бывшую для его сына первымъ руководствомъ въ наукахъ, которыя онъ такъ возвысилъ. Никомахъ былъ врачемъ царя македонскаго Аминтаса, и можно думать, что сынъ и наслѣдникъ этого царя, Филиппъ, черезъ него именно узналъ о наставникѣ, годномъ для Александра.

Если мы на время перенесемся изъ собственной Греціи въ Великую Грецію, или южную Италію, мы найдемъ, что тамъ еще процвѣтала знаменитая кротонская школа, которую основалъ Пивагоръ, послѣ изгнанія со своей родины Самоса, за сто лѣтъ до рожденія Гиппократа. Пивагорейцы въ своихъ изученіяхъ давали большое мѣсто медицинѣ и естественнымъ наукамъ. Разсказываютъ, что когда ихъ товарищество было разогнано, вслѣдствіе народнаго возмущенія, то занимавшіеся врачебнымъ искусствомъ были снова призваны въ Кротонъ: но многіе предночли остаться въ новомъ избранномъ ими отечествѣ, или даже не избирая постояннаго мѣстожительства, переѣзжать изъ страны въ страну, повсюду, гдѣ слава ихъ знаній обезпечивала имъ хорошій пріемъ. Отсюда, вѣроятно, и названіе этихъ вольныхъ врачейкосмополитовъ—*періодевтами* или странствующими.

Замѣтимъ, что книдская школа подражала въ этомъ своей соперницѣ, если даже не превзошла ее. Ктезіасъ, бывший не только искуснымъ врачемъ, но также славнымъ историкомъ, и на котораго также часто, какъ и на Еврифона ссылались книдскіе асклепіады, провелъ семьнадцать лѣтъ у персовъ, будучи врачемъ великаго царя, котораго онъ былъ сперва плѣнникомъ.

') Histoire des sciences naturelles, T. I.

Мы вкратцѣ, на основаніи несомнѣнныхъ фактовъ, изложили, что такое было званіе врача у грековъ, въ то время, какъ явился Гиппократъ. Теперь намъ остается изслѣдовать, въ какомъ состояніи находилось въ это время врачебное искусство, ибо только сравнивъ положеніе, въ которомъ онъ засталъ его, съ тѣмъ, до котораго довелъ, мы будемъ въ состояніи дать отчетъ объ истинныхъ заслугахъ Гиппократа въ области науки и рѣшить, какая именно слава подобаетъ ему.

Кто внимательно прослѣдилъ все вышесказанное, тотъ пой. метъ, что древніе, называя Гиппократа отцома медицины, выражались метафорически. Преувеличение свойственно восхищению, но не слѣдуеть понимать его буквально. Въ наше время, особенно во Франціи, употребленіе этого фигурнаго выраженія до того стало общимъ, что истинное значение его извѣстно всякому. От. иомъ трагедіи называли поэта, который на столько-же изобрѣлъ трагедію, насколько Гиппократь врачебное искусство. Это искусство существовало съ незапамятныхъ временъ въ Египтъ и Гревъ семействѣ, гдѣ оно было Гиппократъ родился ціи: самъ наслёдственнымъ занятіемъ, и первыя основанія его пріобрёлъ отъ дъда и отца; стало быть, онъ не изобрълъ его. Далъе, мы видѣли, что во времена Гиппократа и даже немного раньше, врачебное искусство уже не было принадлежностью однихъжрецовъ, что оно перешло къ философамъ и періодевтамъ, которые свободно занимались имъ въ Азіи, Греціи и Италіи. Это столѣтнее существование искусства служить наилучшимъ доказательствомъ его древности и поступательнаго развитія. Кромѣ того, Гиппократъ жилъ въ одинъ изъ славнъйшихъ въковъ Греціи, и можетъ быть, цёлаго міра, въ вёкъ Анаксагора, Демокрита, Сократа, Платона, Зенона Элейскаго, Перикла, Өукидида, Еврипида, Аристофана, Фидіаса, Зевксиса и Парразія. Можно ли предполагать, что въ ту эпоху, когда философія, исторія, поэзія, краснорѣчіе, ваяніе и живопись, всѣ духовныя и изящныя искусства достигли такого совершенства, для врачебнаго искусства ничего не было сдѣлано, для искусства, которое раньше другихъ должно было быть порождено нуждою и которое должно предшествовать всякой образованности?

Полагали, что хотя до Иппократа и существовало врачебное искусство, но что оно состояло въ грубомъ эмпиризмѣ, окруженномъ мистическимъ фиглярствомъ и различными предразсудками; и что Гиппократъ заслуживаетъ названіе отца медицины за то, что вывелъ ее изъ этого состояния и своимъ гениемъ возвелъ на степень истой науки. Но такое объяснение не согласуется съ хорото-извёстными фактами. Пивагорейцы, философы-врачи, каковъ Демокритъ, конечно, не были пустыми шарлатанами, ограничивавшимися желаніемъ дивить народъ и не объяснявшими самимъ себъ способовъ леченія, производимаго на основаніи имъ извѣстныхъ старинныхъ рецептовъ. Скорѣе слѣдуетъ принять обратное. Если медицина, составлявшая тогда часть энциклопедической науки, то есть круга наукъ, которыя въ то время обнимала философія, и подвергалась какой-либо опасности, тo развѣ тому, что могла быть поглощена метафизическими умствованіями и такимъ образомъ утратить свои отличительныя свойства и начать пренебрегать ежедневнымъ опытомъ, столь способнымъ исправлять ложныя теоріи. Надобно полагать. что во времена Гиппократа, медицина уже подверглась нѣкоторымъ систематическимъ заблужденіямъ въ такомъ родѣ; ибо Гиппократъ положительно говорить въ одномъ изъ наиболѣе достовѣрно принадлежащихъ ему сочиненій, въ книгѣ о Древнемъ врачеб. номз искусствь, слѣдующее:

"Никто не можетъ основывать медицины на гипотезъ, какова бы она ни была; ибо въ мезицинъ есть сакты положительные, отъ которыхъ слъдуетъ исходить предпочтительно передъ всъим предположениями".

Слёдуетъ замётить, что послёдователи старинной медицины, о которыхъ говоритъ Гиппократъ, предполагали четыре первичныя качества, которыя, по ихъ мнёнію, существовали въ тёлё человёческомъ и, встрёчаясь въ немъ въ негармоническихъ отношеніяхъ, производили всё болёзни. Эти четыре качества были: mennoe, холодное, сухое и влажное. Съ этой-то теоріей онъ борется въ вышеприведенномъ мёстѣ и прибавляетъ:

"Если человъкъ истощенъ вслъдствіе дурной діяты, то станете-ли вы лечить его тепломъ и холодомъ, сухостью или влажностью? Нътъ, вы станете лечить хорошей дівтой, вовсе не зная, какія качества господствуютъ въ востановляющи хъ веще

стважъ, которыя вы ему предпишете. Далъе, когда вы прописываете бочьному какос-нибудь лекарство, то можете-ли вы сказать, что оно только тепло или холодно, или сухо, или влажно, и что оно не обладаетъ другими дъйствующими свойствами? Итакъ, ясно, что ваща гипотеза въ противоръчіи съ фактами."

Это сочиненіе Гиппократа о старинной медицинѣ служитъ прямымъ доказательствомъ, что онъ нивогда не выдавалъ себя за изобрѣтателя науки, въ которой прославился ¹). Болѣе, Гиппократъ дѣлаетъ очеркъ происхожденія и первыхъ опытовъ врачебнаго искусства, которое онъ постоянно связываетъ съ опытомъ и производитъ первоначально отъ самыхъ простыхъ наблюденій. Славный географъ Страбонъ, говоря объ индійцахъ, замѣчаетъ, что ихъ врачи чаще прибѣгаютъ не къ лекарствамъ, а къ питанію, и Изократъ даетъ понять, что почти тоже было у египтянъ Въ этомъ именно, то есть въ точномъ изученіи питанія первоначальныхъ народовъ Гиппократъ видитъ происхожденіе медицины.

"Онъ показываетъ, говоритъ Литтре, что она имъетъ аналогіи съ улучшеніемъ, какое произошло въ первоначальномъ питаніи людей въ теченіе столѣтій; затъмъ онъ излагаетъ, какъ обнаруживаются дурныя дъйствія пищи въ болъзняхъ; и, наконецъ, показываетъ, какъ собственно врачебное искусство породилось изъ совокупности дъйствительныхъ и положительныхъ наблюденій, —искусство, столь прекрасное и полезное, что считали долгомъ освятить его, приписывая открытіе его богу. ²)"

Сдѣлавшій это открытіе (если только одинъ человѣкъ сдѣ лалъ это), конечно, былъ такой-же богъ, какъ Гиппократъ отеиз медицины; но было бы несправедливо, еслибъ критика стала унижать геніальнаго человѣка за то, что потомство дало ему прозванія болѣе или менѣе преувеличенныя. • Его 'слава можетъ быть очень велика, хотя и нельзя требовать, чтобы она соотвѣтствовала прозваніямъ: божественнаго, царя врачей. чуда природы, свътила, испускающаго всяческій свътъ; полярной звъзды, которую если потеряещь изъ виду, то собъешься съ пути и т. d.; все это титулы, которые дѣйствительно придавались Гиппократу и о которыхъ Гударъ вспоминаетъ съ нѣкотораго рода него-

') Литтре и Даренбергъ справидливо придають большее значение этому доказысельству существования медицины до Гиппократа.

Digitized by Google

174

- ----

²) Введеніє къ полнымъ сочиненіямъ Гиппократа.

дованіемъ, по истинѣ достойнымъ сожалѣнія. Это уже излишняя ревность къ ученію Бруссе!

Двѣ книги, изданныя до рожденія Гиппократа, могутъ также служить для изученія состоянія, въ какомъ находилась медицина въ Малой Азіи и собственной Греціи. Изъ этихъ двухъ книгъ первая по времени носить заглавие Книдскихъ Изръчений; другая Кооские Начатки, или просто Коаки. Книдския Изръчения потеряны, но содержавшееся въ нихъ медицинское лечение достаточно извѣстно изъ полемики, многочисленные слѣды которой остались въ гипнократовскомъ собрании. Что касается до Кооскихъ Начатковъ, они пощажены временемъ Полагаютъ, что они написаны, по крайности отчасти, Гиппократомъ І-мъ, дъдомъ великаго врача. Но этотъ вопросъ не имъетъ для насъ никакой важности, ибо каждая изъ двухъ соперничавшихъ школъ, выдавая книгу подъ своимъ знаменемъ, очевидно хотъла придать ему видъ коллективнаго труда. Замѣтимъ мимоходомъ, что это составляетъ новое доказательство, что при жизни Иппократа ни тотъ, ни другой храмъ не былъ сожженъ, ибо поджигатель не могъ быть подвигнутъ на это желаніемъ присвоить себѣ одному науку, которая уже не составляла тайны.

Другое сочиненіе гиппократовскаго собранія, первая книга Прорретики, кажется, содержитъ дополненіе медицинскихъ свѣдѣній, указанныхъ въ Коакахъ, и состоящихъ въ особенности изъ наблюденій и открытій, сдѣланныхъ въ продолженіи вѣковой практики.

Таковъ былъ первый и богатый источникъ познаній Гиппократа, который, по преданію, сохраненному Страбономъ, упражнялся въ леченіи болѣзней, преимущественно изучая исторіи леченій, которыя хранились въ кооскомъ храмѣ.

Сравнивая самыя въроятныя свъдънія, какія только можно имъть о врачебномъ искусствъ, какъ оно въ то время изучалось и практиковалось въ двухъ соперничествующихъ Асклепіонахъ, находимъ, что въ кооскомъ храмъ преимущественно занимались частью прогностической и въ ней, безъ сомнънія, болъе успъли. Современная медицина не могла бы, можетъ быть, лучше описать признаковъ для распознанія различныхъ фазъ болъзни, чъмъ какъ они обозначены въ Коакахъ, или находятся въ Афоризмахъ, въ которыя заносилъ ихъ Гиппократъ, опредъляя ихъ порой съ большею

степенью точности и истины. До этого нельзя-бы было достигнуть, безъ долгаго и дробнаго опытнаго изслёдованія. Именно на опытё и основывали въ Коосё врачебное искусство.

Въ Книдъ руководителемъ также почитали опытъ. Тамъ тщательно наблюдали всѣ явленія, происходящія въ продолженіе болѣзни, и записывали ихъ. Но о результатахъ опыта тамъ разсуждали совершенно иначе. Книдские асклешады въ особенности старались опредёлять симптомы, схватывать малёйшіе, отличающіе ихъ другъ отъ друга, оттѣнки; и они считаются особенно искусными въ описаніи болѣзненныхъ явленій. Но такъ какъ, по ихъ мнѣнію, всякій симптомъ долженъ отвѣчать особенной болѣзни, то они принуждены были отличать столько болёзней, сколько симптомовъ, и вслѣдствіе этого разнообразить способъ леченія и лекарства. Ихъ упрекаютъ въ томъ, что они подверглись многочисленнымъ ошибкамъ и создали въ патологіи множество химерическихъ видовъ. Правда, они могли отвѣчать, и отвѣчали кооскимъ Асклепіадамъ, что наблюденія послѣднихъ, приводящія къ совершенно противоположному результату, должны быть не менте обильны ошибками. Дъйствительно, прогностика, занимавшая такое важное мъсто въ медицинскомъ преподавания въ Коосъ, прогностика, сдълавшаяся столь втрной у Гиппократа, основывалась на точной оцёнке состоянія тёлесных силь въ различныхъ фазахъ болёзни; а такъ какъ почти всѣ болѣзни могутъ, въ своемъ развити, одинаково и въ равной степени ослаблять тъло, то онъ становятся неразличимыми, слёдственно равными для глазъ врача, который наконецъ придетъ къ принятію только одной болѣзни. Таково было стремление Гиппократа и его школы.

Въ Коосъ, обобщали, можно даже сказать, отожествляли болѣзни на основаніи тожественности ихъ вліяній на тѣлесныя силы: въ Книдѣ, напротивъ, ихъ приводили къ различнымъ видамъ по различію, наблюдаемому въ ихъ симптомахъ.

Сказать коротко, кооское учение было почти тоже, что теперь называется монисльеской школой, а книдское — школой парижской.

Система, которая приходила къ заключенію о единичной болѣзни, не могла вести къ прописыванію множества средствъ. Поэтому Гиппократъ указывалъ немного средствъ, и чаще никакого. Въ этомъ была не только великая обида для кармана аптекарей (ибо

доказано, что они и тогда существовали), но это также приводило въ немалое смущение многихъ современныхъ ему врачей.

Кооскіе Асклепіады, обобщая болѣзни и поступая съ осторожностью, въ которой былъ уже зачатокъ выжидающей медицины, приводили старинную науку въ смущеніе небольшимъ числомъ прописываемыхъ ими средствъ; книдскіе же Асклепіады, по причинамъ совершенно противоположнымъ, были великіе полифармахи.

Въ объихъ школахъ занимались только острыми болъзнями и ранами. Изъ сближенія многихъ фактовъ, находящихся въ гиппократовскомъ собраніи, можно заключить, что въ хирургіи книдскіе врачи превосходили своихъ соперниковъ. Ктезіасъ, знаменитый врачъ, о которомъ мы уже упоминали, и который по возвращеніи изъ Персіи, кажется, наслъдовалъ Еврифону, какъ глава книдской школы, поддерживалъ съ Гиппократомъ споръ, слъды котораго сохранены Галеномъ въ его Комментаріи на Трактатъ о сочлененіяхъ.

"Ктезіасъ, говоритъ онъ, и послъ Ктезіяса многіе другіе осуждали Гиппократа за вправливаніе кости бедра, и полагали, что немедленно послъ этого долженъ былъ произойти вывикъ."

Полемика между обѣими школами должна была начаться при жизни Еврифона, который, будучи немного старше Гиппократа, тѣмъ не менѣе зналъ его, ибо ихъ имена часто противополагались одно другому. Целій Авреліанъ, въ своей второй книгѣ о Хроническихъ болъзняхъ, выражается слѣдующимъ образомъ:

"Гыппократь и Еврифонъ разсматривали кровотеченіе, какъ изверженіе крови, которое, по мнѣнію одного, производится только венами, а по мнѣнію другаго, и венами, и артеріями.

На основаніи этихъ словъ полагали, что Гиппократъ не зналъ разницы между артеріями и венами. Такой выводъ не покажется натянутымъ, если припомнимъ, что знаменитый кооскій врачъ нигдѣ не обнаруживаетъ точнаго знанія сосудистой системы, что, говоря о мышцахъ, онъ всегда употребляетъ слово мясо, что онъ безпрерывно смѣшиваетъ нервы съ тяжами, связками, порой даже съ венами. Далѣе, Гиппократъ не лучше изучилъ внутренности человѣческаго тѣла, ибо полагалъ, что мальчики зарождаются въ

CBSTELL HAVEN.

12

правой сторонѣ матки, а дѣвочки въ лѣвой, и принималъ суще. ствованіе сѣмяныхъ долей въ этомъ органѣ.

Въ кооскомъ асклепіонѣ не разсѣкали животныхъ, но трудно предположить, чтобы человѣкъ, учившійся у Демокрита, никогда не занимался разсѣченіемъ Гиппократъ необходимо долженъ былъ узнать кое-что объ этомъ въ гимназіи Иродика, ибо его остеологія вообще точна. Но этимъ и ограничивались анатомическія свѣдѣнія Гиппократа.

Упомянувши объ Иродикѣ, скажемъ нѣсколько словъ объ этомъ славномъ гимназіархѣ. Во всѣ времена, различные народы Греціи приписывали великую важность подвижности и силѣ тѣла. Упражненія, способствующія развитію этихь качествь, составляли часть общественнаго воспитанія. Ими занимались въ такъ называемыхъ *имназіяхъ, —* названіе позднѣе придаваемое и грамматическимъ и философскимъ школамъ. Въначалъ, цълью такого установленія было образовать сильныхъ солдать, искусныхъ въ сраженіяхъ и выносливыхъ въ трудахъ, и, въ видѣ исключенія, атлетовъ для олимпійскихъ игръ. Но такъ какъ при гимнастическихъ упражненіяхъ раны, вывихи и переломы — случаи довольно нерѣдкіе, то слѣдовало умъть вылечивать ихъ на мъстъ, или по меньшей мъръ, подавать первую помощь. Поэтому имназиархамь, или начальникамъ гимназій, было нужно знать хирургію. Нѣкоторые изъ нихъ становились хорошими врачами, потому что имёли случай наблюдать благодътельныя вліянія, оказываемыя правильно употребляемыми упражненіями или діэтой, не только на тёлесную силу, но и на вдоровье. Такъ два гимназіарха, Иккосъ тарентскій въ Великой Греціи и Иродикъ въ Авинахъ, прославились въ врачебномъ искусствѣ. Объ обоихъ упоминается у Платона, который слѣдующее говоритъ объ учителѣ Гиппократа.

"Иродикъ былъ учредителенъ гимназия, и, по случаю своей болъзни, смъшавъ ганнастику съ врачебнымъ искусствомъ, сперва жестоко мучилъ самого себя, а потомъ и многихъ другихъ... Слъдя за болъзнію, которая была смертельна, онъ, хот и не могъ вылечить себя, однакожь, н..чъмъ не занималсь и лечась всю жизнь, жилъ въ мученіяхъ, какъ бы не отступить отъ принятой діяты, и подъ руководствомъ мудрости, борясь со смертью, дожилъ до повднихъ лътъ ')."

') Политика, или государство. ('тр. 180 русскаго перевода III части сочиненій Платона.

Итакъ, источниками, изъ коихъ Гиппократъ могъ черпать свои знанія во врачебномъ искусствѣ были: преданія Асклепіадовъ, онлосооскія ученія и практика гимназіарховъ. Его слава состоитъ въ томъ, что онъ при помощи разумнаго эклектизма взялъ отовсюду именно тѣ данныя, кои подтвержались опытомъ, нашелъ между ними связь и воспользовался ими для построенія обширной медицинской системы, въ которой практическая наука всегда тѣсно связана съ философіей.

внесъ въ медицину философский Миѣніе. что Гиппократъ духъ, покажется противорѣчивымъ, если принимать за несомнѣнное слова Кельсія, который говорить: "Гиппократь первый отдѣлилъ медицину отъ философіи." Но эти два положенія легко согласить. Славный Асклепіадъ постоянно принималъ наблюденія за исходную точку своихъ изслъдованій, отвергая à priori всякую гипотезу или догматъ. Но порядокъ, которому онъ слёдовалъ въ своихъ наблюденіяхъ, умѣнье находить между ними соотношеніе и особенно выводить изъ нихъ общіе результаты, -- заслуживають ему название философа; ибо онъ такимъ образомъ устанавливалъ врачебное искусство на рязумныхъ основанияхъ, выводя его изъ опыта и требуя, чтобы точкою его опоры были постоянно факты. Но онъ не принималъ и не терпълъ, чтобы современ. ная ему философія предписывала врачебному искусству доктрины и способы, выведенные изъ началъ, часто мнимыхъ. Во времена Гиппократа сотнями считались сочиненія, написанныя философами различныхъ школъ о физикъ, физіологіи и космологіи. Понятно, что сколько школъ, столько же было и различныхъ медицинскихъ системь. Одна изъ заслугъ Гиппократа заключается въ томъ, что онъ отвергнулъ эти безплодныя гипотезы и привелъ врачебное искусство къ опытному изслѣдованію.

Вотъ какимъ образомъ, хотя можетъ быть не первый, но яснѣе и рѣзче другихъ врачей, Гиппократъ. будучи самъ философомъ, отдѣлилъ, по выраженію Галена, медицину отъ философіи.

Ксенофанъ, основатель элейской школы, которая славилась въ Великой Греціи, не смотря на существованіе школы кротонской, принималь за исходную точку, что многообразіе нигдѣ не существуетъ, и что все въ природѣ сводится къ абсолютному единству. Гиппократъ съ медицинской точки зрѣнія опровергалъ по-

12*

Digitized by Google

добную систему, которой Ксенократъ подчинялъ и физіологію. Онъ прекрасно замѣчаетъ, что въ частности если-бъ человѣкъ былъ образованъ одной только стихіей, то не испытывалъ бы боли и даже не подвергался бы никакимъ болѣзненнымъ припадкамъ.

Кооскій врачъ принималъ въ природѣ четыре элемента, и въ тѣлѣ животныхъ четыре влаги: кровь, слизь (флегму), желчь и желчь (меланхолію). Всѣ болѣзни онъ черную производилъ отъ нарушенія равновѣсія, или недостатка въ относительныхъ количествахъ этихъ влагь. Далъс, кажется, онъ установилъ разницу между четырьмя стихіями и четырьмя стихійными свойствами: теплотой, холодомъ, сухостью и влажностью, которымъ, какъ мы видѣли, онъ давалъ мало вѣса въ сочиненіи о Древней Медицинь. Эта гипотеза о четырехъ стихійныхъ качествахъ господствовала уже давно; она находится уже въ физикъ Эмпедокла. Быть можеть, этоть послёдній философь только измёниль нёсколько теорію о четырехъ стихіяхъ, принимаемую кротонскими пиеагорейцами, у которыхъ онъ учился. Словомъ, эти стихіи: воздухъ, огонь, земля и вода, суть тѣже, о которыхъ говорилось въ физикѣ до половины восемнадцатаго столѣтія.

Дарембергъ видить начало ученія о четырехъ влагахъ въ іонійской физіологіи. Стало быть она существовала раньше самаго Эмпедокла. Слѣдовательно, Гиппократъ не вывелъ ея изъ непосредственнаго наблюденія, равно какъ и ученіе о четырехъ стихіяхъ.

У Гиппократа ученіе о влагахъ содержить патогенію, которую вкратцѣ можно изложить слѣдующимъ образомъ. Надлежащая смѣсь влагъ производитъ тюлосложеніе, отъ чего зависить здоровье. Но если смѣсь эта существуетъ не въ надлежащихъ отношеніяхъ, то въ организмѣ являются разстройства, вслѣдствіе усилій природы изгнать причиняющее болѣзнь вещество. Такимъ образомъ объясняемая болѣзнь имѣетъ три слѣдующіе періода: несваримость, свареніе и переломъ (кризисъ). Первый періодъ, или несваримость, длится дотолѣ, пока ничто замѣтнымъ образомъ не улучшается въ состояніи влагь; свареніе характеризуется выработываніемъ, которое мало по малу уничтожаеть ихъ вредныя качества; переломъ есть разрѣшеніе, признакомъ и причиною котораго бывають испражненія, совершающіеся черезъ естественныя пути, и иногда путями необычными.

Каково бы ни было достоинство этой патогени, она требовала отъ врача способности, которой обладалъ Гиппократъ, и которую мы охотно назовемъ отгадываніемъ. Дарембергъ, на основани самого Гиппократа называеть эту способность прогнозой (предвицаніемъ). Мы уже говорили, до какой степени Асклепіады, предки и учители Гиппократа, славились прогнозой, но гиппократовская прогноза была нѣчто болѣе и обнаруживала огромное философское развитіе кооской системы. Происходя отъ опыта и наблюденій, произведенныхъ съ великимъ тщаніемъ, за ходомъ болѣзней, прогноза сразу указывала на прошедшее, настоящее и будущее, и не останавливалась только на признакахъ, по которымъ можно судить о счастливомъ или плачевномъ исходъ болѣзни. Съ прогнозой въ необходимой связи была терапевтика, которая предписывала не столько прямо дъйствовать на болъзнь, сколько наблюдать за работой природы, чтобы направлять ее и помогать ей въ ея цёлительныхъ дёйствіяхъ. Такъ поступалъ и Гиппократь; хотя онъ давалъ мало лекарствъ, но онъ вовсе не былъ коснымъ наблюдателемъ (какъ утверждали), изъ любознательности слѣдящимъ за различными фазами болѣзни. На основаніи предвидения (которымъ онъ обладалъ, или которое предполагалъ въ себѣ) Гиппократь узнавалъ, что именно произойдеть въ данномъ случаѣ, и давалъ то или другое средство. Но слѣдуя медицинской системѣ, вполнѣ связанной во всѣхъ ея частяхъ, онъ не могъ, подобно эмпирикамъ, испытывать опасныхъ средствъ, ни прибъгать къ опытамъ, произвольно придуманнымъ.

Чтобы получить совершенное понятіе объ этой особенности гиппократова генія, слёдуеть прочесть первую и третью книги о Повътріяхъ, которыя несомнённо принадлежать ему.

"Частныя исторіи болѣзней, находящіяся въ нихъ, говоритъ Дарембергъ, разсказаны по проіностической системѣ. Многіе выхваляли ихъ достоинства; Литтре первый придалъ имъ должное значеніе, показавъ ихъ настоящій характеръ. Онѣ не заключають, онѣ ни должны были заключать ничего, кроъѣ указанія общихъ причинъ, критическихъ или непритическихъ изверженій, признаковъ сваренія или несварямости; такимъ образомъ, частная болѣзнь исчезаетъ и является общая картина страданій и плодопосныхъ или безполезныхъ усилій природы."

Дѣлать отвлечение отъ частной болѣзни для того, чтобы представить общую картину страданія, еще не значить проповѣды-

181

,

вать единичность болёзни, въ чемъ нёкоторые упрекали Гиппократа; для этого стоитъ припомнить приведенный нами отрывокъ объ элейской школѣ, заключающій въ себѣ критику всѣхъ секгъ, старавшихся подвести всѣ болѣзни подъ одну или двѣ причины. Гиппократъ вовсе не отрицаетъ множественности болѣзненныхъ родовъ, но принимаетъ этихъ родовъ гораздо меньше противъ книдскихъ Асклепіадовъ. И онъ признаетъ частныя болѣзни, но утверждаетъ, что особенности, отличающія ихъ въ началѣ, въ извѣстный моментъ ихъ развитія переходятъ въ общее для всѣхъ патологическое состояніе. Таково именно ученіе Гиппократа.

Все въ связи въ его учении, а потому неудивительно, если которою до него пренебрегали, сдѣлалась у него діэтетика. новой наукой, связанной съ двойной теоріей о четырехъ стихіяхъ и четырехъ влагахъ. "Гиппократъ, говоритъ Литтре, былъ не чуждъ ученія, сравнивавшаго человѣка съ міромъ, микрокосмъ съ макрокосмомъ." Онъ не только не разсматривалъ человѣка какъ существо уединенное отъ внѣшнихъ вліяній, но приписываль этимъ вліяніямъ весьма многое, какъ въ здоровьт, такъ и въ болтзии, и изучиль, лучше чёмъ кто либо раньше его, дёйствія, производимыя на тъло питаніемъ, образомъ жизни, жилищемъ, словомъ, тёмъ, что нынѣ называютъ средой. Подъ именемъ питанія, онъ разумѣеть не только собственно пищу, но все, что способствуетъ питанію, стало быть, и воду и воздухъ. Такимъ образомъ онъ разъясняеть и пополняеть мысль, выраженную еще въ Древней Медицини, что врачебное искусство представляетъ большія аналогіи съ удучшеніями, внесенными вѣковымъ опытомъ въ первичное питаніе людей.

Слѣдуетъ прочесть самое законченное и самое лучшее изъ сочиненій Гиппократа, его трактатъ о *Воздухахъ, Водахъ и Мюстахъ*, чтобы узнать, сколько правдиваго и глубокаго говоритъ онъ о вліяніи внѣшняго міра на органическія существа; вліяніи тѣмъ сильнѣйшемъ, что оно обнаруживается постоянно. Гиппократъ приписываетъ ему дѣйствіе не только на здоровье или болѣзнь, но также на физическое устройство людей и на расположеніе ихъ духа. Онъ говоритъ также о временахъ года и климатахъ, которые суть какъ бы непрестанныя времена года. и сказанное имъ составляетъ первую мысль о томъ, что́ теперь называется медицинскимъ

характеромъ страны. Возрасты суть времена года человъческой жизни и составляють для него источникъ особенныхъ болъзней, подобныхъ тъмъ, которыя происходятъ отъ климатовъ и настоящихъ временъ года.

"Это уподобленіе, говорить Литтре, опирается на одну изъ главныхъ теорій Гиппократа. По его мизнію, человзческое твло проникнуто теплотой, называемою имъ *врожденной*, которой наибольшее количество бываеть въ дзтствъ и которая въ продолженіе жизни безпрерывно умаляется, до старости, когда достигаетъ минимума."

Эта врожденная теплота, или этоть жизненный духъ, безъ сомнѣнія, есть источникъ той цѣлебной природы, на которую такъ полагался Гиппократь. Итакъ, *археи*, которые позже играли такую великую роль въ медицинѣ, весьма древняго происхожденія.

Итакъ, четыре стихіи, въ коихъ заключаются также всѣ ве щества пищи и питанія, дѣйствіе, болѣе или менѣе благодѣтельное, болѣе или менѣе вредное этихъ четырехъ стихій на качество четырехъ влагъ — такова, по Гиппократу, единственная и совершенно внѣшняя причина здоровья и болѣзни. Это-то дѣйствіе и должны постоянно умѣрять діэтетическія правила, предписывая въ особенности родъ пищи, ибо единственно этимъ врачъ можеть управлять по произволу.

Многія медицинскія школы признають удивительною, и многія досихъ поръ, почти безъ ограниченія, принимають эту систему, въ которой діэтетика выводится изъ той-же патогеніи, какъ и терапевтика.

Мы видёли, что у Гиппократа причины болёзней были совершенно внёшнія; поэтому его этіологія, то есть наука о причинахъ болёзней, весьма недостаточна съ современной точки зрёнія. Но простаго разсужденія достаточно, чтобы убёдиться, что этіологія Гиппократа для своего времени была наилучшей, принимая во вниманіе малое развитіе физіологическихъ наукъ въ то время. Заслуга Гиппократа заключается въ томъ, что онъ первый ясно и глубоко взглянулъ на причины болёзней. Но онъ не могъ знать всёхъ причинъ, напр., при зачаточномъ состояніи анатоміи, не могъ нать тёхъ, которыя зависятъ отъ расположенія нашихъ внутреннихъ органовъ. Онъ могъ имёть только весьма темныя понятія объ отправленіяхъ нервной системы, какъ потому, что постоянно смёшивалъ нервы съ тяжами и венами, такъ и потому.

____ __.....

что тогда ничего не было извъстно объ эллектричествъ, да не только тогда, но еще нъсколько въковъ послъ.

Другая причина этіологическихъ ошибокъ Гиппократа въ томъ, что онъ не зналъ кровообращенія, которое было открыто Гарвеемъ только въ семьнадцатомъ столѣтіи. Гиппократъ зналъ о *движеніи* крови, но полагалъ, что это простой приливъ и отливъ жидкости въ самихъ сосудахъ. Но это еще не *кровообращеніе* въ нашемъ смыслѣ. Аристотель, который, говоря о медицинѣ, всегда руководствуется Гиппократомъ, также упоминаетъ объ этомъ движеніи крови; повидимому онъ болѣе своихъ современниковъ приближался къ истинному пониманію этого явленія.

Не смотря на это, Гиппократъ сдѣлалъ весьма точное описаніе сердца. Замѣтимъ по этому случаю, что если за исключеніемъ остеологіи, Гиппократъ имѣлъ отрывочныя и неполныя понятія объ анатоміи, то тѣмъ не менѣе онъ зналъ отлично все, что лично наблюдалъ, и умѣлъ передать съ великою вѣрностью свои наблюденія.

Въ Гиппократъ замъчательно еще желаніе показать и внушить, какъ необходимы высокія нравственныя достоинства для людей, занимающихся врачебнымъ искусствомъ. Часто приводится клятва, которую онъ заставлялъ принимать своихъ учениковъ передъ поступленіемъ; почти такую же клятву даютъ молодые врачи доселъ во Франціи и Россіи.

"Клянусь Аполлономъ-цёлителемъ, Эскулапомъ, Гигеей и Панацеей; беру въ свидётсяя всёхъ боговъ и богинь, что вёрно исполню, на сколько будетъ зависёть огъ монхъ силъ и разумёнія, слёдующее писанное клятвенное обязательство:

"Почитать научившаго меня врачебному аскусству наравнѣ съ родителями, пещись объ его пропитаніи, раздълять съ нимъ, въ случав нужды, мое имущество, считать его дътей за родныхъ братьевъ, и научить ихъ, коли они пожелаютъ, врачебному искусству безвозмездно и безобязательно; не передавать общихъ свъдъній, изустныхъ уроковъ и всъхъ остальныхъ свъдъній никому иному, кромъ моихъ дътей, дътей моего учители и учениковъ, которые вступятъ въ общество и поклянутся на основаніи врачебнаго устава. По мъръ моихъ силъ и разумънія, я буду помогать больнымъ, избъгая всего, что можетъ причинить имъ вредъ или убытокъ. Никогда никому я не дамъ смертельнаго лекарства, какое-бы вознагражденіе миѣ за это не предлагали; никогда я не подамъ подобнаго совъта... Я буду хранить свою жизнь и искусство чистыми и непорочными. Никогда не стану выръзать мочевыхъ камней, и больныхъ ими буду отсылать къ тъмъ, кто спеціально занимается этимъ дълочъ. Куда-бы меня ни позвали, буду имъть цълью только пользовать больныхъ, удаляясь отъ всякой вольной и соблазнительной неправды... О всемъ, что будетъ мною видено и слышано, какъ при исполненіи леченія, такъ и внъ моихъ обязанно-

стей въ сношеніяхъ съ людьми, и о чемъ не слёдуетъ разглашать, я буду молчать, считая за ненарушимую тайну."

Дарембергъ говоритъ слъдующее въ Введении къ Избранныма сочиненіяма Гиппократа:

"Гипповрать особенно замъчателенъ высокимъ мнъніемъ о медицинъ, ея виаченіи, трудностяхъ, цъли, а также непрестанной заботой о достоинствъ врача, живымъ чувствомъ обязанностей, глубокимъ отвращеніемъ ко всъмъ, кладущимъ пятно па врачебное искусство сноимъ шарлатанствомъ, или неумъньемъ; — наконецъ непрсстанной заботливостью о выздоровленіи, или, по меньшей мъръ, облегченія больныхъ

"Въ своемъ сочиненія о Діэть во острыхо бользняхо Гиппократь говорить, что слъдуетъ прилагать умъ ко всъмъ частямъ искусства и что медицина постоянно должна стремиться къ лучшему. Въ этомъ-же сочиненія онъ сильно вооружается противъ врачей, которые противоръчать самимъ себъ въ предписаніяхъ и тлкимъ образомъ до того унижають свое искусство въ глазахъ необразованныхъ людей, что тв начинаютъ думать, что медицины вовсе нътъ, или сравнивать се съ искусствомъ отгадыванія.

"Въ сочинени о Сочлененияхъ находится слъдующее замъчательное мъсто, равно приложимое какъ къ его, такъ и къ нашему времени: "Когда есть нъсколько способовъ, то слъдуетъ выбрать самый простой; кто не желастъ пустить пыли из глаза невъждъ излишними оокусами, тотъ чувствуетъ, что такъ именно долженъ иоступать человъкъ честный и настоящій врачь". Онъ осмъиваетъ шарлатановъ, которые необычными пріемами стараются скрыть свое невъжество и заботятся не о томъ, чтобы вылечить больнаго, а о томъ, чтобы увлечь толпу.

"Въ первой книгъ о Повътріяхъ, онъ говорить, что въ болъзняхъ можно сдълать двъ вещи: "облегчить, или же не повредить; что во врачебножъ искусствъ участвують три члена: болъзнь, больной и врачъ; что врачъ есть служитель искусства и что больной долженъ помогать врачу побъдить болъзнь."

"Въ сочиненіи о Проіностикю, Гиппократь совѣтуеть врачамъ пріобрѣтать дорѣріе и уваженіе внимательнымъ осмотромъ и опросомъ больнаго, а также вѣрностью свосй прогностики. Въ шестой книгѣ о Поавтріяхъ (Часть V, отд. 4, § 7, стр. 308) говорится, что врачъ долженъ быть учтивъ и ласковъ съ больными, а также заботиться о своей наружности, чтобы нравиться кліентамъ. Въ сочиненіи о Воздухахъ, Водахъ и Мъстахъ (§ 1), Гиппократъ говорить, что врачъ, прибывъ въ городъ, долженъ собрать всё данныя, могущія уленить природу и способъ леченія болѣзней, которыя представятся его наблюденію. Въ Клитвенномъ Обвъщаніи онъ прекрасно гокорить объ обязанностяхъ врача относительно своихъ наставниковъ въ искусствё, о непорочности въ жизни, о необходимыхъ для него скромности и сдержанности по отношенію къ больнымъ, о заботливости удалять все, что имъ можетъ повредить. Наконецъ великолѣпное равсужденіе, которымъ начинается книга Афоризмова, въ гевіально-краткомъ изложеніи выражаетъ глубокія мысли, которыя питалъ кооскій сгврецъ на счетъ объема искусства, его трудностей, средствъ и выподненія.

"Въ Гиппократъ соединялась огромная медицинская опытность съ великимъ знаніемь людей; онъ быль знатокомъ не только медицицы, но и философіп, и соединяль благородство характера съ глубиной ума; если онъ не боится обличать сноихъ со-

братій, то въ тоже время не боится сознаваться въ своижъ ошибкахъ и указывать на ихъ источникъ, дабы другіе врачи не подвергались тому же."

Неизвѣстно, ни когда, ни какъ умеръ Гиппократъ. По Сорану, онъ умеръ и погребенъ въ городѣ Лариссѣ, въ Өессаліи.

Точно также неизвѣстно, долго-ли онъ жилъ. Одни говорять — восемъдесятъ пять лѣтъ, другіе девяносто, нѣкоторые сто девять.

Хотя Гиппократь, вѣроятно, умеръ въ глубокой старости, но все таки эти цифры преувеличены. Доказательство этому, что Плиній и Лукіанъ, составляя списокъ людей замѣчательныхъ своей долговѣчностью, не внесли въ него Гиппократа; между тѣмъ въ немъ находится Платонъ, жившій не болѣе восьмидесяти лѣтъ, и даже философъ Демокритъ и софистъ Горгіасъ, учителя Гиппократа. Правда, такой пропускъ можно объяснить предположеніемъ, что Плиній и Лукіанъ, жившіе спустя нѣсколько вѣковъ по смерти Гиппократа, также какъ и мы, не знали навѣрное, долго-ли онъ прожилъ.

Впрочемъ такая неизвъстность не помѣшала народному воображенію составить нѣкоторую легенду. Разсказывали, что долго по смерти Гиппократа рой пчелъ слагалъ медъ на его гробѣ, и что матери находили, что этотъ медъ весьма помогаетъ противъ молочницы грудныхъ дѣтей.

Древніе изображали Гиппократа обыкновенно съ шапкой на головѣ, или съ головою, покрытою складками плаща. Но ни одно изъ этихъ изображеній не было сдѣлано съ оригинала; всѣ позднѣйшаго происхожденія. Но они вѣрно представляютъ традиціонный типъ; въ началѣ настоящей главы читатели найдутъ снимокъ съ бюста, находящагося въ луврскомъ музећ древностей.

Долгое время не было ничего положительно извѣстно насчетъ подлинности многочисленныхъ книгь, составляющихъ *импократов*ское собраніе. Можетъ показаться страннымъ, что о человѣкѣ, своею славой, черезъ сто лѣтъ по смерти, затмившемъ славу всѣхъ медицинскихъ знаменитостей, не осталось въ сочиненіяхъ его современниковъ положительныхъ свидѣтельствъ, на основаніи коихъ утвердительно можно бы сказать, какія именно сочиненія принадлежатъ ему. Но перенесемся во время, когда жилъ Гиппократь. Въ то время книги были рѣдки, дороги и находились только у

нёкоторыхъ богачей. Можно также предположить, что многія сочиненія великаго врача были написаны только для него самаго и учениковъ, потому что представляютъ просто замётки, набросанныя безъ всякаго порядка, и не имёютъ тёхъ отличительныхъ свойствъ, по которымъ узнаются книги, назначенныя для публики.

Какъ-бы то ни было, прошло сто лётъ и ни одинъ писатель за это время не упоминаетъ о сочиненіяхъ Гиппократа, — косвенное, но убёдительное доказательство, что въ то время и не думали собирать ихъ Что произошло въ этотъ долгій промежутокъ? Александръ покорилъ Персію. Литературныя богатства, привезенныя изъ Азіи, породили вкусъ къ книгамъ и обусловили образованіе первыхъ общественныхъ книгохранилищъ, по образцу аристотелева. Съ этого времени цари-преемники Александра наперерывъ скупаютъ рукописи. Книги, ставши предметомъ торговли и спекуляціи, со всёхъ сторонъ стекаются въ Пергамъ и Александрію. Въ послёднемъ изъ этихъ городовъ появилось наконецъ Собраніе иппократовыхъ сочиненій.

Безъ сомнѣнія, вмѣстѣ съ подлинными сочиненіями Гиппократа находились и такія, которыя были измѣнены, искажены другими, или снабжены вставками. Сочиненія учителя смѣшивались съ трудами учениковъ и даже съ произведеніями писателей соперничествующей школы. Это было замѣчено александрійскими учеными и они стали приводить собраніе въ порядокъ. Благодаря ихъ совершенному знанію греческихъ нарѣчій, они положительно могли опредѣлить подлинныя сочиненія кооскаго врача. Эти сочиненія были помѣщены отдѣльно, на особой полкѣ. и поэтому стали называться Сочиненіями малой полки.

Послѣ александрійскихъ ученыхъ, писатель Эроціанъ съ успѣхомъ занимался повѣркой сочиненій Гиппократа. Но позже, другіе также исправляли, сокращали и распространяли эти сочиненія, руководясь своими соображеніями.

Галенъ, разсказывающій про это и имѣвшій предъ глазами всѣ древнія и новыя изданія, съ великимъ тщаніемъ повсюду, гдѣ могъ, возстановлялъ текстъ Гиппократа. Къ сожалѣнію, наука философской критики была почти неизвѣстна древнимъ. А потому всѣ усилія пергамскаго врача только пролили нѣкоторый свѣтъ

на хаосъ гиппократовскаго собранія. Принятый имъ текстъ мало отличается отъ текста нашихъ рукописей, которыя въ свою очередь воспроизводятся обыкновенными изданіями. Галенъ оставилъ, къ сожалѣнію, безъ рѣшенія важный вопросъ о подлинности гиппократовыхъ сочиненій.

Въ наше время, этотъ вопросъ если не окончательно рѣшенъ, то сильно разъясненъ Литтре, ученымъ переводчикомъ сочиненій Гиппократа.

Литтре́ успёлъ въ этомъ трудномъ предпріятіи вслёдствіе глубокаго изученія текстовъ. Сравнивая добытыя изъ этого изученія свёдёнія съ древними свидётельствами о Гиппократё, онъ пришелъ къ установленію классификаціи, въ которой гиппократовское собраніе раздёлено на нёсколько совершенно различныхъ группъ. Правила, которымъ слёдовалъ Литтре́ въ этой классификаціи, показались намъ до того справедливыми и остроумными, что могутъ быть приложены ко всякимъ спорнымъ ученымъ вопросамъ. Вотъ они:

"Первое правило: основываться на прямыхъ свидътельствахъ, то есть на предшествовавшихъ основанію общественныхъ книгохранилищъ въ Александрія. Второе извлекается изъ согласія древнихъ критиковъ. Это согласіе, по причинъ добументовъ, которыми владъли древніе критики, весьма важно и заслуживаетъ великаго внижанія со стороны новъйшихъ критиковъ. Третье заключается въ примѣненіи извъстныхъ ступеней въ исторіи медицины, ступеней, которыя опредѣляютъ время, и слѣдовательно даютъ положительное опредѣленіе. Четвертое проистекветъ изъ согласія, представляемаго ученіями, изъ сходства сочиненій и изъ особенностей слога."

На такихъ основаніяхъ, Литтре раздѣлилъ гиппократовское собраніе на слѣдующіе одиннадцать классовъ:

Первый классъ. Сочиненія Гиппократа: О древней Медииинь; — Прогностика; — Афоризмы; — Повьтрія, І-ая и ІІІ-я кн.; Діята въ острыхъ бользняхъ; — о Воздухахъ, Водахъ и Мъстахъ; — о Ранахъ головы; — Сочлененія; — Вывихи, — Орудія для вправленія костей; — о Венахъ; — Клятвенное Объщаніе; — Законъ.

Второй класся. Сочиненія Полибія, зятя и ученика Гиппократова: о Природь человька; — Діэта здоровыхь.

Третій классь: Сочиненія, предшествовавшія Гиппократу: Кооскія Начатки; 1-ая книга Прорретики.

Четвертый классь: Сочиненія кооской школы, современниковь или учениковь Гиппократа: Нарывы, Фистулы и Геморроиды; — о Священной бользни; — о Воздухахь; — объ Областяхъ человъческаго тъла; — объ Искусствъ; — о Снахъ; — о Болъзненныхъ припадкахъ; — о Внутреннихъ болъзненныхъ припадкахъ; о Болъзняхъ, I-ая, II-ая и III-я книги; — о Рождени на восьмомъ мъсяиъ; — о Рождени на девятомъ мъсяцъ.

Пятый классъ. Извлеченія или замѣтки: Повътрія, II, IV, •V, VI и VII книги; — объ Аптекарской лабораторіи; — о Мокротахъ; — объ Употребленіи жидкостей.

Шестой классъ. Сочиненія, принадлежащія одному и тому же автору и образующія особый рядъ въ собраніи: о Рожденіи;—о Природъ дитяти; — о Болъзняхъ, IV ая книга; — о Женскихъ болъзняхъ; — о Дпоичьихъ болъзняхъ; — о Безплодныхъ женщинахъ.

Седьмой классъ. Сочинение, принадлежащее, можетъ быть, Леовану: о Вторичномъ обеременънии.

Восьмой классъ. Сочиненія, которыя слёдуеть признать позднъйшими, или потому что въ нихъ заключаются свёдёнія о пульсъ, или потому, что принимается система Аристотеля о происхожденіи кровеносныхъ сосудовъ въ сердцъ, или потому, что признаются позднъйшими древними критиками: О Снахъ; о Питаніи; о Мясъ; Прорретика, П-я книга; о Жельзахъ; отрывокъ, заключающій въ компиляціи, озаглавленной: о Природъ костей.

Девятый классъ. Сочиненія, отрывки или компиляціи, о коихъ не упоминають древніе критики: — о Медицина; — О честномъ поведеніи; — о Наставленіяхъ; — объ Анатоміи; — о Проръзываніи зубовъ; — о Природъ женщины; — о Выръзаніи зародыша; — о Зръніи; —8-й отдълъ Афоризмовъ; — о Природъ костей; — о Переломахъ болъзни; — о Дняхъ кризиса; — о Сла бительныхъ.

Десятый классъ. Списокъ потерянныхъ сочиненій: объ Опасныхъ ранахъ; — объ Ушибахъ и Ранахъ; — 1-ая книга о Болъзнялъ (тоже, что сочиненіе о Недъляхъ.)

• Одиннадцатый классь. Апокрифы: Письма и Ръчи.

Дарембергъ принужденъ былъ послѣ особенныхъ розысканій и изученій нѣсколько измѣнить раздѣленіе Литтре. Мы считаемъ необходимымъ указать разность этихъ классификацій по отношенію къ сочиненіямъ Гиппократа. Вотъ какъ раздѣляетъ ихъ Дарембергъ

Первый класса. Сочиненія, которыя навърно принадлежать Гиппократу, ибо приписываются ему современниками: — Сочлененія; — Вывихи.

Второй классг. Сочиненія почти навпрно Гиппократовы: Афоризмы; — Прогностика; — Діэта во острыхо болпозняхо; — о Воздухахо, Водахо и Мпстахо; — Головныя язвы; — Мохлика (такъ вообще называются орудія для вправленія костей); — Апте[®] карская Лабораторія; — Древняя Медицина.

Между этими измѣненіями, которыя въ сущности немногое исключають изъ сочиненій Гиппократа, самое важное сдѣлано въ четвертомъ классѣ; Дарембергъ принисываетъ слѣдующія четыре сочиненія книдской школѣ, о которой Литтре даже не упоминаетъ въ своей классификаціи: О внутреннихъ бользненныхъ припадкахъ; — II ую и III-ю книги о Бользняхъ; Діэту здоровыхъ; — о Жельзахъ.

Лучшія изданія полныхъ сочиненій Гиппократа суть: Меркуріали (греческо-латинское, 1587, Венеція); Ануція Фоэса (греческо-латинское, 1596, Франкфуртъ); Литтре (греческо-французское, Парижъ)¹).

Дарембергъ издалъ для студентовъ медицины Избранныя сочиненія Иппократа, въ одномъ томѣ, въ 8°²).

Въ заключение скажемъ о происшестви, которое въ послъднее время произвело нъкоторое волнение между почитателями намяти кооскаго врача. Мы говоримъ о мнимомъ открыти Гиппократовой гробницы.

На основаніи свидѣтельства Сорана, какъ мы уже упоминали принимають, что Гиппократь умеръ и быль погребенъ въ Лариссѣ, въ Өессаліи. Различные историки медицины принимали это. До сихъ поръ еще преданіе, сохранившееся въ Өессаліи, утверждаетъ, что гробница Гиппократа въ Лариссѣ.

^{&#}x27;) 8 Т. въ-8°, 1839—1849.

³) Paris, 2-е изд. 1855.

Поэтому въ май 1857 г. безъ особаго удивленія принято было извістіе въ греческихъ журналахъ, что могила Гиппократа случайно найдена въ городі Лариссі. Подробности объ этомъ происшествіи были обнародованы въ авинскомъ медицинскомъ журналі, Врачебная Пчела. Въ номері отъ 25 сентября 1857 г. въ парижской Gazette hebdomadaire de médécine появился переводъ сказанной статьи, состоявшей изъ письма доктора Самартсидеса къ редактору Врачебной Пчелы. Вотъ это письмо:

"Г. Гудасу, редактору Врачебной Ичелы.

"Почти всё историки медицины говорять, что о́ожественный Гиппократь, отець нашего искусства, кооскій уроженець, много путешествоваль ради изученія врачебнаго искусства и медицинскихъ и г.еническихъ средствъ, годныхъ для различныхъ странъ; что онъ умеръ въ Лариссъ, въ Фесаліи. Шпренгель говорить: "По Сорану, Гиппократь умеръ въ Лариссъ, гдъ до послъдняго времени показывали его гробницу, между этичъ городомъ и Гиртоночъ." ('ундасъ говоритъ: "Онъ былъ погребенъ въ Ларисъ." Фоэсъ, основываясь на словахъ Сорана, говоритъ: "Онъ былъ погребенъ въ Ларисъ." Фоэсъ, основываясь на словахъ Сорана, говоритъ: "Онъ былъ погребенъ между Гиртономъ и Лариссой, гдъ донынъ указываютъ его могилу." Дексикогравъ археологіи, Паули пишетъ: "Гиппократъумеръ и былъ погребенъ въ Лариссъ и лариссцы, двь столътія по р. Х., ноказывали гробницу Гипнократъ".

"Между новъйшими, знаменитые Ригасъ еерский и Газесъ утверждають, что гробница Гиппократа существуеть между гробницами Оттомановъ, находящимися внъ Лариссы, въ мъстъ называемомъ Арнаутскима кварталома. Коро говорить почти тоже. Изъ всего этого слъдутъ, что отецъ медицины умеръ въ Лариссъ, и былъ погребенъ у дороги между этимъ городомъ и древнимъ Гиртономъ, и что, кромъ того, жители до послъдняго времени указывали гробницу Гиппократа. На основании географическихъ картъ древней Греци, явствуетъ, что древний Гиртонъ лежалъ именно на томъ мъстъ. гдъ теперь Тирнабъ, или немного въ сторону, къ съверу. Поселившись здъсь, я узналъ отъ одного мъстнаго ученаго. Номы Андреядеса, слъдующее на счетъ гробницы Гиппократа.

"Въ 1826 г., послѣ налодненія, крестьяне нашли въ десяти минутахъ пути отъ нынъщней Лариссы, на востокъ отъ дороги изъ Лариссы въ Тирнябъ, и близь деревень Гіанноули и Кіоска, гробницу или надгробный памятникъ. Узнавъ это, Оома Андреадесъ и другой ларисскій ученый, Иванъ Экономидесъ тотчасъ приступили къ изысканіямъ. Порывъ немного, они открыли на гробницъ каменную доску, на которой ясно можно было прочесть ПППОКРАТ и изкоторыя другія слова.

"По причина тогдашняго смутнаго времени и жестокаго пресладованія христіана, они не осмалились предпринять другихъ изысканій и поспашили извастить о пройсшедшемъ одного изъ могущественныхъ здашнихъ оттомановъ, покровительствовавшаго христіанамъ, Неджидъ-Бея. Посладній, убажденный, что стоитъ потрудиться (на сколько можетъ быть убажденнымъ неважественный оттомант. въ значеніи камня или гробницы человака умершаго за насколько столатій), послалъ на масто служителей, приказавъ имъ перснести въ домъ каменную доску съ надписью и все, что найдется въ гробницъ. Оома Андревдесъ, присутствовавшій при этомъ, говоритъ, что, поднявъ доску, въ гробницъ нашли насколько старивныхъ монетъ и золотую цапочку въ видъ змайки. Но эти вещи были точають же украдевы. Что касается ка-

ысчной доски, то она перенесена въ домъ бея; но бей скоро умеръ и судьба доски, и равно содержание надписи остались вполиъ неизвъстны.

"Узнавъ объ этомъ, я, съ позволенія супруги бея, перерылъ все въ ея великолёпномъ домѣ съ цёлью отыскать драгоцённую доску. Послѣ долгихъ безплодныхъ поисковъ, я нашелъ ее, наконецъ, въ цёлости и сохранности, въ домашней банъ. Я точно прочелъ слёдующую надпись и переписываю ее обычными буквами, не умѣя ни полражать высёченнымъ буквамъ, ни сдёлать съ нихъ снимокъ. По ихъ очертанію я заключаю, что онѣ очень древни. Всего, какъ вы видите, пять строкъ. Тѣ буквы, которыя легко прочесть, я прилагаю. Въ мёстахъ означенныхъ точками несомнѣнно также были буквы; но онѣ изгладились оть тренія и времени, или по крайности мнѣ, врачу, никогда не занямавшемуся подобными вещами, трудно прочесть ихъ.

Надпись следующая:

<i>1111</i>	ОКРАТ•КΩ	AFA.404
ΣΩΜΛ		
ПОЛЕІ		TEAES
. АГАӨ П	АРЕ	ЕNЕКА
	XPIISTE	XAIPE.

"Списавъ эти строки, я сталъ отыскивать гробницу на указанномъ мъстъ. По счастію я нашелъ ее цълой и невредимой, не глубоко подъ землей. Я счолъ своей обязанностью обнародовать вышензложенное. Отъ всей души желаю, чтобы ученые нозможно скоръе произвели самыя точныя научныя изслъдованія для раскрытія истины; но главнъйшимъ образомъ я желаю повърки и несомнъннаго освидътельствованія этихъ сактовъ. Я не сомнъваюсь, что мы, греческіе врачи, первые должны дать оболъ, чтобы вырвать у всеразрушающаго времени это драгоцънное и безцънное сокровище и почетно сохранить его; но я не сомнъваюсь, что сочувственное содъйствіе врачей всего свъта поможетъ намъ достигнуть этой священной цъль.

Имъю честь и т. д.

"Самартсидесъ."

Рене Бріо, библіотекарь парижской медицинской академіи почтенный элленисть, переведшій для сказанной газеты это письмо, прибавиль нѣсколько примѣчаній на счеть подлинности или значенія фактовъ, находящихся въ предъидущемъ разсказѣ. Бріо предложиль вопросъ: достаточны-ли свидѣтельство Сорана, который говорить, что Иппократь погребень въ Лариссѣ, и мѣстныя преданія для того, чтобы принять гробницу, открытую Андреадесомъ за гробницу славнаго кооскаго врача? Имя Гиппократь было одно изъ самыхъ обычныхъ въ Греціи; — это обстоятельство, а равно отсутствіе доказательствъ глубокой древности гробницы, открытой въ Лариссѣ, даютъ право предполагать, что тутъ похороненъ какой-нибудь тёска Гиппократа. Онъ выра-

зилъ сожалѣніе, что Самартсидесъ не обнародовалъ точнаго снимка съ надписи, о которой идетъ рѣчь. Этотъ недостатокъ впрочемъ можетъ быть исправленъ, ибо, какъ утверждаютъ, гробница сохранилась цѣлой и невредимой и закрыта небольшимъ слоемъ земли. Рене Бріо приглашалъ доктора Самартсидеса немедленно пополнить свѣдѣнія, войти во всѣ археологическія и эпиграеическія подробности, необходимыя для опредѣленія времени и принадлежности этого памятника.

Докторъ Бріо желалъ разъяснить свои сомнѣнія насчетъ этого дѣла и выбралъ для этого наилучшій путь. Министръ иностранныхъ дѣлъ короля Оттона, Рангабе, былъ ученый знатокъ эллинскихъ древностей. Бріо обратился именно къ нему.

Министръ поручилъ греческому консулу въ Лариссѣ, Доскосу, собрать офиціально всѣ необходимыя свѣдѣнія. Изъ изслѣ дованій Доскоса оказывается, что разсказъ о памятникѣ и надписи сильно преувеличенъ. Послѣ этого безпристрастнаго изслѣ дованія, невозможно принимать, что гробница Гиппократа существуетъ въ Лариссѣ.

Изъ всѣхъ вещей, о коихъ идетъ рѣчь въ письмѣ Самартсидеса. Доскосу могли показать только мраморную доску, находившуюся въ помостѣ двора передъ домомъ и лежавшую тутъ съ незапамятныхъ временъ. На этомъ камнѣ не было имени Гиппократа и нельзя даже сказать, что это надгробный камень.

Мы считаемъ необходимымъ, приведя разсказъ Самартсидеса, приложить также отчетъ Доскоса.

"Я взялъ, пишетъ Доскосъ, въ качествъ свидътелей и чтобы избъжать всевозможныхъ ложныхъ толкованій со стороны оттомановъ, англійскаго вице-консула Сэтра и двухъ врачей, моихъ друзей." Одного изъ нихъ зовутъ Паудіаносъ, онъ итальянецъ и давнишній мой другъ; онъ уже давно живетъ тутъ и въ точности знаетъ всъ комнаты въ домъ покойнаго Неджибъ-Бея, будучи издавна докторомъ и домашнимъ человъкомъ въ этомъ семействъ; онъ служилъ мнъ проводникомъ въ тъ части дома, которыя нядлежало осмотръть. Другой Полимерисъ, грекъ и мой домашній врачъ. Получивъ позволеніе, мы всъ отправились въ сказанный домъ Неджибъ-Бея, о которомъ упоминается въ письмъ Самартсидеса; мы произвели повсюду самыя тщательным изысканія и особенно внимательво осмотръли, какъ и слъдовало, баню, о которой идетъ ръчь. Мы не нашли ничего, о чемъ пишетъ Самартсидесъ, за исключеніемъ небольшой мраморной доски, находящейся на переднемъ дворъ дома и очень дамеко отъ бань; ибо надо замътить, что въ втомъ домъ, какъ я узналъ и

Свътила науки.

какъ случилось мей видйть въ другихъ мѣстахъ, существуетъ дей бани, а не одна, какъ говорится въ письми Самартсядеса. Многочисленные разсказы служителей, чиновниковъ и другихъ лицъ, живущихъ въ доми, а также самой хязяйки, не дали намъ повода предполагать что либо върное во всемъ этомъ; такъ что изъ всего мною вышесказаннаго и изъ всего нижеслёдующаго, къ сожалёнію, оказывается весьма вѣроятнымъ или скорѣе вѣрнымъ, что все названное открытіями въ письмѣ Самартсидеса, относительно доски и надписи, есть выдумка и весьма далекое отъ истины преувеличеніе. И это слёдуетъ:

1) изъ того, что въ женской банъ, о которой говорится въ письмъ, въ которую мы входили и тщательнъйшимъ образомъ и долго осматривали, ни въ одномъ изъ угловъ и закоулковъ нътъ ни слъда доски съ буквами или слъдами буквъ; точно также ничего подобнаго не заключается въ мужской банъ;

2) изъ того, что по самымъ положительнымъ свёдённямъ, полученнымъ послё долгихъ и точныхъ разспросовъ какъ всёхъ лицъ въ домё, такъ и самой хозяйки, къ которой я обращелся, никакой доски отъ гробницы, съ какой-либо надписью, ни теперь, ни прежде, не переносилось ни въ баню, какъ утверждаетъ Самартсидесъ, ни въ другое мёсто дома, за исключеніемъ небольшой доскп, вставленной въ помостъ на дворё съ незапамятныхъ временъ, и которая, по всёмъ видимостямъ, не имѣетъ никакого отношенія къ той, о коей идетъ рѣчь;

3) взъ того, что по единодушному свидѣтельству всѣхъ вышеозначенныхъ липъ, Самартсидесъ никогда не былъ въ сказанной банѣ, входъ въ которую, какъ, безъ сомнѣвін, извѣстно вашему превосходительству, строго воспрещается всѣмъ мужчинамъ и особенно христіаномъ, ибо эта часть гарема считается священной у оттомановъ. Чтобы получить подобное позволеніе здѣсь, гдѣ религіозная ревность турокъ еще весьма сильна. нижеподписавшемуся надо было быть особенно счастливымътолько при помощи многихъ и великихъ усилій, найдено средство къ втому, и особенно я воспользовался дружескими отношеніями своей жены къ ховяйкъ домъ. Самартсидесъ, правда, былъ нѣсколько лѣть назадъ въ домѣ. но не въ банѣ, будучи повванъ разъ или два къ молодой дѣвицѣ. страдавшей зубами. такъ какъ Ал. Паудіанесъ, который издавна и до сихъ поръ постоянный врачъ въ домѣ, былъ занятъ. Но и этотъ послѣдній никогда не входилъ въ баню и былъ въ ней въ первый разъ только со мною; тоже надо сказать о братьяхъ и другихъ родственникахъ, за исключеніемъ малолѣтнихъ, и я не могу понять, какъ мнъ удалось получить подобное позволеніе. И такъ, въ банѣ, о которой говоритъ Самартсидесъ, ничего нѣть.

"Что касается до доски, находящейся во дворъ передъ домомъ, и имъющей болъе оута ширивы на два диннику, то она, по всему въроятію, имъла другое нааначеніе и, кажется, есть плита, на которой былъ начертанъ указъ. Можетъ бытъ, это и надгробный камень, но только не Гиппократа; ибо сохранившіяся и, по большей части, искаженныя буквы дозволяютъ разобрать имя нъкоего Менандра. Эта плита, какъ я уже говорилъ, находится въ помостъ, и на ней не пять строкъ, какъ говорится въ письмъ, но, можетъ быть, болъе тридцати, или, върнъе сказать, на ней только начало стиховъ, правая сторона которыхъ почти вся стерта ходьбою; только на верху, въ лъвомъ углу, осталось нъсколько съ трудомъ разбираемыхъ буквъ, но имени Гиппократа изъ нихъ не выходитъ. Наконецъ, въ присутствіи двухъ зятьевъ вдовы и двухъ самыхъ старыхъ стражей гарема была отворена другая баня (мужская), которая брошена и заперта уже шестнадцать, или семьнадцать лъть, послъ смерти Неджибъ-Бея; осмотръвъ ее тщательно и повсюду, я не нашелъ никакой плиты съ надписью.

"Послё многихъ безполезныхъ изысканій и разспросовъ, я позвалъ изъ Тирнаба Өожу Андреадеса, о воторомъ говоритъ Самартсидесъ въ письмъ. Въ сопровожденіи его и моего доктора, я повхаль въ коляска къ масту, гда по разсказамъ находится гробница Гиппократа. Мъсто это было инъ указано Ө. Андреадесомъ; оно находится въ четверти часа пути, близъ дороги, идущей въ Тирнабъ, на поляхъ виллы, принадлежащей Хвлилъ-Бею и почти на граница этихъ полей и дороги. Недалеко оттуда находится ровъ, и передъ рвомъ, въ восьми или десяти футахъ разстоянія, васыцанный колодецъ, въ которомъ выросло дерево. На отлогости рва около десяти лэть назадь посажены въ рядъ тосоли. Подъ вторымъ или третьимъ тополемъ, считая съ угла въ полю, по словамъ Андреадеса, именно и находится масто, гла накогда быль камень, котораго онь уже не видаль лать десять или лаванадцать, хотя часто проходить въ этомъ мёстё, но который, какъ онъ полагаеть, закрыть осыпавшеюся землею рва, есля только не унесень. Въ этомъ мнъніи не было ничего невъроятнато, ибо время, когда онъ видълъ доску, согласуется со временемъ прорытія канала вокругъ поля. На этомъ камнъ Ө. Андреадесъ въ 1834 или 35 г., но не 1826 г., какъ говоритъ Самартсидесъ, прочелъ, или воображаетъ, что прочелъ буквы ПППОКР; больше онъ ничего не прочель; но это слово было изображено, по его словамъ, большими буквами. Надобно замътить, что этотъ господинъ --- чедовъкъ веська добрый, но простоватый. Въроятно, онъ увъренъ, что видълъ и прочель эти буквы, никогда ихъ не видвеъ, и до сихъ поръ настанваетъ на этомъ, можеть быть польщенный твиъ, что напечатано о немъ въ письмъ Самартсидеса. Такъ, во время нашей общей повздки, увидавъ доску, на которой есть слёды работы молотомъ, онъ увърялъ, что прежде на ней были буквы. Впрочемъ, кучеръ нашъ увърялъ, что семьнадцать лътъ назадъ, онъ самъ лично отрывалъ яму и что при этомъ оказадась могида съ твломъ, но что ни буквъ, ни другихъ знаковъ не было.

"Шагахъ въ шестидесяти отъ этого мъста, есть другая могила, недавно открытая, также безъ надписи и другихъ знаковъ, но въ ней, по единогласному свидътельству всъхъ ее осматривавшихъ, между которыми были Оома Андреадесъ и Константинъ Астеріадесъ, о которомъ я говорю ниже, было найдено нъсколько золотыхъ цъпочекъ, булавка изъ пальмоваго дерева, серьги; всъ эти вещи были взяты губернаторомъ.

"На основанія этихъ свёдёній, я тотчась же отправился на сосёднюю виллу Халилъ-Бея въ надеждё, что тамъ удастся найти надгробный памятникъ, который, по словамъ кучера былъ перевезенъ туда. Мы все тщательно осмотрёли, и нашли только надгробную доску, лежавшую подъ навёсомъ, почти такой же величины какъ та, что находится во дворъ Неджибъ-Бея. На этой доскъ мы ясно прочли слёдующую надпись: Пеотоуѓиус 'Алеξандеоυ. Хейбте, хайсе! (Протогенъ, сынъ Александра. Прощай, добрый человёкъ). Подобныхъ надписей, между которыми есть и занимательныя встрёчается множество въ окрестностяхъ города.

"Наконецъ Константинъ Астеріадесъ, членъ совѣта управленія и ларисскій старожилъ, человѣкъ, заслуживающій полнаго уваженія, рекомендованный мнѣ Ө. Анареадесомъ, ради дальнѣйшихъ изслѣдованій, послѣ долгихъ разспросовъ сказалъ мнѣ, что дѣйствительно нс далеко отъ сказанной дороги, въ 1834 яли 1835 году, была доска, которую въ то время выдавали за надгробную доску Гиппократа, но что отправившись съ двумя своими друзьями, одинъ изъ которыхъ былъ уважаемый всѣми учитель, онъ счистилъ землю съ доски и обтеръ се мокрыми платками въ надеждѣ открыть буквы, но не нашелъ и бятада ихъ. Что сталось съ этой доской, неизвѣстно.

"Изъ всего сказаннаго, по моему мизнію, ваше превосходительство, слудуеть, что все недавно напечатанное о гробницѣ Гиппократа есть плодъ смълыхъ соображеній и заблужденій автора, которыя какъ ему, такъ и народу, коего овъ сынъ, могутъ доставить скорѣй худую, чѣмъ добрую славу. Всякій, вто любитъ истину, долженъ отвергнуть ихъ, и особенно мы, эллины; по крайней мѣрѣ не вѣрить имъ, пока, въ противность всѣмъ тщательнымъ и подробнымъ изслѣдованіямъ, новыя и болѣе счастливыя свѣдѣнія (что, впрочемъ, довольно не вѣроятно) не покажутъ, что въ напечатанномъ извѣстіи есть кое-что справедливое. По моему миѣнію, трудно ожидать этого. Чтобы не упустить ничего, прибавлю, что обыкновенно почитаютъ гробницей Гиппократа гробницу, находящуюся внутри города, въ вварталѣ, называемомъ мусульманами Arnaute Makhalan. По словамъ этихъ послѣднихъ, въ немъ лежитъ тѣло одного изъ древнѣйшихъ святыхъ, который впрочемъ былъ не ихъ вѣры. Но эта гробница недоступна ни для кого, въ томъ числѣ и для меня.

А. Доскосъ.

Ларисса, 20-го декабря, 1859.

Итакъ, гробница отца врачебнаго искусства остается доселъ не открытой.

ӨЕОФРАСТЪ.

Авлъ Геллій разсказываетъ, что ученики Аристотеля, когда онъ состарѣлся и ослабѣлъ, просили его назначитъ себѣ преемника въ управленіи лицеемъ и что учитель прибѣтъ къ слѣдующей хитрости, которая согласуется съ обычаями древнихъ философовъ. Выборъ могъ пасть, или на Менедема Родосскаго или на Өеофраста Лесбоскаго. Чтобы не задѣтъ прямо самолюбія того, кого придется устранить отъ избранія Аристотель поступилъ слѣдующимъ образомъ. Онъ попросилъ, чтобы ему дали хорошихъ винъ для укрѣпленія ослабѣвшаго желудка; между прочимъ онъ упомянулъ о родосскомъ и лесбоскомъ. Сперва ему принесли родосскаго. Онъ попробовалъ его. Затѣмъ, отвѣдавъ лесбоскаго, промолвилъ:

"Оба превосходны, но по моему лесбоское лучше."

Всѣ ученики поняли, что учитель, не желая обижать ничьего самолюбія, прибѣгнулъ къ этой хитрости, чтобы назначить своимъ преемникомъ Өеофраста Лесбоскаго, которому тогда было сорокъ восемь лѣть.

Өеофрастъ, или Тиртамъ, какъ его назвали при рожденіи, родился въ Ерезѣ, одномъ изъ главныхъ городовъ на Лесбосѣ; годъ его рожденія съ точностью не извѣстенъ. Одни говорятъ, что онъ родился во второмъ году 102-й олимпіады (371 до р. Х.); другіе въ 92-й олимпіадѣ (332 до р. Х.)

ӨЕОФРАСТЪ.

Его отецъ, Мелантъ, былъ простой сукновалъ ¹). Өеофрастъ первоначально учился въ Эрезъ, подъ руководствомъ Левкиппа, не того, который былъ знаменитымъ ученикомъ философа Зенона, но просто мъстнаго учителя. Затъмъ, Өеофрастъ отправился въ Аеины и тотчасъ же поступилъ въ школу Платона.

Это показываетъ, что юный Тиртамъ уже зналъ все, что требовалось для посъщенія академіи, или по крайней мъръ, согласно правилу школы, зналъ геометрію.

Изъ школы Платона онъ перешелъ къ Аристотелю. Онъ былъ восхищенъ объемомъ и глубиною науки, съ необычайной ясностью излагаемой основателемъ лицея.

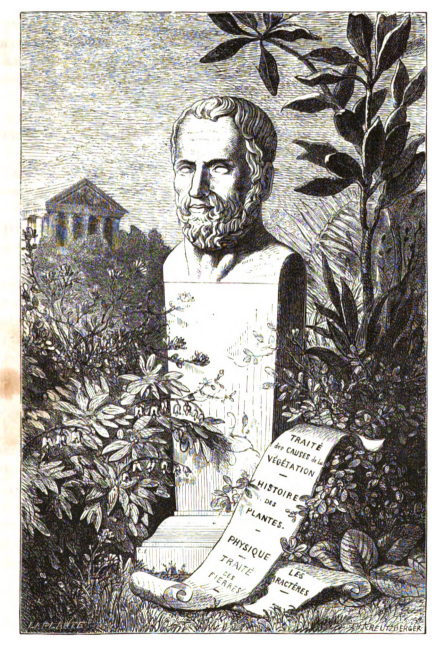
Съ своей стероны, Аристотель скоро сталъ отличать Өеофраста и считать его въ числъ учениковъ, способныхъ поддержать славу его школы.

Өеофрастъ восхищалъ своего учителя не только рѣдкимъ пониманіемъ, но также прекраснымъ выраженіемъ мыслей, въ которомъ отличный выборъ реченій и пріятное произношепіе согласовались съ изящной точностью. Поэтому Аристотель назвалъ его сперва Евфрастомъ, или красноръчивымъ. Позже, полагая, что это названіе не вполнѣ соотвѣтствуетъ тому высокому уваженію, которое онъ питалъ къ разнообразнымъ талантамъ своего любимаго ученика, Аристотель названіе Евфраста перемѣнилъ въ Өеофраста, то есть богоръчиваго.

Такое слишкомъ явное предпочтеніе могло-бы возбудить въ другихъ ученикахъ чувство зависти, даже злобы, еслибъ добрый и услужливый по природѣ Өеофрастъ не старался заслужить или сохранить ихъ уваженіе и дружбу. О хулившихъ его онъ отзывался всегда необыкновенно благосклонно. Онъ заступался за тѣхъ, кого осуждали при немъ; онъ доказывалъ ихъ достоинства и такимъ образомъ заставлялъ примиряться съ своими талантами и доблестями.

Аристотель былъ уже преклонныхъ лѣтъ, когда жрецъ Цереры обвинилъ его въ нечестіи. Мы видѣли, что Аристотель по этому случаю добровольно удалился изъ Авинъ. Удаляясь, онъ

⁴) Діогенъ Лавртій. Les vies des plus illustres philosophes de l'antiquité, in-18, Amsterdam, 1761., т. I, стр. 302 (Théophraste).



•

БЮСТЪ ОБОФРАСТА. Съ античнаго бюста виллы Альбани, срисованнаго въ Греческой Пконографии Висконти.

Digitized by Google

•

5. <u>"</u>0

•

ӨЕОФРАСТЪ.

назначилъ Өеофраста главою лицея, поручилъ ему всё свои сочиненія, съ совётомъ держать ихъ въ тайнё, и затёмъ удалился въ Халкиду, гдё и умеръ.

Преемникъ Аристотеля оказался человѣкомъ достойнымъ. Слава учителя сдѣлалась повсемѣстной. Изъ всей Греціи стекалась молодежь въ его школу, которая процвѣла и одно время насчитывала до двухъ тысячъ учениковъ.

Өеофрастъ умѣлъ соединить строгіе нравы съ самыми привлекательными формами. Съ обширной эрудиціею онъ соединялъ тонкость такта и наблюдательности, необходимую при научныхъ изслѣдованіяхъ, особенно въ той области философскихъ и моральныхъ наукъ, цѣль которыхъ живописать чувства и страсти человѣческаго сердца. Но его краснорѣчіе было-бы нестоль увлекательно, его преподаваніе менѣе ясно и понятно, если-бъ его голова была простымъ складочнымъ мѣстомъ мыслей, случайно и безпорядочно нахватанныхъ. Өеофрастъ отличался своей методой, то есть порядкомъ и умѣньемъ все распредѣлить; а ясный порядокъ и распредѣленіе существеннымъ образомъ зависятъ отъ быль достойнымъ ученикомъ Аристотеля.

Но нравственное паденіе уже давало предчувствовать упадокъ греческой образованности. Собранія, театры, игры были пусты. Литература и философія были въ подозрѣніи и ихъ начали от крыто преслѣдовать. Въ залахъ лицея, вокругъ Өеофраста собиралась попрежнему толпа слушателей и учитель сталъ открыто говорить противъ тирановъ, преслѣдователей и доносчиковъ. На него самого былъ поданъ доносъ царю-архонту, и онъ былъ приведенъ передъ Ареопагъ, какъ виновный въ нечестіи.

Өеофрасть защищался лично. Онъ изложиль свое ученіе, свои нравственныя начала и возвышенную цёль своего преподаванія. Ареопагь произнесь оправдательный приговорь. Позже, противникь, уб'єдившись въ его невинности, обвиниль самого себя и быль-бы приговорень къ наказанію, еслибь Өеофрасть, любившій жить согласно своему ученію, не быль столь великодушень, чтобъ принять на себя его защиту.

Это первое предупреждение не остановило Ософраста. Онъ про-

должалъ обличать сильныхъ міра сего. Тогда было ръшено погубить его во что-бы то ни стало.

Но общее уваженіе и почтеніе, которымъ пользовался Өеофрастъ въ Авинахъ, не позволило дъйствовать лично противъ него. Придумали другой способъ. Обвинили всъхъ философовъ. Архонтъ, облеченный на годъ высочайшей властью, издалъ указъ, въ силу котораго всъ общественныя школы были закрыты и запрещено было преподавать нъсколькимъ ученикамъ вмъстъ. Всъ философы тогда удалились изъ Авинъ, и остались только риторы и софисты, большая часть которыхъ были подкуплены тираномъ. Въ продолженіе года, общественныя школы были закрыты.

Но таковое распоряжение возбудило всеобщее негодование. Черезъ годъ указъ былъ отмѣненъ. Архонтъ былъ обвиненъ въ превышении власти и былъ приговоренъ къ огромной пѣни.

Өеофрасть снова воротился въ Авины, и въ лицев болбе чемъ когда нибудь собиралось народу.

По примѣру Аристотеля и главъ пивагорейской школы, Өеофрастъ излагалъ свое ученіе въ двухъ различныхъ курсахъ. Предметомъ одного было тайное или эсотерическое ученіе; предметомъ другаго—приготовительная или начальная часть обученія; это было ученіе эксотерическое, назначенное для начинающихъ или для всѣхъ. При помощи перваго предполагалось образовать избранные характеры и умы, которые стояли бы выше всѣхъ предразсудковъ и были бы способны наставлять и управлять. Цѣлью втораго было направлять инстинктивныя склонности; давать правильный ходъ способностямъ и нравственнымъ качествамъ; дѣлать любовь въ истинѣ и справедливости господствующею въ человѣкѣ; возвышать человѣка надъ всѣми унижающими человѣчество страстями; возбуждать въ немъ стремленіе къ великимъ и великодушнымъ поступкамъ.

Въ древности, цѣлью воспитанія было гармоническое развитіе всѣхъ человѣческихъ способностей, образованіе человѣка въ полномъ смыслѣ слова, въ нравственномь, умственномъ и физиче скомъ отношеніяхъ. Тогда не ограничивались обученіемъ какой - либо спеціальности, не пренебрегали физическимъ развитіемъ. Тогда не старались развить одинъ умъ; дѣятельность человѣка не считали ограниченной однимъ мышленіемъ. И такое мнѣніе справедливо. Слав-

өвофрасть.

ный анатомъ Биша показалъ, что безмѣрное развитіе одного органа производится всегда на счетъ другаго, и часто разрушаетъ въ жизненной экономіи условія и отношенія физіологическаго равновѣсія.

Отсюда видно все преимущество греческаго воспитанія; у грековъ въ продолженіе довольно долгаго періода вслѣдствіе этого являлись люди сильные тѣломъ и въ то же время геніальные и возвышенные по характеру. Въ древней исторіи часто встрѣчаются люди, съ равной умѣлостью исправляющіе различныя должности и обязанности. Одинъ и тотъ же человѣкъ является искуснымъ полководцемъ и затѣмъ великимъ ораторомъ, потомъ государственнымъ человѣкомъ, и занимается по очереди финансовыми, коммерческими, соціальными и политическими вопросами; наконецъ въ старости, удалившись отъ дѣятельной жизни, онъ пишетъ отличныя сочиненія по различнымъ наукамъ, исторіи или философіи.

Возвратимся теперь къ Өеофрасту. Число большихъ и малыхъ приписываемыхъ ему сочинений огромно. Насчитываютъ всего до двухъ сотъ двадцати семи. Одни заглавія его сочиненій, по каталогу Діогена Лаэртія, занимають нёсколько страниць. Самые разнообразные предметы его сочинений, безъ сомнѣнія, входили вь курсъ, который онъ преподавалъ въ лицеѣ. Въ этотъ курсъ, судя по трактатамъ Өеофраста, входили: грамматика, поэзія, музыка, логика, риторика, физика, политическая экономія, законовёдёніе. Философія, естественныя науки, математика, и существовавшіе тогда зачатки химін (Трактаты о различных солях нитра и квасцовъ, о гніеніи и свойствахъ камней), физика (Трактаты о тепль и холодь, о метеорологии, о вътрахъ, о движении), наконецъ медицина (Трактаты о влагахъ, о цвътъ кожи и мясъ, о падучей, о головокруженіяхь, объ обморокахь, о пищь, о тълесной слабости, о заразительных вбользняхь, о параличь, объ удушьи, о безумствю и т. д.). Өеофрасту, безъ сомнѣнія, были извѣстны сочиненія Гиппократа, а потому онъ могъ имѣть о медицинѣ здравыя понятія.

Многихъ читателей, безъ сомнёнія, удивить значительное число и необычайное разнообразіе предметовъ 227 сочиненій Өеофраста. Дъйствительно, таковъ одинъ изъ самыхъ укоренившихся предразсудковъ нашего времени. Всъ, привыкшіе придерживаться общаго мнёнія, вооружены противъ энциклопедизма. Имъ кажется

ӨВОФРАСТЪ.

невозможнымъ для человъка, какъ бы онъ ни былъ геніаленъ, написать даже посредственныя сочиненія, если онъ занимается разными предметами, изъ которыхъ одного хватило бы изучать на цёлую жизнь. Повторяемъ, это одинъ изъ наиболёе достойныхъ сожалѣнія предразсудковъ. Обратитесь къ исторіи и вы увидите, что въ новыя времена, какъ и въ древности, и въ средние вѣка, лучшіе ученые и писатели были почти всѣ энциклопедисты. У грековъ, начиная съ Пиеагора до александрійской школы, всѣ почти были энциклопедисты. Въ средніе вѣка: Авиценна, Разесъ, Геберь, Альберть Великій, Рожерь Баконь, Винценть де Бове и проч. Въ новыя времена Кеплеръ, Декартъ, Ньютонъ, Лейбницъ, Вольтеръ — всѣ были болѣе или менѣе эпциклопедисты. Разсмотрите любую отрасль знаній, напримёръ математику, и изслёдуйте въ исторіи этой науки, кто были вообще величайшіе геометры: между ними вы почти не встрётите того, что называется спеціалистами. Платонъ былъ поэтъ и философъ, но это не мѣщало ему одному изъ первыхъ рѣшить задачи объ удвоеніи куба и раздъленіи угла на три части. Его главнъйшие ученики были весьма искусные геометры. Аполлоній пергскій, авторъ трактата о Коническихъ спченіяхь, быль между первыми ораторами, философами, поэтами и музыкантами своего времени. Въ новыя времена, Декартъ и Лейбницъ занялись математикой поздно и, такъ сказать, мимоходомъ, и тъмъ не менъе Декартъ открылъ ученую теорію приложенія алгебры къ геометріи, а Лейбниць оспариваль у Ньютона изобрѣтеніе дифференціальнаго счисленія. Чистая спеціальность можетъ привести только къ открытію какой-нибудь подробности, потому что плодоносныя теоріи и великія открытія требують совокупнаго знанія наукъ ради сближенія идей и фактовъ, добытыхъ различными отраслями человѣческаго знанія.

За симъ, мы можемъ перейти къ разсмотрѣнію сочиненій Өеофраста.

Обзоръ этотъ впрочемъ будетъ коротокъ. Время уничтожило почти всѣ сочиненія знаменитаго лесбоскаго энциклопедиста.

Отъ всѣхъ сочиненій Өеофраста по физикѣ, философіи и исторіи, остались только отрывки. Таковы отрывки, по коимъ весьма трудно составить понятіе о цѣломъ, отрывки, которые переводились и коментировались нѣсколько столѣтій подъ заглавіемъ Характеры.

ӨЕОФРАСТЪ.

Отъ множества научныхъ сочиненій Өеофраста остались также только отрывки. Отъ Исторіи растеній до насъ дошло только девять книгъ и часть десятой. Также сохранились шесть первыхъ книгъ трактата о Причинахъ растительности, а ихъ считалось восемь; наконецъ нъсколько отрывковъ о физическихъ наукахъ.

Книга о Характерахъ, сколь она ни неполна, ибо осталось только нѣсколько главъ цѣлаго сочиненія, довольно извѣстна. Приведемъ мнѣніе о ней Лабрюера, изложенное въ его Рачи о Өеофрасть:

"Осоорасть, говорить Лабрюерь, почеринуль свой трактать о Характераль въ Ноикь и Большой Иоикь Аристотеля, котораго онъ быль ученикомъ. Прекрасныя опредвленія, находящіяся въ началь каждой главы, основаны на мысляхъ и началахъ этого великаго оплосова, и основа описанныхъ характеровъ почерпнута изъ того же источника. Правда, онъ двлаетъ ихъ совершенно своеообразными, распространяя ихъ и выводя изъ нихъ остроумную сатиру, противъ пороковъ грековъ и особенно аеминяъ.

"Эту внигу впрочемъ должно разсматривать только за начьло болъе общирнаго сочиненія, предпринятаго Феоорастомъ. Цълью философа, какъ явствуеть изъ предисловія, было очертить всъ добродътели и пороки.

"Итакъ, вто сочиненіе есть только отрывокъ, но все таки это драгоцённый остатокъ древности и памятникъ живости ума и твердости сужденій Осоораста. Въ самомъ двав, его всегда считали образцовымъ въ своемъ родъ сочиненісмъ; нигдъ такъ ясно не виденъ аттическій вкусъ, нигдъ такъ не блещетъ греческое изящество, какъ въ этой, прозванной золотою, книгѣ. Ученые, замъчая разнообразіе очерченныхъ въ ней нравовъ и ту наивность, съ какою изображены всъ характеры, и далѣе сравнивая ее съ книгой поэта Менандра, ученика Θеоорастова, бывшаго образдомъ для Теренція, которому столь удачно подражали въ наши дни, признали это небольшое сочиненіе за первичный источникъ комическаго; разумъстся того комическаго, которое очищено отъ остротъ, сальностей, двусмысленностей, которое взято изъ природы и заставляетъ смъяться мудрыхъ и добродътельныхъ.,

Перейдемъ теперь къ научнымъ сочиненіямъ того же писателя. Система физіологіи растеній и ботаническое ученіе Өеофраста были изложены въ трудъ, составляющемъ часть Записокъ парижскаго Линеевскаго Общества ¹), и въ сочиненіи Капа подъ заглавіемъ: Histoire de la pharmacie et de la matière medicale ²).

Өеофрастъ положилъ правила для наблюденія и опыта въ ботаникъ; онъ произвелъ совершенный переворотъ въ этой отрасли

^{&#}x27;) Mémoires de la Société Linn. de Paris. T. I.

^s) Anvers, 1850, **bb** 8°.

өвофрасть.

знаній. При основаніи новѣйшей] классификаціи, многое заимствовано у него безъ указанія источниковъ. Подобно Аристотелю, Өеофрастъ въ общихъ и существенныхъ свойствахъ растеній находитъ соотношенія съ системой, управляющей жизнью животныхъ. Онъ говоритъ, что относительно организаціи, развитія, питанія и воспроизведенія животныхъ и растеній природа слѣдовала общему плану и подчинила оба живыя царства однимъ и тѣмъ же законамъ. По Өеофрасту, въ растеніяхъ всѣ явленія существованія опредѣляются жизненной силой. Онъ входитъ въ подробности относительно воспроизведенія растеній. Онъ излагаетъ древнюю систему половъ у растеній, на сколько она была возможна во времена, когда микроскопъ былъ не извѣстенъ.

Өеофрасть говорить только о пяти стахъ видахъ растеній. Въ сравненіи съ извѣстными нынѣ, это, конечно, число ничтожное. Онъ путешествоваль только по Греціи и Малой Азіи. Онъ тщательно описываетъ растенія странъ, гдѣ бывалъ, стало быть, лично имъ видѣнныя растенія. Но съ меньшей точностью говорить о небольшомъ числѣ египетскихъ, эθіопскихъ и индійскихъ, которыхъ онъ не могъ видѣть живыми, или описанія которыхъ переданы ему путешественниками и купцами, сопровождавшими Александра. Онъ не описываетъ всѣхъ называемыхъ имъ растеній, говоритъ Капъ. Растенія, о которыхъ онъ говоритъ подробно, описаны въ отношеніи ихъ происхожденія, величины, твердости, свойствъ, и описанія эти полны.

Өеофрасть распредъляеть всъ растения на два класса:

1) Растенія, образованныя изъ *деревянистыхъ* волоконъ, твердаго сложенія, могущія жить больше вѣка;

2) Растенія травянистыя, ткань которыхъ неплотна, средней твердости, которыя живутъ два или только одинъ годъ, или жизнь которыхъ еще короче и продолжается только нѣсколько дней.

Растенія травянистыя онъ подраздъляетъ еще на съъдобныя, на злаки, сочные, или маслянистые.

Конечно, такую классификацію нельзя назвать удачной, но все-таки это хоть какая нибудь классификація. Въ то время важно было простое сближеніе фактовь, ради ихъ изученія, умёнье опредёлить ихъ отношенія, и такимъ образомъ образовать непрерывный рядъ, изъ котораго могли родиться вёрныя идеи, срав-

ӨЕОФРАСТЪ.

ненія, а отсюда общирныя, точныя свѣдѣнія и въ заключеніе создаться истинная наука о растеніяхъ.

Өеофраста упрекаютъ за обнаруживаемую имъ довѣрчивость относительно врачебныхъ свойствъ растеній. Но, какъ замѣтилъ Капъ, Өеофрастъ болѣе ботаникъ, чѣмъ врачъ, и, вѣроятно, приписывалъ второстепенное значеніе врачебнымъ свойствамъ, о коихъ упоминаетъ мимоходомъ. Въ девятой книгѣ Исторіи растеніи, Өеофрастъ впрочемъ говоритъ о сокахъ, смолахъ, капляхъ, бальзамахъ, благовоніяхъ, о нѣкоторыхъ сильно-дѣйствующихъ лекарствахъ, о нѣкоторыхъ растительныхъ ядахъ.

"Исторія растеній, говорить Капь, особенно замѣчательна множествомъ разнообразныхъ свѣдѣній; это первый и самый обширный памятникъ изученія растительнаго царства, оставшійся намъ отъ древности. ')

Но очень въроятно, что китайцы, обширная имперія которыхъ простирается въ различныхъ климатахъ, въ знаніи растеній превзошли грековъ. У китайцевъ есть огромныя энциклопедіи по естественной исторіи, о коихъ упоминается въ Запискахъ и письмахъ ученыхъ миссіонеровъ. Весьма бы желательно, чтобы оріенталисты обратили на это достодолжное вниманіе.

Оставленныя Өеофрастомъ описанія пяти сотъ растеній или растительныхъ видовъ не всегда достаточно ясны, чтобы ихъ можно было узнать. Куртъ Шпренгель въ первомъ томѣ своей Historiæ rei herbariæ приводитъ списокъ описанныхъ Өеофрастомъ растеній и соотвѣтствующія имъ теперешнія названія видовъ.

Такая же работа, но съ меньшимъ успѣхомъ была предпринята раньше Шпренгеля. Скалигеръ и Боде изъ Стапеля напечатали въ 1644 году латинскій переводъ Исторіи растеній Өеофраста съ приложеніемъ греческаго текста²). Въ длинномъ ком-

¹) Histoire de la pharmacie, crp. 78.

³) Theophrasti Eresii de Historia plantarum libri decem, græce et latine, in quibus textum græcum variis lectionibus, emendationibus, hiulcorum supplementis, latinam Gazæ versionem nova interpretatione, ad margines totum opus absolutissime cum notis tum commentariis, item rariorum plantarum iconibus illustravit, Joannes Bodæus a Stapel, medicus Amstelodamensis. Accesserunt Julii Cæseris Scaligeri, in eosdem libros animadversiones et Roberti Constantini annotationes, cum indice locupletissimo, Br 4^o. Amstelodami, 1644.

ӨЕОФРАСТЪ.

ментаріи, снабженномъ ръзанными на деревъ рисунками растеній, Боде изъ Станеля доказываетъ предлагаемыя имъ опредъленія. Но его мнънія не всегда подтверждаются Шпренгелемъ.

Трактатъ о Причинахъ растительности (de Causis plantarum), отъ коего дошло до насъ только шесть первыхъ книгъ, былъ настоящимъ трактатомъ о физіологіи растеній. Конечно, это не единственный существовавшій въ древности трактатъ, но только онъ большей своей части дошелъ до насъ. Въ этомъ именно сочиненіи, Θеофрастъ показалъ свое несомнѣнное искусство изслѣдовать природу при помощи опыта и наблюденія. Все, что можно было открыть безъ помощи теперешнихъ снарядовъ, все замѣчено имъ въ растительномъ организмѣ. Точность, съ коей онъ излагаетъ свои открытія, такова, что по отзыву свѣдущихъ людей, новѣйшая ботаника, болѣе чѣмъ черезъ двадцать вѣковъ, въ нѣкоторыхъ вопросахъ только подтвердила новыми опытами и наблюденіями начала физіологіи растеній, излагавшіяся въ афинскомъ лицеѣ.

Өеофрастъ отличаетъ свои наблюденія отъ наблюденій другихъ ботаниковъ. Обыкновенно онъ говоритъ, откуда заимствуетъ свъдѣнія, и называетъ своихъ предшественниковъ въ изученіи растеній. Вотъ краткое изложеніе его наблюденій.

Онъ подробно говоритъ о половой организаціи растеній и объ оплодотвореніи. Растительныя сѣмена распространяются и оплодотвореніе совершается, говоритъ онъ, при посредствѣ вѣтровъ, насѣкомыхъ и воды для растеній водныхъ. Цвѣты у каждаго рода растеній являются всегда въ опредѣленное время года. За цвѣтами слѣдуютъ плоды. Извѣстны способы увеличить объемъ плодовъ и ускорить ихъ зрѣлость. Зерно есть растительное яйцо. Въ зернѣ заключаются элементы растительности; въ зернѣ питается зародышъ и образуются стебель и корень будущаго растенія.

Корни растенія служать во-первыхь для извлеченія первичныхь соковь изь лона земли; во-вторыхь для ихь переработки и обращенія въ пищу растенія. Форма корней разнообразна до безконечности. Есть растенія, проростающія двумя сѣменными долями; другія — только одной. Стебли бывають прямые и ползучіе. У листьевь двѣ стороны: верхняя всегда болѣе темнаго зеленаго цвѣта. Каждая сторона состоить изъ волоконь и сосудовь, расположенныхь въ особой сѣткѣ и несообщающихся съ сосудами другой

ОБОФРАСТЪ.

стороны. Растенія при помощи листьевъ беруть изъ воздуха вещества, нужныя для ихъ питанія. Они извергаютъ, при помощи нѣкотораго рода выдыханія, ненужныя имъ вещества.

Корни и кора для растенія тоже, что желудокъ и кожа для животнаго. Кора бываеть двухъ родовъ: одна, кожица (epidermis), которая въ травянистыхъ растеніяхъ покрываеть болѣе или менѣе плотную, сочную, мягкую ткань; другая собственно кора, одѣвающая древесныя растенія. Она служитъ для выработки питательныхъ соковъ, и сильно способствуетъ наростанію деревьевъ; впрочемъ, съ нѣкоторыхъ деревьевъ, напр. съ пробковаго, можно, не повредивъ ему, снять кору. Кора виноградной лозы состоитъ изъ волоконъ безъ паренхимы (мясистаго вещества или клѣтчатой ткани). Кора вишни возраждается довольно быстро. Съ яблони и платана кора спадаетъ ежегодно пластинками.

Въ общей организаціи растеній, Өеофрастъ отличаетъ волосныя, волокнистыя трубки, назначенныя для поглощенія питательныхъ соковъ. Распредёленіе этихъ трубокъ таково, что онѣ могутъ совершать свои отправленія, не сливаясь одна съ другою. Растительныя волокна въ ели и соснѣ имѣютъ долевое и параллельное направленіе; въ пробковомъ деревѣ растутъ во всѣхъ направленіяхъ. Эти волокна встрѣчаются въ самыхъ плодахъ и цвѣтахъ.

Въ растеніяхъ есть сосуды большаго объема, именно тѣ, въ которыхъ круговращаются восходящій сокъ (березовица, кленовика) и соки, назначенные для питанія. Эти объемистые сосуды соотвѣтствуютъ въ растительномъ царствѣ кровеноснымъ сосудамъ въ царствѣ животномъ. Паренхима находится между волокнами и сосудами, несущими восходящій сокъ. Ткань эта обильна въ мясистыхъ органахъ и плодахъ и распространена во всѣхъ частяхъ растенія.

Деревья, растущія на высокихъ горахъ, говоритъ Өеофрастъ, плотнѣе, тверже и лучшаго качества противъ растущихъ въ бо лотистыхъ мѣстностяхъ. Часть дерева, прилежащая къ сердцевинѣ, самая твердая. Сердцевина, состоящая изъ паренхимы и воды, есть существенный органъ растительной жизни. Сердцевина злаковъ и тростниковъ отличается отъ сердцевины деревьевъ.

Өеперасть занимался также бользнями растеній. () говорить, что главныя причины свойственных растеніямь бользней

ӨЕОФРАСТЪ.

суть: перемѣнчивость погоды, насѣкомыя, дѣйствія внѣшнихъ дѣятелей, паконецъ время, которое изнашиваетъ и разрушаетъ жизненные органы.

"Осоорасть, говорить Гапь (у котораго ны заниствовали главиййшія черты этого краткаго изложенія), внесь свять въ организацію растеній, въ ихъ существенныя отправленія и положилъ основы науки, которую новийшимъ онзіологамъ пришлось только расширять и пополнять."

Если бы время не уничтожило Өеофрастовой Естественной исторіи животныхь, то относительно физiологіи животныхь, вѣроятно можно, было бы повторить сказанное Капомъ относительно физiологіи растеній. "Истинный свѣтъ, говоритъ Бальи, началъ сіять въ искусствахъ и наукахъ раньше, чѣмъ полагаютъ."

Авторъ Исторіи формаціи полагаетъ, что Өеофрастъ имѣлъ намѣреніе выполнить великую мысль Аристотеля, основавъ научное изложеніе исторіи тѣлъ всѣхъ трехъ царствъ природы. Трактатъ о камняхъ въ сущности только набросокъ, тѣмъ неменѣе это одинъ изъ древнѣйшихъ памятниковъ относительно минеральныхъ видовъ.

Великіе таланты и обширная ученость Өеофраста были предметомъ удивленія не только Греціи, но также и другихъ земель. Въ числѣ его друзей были Кассандръ, царь македонскій, и Птоломей, царь египетскій. Онъ переписывался съ обоими. Нѣсколько разъ, но тщетно, Птоломей приглашалъ его отдохнуть у себя при дворѣ. Глава лицея былъ слишкомъ привязанъ къ своимъ ученикамъ, чтобы оставить ихъ, и слишкомъ занятъ, чтобы терять время на далекія прогулки.

Өеофрастъ страстно любилъ науку. Онъ работалъ безъ отдыха. Аеины были центромъ, гдѣ все дѣлалось въ большихъ размѣрахъ. Въ нихъ были книгопродавцы, и книги составляли важную отрасль торговли. Хотя книгопечатаніе не существовало, но книги не были рѣдкостью у грековъ; занятіе переписчика стало прибыльнымъ, а потому искусство быстро и правильно переписывать значительно усовершенствовалось.

Өеофрастъ былъ крѣпкаго сложенія. У него былъ широкій лобъ, правильныя и пріятныя, хотя нѣсколько суровыя, черты лица. Все показывало въ немъ независимый духъ, твердую волю и благородную откровенность характера. Онъ одинъ осмѣлился

ӨВОФРАСТЪ.

произнести похвальную рѣчь Калисеену въ то время, когда никто, даже самъ Аристотель, не смѣлъ поднять голоса въ его пользу, боясь Александра. Мы уже упоминали, что въ Аеинахъ ни доносчики, ни преслѣдователи, ни тираны не могли запугать его. Сторонникъ всяческой свободы, совмѣстимой съ человѣческимъ достоинствомъ и общественнымъ строемъ, онъ способствовалъ своимъ краснорѣчiемъ и богатствомъ къ низверженiю честолюбцевъ, которые, захвативъ власть, угнетали его родину, Лесбосъ.

Онъ занимался своею наружностью, но не впадаль въ этомъ отношении въ крайность, за которую Платонъ упрекалъ Аристотеля. Его любовь къ порядку обнаруживалась въ его сочиненияхъ и во всёхъ домашнихъ привычкахъ. По Плутарху, употребление, которое онъ дёлалъ изъ своихъ талантовъ, состояния и кредита, было лучшимъ отвётомъ противъ тёхъ, кои обвиняли его въ непереносливости къ страданиямъ, въ томъ, что онъ приписывалъ превратностямъ жизни сильное влияние на частное счастие и высказалъ инѣния о сладострастии, недостойныя его строгихъ нравовъ.

· Грусть о томъ, что онъ не могъ жениться на дочери Аристотеля заставила его прожить холостякомъ.

Гермиппъ смирнскій говорить, что Өеофрасть обладаль большимъ запасомъ веселости; что онъ съ удивительной тонкостью ума схватывалъ смѣшныя стороны, но нападалъ на нихъ безъ горечи. По Діогену Лаэртію, онъ былъ привѣтливъ и услужливъ. Большую часть его блестящаго и непринужденнаго краснорѣчія слѣдуетъ приписать необычайному разнообразію его знаній и его глубокому и почти всеобъемлющему генію; современники удивлялись ему и позже Цицеронъ называлъ его изящнъйшимъ и ученъйшимъ философомъ (elegantissimus omnium philosophorum et eruditussimus) ¹).

"Ософрастъ, говоритъ Саверьенъ, былъ любимъ всёми асминиами, которые всегда съ удовольствіемъ видёли его. Онъ даже обязанъ былъ доставлять имъ такое удовольствіе; и когда, въ глубокой старости, не могъ гулять по городу, его носяли въ носилкахъ."

Өеофрасть въ глубокой старости почувствоваль, что силы его истощены и что настало уже время отказаться отъ занятій и

14

¹) Tusculani, RH. V, FJ. IX. CBBTELA HAYEH.

өвофрасть.

приготовиться чь смерти. Его ученики ни на минуту не оставляли его. Они спрашивали, не прикажеть ли онъ имъ чего.

"Нѣтъ, отвѣчалъ онъ, но вотъ что помните! Жизнь прельщаетъ насъ; она сулитъ великія удовольствія въ обладаніи славой; но едва начинаешь жить, какъ уже время умирать. Чаще любовь къ извѣстности бываетъ самой безплодной вещью. Старайтесь однако прожить счастливо. Или совсѣмъ не привязывайтесь къ наукѣ, ибо она требуетъ много труда; или же, если у васъ твердая рѣшимость заниматься ею, трудитесь изо всѣхъ силъ, ибо тогда полученная черезъ нее слава будетъ огромна. Жизнь представляетъ пустоту, которая одерживаетъ верхъ надъ доставляемыми ею выгодами. Множество вещей безполезны, и немногія только приводять къ цѣли, которою можно быть довольнымъ. Мнѣ нѣтъ больше времени совѣтовать, что́ нужно дѣлать, но вамъ надо разсудить объ этомъ."

Онъ, говорять, грустилъ, что приходится умирать въ то время, когда онъ только начиналъ дѣлаться мудрымъ.

Говорятъ, умирая онъ жаловался, что природа даруетъ оленямъ и вбронамъ долгую и безполезную жизнь, между тъмъ какъ люди, для которыхъ было-бы такъ важно жить многіе годы, живутъ такъ мало.

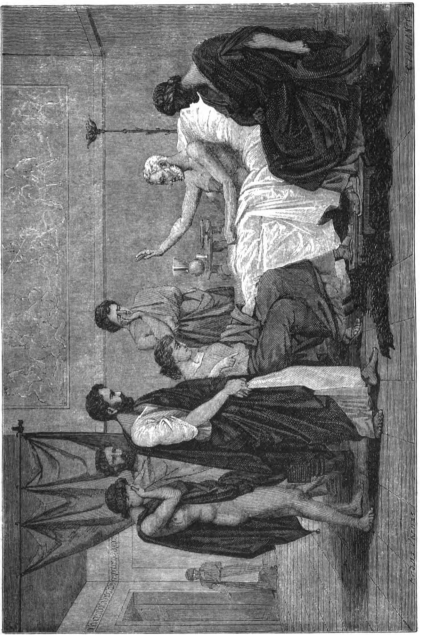
Өеофрасть умеръ, по Діогену Лаэртію, восьмидесятп пяти, по св. Іерониму, ста семи лѣтъ. Смерть его оплакивалась во всей Греціи. Всѣ Авины были на его похоронахъ.

Завъщание Өеофраста сохранено Діогеномъ Лаэртіемъ. Вотъ главнъйшія статьи:

"Я пользуюсь хорошимъ здоровьемъ. Тъмъ не менъе, на всякій случай, я слъдующимъ образомъ распоряжаюсь принадлежащимъ мнъ:

"Мелантъ и Панкреонъ, сыновья Леонта, наслъдують все находящееся въ моемъ домъ. Что касается до вещей, которыя я поручилъ Иппарху, вотъ что я приказываю.

"Окончить мъсто, посвященное мною музамъ, и статуи богинь, и сдълать все возможное для ихъ украшения. Затъмъ, въ часовнъ помъстить снова изображение Аристотеля и всъ приношения, находившияся въ ней прежде. Подлъ этого мъста, посвященнаго музамъ, воздвигнуть портикъ столько же красивый, какъ бывший тамъ доселъ. Въ нижнемъ портикъ помъстить карту земли и воздвигнуть приличествующий и красивый алтарь. Я желаю, чтобъ была окончена статуя Никомаха; Пракситель, начертивший ее, произведетъ всъ необходимыя издержки. Исполнители моего завъщания назначутъ мъсто, куда поставить эту статую, и т. д.



Digitized by Google

•

,

ӨВОФРАСТЪ.

"Оставляю Каллину мой Стагарск и хуторъ; Нелею всё мон книги; тёмъ изъ друзей, кого я назову, садъ съ мъстомъ для прогулки и всёми прилежащими къ саду жильями, которые должны быть въ общемъ владънии и не могуть быть ни проданы, ни отчуждены и пр. и пр. Меня погребутъ въ удобномъ мъстъ сада, безъ всякихъ излишнихъ издержевъ на похороны и гробъ. Исполнителями моего завъщания назначаю: Иппарха, Нелея, Стратона, Каллина, Демонтина, Каллиссена, Ктезарха."

Главою лицея по смерти Өеофраста сталъ Стратонъ лампсахскій.

Въ жизни Аристотеля мы уже разсказывали о судьбъ сочиненій Аристотеля и Өеофраста по смерти Нелея, а потому сказаннаго повторять снова не станемъ.

Мы замѣтимъ только, что есть довольно любопытное сходство между судьбою твореній Аристотеля и Өеофраста и твореній одного знаменитаго и несчастнаго средневѣковаго ученаго. Мы говоримъ о Рожерѣ Бэконѣ. Между неумолимой злобой жрецовъ Цереры, которая по смерти Стагирита преслѣдовала его сочиненія и творенія Θеофраста и войной, которую объявили въ XIII вѣкѣ францинсканскіе монахи, по смерти автора, твореніямъ Рожера Бэкона, *Ориз тајиз* и *Ориз minor*, — есть удивительная аналогія. Люди преходять, поколѣнія смѣняются, нравы преобразуются, но сущность человѣчества, не смотря на время и мѣсто, сохраняется съ тѣми же пороками, слабостями и несовершенствами.

Архимедъ обыкновенно считается знаменитѣйшимъ математикомъ древности, потому что приложилъ геометрическія и математическія знанія къ постройкѣ большаго числа машинъ и снарядовъ, употребленныхъ въ войнѣ, о которой упоминается во всеобщей исторіи. Но дѣлать изъ него искуснаго механика значитъ не понимать этого ученаго. Архимедъ былъ однимъ изъ творцовъ математическихъ наукъ въ древности. Въ геометріи онъ сдѣлалъ великія открытія; физику обогатилъ новыми фактами и важными законами. Напримѣръ, гидростатика основана его опытными изысканіями.

"Кто въ силахъ понять Архимеда, говорилъ Лейбницъ, тотъ будетъ меньше удивляться величайшимъ открытіямъ новѣйшихъ людей."

Архимедъ былъ царскаго рода и родился въ Сиракузахъ, въ 287 г. до р. Х. Онъ былъ родственникомъ сицилійскаго царя Гіерона. Онъ, впрочемъ, не занималъ никакой общественной должности; по крайней мъръ объ этомъ не говоритъ ни одинъ писатель.

Ничего неизвѣстно ни о юности, ни о воспитаніи Архимеда, кромѣ того, что онъ молодымъ уѣхалъ въ Египетъ и долго тамъ оставался.

Отправляясь туда, Архимедъ уже имѣлъ глубокія познанія въ математикѣ. Въ этомъ нельзя сомнѣваться, судя по предпринятымъ имъ въ Египтѣ работамъ и помощи, ок азанной имъ туземной



•

.

. .

.

.

,

. . .

Digitized by Google

промышлености. Кажется, онъ управлялъ постройкой новыхъ плотинъ и гатей противъ разливовъ Нила. Нилъ издавна угрожалъ насыпямъ, на которыхъ были построены города и мъстечки. Архимедъ укръпилъ почву при помощи новыхъ плотинъ, которыя своей твердостью и очертаніемъ противополагали достаточное сопротивленіе давленію воды. Различные построенные имъ мосты послужили позже для установленія сообщеній между населенными центрами во время разливовъ Нила.

Большая часть авторовъ, писавшихъ объ этомъ философъ, приписываютъ ему изобрътеніе механическаго снаряда, извъстнаго нынъ подъ именемъ архимедова винта, и полагаютъ, что онъ былъ придуманъ имъ ради производства осушенія земель, затопленныхъ Ниломъ. Приложеніе винта къ поднятію воды было извъстно гораздо раньше Архимеда. Этотъ снарядъ, получившій столь разнообразныя примъненія въ наше время, напр. къ движенію пароходовъ, служилъ египтянамъ для осушки болотъ, образовавшихся вслъдствіе разливовъ Нила. Очень въроятно, что Архимедъ засталъ огромное количество этихъ снарядовъ въ дъйствіи вдоль ръчныхъ береговъ, и только усовершенствовавъ механизмъ, облегчилъ приведеніе его въ дъйствіе и увеличилъ его приложенія. И такъ, онъ не изобрълъ, но только усовершенствовалъ приложенія и

Архимедъ жилъ въ Александріи и былъ друженъ съ геометромъ-астрономомъ Конономъ и ученымъ Досивеемъ.

Послѣ долгаго житья въ Египтѣ, Архимедъ воротился въ Сиракузы и поселился при дворѣ Гіерона, своего родственника и друга, глубоко уважавшаго его таланты и предлагавшаго ему всѣ выгоды, какихъ только можетъ желать честолюбіе. Но наука была единственнымъ удовольствіемъ, единственной страстью нашего философа. Чтобы понять, до какой степени Архимедъ былъ поглощенъ мыслью о работѣ, приведемъ слова Плутарха.

"Архимедъ жилъ, говоритъ Плутархъ, очарованный какой-то домашней сиреной, его неразлучной подругой, забывая ъсть и пить и не заботясь о своемъ тълъ. Часто, когда его насильно уводили въ баню, онъ чертилъ на золъ очага геометрическия енгуры; когда ему натирали тъло масломъ, онъ чертилъ на тълъ лини пальцемъ, постоянно преданный одной сильной страсти и будучи вполнъ во власти музъ."

Наградой за необычайное постоянство, съ какимъ онъ предавался изученію природы, были первостепенныя открытія.

Механическія приложенія особенно занимали Архимеда. Онъ построилъ множество приборовъ, при помощи коихъ, благодаря употребленію рычаговъ и составныхъ блоковъ, онъ до чрезвычайности увеличивалъ силу двигателя, и при помощи малой силы побѣждалъ великія препятствія.

Вполнѣ увѣренный въ справедливости своихъ мыслей и для показанія нагляднымъ образомъ всѣхъ средствъ механики, Архимедъ сказалъ однажды царю Гіерону, что почти незначительной силой онъ можетъ поднять такую тяжесть какую только можно вообразить.

"Еслибъ была другая земля, сказалъ онъ царю, и я могъ-бы перенестись туда, то при помощи простаго рычага я поднялъ-бы нашу землю."

Чрезвычайно удивленный этими словами, царь просиль доказать справедливость ихъ на дёлё. Онъ просилъ показать ему, какъ огромный грузъ можно привести въ движеніе малой силой.

Архимедъ принялъ вызовъ. У царя въ сиракузскомъ портѣ были галеры, подымавшіе огромный грузъ. Торговыя сношенія съ Кареагеномъ сильно развили сицилійскій торговый елотъ. Архимедъ выбралъ самую огромную изъ галеръ. Онъ приказалъ втащить ее на берегъ, что и было исполнено ручной работой; затѣмъ, онъ приказалъ обычно нагрузить ее и помѣстить въ ней столько народу, сколько умѣстится. Затѣмъ, сидя въ нѣкоторомъ разстояніи отъ этой страшной груды, онъ безъ усилія дѣйствуя рукою "на машину со множествомъ блоковъ," установленную на берегу, притянулъ къ себѣ галеру, которая скользила безпрепятственно и легко, словомъ шла по морю.

Наглядное доказательство было представлено. Сиракузцы съ этихъ поръ не сомнъвались уже въ учености царскаго друга.

Архимедъ сдёлаль въ гидростатикѣ важныя открытія. Онъ открыль законы равновѣсія тѣль, погруженныхъ въ жидкость. Всѣмъ извѣстно, что имъ открытъ тотъ фактъ, что тѣло, погруженное въ жидкость, настолько теряетъ въ вѣсѣ, сколько вѣситъ вытѣсненная имъ жидкость.



APXIMEATS INCOPERCIBOMS MAILUHALI BAITACKNBAETS HA BEPEI'S LALEPY.

Digitized by Google

• • •

•

АРХИМВДЪ.

На этотъ счетъ есть преданіе. Мы не можемъ не привести его, хотя считаемъ его смѣшной сказкой, выдуманной легкомысленными людьми, которые имѣютъ ложное понятіе на счетъ обыкновенныхъ способовъ ученыхъ изслѣдованій. Какъ бы тамъ ни было, вотъ какъ разсказываютъ объ открытіи Архимедомъ закона равновѣсія погруженныхъ въ жидкость тѣлъ.

Сицилійскій царь даль золотыхь дёль мастеру извёстное количество золота, чтобь онь сдёлаль изь него корону. Мастерь часть золота замёниль того же вёса количествомь серебра, и такимь образомь сдёлаль корону не изь чистаго золота, а изъ сплава золота и серебра. Гіеронь сталь подозрёвать обмань. Но, не желая портить искусно сдёланной короны, онъ предложиль физикамь и геометрамь слёдующую задачу: "Не плавя и не измёняя инымь образомь короны, узнать, сдёлана-ли она изъ чистаго золота, или изъ сплава золота и серебра. И если это сплавь, то опредёлить вь какихь отношеніяхь находится вь немь золото и серебро."

Для такого физика, какъ Архимедъ, эта задача не представляла никакой трудности. Приложение вышесказаннаго закона давало требуемое ръшение. Взвъсивъ послъдовательно корону въ воздухъ и водъ, онъ узналъ, что погруженная въ воду, она теряла въ въсъ количество, не соотвътствующее чистому золоту, но извъстному сплаву золота и серебра.

Разсказываютъ, что рѣшеніе этой задачи привело Архимеда въ такой восторгъ, что, находясь въ минуту рѣшенія въ банѣ, онъ вскочилъ и, поглощенный мыслію, побѣжалъ нагой по городу, крича: "Эврика! Эврика! Нашелъ! Нашелъ!" Мы не задумываясь отвергнемъ подлинность этого факта. Архимеду было за обычай рѣшать трудныя и любопытныя задачи. Еслибъ онъ питалъ къ своимъ открытіямъ то чрезмѣрное чувство удивленія, какое выставляетъ этотъ разсказъ, то конечно не приминулъ бы обнародовать (а онъ этого не сдѣлалъ) описаніе тѣхъ чудодѣйственныхъ машинъ, о которыхъ съ такимъ восторгомъ говорятъ Плутархъ и многіе другіе писатели. Эта чрезвычайная скромность не ладитъ съ смѣшнымъ поступкомъ, приписываемымъ ему.

Вотъ что могло, по нашему, быть основаніемъ этой сказки. Великій сиракузскій геометръ, постоянно погруженный въ свои работы, какъ явствуетъ изъ приведенной выше выписки изъ Плу-

тарха, часто подвергался разсѣянности. Безъ сомнѣнія, не разъ случалось ему выходить изъ бани полуодѣтымъ. Въ день, когда рѣшеніе предложенной Гіерономъ задачи ясно представилось его уму, онъ, вѣроятно, поспѣшилъ домой изъ бани и вышелъ не вполнѣ одѣтый. Можетъ быть, онъ даже громко, но про себя приговаривалъ: *Нашелъ!* Но отсюда до приписываемаго ему безумнаго поступка еще далеко, и этотъ разсказъ долженъ быть изгнанъ изъ будущихъ жизнеописаній Архимеда.

Черезъ такой промежутокъ времени, трудно добиться правды на счетъ его первыхъ работъ. Въ особенности, не возможно опредълить порядка, въ которомъ онъ производилъ свои открытія, или писалъ свои сочиненія.

Но такой неточности не существуеть по отношенію къ различнымъ и многочисленнымъ машинамъ, построеннымъ Архимедомъ ради защиты родиаго города противъ осаждавшихъ римлянъ. Древніе историки тщательно описали военныя дъйствія и внъшнія происшествія, но въ то время никто не думалъ писать исторію наукъ.

Таковы люди. Они любять только блескъ и шумъ, и мало лю бопытствують знать, что происходить въ усдиненномъ кабинетѣ ученаго. Ни одинъ римскій писатель ни строчки не написаль о чисто-научныхъ открытіяхъ Архимеда, между тѣмъ какъ Плутархъ, Полибій и Титъ Ливій оставили довольно подробное описаніе осады Сиракузъ римскимъ консуломъ Марцелломъ и упоминаютъ о военныхъ машинахъ, построенныхъ Архимедомъ. Но, не зная физическихъ наукъ, они говорятъ объ машинахъ очень темно и неудовлетворительно, такъ что нельзя хорошенько понять ихъ устройства и расположенія частей.

Но все-таки хорошо и то, что можно привести слова этихъ историковъ относительно машинъ, изобрътенныхъ Архимедомъ во время осады и блокады Сиракузъ. Мы приведемъ выписку изъ Плутарха.

Но сперва скажемъ о происшествіяхъ, предшествовавшихъ нападенію римлянъ.

По смерти царя Гіерона, Сиракузами мирно правилъ его внукъ. Когда и внукъ умеръ, воевода сицилійскаго войска, по имени Гиппократъ, вздумалъ захватить верховную власть. Онъ надъялся

взойти на престолъ, получивъ помощь Кареагена. Чтобы услужить и удружить кареагенянамъ, онъ рѣшился на страшное дѣло: приказалъ умертвить всѣхъ римлянъ, находившихся въ окрестностяхъ города Леонтіума.

Неизвѣстно, какъ посмотрѣли въ Кареагенѣ на это страшное дѣло, но въ Римѣ всѣ закричали о мщеніи. Римъ поклялся разрушить Сиракузы. Аппій и консулъ Марцеллъ были посланы съ войскомъ въ Сицилію. Леонтіумъ былъ скоро взятъ и разрушенъ.

Гиппократь бѣжаль въ Сиракузы, и этоть городь быль осажденъ съ берега и съ моря. Аппій осадиль Сиракузы съ берега и устроилъ свой станъ недалеко оть городскихъ укрѣпленій, между тѣмъ какъ Марцеллъ сталъ съ шестидесятью пятью галераци вокругъ порта. Галеры были самыя сильныя во всемъ римскомъ Флотѣ, весла шли въ пять рядовъ. Далѣе, онъ построиль огромную осадную машину, чтобы со стороны порта разбивать городскія стѣны. То быль огромный таранъ, установленный на восьми крѣпко связанныхъ судахъ.

Распоряженія римскаго консула были столь хороши, и средства нападенія столь огромны, что никто не сомнѣвался въ скоромъ разрушеніи осажденнаго города Но при этомъ не принимали въ разсчетъ Архимеда.

Механическіе снаряды, придуманные Архимедомь въ юности, были для него просто развлеченісмъ, или какъ говоритъ Плутархъ "просто геометрическими игрушками," которыми онъ занимался въ минуты отдыха и по настоянію царя Гіерона. Теперь дъло было нешуточное: приходилось защищать отечество.

Архимедъ принялся изобрѣтать, и Плутархъ разсказываетъ, какимъ образомъ сиракузяне могли въ продолжение трехъ лѣтъ противостать нападениямъ римлянъ, благодаря машинамъ, придуманнымъ и управляемымъ Архимедомъ.

"Марцеллъ, говоритъ Плутархъ, произвелъ нападеніе съ моря и съ берега. Сухопутной силой начальствовалъ Аппій, а онъ самъ подвигался во главѣ шестидесяти галеръ, съ пятью рядами веселъ, снабженныхъ стрѣлами и всякаго рода оружіемъ; наконецъ, восемь связанныхъ судовъ образовали обширный и крѣпкій помость, на которомъ возвышалась ствнобитная машина. Такъ онъ направлялся къ городу, надвясь на свои огромныя и сильныя средства, а также на свою славу. Но Архимедъ ни мало не устрашился на это и все это было ничѣмъ въ сравненіи съ архимедовыми машинами.

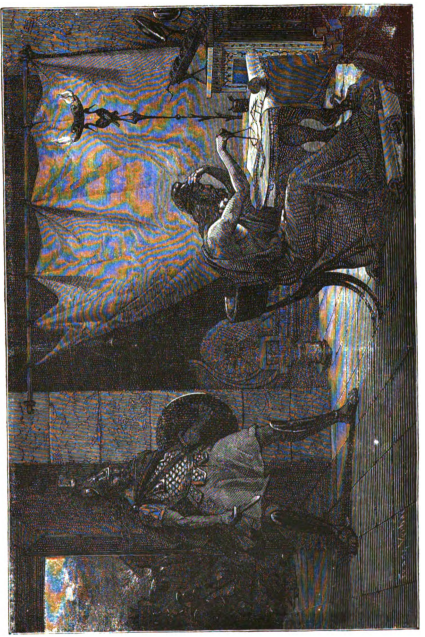
При видъ двойнаго нападенія римлянъ, Сиракузы онъмъли отъ ужаса; имъ нечего было противопоставить такимъ силамъ, такому могущественному войску. Но Архимедь пустиль въ ходъ свои машины. Тотчасъ сухопутное войско было осыпано градомъ всевозможныхъ стрълъ, огромныхъ камней, брошенныхъ съ невъроятной стремательностью и быстротой; никто не могъ противустоять ихъ удару; они повергали ницъ всвяхъ, до кого долетали, и произвели безпорядокъ въ рядахъ. Что касается судовъ, то съ вершины ствиъ бросались бревна, которыя обрушались на галеры и своей тяжестью и приданной имъ скоростью топили суда; иногда-же суда подымались желъзными руками или журавлями на воздухъ, носомъ къ верху и кормою выязъ, и такимъ образомъ топились въ волнахъ; или же вслёдствіе возвратнаго движенія, суда перевертывались и затёмъ разбивались о подводные камни и острія скаль, окружавшие основание ствиъ; большая часть находившихся на судахъ погибали при этомъ. Ежеминутно, какое - нибудь судно подымалось надъ моремъ -- страшно было глядъть! Судно висъло въ воздухъ, качалсь изъ стороны въ сторону; люди падали съ палубъ и летъли точно брошенные пращей; пустыя суда или разбивались о ствны или же, когдя спускались съ врюка, шли ко дну. Машина, которую Марцеллъ устроилъ на судахъ, называлась самбукъ, потому что походяла на этотъ музыкальный инструменть '). Когда она подходила къ стана, и обла еще далеко, Архимедъ пустилъ въ нее камень въ десять талантовъ въсомъ 2), потомъ другой такой же, и слъдомъ третій; камни, съ страшнымъ шумомъ и бурной стремительностью падая на машину, разбили ея основание, и, потрясая помость, расщепили его. Марцеллъ, не зная, что двлать, быстро удалился и приказаль бить отбой сухопутному войску. Стали держать сов'ять; было р'яшено испробовать, нельзя-ли ночью подойти къ станамъ. Думали, что тетивы, употребленныя Архимедомъ, били съ такой силой, что стрълы будуть перелетать черезъ головы п что вблизи ствнъ отъ нихъ безопасно. Но кажется, Архимедъ предпринялъ давно мъры противъ этого; онъ устроилъ машины такъ, что снаряды пускались ими на различныя разстоянія, и стрълы летали почти безпрерывно. Въ ствнахъ было продълано множество близкихъ другъ къ другу отверстій, снабженныхъ средней силы скорпіонами, которые били вблизи и были невидимы непріятелю.

"Подойдя къ стѣнѣ, римляне почитали себя внѣ опасности; но тутъ-то они очутились мишенью для тысячи стрѣлъ, для тысячи ударовъ; камни сверху падали имъ на голову, и изо всѣхъ точекъ стѣны летѣли на нихъ стрѣлы. Они отступили; во, будучи на нѣкоторомъ разстояніи, очутились подъ стрѣлами съ болѣе далекимъ полетомъ и отступали подъ ихъ ударами; они потеряли множество народа; ихъ суда съ страшной силой сталкивались другъ съ другомъ и они не могли причинить врагу ни малѣйшаго вреда съ этой стороны. Архимедъ расположилъ большин́ство машинъ позади за стѣнами, и казалось невидимая рука истребляла римлянъ; точно приходилось биться съ богами.

"Марцеллъ однако спасси; и смъясь надъ своими работниками и инженсрами онъ сказалъ: "Не перестать-ли воевать съ этимъ геометромъ, который принимаетъ напи суда за сосуды для черпанья морской воды, который страшно разстроилъ и сбилъ самбукъ, и превосходитъ сторукихъ мисологическихъ исполиновъ, пуская въ насъ столько стрълъ сразу?" Въ самомъ дълъ, всъ сиракузяне были тъ-

²) Окодо 300 киллограмовъ.

^{&#}x27;) Самбукъ формой былъ почти такой же, какъ нынъшняя арфа.





. . . •

ломъ, в Архимедъ только — душею; онъ пускалъ въ ходъ и двиталъ всёми машинами; только одни его орудія употреблялись, какъ для нападенія, такъ и для защиты. Наконецъ, римляне до того оробёли, что только увидятъ бывало надъ стёной кусокъ веревки или бревна, тотчасъ оборачивали тылъ и пускались бёжать съ криками: "Опять Архимедъ противъ насъ выдумалъ какую-нибудь машину!" Видя это, Марцеллъ отказался отъ битвъ и приступовъ, и рёшился измёнить осаду въ бловаду."

Блокада длилась довольно времени, когда по поводу одного плѣнника, открылись переговоры между Марцелломъ и сиракуз скими вождями. Во время этихъ переговоровъ, Марцеллъ замѣтилъ, что одну башню охраняютъ небрежно, и что въ этомъ мѣстѣ легко взлѣсть на стѣну. Онъ приказалъ потихоньку подставить лѣстницы. Солдаты, незамѣченные, взобрались на башню. Они разбили ворота и заняли ближнія мѣста.

Въ это время, сиракузяне, считая себя въ полной безопасности, праздновали въ честь Діаны. Ночь проходила въ пирахъ и удовольствіяхъ. Никто не зналъ объ опасности, грозившей городу. Поэтому всъ были поражены ужасомъ, когда Марцеллъ, проникнувъ въ городъ, началъ нападеніе.

Римляне силой овладѣли нѣсколькими участками; остальные были взяты измѣной. Скоро они овладѣли всѣмъ городомъ и начался грабежъ.

При этомъ погибъ Архимедъ. Вотъ какъ разсказываетъ Плутархъ о его смерти:

"Архимедъ сидълъ одинъ, размышляя надъ геометрической енгурой, не слыша шума ворвавшихся въ городъ римлинъ, не зная, что Сиракузы взяты. Вдругъ, является солдатъ и приказываетъ ему идти въ Марцеллу. Архимедъ хотълъ сперва ръшить задачу, но разсерженный солдатъ обнажилъ мечъ и убилъ его. Другіе говорятъ, что римлянинъ прямо вбъжалъ къ нему съ обнаженнымъ мечомъ, что Архимедъ просилъ и умолялъ его дать докончить задачу ѝ записать доказательства, но что солдатъ, которому горя моло было до задачи, заръзалъ его. Есть и третій разсказъ. Архимедъ несъ Марцеллу математическіе снаряды, какъ-то солнечные часы, серы, углы для измъренія величины солнца; солдаты встрътили его и, подумавши, что въ ящйкъ золото, убвли.

Архимеду въ это время было семьдесятъ пять лѣтъ. Марцеллъ весьма сожалѣль о смерти Архимеда, говорятъ даже, что онъ казнилъ убійцу. Онъ приказалъ отыскать всѣхъ бывшихъ въ Сиракузахъ родственниковъ Архимеда. Онъ почтительно обошелся

АРХИМВДЪ.

съ ними, и избавилъ ихъ отъ уплаты контрибуціи и другихъ платежей, наложенныхъ на взятый городъ.

Погребеніе защитника Сиракузъ было совершено съ великимъ торжествомъ. Согласно приказанію, выраженному Архимедомъ въ завѣщаніи, на его гробницѣ начертили шаръ, вписанный въ цилиндрѣ, чтобы означить открытіе цѣнимое имъ болѣе другихъ. Древніе любили украшать гробницы тѣмъ, что занимало ихъ въ жизни. Они желали и за гробомъ жить въ своей любимой мысли.

Многіе народы ужасно забывчивы вь отношеніи тёхъ, кто прославилъ ихъ. Черезъ сто лётъ по смерти Архимеда, позабыли объ этомъ великомъ человёкѣ. Едва помнили о томъ, кто защищалъ и прославилъ Сицилію. Подъ римскимъ гнетомъ, сиракузяне, нѣкогда столь любившіе науки и искусства, стали совершенными невѣждами. Цицеронъ, будучи квесторомъ въ Сициліи, захотѣлъ поклониться гробу Архимеда. Но никто не могъ указать ему могилы. Послѣ долгихъ поисковъ, ему удалось отыскать ее между кустами терновника. Вотъ какъ разсказываетъ объ этомъ Цицеронъ:

"Будучи квесторомъ въ Сицилія, я всёми силами старался открыть могилу Архимеда. Сиракузяне увёряли, что ея вовсе нётъ. Я нашелъ ее въ терновыхъ кустахъ. Я открылъ ее при помощи надписи, которая по разсказамъ была начертана на ней, и шара и цилиндра на памятникв. Разсматривая многочисленные памятники у агригентскихъ воротъ, я замётилъ колонку, выдавшуюся изъ-за куста, и на ней нашелъ изображеніе шара и цилиндра. Я тотчасъ закричалъ знатнымъ сиракузянамъ, бывшимъ со мною: "Вотъ, кажется, то, чего я искалъ!" Приказали обрубить кусты и очистить памятникъ. Мы увидёли надпись, на половину изглаженную временемъ.

"Итакъ, благороднъйшіе и образованнъйшіе изъ сиракузскихъ гражданъ не зналя-бы гдъ находится могила ихъ знаменитъйшаго согражданина, еслибъ Арпинецъ (т. е. самъ Цицеронъ) не указалъ имъ. ')

Теперь изложимъ труды Архимеда.

Архимедъ сдѣлалъ довольно много изобрѣтеній по механикѣ и написалъ нѣсколько ученыхъ сочиненій. Въ его книгахъ нѣтъ описанія всѣхъ его механическихъ изобрѣтеній, потому-ли что онъ не считалъ ихъ достойными памяти потомства, или потому, что сочиненія, гдѣ находились эти описанія, не дошли до насъ. Мы сперва разсмотримъ важнѣйшія изъ приписываемыхъ ему изобрѣтеній.

') Tusculanes.

220

Digitized by Google

Мы привели изъ Плутарха описаніе боевыхъ машинъ, цостроенныхъ Архимедомъ для защиты Сиракузъ. Описанія Плутарха, а также Полибія и Тита Ливія, совершенно не достаточны; самъ-же Архимедъ ничего не писалъ объ этихъ машинахъ.

Въ новыя времена, ученые много спорили объ одномъ изъ этихъ снарядовъ, именно о зажигательныхъ зеркалахъ.

Декарть и другіе физики предлагали себѣ вопросъ: могъ-ли Архимедъ дѣйствительно зажечь римскій флотъ при помощи зажигательныхъ зеркалъ?

Полибій, Титъ Ливій и Плутархъ ничего не говорятъ объ этомъ. Но ученые Геронъ александрійскій, Діодоръ сицилійскій и Паппъ утвердительно объ этомъ.

Свидѣтельства почти одинаковой древности: Геронъ александрійскій жилъ раньше Полибія; Діодоръ и Титъ-Ливій были современниками и Паппъ жилъ позже Плутарха.

Сочиненіе Герона, въ которомъ говорилось объ осадъ Сиракузъ, исчезло, но оно существовало еще въ двънадцатомъ въкъ, и писатели того въка Зонара и Цецесъ ссылаются на мъсто относящееся къ архимедову зеркалу.

Зонара разсказываеть, на основаніи древнихь, о томъ, что Архимедъ сжегъ римскій флоть при помощи солнечных лучей собранных и отраженных зеркаломз. Онъ добавляеть, что Проклъ, по примѣру великаго сиракузскаго геометра, при помощи мѣдныхъ зеркалъ сжегъ передъ Константинополемъ флотъ Виталіана, при императорѣ Анастасѣ, въ 514 году христіанской эры.

Цецесъ, основываясь на тъхъ же авторитетахъ, слёдующимъ образомъ объясняеть механизмъ зажигательныхъ зеркалъ:

"Суда Марцелла были на разстояни полета стрйлы, говорить онъ, когда Архимедъ сталъ дййствовать шестиугольнымъ зеркаломъ, составленнымъ изъ маленькихъ двадцатичетырехугольныхъ зеркалъ, которыя можно было двигать при помощи шарнировъ и особыхъ металлическихъ пластинокъ. Онъ установилъ это зеркало такъ, что зимній и латній меридіанъ пересйкали его въ середний, такимъ образомъ, что солнечные лучи, принятые на поверхность этого зеркала, отражались и пройзводили жаръ, который превращалъ въ пепелъ суда римлянъ, хотя они стояли на полеть стрйлы."

Шарль Боссю, ученый геометръ, приводитъ эти факты въ Опыть исторіи математики (Essai sur l'histoire des mathématiques).

Онъ принимаетъ ихъ за истинные, не говоря о томъ, какъ они изложены Цецесомъ. Подвижность судовъ не представляется сму непреоборимымъ препятствіемъ дъйствію зеркалъ.

Отецъ Кирхеръ въ сочинени Ars magna lucis et umbrae говоритъ что онъ самъ построилъ зеркало согласно описанию Цецеса. Онъ прибавляетъ, что при помощи этого зеркала онъ произвелъ значительную теплоту.

Въ 1747 г., Бюффонъ заказалъ зеркало изъ 168 плоскихъ стеколъ, снабженныхъ шарнирами, чтобы возобновить опытъ отца Кирхера. Въ апрѣлѣ, при слабомъ солнечномъ свѣтѣ, ему удалось воспламенить дерево на разстояніи 150 футовъ и расплавить свинецъ въ 140 футахъ.

Въ 1777 г., Дюпюи, членъ академіи изящной словесности, обнародовалъ переводъ отрывка изъ Антемія, который разсъеваетъ всякія сомнѣнія на счетъ этого факта.

Антемій былъ хорошій и ученый математикъ и механикъ. Онъ жилъ при Юстиніанъ. Онъ построилъ частію съ Исидоромъ, частію самъ, знаменитую солійскую базилику въ Царьградъ.

Антемій начинаєть съ замѣчанія, что Архимедъ не могъ употребить вогнутаго зеркала: 1) потому что такое зеркало было бы чрезмѣрно велико; 2) потому, что для дѣйствія такого рода зеркала, требуется, чтобы зажигаемый предметъ находился между зеркаломъ и солнцемъ, и что положеніе римскихъ судовъ относительно города совершенно исключало такое расположеніе. Затѣмъ онъ объясняетъ механизмъ зеркалъ, употребленныхъ Архимедомъ, почти такъ, какъ описываетъ Цецесъ и выполнилъ Бюффонъ.

Изъ сравненія всёхъ этихъ свидётельствъ, по нашему, слёдуеть, что Архимеду справедливо приписываютъ употребленіе плоскихъ или вогнутыхъ зеркалъ, съ цёлью если не сожечь, то безпокоить флотъ Марцелла.

Перейдемъ къ другому изобрѣтенію Архимеда.

Многіе писатели, между прочимъ Цицеронъ и Клавдіанъ, съ восторгомъ говорять о небесной сферѣ, построенной сицилійскимъ геометромъ. Эта сфера, движимая при помощи остроумнаго механизма, изображала движенія звѣздъ съ относительными ихъ скоростями.

Деламбръ приводитъ мъсто изъ Клавдіана и выводить такое заключеніе:

"Въроятно, что этотъ планетарій изображалъ не только движенія солнца и дуны, но также и звъздной сферы. Но не вполнъ ясно, прибавляетъ онъ, были-ли изображены планеты; ничто не мъшаетъ, однако, предположить, что Архимедъ могъ заставить ихъ двигаться по почти извъстнымъ тогда среднимъ скоростямъ; на это можетъ быть указываетъ стихъ:

"Inclusus variis famulatur spiritus astris" ').

Архимеду же приписываютъ первую мысль *идравлическаго органа*. Но изобрѣтеніе этой машины или инструмента приписывается также и Ктезибію.

Архимедъ построилъ для Гіерона огромное судно, описаніе котораго есть у Атенея. Не невозможно, что это судно двигалось архимедовымъ винтомъ.

Цецесъ и Онбазъ²) говорятъ о изобрѣтеніи имъ машины для подъема огромныхъ тяжестей. Вѣроятно, Архимедъ построилъ множество такого рода машинъ и часто перемѣнялъ расположеніе ихъ частей.

Древніе, кромѣ того, приписывали Архимеду сорокъ механическихъ изобрѣтеній, въ числѣ которыхъ находятся винтъ, зажинательное зеркало и сложный блокъ, единственныя намъ извѣстныя и о коихъ мы говорили выше.

Вѣроятно, что другія изобрѣтенія, сдѣланныя Архимедомъ, были обнародованы послѣ него съ нѣкоторыми измѣненіями въ формѣ и безъ имени настоящаго изобрѣтателя. Еслибъ исчислить всѣ предметы практическаго и промышленнаго искусства доставшіеся намъ отъ древности, и еслибъ нашъ вѣкъ остался исключительно съ тѣмъ, что принадлежитъ собственно ему, то онъ, вѣроятно, меньше бы гордился тѣмъ великимъ превосходствомъ, какое онъ приписываетъ себѣ относительно предъидущихъ вѣковъ.

Перейдемъ къ разсмотрѣнію оставшихся послѣ Архимеда сочиненій, или, по крайности, тѣхъ, которыя дошли до насъ.

^{&#}x27;) Histoire de l'astronomie ancienne, въ 8°, Paris 1809. Т. I, стр. 101.

³) De Machin., XXVI.

Отъ Архимеда остались для насъ слѣдующія сочиненія:

О шарк и цилиндрк; объ измъреніи круга; о коноидахъ и сфероидахъ; о винтахъ; о равновксіи плоскостей, или объ ихъ центрахъ тяжести; о квадратурк параболы; объ исчисленіи песку; о тклахъ, плавающихъ на жидкости; о леммахъ.

Первая книга о *шарв и цилиндрв* начинается письмомъ Архимеда къ Досиеею. Архимедъ извѣщаетъ, что онъ окончилъ доказательство многихъ теоремъ, между коими находятся слѣдующія:

"Поверхность шара равна поверхности четырехъ его большихъ круговъ.

"Цилиндръ, коего основание равно большому кругу шара и высота поперечнику шара, равенъ тремъ половинамъ этого самаго шара и т. п."

"Хотя эти свойства, прибавляеть Архимедъ, существеннымъ образомъ принадаежали ойгурамъ, о коихъ мы говорилй, но не были замвчены тёми, кто разработывалъ геометрію раньше насъ. Однако, истину нашихъ теоремъ легко увидёть при внимательномъ чтеніи доказательствъ, представленныхъ нами. Тоже было относительно многихъ вещей, кон Евдоксъ разсматривалъ въ тёлахъ, и которыя были приняты въ видё слёдующихъ теоремъ:

"Пирамида есть треть призмы того-же основанія и той-же высоты. Конусъ есть треть цилиндра того-же основанія и той-же высоты. Эти свойства необходимо существовали въ фигурахъ; й хотя раньше Евдокса было много геометровъ, заслуживающихъ уваженіе, эти свойства тъмъ не менте оставались неизвъстными, такъ какъ никому не удавалось отпрыть ихъ.

"Наконецъ, всв, кто можетъ, пусть разсмотритъ сказанное мною. Хорошо было-бы, если бы мои открытія были обнародованы при жизни Конона (самосскаго астронома и геометра, жившаго въ Александрів); мбо я думаю, онъ былъ весьма способснъ изучить ихъ и сообщить о нихъ тъмъ, кто занимается математикой; я посылаю тебъ ихъ съ прибавленіемъ доказательствъ. Занимающіеся этой наукой могутъ на досугв разсматривать ихъ. — Будь здоровъ.

Это письмо показываетъ не то, что раньше Евдокса не умъли измърять тъла, но только то, что нъкоторыя отношенія между тълами не были замъчены.

Передъ изложеніемъ Архимедъ приводить аксіомы опредпленія и начала, на которыхъ основываются его доказательства.

Въ первой книгъ о *шаръ и цилиндръ* находится пятьдесятъ теоремъ. Способъ ихъ изложенія и особенно порядокъ, въ какомъ они слъдуютъ другъ за другомъ, придаютъ совершенно особый характеръ методъ сиракузскаго геометра. Нашъ геометрическій

языкъ не вполнѣ соотвѣтствуетъ языку древнихъ, или потому, что мы на тѣ же предметы смотримъ съ другой точки зрѣнія, или потому, что при сравненіи мы обращаемъ вниманіе не на тѣ члены, или же еще потому, что имѣемъ въ виду другую цѣль.

Въ этой первой книгѣ есть множество любопытныхъ теоремъ, которыхъ мы не можемъ привести, ибо безъ помощи чертежей они были бы непонятны читателямъ, незнакомымъ съ геометріей древнихъ. Новые методы, ведя нашъ умъ иными путями, сдѣлали большинство этихъ теоремъ излишними для насъ. Однако, мы раздѣляемъ мнѣніе Ньютона, Монтукла и Деламбра, что геометрамъ, цишущимъ начальные учебники, не дурно, прежде чѣмъ браться за перо, внимательно прочесть Эвклида и Архимеда. Они найдутъ у нихъ методъ послѣдовательныхъ выводовъ, ясность изложенія и разсужденія, и въ особенности геометрическую строгость, отъ которой мы все болѣе и болѣе удаляемся, къ великому ущербу для науки и преподаванія.

Сочиненіе объ Измъреніи круга очень коротко. Въ немъ заключается нѣсколько теоремъ, сопровождаемыхъ доказательствами. Архимедъ послѣдовательно вписываетъ и описываетъ правильные иногоугольники въ 4, 8, 16, 32 и т. д. сторонъ, какъ поступаютъ и теперь, и прибѣгаетъ къ доказательству ad absurdum. Онъ строже, чѣмъ нынѣ при помощи meopiu npedъловъ, доказываетъ, что кругъ равняется прямоугольному треугольнику, коего одна сторона изъ образующихъ прямой уголъ равна радіусу, а другая равна окружности, развернутой въ прямую линію. Онъ показываетъ, что окружность равна тройному поперечнику + нѣкоторой части поперечника, содержащейся между ¹⁰/₇₁ и ¹⁰/₇₀ его долями, то есть что отношеніе ³¹/₇ больше, а отношеніе ³¹⁰/₇₁ меньше настоящаго.

Трактать о Коноидахъ и Сфероидахъ довольно великъ. Онъ начинаетъ его слъдующимъ письмомъ:

"Архимедъ Досноею, привъть. Въ этой книгъ я посылаю тебъ не только доказательства, которыя не были мий присланы, но также доказательства другяхъ открытыхъ мною теоремъ, которыя долго не давали мив покоя, потому что, изслъдуя ихъ ивсколько разъ, я нашелъ въ нихъ много трудностей. Вотъ почему эти теоремы не были выданы виъстъ съ другими. Теперь, тщательно и вновь разсмотръвъ ихъ, я нашелъ ускользавшія отъ меня ръшенія и т. д.

Свътных науки.

Въ этомъ довольно длинномъ письмё находятся драгоцённыя общія данныя о состоянія важной части чистой математики во носмена Архимеда.

Трактать о Конондаль и Сфероидаль содержить только 34 доказанныя теоремы. Это, конечно, не все извёстное древнимь геометрамь на этоть счеть. Сочиненія Архимеда предполагають существованіе другихь, болёе элементарныхь, на коихь онь основывался.

Доказательство этому встрёчается во многихъ мёстахъ его сочиненій. Напримёръ, въ четвертой части трактата, о коемъ идетъ рёчь, послё изложенія одного начала, онъ прибавляетъ: "Это было доказано ез Начаткахъ ноническихъ съченій". Но до насъ не дошли эти Начатки.

Въ сочиненіяхъ, дошедшихъ до насъ, заключаются только его собственныя открытія. Если онъ говорить объ открытіяхъ друсихъ, то ради того, чтобы подтвердить ихъ новыми, своими доканательствами. Въ древности, искусство доказывать достигло великой степени совершенства. Чтобы убъдиться въ этомъ, слъдуетъ прочесть Эвклида, Архимеда и Аполлонія Пергейскаго.

Трактату о Спиралях: предшествуеть письмо къ Досивею Въ немъ заключается 28 теоремъ. Спиральныя линіи суть кривыя эсобаго порядка. При описаніи этой части геометрическихъ труовъ Архимеда потребовалось бы войти въ подробности, которыя че магуть имёть мёста въ настоящемъ сочиненіи. Мы приведемъ голько письмо къ Досивею:

"Ты настоятельно просыль меня написать доказательства теоремъ, посланныхъ къ Копону. Мнотія изъ этихъ доказательствъ, находятся въ книгахъ, привезенныхъ гебъ Иракліемъ; посылаю тебъ другія, пе находящіяся тамъ. Не удявляйся, что я столь долго не ръшался выпустить въ свътъ доказательства этихъ теоремъ. Иражаной было то, что я желалъ дать время найти ихъ людямъ, занимающимся матемятикой и желавшимъ заняться этимъ изслъдованіемъ. Ибо сколько въ геометріи теоремъ, которыхъ, кажется, нътъ средства узнать и которыя потомъ становятся очевидными! Кононъ умеръ, не успъвъ найти эти доказательства, п оставилъ теоремы недоказанными. Вудь онъ живъ, онъ, безъ сомнънія, нашелъ-бы ихъ; и своими открытіями разувпнулъ-бы границы геометріи. Ибо мы знаемъ, что этотъ человъкъ обладалъ больной смътливостью и способностью къ втой наукъ. Много лътъ прошло послѣ его тюрти и я не знаю, ръшалъ-ли вто эти задачи. Я изложу ихъ всъ одну за другою.— Арихимедъ".

АРХИМЕДЪ.

Трактать о равновасіи плоскостей, или о их центрах тяжести, содержить двё книги. Доказательства опираются на слёдующія, уже дознанныя пачала:

"Равные грузы, повѣшенные на равныхъ длинахъ, находятся въ равновѣсіи.

"Равные грузы, повёшенные на неравныхъ длинахъ, не находятся въ равновѣсіи, и повёшенный на большей перетянетъ другую.

"Если грузы, пов'єщенные на изв'єстныхъ длинахъ, находятся въ равнов'єсіи..." и т. д.

Въ первой книгѣ, шестое и седьмое положенія изложены такъ: "Соизмѣримыя или несонзмѣримыя величины находятся въ равновѣсіи, когда они повѣщены на длинахъ, которыя имъ обратно пропорціональны... и т. д.

Во второй книгѣ находится десять теореиъ, имѣющихъ предметомъ центръ тяжести въ параболическихъ отръзкахъ.

Ограничился ли этимъ Архимедъ въ своихъ изслёдованіяхъ на счетъ центра тяжести? Не потерянъ ли конецъ его работы? Или не желалъ ли онъ пополнитъ доказательства уже готовыхъ теорій, которымъ не доставало строгости? На эти вопросы — отвётовъ нётъ.

Въ трактатѣ о *Квадратуръ параболы* двадцать четыре теоремы. Въ началѣ находится довольно длинное письмо Архимеда къ Досивею:

Я открыль вту теорему, говорить онь, сперва посредствомъ механическихъ соображеній, а потомъ уже посредствомъ геометрическихъ разсужденій и т. д.

Намъ очень жаль, что мы можемъ выписывать только немногое изъ того, что считаемъ любопытнымъ у Архимеда. Мы можемъ дать только слабое понятіе объ его работахъ. Предметъ этого сочиненія не имъетъ другой цъли.

Въ трактатѣ, о заглавленномъ "Исчисленіе песку", авторъ, въ противность общему мнѣнію, доказываетъ, что число морскихъ песчинокъ не безконечно:

"Я покажу тебъ, пишетъ Архимедъ царю Гелону, при помощи геометрическихъ доказательствъ, съ которыми ты долженъ будешь согласиться, что между 15*

АРХИМЕДЪ.

числами, выставленными нами въ книгахъ надписанныхъ Зевксиппу, есть такія, которыя превосходить число песчинокъ въ объемв, не только равномъ величинв земли, но даже цвлой вселенной, и т. д.

Затёмъ, онъ приступаетъ къ предмету и изъ своихъ предположеній выводитъ весьма важныя заключенія относительно діаметра земли, солнца и т. д. Этотъ трактать очень любопытенъ. Деламбръ разобралъ его, ради части, относящейся къ астрономіи *).

Трактать о *Тълахъ, погруженныхъ въ жидкость*, состоить изъ двухъ книгъ. Архимедъ исходить изъ слѣдующей гипотезы: "Полагають, что вслѣдствіе того, что природа жидкости такова, что части ея одинаково расположены и непрерывны между собою, та часть, на которую давленіе меньше, изгоняется тою, на которую оно больше. Всякая часть жидкости претерпѣваетъ давленіе отъ жидкости, находящейся выше, по вертикальному направленію, все равно, будетъ ли жидкость опускаться, или какая-нибудь причина будетъ заставлять ее переходить съ мѣста на мѣсто".

Вотъ главныя положения:

"Поверхность всякой находящейся въ покоъ жидкости шаровидна. Центръ этой сферической поверхности есть центръ земли.

"Если тѣло, имѣющее при равномъ объемѣ одинъ и тотъ же вѣсъ съ какой-нибудь жидкостью, бросить на эту жидкость, то оно совершенно погрузится въ нее, но не спустится на дно.

"Если твердое тѣло, легчайшее жидкости, бросить на эту жидкость, то часть этого тѣла останется надъ поверхностью жидкости.

"Если тело, легчайшее жидкости, бросить на эту жидкость, оно погрузится въ нее до техъ поръ, пока объемъ жидкости, равной объему омываемой жидкостью части тела, не будетъ имёть того же вёса, что цёлое тёло.

"Если тёло, легчайшее жидкости, погружено въ эту жидкость, то оно вынырнеть и съ тёмъ большею силою, чёмъ тяжелёе будетъ объемъ жидкости противъ равнаго объема этого тёла.

"Тѣло, которое при равномъ объемѣ тяжелѣе жидкости, будетъ погружаться въ нее, пока не дойдетъ до дна".

¹) Histoire de l'astronomie ancienne, r. 1, crp. 102 - 105.

архимедъ.

Архимедъ полагаетъ, что перпендикуляръ проходитъ черезъ центръ тяжести тълъ, которыя въ жидкости подымаются снизу вверхъ.

"Если какая-нибудь твердая величина, легчайшая жидкости, будетъ плавать на этой жидкости, то ея въсъ относится къ въсу равнаго объема этой жидкости, какъ погруженная часть къ цълой величинъ.

"Если ось сегмента параболическаго кононда не превышасть трехъ четвертей параметра, то этотъ сегментъ, каковъ бы ни былъ его въсъ, приметъ вертикальное положеніе, будучи положенъ на эту жидкость" и т. д.

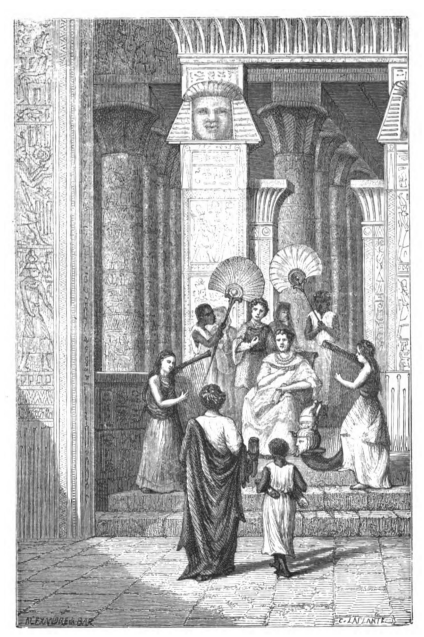
Слёдуютъ за тёмъ нёсколько предложеній такого же рода, имѣющихъ предметомъ найти двё прямыя, квадраты которыхъ были бы въ томъ же отношеніи, какъ удёльныя тяжести жидкости и сегмента.

Трактать о Леммахъ содержитъ пятнадцать предложеній. Это приложеніе анализа къ геометрическимъ построеніямъ.

ЭВКЛИДЪ.

Греческая древность произвела много великихъ геометровъ, славнъйшів между которыми: Архимедъ, Эвклидъ и Аполлоній Пергейскій. Они являются намь знаменитьйшими потому, что мы только о нихъ можемъ судить на основании дошедшей до насъ части ихъ сочиненій. Творенія другихъ математиковъ потеряны и не возможно сказать теперь, что ими было сдёлано для науки, и отличить ихъ собственные труды отъ заимствованнаго отъ предшественниковъ. Можно только утверждать, что они были люди геніальные, и что нѣкоторые изъ ихъ трудовъ были плодомъ мощнаго ума, или высшаго метода, который не формулированъ въ дошедшихъ до насъ ихъ сочиненияхъ. Напримъръ, Архимедъ въ своемъ сочинени о Спираляхъ (которыя суть кривыя высшаго порядка) проводить касательныя, измёряеть поверхности; и Апол. лоній въ своемъ сочиненіи о Конических Съченіях предлагаеть н рёшаеть вопросы о наибольшема п наименьшема, о разверткаха и т. д., какъ будто ихъ теоремы были открыты прежде, при помощи высшаго метода, иного противъ того, какой они употребляютъ лля доказательствъ.

Такимъ образомъ, математическія науки у древнихъ достигли высшаго, чёмъ обыкновенно полагаютъ, развитія. Это особенно ясно станетъ при чтеніи жизнеописаній Эвклида, Аполлонія Пергейскаго и Гиппарха.



ЭВКЛИДЪ ПРЕДСТАВЛЯЕТЪ ПТОЛОМЕЮ СОТЕРУ СВОИ НАЧАЛА ГЕОМЕТРИИ.



Много, болѣе или менѣе извѣстныхъ лицъ изъ древнихъ грековъ звались Эвклидами. Именно: Эвклидъ, архонтъ аванскій (V вѣка до Р. Х.); Эвклидъ, врачъ (V вѣка до Р. Х.); Эвклидъ авинскій ваятель (IV вѣка до Р. Х.); Эвклидъ, философъ, ученикъ Сократа и основатель Мегарской школы (IV вѣка до Р. Х.); Эвклидъ, спартанскій военачальникъ, братъ Клеомена III, царя спартанскаго (III вѣка до Р. Х.); наконецъ Эвклидъ, писатель Началъ аривметики и геометріи.

Послѣдній самый знаменитый. Его иногда смѣшивали съ основателемъ Мегарской школы, хотя они не были современниками, и различались и складомъ ума, и способностями, и родомъ занятій.

Положительно извѣстно, что геометръ Эвклидъ жилъ въ третьемъ вѣкѣ до Р. Х., ибо древніе писатели, говорящіе съ нѣкоторою подробностію объ основаніи Александрійской школы, называютъ его между первыми учеными, которыхъ щедрость основателя Птоломея I привлекла въ музей этого знаменитаго города.

Но на счетъ времени и мѣста его рожденія ничего вѣрнато неизвѣстно. Проклъ ¹) на этотъ счетъ ограничивается указаніемъ что Эвклидъ былъ современникомъ первого Птоломея, то еслу Птоломея Сотера, или Спасителя. А этотъ государь умеръ въ 283 году до Р. Х.

Арабсніе историки пожёствують, что Эвклидь родился въ Сирін въ городѣ Тирѣ, и что его отець Навкрать быль грекъ и переѣхаль въ Тиръ изъ Даласка.

Въ Исторіи матеманики. Монтукла придаетъ значение этому свидътельству. Арабские историки, какъ и всякие, правда, часто впадали въ ошибни; но слёдуетъ ли изъ этого, что они всегда опнибались? Нётъ ничего невъроятнаго въ ихъ измёстияхъ о семей ствѣ Эвклида. Не желая наяваться въ изслёдования объ эллинскої расѣ, замѣтимъ только, что въ то время, о которомъ идетъ рѣчь множество греческихъ семействъ жили уже цёльгя отолётия въ Мадой Азіи.

') Eucl. RH. II, ra. IV-

Потомокъ одной изъ этихъ греческихъ фамилій, Эвклидъ, безъ сомнѣнія, былъ въ юности посланъ въ Абины для изученія математики. Мы считаемъ такое предположеніе основательнымъ потому, что извѣстно, что Эвклидъ жилъ въ Греціи и считался тамъ за искуснаго математика; и потому, что будучи греческаго происхожденія, онъ, кажется, считался тамъ за иностранца. Почему не держаться разсказа арабскихъ историковъ, если противъ нихъ нѣтъ ни одного факта? Школа Платона образовывала въ Абинахъ первокласные таланты. Тамъ ревностно занимались математикой. Слава Академіи и Лицся была распространена за предѣлами Греціи, повсюду, куда только ѣзжали греки. Поэтому многіе иностранцы конечно посылали своихъ дѣтей въ Абины для изученія основаній искусствъ и наукъ. Отецъ Эвклида, поселенецъ Малой Азіи, тѣмъ болѣе долженъ былъ слѣдовать этому примѣру, что самъ, безъ сомнѣнія, былъ греческаго происхожденія.

Мы предлагаемъ только догадку, но она основывается на серьезномъ соображеніи, то есть на мнѣніи арабскихъ историковъ, которые, живя ближе ко времени Эвклида, могли лучше насъ знать объ этомъ вопросѣ, не только изъ существовавшихъ ещө тогда преданій, но также изъ древнихъ писателей, которыхъ сочиненія до насъ не дошли.

Вь то время въ Египтѣ былъ царь-основатель славной династіи — Птоломей Сотеръ. Мы не станемъ разсказывать исторія царствованія этого государя, друга наукъ, словесности и искусствъ. Достаточно замѣтить, что этотъ просвѣщенный монархъ задумалъ и привелъ въ исполненіе мысль — вывести науки на свѣтъ изъ тайныхъ святилищъ египетскихъ храмовъ. Птоломей Сотеръ желалъ учредить у себя ученую и философскую школу, которая стала бы достойной соперницей европейскихъ школъ Платона и Пивагора. По его повелѣнію, на противоположномъ Греціи берегу была воздвигнута академія, ставшая безсмертной подъ именемъ Александрійской школы.

Птоломей Сотеръ пригласилъ Эвклида въ Александрію, для занятія важнаго поста; дѣло шло объ образованіи высшей академіи и общемъ устройствѣ преподаванія въ новой школѣ.

Въроятно, Эвклидъ былъ уже извъстенъ нъкоторыми важными трудами по геомстріи, когда былъ приглашенъ въ образовывав-

шуюся александрійскую академію. Если бы сохранились архивы александрійскаго Музея, то въ нихъ нашлась бы большая часть необходимыхъ для жизнеописанія Эвклида свъдъній. Мы знали бы, откуда былъ призванъ онъ египетскимъ государемъ, какъ установилась его извъстность и сколькихъ лътъ онъ оставилъ Грецію, чтобъ отправиться въ Александрію.

Мы принимаемъ вмёстё съ Монтукла ¹), единственно на основаніи догадокъ, что Эвклидъ учился въ Авинахъ, у учениковъ Платона.

Основываясь на обычаяхъ, установившихся при общественномъ обучении въ Абинахъ, мы предполагаемъ также, что, окончивъ свое учение, онъ давалъ публично уроки и поощренный своими первыми успѣхами и постоянно возраставшимъ числомъ учениковъ, рѣшился вполнѣ предаться преподаванию математики.

Его *Начала геометри* доказываютъ, что Эвклидъ глубоко обдумалъ методы изложения.

"Въ принятый имъ для геометріи методъ, говоритъ Монтукла, онъ бнесъ ту связность въ изложеніи, которой такъ удивляются любители геометрической строгости и которая такова, что нѣтъ ни одной теоремы, которая не находилась бы въ необходимой связи съ предъидущей и послѣдующей."

Въ продолжении своей наставнической дъятельности, Эвклидъ, конечно испыталъ достоинства этого метода долгимъ опытомъ; преподавая, опъ улучшалъ его. Чтобы написать хорошую. книгу

ля начальнаго обученія, не достаточно знанія фактовъ и научныхъ теорій; необходимо, чтобы придуманные методы и способы были признаны дёйствительными многолётней учительской практикой; чтобы они были приложены ко многимъ ученикамъ, различнымъ по способностямъ и понятливости. Строгій методъ, которому удивляются въ книгѣ Эвклида, доказываетъ по нашему мнѣнію, что авторъ долго преподавалъ науки, о которыхъ написалъ образцовое сочиненіе, возбуждавшее удивленіе древнихъ и новыхъ.

Чѣмъ больше мы вдумываемся въ методъ, которому Эвклидъ слѣдовалъ въ своихъ Началахъ ариометики и геометріи, тѣмъ вѣроятнѣе кажется намъ предположеніе, что авторъ преподаваль

') Histoire des mathématiques, 2-e Hag. in 4º. Paris, an VII. T. I, BHURA IV.

математику или въ Авинахъ, или въ какомъ другомъ греческомъ городѣ, когда ему были сдѣланы соблазнительныя предложенія отъ имени царя Птоломел. Вѣроятно, онъ тогда сталъ склоняться къ старости. Его извѣстность, вѣроятно, росла медленно; онъ сталъ извѣстенъ не столько своими сочиненіями, сколько своимъ преподаваніемъ. Это преподаваніе было слишкомъ спеціально, чтобъ прославить его. Но въ древней Греціи, на математику смотрѣли какъ на одинъ изъ основныхъ элементовъ образованія. Она считалась основой философіи. Отвѣтъ, данный философомъ Ксенократомъ моледому человѣку, который осмѣлился придти слушать его, не зная совершенно геометріи, сталъ пословицей въ школахъ:

"Удались, сказалъ онъ сму, ибо тебѣ не достаетъ точки опоры и средствъ, необходимымъ, чтобы возвыситься до философіи".

Паннъ изображаетъ Эвклида человѣкомъ мягкимъ, скромнымъ, привѣтливымъ, не упускающемъ случая поощрить хвалой молодыхъ людей, любящихъ ученіе, чувствовавшимъ особую любонь къ тѣмъ, кого считалъ способными споспѣшествовать успѣхамъ математики ¹).

Эвклидъ былъ самымъ лестнымъ образомъ принятъ при дворѣ Птоломея и въ Музеѣ. Уже былъ обдуманъ и изготовленъ планъ общирной системы преподаванія. Оставалось распредѣлить между учеными и наставниками академіи различныя части элементарнаго обученія, которое должно было служить основой. Требовалось также заняться составленіемъ начальныхъ руководствъ по грамматикѣ, музыкѣ, астрономіи, ариометикѣ, геометріи и т. д.

При этомъ на долю Эвклида приплось писать ариеметику и геометрію. Птоломей просилъ его въ особенности изложить предметь возможно ясно, просто и точно.

Окончивъ работу, Эвклидъ представилъ ее царю. Итоломей, привыншій на сколько возможно лично ознакомляться со всёмъ, предполагаль прочесть сочинение Эвклида, какъ произведение чисто литературное. Не зная математики, Птоломей не подозрёваль, что для того, чтобъ понять самый простой геометрическій учебникъ, необходимы предварительное приготонясние не долгое и не трудное

) ollectiones mathematicae, RHHr. VII, Proeminm.

но требующее большаго вниманія. Во-первыхъ, слёдуетъ вполнѣ усвоить первичныя опредѣленія, запомнить точный смыслъ каждаго техническаго выраженія и замѣчать, какъ теоремы родятся одна изъ другой, какъ онѣ между собою связываются такимъ образомъ, что каждая существуетъ и доказывается, или на основаніи предъидущей, или на основаніи первичныхъ опредѣленій. Все геометрическое искусство, такъ сказать, заключается въ нѣсколькихъ страницахъ. Вотъ почему слѣдуетъ обращать вниманіе на начало; остальное есть только развитіе, за которымъ скоро привыкнешь слѣдить безъ усилій и утомленія.

Все это простыя и общеизвёстныя истины. Но египетскій государь даже не подозрёваль этого. Поэтому онъ сильно удивился, что не могъ понять сраву и при быстромъ чтеніи сочиненія Эвклида.

"Иѣтъ ли какого менѣе тернистаго пути, чтобъ изучить геометрію?" спросилъ онъ Эвклида.

"Нѣтъ, государь, — отвѣналъ Эвклидъ, — въ математикѣ нѣтъ особыхъ путей для царей".

Эвклидовы Начала были приняты въ александрійскомъ Музеѣ; по нимъ преподавалась математика. Но вѣроятно, что Эвклидъ не ограничивался при устномъ преподававіи предметами, заключающимися въ этомъ сочиненіи. Въ самомъ дѣлѣ, оно назначено для того только, чтобы ознакомить учениковъ съ началами, на коихъ тогда основывалось философія и теорія искусствъ. Она написана для начинающихъ. Различныя содержащіяся въ немъ теоремы были извѣстны съ незапамятныхъ временъ. Быть можетъ, автору принадлежитъ только методъ свявнаго издоженія. Мотематическія свѣдѣнія были тогда общирнѣе изложенныхъ въ Началахъ Эвклида.

Эвклидъ написалъ другое математическое сочинение, подъ заглавиемъ Данныя. Въроятно, преподавая въ музеъ, онъ измогаль содержание своихъ Данныхъ, которыя по Монтукла, составляютъ продолжение Наналъ и первый шанъ къ высшей геометри.

Эвклидъ, въроятно, читалъ также о Коническия съченіязъ. Извъстно, что существовало его сочиненіе объ этомъ предметъ, въ четырехъ книгахъ, составленное по Аристею, геометру жившему

за вѣкъ до него. Эти четыре книги, можетъ быть, были изложеніемъ уроковъ, которые преподавалъ Эвклидъ въ Александріи.

Три книги de Porismatibus, которыя Монтукла считаеть за глубочайшее изъ сочиненій Эвклида, также составляли часть курса математики въ Музеѣ. Ниже мы увидимъ, что современный ученый геометръ, Шаль, членъ института, возстановилъ это сочиненіе, основываясь на Леммахъ Паппа.

Вѣроятно, при устномъ изложеніи, Эвклидъ на примѣрахъ показывалъ различныя приложенія чистой математики, и что затѣмъ эти примѣры, распредѣленные по отдѣльнымъ спеціальностямъ, послужили предметомъ различныхъ сочиненій. Такъ книга de Divisionibus, на которую ссылается Проклъ, заключала геодезію; книга de Phœnomenis заключала геометрическія доказательства относительно восхода и заката звѣздъ; книга подъ заглавіемъ Isagoge, seu Introductio musica содержала всѣ математическія начала музыкальной теоріи; книга, озаглавленная Specularia et perspectiva содержала начала оптики и перспективы, о которыхъ, по Проклу и Θеону, Эвклидъ писалъ. Ошибки и неточности этой книги, по Монтукла, доказываютъ, что это не сочиненіе самого Эвклида, а только, можетъ быть, записки незнающаго ученика, дурно понявшаго своего наставника.

Мы не знаемъ, расширилъ ли Эвклидъ какимъ-нибудь открытіемъ область математическихъ наукъ. Для этого необходимо бы имѣть всѣ существовавшія до него сочиненія, а отъ нихъ едва остались отрывки, приводимые позднѣйшими писателями.

Въ различныхъ сочиненіяхъ, заглавія которыхъ приведены нами, Эвклиду принадлежатъ: методъ, точность, математическая строгость. Зная, какое огромное вліяніе оказываетъ на развитіе человѣческихъ знаній употребленіе хорошаго метода, мы поймемъ, что съ этой точки зрѣнія достоинство Эвклида — огромно.

Какъ бы любопытно было точно знать все, что дѣлалось въ знаменитой Александрійской школѣ. Желательно было бы знать ея внутреннее устройство, уставъ Музея, сколько часовъ въ недѣлю или мѣсяцъ каждый наставникъ сбязанъ быль учить; были ли курсы открыты для всѣхъ, или чтобъ быть принятымъ

въ число учениковъ слъдовало подвергнуться испытанію и т. д. Древніе писатели ничего не говорять объ этомъ.

Не осталось ни статуи, ни медали съ изображеніемъ Эвклида. Мы не знаемъ также, когда, гдъ и сколькихъ лътъ умеръ этотъ ученый. Всъ древніе писатели, говорящіе о Эвклидъ, умалчиваютъ о его личности.

Огромное число, свойство и общирность его сочиненій заставляють полагать, что онъ долго жиль и работаль даже старикомь. Мы полагаемь, что онъ умерь въ Александріи, которая стала для него вторымь отечествомь. Не въроятно, чтобы онъ возвратился на родину, гдъ у него остались только дальніе родственники.

Сочиненія, въ которыхъ находились подробности относительно Эвклида, Аполлонія и другихъ знаменитостей Александрійской школы, пропали или во время вторженій арабовъ въ Египетъ, или во время крестовыхъ походовъ. Крестоносцы, надо сказать правду, были менѣе образованы, чѣмъ тогдашніе восточные народы. Они, овладѣвая городами, разрушили нѣсколько библіотекъ. Лейбницъ доказалъ, что самое мрачное для словесности и наукъ время, когда уничтожено наибольшее число книгъ — двѣнадцатый и тринадцатый вѣка, то есть блестящій періодъ крестовыхъ походовъ.

Изложивъ жизнеописаніе Эвклида, разсмотримъ вкратцѣ его сочиненія и нѣсколько подробнѣе скажемъ о тѣхъ, которыхъ привели только заглавія. Но предварительно скажемъ нѣсколько словъ о томъ, въ какомъ состояніи была наука до Эвклида.

Математическія науки сдёлали великіе успёхи у платониковь, извёстно, что самъ Шлатонъ былъ глубокій геометръ. Ему приписываютъ нёсколько открытій. Говорять, что онъ первый ввелъ теорію коническихъ сёчсній въ преподаваніе математики. Аристей, Эвдоксъ, Мепедемъ, Диностратъ и нёкоторые другіе изъ его учениковъ развили эту новую отрасль геометріи.

Время отъ времени, по мѣрѣ новыхъ успѣховъ науки, являлись особенные трактаты, въ которыхъ извѣстныя уже теоремы располагались и излагались въ методическомъ порядкѣ. До Эвклида существовало, безъ сомнѣнія, нѣсколько такихъ сочиненій; но *Начала иеометріи и ариомстики* заставили позабыть о всѣхъ другихъ. Въ самомъ дѣлѣ, ни одно математическое начальное со-

эвклидь.

чиненіе не имѣло такого успѣха. Въ продолженіе вѣковъ, Эоклидовы Начала были переводимы и объясняемы на всѣхъ языкахъ, по нимъ учили во всѣхъ тіколахъ.

"Эвклидъ прославныся, говорить Монтукль, особенно своями Началами. Опъ собралъ въ этомъ сочинения, до сихъ поръ лучшемъ въ этомъ родъ, начальныя геометрическия истины, открытыя до него. Онъ ввелъ эту связность, столь восхищающую любителей геометрической строгости, и которая такова, что нътъ ни одной теоремы, которая не находилась бы въ необходимой связи съ продъидущей ним послъдующей. Тщетно развые геометры, которымъ не нравился респорядонъ Эвклида, старались преобразовать его, не уменьшая силы доказательствъ. Ихъ безплодныя усилия показали, какъ трудно связному изложен ю древняго теометра противоставить столь же твердое и прочное. Таково было мизние славнаго Дейбница, авторитетъ котораго долженъ кивть въ подобномъ дълъ огромный въсъ ').

Это мижніе Монтукла о порядкё и связности, принятыхъ Эвклидомъ, раздёляется многими даже изъ первостепенныхъ геометровъ. Ньютонъ говорилъ: "Если бы у меня былъ сынъ, котораго я желалъ бы сдёлать искуснымъ геометромъ, я началъ бы учить его по Эвклидовымъ *Началамъ*". Англичане остались вёрны этому сужденію.

Однако совершенно противоположное мнѣніе о томъ же предметѣ образовалось во Франціи и другихъ мѣстахъ. Оно было выражено слѣдующимъ образомъ знаменитымъ геометромъ Лакруа:

"Конечно, говорилъ Лакрув, основа всёхъ начальныхъ руководствъ геометрія находится въ Эвклидъ, и остается тою же, въ какой бы вормъ ее не излагали. Но почерпая натеріалы въ Эвклидъ, новъйшіе геометры часто измѣняли порядокъ и послѣдовательность теоремъ. Почалаль Эвклида по истинъ не достветъ того порядка, который, порождая на сколько возможно одну теорему изъ другой, дѣдаетъ очевидными связующія ихъ аналогіи, облегчаетъ память и пріучаетъ умъ къ отысканію истины" ²).

Правда, много разъ старались доказать, что порядокъ`и послѣдовательность теоремъ у Эвклида не изъ лучшихъ. Но легко опровергнуть эту критику. У древнихъ, умы вырабатывались для науки инымъ путемъ, чѣмъ у насъ. Вслѣдствіе совокупности обстоятельствъ, зависѣвшихъ отъ учрежденій и нравовъ, ихъ способъ



^{&#}x27;) Loco cit.

^{*)} Biographie universelle, cr. Euclide.

чувствовать и понимать не могъ быть тожественнымъ съ нашамъ. Тё же мысли и тё же отношения должны были представляться уму древнить нь порядкё не тожественнымъ съ признанаемомъ нами за жучший. Ракличия въ этонъ случаё соотвётолнуютъ различиямъ явыковъ и объясняются тёми-же причинами. Ньютонъ, будучи великимъ геометромъ, находилъ у Архимеда мёста, казавшияся ему трудноватыми; между тёмъ Плутархъ, бывший простымъ моралистомъ-литераторомъ, но нолучивний образование по методамъ древнихъ, и не бывший поэтому невѣждой ни въ одномъ изъ предметовъ общественнаго обучения, находилъ Архимеда необычайно яснымъ и удобопонятнымъ.

Весьма естественно, что въ математическихъ наукахъ мы свои методы предпочитаемъ греческимъ. Но было-бы великой опшокой легкомысленно осуждать труды древнихъ. Большая часть ихъ сочиненій должны быть для насъ прекрасными образцами вполнѣ годными для поддержанія и возвращенія человѣческаго ума на путь воего прекраснаго и истиннаго, на путь, отъ коего онъ безпрерывно стремится уклониться.

Возвратимся къ Эвклиду. Вёроятно, что при сочинени своихъ Началь, онъ пересмотрёлъ всё геометрическія основанія. Онъ могь прибавить нёсколько новыхъ положеній и ввести нёкоторыя еще неизвёстныя формы доказательствъ. Но суть науки существовала оъ незапамятныхъ временъ у всёхъ образованныхъ народовъ. Если Эвклидъ превзошелъ и заставилъ забыть о своихъ предшественниковъ, то единственно строгостью доказательствъ, ясностію изложенія, словомъ превосходствомъ своего метода.

"Нѣкоторые геометры, говоритъ Пейраръ, ученый издатель Эвклида, думали, что часть началъ, относящихся къ кругу и круглымъ тѣламъ, не полна; это ошибка. Все ненаходящесся у Эвклида, не можетъ быть доказано иначе, какъ при помощи трехъ началъ, положенныхъ Архимедомъ, и которыхъ Эвклидъ не принималъ" ').

Начала Эвклида относятся къ ариеметикъ и геометріи. Они состоятъ изъ тринадцати книгъ, къ которымъ впослъдствіи Ип-

¹) Сочиненія Эвклида были напечатаны въ Париять, по гречески и по оранцузски, Пейраромъ. Они составляють три тожа in 4°. Полаголи, что у Эвклида есль темныя и трудныя мъста. Пейраръ показалъ, что въ втихъ мъстахъ текстъ испорченъ переписчиками; что въкоторыя теоремы поставлены не тамъ, гдъ слъдуетъ, и что чертежы ошибочно были поятъщены вяъсто оданхъ у другихъ теоремъ.

сиклесъ, геометръ александрійской школы, прибавилъ еще двѣ. Четыре первыя и шестая излагаютъ геометрію на плоскости; пятая теорію пропорцій; седьмая, восьмая и девятал — ариеметику; десятая—несоизмѣримыя величины; одиннадцатая и двѣнадцатая стереометрію; тринадцатая, четырнадцатая и пятнадцатая—правильныя тѣла.

"Правильныя тёла, говорить Прокль, составляли главную часть Началь Эвклида. Ихъ изучали съ великимъ прилежаніемъ въ писагорейскихъ школькъ, и весьма въроятно, что они находились въ связи съ какимъ-инбудь существеннымъ основаніемъ тайнаго ученія".

Новѣйшіе съ чрезвычайнымъ легкомысліемъ судили о пивагорейской наукѣ. Однако не невозможно, что въ пивагорейскомъ ученіи отношенія, пропорціи, числовыя комбинаціи и начала геометріи прилагались, какъ у насъ со временъ Кеплера, Декарта и Ньютона, къ точному опредѣленію общихъ законовъ, управляющихъ физическимъ міромъ. Геометрическое изученіе правильныхъ тѣлъ, напримѣръ то, на которомъ такъ настаивалъ Эвклидъ, могло прилагаться къ кристаллизаціи. Въ теперешней химіи, кристаллическія формы считаются однимъ изъ главныхъ отличительныхъ свойствъ, служащихъ для различенія тѣль между собою. Такимъ образомъ, изученіе геометрическихъ формъ, считавшееся столь важнымъ въ древнихъ школахъ, прилагалось, можетъ быть, къ различнымъ формамъ, которыя принимаютъ въ частичной группировкѣ тѣла, сстественнымъ образомъ переходящія изъ жидкаго состолнія въ твердое.

"Между книгами Эвклида, говоритъ Монтукла, изученіе восьми положительно необходимо, а именно первыхъ шести, десятой и одиннадцатой; они тоже относительно остальной геомстріи, что знаніе азбуки относительно чтенія и письма. Другія книги считаются менъс полезными съ тъхъ поръ, какь ариометика пзивнилась, и теоріи несокамперимых и правильных таль не возбуждлють уже вниманія геомстровъ."

Въ *Началахъ* Эвклида, седьмая, восьмая и девятая книги излагають ариеметику, не ариеметику въ обычномъ смыслѣ, но науку, разъясняющую относительныя свойства чиселъ, свойства, которыя необходимо знать во множествѣ изслѣдованій.

Въ десятой книгъ находится весьма глубокая теорія неизмъримыхъ количестоъ. Двъ однородныя величины называются



несоизытримыми, когда нтть единицы, которую можно бы принять за ихъ общую мёру, и когда, слёдовательно, невозможно выразить точнымъ образомъ ихъ отношение въ числахъ. Напримъръ, діагональ и сторона квадрата не соизмѣримы; ибо, если сторону раздёлить на равныя части, то каждая изъ этихъ частей, заключаясь точное число разъ въ сторонѣ, можетъ служить для ея изытренія; но ни одна изъ точныхъ частей стороны не содержится точнымъ образомъ въ діагонали, и обратно, такъ что совершенно невозможно найти два числа, которыхъ отношение было бы совершенно тоже, какъ отношение стороны четыреугольника къ діагонали. Такъ точно, въ кругѣ отношение діаметра къ окружности, развернутой въ прямую линію, не можеть быть строго выражено въ числахъ. По причинъ этой-то несоразмърности нельзя получить истинной квадратиры круга, то есть квадрата, который былъ бы строго равенъ поверхности круга; это впрочемъ не важно на практикѣ, ибо всегда можно получить желаемое приближеніе.

Эвклидъ въ ста десяти теоремахъ разсматриваетъ различные виды и порядки несоизмъримости. Поэтому можно предположить, что уже огромныя работы этого рода были сдѣланы раньше его. Его доказательство несоизмѣримости стороны квадрата съ діагональю считается весьма остроумнымъ. Эвклидъ доказываетъ, что въ квадратѣ число, выражающее точное отношеніе стороны къ діагонали, должно бы быть одновременно четнымъ и нечетнымъ, вещь, очевидно, невозможная.

Ничто не способно дать такое точное понятіе о разности, существующей между нашимъ и древнимъ способомъ разсужденія, какъ математика. Любопытно и поучительно видѣть, до какой степени могутъ различаться пути, ведущіе къ тѣмъ же истинамъ.

Теорія правильныха твла въ тринадцатой книгѣ—простой набросокъ. Но въ четырнадцатой и пятнадцатой, приписываемыхъ Ипсиклесу александрійскому, она развита полнѣе.

Извёстнёйшее послё Начала сочиненіе Эвклида — Данныя. Подъ этимъ именемъ разумёются количества извъстныя, которыя, находясь съ другими въ неизвёстныхъ, но опредёленныхъ отношеніяхъ, могутъ привести при помощи аналитическихъ разсужденій къ отысканію количествъ неизвёстныхъ. Примёръ: дана ра-

Свътнал нлуки.

241

ціусь круга, вычислить приблизительно окружность эгого круга, го поверхность, а равно поверхность и объемъ шара, описываенаго кругомъ при вращении его вокругъ діаметра, какъ оси.

Въ Данныхъ около ста теоремъ, которыя можно разсматривать какъ таковое же число любопытныхъ примъровъ геометрическаго анализа древнихъ. Ньютонъ весьма цънилъ это сочинение, и Монтукла считаетъ его за первые шаги высшей геометрии.

Кромѣ этихъ двухъ сочиненій, Эвклидъ написалъ много друсихъ, большая часть которыхъ потеряна, или не существуетъ въ реческомъ подлинникѣ. Дошли до насъ Раздъленіе гармонической поствицы (скалы), или трактатъ о Музыкъ; небесныя явленія, ли Оптика, Катоптрика. Не дошли до насъ ни книга о Дълеияхъ, ни четыре книги о Коническихъ Съченіяхъ, ни двѣ книги о Ілоскихъ мъстахъ, ни двѣ книги о Перспективъ, ни трактатъ въроятностяхъ.

Трактать о *Поризмахз* также потерянъ, но въ наше время, закъ уже упомянуто, Шаль возстановилъ это сочинение, на оснозании замътки и Леммъ Паппа.

Сочиненіе, въ которомъ Шаль возстановилъ потерянный тракгать Эвклида, называется: Les trois livres des Porismes d'Eulide, rétablis pour la première fois, d'après la notice et les Lemnes de Pappus, et conformément au sentiment de R. Simson sur la forme de énoncés des ces propositions ¹). (Три книги Эвклидовыхъ Поризмовъ, возстановленныя впервые на основаніи замѣтки и . Теммъ Паппа, и согласно съмнѣніемъ Р. Симсона на счетъ формы выраженія этихъ теоремъ).

Мы заимствуемъ изъ этой замѣчательной книги все нижеслѣ-;;ующее о Поризмахз.

"Мсжду сочиненіями греческихъ математиковъ, не дошедшими до насъ, ни одно, говоритъ Шаль, не возбуждало столькихъ сожалёній и любопытства геометровъ послёднихъ вёковъ, какъ Эвилидовъ трактатъ о Поризмахъ."

Это сочинсние извёстно намъ только по коротенькой замёткё немъ въ Папновыхъ Математическихъ Сборникахъ, и весьма граткаго упоминанія Прокла въ его Комментаріи на первую книгу .)вклидовыхъ Началъ.

^{&#}x27;) In 8°, Paris, 1860.

Паппъ, александрійскій математикъ, жилъ въ концѣ четвертаго въка нашей эры, стало быть, шестьсоть или семьсоть лъть послъ Эвклида; но въ то время еще существовали всѣ сочиненія великаго геометра. Панпъ, подъ заглавіемъ "Математическіе Сворники" написалъ сочинение въ четырехъ книгахъ, изъ коихъ, по несчастию, двѣ первыя уже не существують. Вь этомь сочинении онъ разсказываеть о различныхъ изысканіяхъ древнихъ во всёхъ частяхъ еометрія, о механикѣ и т. п.

Замътка Папна содержитъ два опредъленія особаго рода теоремъ, названныхъ Эвклидомъ поризмами, и до тридцати предложеній, къ нимъ относящихся; но, прибавляетъ г. Шаль, все это въ темныхъ и сжатыхъ выраженияхъ, смысль которыхъ напрасно старались проникнуть геометры разныхъ временъ, начиная со времени Возрожденія.

Р. Симсонъ въ своемъ Трактать о Поризмахъ (составленномъ на основаніи замътки Паппа) дълаетъ слъдующее опредъленіе: Поризмъ есть теорема, въ которой отыскивается предполагаемая eeuv.

Данныя могуть быть величины, или количества, линіи или числа, или же положение линии, разсматриваемой какъ геометрическое мъсто; или же еще положение точки, черезъ которую проходитъ безчисленное множество линій, разсматриваемыхъ какъ перемѣнныя, или же, наконецъ, положение кривой, къ которой всѣ эти прямыя — касательныя.

Окружность круга есть мёсто безконечнаго числа точекъ равно удаленныхъ отъ одной точки, называемой центромз; эллиптическая кривая есть мюсто безконечнаго ряда точекъ, такихъ, что сумма разстоянія каждой изъ нихъ отъ двухъ неподвижныхъ точекъ, называемыхъ фокусами, равна постоянной прямой, называемой главной осью; парабола есть мисто безчисленного множества такихъ точекъ, что каждая изъ нихъ равно удалена отъ неподвижной точки, называемой фокусома, и отъ прямой опредѣленнаго положенія, называемой направляющей, и т. д.

Папиъ говоритъ, что мъста суть поризмы. Относительно мъстъ нъть никакого сомнънія, ибо форма ихъ изложенія вполнъ извъстна изъ многочисленныхъ теоремъ о плоскихъ мъстахъ Аполлонія Пергейскаго, переданныхъ намъ Паппомъ. Этимъ Паппъ далъ средство 16*

повѣрить предъидущее опредѣленіе поризмовъ, и до нѣкоторой степени опредѣлить природу ста семнадцати теоремъ, составлявшихъ три книги Эвклидовыхъ Поризмовъ.

По Паппу, поризмы относительно формы ни теоремы, ни задачи, а среднее между ними. Отсюда заключили, что у Эвклида, предложенія называемыя поризмами, должны одновременно представлять природу теоремъ и задачъ. Поризмы, какъ опредѣлилъ ихъ Симсонъ, удовлетворяютъ этому условію. Мѣста суть, стало быть, поризмы, какъ положительно говоритъ Паппъ.

Эвклидъ однимъ и тъмъ же словомъ поредна (поризмы) обозначаетъ и слюдствія изъ началъ и теоремы своихъ трехъ книгъ о Поризмахъ. Это повело, говоритъ Шаль, къ естественному сближенію между поризмами и слюдствіями. Слъдствія суть теоремы, которыя непосредственно выводятся или изъ приложенія теоремы, или изъ извъстнаго мъста доказательства этой теоремы, или изъ разсужденія, которое приводитъ къ разръшенію задачи; и можно сказать, вообще, что слъдствія суть теоремы, отличающіяся отъ тъхъ, изъ коихъ они выведены, но которыя въ сущности воспроизводятъ ихъ въ другой формъ, какъ можно видъть въ Началахъ. Поризмы происходятъ изъ извъстныхъ уже теоремъ, которыхъ форма измънена. Поризмы или слъдствія есть, какъ говоритъ Проклъ, нъкотораго рода полезная прибыль, получаемая мимоходомъ.

Три книги *Поризмовъ*, возстановленныя Шалемъ, относятся къ иланиметріи. Это задачи, которыя могутъ быть предложены, ради упражненія, въ курсѣ геометріи. Онѣ относятся только къ прямой линіи и кругу. Вотъ два, взятыхъ на удачу, поризма:

1) Даны три прямыя, проходящія черезь одну и ту же точку; если вокругь двухь опредъленныхь неподвижныхь точекь вращать двь прямыя, которыя пересъкаются съ одной изъ трехь первыхъ и встръчають двъ другія, каждую въ опредъленной точкъ, то прямая, соединяющая эти двъ послъднія точки, проходить черезъ нъкоторую данную точку.

2) При данныхъ двухъ кругахъ и двухъ точкахъ на ихъ кружностяхъ, можно найти такую точку, что прямыя, проведенныя отъ этой точки къ двумъ даннымъ на окружности точкамъ, послужатъ къ образованію даннаго треугольника.

Мы принуждены были сдегка измёнить изложеніе этихъ поризмовъ, не имёл возможности привести относящихся къ нимъ чертежей. Но ихъ достаточно, и въ этомъ видѣ, чтобъ получить понятіе о родѣ теоремъ заключающихся въ поризмахъ Эвклида, возстановленныхъ Шалемъ, ученымъ профессоромъ Сорбонны.

Да извинятъ насъ за эти математическія отступленія. Какъ, говоря о Эвклидѣ, миновать геометрическіе термины? Что до поризмовз въ частности, то необходимо было дать понятіе объ этого рода теоремахъ, которыя столь славились, и которыми занимались многіе первостепенные геометры, не могшіе опредѣлить ни ихъ цѣли, ни основанія, пока Шаль не разъясниять этого вопроса.

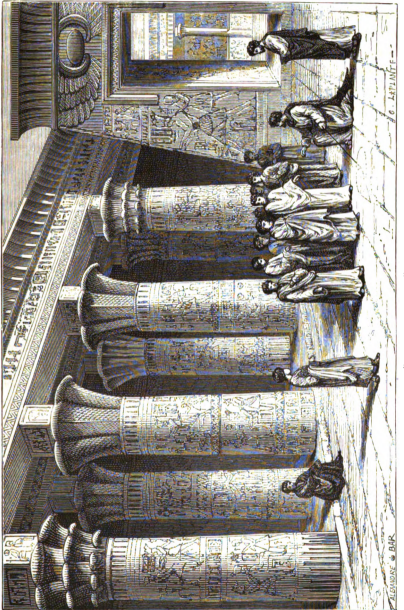
АПОЛЛОНІЙ ПЕРГЕЙСКІЙ.

Аполлоній былъ названъ современниками великима геометрома. А между тёмъ, онъ жилъ послё Архимеда и Эвклида, не считая иногихъ другихъ математиковъ, которые въ предшествовавшіе вёка прославились своими открытіями. Наука чистой математики была уже общирна, когда явились Архимедъ и Эвклидъ. Чтобы прославиться послё нихъ, когда едва сорокъ — пятьдесятъ лётъ прошло со смерти Архимеда, нельзя было быть обыкновеннымъ геометромъ. Аполлоній п не былъ такимъ. Подобно великимъ геніямъ древней Греціи, онъ обнималъ всю совокупность человёческихъ знаній. Онъ не былъ только отличнымъ геометромъ, искуснымъ астрономомъ: его считали также прекраснымъ писателемъ и ученымъ философомъ; снъ также считался замѣчательнымъ поэтомъ и музыкантомъ. Отъ его сочиненій осталась только небольшая часть, но и ея достаточно, чтобы дать высокое понятіе объ его геніи и состояніи геометріи у древиихъ.

Подобно Фалесу, Пивагору и многимъ другимъ философамъ, прославившимъ Грецію и свой вѣкъ, Аполлоній былъ родомъ изъ Малой Азіи. Онъ родился въ Памфилійскомъ городѣ Пергѣ, около половины втораго вѣка до р. Х., въ царствованіе Птолемея Эвергета. Вѣроятно, онъ умеръ въ Александріи, но неизвѣстно когда.

Аполлоній, безъ сомнѣнія, началь учиться въ своемъ родномъ городѣ. Родители отправили его въ Александрію, конечно, уже замѣтивъ въ немъразвитіе природныхъ способностей.

Digitized by Google



•

аполлоній въ александрійскомъ музев.

Digitized by Google

•

Авинскій Лицей, столь процвѣтавшій при Аристотелѣ и его первыхъ послѣдователяхъ, разрушался и скоро исчезъ вмѣстѣ ст. послѣдними проблесками философской свободы. Александрія вт. Египтѣ сдѣлалась центромъ, гдѣ могъ развиваться если не съ полной свободой, то съ значительной независимостью духа, геній наукъ вспомоществуемый всѣми извѣстными тогда средствами изученія и изслѣдованія. Туда-то направлялись отовсюду изъ Греціи и Малой Азіи юноши, любившіе науку, для пополненія своихъ знаній. Болѣс или менѣе долгое пребываніе въ александрійской школѣ было необходимо для упроченія извѣстности геометра, астронома или философа.

Въ Александріи, подъ руководствомъ послѣдователей Эвклида. Аполлоній пріобрѣлъ необыкновенный навыкъ къ занятіямъ геометріей. Большая часть его юности прошла въ изученіяхъ и изысканіяхъ великой трудности. Пятая и шестая книги его Коническихъ Сюченій, напримѣръ, доказываютъ необыкновенную мощі, ума. Знай ихъ Декартъ, онъ бы благосклоннѣе отозвался о геометріи древнихъ. Но въ его время въ Европѣ были извѣстны только четыре первыя книги Коническихъ Сючиненій Аполлонія. Сужденіе Ньютона совершенно противоположно Декартову.

Жизнь Аполлонія въ Александріи должна была проходить тихе и покойно, какъ и другихъ наставниковъ, жившихъ въ знаменитомъ Музећ, или посћщавшихъ его. Послѣ преподанныхъ уроковт математики, енъ пользовался пріятнымъ отдыхомъ, или въ садахъ Академіи, или въ общирныхъ галлереяхъ, куда собирались бесѣдовать и спорить. Или же онъ отправлялся въ аудиторіи, чтобы присутствовать при какой-нибудь конференціи о занимавшемъ его предметѣ.

Аполлоній, какъ замѣчено, былъ не только геометромъ, но и музыкантомъ, поэтомъ, ораторомъ и физикомъ. При такомъ разнообразіи свѣдѣній, онъ могъ найти много достойныхъ его любознательности вещей и въ Александріи и въ ея окрестностяхъ.

Въ своемъ сочинсній о Воспитаніи, изъ котораго, замѣтимъ мимоходомъ, Ж. Ж. Руссо много заимствовалъ для своего Эмияя. Плутархъ, ґоворя объ ученыхъ, которыхъ мы называемъ спеціалистами, сравниваетъ ихъ съ человѣкомъ, который поетъ постоянноодну и ту же пѣсню, потому что не хотѣлъ научиться другой.

аполлоний пергейский.

Дъйствительно, умъ суживается, постоянно занимаясь однимъ и тъмъ же. У древнихъ этого не случалось. У нихъ гармоническое развитіе, при помощи энциклопедическихъ методовъ, всъхъ умственныхъ способностей дълало людей общительными, общественную жизнь пріятною, непринужденной; бестьда была общимъ удовольствіемъ. Нынче, всякій запирается дома и ищетъ средства уединиться отъ постороннихъ, часто даже отъ друзей. Въ древности жили на открытомъ воздухъ, на форумъ или въ домашнемъ *атр* румъ. Постщая развалины Помпеи, невольно поражаешься скудостью жилыхъ домовъ и роскошью мъстъ общественныхъ собраній. Тогда любили жизнь въ обществъ. Тогда искали другъ друга, бесъда была общей отрадой.

Аполлоній, вёроятно, говориль чисто, изящно, непринужденно, н предметь его разговоровь быль необычно разнообразень. Читая Коническія Спиенія, видишь въ немъ математика; но въ урокахь философіи, преподаваемыхъ имъ въ александрійскомъ Музеѣ, онъ долженъ быль разсматривать геометрію въ совокупности съ общей системой человѣческихъ знаній. Цёль древней философіи, какъ видно изъ Платона и Витрувія, была: связать каждую отрасль философской науки, съ одной стороны, съ изящными искусствами, а съ другой — съ цёлой природой. Поэтому излагаемые Аполлоніемъ въ залахъ Музея уроки не должны были ограничиваться заключенной въ узкіе предѣлы спеціальностью.

Основной идеей древнихъ грековъ было, что въ природѣ все въ связи со всѣмъ, что нѣтъ ничего уединеннаго, и что въ изложеніи человѣческихъ знаній слѣдустъ, насколько возможно, приближаться къ строю природы. На этомъ-то началѣ основывалось у нихъ энциклопедическое обученіе, при помощи котораго образовалось столько высокоталантливыхъ людей, отъ Шивагора до Штоломея. Даже Гиппократъ держался того же метода, группируя вокругъ врачебнаго искусства всѣ другія отрасли человѣческихъ знаній: физику, астрономію, математику, естественную исторію, философію, гражданскую исторію, музыку и т. д., и объясняя, какъ каждая изъ нихъ относилась къ медицинѣ.

Разительный примёръ приложенія этой методы встрёчаемъ у Ветрувія, славнаго зодчаго, современнаго Августу:

"Невозможно быть великимъ зодчимъ, говоритъ Ветрувій, если не обладаещь общирными и разнообразными свъдъніями, и необходимо, чтобы практикъ была постоянно связана съ теоріей.

"Архитекторъ долженъ знать:

1) Искусство писать, чтобы какъ слъдуетъ вести свои записки;

2) Рисование, чтобы чертить планы;

3) Геометрію, чтобы умѣть, какъ слёдуеть, употреблять линейку, циркуль, наугольникъ, ватерпасъ, чтобы дёлать взмёренія, опредёлять пропорція и т. д.

4) Оптику, чтобы судить о действіяхъ свъта. и т. д. и т. д.

5) Ариеметику, чтобы вычислить издержки работъ, чтобы при помощи вычисленія опредѣлить условія гармоніи, которыя одна гсометрія указываетъ только несовершеннымъ образомъ;

6) Исторію, чтобы знать происхожденіе и основаніе н'якоторыхъ формъ, н'яжоторыхъ архитектурныхъ украшеній, напр. киріатидь и прочан;

7) Философію, чтобы возвысить душу зодчаго; чтобы ему, кроми необходимыхь положительныхъ знаній по естественной исторіи, физіологіи, гидравликь и т. п., имить истинное понятіе о нравственно и физически прекрасномъ, и т. д. Кроми того, безг помощи енлосоеін, зодчій никогда не пойметь сочиненій Ктозибія, Архимеда и многихъ другихъ ученыхъ, и т. д.;

8) Музыку, чтобъ умъть расположить мъдные сосуды, которые устанавливаются въ ложахъ, подъ ярусами театра, сосуды, располагаемые въ математической пропорціи, по различію звуковъ, звуковыхъ сотрясеній и колебаній; сосуды эти устранваются, кромѣ того, тикъ, что, будучи точно математическихъ и пропорціональныхъ размѣровъ, въ аккордахъ и созвучіяхъ они звучатъ въ кварту, квинту или октаву, и такимъ образомъ придаютъ голосу актера звучность, чистоту и мелодичность. Есть множество гидравлическихъ и механическихъ машинъ и приборовъ, которыхъ не построишь и не поймещь, если не знасшь музыкальной науки;

9) Медицину, чтобы знать изсто-положенія, климаты, качество воздуха и водъ и т. д.

10) Правовљдљије, мл.стињи обычан, для постройки общихъ ствиъ, крышъ, сточныхъ трубъ, влоаковъ, для устройства просебтовъ зданій, стока водъ, свидътельства въ качестећ скъдующиго человъка, и т. д.

11) Астрологію, для постройки солнечныхъ часовъ, для опредъленія аспектовъ, для знанія равнодепетвій, солнцестояпій, планетныхъ движеній и т. п.

"Encyclios Disciplina, прибавляетъ Ветрувій, состоитъ изъ всёхъ наукъ, какъ живое тёло состоитъ изъ членовъ, внутренностей, органовъ; и тё, кто съ юности вопниается науками, легко замёчаютъ отношенія и сходства въ различныхъ вещахъ, общихъ всёмъ наукамъ, всёмъ искусствамъ, каждое изъ которыхъ служитъ для легчайшаго изученія другихъ.

"Конечно, и исвозможно, да и не нужно для зодчаго быть столь превосходнымъ грамматикомъ, какъ Аристархъ, или живописцемъ, какъ Апеллесъ, ни ввятелемъ какъ Поликлетъ, ни врачомъ, какъ Гиппократъ; но онъ не долженъ быть чуждымъ ни одной изъ втихъ вещей.

"То, что сказано мною о зодчемъ, можно сказать о всякомъ другомъ художвикъ: невозможно успъть ев какомъ-нибудь искусствъ, не имья болъе или менье правильныхъ понятий о другихъ. Различимъ: ученый тотъ, кто знаетъ общія теоріи, спеціалисть тотъ, кто съ общей теоріей соединяетъ спеціальную практику

аполлоній пвргейскій.

ить томъ или другомъ искусствъ. Врачъ и музыканть могутъ одинаково хорошо говорить о пропорція движеній артерій, о передвиженія, о гармоніи хоровъ; но, если требуется перевязать рану, вылечить больнаго, то позовутъ врача, а не музыканта; и если нужно устроить концертъ, управлять оркестромъ, то позовутъ музыканта, а не врача.

"Точно также астрономы и музыканты могутъ равно хорошо разсуждать о гармонів вообще: *зармонім небесныхъ тилъ*, *зармонім музыкальной* и т. д. Но если понадобится взяться за инструментъ, произвести опытъ, каждый займется своей спеціальностью."

Этой, описанной Вотрувіемъ, методѣ обученія слѣдовали во всѣхъ большихъ школахъ древности, въ Азіи, Африкѣ и Европѣ. Но пора намъ возвратиться къ Аполлонію.

Какъ только положение Аполлония въ Музет упрочилось, онъ женился. Не извтетно, въ которомъ году произошло это, но у него былъ сынъ и звался такъже, какъ отецъ. Это извтетно изъ письма Аполлония, которое ириводимъ. Письмо писано къ другу Аполлония, Эвдему, при посылкъ второй книги о Коническихъ съченияхъ.

"Я очень радъ, если ты въ добромъ здоровьћ, пишетъ Аполлоній; мое же здоровье посредственно. Мой сынъ, Аполлоній, котораго посылаю къ тебъ, привезетъ тебъ вторую книгу моего сочиненія о Коническихъ Сљченіяхъ. Прочти ее внимательно и прилежно, и сообщи людямъ достойнымъ этого, вменно же Филониду Ефесскому, если встрътишь его въ окрестностяхъ Пергама. Особенно прошу тебя передять эту книгу Филониду, котораго я представилъ тебъ въ Ефесъ. Заботься о своемъ здоровьъ. Прощай.

Изъ этого письма видно, какъ древніе извѣщали о появленіи новой книги когда несуществовало ни печати, ни ученыхъ сборниковъ. Переписывали нѣкоторыя части сочиненія и пускали ихъ въ ходъ при посредствѣ корреспондентовъ или друзей. Послѣ смерти Архимеда, въ Сициліи, Египтѣ и Малой Азіи появилось много высокоталантливыхъ геометровъ. Подобно тому, какъ Кононъ и Досивей, оба изъ Александріи, были корреспондентами Архимеда, Эвдемъ и Атталъ изъ Пергама были корреспондентами Аполлонія. Два послѣднія, вѣроятно, были весьма замѣчательные геометры.

Эвдемъ, которому Аполлоній надписалъ три первыя книги своихъ Коническихъ съченій, умеръ раньше окончанія этого сочиненія. и послъдпія пять книгъ авторъ послалъ Атталу пергамскому, чтобы онъ распространилъ ихъ, какъ было въ обычаѣ у Философовъ и ученыхъ того времени.

Digitized by Google

Смерть Эвдема, вёроятно, сильно огорчила Аполлонія; выраженіе этой горести можно бы надёяться найти въ его письмё къ Аталлу, если бы не было извёстно, что посланія, находящіяся во главё его книгъ, не смотря на форму письма, суть маленькія предисловія, изъ которыхъ онъ исключалъ все незаключавшее совёта, или полезнаго замёчанія. Вотъ что относится собственно къ Атталу въ предисловіи, находящемся въ началѣ четвертой книги Коническихъ съченій:

"Три книги изъ восьми, написанныхъ мною о Коническихъ съченіяхъ, я прежде посылалъ къ Эвдему пергамскому, чтобы онъ распространялъ ихъ. Но Эвдемъ умеръ, и я ръшилъ остальныя кииги надписывать тебъ, и теперь посылаю четвертую книгу, согласно твоему желанію имъть какое-либо изъ монхъ сочиненій.

Въ то время книги, особенно въ Пергамъ, составляли предметъ значительной торговли. Эвдемъ, другъ и корреспондентъ Аполлонія, могъ, стало быть, легко распространять книги великаго геометра черезъ книгопродавцевъ этого города.

Паппъ, въ своихъ Математическихъ сборникахъ, соглашается, что у Аполлонія были необыкновенныя способности къ геометріи. Но онъ, кажется, не слишкомъ-то уважалъ его характеръ. Въ самомъ дѣлѣ, онъ изображаетъ александрійскаго геометра человѣкомъ завистливымъ къ достопнствамъ другихъ, съ радостью пользовавшимся случаями унизить своихъ противниковъ.

Монтукла, въ своей Исторіи математики, безъ критики принимаетъ это миѣніе Паппа. Онъ даже увеличиваетъ это обвиненіс своимъ изложеніемъ. Такое сужденіе кажется намъ несправедливымъ, и мы попробуемъ доказать, что оно ни на чемъ не основывается.

Во-первыхъ, скажемъ, по какому поводу и въ какихъ почти выраженіяхъ Паппъ нападаетъ на автора Коническихъ съченій, похваливъ предварительно его необыкновенный талантъ.

Въ четвертомъ въкъ до р. Х., нъкоторый геометръ Аристей написалъ пять книгъ о Коническихъ съченіяхъ. Эвклидъ писалъ о томъ же предметъ, и воспроизвелъ, почти безъ измъненія, четыре первыя книги Аристея. Аполлоній въ первыхъ книгахъ своего сочиненія излагаетъ уже извъстныя части, и, подобно своимъ предшественникамъ, говоря о происхожденіи Коническихъ съченій и ихъ главныхъ свойствахъ по отношению къ осямъ, фокусамъ и діаметрамъ, ваимствовалъ у нихъ нёсколько теоремъ, по не какъ простой переписчикъ чужихъ сочинений, а какъ человёкъ талантливый, который расширяетъ область науки. Паппъ согласенъ, что въ слёдующихъ четырехъ книгахъ Аполлоний прибавляетъ новое къ наукё. "Ибо пятая книга, говоритъ онъ, въ большей части излатаетъ учение о наибольшемъ и наименьшемъ; въ шестой говорится о сёченияхъ равныхъ и подобныхъ конусовъ; въ седьмой находятся теоремы, изобрётенныя и опредёленныя съ великой умственной мощью, и въ восьмой — задачи относительно сёчений конуса."

Вотъ что сдёлано Аполлонісмъ. Но, къ несчастію, Аполлоній при этомъ употребилъ выраженіе хотя и простое, но чреватое спорами и умственными битвами. Аполлоній говорить въ третьей книгѣ Коническихъ спченій, что исометрическое мпсто многихъ линій (напримѣръ трехъ и четырехъ) осталось неоконченнымъ, и что ни Эвклидъ, ни кто другой не могъ пополнить его.

Это замѣчаніе Аполлонія, въ такомъ видѣ, безъ изложенія прячинъ или обстоятельствъ породившихъ его, безъ сомнѣнія неблагосклонно къ памяти Эвклида. Но нельзя такъ дурно объяснять намѣреніе Аполлонія и намъ легко будетъ показать — почему.

На этого великаго геометра при его жизни, какъ всегда на людей, стоящихъ выше своего вѣка, нападали самымъ несправедливымъ и оскорбительнымъ образомъ посредственные математики, которые не были даже довольно образованы, чтобъ понимать его. Обвиненія въ запиствованіи сыпались на него со всѣхъ сторонъ¹). Въ первыхъ книгахъ его сочиненія отыскали теоремы, изложеніе которыхъ было взято изъ Коническихъ съченій Эвклида. Отсюда, не смотря на различеніе доказательствъ, предполагали, что Апол-

⁴) Напримъръ, не боялись обвинить Аполлонія въ присвосніи сочиненія Архямеда. Праклій утверждаєть, что сочиненіе Архимеда о коническихъ съченіяхъ попалось въ руки Аполлон и и онъ выдалъ его за свое. Но Эвтокію (Apolloni Conica) не трудно было опровергнуть это обвинен е двумя дободами: 1) Асхимедъ въ ивсколькихъ ивстахъ своихъ сочиненій говорить о коническихъ съченіяхъ, какъ о теоріи не новой; 2) самъ Аполлоній вовсе не называєтъ себя творцоль этой части науки, и говоритъ только, что онъ обработалъ ее и придалъ ей большес, чѣмъ было до него, развитіе.

лоній присвоиль себѣ четыре книги Эвклида. Бевь сомнѣнія, въ отвѣть на это обвиненіе, онъ считаль своей обязанностью показать, что не ограничился перепиской Эвклида, такъ какъ въ книгѣ Эвклида были неоконченныя части, которыя онъ долженъ былъ докончить.

Какъ бы то ни было, Паппъ, преданный ученикъ Эвклида, былъ обиженъ этой замъткой Аполлонія. Это видно изъ того, какъ онъ желаетъ извинить своего учителя. Онъ говоритъ сперва, что при состояніи, въ какомъ находилась эта часть науки во времена Эвклида, этотъ послёдній и не могъ пополнить неоконченныхъ частей своей книги. Паппъ прибавляетъ:

"Эвклидъ, въ сочинеціи о Коническихъ съченіяхъ, слъдовалъ Аристею, писателю, хорошо знавшему этотъ предметъ, и, уважая открытія этого писятеля, онъ не желалъ ни перенначивать его сочиненія, ни превзойти, ни исправлять его; въ самомъ дѣлѣ, Эвклидъ былъ добръ, ласковъ и въжливъ ко всѣмъ и въ особенности къ тѣмъ, кто увеличилъ область математики, или кто могъ расширить какую-либо чисть ея. Не только не былъ онъ къ нимъ вреждебенъ, но внимателенъ, предупредителенъ, и т. д. ⁴).

Очевидно, что Паппъ выставляя здёсь прекрасныя и благородныя качества Эвклида, желаетъ дать понять, что они были противоположны качествамъ Аполлонія. Но на чемъ основываеть онъ свое, болѣе чѣмъ строгое по нашему, сужденіе, которому легкомысленно слѣдуетъ Монтукла, говоря, что Аполлоній, "завистливый къ достоинству другихъ, охотно пользовался случаемъ ихъ унизить?" Единственно на простой замъткъ, цъль которой Паппомъ дурно понята? Если бы Паппъ зналъ противъ Аполлонія какой-нибудь болѣе важный и обстоятельный фактъ, онъ, конечно, не преминуль бы привести его. Паппъ заслуживаетъ въ этомъ случаѣ болѣе сильнаго порицанія, чѣмъ то, какому онъ подвергаеть Аполлонія. Въ самомъ дѣлѣ, помѣщая въ серьезномъ сочинении, обвиненіе, способное очернить въ глазахъ потомства характеръ великаго человѣка, не позволительно не основать такого обвиненія на несомнѣнныхъ доказательствахъ. Мы полагаемъ, что Аполлоній, бывшій несомнѣнно выше Эвклида по таланту и сочиненіямъ, не

^{&#}x27;) Pappus. Coll. math. lib. VII praef.

254

могъ быть ниже его по характору. Сознаніе своего генія и ничтожное чувство низкой зависти кажутся намъ несовмѣстными въ одномъ и томъ же человѣкѣ.

Въ царствование Птолемея Эвергета и его сына Птолемея Филопатора, науки и искусства, поощрямыя и поддерживаемыя щедростью просвѣщеннаго правительства, блистательно развивались въ Египтъ. Ученымъ александрійскаго Музея поручалось отъ времени до времени посъщать главитище города Малой Азіи и Греціи, чтобы отыскивать художественныя и ученыя редкости и книги. Александрійская библіотека въ это время значительно увеличилась по числу книгъ и оригинальныхъ рукописей, купленныхъ за дорогую сумму. Безъ сомнѣнія, Аполлоній, принадлежавшій къ ученымъ Музея, отправлялся по порученіямъ вифстѣ съ астрономомъ Эратосееномъ и грамматикомъ Аристофаномъ и въ разныхъ городахъ посѣщалъ книгохранилища, астрономическія обсерваторіи, живописныя и скульптурныя галереи, знаменитыхъ ученыхъ, геомстровъ и философовъ. Вь самомъ дълъ, изъ его Письма къ Эв*дему* мы видѣли, что во время путешествія въ Ефесь онъ познакомилъ своего друга съ геометромъ Филонидомъ. Еслибъ до насъ дошли всѣ его сочинснія и письма, мы, безъ сомнѣнія, знали бы, что онъ путешествовалъ не только по Малой Азіи и Египту, но также по Греціи, или, по меньшей мара, посатиль Авины, этотъ славный городь, гдѣ геній искусствъ и наукъ нѣкогда столь ярко блисталь, и древніе памятники котораго, за недостаткомъ людей, возбуждали столько блестящихъ воспоминаний. Вспомнимъ, что Аполлоній быль не только всликій геометрь, но также поэть, музыканть и философъ.

Трактать о Коническихъ съченіяхъ одно изъ послѣднихъ его сочиненій. Первыя четыре книги дошли до насъ въ греческомъ подлинникѣ; три слѣдующія въ арабскомъ переводѣ; они были переведены на латинскій около середины семнадцатаго столѣтія. Восьмая книга, которая казалась совершенно потерянной, возстановлена Галлеемъ (латинское изданіе 1708) по указаніямъ извлеченнымъ изъ Леммъ Паппа, подобно тому какъ въ наше время Поризмы Эвклида возстановлены Шалемъ.

Мы хотѣли бы дать понятіе о содержаніи сочиненія Аполлонія о Коническихъ съченіяхъ; но намъ пришлось бы воспроизводить придуманные имъ чертежи, что далеко бы удалило насъ отъ предположенной цѣли.

Аполлоній, кромѣ Коническихъ съченій, написалъ много сочиненій объ анализѣ и геометрическомъ построеніи. Паппъ, Евтокій и другіе толкователи и комментаторы сохранили многочисленные отрывки изъ нихъ.

"Мы полагаемъ, говорить Баллы, что Аполлоній могь быть изобрѣтателемъ способа проэкцій. Мы не видимъ, чтобы въ исторіи математики раньше этого времени шла рѣчь о нихъ. Не возможно сомнѣваться, что этотъ способъ принадлежитъ Александрійской школѣ, судя по приложенію его къ усовершенствованію солнечныхъ и стѣнныхъ часовъ. Его можно приписать только генію Архимсда, или генію Аполлонія; и намъ кажется, что сиракузскій геометръ совсѣмъ не прилагалъ къ астрономіи геометрическаго духа, который блещетъ въ другихъ его работахъ. Мы видѣли, что онъ придумалъ и исполнилъ съ великимъ остроумісмъ наблюденіе надъ діаметромъ солица; но мы не видимъ, чтобы онъ въ какихъ-пибудь другихъ случаяхъ старался объяснять астрономическія явленія ').

Такъ какъ спеціальные трактаты, въ большомъ числѣ существовавшіе въ Греціи въ четвертомъ и пятомъ столѣтіи до нашей эры, всѣ потеряны, то невозможно точно опредѣлить, какихъ именно открытій и изобрѣтеній цервая мысль принадлежитъ собственно Архимеду, Аполлонію, или позднѣйшимъ геометрамъ. Часто предполагали, что такой-то геометръ изобрѣлъ новую теорію, а онъ только возобновилъ въ другой формѣ теорію, задолго до него существовавшую. Мы знаемъ только наименьшую часть открытій и памятниковъ древней цивилизаціи. Другая часть, можетъ быть, важнѣйшая, потеряна навсегда. Когда какая-нибудь цивилизація отживаетъ свой вѣкъ, геніальныя произведенія искусствъ и наукъ изкажаются и порой совсѣмъ исчезаютъ, особенно если языкъ, бывшій полнѣйшимъ выраженіемъ генія цивилизаціи, перестаетъ существовать.

Аполлонію приписывали изобрѣтеніе эпициклова. Въ системѣ, въ которой землю предполагали неподвижной въ центрѣ міра, между тѣмъ какъ солнце, планеты и звѣзды обращаются вокругъ нее, трудно было объяснить стоянія и возвратныя двииженія планетъ. Полагали, что эта трудность разрѣшится, если предположить, что

^{&#}x27;) Histoire de l'astronomie ancienne.

каждая планета вращается по малому кругу, центръ коего описываетъ вокругъ земли другой большой кругъ. Малый кругъ, но которому вращалась планета, назывался эпицикломъ или побочнымъ кругомъ. Аполлоній показалъ, что не будетъ возвратнаго движенія, если радіусъ эпицикла не больше, по отношенію къ радіусу большихъ круговъ, скорости центра эпицикла по отношенію къ скорости планеты.

Өсонъ Смирнскій замѣтилъ, что Платонъ въ одномъ мѣстѣ своего Государства выражается такъ, какъ будто бы астрономы его времени объясняли возвратное движеніе и стояніе планетъ или при помощи сферъ, или при помощи малыхъ круговъ, которые были аналогичны эпицикламъ.

По истинѣ странно, что ни одинъ древній астрономъ, ни одинъ геометръ не подозрѣвалъ, что небесныя тѣла въ своемъ поступательномъ движеніи слѣдуютъ по инымъ кривымъ, а не по кругу. Повидимому, что понятіе объ эксцентрикахъ могло привести Аполлонія или Гиппарха къ мнѣнію, что линія, описываемая видимымъ вращеніемъ солица, можетъ быть лучше представлена весьма удлинепнымъ эллипсисомъ, чѣмъ кругомъ. При изученіи исторіи наукъ, часто случается замѣчать, что совершенное невѣжество при изысканіп истины меньше уклоняется отъ нея, чѣмъ прямо ей противоположные предразсудки. Еслибъ древніе не были столь сильно убѣждены, что небесныя тѣла описываютъ круги, они, вѣроятно, за 18 вѣковъ до Кеплера открыли бы первый изъ трехъ селикихъ астрономическихъ законовъ, то есть истинную форму кривой, по которой движутся планеты.

Аполлоній, кромѣ трактата о Коническихъ съченіяхъ, написалъ много другихъ сочиненій, которыя нынѣ извѣстны только по заглавіямъ, краткимъ изложеніямъ и нѣкоторымъ отрывкамъ. Эти сочиненія (по Паппу Coll. math.) слѣдующія: de Sectione rationis, de Sectione spatii, de Sectione determinata, de Tactionibus, de Inclinationibus, de Locis planis. Каждое состояло изъ двухъ книгъ.

Первое (de Sectione rationis), котораго Галлей, какъ уже заитчено, обнародовалъ въ 1708 г. латинскій переводъ, дошло до насъ только въ арабскомъ переводъ. Второе (de Sectione spatii) возстановлено Галлеемъ, по указаніямъ Паппа. Съ своей стороны

Роберть Симсонъ, любившій древнюю геометрію, возстановиль трактать de Sectione determinata.

Монтукла, на основани Евтокія, предполагаетъ, что Аполлоній получилъ большее приближеніе отношенія окружности къ поперечнику, чѣмъ Архимедъ. Птоломей приводитъ нѣсколько остроумныхъ теоремъ изъ Аполлоніева трактата о Стояніяхъ и Возвратныхъ движеніяхъ.

Изъ этого перечня, весьма неполнаго, можно судить, что работы великаго александрійскаго геометра были весьма общирны, и что, не смотря на всю его изобрѣтательную способность и трудолюбіе, они должны были занять ббльшую часть его жизни. Если къ этому прибавить занятія его, какъ члена Музея, заботы о семействѣ, обязанность хоть изрѣдка являться при дворѣ, посѣщать и принимать знакомыхъ и т. п., то придется убѣдиться, что время для него было дорого и что ему почти некогда было не только отдыхать, но даже побесѣдовать о человѣкѣ, мірѣ, первичной причинѣ — любимыя темы бесѣдъ древнихъ.

Тщетно мы стали бы искать подробностей о семействѣ и личности Аполлонія. Изъ Евтокія ') видно, что Ираклій написаль жизнь Архимеда и Аполлонія. Не существуетъ ли это сочиненіе теперь въ какой-нибудь арабской библіотекѣ? Трудно сказать. И такъ относительно біографіи славнаго геометра мы принуждены довольствоваться приведенными выше отрывками изъ Паппа, да тремя-четырмя письмами, которыя почти всѣ относятся къ нѣкоторымт спеціальнымъ вопросамъ Коническихъ Съченій. Въ этихъ посланіяхъ, безъ сомнѣнія предназначавшихся для обнародованія, Аполлоній почти ничего не говорить о себѣ лично. Едва мимоходомъ онъ упоминаетъ, въ какомъ состояніи духа или тѣла онъ находился во время писанія. И ни слова ни о семействѣ, ни о своемъ положеніи.

Слѣдующій отрывокъ изъ *Письма къ Эвдему* любопытенъ въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ.

"Если ты здоровъ, пищетъ Аполлоній, в все идетъ согласно твоему желанію, я радуюсь. И для меня, все идетъ довольно счастливо. Въ то время, какъ оба мы были въ Пергамѣ, я видѣлъ, что ты желаешь узнать написанное мной сочиненіе о Кони-

Digitized by Google

¹) Comment. in Apollonii Conica. CEDTELA RAVEE.

АПОЛЛОНИЙ ПЕРГЕЙСКИЙ.

ческих Съченіях. Воть почему посылаю тебѣ первую кныгу онаго, просмотрѣнную и всправленную. Послѣ, ты послѣдовательно получишь другія, когда я буду болѣе спокоенъ духомъ. Ты знаешь причину, заставившую мени предпринять составленіе этего сочиненія о вопросахъ, предложенныхъ мнѣ геометромъ Навкратомъ въ то время, когда онъ жилъ съ нами въ Александрів: и тебѣ говорилъ объ этой причинѣ и не думаю, чтобы ты ее забылъ. Ты знаешь, почему я, работая надъ этими еосемью книнами, спѣшилъ сообщать ему каждую часть работы по мѣрѣ окончанія. Правда усердіе моихъ исправителей было меньше скорости, съ которой онъ плылъ; но все, что приносили мнѣ переписчики, я сообщалъ ему, а равно и все, что случалось написать вновь. И вотъ почему я пользуюсь теперь случаемъ обнародовать части, просмотрѣнныя съобща мною и геометромъ Навкратомъ и т. д."

Мы привели изъ этого посланія часть, относящуюся къ біографіи; остальное болёе относится къ исторіи самой науки, чёмъ къ исторіи автора. Изъ словъ "когда я буду спокойнюе духомъ" видно, что во время писанія этого посланія, онъ былъ смущенъ, взволнованъ, вёроятно, какой-нибудь интригой, или безстыдной клеветой въ родё той, что онъ присвоилъ труды Эвклида, или желалъ отнять у Архимеда славу нёкоторыхъ изобрётеній.

Зная внутреннюю жизнь Академій, зная, какъ она часто бываеть возмущена соперничествомь самолюбій, легко понять, что нѣкоторыя клеветы, распущенныя по Александріи, могли безпокоить Аполлонія и даже, до нѣкоторой степени, подвергать опасности его положеніе въ Музеѣ. Часть письма, гдѣ онъ напоминаетъ Эвдему причины, заставившія его обнародовать свое сочиненіе въ то время, когда геометръ Навкратъ посѣтилъ его въ Александріи, и тщательность, съ какой они вмѣстѣ пересмотрѣли это сочипеніс, заставляетъ насъ думать, что дѣло шло, чтобъ отвѣтить обнародованіемъ восьми книгъ на какую-нибудь клевету въ родѣ тѣхъ, о которыхъ мы уже говорили.

Интимная переписка Аполлонія и Эвдема можетъ быть доставила-бы намъ любопытныя данныя на счетъ жизни Аполлонія, александрійскаго Музея, и тогдашней ученой публики, если бы эта переписка дошла до насъ.

По Галлею, Аполлоній умерь при Птоломеѣ Филопаторѣ, около 205 года до р. Хр.

Digitized by Google

ИППАРХЪ.

Иппархъ, величайшій астрономъ греческой древности, родился въ Никев, въ Виенніи (Малая Азія). Объ этомъ знаменитомъ ученомъ говорятъ, кромѣ многихъ другихъ, Плиній ¹), удивляющійся ему, Овидій, отзывающійся о немъ съ восторгомъ, Птоломей, который нерѣдко ссылается на него, хотя не всякій разъ, какъ основывается на его наблюденіяхъ²). Но никто изъ нихъ не позаботился дать намъ свѣдѣнія ни о времени его рожденія и смерти, ни о чемъ до него лично касающемся. Только Страбонъ сообщаетъ нѣкоторыя подробности.

Изъ указаній въ Альманеств Птоломея на время многихъ его наблюденій извѣстно, что Иппархъ жилъ между 150-й и 163-й олимпіадой.

Воссій ³) полагаетъ, что Иппархъ жилъ въ царствованія Птоломея Эвергета II и Птоломея Филометора. Эти два царствованія продолжались 64 года втораго въка до нашей эры. Итакъ, весьма въроятно, что Иппархъ родился, жилъ и умеръ во второмъ въкъ до р. Х. Саверьенъ полагаетъ, что онъ жилъ за сто восемьдесятъ лътъ до р. Хр. ⁴).

Мы уже не разъ замѣчали, что въ Греціи не избирали художественной, литературной или ученой спеціальности, не окончивъ

^{&#}x27;) Histoire naturelle, RB. II.

³) Almageste.

⁵) De Scientia mathematica.

⁴) Les Vies des philosophes anciens; T. V, crp. 95.

нипархъ.

классическаго образованія, а это образованіе обнимало совокупность общихъ началь, на коихъ тогда основывались человѣческія знанія. Таковъ былъ обычный ходъ системы воспитанія въ греческомъ обществѣ, и, вѣроятно, Иппархъ слѣдовалъ ей, какъ другіе.

Одно выраженіе въ письмѣ, которое приводимъ ниже, показываетъ, что у Иппарха были братья, занимавшіе общественныя должности. Итакъ, онъ принадлежалъ къ высшимъ классамъ общества, и его семейство было если не изъ очень богатыхъ, то изъ достаточныхъ. Поэтому, имѣя возможность оцѣнить выгоды образованности, семейство его, конечно, не упустило ничего, что могло развить и усовершенствовать способности того, кому было суждено занять одно изъ первыхъ мѣстъ между древними учеными.

Мы считаемъ за вѣроятное, что юный Иппархъ былъ посланъ въ Авины слушать уроки словесности и философіи, которые еще преподавались въ развалинахъ Лицея.

Безъ сомнѣнія, еще въ Авинахъ началъ онъ болѣе спеціальнымъ образомъ заниматься науками, и теоретическія свѣдѣнія изъ астрономін привели его къ астрономін математической, которой онъ былъ творцомъ.

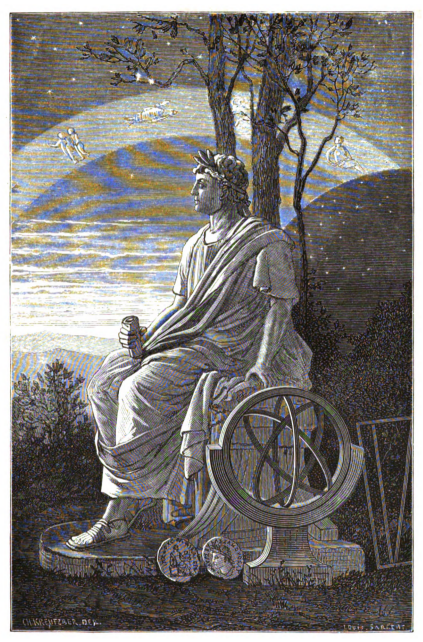
Изъ Авинъ Иппархъ отправился на островъ Родосъ. Онъ уже началъ тогда свое знаменитос Толкование на Phænomena Арата. Онъ окончилъ его на Родосѣ. Положительно доказано, что это толкование есть юношеское произведение и что всѣ исчисления, находящіяся въ немъ, сдѣланы для Авинъ и Родоса.

Но что такое эти *Phænomena* Арата и написанное на нихъ Иппархомъ толкованіе?

Аратъ былъ не астрономъ, а поэтъ, изложившій въ стихахъ, ставшихъ популярными въ Греціи, понятія, которыя составили себѣ о вссленной древніе астрономы и преимущественно Евдоксъ ¹). Иппархъ находилъ эти понятія ложными и съ грустью видѣлъ, что они популяризуются талантливымъ поэтомъ. И онъ взялся за перо, чтобъ бороться не съ писателемъ, а съ системой.

Письмо, или *предисловіе* къ этому толкованію, обращенное Иппархомъ къ его другу Эсхріону, объяснитъ намъ предметъ этого комментарія, то есть книги, озаглавленной *ad Phænomena*.

⁴) Аратъ родился въ Сициліи. Его повив Phonomena (Явленія) написана стихажи по-гречески. Цицеронъ перевелъ се по-латыни.



СТАТУН ИППАРХА. Съмедали, выбитой въ Никев во имя Иппарха никейскаго, срисованной въ Греческой Иконографіи Висконти.



Digitized by Google

ИППАРХЪ.

"Иппархъ Эсхріону, привътъ.

"Извъстивъ меня писъконъ, что ты любишь науки, в что ты вполив ръшился заняться серьезными изслёдованіями, ты доставнять мий великое удовольствіе. Въ самомъдвлв, вопросы, которые ты предлагаешь мив на счетъ естественныхъ предметовъ и особенно о восходъ звъздъ, и которые составляють сущность Аратова сочиненія, показывають, что умъ твой стремится къ добрымъ знаніямъ. На мой взглядъ эта рашимость тамъ знаменательнае, что, со времени прибытія нашихъ свотлюйщихъ братьевъ (консуламъ, проконсуламъ, префектамъ, преторамъ и т. п. придавали титуль clarissimus, clarissimi), ты, визшавшись въ движение общественной жизни, болёе подверженъ многочисленнымъ вытекающимъ отсюда заботамъ и хдопотамъ. Что насается остального, то я постараюсь наставлять тебя постепенно, по мере того какъ будутъ установляться твои воззренія и мненія на счетъ различныхъ вещей, о конжъ будетъ у насъ идти ричь. Въ настоящее время, мы стансмъ говорить о томъ, что изложилъ Аратъ въ своихъ Явленіяхь; объ этонъ-то вообще я н собрался писать тебе и стану говорить о сактахъ въ томъ виде и въ томъ порядке, въ какомъ онъ ихъ самъ изображаетъ. Какъ скоро все, о чемъ я стану говорить тебъ, станеть для тебя яснымъ, стануть ясны в предметы, на счеть которыхъ ты предлагаль инв вопросы."

Ишархъ считалъ полезнымъ съ астрономической точки зрѣнія разъяснить ошибки, находящіяся въ поэмѣ Арата, потому что эта поэма пользовалась огромнымъ успѣхомъ. Но, какъ онъ сознается своему другу Эсхріону, онъ не скрываетъ, что его усилія могутъ быть ложно поняты. Единственная выгода, которую онъ полагаетъ извлечь изъ своего разбора, есть та, что его другъ, къ которому онъ пишетъ, а также другіе, которые читаютъ ради образованія, научатся не обманываться при созерцаніи вселенной. Въ сущности, онъ нападаетъ вовсе не на Арата. Аратъ вовсе не астрономъ; онъ только облекъ въ блестящія и живописныя формы ошибки нѣкоторыхъ философовъ. Ишархъ въ самомъ дѣлѣ показываетъ и доказываетъ многими выписками, что поэтъ часто только переписывалъ астронома Евдокса:

•Но, говорить онь, мы не можемь обвинять за это Арата, ябо въ своемь описанія *Явленій* онь вовсе не имветь притязанья основываться на своихъ наблюденіяхь; онь просто слёдуеть Евдоксу. Итакъ скоре упрекъ должень быть обращень на тёхъ, кто, считая себя истинными математиками ошибаются именно въ тёхъ вещахъ, въ которыхъ выдаютъ себя знатоками».

Изъ этого отрывка видно, что Иппархъ былъ смѣлъ въ своихъ мнѣніяхъ и не боялся оспаривать другихъ. Толкованіе на Phœnomena Apata — единственное и, вѣроятно, слабѣйшее сочиненіе Иппарха, дошедшее до насъ.

Это сочинение вооружило противъ него иногихъ изъ почитателей Арата. Страбонъ ¹) обвиняетъ его въ томъ, что онъ слишкомъ любилъ критиковать и придираться къ мелочамъ.

По замѣчанію Гефера ²). Иппархъ въ это время умѣль уже вычислять сферические треугольники и зналь, съ приближениемъ до полуградуса, прямыя восхожденія и склоненія; но онъ еще не открыль движенія, отъ котораго происходить предвареніе равноденствій (возвратное движеніе равноденственныхъ точекъ). Въ самомъ дѣлѣ, онъ разсуждаетъ, какъ будто каждая звѣзда остается неподвижной на томъ мъстъ, гдъ Евдоксъ наблюдалъ ее въкъ назадъ. Въ этомъ онъ ошибался, и критика его была несправедлива. Онъ предполагалъ въ звѣздахъ неподвижность, какой въ нихъ нътъ.Вслѣдствіе поступательнаго движенія звѣздъ (процессіи равноденствій), небо со временъ Евдокса измѣнило наружный видъ. Ипцархъ, только что начинавшій тогда заниматься астрономіей, не зналъ еще этого движенія неподвижныхъ по долготь звъздъ вокругъ полюса эклиптики. Онъ сильно обличалъ эту мнимую ошибку въ поэмѣ Арата. Но, повторяемъ, ошибался онъ самъ, предполагая въ небесныхъ явленіяхъ неизмѣнность, противную законамъ природы. Черезъ нѣсколько лёть онъ самъ убёдился въ этой ошибкё.

Иппархъ еще въ молодости, какъ сказано, окончилъ на Родосѣ свой разборъ Аратовыхъ Phoenomena. Но навѣрно онъ не всю жизнь прожилъ тамъ. Вмѣстѣ съ Балльи, Монтукла, Флемстидомъ и многими другими, мы полагаемъ, что, ставъ извѣстенъ своими первыми наблюденіями и въ особенности своимъ толкованіемъ на поэму Арата, онъ съ Родоса переѣхалъ въ Александрію.

"Иппархъ, говоритъ Монтукла, долго занимался теоретической и практической астрономіей въ различныхъ мъстахъ, гдъ онъ жилъ, какъ-то на родинъ, въ Родосъ и въ Александрія ^в)."

Между тёмъ одинъ изъ новъйшихъ ученыхъ астрономовъ, Деламбръ, доказывалъ, что Иппархъ никогда не былъ въ Александріи.

"Ни одинъ изъ древнихъ писателей, пишетъ Деламбръ, не говоритъ, чтобы онъ былъ даже недолго въ Александріи. Алексан-

⁴) Кн. I и II.

^в) Biographie générale publie chez Didot, статья: Hipparque.

⁵⁾ Histoire des mathèmatiques. r. I, su. IV, crp. 257.

ИППАРХЪ.

дрійскій анонимъ, объясняющій, въ замёткѣ на книгу Птоломея о Восходахъ и заходахъ, въ какихъ мёстахъ были дёланы различныя наблюденія, приведенныя въ этомъ нёкотораго рода календарѣ, говоритъ, что наблюденія Иппарха были сдёланы въ Виоиніи, и видно, что это — юношескія его наблюденія. Флемстидъ сказалъ, и вст астрономы безъ изсладованія повторяли, что Иппархъ наблюдалъ въ Александріи ¹)."

Выражаться такъ, значитъ легкомысленно отвергать древнее преданіе, въ которомъ до Деламбра никто изъ самыхъ авторитетныхъ писателей ни мало не думалъ сомнѣваться. Такое мнѣніе должно бы основываться на очень серьезныхъ доказательствахъ.

Мы исчислимъ причины, заставляющія насъ отвергнуть это мнѣніе Деламбра и принять, съ большинствомъ писателей, что Иппархъ дѣлалъ наблюденія въ Александріи и что, вѣроятно, онъ принадлежалъ къ тамошнему знаменитому Музею.

Невозможно во-первыхъ, чтобы въ Греціи или Малой Азіи жилъ астрономъ, подобный Иппарху, и чтобы преемники Птоломея, знаменитаго основателя Александрійской школы, не употребляли всѣхъ усилій перевести его въ Музей.

Во-вторыхъ, астрономъ Клавдій Птоломей, жизнь котораго разскажемъ ниже, говоритъ о сдѣланныхъ Иппархомъ наблюденіяхъ, которыми онъ пользовался, какъ о произведенныхъ ни въ Никеѣ, или Родосѣ, но въ Александріи.

Вспомнимъ наконецъ, что шаръ, который употреблялъ Иппархъ для опредѣленія положенія неподвижныхъ звѣздъ, во времена Клавдія Птоломея находился въ александрійской обсерваторіи.

Воть доказательство, что шаръ, на которомъ Иппархъ написалъ созвѣздія и опредѣлилъ относительныя положенія звѣздъ, находился дѣйствительно, какъ мы полагаемъ, въ Александріи во время астронома Штоломея, и что онъ соотвѣтствовалъ различнымъ условіямъ мѣста, гдѣ были произведены наблюденія, каковы широта, долгота, высота полюса и т. п. Птоломей, утверждая, что со времени Иппарха относительное положеніе неподвижныхъ звѣздъ не измѣнилось, предлагаетъ повѣрить это, сравненіемъ настоящаго

^{&#}x27;) Biographie universelle, de Michaud, статья: Hipparque.

ИППАРХЪ.

положенія этихъ звёздъ на небё съ тёмъ, которое назначилъ имъ Иппархъ на своемъ шарѣ ¹). Очевидно, эта сфера существовала тогда въ александрійской обсерваторіи. И это была та, которую устроилъ Иппархъ. Конечно, авторъ Альмагесты не имѣлъ намѣренія посылать своихъ читателей или слушателей въ Родосъ, чтобы разсмотрѣть на небесномъ глобусѣ астрономическія наблюденія, сдѣланныя не въ Александріи.

Этихъ фактовъ уже достаточно, чтобы разрушить мнѣніе Деламбра. Но есть еще фактъ, котораго до сихъ поръ никто не приводилъ.

Первые астрономы, приглашенные основателемъ Музея въ это учрежденіе, были Аристиллъ и Тимохарисъ. Они жили въ Александріи и тамъ производили наблюденія. Почти черезъ полтораста лѣть. Иппархъ, занимаясь положеніемъ неподвижныхъ звѣздъ, желалъ сравнить свои наблюденія съ наблюденіями Аристилла и Тимохариса, чтобы узнать, не произошло ли замътнаго измъненія въ видѣ неба въ продолженіи долгаго періода, протекшаго со времени этихъ сгипетскихъ астрономовъ. Именно это сравнение привело Иппарха къ открытію любопытнаго явленія прецессіи равноденствій, явленія, которое проливаетъ столь яркій свѣть на великій законъ, отъ котораго все зависить въ цѣлой нашей солнечной системѣ 2). Мы спросимъ, гдѣ, кромѣ Александріи, Иппархъ могъ добыть точные результаты наблюдений, сдъланныхъ почти за полтораста лѣтъ Аристилломъ и Тимохарисомъ? Очевидно, ихъ не могло быть ни въ Никет, ни въ Родост. Они могли быть записаны и сохраняться только въ реестрахъ александрійской обсерваторіи, потому что были сдѣланы въ этой обсерваторіи. Предположимъ, противно всякому правдоподобію, что они были сообщены въ Никею и Родосъ, и даже были тамъ сохранены безъ измѣненія: можноли принять, что Иппархъ, во всемъ заботившійся о втрности и точности, удовлетворился-бы этими столь сомнительной подлинности документами, когда ему стоило только съёздить въ Але-

^{&#}x27;) Almageste, RH. VII, CTP. I.

³) J. Morand. Préface de l'Introduction à l'étude des sciences physiques, 3 B33.

ксандрію и справиться тамъ съ наблюденіями Аристилла и Тимохариса въ реестрахъ обсерваторіи, въ которые они были занесены? Сколько невозможныхъ предположеній требуется для опроверженія нашего мнѣнія!

Итакъ, для насъ внѣ всякаго сомнѣнія, что Иппархъ составилъ списокъ неподвижныхъ звѣздъ въ Александріи, а не въ Никеѣ и не въ Родосѣ, гдѣ, весьма вѣроятно, ему никогда не удалось-бы имѣть всѣхъ необходимыхъ для выполненія подобнаго труда пособій.

Для насъ несомнѣнно, что Иппархъ былъ приглашенъ Птоломеемъ въ Александрійскую школу, что онъ въ ней преподавалъ астрономію и что египетскій государь построилъ для его работъ обсерваторію, снабженную всѣми необходимыми снарядами.

Иппархъ нашелъ въ Александріи книги, приборы, умныхъ сотрудниковъ и другія различныя средства изученія и изслёдованія, которыхъ до тѣхъ поръ ему, конечно, большей частью не доставало. Его геній съ этихъ поръ развивался свободно, и его трудами и открытіями истинная астрономія наконецъ утвердилась на прочныхъ основаніяхъ.

"Когда перебсрешь мыслью, говорить Деламбръ, все изобрётенное и усовершенствованное Иппархомъ и вспомнишь о числё его сочиненій, о количествё предполагаемыхъ ими вычисленій, то убёдишься, что онъ одинъ изъ изумительнёйшихъ людей греческой древности и выше всёхъ въ наукахъ, которыя не чисто умозрительныя (какова чистая математика), но требуютъ знанія явленій или частныхъ необходимыхъ фактовъ, соединеннаго съ знаніемъ геометрическихъ теорій."

Плиній былъ великимъ поклонникомъ Иппарха. Слёдующее мъсто изъ его *Естественной Исторіи* покажетъ намъ и труды, исполненные греческимъ астрономомъ по изслёдованію неба, и его философскія мнёнія:

"Никогда, говоритъ Плиній, Иппархъ не будетъ довольно восхваленъ, ибо никто лучше его не показалъ свизи происхожденія и родства, соединяющей человъка со свъздами, ни того, что наши души часть неба. Онъ открылъ новую звъзду, которой не было въ числъ существовавшихъ въ его время, и въ день, когда она засіяла, наблюдая ен движеніе, онъ пришелъ къ вопросу: не чаще-ли происходитъ такое явленіе и не измъняютъ-ли мъста звъзды, считаемыя нами за неподвижныя? Тогда онъ осмълнася взяться за предпріятіе, которое было бы великимъ даже для бога. Онъ предпринялъ смълое намъреніе передать потожкамъ число звъздъ и при помощи

ивобрётенныхъ имъ приборовъ, подчинить правиламъ распредёленіе звёздъ въ небесныхъ пространства, и означить мёсто, величину и блескъ каждой, дабы черезъ это стало легче опредёлять, не только раждаются-ли онё, или прибляжаются къ намъ, но вообще въ какомъ направленіи онё движутся или направляются, а также уменьпается-ли, или увеличивается ихъ число на небё ').

Плиній, конечно, зналъ сочиненія Иппарха. Приведенныя нами слова доказывають даже, что онъ тщательно изучаль ихъ.

Причины, по которымъ Плиній находитъ, что Иппархъ никогда не будетъ достаточно восхваленъ, заставляютъ предполагать, что этотъ астрономъ изложилъ ученіе, въ которомъ физико-математическая часть служила основаніемъ метафизическихъ соображеній высшаго порядка. Выраженія, что родственныя связи существуютъ между человъкомъ и звъздами, что человъческія души составляютъ масть неба, принимаемыя въ фигуральномъ значеніи указываютъ на ученіе весьма аналогичное, ссли не подобное ученію древней Пиоагорейской школы.

Если судить по нѣсколькимъ отрывкамъ древнихъ авторовъ, философія Иппарха была очень возвышенна и отражала идеи великихъ умовъ той эпохи объ участіи всѣхъ существъ живыхъ и неодушевленныхъ въ гармоническомъ хорѣ творенія.

Вѣроятно, въ распоряженіи Иппарха въ Александріи была обсерваторія, снабженная весьма совершенными приборами. Его астролябія, приборъ, изобрѣтенный въ глубокой древности, была снабжена тремя кольцами или кругами, придуманными Аристилломъ и Тимохарисомъ. Сфера, устроенная имъ, чтобъ на ней изобразить относительныя положенія звѣздъ и созвѣздій, была однимъ изъ украшеній и главныхъ приборовъ его обсерваторіи, которую пополняли измѣрительные приборы, каковы: *діоптры* и длинныя трубки, употреблявшіяся древними для разсматриванія звѣздъ²)

266

Digitized by Google

^{&#}x27;) KH. II, ГЛАВА XXVI.

²) Изобрѣтеніе армиллярной (то есть составленной изъ колецъ) сферы восходитъ въ глубокой древности. Бальи думаетъ, что это изобрѣтеніе было возобновлено въ Александріи Аристиллонъ и Тимохарисомъ, которые пользовались кольцами (армиллами) для наблюденія неба.

Армиллярная свера, вли встрялобія, состояда изъ экватора, пересъкаемаго подъ прямымъ угломъ, въ точкахъ равноденствій и солнцестояній, двумя большими крутами, называемыми колуріями. Эти круги, соединенные и вложенные въ другой

Эти различныя принадлежности мы сгрупировали вокругъ Иппарха на портретѣ этого астронома, помѣщенномъ во главѣ его біографіи и на виньеткѣ, находящейся при настоящей страницѣ.

Работы, исполненныя Иппархомъ въ Александріи, требовали усид чиваго сотрудничества многихъ просвѣщенныхъ помощниковъ. Онѣ требовали много времени и издержекъ. Читая жизнь датскаго астронома Тихо Браге легко понять, что одинокій и на свои собственныя средства, этотъ великій наблюдатель никогда-бы не могъ исполнить въ Уранибургѣ тѣхъ огромныхъ работъ, которыя прославили его имя. Всѣ пособія, полученныя Тихо Браге оть датскаго правительства, Иппархъ нашелъ въ александрійскомъ Музеѣ, у египетскихъ государсй. Иначе нельзя объяснить обширныхъ его трудовъ по наблюденію и вычисленію.

Когда Иппархъ пріёхалъ въ Египеть, онъ уже составиль планъ и принялся за исполненіе своего великаго астрономическаго труда, который для своего окончанія требовалъ цёлаго ряда новыхъ наблюденій и сравненія ихъ съ наблюденіями, сдёланными въ предъидущія времена. Все это предполагаетъ ученыя пособія для изслёдованій, которыя нигдъ нельзя было найти въ совокупности, кромѣ александрійскаго Музея. Какъ иначе Иппархъ могъ построить таблицы, о которыхъ въ слёдующихъ выраженіяхъ говоритъ Плиній:

"Онѣ были вычисдены на шестьсотъ лѣтъ; въ нихъ заключались особыя для каждаго народа эфимериды, дни, часы, относительное положение каждаго мѣста и различные небесные аспекты, относительно различныхъ народовъ, словно онъ былъ принятъ природой въ ея тайный совѣтъ ⁴)."

Діоптры, изобрътевныя Иппархомъ (Bailly, Astron. ancienne, pl. VI, fig. 23), состояли изъ двухъ линеекъ, подвижныхъ на третьей, и которыя можно было сближать такъ, что онъ обхватывали концы діаметра.

') KH. II, FR. XII.

большой кругъ, перпендикулярный къ горизонту и изображавший меридиинъ, были подвижны вокругъ оси, стоящей въ направления двухъ полюсовъ міра.

Кяждый изъ этихъ круговъ назывался армиллою, а цёлая соера acmpолябіей. Этотъ приборъ былъ подвиженъ и слёдовалъ за движсніями небесной соеры. Онъ былъ мядный и, по Бальи, каждый кругъ былъ отъ пятнадцати до шестнадцати оутовъ въ поперечникѣ. Бальи въ своей Древней Астрономіи (кн. 11, гл. XIV) описываетъ ототъ огромный и тяжелый приборъ.

Ясно, что для подобной работы необходимы были реестры большой обсерваторіи и богатая библіотека, гдё находились бы собранія, которыхъ не можетъ пріобрёсть частный человёкъ. Только въ Александріи Иппархъ могъ написать, или, по крайности, окончить сочиненіе, къ которому относится вышеприведенное мёсто изъ Плинія.

Иппарху было, вѣроятно, сорокъ, или пятьдесятъ лѣтъ, когда онъ былъ принятъ въ александрійскій Музей. Его толкованіе на книгу Арата "Яеленія" доказываетъ, что онъ посвятилъ бо́льшую часть юности на наблюденіе звѣздъ, не пренебрегая впрочемъ ни одной изъ тѣхъ различныхъ отраслей науки, которая прямо или посредственнымъ образомъ относится къ астрономіи. Если не онъ изобрѣлъ тригонометрію, то онъ расширилъ ее, улучшилъ и употребилъ для разрѣшенія задачъ, которыя дотолѣ оставались нерѣшенными.

Онъ, конечно, не тратилъ много времени на игры, удовольствія, или легкомысленныя развлеченія, ибо нѣчто равнозначительное этимъ выраженіямъ существовало и въ древне-греческой цивилизаціи. Иппархъ дома получилъ то воспитаніе, которое у грековъ дѣлало свободнаго гражданина дѣйствительно выше вольноотпущеннаго, ремесленника, промышленника или торговца, совершенно независимо отъ богатства. Иппархъ уже потому, что много работаль, нуждался въ какомъ-нибудь пріятномъ развлечении и искаль его въ обществѣ. Онъ могъ имѣть въ немъ значеніе по разнообразію своихъ знаній, талантовъ, по тонкости проницательнаго и можетъ быть, даже нѣсколько ѣдкаго ума. Сношенія съ людьми, бесёды, гдё излагаются свободно и съ большей или меньшей оригинальностью, самыя различныя мнёнія, оживляють воображеніе и пробуждають умъ, усталый отъ непрерывной работы. Человъкъ, проводящій часть дня и ночи въ размышленіяхъ и письмъ въ своемъ кабинстѣ, больше другаго нуждается въ развлечени занимательными бесёдами. Въ совершенномъ уединении изчезаетъ дъятельность мысли. Вотъ почему у древнихъ, гдъ столь тщательно и глубоко изучали все, что относится къ гармоническому развитію человѣческихъ способностей, были въ такомъ ходу бесѣды, разсказы и споры.

Страбонъ неблагосклонно отзывается объ Иппархѣ. Но легко отгадать причину такого мнѣнія. Иппархъ получилъ въ Греціи нѣкоторую извѣстность критикой Арата и Евдокса, и своими острыми, можетъ быть, слишкомъ эпиграмматическими, замѣчаніями на Географію Эратосеена. Страбонъ былъ великимъ поклонникомъ Эратосеена, а потому и обвинялъ Иппарха "за критику, которая больше похожа на придирчивость, чъмъ на точный умъ." Страбонъ, такъ сказать, усвоилъ себѣ нѣкоторую часть сочиненій Эратосеена, а потому нападки Иппарха на этого географа принималъ на свой счетъ. Inde irae.

Неизвѣстно, сколькихъ лѣтъ унеръ Иппархъ, и гдѣ: въ Александріи, или на родинѣ.

Въ Римъ, во времена Августа, существовало изображение, подъ которымъ была подпись Иппархъ, но этотъ бюстъ не сохранился. Намъ для портрета Иппарха послужила оригиналомъ медаль, выбитая въ Никеѣ, на которой есть подпись: "Иппархъ Никеянинъ."

Разсмотримъ теперь труды и открытія знаменитаго греческаго астронома.

Изъ всѣхъ наблюденій Иппарха извѣстны только приведенныя въ календарѣ Птоломея ¹). •

Что сдѣлано въ новыя времена Декартомъ для философіи, тоже сдѣлано въ древности Иппархомъ для астрономіи. Онъ вновь разсмотрѣлъ факты и идеи, и, необращая вниманія ни на принятыя гипотезы, ни на господствовавшія мнѣнія, все переработалъ.

Онъ началъ съ повърки наклонности эклиптики, которую наблюдалъ Эратосеенъ, и нашелъ ее довольно точною. Онъ опредълилъ широту Александріи въ 30° 58'.

Послѣ этихъ главныхъ основныхъ наблюденій, одной изъ первыхъ работъ его было повѣрить продолжительность года, который тогда полагали въ 365 дней 6 часовъ. Сравнивая одно изъ своихъ наблю-

⁴) Иппарха называли также Виеинцемь и Родосцемь, по изсту, гдз произведены его первыя наблюдения. Поэтому-то ученные, писавшие о наукахъ, предполагали существование двухъ Иппарховъ, которые оба будто бы были знаменитые астрономы и современники.

деній, сдёланныхъ во время лётняго солнцестоянія, съ подобнымъ наблюденіемъ, сдёланнымъ за сто сорокъ пять лётъ астрономомъ Аристархомъ Самосскимъ, онъ нашелъ, что годъ въ 365 дней 6 часовъ слишкомъ длиненъ. Онъ полагалъ, что самый простой способъ повёрки состоитъ въ наблюдении съ строжайшей точностью промежутка видимыхъ возвращеній солнца къ тёмъ же солнцестояніямъ и тёмъ же равноденствіямъ.

Солнцестоянія не разъ наблюдались въ предъидущія времена, именно Эвктемономъ, Аристархомъ и Архимедомъ.

Эвктемонъ за четыреста тридцать три года до р. Хр. вмѣстѣ съ Метономъ установилъ знаменитый періодъ девятнадцати солнечныхъ годовъ, которые обнимали двѣсти тридцать пять лунныхъ мѣсяцевъ, періодъ, который въ Авинахъ начертали золотыми буквами на мѣдной доскѣ, откуда произошло названіе Золотаю числа (кругъ луны).

Иппархъ взялъ два наблюденія, отдаленныя одно отъ другаго большимъ числомъ солнечныхъ обращеній, и получилъ среднее, раздѣляя ихъ разность на число обращеній. Одно изъ взятыхъ имъ наблюденій было Эвктемоново; онъ выбралъ его, какъ древнѣйшее и вѣрнѣйшее изъ имѣвшихся. Ионятно, что онъ сравнивалъ наблюденныя имъ самимъ солнцестоянія съ наблюденными до него. Изъ всего этого Иппархъ заключилъ, что яля полученія истинной продолжительности года слѣдуетъ вычесть ¹/300 дня изъ 365¹/4 дней, числа, которымъ тогда выражалась продолжительность года.

Онъ заключилъ, что число 365 дней 5 часовъ 55' 12" выражаетъ инстинную продолжительность года.

Это число немного велико; ибо, на основаніи новѣйшихъ вычисленій и наблюденій, тропическій годъ равенъ почти 365 днямъ 5 часамъ 48' 51".

Если взять наблюденія самого Иппарха въ сравненіи съ новѣйшими наблюденіями, то найдемъ, что на основаніи ихъ, продолжительность года равна 365 днямъ 5 часамъ 49' 3". Птакъ, Иппархъ получилъ бы вѣрный результатъ (разница всего въ минутѣ), если бы сдѣланныя до него наблюденія были столь же точны, какъ его.

Все это доказываетъ во-первыхъ, что древніе сдѣлали значительные успѣхи въ наукахъ, такъ какъ ихъ результаты въ астро-

номіи столь мало разнятся оть полученныхъ нынѣ; во-вторыхъ, что, если бы влександрійскіе астрономы. Иппархъ и его предшественники, имѣли въ своемъ распоряженіи довольно точные приборы, то наблюденія Иппарха по точности ничѣмъ бы не разнились отъ новѣйшихъ.

Это доказываеть положительнымъ образомъ, что наука существуеть не со вчерашняго дня, какъ то утверждаютъ наша гордость и невѣжество.

Иппархъ замѣтилъ, что наблюденіе солнцестояній не можетъ быть строго точно, потому что во время солнцестоянія солнце нѣсколько дней стоить на мъстѣ (sol stat), то есть повидимому остается на той же высоть. Тоже замѣчаніе, въроятно, было сдѣлано въ глубокой древности индійцами и халдеями, и это-то, безъ сомнѣнія, заставило различные народы Азіи принять звѣздный годъ витсто тропическаго. Звъздный годъ, или годовое обращение земли, по сравненію со звѣздами, не много больше тропическаго года; оно равняется около 365 дней 6 часовъ 9' 12". Это происходить оть того, что равноденственныя точки, точки пересбченія экватора эклиптикой, изминяють положение относительно звиздъ. Они кажутся опаздывающими не много болёе, чёмъ на пятьдесятъ секундъ въ годъ, или же звѣзды кажутся подвигающимися на это количество въ плоскости земной орбиты. Эта видимость, производимая перемещеніемъ солнца по его огромной орбить, составляеть явленіе прецессіи равноденствій. Индійцы и халден, кажется, хорошо знали звъздный годъ. Но наблюдения, на которыхъ они основывались, чтобы установить этотъ годъ, уже не существовали во времена Иппарха.

Греческій астрономъ очень хорошо видѣлъ, что во время солнцестоянія видимое движеніе солнца почти параллельно экватору, а потому почти невозможно точнымъ образомъ опредѣлить настоящія точки, одновременно находящіяся и на эклиптикѣ и на поворотномъ кругѣ. Поэтому отъ прибѣгъ къ равноденствіямъ. Здѣсь трудность была меньше, потому что во время равноденствія солнце, кажущееся движущимся по эклиптикѣ, пересѣкаетъ экваторъ накось и съ достаточной скоростью, такъ что въ короткое время его видимая высота значительно измѣняется. Слѣдовательно, не очень

ИППАРХЪ.

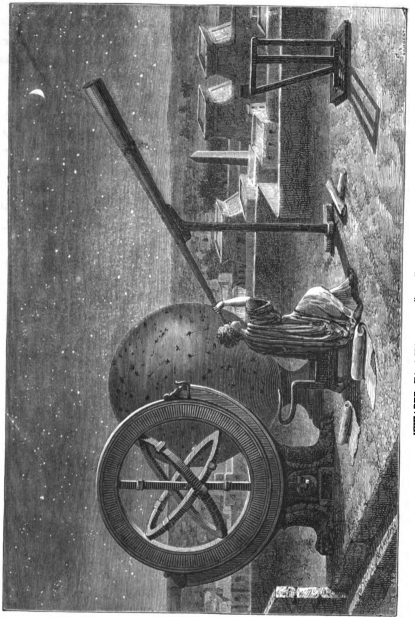
трудно опредѣлить точно моменть, когда солнце находится на экваторѣ.

До тёхъ поръ древніе астрономы, по крайней мёрё греческіе, полагали, что солнце однообразно движется по круговой орбитё, не подозрѣвая даже, что это однообразіе, которое они принимали за дѣйствительное, можетъ измѣняться, хотя бы повидимому, относительно земли. Иппархъ, сдѣлавъ наблюденія надъ солнцестояніями и равноденствіями, скоро замѣтилъ, что эти четыре точки не дѣлятъ года на четыре равныя части. Онъ нашелъ, что солнце, чтобы пройти отъ весенняго равноденствія до лѣтняго солнцестоянія употребляетъ около 94 дней 12 часовъ, а отъ лѣтняго солнцестоянія до осенняго равноденствія всего около 92 дня 12 часовъ. Итакъ, солнце проходитъ сѣверную часть эклиптики въ теченіе около 187 дней.

Если бы истинная система міра, о которой имѣли понятіе халден, была принята Иппархомъ, то онъ изъ своихъ наблюдений заключиль бы, что земля не съ одной и той же скоростью пробѣгаетъ сѣверную и южную часть своей орбиты, и могъ бы опередить Кеплера въ опредълении одного изъ великихъ астрономическихъ законовъ. Къ несчастію, онъ старался объяснить эту неравность скорости гипотезой действительнаго и однообразнаго движенія солнца. Онъ полагаль, что земля находится въ нѣкоторомъ разстоянии отъ центра эклиптики. Это разстояние онъ назваль экцентрицитетома земли. Экцентричность производила между истиннымъ и видимымъ движениемъ уравнение, или разность времени, то прибавляемую, то вычитаемую, при помощи которой можно всегда согласить оба движения. Иппархъ опредълилъ величину экцентрицитета относительно радіуса эклиптики, а равно положеніе линіи абсщидій, линіи, соединяющей двѣ діаметрально противоположныя точки, гдѣ находится солнце во время наибольшаю и наименьшаго разстоянія отъ земли. Эти точки называются аночей и перигей.

Онъ сдёлаль аналогичныя замёчанія и вычисленія относительно лунной орбиты, и на этихъ основаніяхъ составиль первыя упоминаемыя въ исторіи таблицы движенія солпца и луны.

Digitized by Google



)

ИШАРХЪ НА АЛЕКСАНДРІЙСКОЙ ОВСЕРВАТОРІИ.

.

.

: .

Иппархъ представиль свои таблицы не какъ рядъ точныхъ опредѣленій, но какъ простой опытъ, который можно современемъ усовершенствовать при помощи новыхъ наблюденій.

Онъ имѣль намѣреніе составить подобныя же таблицы для Меркурія, Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна; но отказался, убѣдившись, что собранныя до него наблюденія не могуть доставить ему элементовъ достаточной точности.

Напротивъ, для луны онъ нашелъ періоды, давно уже установленные у халдеевъ; періоды, заключающіе вращенія нашего спутника, какъ по отношенію къ звѣздамъ, такъ и по отношенію къ ея узлу и апогею. Узлами называются точки пересѣченія лунной орбиты земною. Неизвѣстно, различали ли халдеи движеніе узловъ и апогея. Эвдоксъ говорилъ, что узлы подвижны; Иппархъ повѣрилъ этотъ фактъ наблюденіемъ. Кромѣ того, слѣдя за движеніемъ луны при помощи круговъ (армиллій), онъ замѣтилъ, что это свѣтило иногда возвышается на пять градусовъ надъ эклиптикой земли, а иногда понижается на такое же количество; изъ этого онъ заключилъ, что лунная орбита наклонена на пять градусовъ надъ земной.

Мы уже говорили, что александрійскіе астрономы для наблюденій пользовались мёдной сферой, состоящей изъ многихъ круговъ, или колецъ, отъ пятнадцати до шестнадцати футовъ въ поперечникѣ. Одинъ изъ этихъ круговъ обозначалъ экваторг; онъ пересѣкался подъ прямымъ угломъ въ точкахъ равноденствій и солнцестояній двумя другими большими кругами, называвшимися колуріями. Эги круги, подвижные вокругъ оси, направленной къ полюсамъ міра, соединялись и вмѣщались въ другой большой кругь, перпендикулярный къ горизонту и означавшій мсридіанъ. Эта сфера, какъ мы говорили, называлась астролябіей, а каждый кругь армилліей. Она была подвижна и при каждомъ наблюденіи ее приводили въ согласіе съ настоящимъ состояніемъ неба.

Неравенство солица привело Иппарха къ важному открытію неравенства дней. Этого перавенства не существовало бы, если бы видимое движеніе солнца было одпообразно; но оно не таково: оно перемѣнлется отъ 57 минутъ до 61 минуты, что составляетъ разницу въ 4 минуты. Но это еще не все. Время дня считается дневнымъ обращеніемъ экватора вокругъ полюсовъ, а видимое

Свътела науки.

движеніе солнца совершается по эклиптикѣ. А какъ эти два круга пересѣкаются по косвепному направленію, то изъ этого слѣдуетъ, что равныя части эклиптики соотвѣтствуютъ не равнымъ частямъ экватора, и обратно. Прибавимъ, что, вслѣдствіе своего собственнаго движенія, солнце подвигается на градусъ къ востоку въ каждый промежутокъ между двумя послѣдовательными проходами черезъ тотъ же меридіанъ, между полднемъ кануна и полднемъ завтрашняго дня. Эти неравенства, то бо́льшія, то меньшія, образуютъ накопляясь то, что́ называется уравненіемз времени, или разностью между временемъ истиннымъ и среднимъ, то есть между временемъ, указываемымъ солнцемъ и часами, движеніе которыхъ совершенно однообразно. Иппархъ сильно ошибается на счетъ неравенства дней. "Но, говоритъ Бальи,—его нельзя достаточно восхвалить за открытіе одного изъ элементовъ, на которомъ основывается новѣйшая точность" 1).

Иппархъ, наблюдая движенія луны, замѣтиль неравенство, которое привлекло все его внимание: онъ замѣтилъ, что видимыя разстоянія луны отъ звѣздъ перемѣнялись въ продолженіи дня или ночи. Онъ не находилъ ихъ такими же въ зенитъ, какими они казались ему на горизонтѣ, даже принимая въ разсчетъ движеніе луны въ продолжени истекшаго промежутка. Далбе, онъ зналъ, что затытніе, видимое въ одномъ мѣстѣ, не видимо въ другомъ, и что даже во время одного и того же затмѣнія солнца, коническая тень, отбрасываемая луною, имфетъ въ разныхъ мфстахъ не одинъ и тотъ же діаметръ. Онъ долженъ быль разсуждать такимъ образомъ, ибо измѣненія разстояній луны, очень замѣтныя на горизонть, кажется увеличиваются отъ горизонта до зенита H должны поэтому зависъть отъ высоты луны надъ горизонтомъ. Вь одно и то же время зв'язда не можетъ быть видна на одной и той же высотѣ въ различныхъ странахъ. Но когда, во время солнечнаго затмёнія, луна находится между солнцемъ и землею, оба свѣтила для наблюдателя соотвѣтствуютъ одной и той же точкѣ неба; и каково бы ни было на землѣ мѣсто, гдѣ происходить затмѣціе, оба свѣтила должны имѣть одну и ту же видимую высоту надъ горизонтомъ. Если этого нѣть, то высота одного изъ нихъ измѣнена какой-нибудь причиной: эта причина есть про-

1) Histoire de l'astronomie ancienne.

странство земнаго шара. Для наблюдателей, находящихся въ различныхъ точкахъ земнаго шара, свътило въ одинъ и тотъ же моментъ соотвътствуетъ различнымъ точкамъ неба, подобно тому какъ дерево, стоящее на равнинъ, будетъ отнесено къ двумъ различнымъ точкамъ горизонта двумя лицами, одновременно смотрящими на него въ нъкоторомъ разстояния другъ отъ друга. Въ этомъ случаъ, ихъ зрительные лучи пересъкаются и образуютъ, проходя черезъ дерево, два угла, противоположные вершинами.

Разстояніе двухъ точекъ неба, къ которымъ отнесено дерево, или же уголъ, образуемый двумя зрительными лучами, есть то, что называется параллаксомз. Параллаксъ звёзды больше на горизонтё; онъ уменьшается по мёрё восхожденія звёзды; равенъ нулю въ зенитё. Иппархъ полагалъ, что всё эти видимости суть слёдствіе величины земли, и если ихъ привести къ такимъ, которыя имёли бы мёсто для наблюдателя, находящагося въ центрё земли, то можно бы безъ всякаго неудобства не принимать ихъ въ разсчетъ, такъ какъ всё параллаксы были бы взяты съ одной и той же земной точки. Это приведеніе составляетз основаніе вычисленія параллаксовъ.

Открывъ параллаксы, Иппархъ придумалъ способъ измърить отстояние земли отъ луны при помощи параллакса луны. Этотъ способъ превосходенъ; но Иппархъ ошибся, прилагая его къ лунъ, Онъ не пробовалъ прилагать его къ планетамъ, ибо ихъ разстоянія не могли быть уже измѣрены по причинѣ тогдашнихъ вссьма несовершенныхъ приборовъ. Онъ, впрочемъ, очень хорошо зналь, что параллаксь свътила тъмъ меньще, чъмъ оно больше удалено, и что когда извёстны параллаксъ свётила и полупоперечникъ земнаго шара, то легко простымъ тригонометрическимъ вычисленіемъ опредѣлить отстояніе этого свѣтила. Положимъ, напримъръ, что два наблюдатели находятся одинъ въ центръ земнаго шара, другой въ какой либо точкъ его поверхности. Оба они смотрять на ту же планету; ихъ зрительные лучи образують въ центръ этой планеты уголъ, который есть параллаксъ; и по гипотезѣ, этотъ уголъ извѣстенъ. Вообразимъ прямоугольный треугольникъ, три стороны котораго будутъ зрительные лучи двухъ наблюдатслей и земной радуусъ. Изъ шести вещей, составляющихъ треугольникъ, именно трехъ угловъ и трехъ сторонъ,

18*

извѣстны та сторона, которая есть земной радіусь, и три угла, такъ какъ треугольникъ предположенъ прямоугольнымъ и одинъ изъ острыхъ угловъ, параллаксъ, извѣстенъ. Въ тригонометріи, требуется простая пропорція для опредѣленія стороны треугольника, проведенной отъ центра земли къ планетѣ. Такое вычисленіе было не трудно для Иппарха; но требуются хорошіе приборы, чтобы вѣрно опредѣлить параллаксъ, а у Иппарха были весьма несовершенные. Поэтому онъ весьма сомнѣвался, точенъ ли опредѣленный имъ параллаксъ луны.

Необычайное явленіе, внезапное исчезновеніе одной большой звѣзды, породило въ Иппархѣ мысль исчислить звѣзды, опредѣлить ихъ относительныя положенія, блескъ и сравнительную величину. Онъ сперва попробовалъ классифицировать ихъ по величинѣ и блеску. Древніе, по Плинію ¹), сосчитали 1,600 звѣздъ или звѣздныхъ группъ. Иппархъ считаетъ ихъ гораздо меньше. Но онъ считалъ ихъ, опредѣляя положеніе каждой по разстоянію отъ экватора и колурій (большихъ круговъ, проходящихъ черезъ точки равноденствій и солнцестояній). Это была огромная работа, и гораздо труднѣйшая, чѣмъ могутъ подуматъ тѣ, кто пробѣгаетъ глазами въ нѣсколько мгновеній все общирное пространство неба, не останавливаясь со вниманіемъ на частностяхъ.

Въ спискъ Иппарха находится тысяча восемьдесять звѣздъ. Это не всѣ даже изъ видимыхъ простымъ глазомъ. Иппархъ хотѣлъ не измѣрить звѣзды, какъ ошибочно полагаетъ мало знакомый съ астрономіей Плиній, но опредѣлить ихъ относительныя положенія, относя ихъ къ экватору и колюріямъ, подобно тому какъ на землѣ опредѣляютъ положеніе какой-пибудь точки по долготѣ и широтѣ. Онъ раздѣлилъ небо на 49 созвѣздій; 12 въ эклиптикѣ, 21 сѣверныхъ и 16 южныхъ. Это небесный глобусъ древнихъ халдеевъ.

Замѣчательно, что ни Иппархъ, ни Птоломей рѣшительно ничего пе говорять о кометахъ. Очень возможно, строго говоря, что Птоломей считалъ ихъ за простые метеоры, за случайныя явленія въ прозрачной и однообразной атмосферѣ. Но этого могъ не думать геніальный Иппархъ, которому, конечно, было не безъ-

^{&#}x27;) KH. II, rJ. XXVI.

ИППАРХЪ.

извѣстно, что, по ученію халдеевъ и даже по ученію Пивагора, кометы разсматривались какъ небесныя тѣла, подверженныя, подобно планетамъ, постояннымъ и общимъ законамъ. И потому странно, что онъ ничего не говоритъ объ этихъ хвостатыхъ ввѣздахъ, съ долгимъ періодомъ вращенія.

Иппархъ, сравнивая свои наблюдения съ сдёланными за полтораста лѣтъ раньше Аристилломъ и Тимохарисомъ, сдёлалъ открытіе, вполнѣ подтвержденное послѣдующими вѣками и получившее огромную важность въ астрономіи. Мы говоримъ о прецессіи равноденствій, явленін, которое, въ соединенін съ недавно открытымъ поступательнымъ движениемъ солнца, чрезвычайно увеличиваетъ пространство вселенной. Иппархъ показаль, что звѣзды постоянно сохраняють одни и тѣ же взаимныя иоложенія; но что относительно знаковъ зодіака, онѣ, кажется, всѣ совершають съ запада на востокъ слабое движение, величина котораго въ полтораста лѣть была около двухъ градусовъ, то есть 48 секундъ въ годъ. Птоломей, спустя сто шестъдесять лътъ, нашель, что широты, назначенныя для звѣздъ Тимохарисомъ и Иппархомъ, остались совершенно тѣ же; но что того же нѣтъ относительно долготъ, и что ихъ совокупное движение происходитъ однообразнымъ образомъ по отношению къ полюсу эклиптики, при чемъ разстояние каждой отъ солнечной орбиты не уменьшилось и не увеличилось.

Мы уже говорили, что звѣздный годъ равенъ 365 днямъ, 6 часамъ 9' 12", а годъ тропическій 365 днямъ 6 часамъ 48' 51". Такъ какъ послѣдній короче перваго, то тропическое обращеніе возвращаетъ равноденствія и солнцестоянія раньше окончанія вращенія звѣзднаго; отчего происходитъ, по отношенію къ звѣздамъ, видимое возвратное движеніе равноденственныхъ точекъ. Отсюда названіе *прецессіи равноденствій*, дапное этому опереживанію равноденствій противъ звѣзднаго обращенія.

Измфривъ разстояніе луны отъ земли при помощи горизонтальнаго параллакса луны, что не представляло особыхъ затрудненій, Иппархъ хотѣлъ измфрить разстояніе солнца отъ земли, что гораздо труднѣе и болѣе подлежитъ ошибкамъ по причинѣ огромности разстоянія этихъ двухъ тѣлъ. Требовалось сперва опредѣлить горизонтальный параллаксъ солнца, чтобы измфрить его

видимый діаметрь. Это чрезвычайно трудная работа, столь трудная, что въ новѣйшія времена искуснѣйшіе астрономы, вспомоществуемые свѣдѣніями своихъ предшественниковъ и владѣя усовершенствованными приборами, только съ великимъ трудомъ могли выполнить ее. Лагиръ и Кассини въ прошломъ вѣкѣ полагали, что параллаксъ солнца равенъ 15 секундамъ. Съ тѣхъ поръ, основываясь на болѣе точныхъ наблюденіяхъ, его уменьшили до 8 секундъ. И все-таки нельзя сказать положительно, что это совершенно точное число. На этотъ счетъ возродились еще не разсѣянныя сомнѣнія.

Знатокъ въ этомъ дѣлѣ, Кассини (послѣдній этого имени астрономъ), предшественникъ Араго въ управленіи парижской обсерваторіей, напечаталъ ученую записку, въ которой утверждалъ, что параллаксъ солнца слишкомъ уменьшили, и что, принимая его въ основаніе при опредѣленіи отстояній планетъ, нашу солнечную систему сдѣлали болѣе обширной, чѣмъ она въ дѣйствительности. Основательно это мнѣніе, или нѣтъ? Категорически нельзя отвѣчать на этотъ вопросъ, пока не будетъ снова измѣренъ параллаксъ солнца со всею точностью, какая возможна при настоящемъ состояніи науки и нашихъ усовершенствованныхъ приборахъ. Леверрье съ этой цѣлью предпринялъ въ парижской обсерваторіи работы, результаты которыхъ еще неизвѣстны. Нельзя разумно требовать отъ Иппарха того, что требуется отъ Леверрье, ни отъ древней египетской обсерваторіи результата, ожидаемаго отъ парижской.

Иппархъ, сдѣлавъ солнечный параллаксъ слишкомъ большимъ, вслѣдствіе этого слишкомъ уменьшилъ пространство, занимаемое нашей солнечной системой. Изъ параллакса солнца и различныхъ опредѣленій, о которыхъ мы не можемъ говорить подробно, онъ заключилъ, что отстояніе земли отъ солнца равно тысячѣ двухстамъ или тысячѣ трехстамъ земнымъ радіусамъ, то есть меньше двухъ милліоновъ лье. Этотъ результатъ, соотвѣтствующій горизонтальному параллаксу около трехъ минутъ, очевидно слишкомъ малъ. Но не станемъ бросать камнемъ въ великаго человѣка за ошибку, зависѣвшую въ особенности отъ приборовъ, бывшихъ у него подъ руками. Чтобы достигнуть современной точности, Иппарху не доставало только усовершенство-

ванныхъ приборовъ. Его геній былъ способенъ создавать методы наблюденія и вычисленія и удачно ихъ прилагать. Но онъ не могъ восполнить несовершенства приборовъ и несуществованія подзорныхъ трубъ, которыя позволяютъ современнымъ астрономамъ изслёдовать съ точностью все небесное пространство. Удивительно то, что всё эти наблюденія были сдёланы безъ всякой астрономической трубы, имёющей увеличительное стекло.

Монтукла говоритъ, что многочисленныя исчисленія, произведенныя Иппархомъ, должны были привести его къ изобрътенію прямолинейной, или сферической тригонометріи ¹). Онъ также занимался календарными изслъдованіями.

Со временъ Александра, были уже нѣкоторыя свѣдѣнія о методѣ, служащей для опредѣленія долготою и широтою положенія мѣстъ на земной поверхности. Но эта метода была, такъ сказать, только въ зачаткѣ. Иппархъ, прилагая къ географіи планъ, которому слѣдовалъ въ описаніи нсба, основалъ эту послѣднюю науку на точныхъ и неизмѣнныхъ началахъ. Ему приходилось измѣнить методу только въ одной существенной точкѣ. Онъ относилъ звѣзды къ эклиптикѣ, ибо звѣзды совершаютъ видимое вращеніе вокругъ полюсовъ эклиптики, и по отношенію къ этому кругу, широта каждой остастся неизмѣнной, чего бы не было, если бы ихъ относить къ экватору. Напротивъ, онъ относилъ къ экватору каждую точку земной поверхности, потому что земля совершають свое ежедневное вращеніе по отношенію къ полюсамъ экватора.

Кромѣ того, древніе съ незапамятныхъ времепъ замѣтили, что тѣни, бросаемыя вертикальными тѣлами, возрастаютъ отъ экватора къ полюсамъ. Они могли узнавать широту по длинѣ тѣни указателя солнечныхъ часовъ въ равноденствіе. Этой методѣ слѣдовали у всѣхъ азіатскихъ народовъ для опредѣленія широты различныхъ мѣстъ. Напримѣръ, въ равноденствіе, они сравнивали длину тѣпи съ вертикальной высотою указателя и изъ этого отношенія приблизительно выводили широту. Они нашли, по Риччіоли ²), что это отношеніе было въ Римѣ ⁸/9, въ Александріи ³/₅, въ Леинахъ ³/₄, въ Родосѣ ⁵/₇, въ Карфагенѣ ⁷/₁₁.

^{&#}x27;) Histoire des mathémathiques, r. 1, crp. 275.

^{*)} Almageste, T. I, crp. 16.

Положеніе на земномъ шарѣ города, или замѣчательной точки можеть быть опредѣлено его долготою и широтою, какъ опредѣлена каждал изъ тысячи восьмидесяти звѣздъ по каталогу Иппарха. Итакъ, чтобъ положить истинныя основанія географіи, требовалось нѣкоторымъ образомъ составить списокъ главнѣйшихъ на земной поверхности мѣстъ.

Инпархъ, по Страбону 1), опредълялъ долготы при помощи лунныхъ затмёній. Извёстно, что во всёхъ местахъ, лежащихъ иодъ однимъ меридіаномъ, полдень считается именно въ тотъ моменть, когда солнце находится на этомъ меридіанѣ, и что во всѣхъ мъстахъ полдень послёдовательно приходить по мъръ передвиженія солнца съ востока на западъ; и именно въ пропорціи 4 минуть на градусъ и 60 минутъ на 15 градусовъ. Слёдовательно, изъ двухъ меридіановъ, удаленныхъ другъ отъ друга на 10 градусовъ, болће восточный считаетъ полдень 40 минутами раньше противъ другаго; точно также и всѣ часы считаются на 40 минуть раньше. Отсюда слёдуеть, что лунное затмёніе, или другое небесное явление, происходить въ разные часы въ мѣстахъ, лежащихъ не на одной долготѣ. Итакъ, если для одного меридіана окажется начало и конецъ луннаго зативнія 40 минутами раньше, чёмъ для другаго, то можно заключить, что первый лежить на 10 градусовъ восточнѣе втораго.

Изобрѣтатели такого способа не заслуживаютъ того забвенія, въ которомъ оставляютъ ихъ новѣйшіе. Какой геній требовался, чтобы такимъ образомъ связать небо и землю!

Иппархъ написалъ сочиненія: о Величинь года; о Возвратномъ движеніи равноденственныхъ и солнцестоятельныхъ точекъ; о Величинъ и отстояніи солнца и луны; о Восхожденіи двънадцати знаковъ зодіака; о Вращеніи луны; о Прибавочныхъ мъсяцахъ; о Затмъніяхъ солнца для каждаго изъ семи земныхъ поясовъ. Цо насъ дошло только Толкованіе въ трехъ книгахъ на Явленія Арата и Евдокса.

Труды Иппарха сохранены другими астрономами: Птоломей, жившій около трехъ сотъ лѣтъ спустя, сохранилъ для насъ многія изъ его наблюденій, быть можетъ присвоивъ себѣ нѣкоторыя изъ нихъ.

¹) Кн. I.



ПЛИНІЙ.

Плиній (Кай Плиній Секундъ), или Плиній Старшій, какъ порою называютъ его въ отличіе отъ племянника, родился въ царствованіе Тиберія, въ годъ отъ основанія Рима 776, соотвѣтствующій 23 нашей эры. Его отца звали Целеромъ, мать Марцеллой. Два древніе памятника, Жизнь Плинія, дошедшая до насъ, къ несчастію, не вполнѣ и съ искаженіями, приписываемая Светонію, и Хроника Евсевія, достаточно подтверждаютъ, что Плиній родился въ Комѣ, гдѣ роду Плиніевъ принадлежали большія имѣнія ¹).

Родъ Плиніевъ жиль въ Комѣ. Надписи, относящіяся ко многимъ изъ его членовъ, открытыя на земляхъ этого города, и помѣстья, которыми они тамъ владѣли, уничтожаютъ всякія сомнѣнія на этотъ счетъ. Но никто впрочемъ не утверждаетъ, что въ Комѣ родился племянникъ Плинія, изящный писатель, усыновленный натуралистомъ и учившійся у Квинтилліана, впослѣдствіи прославившійся въ словесности и краснорѣчіи подъ именемъ Плинія Младшаго.

¹) Многіе писатели говорять, что Плиній родился въ Веронь, основываясь на нъкоторыхъ рукописяхъ, гдъ дъйствительно стоитъ *Plinius Veronensis*, и на эпитетъ conlerraneus (землякъ), прилагаемомъ Плиніемъ яъ поэту Катуллу, при ссылкъ на него въ *Естественной Исторіи*. Катуллъ былъ дъйствительно изъ Вероны; но слово conterraneus имъетъ общирный смыслъ и никогда не значило согражданинъ; оно указываетъ только на тожество области, или *земли*. Что касается слова Veronensis, то переписчики, неправильно истолковавъ впитетъ conterraneus (землякъ), предположили, что Плиній веронецъ, и прибавили къ имени Плиніи слово Veronensis въ переписываемыхъ ими спискахъ. Такъ одна ошнбка ведстъ къ другой.

Очень жаль, что сочиненіе, приписываемое Светонію и о которомъ мы уже упоминали, дошло до насъ въ искаженномъ видѣ. Неизвѣстный писатель этой біографіи, безъ сомнѣнія, собралъ все, что могъ узнать изъ болѣе или менѣе свѣжихъ преданій о жизни Плинія естествоиспытателя. Теперь же мы очень мало знаемъ о его жизни. Всѣ наши свѣдѣнія почерпнуты изъ нѣсколькихъ фразъ въ его *Естественной Исторіи*, единственномъ изъ многочисленныхъ сго сочиненій, дошедшемъ до насъ, да изъ двухъ или трехъ писсмъ его племянника. Въ этихъ намятникахъ встрѣчаются иногда подробности, не всегда важныя, и которыя по своей отдѣльности не могутъ составить біографической основы.

Какъ провель Плиній свое дѣтство и чему онъ учился въ Комѣ, — это неизвѣстно. Можно сказать только, что онъ рано пріѣхалъ въ Римъ. Тамъ еще царствовалъ Тиберій. Но юноша не видалъ этого императора, который давно уже удалился на островъ Капрею.

Въ столицѣ имперіи, въ этомъ городѣ, который былъ вторымъ послѣ Александріи умственнымъ центромъ міра, Плиній не желалъ видѣть ни двора, ни подозрительнаго тирана, который хотя и былъ довольно уменъ и образованъ, но не довѣрялъ ни наукѣ, ни занимающимся ею. Плиній пріѣхалъ въ Римъ, чтобы видѣть славныхъ учителей, какихъ не было въ его родимомъ городкѣ.

Плиній пользовался въ Римѣ особенно уроками Апіона. Это былъ человѣкъ ученый, преподававшій въ качествѣ *грамматика* словесность и исторію, и большой знатокъ въ разныхъ наукахъ.

Апіонъ также занимался естественной исторіей и—что важно замѣтить— былъ великій любитель рѣдкостей и чудесъ природы. Въ сборникѣ, обнародованномъ этимъ-то Апіономъ и нынѣ потерянномъ, разсказана исторія раба Андрокла, который, будучи брошенъ на растерзаніе звѣрямъ въ римскомъ циркѣ, былъ узнанъ и пощаженъ львомъ, коему онъ вылечилъ рану въ африканскиҳъ пустыняхъ.

Преподаваніе Апіона породило, или покрайности развило съ юности въ Плиніи вкусъ къ анскдотической наукѣ и чудеснымъ случаямъ.



Плиній. По англійской гравюрѣ галлереи императорской библіотеки въ Парижѣ

. .

Digitized by Google

Римскій всадникъ, родственникъ по матери консулу Помпонію Секунду, Плиній, не смотря на молодость, легко получилъ доступъ въ знатнѣйшіе римскіе дома. Разсказываемое имъ самимъ о знаменитой Лолліи Паулинѣ заставляетъ даже предполагать, что онъ былъ принятъ при дворѣ Калигулы, преемника Тиберія:

"Я видълъ, говоритъ онъ, Лоллію Паулину, которан была женой императора Калигулы (это было не на важномъ празднествъ, не на осощіальномъ торжествъ, но на простомъ ужинъ, на обывновенномъ сговоръ): я видълъ се, повторяю, покрытую изумрудами и жемчугами, которыми въ перемежку были отягчены ся голова» волосы, уши, шся, запястья, пальцы. Все это стоило сорокъ милліоновъ сестер-Ц їй '); что такова именно цъна всего этого, она могла доказать немедленно росписками. И этотъ жемчугъ былъ не подарокъ щедраго государя, но сокровища си дъда, сокровища, награбленныя въ провинціи. М. Лоллій обезчестилъ себя на всемъ Востокъ подарками, которые вымучивалъ у царей, бывшихъ въ немилости К. Кесаря, сына Августа, и принужденъ былъ отравиться, для того чтобы его внучка являдась при свътъ сакеловъ въ украшени въ сорокъ милліоновъ сестерцій ²)."

Это ужъ не сстественная, а соціальная исторія, и одна изъ поучительныхъ. Неизвѣстно, была ли Лоллія Паулина уже замужемъ за Калигулой въ то время, какъ Плиній видѣлъ ее, и она выставляла эту позорную роскошь, съ столь живымъ негодованіемъ описанную Плиніемъ.

Неизвѣстно, долго ли пробылъ Плиній въ первый разъ въ Римѣ, а также сколькихъ лѣтъ онъ пріѣхалъ туда. Онъ еще находился тамъ во второй годъ царствованія Клавдія и имѣлъ случай въ этомъ же году сдѣлать естественноисторическое наблюденіе при довольно оригинальныхъ обстоятельствахъ.

Когда Клавдій приказаль рыть Остійской порть, огромнов китообразное (Orca) засёло въ немъ на мель. Чтобъ убить животное, конечно, излишнимъ было употреблять военную силу. Но Клавдій, не менѣе кашалота интересный субъектъ для наблюденія натуралиста, разсудилъ иначе. Онъ желалъ сразиться съ чудовищемъ на берегу, какъ нѣкогда сражался съ варварами на границахъ имперіи. Онъ сталъ во главѣ преторіанскихъ когортъ, и сразился съ сѣвшимъ на мель животнымъ, которое защищалось по своему, но должно было пасть предъ превосходнымъ и многочисленнымъ непріяте-

- ----

¹) KH. IX, rs. LVIII.

⁹) Около восьми съ половиною милліоновъ оранковъ.

лемъ. Плиній, очевидецъ этого сраженія, разсказываетъ, что онъ видѣлъ лодку, затонувшую отъ воды, которою ее наполнило дыханіе животнаго ¹).

Во время этого происшествія, Плинію было около девятнадцати лѣтъ, ибо черезъ три года онъ былъ на африканскомъ берегу, а тогда, по его собственнымъ словамъ, ему шелъ 22 годъ²).

Плиній не объясняеть, по какому случаю онъ быль вь Африк^{*}. Н^{*}которые нов^{*}йшіе писатели догадывались, что онъ служиль во флот^{*}. Естественн^{*}е полагать, что, если онъ занималь тогда какуюнибудь общественную должность, то онъ служиль въ войск^{*}. Въ самомъ д^{*}вл^{*}, три или четыре года спустя, Плиній воеваль въ Германіи, подъ начальствомъ Помпонія Секунда, и въ качеств^{*} *prœfectus alae* командовалъ отрядомъ, или *крыломъ* конницы, порученнымъ сму этимъ военачальникомъ, его родственникомъ и другомъ.

Въ продолжении этого похода, Плиній написаль свое первое сочинение de Jaculatoine equestri (О метаніи дротика верхомъ). Ему было тогда двадцать шесть лѣть, но это маленькое сочиненіе было издано только нѣсколько лѣть спустя.

Эта работа была для него простымъ развлечениемъ въ сравнени съ болѣе значительнымъ сочинениемъ, для котораго онъ началъ собирать материалы во времи этого похода. Мы говоримъ объ Истории германскихъ войнъ, сочинении, на которое ссылаются Тацитъ и Светоний, и которое современники считали весьма авторитетнымъ.

Итакъ, можно повѣрить свидѣтельству его племянника, который въ одномъ изъ писемъ говоритъ, съ какимъ религіознымъ тщаніемъ писалъ Плиній исторію ³). Если вспомнить недостаточность оставленныхъ намъ Цезаремъ, Тацитомъ и нѣкоторыми другими, свѣдѣній о Германіи, о которой сами они знали очень не много, то нельзя не пожалѣть о потерѣ этого капитальнаго сочиненія Плинія. Оно, вѣроятно, было очень интересно, даже относительно естественной исторіи этихъ странъ.

 $\mathbf{284}$

^{·)} KH. IX, rs. V.

⁹) KH. VII, FJ. III.

⁵) Avunculus meus, idemque per adoptionem pater, historias religiosissime scrip⁻ sit (кн. У, письмо VIII).

Посреди военной службы. Плиній находиль время заниматься, виёстё съ другими работами по военному искусству, изысканіями, долженствовавшими послужить основаніемь огромному задуманному имъ сочиненію, той *Естественной исторіи*, которой, когда исчезли всё другія его сочиненія, достаточно было, чтобъ прославить его имя въ нотомствё. Въ самомъ дёлё, во время этого похода, онъ странствуетъ съ одного конца Германіи на другой, посёщаетъ истоки Дуная и землю Хавковъ, народа, поселившагося на западѣ, на берегахъ Везера. Во всёхъ этихъ смёлыхъ поёздкахъ черезъ неизвёстныя или непріятельскія области, имъ руководилъ инстинктъ натуралиста.

Мы не должны опускать особаго обстоятельства относительно этой Исторіи германскихъ войнъ. Мысль этого сочиненія была внушена ему сномъ. Во время сна ему предсталъ образъ Друза Нерона, брата Тиберія, который былъ усыновленъ Августомъ и умеръ въ Германіи, покоривъ тамъ многія страны. Онъ явился къ Плинію, чтобъ онъ вспомнилъ о немъ, ибо императоръ Тиберій старался изгладить о немъ всякое воспоминаніе, какъ о всѣхъ членахъ своего семейства, чѣмъ-нибудь раньше его прославившихся.

Плиній мало спалъ, — разсказываетъ его племянникъ. Да и во снъ у него являлись литературныя требованія, которыя нелегко было выполнить. Написанная имъ Исторія германскихъ войнъ состояла не менъе, какъ изъ двадцати книгъ.

Это сочинение, начатое въ ноходъ, было окончено долго спустя. Плиний воротился уже въ Римъ, когда обнародовалъ его. Ему было тогда около тридцати двухъ лътъ.

Другое сочинение въ двухъ книгахъ, Жизнь Помпонія Секунда, было также внушено Плинію, но не сномъ, а чувствомъ дружбы и благодарности къ этому военачальнику. Жизнь Помпонія была написана въ Германии.

Уъзжая изъ Германіи, Плиній провхаль черезъ Бельгійскую Галлію. Тамъ опъ видълъ семейство Корнелія Тацита, прокуратора этой провинцій, который былъ дядей или отцомъ безсмертиаго историка этого имени.

Ничто не указываетъ точно времени возвращенія Плинія въ Римъ. По однимъ, ему было тогда двадцать семь, по другимъ двадцать девять лѣтъ. Послѣднее число, кажется, слѣдуетъ пред-

почесть, ибо сму было двадцать шесть, когда Помпоній поручиль ему начальство надъ *крыломъ* конницы; предположить время двухъ трехъ лѣтъ для всего сдѣланнаго имъ съ тѣхъ поръ въ Германіи — не много.

Конечно, многіе читатели, мало знакомые съ обычанми древности, удивятся, узнавъ, что Плиній, воротясь съ германской войны въ Римъ, сдблался адвокатомъ.

По возвращеніи, онъ сталъ защищать дёла въ судё, согласно обычаю римлянъ, у которыхъ занятіе адвокатурой мирилось со всёми другими профессіями. Несомнённо, повторяемъ, многіе удивятся, узнавъ, что военный человёкъ прямо сталъ дёловымъ человёкомъ, посившій мечъ облекся въ тогу. Таковы были свычан и обычаи римлянъ. Тогда не было того узкаго дёленія занятій, которое закабаляетъ самаго совершеннаго человёка въ рамку разъ избранной спеціальности.

Промѣнявъ оружіе на тогу, Плиній воспользовался великимъ успѣхомъ. Къ нему безпрерывно обращались и дорого платили за защиту.

Здѣсь въ жизни нашего героя долгій перерывъ. Чтобъ его восполнить, надо предположить, что адвокатскіе успѣхи долго заставили его заниматься судебными дѣлами.

Это мнѣніе подтверждается тѣмъ, что написанное въ это время Плинісмъ новое сочиненіе называется: Studiosus. Въ Римѣ подъ именемъ Studiosi разумѣлись тѣ, кто посвятилъ себя изученію законовъ.

Въ этомъ сочиненіи, Плиній написаль руководство для оратора отъ самой кольюели. Онъ говоритъ, чему ему надо учиться и въ чемъ упражняться и доводитъ его до совершенства въ искусствѣ. Совѣты и наставленія, заключавшіеся въ *Studiosus*, очевидно, были плодомъ личнаго опыта автора. Плиній собраль въ немъ отрывки лучшихъ рѣчей, произнесенныхъ на римскомъ форумѣ.

Мы можемъ составить понятіе объ этой книгѣ только по отрывкамъ, находящимся у Квинтиліана. Плиній указывалъ даже, какъ долженъ одѣваться ораторъ, какую носить прическу, я какъ отирать потъ на трибунѣ. Квинтиліанъ весьма похваляетъ это сочиненіс; онъ причисляетъ автора къ писателямъ, которые говорили объ ораторскомъ искусствѣ съ наибольшимъ знаніемъ.

Но, на наши глаза, величайшая похвала, какую Квинтиліанъ произнесь Studiosus'у Плинія, заключается въ томъ, что онъ слѣдовалъ его плану въ своемъ Institutio oratoria.

Нѣкоторые новѣйшіе ученые полагають, что Плиній написаль своего Studiosus'а съ цѣлью быть полезнымъ своему племяннику. Извѣстно, что Плиній часто ѣздиль въ Комъ, чтобъ слѣдить за воспитаніемъ своего племянника и пріемнаго сына, и что онъ посвящалъ этой заботѣ все свободное отъ адвокатскихъ и литературныхъ занятій время.

Все это происходило въ царствованія Клавдія и Нерона. Въ это время приходилось употреблять свой досугь такъ, чтобъ не возбуждать ни подозрънія, ни зависти. Плиній съумълъ достигнуть этого; но люди, умъвшіе подобно ему сдълать это, встръчались все ръже и ръже въ имперіи.

Династія Цезарей, даже раньше своего прекращенія, рядомъ жестокихъ безумцевъ, дураковъ и кровожадныхъ тирановъ, никогда не благопріятствовала наукамъ и вилософіи. Не въ смутныя и бѣдственныя времена первыхъ императоровъ могли съ успѣхомъ развиваться науки! Но послѣ Тиберія и даже въ послѣдніе годы его жизни, наука и вилософія начали считаться занятіями подозрительными. Всякая вилософія и вообще всякое научное изслѣдованіе вытекаетъ изъ свободы духа, и въ свою очередь пораждаетъ эту свободу. Римъ Цезарей не терпѣлъ этой пропаганды мысли. Плинію приходилосъ прожить лучшіе годы своей жизни въ это время, которое такъ энергически характеризуетъ Тацитъ, говоря:

Отправили въ изгнаніе всёхъ учившихъ мудрости; изгнали всё свободныя искусства, чтобы ничего прекраснаго и честнаго не представлялось взору ').

Горе тѣмъ, кто казался ученымъ, если не умѣлъ при этомъ осторожно избрать предмета своихъ изученій!

Не только надъ Италіей тяготъль этоть терроръ, но и надъ Востокомъ.

¹) Жизнь Агрикозы.

олиній.

"Когда въ Италія, при императорахъ тяранахъ, говоритъ Кювьс, отсутствіе личной безопасности, страхъ доносовъ, заставляли припрятывать свои богатства и знанія, и въ особенности препятствовали заниматься естественной исторіей, когорал по необходимымъ для нея снарядамъ привлекаетъ большее вниманіе, чъмъ чисто умозрительныя науки, и въ Егмитъ положсије науки не было удовлетворительно: соревнованіе уже не было такъ сильно въ учрежденіяхъ, созданныхъ Лагидами, съ тъхъ поръ, какъ его не возбуждало покровительство этихъ государей ').

Итакъ, подозрительный духъ Цезарей тяготѣлъ надь науками и въ Александріи, какъ и въ Римѣ, хотя, можетъ быть, не въ столь сильной степени.

Такимъ образомъ, соціальная среда представляла мало благопріятнаго для выполненія огромнаго ученаго предпріятія, надь которымъ Плиній думалъ, кажется, всю жизнь. Онъ только исподоволь и тайно могъ собирать матеріалы. Онъ обнародоваль между тѣмъ четвертое сочиненіе, которое, конечно, не могло быть заподозрѣно самой мрачной тираніей; мы говоримъ о трудностяхъ или двусмысленностяхъ выраженій (Dubii Sermonis libri VIII⁴).

Послѣ этого сочиненія, Плиній написалъ другое, болѣе обширное, которос было обнародовано только въ царствованіе Тита, именно Исторію своего времени, въ тридцать одной книгѣ. Это было предпослѣднее его сочиненіе.

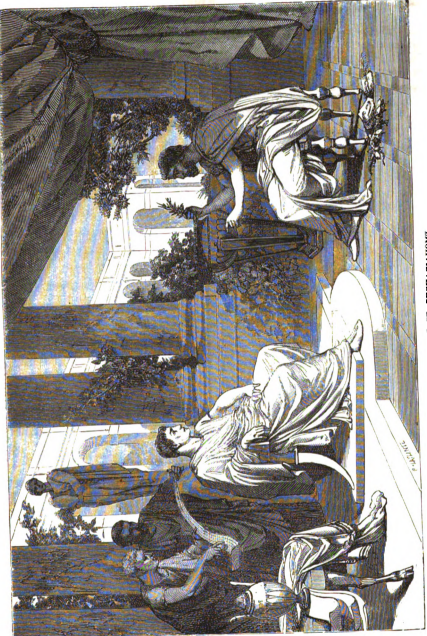
У аббата Сійеса спросили, что онъ дёлаль во время революціи: "Я жиль", отвѣчаль онъ.

Во время мрачной тираніи Калигулы, Клавдія или Нерова было труднѣе жить человѣку, носившему извѣстное имл, чѣмъ сохранать жизнь во время быстрой революціонной бури, пронесшейся надъ Франціей. Плиній съумѣлъ прожить при Неронѣ и даже сдѣлать свое существованіе не совсѣмъ безполезнымъ для наукъ и искусствъ.

 $\mathbf{288}$

¹⁾ Histoire des sciences naturelles, т. I, 12 лекція.

²) Не знасмъ, на какомъ основаніи г. Фè (Fèe), ученый профессоръ Страсбургскаго медицинскаго факультета, авторъ потвальнаю слова Плинію естествоисныма телю, полагалъ, что можно утверждать, будто бы "вто сочиненіе замѣчательно большой свободой выраженія и, кажется, было продиктовано самой сильной ненавистью противъ утѣснитслей народа". Такой поступокъ со стороны Плинія былъ бы безсмысляцей, и вдобавокъ безполезенъ, ибо Неронъ, конечно, сразу уничтожилъ бы к книгу, и автора. Г. А. Фè написалъ привсденную фразу въ 1827. Мы были



весъда плинія съ веспасіаномъ.

Digitized by Google

•

.

.

. .

,

Племянникъ Плинія въ письмѣ, писанномъ къ Мацеру, сдѣлалъ списокъ и указалъ порядокъ обнародованія всѣхъ сочиненій своего дяди. Мы считаемъ не лишнимъ привести это письмо, потому что оно заключаетъ, кромѣ точнаго списка книгъ, написанныхъ Плиніемъ естествоиспытателемъ, прелюбопытныя подробности о томъ, какъ работалъ этотъ знаменитый ученый:

"Я очень радъ, пишетъ Плиній Младшій, видя, что вы такъ усердно читаете книги моего дяди, что желаете имъть всв имъ написанныя и просите у меня указанія на этоть счеть. Я напишу для вась каталогь, а также, въ каконь порядкъ онъ были сочинены. Въ самомъ дълъ, и такія свъдънія не неправятся людямъ любознательнымъ. Первое сочинение объ Искусствь метать колье съ лошади, въ одной книгв. Дядя написаль его съ уменьемъ и тщательно, когда служиль въ качестве начальника. прыла (ala). Второе, Жизнь К. Помпонія Секунда въ двухъ выигахъ; Помпоній особенно любилъ Плинія, и его сочивеніе было долгомъ, уплаченнымъ памяти его друга. Германскія Войны въ двадцата книгахъ; въ нихъ описаны всв войны, какія мы вели съ германцами. Онъ началъ это сочинение, когда служилъ въ Германия, и былъ побужденъ къ нему сновиданіемъ.... Затамъ сладують три книги Studiosus, раздаленныя по причинъ объема на шесть волюмовъ, и въ которыхъ ораторъ описанъ отъ колыбели до усовершенствованія въ искусствв. Восемь книгь о Деусмысленных раченінх были нацисаны при Неронъ, когда всякаго рода нъсколько свободное и возвышенное изученіе сдізлалось опаснымъ. Наконецъ, Исторія, начинающаяся съ того міста, гді кончнать Авондій Бассъ, въ тридцати одной внигв, и Естественная Исторія въ тридцати семи; это послъднее сочинение общирно, учено и столь же разнообразно, какъ сама природа. Вы удивляетесь, что столько томовъ, изъ коихъ многія требовале великаго числа изысканій, написаны занятымъ челов'якомъ; вы еще бол'яе удивитесь, узнавъ, что нъкоторое время онъ былъ адвокатомъ, что онъ умеръ пятидесяти шести лють, и что въ промежуточное время ему мъщали заниматься или общественныя должности, или дружба государей. Но у него быль живой умъ, невъроятное прилежание, необычайная способность бодрствовать. Онъ вставалъ до свъту, и даже гораздо раньше въ праздники Вулкана (23 августа) не для того, чтобы это принесло ему счастье, но чтобы заниматься. Зимою онъ садился за работу въ седьмомъ часу ночи (часъ по полуночи), ръдко въ восьмомъ (въ два часа) и часто даже въ шестомъ (въ полночь).

Впрочемъ, онъ имѣлъ способность спать во всякихъ обстоятельствахъ, и порою даже засыпалъ и просыпался за работою. До свѣту онъ отправлялся въ императору Веспасіану (который также работалъ по ночамъ); затѣмъ дѣлалъ, что слѣдовало по

Свътела науки.

19

Digitized by Google

пріятно изумлены, прочтя за подписью того же автора, въ Nouvelle Biographie générale, изданія Firmin Didot, прекрасную біографическую статью "Плиній натура листъ", въ которой авторъ говорить, что "восемь книзь о трудности грамматики были написаны въ послёдніе годы царствованія Нерона, когда тиранія дёлала опаснымъ обнародованіе всякаго свободнаго изслёдованія." Въ добрый часъ. Такимъ образомъ опровергнутый самимъ собою, г. Фе сталъ согласенъ со всёми. Въ 1827 г. онъ писалъ, какъ панегиристъ; въ 1852, какъ біографъ.

должности. Возвратись докой, онъ занимался все остальное время. Послё обёда (онъ обёдалъ утромъ по примёру древнихъ; обёдъ бывалъ всегда легкій и удобоваримый), онъ часто лётомъ ложился на солнцё, если было свободное время. Подлё него была книга; онъ дёлалъ отжётки и извлеченія, ибо онъ всегда читая дёлалъ извлеченія; онъ говаривалъ даже, что нётъ такой дурной книги, которая не была бы чёмъ-нибудь полезна. Полежавъ на солнцё, онъ обыкновенно умывался холодной водой, затёмъ полдничалъ и не много отдыхалъ. Затёмъ, начиналось словно новое утро; онъ занимался до ужина; во время ужива лежала и отжёчалась книга: все дёлалось быстро. Я помню, какъ одинъ изъ его друзей остановилъ чтеца, дурно произнесшаго нёкоторыя слова. — Вы поняли? спросиль дядя. — Да, отвёчалъ тотъ. — Зачёмъ же было останавливать? Во время этого перерыва, им успёли бы прочесть десять строкъ. — Такъ-то былъ онъ скупъ на время. Лютомъ, онъ вставалъ няъ-за ужина за-свётло, зимою раньше конца перваго часа ночи (въ седькомъ вечерв); онъ какъ будто исполнялъ нёкоторый законъ. Вотъ какъ онъ живъ посреди работъ и сумвтохи Рима.

Во время отпуска, онъ прерывалъ работу, только принимая ванну, то есть когда быль въ самой ваний; когда же его терли или вытирали, онъ слушалъ, или анктоваль. Во время путешествія, свободный отъ всякой вной работы, онъ только занниался; подяћ него сидћаљ секретарь съ досчечвани для письма; зимою, секретарь надъваль на руки рукавицы, чтобы ни на минуту не прерывать работы отъ холода. Въ Рими его всегда носили, въ носилкахъ. Я помню, онъ миз выговаривалъ, что я гуляю: "Вы могли бы, говаривалъ онъ мив, не терять этого времени," коо онъ считаль время, употребленное не на занятія, потеряннымъ. Благодаря этой то двятольности онь написаль столько сочинений; онь мив оставляль сто шестьдесять ресстровь избранныхь отрывковь, мелко написанныхь и даже на обороть, что еще увеличиваеть число. Онъ разсказываль, что могъ, будучи прокураторомъ въ Испанія, продать эти извлеченія Ларгію Лицинію за четыреста тысячь сестерцій (84,000 оранковъ), а тогда они не были такъ многочисленны. Когда вспомните, сколько онъ читалъ, сколько писалъ, то не покажется ли вамъ, что онъ не отправлялъ общественныхъ должностей, не пользовался дружбою государей? Съ другой стороны, узнавъ, какъ онъ былъ занятъ, не покажется ли ванъ, что онъ мало читалъ и написаль?

Въ самонъ дваѣ, какинъ бы работанъ не могли помѣшать такія занятія, или какихъ работъ нельзя было бы исполнить при такой настойчивой дяятельностя? Потомуто я смѣюсь, когда иные называютъ меня прилежнымъ, меня, считающимъ себя сравинтельно съ нимъ лёнтяемъ! А я развё не занятъ обязанностями государственными или относительно друзей? Между тёми, чъя вся жизнь посвящена словесностя, кто не покраситеть, вспомия о моемъ дядъ, за свою сонливую и праздную жизнь? Мое письмо вышло длинно, в между тёмъ я хотълъ написать только то, о чемъ вы спрашивали, именео объ оставленныхъ имъ книгахъ. Впрочемъ я полагаю эти подробности будутъ вамъ пріятны не менёе книгъ..."

Въ этомъ письмѣ заключаются драгоцѣннѣйшія свѣдѣнія для біографіи Плинія; но все-таки оно не разъясняетъ многихъ важныхъ пунктовъ, на счетъ которыхъ долго спорили. Въ немъ есть полныя свѣдѣнія о сочиненіяхъ и трудолюбивыхъ привычкахъ

знаменитаго естествоиспытателя, но въ немъ почти ни слова нѣть о томъ, какія общественныя должности занималь Плиній. Положительно извѣстно, что онъ жилъ въ сѣверной Африкѣ; но не извѣстно, въ качествѣ ли чиновника, или путешественника. Онъ былъ въ Германіи и занималъ важное мѣсто въ войскѣ Помпонія Секунда. Но дѣйствительно ли онъ проѣхалъ эту страну по всей ширинѣ? Видѣлъ ли онъ истоки Дуная и Сѣверное море? Нѣкоторые писатели, напр. г. Фе́, отрицаютъ это. Слѣдовалъ ли онъ за Титомъ въ Іудею, во время войны, окончившейся взятіемъ Іерусалима? Нѣкоторые говорятъ объ этомъ утвердительно. Точно также утверждаютъ и отрицаютъ бездоказательно съ обѣихъ сторонъ, что Плиній былъ въ Афинахъ и въ прибрежной Азіи.

Чтобы доказать, что онъ никогда не быль въ Іудеѣ, Кювьс указываетъ на неточность свѣдѣній относительно этой страны въ Естественной Исторіи Плипія. Если это не доказательство, то весьма сильное наведеніе. Кювье за то не сомнѣвается, что Плиній былъ въ Галліи. Онъ подкрѣпляетъ свое мнѣніе такого же рода доказательствомъ, но положительнаго свойства: въ Естественной Исторіи находится весьма подробное и совершенно точное описаніе Воклюзскаго источника. Въ самомъ дѣлѣ, довольно вѣроятно, что Плиній возвращался изъ Германіи черезъ Галлію, южную часть которой могъ кромѣ того посѣтить, возвращаясь изъ Испаніи.

Что касается служебныхъ занятій, то Плиній несомнѣнно служилъ въ войскѣ въ царствованіе Клавдія. Но участвовалъ ли онъ въ походѣ въ Британію, откуда императоръ воротился съ тріумфомъ? Нѣкоторые біографы бездоказательно утверждаютъ это. Ихъ мнѣніе имѣетъ значеніе догадки, впрочемъ не совершенно невѣроятной.

Точно также можно только догадываться на счетъ должностей, занимаемыхъ Плиніемъ при Неронѣ. Этотъ тиранъ цар ствовалъ долго. Почти невѣроятно, чтобы человѣкъ, принадлежавшій къ правительству Цезарей, и который не подвергался въ это царствованіе прямому преслѣдованію, могъ въ продолженіе четырнадцати лѣтъ держаться вдали отъ дѣлъ. Плиній, въ качествѣ писателя и ученаго, могъ хитрить съ тираніей и скрывать тѣ занятія, которыя могли набросить на него тѣнь. Дѣйствовать 19•

иначе, какъ уже замѣчено, было бы опасно. Но систематически уклоняться, жить въ удаленіи, отказывать въ содѣйствіи, когда оно требовалось, и даже никогда не предлагать своего содѣйствія было бы также опасно. Инстинктъ тирана подскажетъ ему врага въ значительномъ человѣкѣ, который живетъ вдали, не прося ни занятій, ни милости. Съ другой стороны, не объяснишь всего сказаннаго Плиніемъ Младшимъ о томъ, что его дядя употреблялъмного времени на общественныя дѣла и обязанности, если предиоложить, что онъ столь долгое время жилъ частнымъ человѣкомъ. Приведенное нами письмо, кажется, указываетъ на иное.

Сближая нѣкоторыя числа, мы полагаемъ, можно заключить, что при восшествіи Веспасіана на престоль Плиній быль прокураторомъ Испаніи. Если эта догадка справедлива, то Плиній назначенъ на это мѣсто самимъ Нерономъ. Въ самомъ дѣлѣ, нельзя предположить, чтобы Плиній былъ назначенъ прокураторомъ и посланъ въ Испанію во время кроваваго кризиса, послѣдовавшаго за смертью Нерона, когда три императора Гальба, Отонъ и Вителлій возвысились и пали въ нѣсколько мѣсяцевъ.

Плиній по крайности два года прожилъ въ передней Испаніи. Въроятно, возвращаясь изъ этой провинціи, онъ посътилъ Нарбонскую Галлію, прекрасную топографію которой онъ написалъ.

Со времени возвращенія въ Римъ, все становится яснымъ въ жизни Плинія. Онъ умѣлъ снискать покровительство и дружбу императора. Его главное занятіе въ продолженіи многихъ лѣтъ состояло въ томъ, чтобъ быть тайнымъ совѣтникомъ Веспасіана. Этотъ великій человѣкъ, и самъ весьма трудолюбивый, полагавшій, что императоръ долженъ умереть на ногахъ, призывалъ Плинія къ себѣ каждое утро, до восхода солнца. Онъ совѣтовался съ нимъ на счетъ общественныхъ дѣлъ и въ тоже время бесѣдовалъ объ обычныхъ занятіяхъ нашего ученаго, то есть объ естественной исторіи.

Виньетка напротивъ этой страницы представляетъ именно одну изъ такихъ бесѣдъ могущественнаго императора и ученаго естествоиспытателя.

Въ послѣдніе годы своего пребыванія въ Римѣ, Плиній окончилъ, или по меньшей мѣрѣ приготовилъ къ окончанію свой огромный трудъ..

292

Digitized by Google

Черезъ нѣкоторое время, африканскіе пираты показались въ виду средиземнаго побережья Италіи, и Веспасіанъ приказалъ собрать флотъ въ Мизенѣ, откуда можно было наблюдать за Африкой, Испаніей и Галліей. Начальствованіе этимъ флотомъ было поручено Плинію.

Четыре года спустя, въ 79 году нашей эры, произошло страшное извержение Везувія, поглотившее Геркуланъ, Помпею, Стабію; при этомъ погибъ и Плиній.

Веспасіанъ умеръ въ томъ же году, но онъ былъ еще живъ, когда Плиній посвятилъ свою Естественную Исторію Титу, уже соправителю имперіи, хотя это положеніе не обозначалось никакимъ политическимъ титуломъ, ибо титулъ Imperator, который носилъ Титъ, былъ только воинскимъ почетомъ. Вотъ какъ начинается посвященіе Плинія:

"Плиній Секундь любезному Титу Цезпрю, привъть.

"Книги о естественной исторіи, всемилостивъйшій ямператоръ (если позволите, я дамъ вамъ столь заслуженный титулъ, потому что титулъ величайшаго принадлежитъ вашему отцу). эти книги, сочиненіе новое для музъ вашихъ римлянъ и послъдній мой трудъ, будуть предметомъ этого дружескаго письма. Тріумовторъ, цензоръ и шесть разъ консулъ, раздъляющій трибунскую власть я (что еще выше съ вашей стороны, нбо это одновременная служба и вашему отцу, и сословію всадликовъ) преоектъ преторіи, вотъ что вы для республики, не переставая быть для насъ простымъ товарищемъ по оружію. Величіе и оортуна ¦ничего не измънили въ васъ, кромъ того, что теперь вы можете дълать все доброе, что хотите. Между тъмъ какъ уваженіе другихъ имъетъ къ вамъ доступъ въ силу этихъ титуловъ, чествоввать васъ, обладаемъ только бливостью къ вамъ и смълостью".

Естественная Исторія, поднесенная сыну императора, была новостью для римлянъ. Этотъ народъ, у котораго процвётали поэзія, краснорѣчіе и исторія, никогда не выказывалъ ни малѣйшаго стремленія къ наукамъ. Лучшіе геніи Рима говорятъ о нихъ только съ презрѣніемъ. Такъ, напримѣръ, Цицеронъ говоритъ, что для самыхъ посредственныхъ умовъ, чтобы успѣть въ наукахъ и даже блистать въ нихъ, нужна только добрая воля. Что касается до искусствъ, если исключить земледѣліе и не много позже врачебное искусство, то гордые Квириты относились къ нимъ съ тѣмъ же презрѣніемъ. Поэтому неудивительно, что раньше Плинія никто не вздумалъ написать подобнаго рода сочиненія, которое должно было найти мало читателей и не принести никакой

славы автору. Впрочемъ, какъ съ справедливой гордостью говорить Плиній, его предпріятіе было задумано съ необычной смѣлостью: онъ хотѣлъ въ немъ коснуться всего, что греки разумѣють подъ словомъ энциклопедія (quae Graeci vocant та̀, іулихдопасдейас). Далѣе, даже между греками, которые уважали и развивали науки и искусства наравнѣ съ поэзіей, краснорѣчіемъ и другими умственными работами, никто еще послѣ Аристотеля не дерзнулъ заключить въ одномъ сочиненіи всего, заключавшагося въ обширномъ трудѣ Плинія. Съ этой точки зрѣнія, его племянникъ могъ безъ особаго хвастовства сказать, что Естественная Исторія "разнообразна, какъ сама природа". Замѣтимъ однако, что въ этомъ разнообрази, необходимо и существенно безпорядочномъ, слишкомъ часто вовсе не видно естествоиспытателя.

Сочинение Плиния, написанное учительскимъ слогомъ и съ энтузіазмомъ, порой декламаторскимъ, внушило римлянамъ уваженіе къ себѣ. Оно заставило ихъ принять науку, по крайней мъръ вь предложенномъ видѣ. Успѣхъ этой книги былъ огромный, не только въ образованныхъ и аристократическихъ классахъ, но и между промышлениками, ремеслениками, торговцами и другими людьми нисшаго положенія въ обществъ, для которыхъ никто не писалъ еще. Въ этой огромной компиляціи можно было почерпнуть множество любопытныхъ свъдъній и полезныхъ указаній для механическихъ искусствъ и ремеслъ, потому что этотъ спеціальный отдёлъ обработанъ лучше другихъ. Въ самонъ деле, чего только нѣтъ въ этомъ сочинения, гдѣ вкратцѣ были изложены матеріалы, извлеченные болёе чёмъ изъ 2,000 волюмовъ, и трактовалось о самыхъ разнообразныхъ предметахъ, начиная съ метафизики и до поварскаго искусства! Самыя выписки были собраны и сохранялись подъ имененъ Electiones Commentarii. Онъ очень цёнились современниками Плинія. По смерти его, одинъ любитель, Ларгій Лициній, предлагалъ за нихъ его племяннику четыреста тысячъ сестерцій (около 85,000).

"Еслибъ удалось вполнъ понять Плинія, говорить Кювье, то мы узнали бы явкоторые способы при помощи которыхъ древняя промышленность создаваль предукты, которымъ мы не вполнъ успъшно подражаемъ.

По нашему мнѣнію, главный источникъ успѣха книги Плинія въ древности заключался именно въ чисто промышленной часта

сочиненія; эту часть тогда понимали лучше, чёмъ теперь. Описывая различные промышленные процесы римскаго міра, Плиній распространяль, обогащаль и въ тоже время облагороживаль промышленныя искусства. Кювье справедливо замётиль, что *Естественная Исторія* Плинія для промышленныхъ искуствъ и занимающихся ими важнёе, чёмъ собственно для естествоиспытателей.

Плиній примирилъ своихъ современниковъ съ науками, и своимъ успѣхомъ возбудилъ соревнованіе; едва онъ умеръ, какъ появился подражатель, или вѣрнѣе рабскій пересказчикъ его, Солинъ, которому наградой за это было прозвище Плиніевой Обезьяны.

И такъ, извѣстность Плинія при жизни его была огромна. Она поддерживалась и въ слѣдующіе вѣка. Казалось бы, что открыто проповѣдуемое имъ многобожіе должно было повредить ему въ мнѣніи христіанъ. Ничуть не бывало. Изъ Хроники Евсевія, изъ многихъ писемъ св. Іеронима и изъ Града Господня св. Августина видно, что Отцы Церкви много читали Плинія. Его прилежно изучали во Франціи Григорій Турскій, въ Иснаніи св. Исидоръ, въ Ирландіи ученый Алкуинъ. Списки Естественной Исторіи. умножались на Западѣ; арабы перевели ее, и во всѣ средніе вѣка это сочиненіе было руководствомъ всѣхъ, кто занимался изученіемъ наукъ въ Европѣ.

- Возрожденіе, эпоха возстановленія словесности и искусствь на западѣ, не поколебало славы нашего автора. Не только слава его не умалилась, напротивъ распространилась и стала громче, когда сочиненія его были напечатаны. Немного столь объемистыхъ книгъ, которыя выдержали бы столько изданій, какъ Естественная Исторія. 1)

¹) Воть лучшія наданія Естественной Исторіи:

Изданіе Панкука. Парижъ, 1829—1883, 20 т. in-8, съ примъчаніями и толкованіями.

Изданіе коллекція Низара, переводъ Литтре, 1 т. in-8. Paris, 1848. Три послёднія только перепечатки Гардунновскаго.

Венеціанское, 1469, большой in folio, первое изданіе, прекрасное и вссьма ръдкос.

Амстерданское, 1669, cum notis variorum, 3 т. in 8°, корошее и ръдкое изданіе. Изданіе патера Гардунна. Парижъ, 1685, 5 т. in 4°, съ великолъпными комментар:нми.

Изданіе Лемера. Парижъ, 1827—1831, 12 т. in-8. Didot.

Хотя почти всё изданія были неисправны, но это не повредило извёстности Плинія. Въ то время, когда уважали уже не всё древніе авторитеты, уважали авторитетъ Плинія, освященный дояговременностію. Только въ XVII и въ XVIII въкё, когда явилось уже много великихъ естествоиспытателей, нёкоторые осмёливались оспаривать его. Самъ Бюффонъ, кажется, позабыль, что живеть во времена новой науки. Онъ повинуется вёковому предубѣжденію, которое сдѣлало имя Плинія неприкосновеннымъ. Вотъ въ какихъ выраженіяхъ говоритъ Бюффонъ о Плиніи въ своей Первой Ръчи о способъ изученія Естественной Исторіи:

"Пляній работаль по болже общирному плану, чёмь Аристотель, и можеть быть, по слишкомъ общирному; онъ хотвлъ обнять все, онъ кажется измирнать всю природу и нашелъ ее слишкомъ малой противъ обширности своего духа. Въ его Естественной Исторіи завлючается, вром'я исторіи животныхъ, растеній, минераловъ, исторія неба и земли, медицина, торговля, мореплаваніе, исторія свободныхъ и механическихъ искусствъ, происхождение обычаевъ, наконецъ всв естественныя науки и всъ человъческія искусства; и что удивительно: Плиній равно велить во встахъ частяхъ. Возвышенность идей, благородство стиля еще боле возвышають его огромнум начитаность. Онъ не только зналь все, что можно было знать въ его время, онъ нивлъ ту способность широко мыслить, которан умножаетъ науку; онъ обладаль твиь богатствомь размышленія, оть котораго зависить изящество и вкусь, и онъ сообщаеть своимъ читателямъ извъстную свободу ума, смълость мышленія, которая есть зачатокъ онлосоони. Его сочинение столь же разнообразное, како природа, всегда прикрашиваеть природу; это, если хотите, компилиция всего до него написаннаго, списовъ всего, что было сдвлано, всего, что хорошо и полезно знать; но этотъ списовъ сдёланъ широкой вистью, въ этой компиляція предметы распредвлены по такому новому способу, что она предпочтительна многимъ подлинникамъ, трактующимъ о твхъ же предметахъ.

Похвала преувеличенная, особенно въ глазахъ новѣйшихъ ученыхъ, спеціально занимающихся естественной исторіей. Впрочемъ, если ее разсмотрѣть попристальнѣе, она не такъ преувеличена, какъ кажется съ перваго раза. Обычная напыщенность стиля Бюффона играетъ при этомъ не малую роль. Геній Плинія и несомнѣнная обширность его плана похвалены вообще и темновато; не объяснено истинное научное значеніе его сочиненія. Въ концѣ даже находятся весьма знаменательныя ограниченія. Бюффонъ не безъ причины употребляетъ слова списокъ и особенно компиляція, слово, которое употребляется и теперь для опредѣленія до-

стоинства сочиненія Плинія, но которое до Бюрфона къ нему не прилагалось еще.

Приведемъ теперь мнѣніе болѣе свѣдущаго и достовѣрнаго судьи. Вотъ мнѣніе Кювье:

"Чтобы справедянею оцённть это общирное и знаменитое сочиненіе, говорить Кювье, необходямо различать въ немъ планъ, Факты и стиль. Планъ огроменъ. Плиній вовсе не думалъ написать естественную исторію въ томъ ограниченномъ смыслё, въ какомъ мы понимаемъ эту науку, то есть болёе или менёе подробный трактать о животныхъ, растеніяхъ и минералахъ; онъ объемлетъ астрономію, •изику, географію, вемледёліе, торговлю, медицину и всё искусства. какъ и собственно естественную исторію; онъ безпрерывно прибавляетъ къ разсказываемому замёчанія, относящіяся къ моральному познамію человѣка и исторіи народовъ, такъ что во многомъ это сочиненіе можетъ быть названо Энциклопедіей своего времени.

Въ первой книгъ онъ представляетъ нъкотораго рода перечень содержанія и имена авторовъ, на которыхъ опирается; во второй онъ говоритъ о міра, о стижіяхъ, о звъздахъ, о главныхъ метеорахъ. Четыре слъдующія — географія извъстныхъ тогда трехъ странъ свъта. Въ седьмой онъ говоритъ о различныхъ расахъ людей и отличительныхъ качествахъ человъческаго рода, о великихъ произведенныхъ имъ характерахъ и самыхъ замъчательныхъ изобрътениякъ. Четыре книги посвящены земнымъ животнымъ, рыбамъ, птицамъ и насъкомымъ. Виды каждаго власса разывщены по величина, или важности. Говорится объ ихъ нравахъ, о полезныхъ или вредныхъ качествахъ и болве или менве странныхъ свойствахъ, приписываемыхъ имъ. Въ концъ книги о насъкомыхъ, онъ говоритъ о нъкоторыхъ веществахъ, производимыхъ животными, и о частяхъ, составляющихъ человъческое твло. Ботаника изложена пространизе всего. Десять книгъ посвящено на описаніе растеній, ихъ разведенія и употребленія въ домашнемъ обиходъ и въ искусствахъ, а въ пяти исчисляются и доставляемыя ими декарстве. Въ пяти слъдующихъ разсказывается о декарствахъ, извлекаемыхъ изъ животныхъ. Наконецъ, въ пяти послёднихъ. Плиній описываетъ металлы и ихъ употребленіе, земли, камии, ихъ употребленіе для житейскихъ нуждъ, для роскоши и въ изящныхъ искусствалъ, перечисляя по поводу красокъ знаменитёйшія картины, а по поводу камней и мраморовъ лучшія статуя и замъчательнъйшіе ръзные камни.

"Говоря, даже мимоходомъ, о такомъ чудовищномъ количествъ предметовъ, не могъ авторъ не записать множества замъчательныхъ еактовъ, которые нынъ тъмъ драгоцъннъе, что кромъ его никто о нихъ не говорилъ. Къ сожалънию, способъ ихъ изложенія и собиранія сяльно уменьшаетъ ихъ достоинство, потому что правда и ложь перемъшаны почти въ равныхъ количествахъ, и въ особенности потому, что трудно и во многихъ случаяхъ совершенно не возможно опредълить, о какихъ именно существахъ онъ говоритъ.

"Плиній вовсе не быль такимъ наблюдателемъ, какъ Аристотель; еще менве онъ геніальный человъкъ, способный, подобно этому великому еплосоеу, найти зажоны и отнопленія, которымъ подчинены произведенія природы. Онъ вообще ком. пиляторъ, который, не имъя самъ понятія о вещакъ, о конхъ онъ собрялъ свидътельства другихъ, не могъ оцёнить истинности этихъ свидътельствъ, ни даже всегда понять, что въ нихъ говорится. Словомъ, это писатель безъ критики, кото-

рый, занимаясь долго извлеченіями, распредёлнать ихъ по главамъ, прибавивъ размышленія, которыя не относятся собственно къ наукё, но поперемённо представляютъ то болёе или менёе суевёрныя вёрованія, то разлагагольствованія печальной оилосоо́ня, безпрерывно обвиняющей природу, человёка и даже самихъ боговъ. Собранные имъ оакты не слёдуетъ разсматривать по отношенію къ его миёнію, но по отношенію къ мысли писателей, изъ которыхъ онъ извлекъ ихъ, и прилагать къ нимъ правила критики на основаніи свёдёній объ этихъ писателяхъ и обстоятельствахъ, въ какихъ они находились.

"Если такъ изучать Плиніеву Естественную Исторію, то она представляеть довольно богвтую руду, ябо, по его собственному свидательству, состоить изъ извлеченій болте чимъ изъ двухъ тысячъ волюмовъ всякаго рода авторовъ, путешественияковъ, ФИЛОСОФОВъ, ИСТОРИКОВъ, ГЕОГРВФОВъ, ВРВЧЕЙ; ДО НАСъ ИЗъ ВТИХЪ АВТОРОВЪ ДОШЛО не болве сорока; далве, до насъ дошли отъ многихъ только отрывки или сочиненія, отличныя отъ твхъ, изъ конхъ почерпалъ Плиній; и между дошедшими до насъ, много такихъ, имена и существованіе которыхъ не забыты только потому, что Плиній ссыластся на нихъ. Сравненіе его извлеченій съ дошедшими до насъ подлинниками и особенно съ Аристотелемъ показываетъ, что Плиній далеко не предпочель важнайшаго и точнайшаго у этихъ авторовъ. Вообще, онъ чувствуетъ влеченіе къ страннымъ и чудеснымъ всщамъ, къ такимъ, которыя доставляютъ случай жъ любимымъ имъ противоположеніямъ, или къ упрекамъ Провиденію, до чего онъ также охотникъ. Правда, онъ не всему разсказываемому въритъ въ равной степени, но его сомнънія и утвержденія случайны; сильнье всего возбуждають его недовъріе викакъ не самыя дътскія сказки.... Итакъ, должно сознаться, что Плиній не столь интереченъ относительно озактовъ, какъ по отношению къ нравамъ и обычаямъ древниха, къ способамъ, которымъ они савдовали въ искусствахъ, и къ накоторымъ чертамъ исторіи, или накоторымъ географическимъ подробностямъ, которыя безъ него остались бы неизвъстны 1)."

Таково въ самомъ дёлё достоинство, которое слёдуетъ признатъ въ Плиніё, и котораго тёмъ не справедливёе лишать его, что онъ совершенно лишенъ титула естествоиспытателя приведеннымъ выше сужденіемъ. Сужденіе жестокое, но оно не измёнится, хотя самъ Кювье нёсколько смягчилъ его въ другомъ, болёе подробномъ обзорё сочинсній Плинія.

Въ самомъ дѣлѣ, было бы необычнымъ явленіемъ, еслибъ высокодаровитый и неутомимый въ работѣ человѣкъ написалъ только нелѣпости о предметѣ, которымъ занимался большую часть жизни. Безъ сомнѣнія, онъ часто неосторожно переписывалъ писателей, которые позволяли себѣ обогащать природу самыми баснословными животными. Онъ принимаетъ, или кажется принимающимъ, существованіе нантихоровъ съ человѣческой головой и скорпіон-

) Histoire des sciences naturelles, T. I.

нымъ хвостомъ, и катоплебовъ, которыхъ увидишь — умрешь; но важнѣе, что самъ Кювье, самъ Бленвиль соглашаются, что онъ не разъ прекрасно наблюдалъ и описалъ животныхъ, въ особенности въ книгѣ о молюскахъ. Онъ говорилъ, что рыбы дышуть, въ противность мнѣнію Аристотеля, который утверждалъ обратное, потому что у рыбъ нѣтъ легкихъ.

Легковъріе Плинія, его любовь къ чудесному въ наше время вполнѣ доказаны. Особенно въ медицинѣ онъ распространилъ множество самыхъ печальныхъ ошибокъ и предразсудковъ. Его терапевтика часто безсныслена. Въ своей Естественной Истори онъ указаль болёе трехъ сотъ лекарствъ, получаемыхъ отъ водныхъ животныхъ. Бобръ доставляетъ шестьдесятъ шесть, черепаха столько же. Человуческое туло также извустное число. Подъ названиемъ лекарство, извлеченныхо изо человъка, Плиній предлагаетъ слюну, ушную съру, первые волосы и первый выпавшій у ребенка зубъ, если онъ при этомъ не коснулся земли; у взрослыхъ моча считается лекарствомъ, годнымъ для употребленія. Не слѣдуетъ забывать, что до Возрожденія Плиній былъ авторитетомъ, и почти единственнымъ вытотъ съ Діоскоридомъ, въ врачебномъ дѣлѣ. Поэтому не невозможно, что его книга была причиной того безсмысленнаго леченія, которое считалось нашлучшимъ въ средніе въка и до Парацельса. Въроятно, бабьи лекарства, совѣтуемыя Плиніемъ, породили тѣ нелѣпыя лекарства, какія давали врачи среднихъ вѣковъ и временъ Возрожденія.

Быть можетъ, Плинію не столько не хватало наблюдательности, сколько времени для наблюденія, посреди заботъ и работъ. Но наука произнесла о немъ свой приговоръ: онъ осужденъ, и намъ нечего больше толковать объ этомъ.

Плиній быль пантеисть, въ родѣ Виргилія и многихъ изъ древнихъ. Онъ не признавалъ другаго Бога, кромѣ міра, хотя порой онъ, кажется, отличалъ міръ отъ Бога.

Deus latet in majestate mundi (Богъ скрытъ въ величіи міра), говоритъ Плиній. Выраженіе великолёпное, но мысль антирелигіозная, ибо кто не признаетъ личнаго Бога — тотъ исповёдуетъ атеизмъ.

Что же остается отъ Плинія? Остается довольно точный въ описаніяхъ географъ и историкъ моралистъ, исполненный до-

илиній.

блести и жолчи, который подъ предлогомъ написанія естественной исторіи среди императорскаго Рима, пишетъ исторію людей и происшествій своего времени, подводитъ итогъ порокамъ и испорченности недостойныхъ потомковъ Курія Дентата и Катона Старшаго. Мы замътили это свойство въ немъ еще въ юности, по поводу его выходки противъ роскоши Лолліи Паулины.

Оканчивая эту часть нашей замътки, мы имъемъ удовольствіе замътить, что такого же о немъ мнънія гг. Литре и Эггеръ. Приведемъ слъдующее мнъніе изъ сочиненій послъдняго:

"Плиній, говорить онь, какъ по необходимости, такъ и повлеченію не находить такой мелкой подробности, такого памятника, о которомъ не следовало бы упомянуть. Кромъ дъяній народа, видно, что онъ читаль много историческихъ мемунровъ, начиная съ звлисокъ Августа, до записокъ Агриппины и Корудона: письма, писанныя Августомъ императоромъ; географическія записки Агриппы, покрайности его рачь (единственную, о которой сохранилась память) объ утализирования предметовъ искусства; отчеть о его эдильствъ. Не смотря на громадное множество фактовъ, собранныхъ въ Естественной Исторіи, Плиній не всегда простой компиляторъ; онъ умаетъ порой также произносить суждение въ нъкоторыхъ краткихъ біографіяхъ, какъ напр. Цицерона, Агриппы, Августа; въ послёдней въ особенности содержится изсколько черть ни откуда болье неизвъстныхъ и которыя можно еще дополнить цълов кучей анекдотовъ о домашней жизни, болъзняхъ и суевъріяхъ императора; наконецъ, о накоторыхъ лицахъ его семейства или двора, какъ-то Ливіи, первой Агриппина, первой Юлін; о М. Лоллін, воспитатель юнаго Кая Цезаря, Варіи Русь, счастливонь солдать, обогащенномъ своимъ государемъ и даже возвышенномъ имъ до консульства, но который скоро разорился на земледальческихъ предпріятіяхъ.

"Коротко сказать, послѣ собственно историковъ, Плиній писатель, съ которынъ болве другихъ следуетъ справляться, не только относительно политическихъ личностей его времени, но также на счетъ личностей второстепенныхъ, иногда ве упоминаемыхъ другими, и относительно множества общихъ оактовъ, служащихъ для составленія общей картины великаго въка. Какъ уже было замъчено, самыя интерссныя происшествія Августова вака не имаютъ характера драматическаго. Мирное устроеніс завоеваннаго было двлоиъ Августа, какъ униженіе аристократія и торжество народа было двлоиъ Цезаря. Плиній въ особенности показываетъ няжъ величіе имперія и сложность приводившихъ ее въ движеніе пружинъ, всъ дъйствовавшія внутри ся начала тявнія, и всв способы, какими располагала императорская администрація противъ визшнихъ и внутреннихъ опасностей. У него лучше, чакъ у другихъ, можно слъдить за прогресомъ и паденіемъ Рима въ различныхъ отрасляхъ общественной жизни. Но для этого не слъдуетъ ограничиваться ни анекдотами, ни портретами, ни праткими біографіями; надо ум'ять оц'янять накоторые факты, не носящіе ни числа, ни имени. Я приведу только одинь прим'ярь: исторія поземельной собственности въ Италіи и провинціяхъ, набросанная въ началъ восьмаго столівтія, съ энергической точностью, оканчивается такой яркой чертой: Verum confitentibus, latifundia perdidere Italiam, jam vero et provincias. (Сказать правду, большія Землевладенія погубиля Италію, и даже саныя провинців). Болезнь увелячи-

лась на глазахъ Плинія, но преобразованіе республики въ монархію въ особенности способствовало къ тому, что она стала неизлечниой. При Августь, Горацій уже указываль ся симптомы. Замётниъ между прочимъ, что о такихъ вещахъ Плиній говорить съ полнымъ знаніемъ дёла. Если въ исторіи искусствъ онъ часто ошибается, по недостатку вкусв и спеціальныхъ внаній, въ статистикѣ этотъ ученый. бывшій консуломъ, военачальникомъ, начальникомъ олота, сохраняетъ несомиённый авторитетъ, и неудивительно, что его свидётельства подтверждаются стариннѣйшими памитниками древней Италіи" ¹).

И такъ, если Естественная Исторія въ глазахъ новѣйшихъ натуралистовъ не имѣетъ большой цѣны, то въ другихъ отношеніяхъ она еще имѣетъ большое достоинство.

Намъ остается сказать о талантъ писателя.

Всѣ согласны, что Плинія, какъ его современника Сенеку, слѣдуетъ поставить немедленно послѣ великихъ писателей Августова вѣка. Оба уже не безъ недостатковъ своего вѣка, и это не удивительно, ибо никакому генію не дано избѣжать вліяній окружающей среды. Оба изысканны, любятъ противоположенія и антитезы, склонны къ декламаціи. Ихъ стиль чрезмѣрно натянутъ, эффекты усиленные, ихъ желаніе выражаться кратко затемняетъ мысль. Но не смотря на эти недостатки, ихъ считаютъ за писателей геніальныхъ, каковыми они и въ дѣйствительности были. Если ихъ языкъ и не таковъ, какъ въ вѣкъ чистаго латинства, тѣмъ не менѣе онъ еще очень хорошъ.

У Плинія есть еще совершенно особенное философическое достоинство. Справедливо говорится, что безъ Естественной Исторіи невозможно было бы для средневѣковыхъ ученыхъ возстановить латинизмъ; и это должно понимать не только на счетъ словъ, но и на счетъ ихъ значенія. Плиній прибавилъ къ латинскому словарю по меньшей мѣрѣ четыреста словъ, которыя, соотвѣтствуя разнообразнымъ описываемымъ имъ предметамъ, были извѣстны въ Римѣ и провинціяхъ, но не были и не могли бытъ сохранены въ сочиненіяхъ историковъ, ораторовъ и поэтовъ Августова вѣка.

Плиній также создаль, или пустиль въ ходъ большое число риченій и оборотовъ, до него неизвъстныхъ, которые обогатили

⁴) Examen critique des historiens anciens de la vie et du règne d'Auguste, sect. VII, crp. 183.

латинскій языкъ и облегчили для насъ пониманіе писателей послёдующихъ вёковъ, когда эти обороты были приняты.

Теперь разскажемъ о смерти Плинія.

Мы оставили его на Мизенскомъ мысѣ, начальникомъ флота, назначеннаго слѣдить за африканскими пиратами. Онъ прожиль, отдыхая отъ трудовъ, около четырехъ лѣтъ въ этихъ мѣстахъ, въ этой Счастливой Кампаньи, которую римляне считали лучшимъ мѣстомъ въ Италіи и въ мірѣ; остров́а Искіа, Процида, живописныя высоты Байи, зеленѣющіе берега Пуццолійскаго залива — богатые римляне любили жить въ этихъ мѣстахъ въ тихихъ загородныхъ домахъ. Тогда-то произошло страшное изверженіе Везувія, во время котораго погибъ Плиній.

Разсказывая смерть Плинія, всё біографы воспроизводять извёстное письмо Плинія Младшаго къ историку Тациту, въ которомъ этотъ писатель, болѣе красно, чёмъ точно, описываетъ обстоятельства, сопровождавшія смерть его дяди.

Это письмо часто приводится, а потому мы не станемъ воспроизводить его. Мы только воспользуемся этимъ памятникомъ, какъ и нѣкоторыми другими, для разсказа о смерти Плинія Старшаго.

Въ февралъ 1865 г., мы въ качествъ натуралиста и археолога носътили мъста, бывшія свидътелями ужасной геологической катастрофы. Замъчанія и наблюденія, сдъланныя нами въ Кастелламаре и Помпеъ, можетъ быть, будуть не безъинтересны для нашихъ читателей.

Когда въ Пеаполѣ стоишь на берегу залива, на молѣ, въ портѣ Святой Лучіи, или въ Villa Reale, то передъ вами возвышается громада Везувія, стоящая на противоположномъ берегу и царствующая надъ красиво изгибающимся заливомъ. У подошвы Везувія и вдоль всего берега тянется непрерывный рядъ домовъ, садовъ, дачъ. Кажется, точно Неаполь безъ перерыва тянется по этому огромному берегу.

Только отойдя, видишь, что обманывался. Эта длинная цѣпь домовъ, кажущаяся предмъстьемъ Неаполя, въ дъйствительности, состоитъ изъ дсятка отдѣльныхъ мъстечекъ или деревень, каковы:

Портичи, Резина, Torre de Grœco, Torre del Annunziata, Kaстелламаре и Сорренто.

Эти поселенія существовали еще въ первомъ вѣкѣ по Р. Х., при римскихъ императорахъ. Неаполитанскій берегъ (Neapolis) былъ также красивъ; морская торговля здѣсь была также выгодна. Многочисленное и дѣятельное населеніе тѣонилось вдоль этого узкаго берега. Только не всѣ города и деревни назывались такъ, какъ теперь. Неаполь и Сорренто назывались также (Neapolis и Sorrentum). Портичи называлась Геркуланумъ, Торре дель Анунціата — Оплонта, Кастелламаре — Стабія.

На морскомъ берегу стоялъ еще весьма важный городъ, имени котораго новѣйшіе поселенцы ни сохранили, ни измѣнили, потому что пятнадцать вѣковъ его не существовало, — Помпея.

Неаполисъ, или Неаполь не былъ тогда, какъ теперь, городомъ съ 500,000 населеніемъ. У римлянъ это было мѣсто развлеченія, городъ, гдѣ пріятно жилось. Его портъ значительно уступалъ въ значеніи портамъ Геркуланума и Помпеи и не столь часто посѣщался.

Геркуланумъ, на мѣстѣ котораго нынче стоитъ Портичи, одно изъ предмѣстій Неаполя, былъ очень древнимъ городомъ. Онъ существовалъ еще при этрускахъ. Сдѣлавшись позже римской колоніей, Геркуланумъ былъ однимъ изъ цвѣтущихъ городовъ Кампаніи. Его портъ назывался Ретина, гдѣ тецерь деревня Резина. Это былъ богатый и артистическій городъ. Въ немъ жили люди не занятые, и въ немъ было бо́льше общественныхъ зданій и художественныхъ предметовъ, чѣмъ въ Помпеѣ, почти исключительно занимавшейся морской торговлей.

Помпея, по всёмъ вёроятіямъ, нёкогда греческая колонія, была большимъ коммерческимъ портомъ части Италіи. Она служила складочнымъ мёстомъ для Нолы, Ноцеры и Аттеллы. Портъ ея, находившійся въ нёкоторомъ разстояніи отъ города, былъ довольно обширенъ; въ немъ могла помёститься морская армія, ибо въ немъ укрылся весь флотъ Т. Корнелія.

Помпея была покорена римлянами, но, въ видъ исключения, римское иго здъсь было не тяжело. Городъ поставлялъ только воиновъ въ случаъ войны. Онъ управлялся самостоятельно: въ немъ былъ свой сенатъ, свое городское начальство, свои комиции. Вслъдствіе этихъ благопріятныхъ условій, Помпея достигла великаго благосостоянія. Число жителей превышало 40,000 душъ

Подобно Помпеѣ, Стабія, построенная на берегу залива, въ двухъ миляхъ отъ Сорренто, на одномъ изъ восхитительнѣйшихъ въ свѣтѣ мѣстъ, была богатымъ и часто посѣщаемымъ торговымъ портомъ. Но она пережила и злые дни. Во время гражданской войны, она была на сторонѣ Марія, и Сулла побѣдитель предаль ее огню и мечу. 30 апрѣля 89 года до Р. Х. она была взята приступомъ и почти совершенно разрушена ¹). Помпейцы съ высоты своихъ стѣнъ съ ужасомъ слѣдили за этой военной экзекуціей, которая грозила и имъ, потому что они подвергались той же немилости. По счастію, свирѣпый диктаторъ насытился разрушеніемъ Стабіи.

Во время смерти Плинія, Стабія только на половину оправилась отъ этого несчастія и сравнительно съ Помпеей казалась полуразрушеннымъ городкомъ.

Всѣ эти города стояли, какъ уже сказано, вдоль берега Неаполитанскаго залива, у подошвы Везувія.

Впрочемъ, теперешній Везувій, этотъ громадный конусъ съ дымящейся вершиной, тогда не существовалъ. На его мѣстѣ была гора, называвшаяся Соммой, на половину ниже.

Сомма не была, впрочемъ, огнедышущей горой. Это была красивая гора, покрытая лёсомъ отъ подошвы до вершины; лёсь спускался и въ жерло. Она была покрыта виллами богатыхъ прибрежныхъ жителей. Негоціанты Помпеи, Геркуланума и Неаполя, отдыхали на нихъ въ свободные дни. У многихъ римскихъ богачей были дачи на Соммѣ; между прочими и Цицеронъ, владѣвшій уже усадьбами въ Кумахъ, Байѣ, Пуццоло, не считая Тускулума и другихъ, построилъ виллу на Соммѣ.

Ничто не давало счастливымъ жителямъ неаполитанскаго прибрежья предчувствовать грозившую имъ катастрофу. Они въ полномъ смыслѣ плясали на волканѣ.

Правда, Страбонъ и другіе старинные писатели говорили, что въ отдаленныя времена Сомма была театромъ волканическаго изверженія. Присмотръвшись поближе, можно бы было убъдиться, что



^{&#}x27;) Плиній, книга III, гл. V.

Геркуланумъ положительно стоить на застывшей лавѣ, и что черные и блестящіе обломки, которыми мостили помпейскія улицы, были ничто иное, какъ лава. Но римляне не очень-то обращали вниманіе на ученыхъ и не безпокоились о томъ что было писано древними авторами; геологіи тогда не существовало, и помпейцы затруднились бы отличить вулканическую породу отъ известковой.

Хотя у воротъ Неаполя и лежали Campi phlægrei (сожженныя поля), покрытыя излившейся лавой, и пуццолійскій Сольфатаре дымился довольно подозрительно, — никто не обнаруживалъ ни малѣйшаго страха. На Сомму не смотрѣли, какъ на волканъ. Поэты воспѣвали ее, какъ источникъ, изъ котораго боги изливали благодатное вино, благовонный даръ этой благословенной стороны.

"Вотъ онъ, восклицалъ Марціалъ, вотъ онъ Везувій, нъкогда покрытый зелеными виноградниками, благодатный плодъ которыхъ затоплялъ своимъ сокомъ наши тиски. Вотъ они, эти склоны, которые Бахусъ предпочиталъ холмамъ Низейскимъ! Еще недавно Сатиры плясали на этой горй; тутъ было жилище Венеры, любимое богиней больше Лакедемона. И Геркулесъ прославилъ здъсь свое имя. И все разрушило плами, все погибло подъ грудами пепла! Сами боги желали бы, чтобы ихъ мощь не простиралась такъ далеко!".

Въ 63 году по Р. Х., помпеяне получили отъ горы, такъ сказать, первое предостережение.

Въ 63 году, въ Помпеѣ было сильное землетрясеніе. Базилика, •комоннада форума, комическій и трагическій театры обрушились. •Комоннада населенія, пораженная ужасомъ, оставила городъ, унося съ собою богатство, домашнюю утварь и статуи.

Это землетрясеніе сильно дало себя почувствовать также городамъ Неаполю и Ноцерѣ. Сенека утверждаетъ, что въ Ноцерѣ всѣ дома обрушились, и почти всѣ жители либо погибли, либо лишились разсудка.

Въ Неаполѣ во время землетрясенія огромная толпа собралась въ театрѣ, чтобъ слушать, какъ Неронъ лично исполнитъ кантату собственнаго сочиненія. Когда хоръ въ пятьсотъ человѣкъ сопровождалъ пѣнье императора, когда всякій восхищался граціей и ловкостью вѣнчаннаго артиста, зданіе театра потряслось. Неронъ не захотѣлъ изъ-за такихъ пустяковъ прерывать кантату. Онъ не выпустилъ толпу, пока не кончилось пѣнье. Такимъ образомъ,

Сватила науки.

многіе погибли подъ развалинами, и самъ императоръ выбрался не безъ труда.

Это предупрежденіе, не смотря на свою серьезность, прошло безплодно для помпеянъ. Мало-по-малу они успокоились. Сенать послѣ долгаго колебанія рѣшилъ разрѣшить перестройку города.

Эта перестройка должна была послужить къ украшенію города. Со всѣхъ концовъ Италіи были вызваны художники. Базилика, форумъ, храмы воздвигнуты и украшены новомодными капителями, то есть римско-коринфскаго ордена. Внутренность домовъ украсилась картинами, исполненными на отличной штукатуркѣ и воспроизводившими лучшія произведенія греческаго и римскаго искусства. Мраморныя и бронзовыя статуи украсили атріумъ, столовыя и комнаты каждаго дома. Фонтаны — группы изъ чистѣйшаго мрамора—закрасовались на внутреннихъ дворахъ. Роскошь и изящество соединились для обновленія города.

Вотъ почему, замѣтимъ мимоходомъ, картины, отрываемыя ежедневно въ развалинахъ Помпеи, блещутъ свѣжестью красокъ. Вотъ почему и мраморы и статуи еще блестящи на видъ. Мы, наприиѣръ, видѣли въ домѣ Корнелія Руфа великолѣпно изваянныя изъ мрамора двѣ ножки стола, столь блестящія и гладкія, какъ новые мраморы, украшающіе рабочія нашихъ скульпторовъ.

И такъ, храмы воздвигались, въ городъ снова начались работа и веселье; жизнь шла своимъ чередомъ въ домахъ, украшенныхъ новой живописью, когда въ 79 году нашей эры страшное землетрясеніе надълало столько бъдъ.

Нѣтъ положительныхъ подробностей объ обстоятельствахъ, предшествовавшихъ и сопровождавшихъ волканическое изверженіе Соммы, при которомъ изъ обломковъ ел образовался туфный и пемзовый конусъ нынѣшняго Везувія, и завалило камнями и землистой пылью много деревень и города Помпею, Геркуланумъ и Стабію. Вѣрный своимъ риторскимъ обычаямъ, Плиній Младшій совершенно пренебрегъ точностью при описаніи великаго явленія, и это молчаніе заставляетъ насъ прибѣгать къ наведеніямъ относительно факта, который очевидцамъ тамъ легко было бы описать въ подробности.

Какъ бы то ни было, вотъ что нынче можно замѣтить въ Геркуланумѣ, Помпеѣ и Кастелламаре, и вотъ какія наведенія можно

извлечь на счетъ того, какъ были разрушены, или върнъе, погребены эти три города.

Дома въ Геркуланумѣ и всѣ находящіяся въ нихъ вещи покрыты землистой корой, твердой, плотной и которую можно снять только рѣзцомъ. Въ Неаполитанскомъ музеѣ, какъ обраачикъ, какъ поучительную рѣдкость, показываютъ желѣзную кастрюлю, на половину очищенную отъ землистой породы. Эту кору можно снять только при помощи рѣзца и молота. Этого примѣра достаточно, чтобы дать понять трудность, или, лучше сказать невозможность вполнѣ отрыть Геркуланумъ и извлечь вещи, заключающіяся въ городѣ, покрытомъ кромѣ того землянымъ слоемъ въ двадцать метровъ.

Не лава, какъ обыкновенно утверждается, залила и погребла Геркуланумъ. Онъ покрытъ землистымъ веществомъ; это пемзистый камень той же породы, что образуетъ конусъ Везувія.

И такъ, не слѣдуетъ думать, что Геркуланумъ былъ разрушенъ потокомъ волканической лавы, ибо Везувій во время изверженія 79 года не выкидывалъ лавы; нѣтъ, онъ былъ затопленъ рѣкой грязи. Везувій сперва выбросилъ огромную струю водяныхъ паровъ; затѣмъ, къ этимъ парамъ примѣшалась ужасающая масса землистыхъ веществъ, туфа и пемзы. Вода, сгущаясь на воздухѣ, падала кипящимъ дождемъ на склоны горы и увлекала съ собою землистыя вещества. Такимъ образомъ образовался потокъ грязи, который набѣжалъ на городъ, стоявшій какъ разъ у подошвы горы, и затопилъ его. Засохнувъ на воздухѣ и еще болѣе уплотнившись отъ вѣса земли и позже отъ тяжести настоящей лавы, извергнутой во время другихъ изверженій, землистая кора, покрывающая . Геркуланумъ, получила теперешнюю твердость и плотность.

Другое дѣло Помпея.

Присутствуя при легкой работѣ отрыванія этого города, вполнѣ понимаешь, какъ онъ былъ погребенъ подъ волканическими изверженіями.

Повсюду на поляхъ замѣчается два лежащіе другъ надъ другомъ слоя. Первый слой изъ небольшихъ пемзистыхъ съ горошину камешковъ бѣловатаго цвѣта, называемыхъ въ Heanoлѣ lapilli; а сверху слой бурой пыли, необычайно тонкой и подвижной.

20*

И такъ, Помпея не была погребена подъ лавой, какъ позже случилось со иногими деревнями, находящимися въ окрестностяхъ волкана; ни затоплена рѣкою грязи, какъ Геркуланумъ. Она была засыпана огромной массой лапилли и пемзовой пылью, обыкновенно и совершенно несправедливо называемой пепломъ.

Чрезмѣрная теплота, приносимая *lapilli*, и пемзовал пылью, выбрасываемая раскаленной до красна изъ воспламененнаго волкана, обуглили бревенчатыя кровли домовъ и обрушили потолки. Все потомъ мало-по-малу было засыпано непрестанно падавшею волканическою пылью.

Городъ Стабія погибъ такъ же, какъ Помпея. Находясь въ восьми миляхъ отъ Везувія, между тѣмъ какъ Помпея только въ шести, Стабія, можетъ быть, избѣгла бы разрушенія, если бъ господствующія надъ нею горы Квизитана и небольшая Санзъ-Анджело не остановили землистаго облака, застилавшаго всѣ окрестности Помпеи, и не скопили такимъ образомъ прямо надъ несчастнымъ городомъ обломки lapilli и волканическую пыль.

Налѣво отъ нынѣшняго Кастелламаре видѣнъ холмъ, простирающійся на нѣсколько километровъ. Этотъ холмъ, кажется, образовался скопленіемъ землистыхъ веществъ, выброшенныхъ Везувіемъ въ 79 г. Когда мы, въ 1865 г. посѣтили Кастелламаре, чтобы отыскатъ слѣды древней Стабіи и осмотрѣть берегъ, гдѣ погибъ Плиній, мы нѣкоторое время шли по этому холму, состоящему изъ черноватой земли вулканическаго вида, подобной верхнему слою, покрывающему Помпею. Подъ этимъ холмомъ недавно сдѣлано довольно глубокое углубленіе, чтобы добывать древнія . всщи изъ Стабіи.

Мы спускались съ этого холма по изрытой дорогѣ между двумя каменными стѣнами, служащими границей прекрасныхъ садовъ; передъ нами лежалъ коверъ зеленыхъ лужаекъ, отѣненный апельсинами и виноградной лозой, которая вилась между стволами огромныхъ смоковницъ. Мы спросили лампу, чтобы осмотрѣть раскопку, и крестьянинъ поспѣшилъ принесть одну изъ тѣхъ глиняныхъ лампъ античной формы, которыя доказываютъ, что ничто не измѣнилось со времени римской эпохи въ итальянскихъ деревняхъ. Раскопка, впрочемъ, не привела ни къ чему замѣчательному. Входъ въ пещеру, вырытую въ толщѣ холиа,

терялся въ поросли ерника, испещреннаго цвътами съ голубыми колокольчиками. Внутри мы не видъли ничего, кромъ черныхъ стънъ изъ того же мягкаго туфа, что и окружныя поля.

Не подъ этимъ ли холмомъ въ какомъ-нибудь мѣстѣ погребена Стабія? Мнѣнія на этотъ счетъ различны. Фіорелли, директоръ неаполитанскаго музея, говорилъ намъ, что полагаетъ, что древняя Стабія лежала дальше, то есть тамъ, гдѣ теперь Траньяно, городокъ, славящійся своими макаронами. Авторъ неконченнаго мемуара о древней Стабіи полагаетъ, что Траньяно стоитъ только на мѣстѣ стабійскихъ предмѣстій, а самъ городъ лежалъ на мѣстѣ, гдѣ теперь деревни Варано и Карміано. По этому послѣднему мнѣнію, нынѣшній городъ Кастелламаре стоитъ тоже на мѣстѣ предмѣстій древней Стабіи 1).

И такъ, нельзя съ точностію опредѣлить даже мѣста этого города, когда-то одного изъ лучшихъ въ Италіи.

Вдоль изрытой дороги, тянущейся внизу холма и по которой мы шли съ тоскливымъ чувствомъ, канатчикъ плелъ и вытягивалъ конопляныя волокна, протяжно напъвая пъсенку. Иного звука не слышалось въ долинъ; ничто не обнаруживало движенія и жизни въ этихъ мъстахъ, гдъ нъкогда раздавался шумъ дъятельнаго, дъловаго и счастливаго населенія.

И такъ научный вопросъ, занимавшій насъ, понемногу разъяснился; вотъ какимъ образомъ, на основаніи геологическихъ свидътельствъ, погибли Геркуланумъ, Помпея и Стабія подъ волканическими изверженіями Соммы.

Теперь, при помощи немногихъ древнихъ писателей, говорившихъ о катастрофъ, когда погибъ Плиній Старшій, мы въ свою очередь попробуемъ разсказать это историческое событіе.

23 апрѣля 79 года, около двухъ часовъ по полудни страшные раскаты грома раздались изъ глубины Соммы и распространили ужасъ между всѣми живущими у подошвы горы. Въ продолженіе

^{&#}x27;) Souvenirs de l'ancienne ville de Stabies, au jourdu, hui Castellamare, par Richard Acton, membre correspondant du Royal Institut d'encouragement de Naples. In-4 Naples, 1858, crp. 9.

предъидущихъ дней, удары землетрясенія возбудили безпокойство во всёхъ окрестныхъ мёстахъ. Небо было ясно, море покойно. Вётеръ, дувшій сперва съ сёвера, сталъ дуть съ водтока. Раскаты стали сильнёе; наконецъ огромный столбъ водяныхъ паровъ, который Плиній Младшій весьма справедливо сравнилъ со стеблемъ и вершиной пиньи, поднялся надъ горою. Нёсколько времени онъ стоялъ неподвижно въ воздухё. Вершина его, увеличиваясь, двинулась въ сторону, пары сгустились, западали кипящимъ дождемъ на склоны горы и оттуда понеслись къ морю. Геркуланумъ, стоявшій у подошвы Соммы, между горою и моремъ, былъ на пути этой страшной рёки грязи; свирёпый потокъ затопилъ его. Въ тоже время, изъ горы полетёла огромная масса камней и земли, раскаленныхъ огнемъ. Все обрушилось на Геркуланумъ.

Предоставляемъ другимъ описывать сцены ужаса, безпорядка и смерти, происходившія въ мракѣ, одѣвшемъ городъ, когда небесныя и земныя хляби раскрылись, чтобъ поглотить его.

Жители Геркуланума бросились бѣжать, одни къ Неаполю, другіе къ Помпеѣ. Только первые поступили удачно. Дѣйствительно, Неаполь нисколько не пострадалъ, но Помпеѣ суждено было раздѣлить участь Геркуланума.

До вечера можно было надёяться, что Помпея уцёлёеть. Но около восьми часовъ изверженіе Соммы удвоилось въ силё. Раскаты грома не переставали раздаваться изъ глубины горы и въ облакахъ вылетавшихъ изъ нее водяныхъ паровъ. За жгучими парами слёдовала страшная груда раскаленныхъ до красна пемзовыхъ камней. Весь берегъ былъ покрытъ мрачнымъ облакомъ этихъ камней, которые сшибались въ воздухё съ ужасающимъ трескомъ. Этотъ земляной дождь сталъ падать на Помпею.

Песочные часы, найденные свалившимися въ Помпеѣ и сохраняющіеся въ неяполитанскомъ музеѣ, указываютъ четырнадцатый часъ по полудни, то есть два часа по полуночи. Стало быть, бѣда обрушилась надъ злосчастнымъ городомъ ночью.

Эта ночь, казалось, никогда не кончится. Никто не видѣлъ, какъ на завтра загоралось утро: дождь изъ пыли и lapilli падалъ, непрерывно, мрачилъ небо и нельзя было узнать, начался ли день. Ужасъ царилъ въ Помпеѣ, но дѣйствія его легче вообразить, чѣмъ разсказать.





·

. .

24 августа, то есть на другой день разрушенія Помпеи и Геркуланума, землистое облако налетёло на Стабію, неся съ собою пожаръ и смерть. Послёдняя выброшенная Соммой пыль стала саваномъ несчастной Стабіи.

Землистый дождь быль столь часть, что въ семи миляхъ отъ волкана нужно было безпрерывно отряхиваться, чтобы не задохнуться. Полагаютъ, что его доносило до Африки. Покрайности онъ доходилъ до Рима, гдъ стало темно днемъ. Римляне говорили: "Свътъ кончается. Или солнце падаетъ на землю, или земля подымается къ солнцу". Плиній Младшій писалъ: "Насъ утъшала печальная мысль, что вмъстъ съ нами погибнетъ вся вселенная!"

Во время этихъ страшныхъ двухъ сутокъ погибло семь городовъ и мѣстечекъ: Геркуланумъ и его портъ Ретина, Оплонтъ, Тагіанъ, Тауранія, Помпея и Стабія.

Достаточно взглянуть на географическую карту, чтобы убѣдиться, что Стабія, или нынѣшній Кастелламаре лежить какъ разъ напротивъ Мизенскаго мыса. Кастелламаре и Сорренто лежатъ на одной изъ косъ Неаполитанскаго залива, котораго противоположную оконечность образуетъ Мизенскій мысъ.

Плиній Старшій находился въ это время на Мизенскомъ мысу, въ качествѣ, какъ уже сказано, начальника римскаго флота, наблюдавшаго за африканскими пиратами. И такъ, онъ одинъ изъ первыхъ замѣтилъ, что происходитъ на взморьѣ у подошвы Соммы.

Послѣ обѣда, 23 августа, его сестра первая извѣстила его о необычномъ явленіи, обнаружившемся надъ горою. Плиній, лежа на постели, занимался; отдохнувъ немного, по обычаю, на солнцѣ, онъ тотчасъ всталъ и поспѣшилъ взойти на возвышенное мѣсто. Оттуда, глядя на море, онъ увидалъ исполинское облако, поднявшееся изъ кратера, и словно плащемъ покрывшее всѣ окружныя поля. Начиналось изверженіе Везувія!

Для естествоиспытателя, всю жизнь описывавшаго и коментировавшаго различныя чудеса, наблюденныя всёми учеными до него, представлялся единственный случай увидёть чудо изъ чудесъ, быть очевидцемъ самаго страшнаго изъ естественныхъ явленій. Спустившись къ порту, Плиній приказалъ поскорѣе приготовить легкую галеру, рѣшившись отправиться съ нѣсколькими людьми на противоположный берегъ, чтобъ быть свидѣтелемъ изверженія.

Его племянникъ былъ съ нимъ, въ Мизенѣ, занимаясь подъ его руководствомъ литературными трудами.

- Можешь ѣхать со мной, - сказалъ онъ ему.

Но юный риторъ не обладалъ такой страстью, такой любознательностью къ изученію естественныхъ явленій, какъ дядя. Ему, кажется, не очень-то хотѣлось подвергаться угрожающей опасности.

— Если позволите, — отвѣчалъ онъ — я лучше останусь въ Мизенѣ съ матушкой. Я окончу извлеченія изъ Тацита, которыя вы поручили мнѣ сдѣлать.

Плиній ръшился отправиться одинъ.

Онъ уже садился въ галеру и держалъ въ рукахъ дощечку, чтобы записывать различныя фазы явленія, которое ѣхалъ наблюдать, какъ былъ остановленъ суматохой, произведенной высадкой нѣсколькихъ матросовъ и солдатъ, которые поспѣшно прибыли изъ Ретины, порта Геркуланума.

Эти солдаты явились просить начальника одота послать галеры на тотъ берегъ, чтобы забрать и перевезти гарнизонъ и матросовъ, а также помочь, если возможно, несчастнымъ жителямъ. Плинію, рѣшившемуся уже ѣхать, нечего было перемѣнять своего намѣренія. Только вмѣсто одной галеры, онъ приказалъ изготовить нѣсколько. Флотилія отчалила.

Онъ приказывалъ матросамъ грести сильнъй. Отдавля приказанія, онъ, если замёчалъ какое-либо движеніе или необычный вактъ, спокойно записывалъ, или диктовалъ свои наблюденія.

Одинъ изъ его друзей, богатый и ученый человѣкъ, Помпоніанъ, жилъ въ Стабіи. На томъ берегу, въ Стабіи было безопаснѣе, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ и можно еще было приставать судамъ. Поэтому рѣшено было выйти на берегъ въ Стабіи; полагали при этомъ, что тамъ удобнѣе всего будетъ забирать бѣгущихъ жителей, а также развѣдать о событіи.

По мёрё приближенія къ берегу, опасность становилась очевиднёе. Пыль, падавшая на галеры, становилась все горячёе. За

тёмъ стали падать черноватые камни. На берегу были груды камней, образовавшія раскаленныя кучи, затруднявшія высадку.

Въ это время, племянникъ Плинія, котораго занятія "удержали на берегу", занимался въ Мизенъ извлеченіями изъ Тацита.

"Когда мой дядя уйхалъ, пишетъ овъ Тациту, я принялся за занятія, помъшавшія мев йхать съ нямъ. Я взялъ ванну, легъ и немного уснулъ, но сонъ былъ тревожный."

Храбрый молодой человѣкъ спалъ въ то время, какъ дядя безстряшно шелъ на встрѣчу смерти.

Небольшой экипажъ Плинія, пораженный ужасомъ, просилъ возвратиться на Мизенскій мысъ. Рѣшимость оставляла самого Плинія. Онъ хотѣлъ было уже послѣдовать совѣту кормчаго, который умолялъ вернуться въ Мизену; но эта нерѣшительность продлилась не долго.

"Фортуна благопріятствуетъ храбрости, — сказалъ онъ кормчему: — правь къ Помпоніану!"

Приказъ исполненъ, и черезъ нѣсколько мгновеній высадились на Стабійскомъ берегу, изрытомъ землетрясеніемъ, сопровождавшимъ волканическое изверженіе.

Первой заботой Плинія было отыскать своего друга Помпоніана. Этотъ, въ страхѣ грозившей городу опасности, приказалъ перенести всю мебель и богатство на принадлежавшія ему суда. Но противный вѣтеръ и волненіе замедляли его отплытіе.

Плиній находить своего друга въ страхѣ. Онъ обнимаетъ его, разувѣряетъ и успокоиваетъ. Чтобы совершенно разсѣять его опасенія, онъ приказываетъ отнести себя въ баню, и остается тамъ нѣкоторое время. Все это дѣлаетъ онъ съ необыкновеннымъ спокойствіемъ.

Послѣ бани сѣли за столъ. Не смотря на ежеминутно возраставшую опасность, Плиній за ужиномъ былъ веселъ, какъ всегда. Въ окна Помпоніанова дома былъ видѣнъ Везувій, весь въ огнѣ; на вершинѣ вспыхивали молніи; вокругъ же дома, Стабія и ея окрестности, были покрыты мракомъ, происходившимъ не отъ безлунной ночи, но отъ неперестававшей падать пыли. Когда Плинію указывали на молніи, вспыхивавшія надъ Везувіемъ, онъ говорилъ: — Это пламя не изъ горы выходить. Это горять оставленныя жителями деревни.

Чтобъ вполнѣ успокоить своихъ хозяевъ, Плиній послѣ ужина пошелъ въ свою комнату. Онъ легъ и заснулъ очень спокойно.

Его друзья однако не послѣдовали его примѣру. Они сидѣли въ *атріумъ*, укрываясь подъ портикомъ отъ падавшихъ *lapilli* и пыли. Въ эту минуту Плиній спокойно спалъ и въ прихожей было слышно, какъ онъ храпитъ.

Между тъмъ lapilli наполнили весь дворъ, и проспи еще Плиній, ему бы не выйти изъ комнаты. Его разбудили. Онъ всталъ и присоединился къ Помпоніану, который не спалъ съ друзьями всю ночь.

Что дёлать? что было предпринять въ эту страшную ночь? Въ домё остаться не смёли, боясь, чтобъ выхода не засыпало волканической пылью. Притомъ, дома тряслись такъ ужасно, удары землетрясенія были такъ сильны и часты, что дома того гляди обрушаться. Не смёли также выйти въ поле: lapilli падали по прежнему дождемъ.

Наконепт, рѣшились на это послѣднее. Вышли изъ города, закрывъ предварительно головы подушками, привязанными платками.

Песочные часы показывали первые часы утра; но свѣта не было видно. На полѣ стояла темная, страшная ночь; только порою вспыхивалъ огонекъ: то горящій газъ выходилъ изъ растрескавшейся почвы.

Плиній предложилъ идти на берегъ, чтобы узнать, нельзя ли отправиться на судахъ. Но море волновалось съ неслыханной свирѣпостью и дулъ противный вѣтеръ.

Бхать на судахъ не было возможности. Смерть казалась неизбѣжной.

Съ стоической рѣшимостью, Плиній приказалъ разостлать покрывало на берегу. Онъ приказалъ принести воды, чтобъ утолить жажду, и легъ на землѣ, чтобъ не много отдохнуть.

Въ эту минуту треснула земля, что всегда бываетъ въ землетрясеніяхъ; въ почвѣ образовалась разсѣлина, какъ разъ подлѣ Плинія и его испуганныхъ друзей. Удушливый газъ, вѣроятно,

углекислота, азотъ или сърнистый водородъ, сталъ выходить изъ трещины, распространяя сърнистый запахъ.

Всё пустились бёжать. Плиній хочетъ слёдовать за остальными. Онъ пробуетъ встать, опираясь на руки двухъ рабовъ. Газъ, выходя изъ земли какъ разъ въ томъ мёстё, гдё онъ лежалъ, на немъ сильнёе, чёмъ на другихъ, обнаруживалъ удушающее дёйствіе. Плиній, старикъ и страдавшій одышкой, былъ сильнёе другихъ подверженъ дёйствію газа: онъ задохся. Онъ упалъ на землю. Рабы бросили его, и онъ скоро умеръ.

Свѣтъ засіялъ надъ этими опустошенными мѣстами только черезъ три дня. Когда пришли поднять тѣло Плинія, то нашли его въ положеніи спящаго человѣка, покрытаго плащемъ; платье ни сколько не измѣнилось; лицо было столь же спокойно, какъ у живаго.

Такъ умеръ Плиній Старшій, поочередно бывшій воиномъ и писателемъ, адвокатомъ и натуралистомъ, адмираломъ и обязанный роду своей смерти и своимъ сочиненіямъ своей долгой славой, которую только въ нашъ вѣкъ рѣшились уменьшить.

ДІОСКОРИДЪ.

Діоскоридъ, прозванный одними Педаніемъ, другими Педакіемъ, родился въ первомъ въкъ по Р. Х., въ городъ Аназарбъ, въ Киликіи (Малая Азія). Суидасъ говоритъ, что его прозвали Факасомъ, "по причинъ чечевицеобразныхъ пятенъ на лицъ" ¹).

Знаменитый нѣмецкій ученый Шпренгель перевель съ греческаго на латинскій сочиненіе Діоскорида²). Онъ предпо-

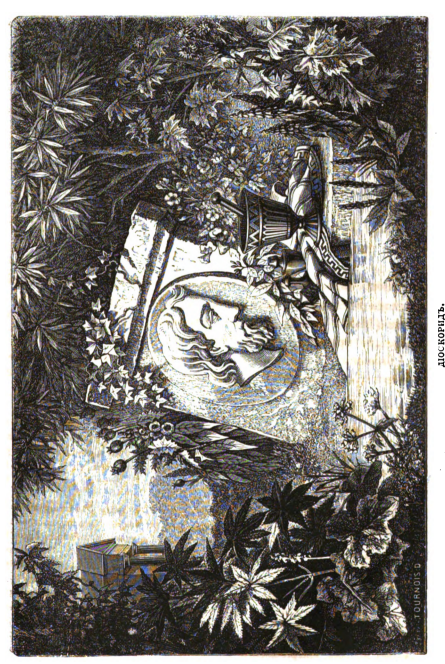
⁴) Не сявдуеть смъшавать этого ученаго съ Діоскоридомъ, греческимъ историкомъ-моралистомъ, который былъ ученикомъ Исократа и жилъ въ IX въкъ до Р. Х.; ни съ Діоскоридомъ, однимъ изъ четырехъ знаменитыкъ граверовъ, упоминаемыхъ Плиніемъ; ни съ Діоскоридомъ грамматикомъ, жившимъ въ II въкъ по Р. Х.; ни съ Діоскоридомъ Александрійскимъ, греческимъ повтомъ, о которомъ ничего почти не извъстно.

Въ Biographie générale, изданія Дидо, изъ Діоскорида Фанаса сдвланъ греческій врачъ, жившій около 30 лють до Р. Х. при дворю Клеопатры, и онъ отличается отъ Діоскорида Аназарбскаго. Мы полагаемъ, что оба эти лица одно. Въ самомъ деле, вотъ что говоритъ Суидасъ: "Діоскоридъ Аназарбскій, врачъ, прозванный Факасомъ, по причине чечевицеобразныхъ пятенъ на лицъ, жилъ во времеща Клеопатры и Антонія. Онъ написалъ двадцать четыре книги о растеніяхъ".

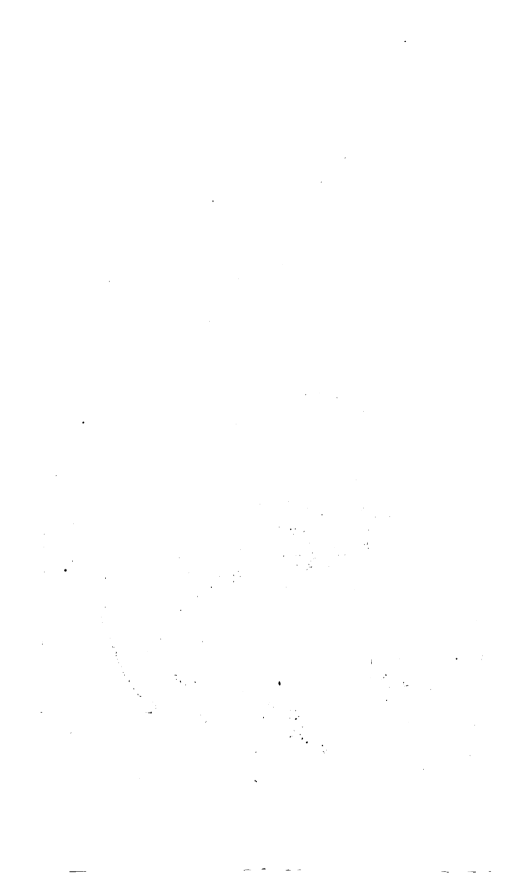
³) Это явданіе Діоскорида составляеть часть собранія сочиненій греческихъ врачей, наданія Кюна въ Лейпцигъ. Воть полный титуль: "Pedanii Dioscoridis Anazarbei "de materiâ medicâ libri quinque. Ad fidem codicum manuscriptorum, editionis Aldinæ "principis usquequaque neglectæ, et interpretum priscorum textum recensuit, varias "addidit lectiones, interpretationem emendavit, commentario illustravit Curtius Sprengel". 2 vol. in-8°. Lipsiæ, 1829.

Editionem curavit Carolus Gottlob Kühn, professor physiologize et pathologize in Universitate Lipsiensi".

Digitized by Google



діоскорнідь. По списку сочиненій Діоскорнда пятаго в'яка, принадаежатнаму императорской библіотеків въ Вриб. Рисунокъ помізщепъ въ Грессова иконорафія Висконти.



Digitized by Google

слалъ своему переводу предисловіе, замѣчательное множествомъ потребовавшихся для него изысканій о времени, когда жилъ знаменитый греческій врачъ, о мѣстѣ его рожденія и ученія и т. п. Мы изложимъ біографію Діоскорида преимущественно на основаніи труда Шпренгеля.

Неизвъстно положительно, гдъ учился Діоскоридъ. Въроятно, его юношей отправили въ Тарсъ, гдъ тогда процвътала школа, славившаяся во всей Азіи.

Аназарбъ находился въ пятидесяти миляхъ отъ Тарса, своей метрополіи. ¹) Не смотря на то, что онъ прозывался Цезарея Авчуста, это былъ неважный городокъ. Мы полагаемъ на основании различныхъ указаній, которыя мы обозначимъ ниже, что семейство Діоскорида принадлежало къ классу ремесленниковъ, или мелкихъ горожанъ. Образованіе, полученное имъ въ Тарсѣ, было, вѣроятно, очень не полное, потому что онъ никогда не достигъ искусства выражаться съ изящною правильностію. Онъ, кажется, самъ сознается въ этомъ въ предисловіи къ своему сочиненію, прося своихъ друзей судить о его книгѣ не на основаніи того, какъ она написана, но на основаніи "того истиннаго познанія вещей, которое происходитъ отъ соединенія опыта съ приложеніемъ." И дѣйствительно, это справедливо, ибо Галенъ, впрочемъ великій его почитатель, находитъ, что Діоскоридъ плохо понималъ истинное значеніе греческихъ терминовъ.

Человѣкъ, дурно говорящій или пишущій на родномъ языкѣ, этимъ самымъ несомнѣнно показываетъ, что первоначальное его воспитаніе было неполно или плохо. Отсюда можно заключить далѣе, что Діоскоридъ не принадлежалъ къ высшимъ классамъ; ибо вездѣ хотя лица высшихъ классовъ могутъ имѣть предразсудки и даже въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ быть невѣждами и людьми суевѣрными, вообще отличаются отъ народа и ремесленниковъ изяществомъ манеръ и чистотою языка. Если народъ въ Киликіи говорилъ не чисто по-гречески, то все-таки обученіе въ Тарсѣ и во всѣхъ киликійскихъ школахъ, вѣроятно, шло на этомъ языкѣ.

') Strabon, KHHFA XIV.

дюскоридъ.

318

۰. .

Шпренгель ¹) проводить любопытную параллель между Діоскоридомъ и Страбономъ, родившимся, какъ и Діоскоридъ, въ Малой Азіи, но не много раньше его и въ другой странѣ. Шпренгель замѣчаетъ, какъ велика, съ литературной точки зрѣнія, разница между тёмь и другимъ. Страбонъ, съ юности посвятившій себя ученымъ занятіямъ, не упускаетъ въ своемъ сочинени ничего, что можетъ придать разсматриваемому имъ предмету занимательность или поучительность. Онъ упоминаетъ все, что можетъ занять и наставить читателя. Онъ приводитъ отрывки изъ древнихъ поэтовъ, особенно изъ Гомера. У него постоянныя отступленія. То онъ разскажеть старинную басню, то по поводу какойнибудь исторической или миеологической черты вводить философскія размышленія. Подъ видомъ занимательнаго и любопытнаго, Страбонъ передаетъ читателю полезное и серьезное. Такова вообще метода древнихъ, но такая литературная система требуетъ разнообразныхъ и общирныхъ свъдъний.

Діоскоридъ, напротивъ, кажется, тщательно избѣгаетъ всего, что можетъ время отъ времени возбудить воображеніе читателя и освѣжить прелестью разсказа его утомленный умъ. Внимательный только къ предмету, онъ не обращаетъ вниманія на порядокъ и плавность рѣчи. У него нѣтъ ни плана, ни методы, и принятый имъ порядокъ изложенія совершенно произволенъ. Въ предисловіи, онъ приводитъ имена авторовъ, которые раньше его писали о *врачебныхъ веществахъ*; но онъ умалчиваетъ объ ученыхъ философахъ, какъ Аристотель и Өеофрастъ, которые разсматривали ботанику какъ науку. Все заставляетъ полагать, что онъ не зналъ ни Аристотеля, ни Өеофраста.

По всему этому весьма вѣроятно, что на воспитаніе Діоскорида не было обращено вниманія. Онъ, должно быть, ходиль въ какую нибудь школу учиться писать, читать и считать; ничто не показываеть, чтобъ онъ перешелъ затѣмъ въ большую школу, напр. тарсскую, и занимался бы изученіемъ словесныхъ и философскихъ наукъ. Просто поживъ между студентами, онъ пріобрѣлъ бы общія свѣдѣнія и научился бы владѣть роднымъ языкомъ.

Діоскоридъ еще юношей поступиль въ военную службу:

^{&#}x27;) Praefatio ad Dioscoridem.

"Съ самой юности, пишеть онъ другу своему Арею, движными страстью изучить врачебныя вещества, я ришниси, объйхавъ множество странъ, ибо ты знаешь мою военную жизнь, и т. д.".

Изъ этого мѣста можно заключить, что Арей и Діоскоридъ были сослуживцы. Возможно, что, пробывъ нѣкоторое время въ ученикахъ, подобно тому какъ во времена Амбруаза Паре́ обучались хирурги-цирульники, Діоскоридъ поступилъ на службу въ римскіе легіоны въ качествѣ врача, или хирурга. Въ его время, Малая Азія была подъ владычествомъ римлянъ, а извѣстно, что въ ихъ войскахъ при каждомъ легіонѣ были врачи-хирурги. Весьма вѣроятно, что на такого рода службѣ Діоскоридъ находился всю свою жизнь. Благодаря многочисленнымъ путешествіямъ, которыя онъ сдѣлалъ, слѣдуя за римскими легіонами, ему удалось собрать матеріалы для своего общирнаго сочиненія.

Благодаря этимъ же занятіямъ, онъ имѣлъ случай сблизиться довольно коротко съ Ареемъ (Areus Asclepiades) и другимъ важнымъ лицомъ, котораго онъ называетъ Ликаніемъ Бассомъ:

"Не малымъ свидътельствомъ прямодушія твоего нрава, говорить онъ Арею, служитъ ръдкая привязанность, которую чувствуетъ къ тебъ благородный и достойный Ликаній Бассъ. Миъ удобно судить объ этомъ, замъчая, какъ вы вмъстъ живете, и существующую между вами взаимную благосклонность, которой можно позавидовать".

Судя по слъдующему отрывку, Арей былъ врачъ, знавшій и съ успъхомъ прилагавшій врачебное искусство, и занимавшій должность, высшую противъ Діоскорида.

"Вслидствіе твоихъ убижденій, пишеть ему Діоскоридъ, сталь я писать это сочиненіе, теби посвящаемос; умоляю тебя милостиво принять его, какъ свидительство благодарности, которую я чувствую за вси доказательства благосклонности, оказанныя мин тобою. Въ твоемъ характери быть другомъ всихъ, кто занимается наукой, особенно же тихъ, кто практиковалъ вмисти съ тобою, и въ частности моимъ, потому что ты считаешь меня старымъ товарищемъ".

Тонъ и выраженія, которыя въ этомъ мѣстѣ употребляетъ Діоскоридъ, обращаясь къ Арею, показываютъ, что этотъ по-

слёдній, нёкогда его школьный товарищь и другь, сдёлался его покровителемь. Этоть Арей, греческій врачь, или греческаго происхожденія, какъ указываеть его имя, должно быть быль медикочь, или другомъ римскаго патриція Ликанія Басса, лица высокопоставленнаго, безъ сомнёнія начальствовавшаго въ войскѣ.

Діоскоридъ проходилъ съ римскими легіонами по странамъ. бывшимъ тогда подъ ихъ властью. Онъ совершалъ эти переходы въ качествѣ военнаго врача въ царствованіе Клавдія. ') Онъ былъ въ Египтѣ. Онъ описалъ тамошнія растенія и обозначилъ ихъ именами, подъ которыми они были извѣстны египетскимъ жрецамъ или поэтамъ. Шпренгель считаетъ за весьма вѣроятное, что онъ посѣщалъ знаменитую александрійскую школу, которую посѣщать было за обычай у ученыхъ врачей. Онъ объѣхалъ также Италію, ибо, говоря о различныхъ врачебныхъ дѣйствіяхъ молока, онъ замѣчаетъ: "Таковы наблюденія, сдѣланныя нами лично въ горахъ Италіи, и т. д:"

Достовѣрно, что онъ былъ въ Галліи, Испаніи, Африкѣ; ибо къ греческимъ именамъ, которымъ онъ обозначаетъ растенія, водящіяся въ разныхъ земляхъ, онъ прибавляетъ туземныя названія растеній, которыя ему случалось наблюдать на мѣстѣ. Если тоже растеніе встрѣчается и въ Африкѣ, и въ Испаніи и т. д., онъ даетъ ему африканское, испанское названіе.

"Но, прибавляетъ Шпренгель, во времена Діоскорида Велико-Британія и Германія еще не подпали подъ римское владычество, а потому нашъ медикъ-ботанитни разу не упоминаетъ объ этихъ двухъ странахъ.

И такъ, Діоскоридъ говоритъ только о тѣхъ странахъ, гдѣ онъ бывалъ.

Въ его время было два рода медицинскихъ училищъ: одни, какъ то, откуда вышелъ Галенъ, предназначались для обширнаго образованія, были истинно-учеными съ философской и словесной точки зрѣнія; другія, чуждыя всякимъ теоретически-доктринальнымъ вопросамъ, ограничивали все искусство практикой и опытными результатами. И въ наше время эти двѣ школы существу-

') Medicum militarem fuisse ac stipendia Claudio imperante fecisse. (Sprengel, Praef. ad Diosc., p. XI).

ютъ въ медиция. Діоскоридъ принадлежалъ къ послѣдней. Можно даже предположить, что онъ образовалъ самъ себя, какъ позже въ эпоху Возрожденія образовали самихъ себя Парацельсъ, Амбруазъ Паре́ и нѣкоторые другіе, между которыми и имъ, не смотря на различіе вѣка и происхожденія, оказалось бы, можетъ быть, больше сходства, еслибъ были извѣстны главныя обстоятельства его жизни. При внимательномъ чтсніи его сочиненія, нельзя не замѣтить, что Діоскоридъ рѣшительно не принадлежалъ ни къ какой ученой сектѣ, но что онъ, повидимому, кое-что позаимстввовалъ отъ каждой изъ нихъ. Новое доказательство, что онъ не учился ни въ одной изъ большихъ медицинскихъ школъ своего времени.

Діоскоридъ ничего пе говоритъ о себѣ въ своей книгѣ, и даже называетъ страны. въ которыхъ бывалъ только для того, чтобъ означить мѣсто нахожденія описываемаго имъ вещества. Онъ говоритъ въ предисловіи, какъ уже замѣчено, что изученіе врачебныхъ веществъ было для него нѣкотораго рода страстью. Эта сграсть, кажется, не покидала его всю жизнь. Вездѣ, гдѣ онъ бываль, онъ, исполнивъ свои обязанности, спѣшилъ изучать на поляхъ растенія и минералы, или посѣщать москательщиковъ и аптекарей. Изъ этого можно заключить, что у него были скромныя требованія, здоровый и крѣпкій темпераментъ, и что знакомства у него были пе очень общирны. Въ своемъ сочиненіи, онъ рѣшительно ничего не говоритъ о своихъ знакомствахъ, и не упомяни онъ объ Ареѣ и Бассѣ, можно бы подумать, что вся его жизнь протекла въ уединеніи.

"Ты зналъ мою военную жизнь", говорить онъ Арею¹). Какъ зналъ объ этомъ Арей? Потому-ли, что Діоскоридъ разсказывалъ ему объ этомъ, или потому, что они вмъсть служили въ римскихъ легіонахъ?

Ни одинъ изъ нихъ, кажется, не былъ въ связяхъ ни съ однимъ современнымъ, извёстнымъ писателемъ, сочиненія котораго дошли бы до насъ. Потому-то невозможны никакія догадки на счетъ ихъ личности.

Также невѣроятно, чтобы Діоскоридъ думалъ когда-либо писать записки или отчетъ о путешествіяхъ. Его тяжелый, непра-

21

¹) Militarem enim nostram nosti. Свртија науба.

діоскоридъ.

вильный слогъ, его малая литературная образованность не указываютъ ни на плодовитое воображеніе, ни на стремленіе писать. Занимая подчиненное положеніе въ этомъ громадномъ хаосѣ римскаго міра, гдѣ только сенаторы и бывшіе консулы, стоящіе во главѣ правленія или войска, могли надѣяться пріобрѣсти славу, Діоскоридъ, безъ сомнѣнія, не разсчитывалъ на извѣстность и вѣроятно не мечталъ даже о ней. А ему было суждено сдѣлаться однимъ изъ славнѣйшихъ людей ученаго міра! Въ продолженіи шестнадцати столѣтій, поставленный на нѣкотораго рода пьедесталъ, онъ считался первымъ писателемъ въ своемъ родѣ, то есть въ наукѣ о врачебныхъ веществахъ (фармакологіи).

Мы не знаемъ также, гдѣ поселился Діоскоридъ, окончивъ свои походы. Можетъ быть, возможно бы было сдѣлать нѣкоторыя предположенія на этотъ счетъ, еслибъ точно знать, гдѣ жилъ его другъ Арей. Но и это неизвѣстно, какъ неизвѣстно ничего личнаго о нашемъ писателѣ.

Одинъ изъ древнѣйшихъ списковъ Діоскорида былъ сдѣланъ для Юліи Аниціи, дочери Олибрія, который въ VI вѣкѣ сидѣлъ на престолѣ Западной Имперіи. Въ этомъ спискѣ находятся изображенія растеній, а также портреты знаменитыхъ древнихъ врачей. Портретъ Діоскорида встрѣчается въ немъ дважды. Сходство обоихъ изображеній показалось Висконти ручательствомъ за ихъ вѣрность, и онъ помѣстилъ ихъ въ своей Греческой Иконографіи.

Мы воспроизводимъ, при этой страницѣ, рисунокъ этой рукописи, на которомъ Діоскоридъ заставляетъ живописца срисовать корень мандрагоры. Символическая фигура въ глубинѣ картины — богиня Изобрѣтательности (Eveedes), какъ указываетъ находящаяся подъ нею подпись. Портретъ Діоскорида, находящійся во главѣ нашей біографіи, взять изъ той же рукописи, принадлежащей нынѣ императорской вѣнской библіотекѣ.

Плиній и Діоскоридъ были современниками, и, по Шпренгелю, у Плинія болѣе двухъ сотъ мѣстъ какъ будто слово въ слово взяты у Діоскорида. Часто предлагали вопросъ, кто у кого списалъ, не назвавъ имени автора?

Мы отвѣтимъ, что они не списывали другъ у друга, а оба заимствовали изъ одного источника. Но между обоими этими писателями по крайней мѣрѣ та разница, что Плиній, откровенно

сознаваясь, что онъ дѣлаетъ просто компиляцію, обыкновенно очень вѣрно указываетъ на источники, изъ коихъ заимствовалъ, между тѣмъ какъ Діоскоридъ порою, кажется, желаетъ скрыть ихъ. Если онъ ссылается на мпогихъ авторовъ, напримѣръ, на Кратеваса, Еразистрата, Ираклида тарентскаго изъ древнихъ; Басса, Тилея, Ницерата, Петронія, Нигера, Діодота изъ современниковъ, то для того, чтобы осудить ихъ. Полагаютъ, что изъ этихъ авторовъ, Плиній и Діоскоридъ болѣе всего заимствовали изъ Секстія Нигера. Плиній много разъ ссылается на Нигера, и приводимыя имъ мѣста изъ этого автора согласуются съ находящимися у Діоскорида.

Впрочемъ, весьма возможно, что Діоскоридъ и Плиній, одинъ грекъ, другой римлянинъ, одинъ жившій въ Римѣ, а другой въ Азіи, вовсе не знали другъ друга, хотя были современниками. кажется, что Діоскоридъ былъ немного старше Цли-Намъ нія, хотя весьма ученые авторы полагають противное. Діоскоридь, конечно, слышалъ о Плиніи, который былъ важнымъ лицомъ въ Римѣ; но какъ могъ знать Плиній неизвѣстнаго военнаго хирурга, знакомаго съ немногими, столь же незначительными, какъ самъ, лицами? Въ книгѣ Діоскорида нѣтъ ровно ничего, что могло бы заинтересовать чувство или воображение съ литературной или поэтической стороны. Безъ всякой философской мысли, имъя предметомъ только практическую спеціальность врачебнаго искусства, эта книга во времена, когда книгопечатание не было извъстно, должна была распространяться съ чрезвычайной медленностію, и весьма вѣроятно, что Плиній не зналъ даже о ся существованіи. Сь другой стороны. Діоскоридь не находился въ положении, которое позволяло бы сму легко добыть себѣ сочиненія Плинія, ибо онъ были обнародованы только въ концъ жизни этого послъдняго, въ царствование Тита.

Итакъ, нѣтъ ничего невѣроятнаго, что Діоскоридъ и Плиній не переписывали другъ друга. Оба только черпали изъ Нигера, какъ и Нигеръ, безъ сомнѣнія, заимствовалъ у кого-нибудь другаго.

Впрочемъ, заимствовали Плиній и Діоскоридъ у Секстія Нигера, на котораго они ссылаются, или у другихъ, на которыхъ не ссылаются, — не все ли равно? Великан разница между обоими этими писателями въ томъ, что Плиній болѣе довѣрчивъ и меньше

21*

діоскоридъ.

остороженъ, потому что менѣе знающъ, безъ критики принимаетъ самыя странныя мнѣнія, и часто къ здравымъ размышленіямъ примѣшиваетъ невѣроятные предразсудки; Діоскоридъ же значнтельно осторожнѣе, ничего не принимаетъ и не отвергаетъ безъ изслѣдованія. Ошибается онъ не вслѣдствіе своей довѣрчивости, но потому, что принимаетъ за истинный фактъ, котораго самъ не могъ наблюдать и который только что вѣроятенъ. Далѣе, Діоскоридъ не увеличиваетъ объема своей книги, какъ Плиній, не приводитъ нелѣпыхъ басенъ, не даетъ безконечнаго списка бабьихъ средствъ, не разсказываетъ о бредняхъ астрономовъ и волшебниковъ, о мнимой цѣлебности множества веществъ.

Чтобы восполнить и повторить вкратції всё предъидущія подробности, а также дать понятіе о книгѣ Діоскорида de Materia medica, мы приводимъ предисловіе самого автора къ этому сочиненію.

"Милый Арей, говоритъ Діоскоридъ, уже многіе авторы, не только древніе, но и новъйшіе (recentiores), съ великимъ тщаніемъ и даже съ извъстнымъ авторитетомъ писали о приготовлении лекарствъ, а потому и постараюсь докизать тебъ, что не безъ причины и не безъ пользы сталъ я писать это сочинение Дъйствительно, древніе ничего не окончили въ этомъ родв и не оставили ничего полнаго; что до другихъ, то они только передали простые разсказы, слышанные имя. Ибо Іоласъ Виеннецъ и Ираклидъ Тарентскій, умолчавшіе о всемъ относященся къ ботаникт. и совершенно позабывшіе объ ароматическихъ веществахъ и металлахъ, могли по этой самой причинъ только слегка коснуться науки фармакологія (de Materia medica); Кратевасъ, ботаникъ, и Андреасъ, врачъ, которые слывутъ знающими боаве другихъ о врачебныхъ всществахъ и занниавшимися болъе тщательно этимъ двловъ, оставили безъ описанія или безъ достаточнаго обозначенія нъкоторыя растенія и большое число необывновенно полезныхъ којней. Отдадимъ однако древнимъ ту справедливость, что исмногое, оставленное ими объ этомъ предметъ, тщательно обработано. Что же касается до появившихся позже, между которыми находятся Бассъ, Тилей, Ніурать Петроній, Нигеръ и Діодоть и всв Асклепіады, тоя ихъ нимало не одобряю. Они, правда, полагали, что предметъ, съ которымъ всякій болье или менве знакомъ, достоинъ въ нъкоторой степени изящнаго издоженія; но они только бъгло говорили о значения лекарствъ и о критикъ или замъчанияхъ, къ которынъ эти лекарства могли дать поводъ; они говорили объ ихъ дъйствительности, не доказавъ ся опытомъ; но еъ заменъ этого, возвышиясь по поводу любаго лекарства до различныхъ соображеній на счетъ частичныхъ различій, они по поводу причинъ насказали множество порожнихъ словъ, смъшивая всъ лекарства одни съ другими.

Въ самомъ дълъ, Нигеръ, хотя считается искуснъе всъхъ, смъшиваетъ сокъ молочая съ сокомъ другаго растенія, водящагося въ Италіи; онъ утверждаетъ, что андрозомонъ (androsomon) и звъробой одно и тоже растеніе, и что ископаемый сабуръ находится въ Іудеъ (aloën autem fossilem in Judaea nasci). Онъ говоритъ много

другихъ подобныхъ вещей, очевидно, противныхъ истинъ. Это доказываетъ, что онъ говоритъ не какъ человъкъ, искавшій самъ просвътиться, но какъ писатель, разсказывающій, на основаніи невърнаго слышаннаго имъ свъдънія, о вещахъ, которыхъ иначе не могъ узнать.

"Они также увлевались избраннымъ ими способомъ изложенія, при чемъ одни желали сблизить врачебныя свойства, не имъющія между собою никакого отношенія; другіе же, слъдуя порядку принциповъ, ошибались, отдъляя отъ близкихъ имъ тъ роды и свойства, которые желали утвердить въ цамяти читателя.

"Чго касается до меня, то съ самой юности я чувствоваль страсть изучать врачебныя вещества. Объёхавъ множество странъ, какъ тебъ извѣстно, ибо ты яналъ мою военную жизнь, я рёшился, уступая твоимъ требованіямъ, написать сочиненіе въ пяти книгахъ. Это-то сочинсніе я тебъ посвящаю, и прошу тебя привять его, какъ свидѣтельство мосй благодарности, признательности за твою благосклонность и доброту ко мив. Въ тебъ есть природная привѣтливость, которую возвысило отличное воспитаніе: ты показалъ ес относительно всёхъ образованныхъ людей, и особенаю тъкъ, кто занимается однимъ съ тобою искусствомъ. Но во сколько разъ болёе ты оказывалъ се относительно меня, твоего друга. И, далёе, рѣдкая привязанность, которую оказывало тебъ лицо значительнос, Ликаній Бассъ, служитъ не малымъ доказательствомъ прямодушія твоего црава, и эта привязанность для меня очеввдна, когда я вижу, какъ вы живсте вмъстѣ, и достойную зависти, взаимную благосклонность, царствующую между вами.

"Ты и другіе требовали огъ меня этого сочиненія, и я желаю, чтобы всв, кто будетъ читать его, обращали вниманіе не на мой слогъ, но болъе на мое прилежаніе въ изысканіи и въ изученіи самихъ вещей. Ибо, наблюдая лично и съ величийшимъ тщаніемъ большинство предметовъ, я убъдился изъ исторіи, что относительно однихъ я былъ въ полномъ согласіи со всъми, и что относительно другихъ я не могъ ничего лучшаго сдълать, какъ довъриться внимательному изученію, сдъланному лицами весьма свъдущими въ этихъ вещахъ. Чтобы воспользоваться и тъмъ и другимъ въ различномъ порядкъ, я съ одной стороны описываю роды, а съ другой ихъ свойства.

"Необходимо, чтобы наука о лекарствахъ стала очевидной для всёхъ, а для того важно, чтобы въ цёломъ всякая вещь была связана съ другими такимъ образомъ, чтобы по своей связи, всё различныя части искусства взаимно поддерживали бы другъ друга.

"Искусство, заключающееся въ изготовления препаратовъ и смъсей, утвержденныхъ опытомъ и предписываемыхъ противъ болъзней, можеть само получить новое развите; знание простыхъ врачебныхъ веществъ много способствуетъ этому.

"Прежде всего, должно изслёдовать, въ какое время каждое вещество должно быть собираемо, или оставалемо. Лекарства хорошо дъйствуютъ, или совершенно безполезны смотря по часу и времени. Весьма разны мизнія на счетъ совокупности метеорологическихъ обстоятсььствъ, когда слёдуетъ ихъ собирать. Удобнёе ля для этого погода ясная, сухая или дождливая, когда атмосфера возмущена до глубины? Точно также, относительно мъстъ, гдё слёдуетъ собирать, на возвышенныхъ ди, гористыхъ, открытыхъ для вётровъ и, стало быть, сухихъ и холодныхъ мѣстахъ? Извъстно, что въ этомъ случат врачебныя свойства должны быть сильнѣе. Собираемыя во влажныхъ долинахъ, отвняемыхъ, въ защитъ отъ вѣтровъ, сильною растительностю, обыкновенно обильнѣе по количеству, но слабѣе. Также, если вещества собраны не въ достодолжное время, то не измѣняются ли они и не портятся ли, именно

по причинъ своей слабости? Слъдуетъ еще знать, что развитіе растеній иногда запладываетъ, многда ускоряется, смотря по мъстнымъ обстоятельствамъ и природъ почвы, и смотря по суровости времени года. Нъкоторыя также, въ силу замъчательнаго свойства ихъ природы, производятъ листья и цвъты зимою. Есть также токія, что цвътутъ дважды въ годъ.

"Желающій пріобрѣсти обширныя познавія на этотъ счетъ долженъ сперва самъ, не отлагая, заняться опытами и наблюденіями; онъ долженъ изыскать, какъ растенія проростаютъ и выходятъ изъ земли; какъ они возрастаютъ и развиваются и затѣмъ, какъ обратнымъ ходомъ они умаляются и погибаютъ. Кто не наблюдалъ усидчиво, какъ прорастаетъ какое нибудь растеніе, не узнаетъ его, когда оно выростетъ; а тотъ, кто не наблюдалъ развитія растенія, не узнаетъ растенія того же рода, которое только-что выходитъ изъ земли. Ботаники впадали въ великін ошибки именно потому, что не тщательно наблюдали всѣ существенныя подробности и послѣдовательныя измѣненія въ величинѣ и наружномъ видѣ листьевъ, стеблей, цвѣтовъ п плодовъ, и всѣхъ другихъ отличительныхъ видовыхъ свойствъ. Отсюда, безъ сомнѣнія, происходитъ то, что различные писатели ошибались, утверждая, что у нѣкоторыхъ растеній нѣтъ ни стеблей, ни цвѣтовъ, кокъ напр. относительно злака (gramen), обълокопытника, пятилистника.

"Итакъ, чтобъ получить достаточное предварительное понятіе о растительномъ царствъ, необходимо также наблюдать много растеній во множествъ различныхъ мъстъ. Долже, слъдуетъ знать, что между лекарственными веществами, извлекаемыми изъ растений, есть такия, которыми можно пользоваться изсколько латъ, напр. извлеквеными изъ бълаго и чернаго геллебора, и другія, которыми можно пользоваться даже въ продолжении трехъ лътъ. (Здъсь Діоскоридъ называетъ различные виды растеній, напр. stoechas (родъ лаванда), chamaedrys, polium, полынь (absinthium) исопъ и т. д. и многія другія, зерна которыхъ следуетъ, по его словамъ, собирать). Плоды следуеть собирать спелыми, когде они еще не упали, в зерна, когда они начинають сохнуть. Совъ изъ листьевъ и травъ следуетъ извлекать, когда развитіе ствола еще ново. Наразы дълать на совершенно образовавшихся стволахъ, и получать изънихъ жидкость, сгустившуюся въ капляхъ. Есть корни, которые слёдуетъ сберегать, или для извлеченія изънихъсока, или для снятія сънихъ коры, и именно въ то время, когда растенія начинають роннть листья. Если они совершенно годны, то ихъ немедленно слъдуетъ класть въ мъсто, гдъ они могутъ высохнуть. Если же не готовы, то надо ихъ сперва вымыть, чтобы очистить отъ налипшей на нихъ зсили, и затвиъ положить въ сухое мисто. Слидуетъ складывать въ сухія липовыя корзинки собранные цвъты и пахучія вещества. Нъкоторыя слъдуетъ обертывать листьным и бумагой и сохранять свмена ихъ для посвва. Для сохраненія леварствъ, особенно жидкихъ, требуются болте плотныя оболочки. Для этого употребляются ящики или сосуды, стеклянные, серебрянные или роговые. Годна также горчешная гляна, хотя она и не очень плотна; дерево, особенно буковое, предпочтительнае. Мадные сосуды лучше годны для сохранения всяхъ жидкихъ декарствъ, веществъ, употребляемыхъ окулистами, и встахъ ттахъ, куда нходитъ уксусъ, жидкая смола или кедровая эссенція. Жирныя же вещества, каковы напр. костяные мозги, лучше держать въ оловянныхъ сосудахъ."

Это предисловіе, или вѣрнѣе введеніе указываетъ сразу и планъ сочиненія Діоскорида, и предположенную себѣ авторомъ цѣль. Это,

326

Digitized by Google

діоскоридъ.

327

собственно говоря, не спеціальное ботаническое сочиненіе; это трактать о *врачебныхъ веществахъ* (фармакологія). Каждая изъ пяти книгъ раздѣлена на главы. Заглавіе каждой главы—названіе описываемаго вещества; предисловіе каждой книги—краткій перечень; всѣ они посвящены Арею.

Говоря о какомъ-либо веществѣ, Діоскоридъ, во-первыхъ, исчисляетъ различныя названія его по мѣстностямъ и языкамъ: кельтійское, египетское, дакійское, еврейское, этрусское, латинское и т. д. Затѣмъ слѣдуетъ краткое описаніе предмета. Иногда предметъ сравнивается съ другими въ цѣломъ, или въ различныхъ частяхъ. Иногда авторъ не указываетъ ни на одинъ признакъ, по которому данное вещество можно отличить отъ другихъ; онъ довольствуется замѣчаніемъ, что оно столь извѣстно, что можно и не описывать его, и прамо переходитъ къ изложенію его врачебныхъ свойствъ. Его описанія чаще не удовлетворительны. Напримѣръ:

"Поручейникъ (Sium, вонтичное растеніе) растетъ въ водѣ; онъ вѣтвистъ, прямъ, толстъ, съ широкими, пахучими листьями, похожими на листья сельдерея. Тимбра растетъ на паровыхъ поляхъ; походитъ на садовую мяту, только пахучѣе, и листья у нея шире. Амми (зонтичное растеніе) часто встрѣчастся; сѣмя у него маленькое, мельче, чѣмъ у тинна (африканское зонтичное растеніе).

При помощи ботанической географіи и названій, новѣйшіе комментаторы бо́лѣе шести сотъ описанныхъ Діоскоридомъ растеній перевели на современную номенклатуру. Но Діоскоридъ говоритъ не о всѣхъ растеніяхъ, обозначенныхъ Өеофрастомъ. О многихъ онъ умалчиваетъ, объ однихъ потому, что, по его словамъ, они такъ извѣстны, что излишне описыватъ ихъ; о другихъ потому, что не имѣютъ никакого врачебнаго свойства:

"Классификація, основанная на такъ называемыхъ у Догматиковъ элементарныхъ свойстваль, говоритъ г. А. Капъ, заставляетъ его относить къ одной категорія простыя врачебныя вещества трехъ царствъ и лекарства сложныя. Къ любопытнымъ описаніямъ можно отнести описанія мирры, бделлія, лавдана, черепковаго ревеня, майорана, асса-фетиды, аміачной смолы, опіума, сквиллы (морской лукъ) и многихъ другихъ¹).

Діоскоридъ, говоритъ о множествъ составныхъ маслъ и винъ; объ употребленіи жженнаго рога противъ зубной боли; объ упо-

^{&#}x27;) Histoire de la pharmacie et de la matière medicale, p. 119, in 8. Anvers 1850.

требленіи вязовой коры въ накожныхъ болѣзняхъ; о внѣшнемъ потребленіи ѣдкаго кали и сабура противъ нѣкоторыхъ язвъ; объ употребленіи бѣлой шандры (marrubium album, растенія изъ года губоцвѣтныхъ) противъ чахотки; мужскаго папоротника противъ глистовъ и т. д.

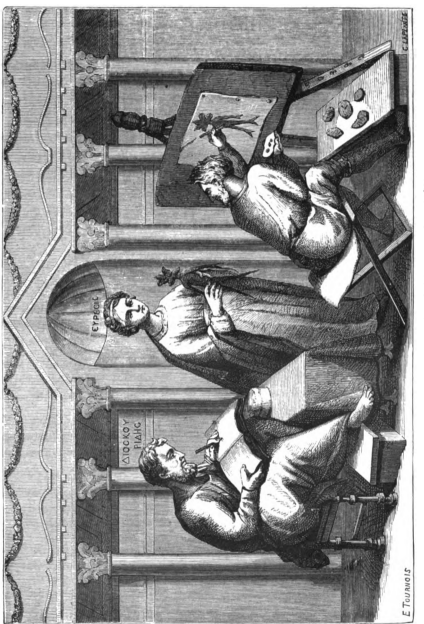
Онъ описываетъ также многія химическія приготовленія. Въ его время свинцовыя бѣлила получали по способу подоблому теперешнему. Ртуть получали изъ киновари, прокаливая ее въ желѣзной ретортѣ съ крышкой. Въ Колофонѣ въ Греціи (откуда имя Colophane, канифоль) приготовляли родъ терпентиннаго масла. нагрѣвая въ котлѣ смолу подъ овечьимъ руномъ, повѣшеннымъ надъ котломъ. Затѣмъ, выжимали пары, скоплявшіеся въ шерсти. и такимъ образомъ получали pisseloeum, или piscis flos. Его употребляли для приготовленія пластырей, глета, и т. п. Кажется, прибавляеть Капъ, не знали внутренняго употребленія желѣза ¹).

Діоскоридъ, какъ видно изъ предъидущаго, занимался изученіемъ растеній не съ ботанической точки зрѣнія, а съ фармакологической. Но очевидно, онъ не могъ говорить о лекарствахъ, извлекаемыхъ изъ растеній, не касаясь области ботаники, ни указывать вообще случаевъ употребленія этихъ средствъ, пе касаясь врачебнаго искусства, ибо все это въ связи. По доказательствомъ, что онъ не предполагалъ спеціально трактовать собственно ни о ботаникѣ, ни о медицинѣ, служитъ то, что онъ не входитъ въ разсмотрѣніе причинъ болѣзней, и что онъ умалчиваетъ о растеніяхъ, которымъ не приписывается никакихъ врачебныхъ свойствъ.

Нѣкоторые біографы упрекаютт его за то, что онъ опустилъ медицинскую часть своего предмета. Чтобы, какъ слѣдуетъ, оцѣнить какое-пибудь сочиненіе, надобно отыскать точку зрѣнія автора и предположенную имъ цѣль. Діоскоридъ не желалъ написать медицинскую книгу; онъ просто составилъ фармакологію. Поэтому, нельзя упрекать его за то, что онъ не говоритъ о болѣзняхъ, къ которымъ относятся изучаемыя имъ врачебныя средства.

До Діоскорида существовали трактаты о ботаникѣ. и различныя спеціальныя сочиненія о врачебныхъ веществахъ. Почему же Арей и нѣкоторые другіе изъ его друзей упрашивали его напи-

') Ibidem p. 1 92.



діоскоридъ велить срисовать корень мандрагоры. Факсамиле расунка въ рукописи Діоскорида ямператорской въвской библютеки.

,

Digitized by Google

сать сочинение о томъ же. Безъ сомнѣнія потому, что появившіяся до того времени сочинснія считались неполными, или неточными; потому что полагали, что Діоскоридъ, который во время своихъ долгихъ путешествій, долженъ былъ много видѣть и наблюдать, былъ въ состояни прибавить новыя практическія свёдёнія къ собраннымъ его предшественниками. Дѣло шло не объ обогащении прежняго списка растеній нѣсколькими новыми растеніями, потому что Діоскоридъ обозначаетъ ихъ гораздо меньше, чъмъ описалъ Өезфрастъ, ни о болѣе тѣсной связи ихъ съ общей системой творенія при помощи болѣе глубокаго изслѣдованія явленій ихъ существованія. потому что, совершенно напротнев, Діоскоридъ изучаетъ ихъ каждое отдёльно. Нёкоторыя главы его книги состоять всего изъ нѣсколькихъ строкъ. Иногда, назвавъ растеніе, онъ просто прибавляеть нѣсколько словъ, потому что по его словамь, это растеніе очень извѣстно. Отсюда видно, какимъ образомъ Діоскоридъ могъ улучшить науку, если только справедливо, что онъ улучшилъ ее.

Намъ кажется, что Діоскоридъ предположилъ только уничтожить неточные, безполезные и посторонніе для фармакологіи факты, исправить ошибочныя миѣнія и болѣе строгимъ образомъ поставить фармакологію въ узкія границы необходимаго и полезнаго. Эта-та практическая сторона книги Діоскорида и поразила Галена.

Задолго до Діоскорида, Аристотель и Өсофрастъ писали о ботаникѣ; но оба они писали, какъ философы, а не какъ врачи. Они съ очень высокой точки зрѣнія изучали различныя отношенія, образующія восходящую лѣствацу существъ трехъ царствъ. Эта метода, слишкомъ ученая для обычнаго пониманія, годилась только для избранныхъ, только для посвященныхъ учениковъ великихъ школъ древности. Кромѣ того, у грековъ, если исключить ученыхъ философовъ, обнимавшихъ въ своихъ глубокихъ изысканіяхъ всѣ явленія вселенной, только медики и аптекаря занимались растеніями, но занимались не ради изысканія общихъ законовъ органическаго царства, а чтобъ открыть, какъ они могутъ дѣйствовать на животную экономію, чтобы найти въ ихъ дѣйствительныхъ или воображаемыхъ свойствахъ противодѣйствующія болѣзнямъ средства.

На послъдней точкъ зрънія стоялъ и Діоскоридъ.

У него есть другое достоинство: онъ представилъ синонимы обычныхъ названій растеній въ его время у грековъ, египтянъ, евреевъ, фракійцевъ, азійскихъ грековъ и римлянъ. Этимъ онъ предуготовилъ успѣхъ, который его сочиненіе получило у разныхъ народовъ.

Благодаря успѣху между медиками, книга Діоскорида разсматривалась какъ достаточный источникъ, гдѣ можно черпать всѣ знанія, какія требуется пріобрѣсть въ наукѣ, и какъ лучшее руководство при изученіи фармакологіи.

"Во время возрожденія наукъ, говорить Ж. Ж. Руссо, не было начего хорошагов истиннаго, кромѣ заключавшагося въ Аристотелѣ и Галенѣ. Вмѣсто того, чтобы научать растенія въ природѣ, ихъ изучали только по Плинію и Діоскориду; нѣтъ ничего обыкновеннѣе, какъ встрѣтить у современваго писателя, отрицаніе существованія даннаго растенія, по той единственной причинѣ, что Діоскоридъ не говорить о немъ. Но все-таки приходилось отыскивать въ природѣ вти "ученын" растенія, чтобы употреблять ихъ по предписанію учителя. Тогда усердствовали, начинали искать, наблюдать, догадываться; и каждый старался употребить всѣ усилія, чтобы найти въ избранномъ растеніи свойства, описанныя у любимаго автора; и такъ какъ переводчики, коментаторы, правтики рѣдко согласовались въ выборѣ, то одному растенію видавали двадцать именъ и двадцати растеніямъ одно имя и т. д. ')".

Өеофрастъ имѣлъ общій взглядъ на систему природы. Онъ рисуетъ предметы, не какъ отдѣльные, но какъ существенно связанные съ другими въ одно цѣлое, безконечно разнообразными отношеніями. Онъ писалъ для очень образованныхъ людей, для философовъ; и его сочиненіе, безполезное для дюжинныхъ людей, было принадлежностью только немнегихъ книгохранилищъ. Діоскоридъ, жившій въ гораздо менѣе просвѣщенное время, чѣмъ Өеофрастъ, отдѣляетъ каждый предметъ. Разсматривая его только съ медицинской точки зрѣнія, онъ описываетъ его почти такъ, какъ если бы онъ одинъ только существовалъ. Поэтому-то, практики и дюжинные люди дарятъ его своимъ вниманіемъ, и въ теченіи пятнадцати вѣковъ его сочиненіе было во всѣхъ библіотскахъ.

Діоскорида причисляли къ ботаникамъ, потому только, что большая часть описанныхъ имъ веществъ принадлежитъ расти-

¹) Introduction à un fragment pour un Dictionnaire de botanique.

діоскоридъ.

тельному царству; но онъ говоритъ также о различныхъ веществахъ, извлекаемыхъ изъ животнаго и минеральнаго царства.

Есть ли другія сочиненія Діоскорида, кромѣ трактата о Врачебных веществах (фармакологіи)?

Сочиненіе о Растеніях въ двадцати четырехъ книгахъ, которое Суидась приписываетъ нѣкоторому писателю, по имени Діоскориду, можетъ быть тоже Фармакологія, изложенная въ формѣ словаря. Вещества, расположенныя въ азбучномъ порядкѣ, распредѣлены въ немъ въ столькихъ же отдѣлахъ, или книгахъ сколько буквъ въ азбукѣ, то есть въ двадцати четырехъ книгахъ.

Сочиненіе, оставшееся намъ отъ Діоскорида, содержитъ дъйствительно только пять книгъ, и согласуется съ древнъйшими рукописями, не исключая тъхъ, которыми Галенъ пользовался во второмъ въкъ нашей эры. Но то, что говоритъ Суидасъ, не доказываетъ, что дъйствительно существовало два различныя сочиненія о растеніяхъ, одно въ двадцати четырехъ книгахъ, другое въ пяти, каждое приписываемое Діоскориду врачу. Въ самомъ дълъ, Діоскоридъ раздълилъ свое сочиненіе на пять книгъ; но послъ ного могло показаться удобнъйшимъ распредъленіе въ азбучномъ порядкъ, а потому приняли таковое; такимъ образомъ, образовалось столько частей, или книгъ, сколько буквъ въ азбукъ.

Приписываютъ Діоскориду другое сочиненіе подъ заглавіемъ Alexipharmaca. Это сочиненіе, подлинность котораго установлена, есть ничто иное какъ коментаріи на книгу Никандра, ученаго александрійской школы.

Этотъ Никандръ, врачъ, естествоиспытатель и поэтъ, современникъ Сципіона африканскаго и Павла Эмилія, говоритъ докторъ А. Филиппъ, въ своей Исторіи аптекарей у главнъйшихъ народовъ свъта ¹), написалъ много естественноисторическихъ и фармакологическихъ поэмъ. До насъ дошло только двѣ.

Въ одной, подъ заглавіемъ *Theriaca*, говоритъ Филипиъ, находится "описаніе ядовитыхъ змѣй и насѣкомыхъ, списокъ необхо-

') Un vol. in-8. Paris, 1883, page 34.

331

Digitized by Google

димыхъ предосторожностей, для избъжанія укушенія, и врачебныхъ противъ нихъ веществъ". Авторъ упоминаеть о сорока видахъ змѣй, семи видахъ пауковъ и т. д.

Другая поэма называется Alexipharmaca. Въ этой авторъ говоритъ о онутреннихъ ядахъ (разумѣя подъ этимъ всякіе яды). Никандръ начинаетъ съ исчисленія могущихъ ядовито дѣйствовать веществъ трехъ царствъ. Онъ указываетъ ихъ дѣйствіе на животную экономію и затѣмъ переходитъ къ терапевтическимъ противъ нихъ средствамъ. Первая книга Alexipharmaca, говоритъ о дѣйствіи ядовъ и противуядіяхъ; во-второй говорится о бѣшенствѣ и ядовитыхъ животныхъ, и въ третей—какія средства слѣдуетъ употреблять.

Третья книга, приписываемая Діоскориду, называется Euporista, т. с. средства, которыя всегда легко имъть подз рукою. Это сочинение, конечно, апокрифъ. Авторъ, кто бы онъ ни былъ, старается доказать, что туземныя средства часто предпочтительнъе тъхъ, которыя за дорогую цѣну доставляются изъ отдаленпыхъ странъ.

Огромную извѣстность Діоскориду доставило его сочиненіе de Materia medica. Галенъ отзывается о немъ постоянно съ великою похвалой. Онъ говоритъ, что до Діоскорида никто не разсматривалъ такъ хорошо растеній съ медицинской точки зрѣнія. Часто, считая себя не въ силахъ ни сдѣлать лучше, ни сравняться даже съ нимъ, Галенъ прямо переписываетъ Діоскорида. Вирочемъ, онъ иногда упрекаетъ его за неправильность выраженій ¹).

Сочинение Діоскорида, объявленное Галеномъ за самое полное, правдивое и полезное изъ существовавшихъ о фармакологіи, быстро, благодаря этому отзыву, получило громадную извѣстность. Неудивительно, что оно въ продолжении пятнадцати вѣковъ служило руководствомъ для фармакологическаго преподаванія и практики.

Трактать de Materia medica, послѣ Галена, быль коментированъ Орибазомъ и Акціемъ (IV и V вѣка), Павломъ Эгинскимъ

Ученые эллинисты гоборятъ, что слогъ Діоскорида лишенъ изяществя; но они прибавляютъ, что онъ ясенъ и точенъ — важное достоинство для ученой книги.

(VII вѣка), Серапіономъ Младпимъ (Х вѣка) и многими арабскими врачами.

Но изъ всѣхъ коментаріевъ на Діоскорида, наибольшую извѣстность получило сочиненіе Матіола, сіеннскаго врача. Этотъ послѣдній коментарій былъ переведенъ на латинскій, нѣмецкій, чешскій и французскій языки. Благодарл переводамъ, это сочинсніе оказывало всеобщее вліяніе на терапевтику до семнадцатаго столѣтія.

Діоскоридъ помѣщается въ исторіи знаменитыхъ врачей, не какъ первостепенный геній, по какъ авторъ книги, которая пользовалась въ продолженіи вѣковъ огромной извѣстностью въ Европѣ и части Азіи. У турокъ и арабовъ Діоскоридъ доселѣ считается великимъ авторитетомъ въ ботаникѣ и медицинѣ. Не то у цивилизованныхъ народовъ новѣйшей Европы. Однако ученый, запимающійся медициной и естественной исторіей долженъ знать, кто такой былъ этотъ Діоскоридъ, на котораго ссылались въ большинствѣ ученыхъ книгъ въ продолженіи пятнадцати столѣтій, въ Европѣ и Азіи. Надѣемся, что представленный нами біографическій очеркъ удовлетворитъ этой потребности.

ГАЛЕНЪ.

Клавдій Галенъ родился въ царствованіе императора Адріана, въ 131 или 128 г. по Р. Х., нъ Пергамѣ, малоазійскомъ городѣ, столицѣ Понтійскаго царства. Послѣ Иппократа, онъ величайшій врачъ древности. Относительно его намъ не приходится сожалѣть, какъ о безсмертномъ Асклепіадѣ, о недостаткѣ свѣдѣній. Всѣ подробности его жизни мы можемъ заимствовать изъ его собственныхъ сочиненій. Не смотря на то, что многія потеряны, ихъ еще много осталось; авторъ столь пространно говоритъ о себѣ, своемъ семействѣ, учителяхъ, друзьяхъ и врагахъ, сочиненіяхъ и успѣхахъ, что не останься даже другихъ свидѣтельствъ, у насъ было бы довольно матеріала, чтобы воздвигнуть ему памятникъ, какого достоинъ его геній ¹).

- Garteman: Claudius Galenus. Pesth, 1832.
- Eloy: Dictionnaire historique de la médecine.
- Sprengel: Histoire de la médecine, t. II, chap. II.

Digitized by Google

^{&#}x27;) О жизни Галена писали разные врачи прошлаго и нашего въка. Мы укажемъ на слъдующія: René Chartier, *Vita Galeni*, въ греческомъ и латинскимъ изданіи собранія сочиненій Иппократа и Галена.

Ackerman: Historia litteraria, t. I.

Le Père Labbé: Claudii Galeni Elogium chronoiogium, Parisiis, 1660, in-12.

Въ Académie de la médecine былъ любопытный диспуть о нъкоторыхъ чертахъ жизни Гелена, по поводу сочинения г. Фр. Дюбув. Онъ сообщенъ въ Bulletin de l'Académie de médecine, t. VII, n. 8 et 9 (1841).



ГАЛЕНЪ. По рукописи Діоскорида въ императорской библіотекъ вт. Вънъ, помъщено въ Греческой Иконографіи Висконти.

Digitized by Google

•

٠

•

галенъ.

Отецъ Галена былъ богатый и ученый архитекторъ, по имени Никонъ. Это былъ въ полномъ смыслѣ отличный человѣкъ, знатокъ словесности, кромѣ того обладавшій обширными научными свѣдѣніями. Главнѣйшимъ его занятіемъ была архитектура, но Никонъ былъ знатокъ и въ философіи, астрономіи и геометріи.

Галенъ описываеть свою мать не съ очень лестной стороны, какъ будто желая оттёнить отца. Онъ, впрочемъ, говоритъ, что она была хорошая хозяйка, върная жена, словомъ, добродѣтельная женщина; но добродѣтель эта была нѣсколько дикаго и бранчиваго характера и гнала миръ отъ семейнаго очага. Кромѣ того, она была скуповата, своенравна и вспыльчива до того, что кусала своихъ служанокъ. Никонъ жилъ съ ней, какъ было только возможно, спокойный посреди бурь, привыкши къ семейнымъ передрягамъ и упражняясь въ терпѣній, подобно Сократу съ Ксантипой.

Утѣшеніемъ Никона былъ сынъ. Онъ назвалъ его Галенъ (отъ уала, молоко), то есть *мягкій*, чтобы этимъ именемъ восполнить то, чего не доставало въ семействѣ.

Когда ребенку пришло время учиться, отецъ самъ занялся его воспитаніемъ, чтобъ внушить ему съ юности начала справедливости, безкорыстія и благоразумія. Затѣмъ, онъ поручилъ его учителямъ, славнымъ въ словесности и философіи. Въ этомъ отношеніи городъ Пергамъ, даже тогда, представлялъ отличныя средства.

Образовавшееся на развалинахъ Александровой монархіи, Понтійское царство имёло счастье достаться образованнымъ государямъ, которые славу свою полагали въ покровительствё умственнымъ трудамъ. Евмены и Атталы, соперничая съ Птоломеями Египетскими, прославили свое царствованіе учрежденіями въ пользу науки и поощреніями, способнымъ привлечь и сдёлать осёдлыми въ ихъ владёніяхъ писателей и ученыхъ. Атталь, отыскавъ и скупивъ за дорогую цёну рукописи въ азіатскихъ и греческихъ городахъ, повсюду, гдё образованность оставила слёды, учредилъ

Г. Андраль, въ своемъ курсв исторів медицины цитатомъ въ парижскомъ университетв весьма искусно въ кратцв изложилъ труды Галена. Лекціи вти напечатаны въ Union médicale, въ 1841—42 г.

Г. докторъ Бушю (Bouchut) недавно напечаталъ Histoire de la médecine et des doctrines médicales (1 т., Парижъ 1864), гдъ есть оцънка сочинения Галена.

галенъ.

въ Пергамѣ библіотеку, которая мало чѣмъ уступала Александрійской. Во времена Галена правда этого книгохранилища уже не было въ его родномъ городѣ. Маркъ-Антоній, въ порывѣ любезности, приказалъ перевезти его въ Египетъ, въ подарокъ Клеопатрѣ. Можно полагать, что при этомъ однако было спасено не одно сокров ще, и что послѣ въ нѣкоторой мѣрѣ была возстановлена потер:: столькихъ ученыхъ богатствъ. Во всякомъ случаѣ, въ Пергамѣ остались ученыхъ богатствъ. Во всякомъ случаѣ, въ Пергамѣ остались ученые, преподаватели, образованная публика, любовь къ искусствамъ, литературѣ и философіи, словомъ все то, что́ долго не переводится въ большомъ городѣ, нѣкогда бывшемъ однимъ изъ важнѣйшихъ ученыхъ центровъ въ мірѣ.

Призваніе Галена къ медицинѣ обнаружилось не сразу. Сначала сго занимало изученіе геометріи; тутъ было не безъ отцовскаго вліянія.

Совокупность знаній, составлявшая тогда философію, привлекла затѣмъ Галена. Философскія школы, со смерти Аристотеля, размножились тогда по всему Востоку.

Первыми учителями Галена были Стоики. Онъ не довольствовался устнымъ изложеніемъ ученія; онъ прочелъ сочиненія Хризиппа и другихъ знаменитъйшихъ философовъ этой школы. Онъ разсказываетъ даже, что, не смотря на молодость, онъ старался опровергнуть или истолковать пъкоторыя изъ ихъ положеній.

Галенъ скоро изъ этой школы перешелъ къ Академикамъ, которые носили еще это имя, хотя значительно уклонялись отъ началъ Сократа и Платона. Тогдашніе академики далеко не были въ согласіи между собою. Тоже замѣчаніе Галенъ прилагаетъ и къ Стоикамъ.

Безъ сомнѣнія, Никонъ помогалъ своему сыну въ произнесеніи этихъ сужденій; этотъ превосходный человѣкъ сопровождаль сына ко всѣмъ учителямъ, стараясь оцѣнить не только ихъ ученіе, но образъ жизни и нравы.

Галенъ былъ благодаренъ отцу за такую трогательную заботливость. Вотъ въ какихъ выраженіяхъ, онъ воспроизводитъ совѣты, полученные отъ мудраго Никона:

"Никогда не увлекайся слъпо и неразумно никакой сектой; изучай долго, терпъливо учение каждой изъ нихъ, и когда изучишь и пронивнешь въ него, взвъсь

ГАЛЕНЪ.

его достоянство. Такимъ образомъ ты заслужищь одобреніе людей умныхъ и просвёщенныхъ. Секты — ужасные деспоты; сдёлаться рабомъ одной изъ имхъ, значитъ отказаться отъ всякой свободы мыслей и действій....

Онъ говорилъ еще:

"Будь правдивъ, умъренъ, храбръ, багоразуменъ; набъгай неумъренныхъ желаній; прежде всего отыскивай истину; будь во всемъ въренъ самому себъ, неколебимъ въ свойхъ основахъ, твердъ въ твоихъ ръшеніяхъ; какой-бы вътеръ ни подулъ, не дозволяй ему увлекать себя; будь всчеромъ тъмъ, чъмъ былъ утромъ."

Эти мысли не состарились, ибо правда и красота неизмѣнны и не зависятъ отъ разности времени и мѣстъ. Всякій еще можетъ воспользоваться ими. Галенъ прибавляетъ:

"Отецъ научнать меня не дорожить славой и почестями. Ни оскорбленія людей, ни ихъ несправедливости, ни потеря почестей не могуть возмутить мира души моей. Подобныя вещи не въ силахъ совратить меня съ разумнаго пути. Я не забочусь, чтобъ нравиться людимъ. На меня не дъйствуютъ ни лесть однихъ, ни порицаніе другихъ. Я не больше забочусь объ общемъ одобреніи, какъ о томъ, чтобы обладать всъмъ. Что касается телесныхъ благъ, то мит довольно быть здоровымъ, не чувствовать голода и жажды, быть прикрытымъ отъ холода; на остальное я не обращаю вниманія."

Галенъ, желая изучить всѣ философскія мнѣнія, которыя пользовались уваженіемъ въ его время, сталъ слушать уроки *перипатетиков*; онъ нашелъ, что они послѣдовательнѣе и не столь разногласятъ между собою, какъ первые его учители.

Нѣкоторое время онъ посѣщалъ также эпикурейцева, которыхъ ученіе отвергъ совершенно. Что до другихъ сектъ, то мы видѣли, что онъ иначе судилъ о нихъ; онъ увѣряетъ, что извлекъ изъ нихъ равную пользу, принимая отъ каждой то, что считалъ наилучшимъ.

Мы полагаемъ, что въ этомъ выборъ его руководилъ всегда отецъ; стало быть, онъ принадлежалъ къ эклектикамъ, но онъ ничего не говоритъ объ этой философской сектъ.

Галенъ говоритъ еще, что онъ хорошо зналъ ариометику, геометрію и логику.

Этотъ семнадцати-лѣтній юноша былъ, слѣдовательно, хорошо приготовленъ! Тогда онъ предался изученію медицины. Какія обстоятельства побудили его къ этому?

Свътила науки.

 $\mathbf{22}$

ГАЛВНЪ.

Сны играють великую роль въ жизни Галена. Мы увидимъ, что во снѣ онъ получилъ совѣть бѣжать изъ Рима. Эскулапъ явился ему во снѣ, чтобъ отсовѣтовать ему сопровождать императора Марка Аврелія во время германской войны. Эскулапъ также явился ему, чтобъ прописать средство противъ внутренней мучившей его болѣзни, и онъ вылѣчился.

На сей разъ, сонъ, присовѣтовавшій ему заняться врачебнымъ искусствомъ, приснился не лично ему, а его отцу Никону.

Ни отецъ, ни сынъ не считали себя въ правѣ противиться такому приказанію. Юный Галенъ сталъ изучать врачебное искусство, но по совѣту Никона не бросилъ совсѣмъ философіи.

Учителей врачебнаго искусства было въ то время не меньше учителей философіи; и они на столько же уклонились отъ Иппократа, какъ философы отъ Платона и Аристотеля. Въ продолженіе долгаго времени не являлось геніальныхъ людей, которые могли бы поддержать врачебное искусство на той высотѣ, на какую вознесли его великіе люди Периклова вѣка; оно быстро падало, и въ своемъ паденіи раздробилось и разбилось на множество системокъ, узкихъ и исключительныхъ, которыя породили столько же школъ; въ каждой школѣ были свои главы и ученики. Мы разсмотримъ вкратцѣ медицинскія школы, существовавшія въ Греціи и Малой Азіи въ то время, какъ явился Галенъ.

Во-первыхъ существовала *методическая* школа, ведшая свое начало отъ Эрасистрата, внука Аристотеля, и считавшая вторымъ своимъ основателемъ Өемисона Виеинскаго, знаменитѣйшаго изъ учениковъ Асклепіада. Эта школа славилась больше всѣхъ во времена Галепа, и ея господство длилось около четырехъ сотъ лѣтъ. Методики считали изысканіе причинъ пустымъ дѣломъ и изъ системы пренебрегали, потому что оно по ихъ мнѣнію основывалось на слишкомъ сомнительныхъ данныхъ. Они ограничивались во всякомъ болѣзненномъ состояніи отысканіемъ аналогій и признаковъ, общихъ многимъ болѣзнямъ. Все ихъ ученіе основывалось на этихъ общихъ аналогіяхъ.

Догматики признавали своимъ главою Иппократа, потому что онъ научилъ врачей обсуждать опытъ, который притомъ считалъ за основу науки. Они весьма остроумно поддерживали противъ эмпириковъ мнънie, что безъ помощи разума нельзя производить точныхъ

опытовъ, ни извлекать наведеній, которыя должны направлять медицинскую практику. Для нихъ было недостаточно характеризовать болѣзнь совпаденіемъ случаевъ, опредѣляющихъ родъ болѣзни; они хотѣли еще знать причину этихъ случаевъ, и полагали, что наука преимущественно заключается въ этомъ изысканіи.

Догматики приписывали также большую важность анатоміи, которую считали за существенную для врачебнаго искусства приготовительную науку. По ихъ мнѣнію, никто не долженъ заниматься этимъ искусствомъ, если предварительно не изучилъ строенія человѣческаго тѣла, мѣста и относительнаго положенія его различныхъ частей.

Догматизмо, въ такомъ смыслѣ, является системой, которая болёе или менёе ясно господствовала въ практикѣ всёхъ великихъ врачей. Но эта первичная школа подраздѣлялась, и всякій учитель прибавляль свое къ системѣ. Существовало и ученіе Эзофила, и ученіе Эрасистрата, и ученіе Асклепіада; всѣ трое имѣли притязаніе продолжать и развивать ученіе Гиппократа и причислялись къ догматикамъ, хотя ихъ трудно было согласить между собою. Ихъ ученики совершенно измѣнили сущность системы отведя слишкомъ большое мъсто разсужденіямъ. Они пустились вь тонкости, запутались въ пустыхъ предположенияхъ о тайныхъ причинахъ болѣзней. Въ тоже время пренебрегали видимыми причинами. Больной становился предметомъ безконечныхъ споровъ м столь противоръчивыхъ разсуждений, что самые простые случаи становились нерѣшительными и затрудняли практику въ выборѣ лекарства.

Такова была исторія этой школы до ен поглощенія школой иневматикова, которые сообщили ей свой основной принципъ.

Догматики уже назвались пневматиками въ то время, когда методики достигли вершины своей славы и извѣстности. Пневматики принимали начало невещественной природы, нѣкій духъ (писина), дѣйствіе котораго внутри тѣла опредѣляло здоровье, или болѣзнь. Зародышъ этого ученія можно найти еще у Платона и особенно у Аристотеля, описавшаго лаже пути, которыми эта пневма вводится въ кровь. Отъ Аристотеля пневма перешла

22*

галвиъ.

къ стоикамъ, которые ея вліяніемъ объясняли тѣлесныя отправленія.

По этому невещественному жизненному началу, пневматики могутъ быть разсматриваемы какъ родоначальники современныхъ медиковъ виталистова.

Не смотря на вліяніе, которое они приписывали *иневмъ* въ произведеніи болѣзней, эти ученые приписывали также великое значеніе смѣшенію и равновѣсію влагъ.

Пневмато-догматическая школа оказала великія услуги патологіи, открывъ много новыхъ болѣзней, хотя ее можно упрекнуть за чрезмѣрную дробность въ этомъ случаѣ. Пневматики, полагая, что діалектика была необходима для успѣха науки вообще, чрезмѣрно занимались ею. Они также пріобрѣли привычку спорить и придавать словамъ тонкое значеніе, вслѣдствіе чего потеряли изъ виду изученіе вещей. Если они имѣли страсть догматизировать до сліянія съ догматиками, то послѣ этого сліянія этотъ недостатокъ долженъ былъ чрезмѣрно увеличиться.

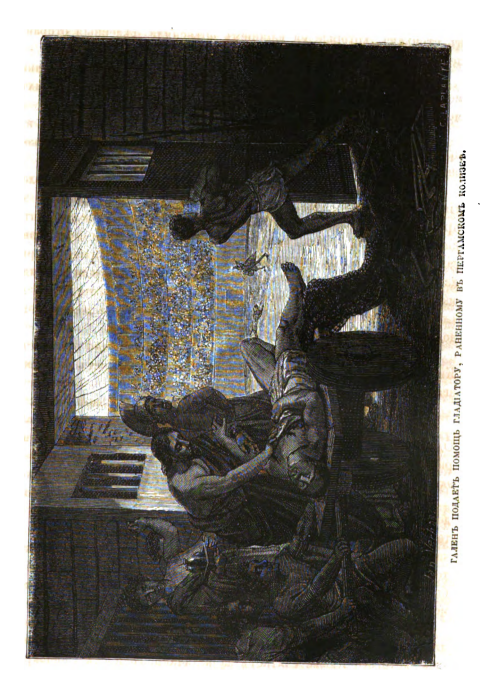
Пневматики признавали своимъ главой Аеенея изъ Атталіи въ Киликіи; по словамъ Галена, единственно онъ можетъ быть названъ пневматикомъ въ строгомъ смыслѣ слова.

Авеней практиковаль въ Римѣ и быль въ большой славѣ.

Ученики Авенея постепенно уклонились отъ началъ учителя. Одни приблизились еще больше къ методикамъ, другіе—къ эмпирикамъ. Такимъ образомъ, выродившаяся школа называлась то эклектической, или иневмато-эклектической, то эписинтетической.

Замѣтимъ, что это сліяніе медицинскихъ школъ было порождено сліяніемъ школъ философскихъ. Анархія въ главной наукѣ, то есть въ философіи, предшествовала и опредѣлила безпорядокъ въ частныхъ наукахъ. Всѣ науки, впрочемъ, погибали вслѣдствіе того же недостатка, избытка діалектики, которая заставляла забывать о вещахъ ради словъ, и породила, начиная съ этого времени, истинную схоластику.

При этомъ плачевномъ состояніи школъ, порой однако появлялись люди высокихъ дарованій. Таковъ былъ Аретей Каппадокійскій, котораго Кювье считаетъ за величайшаго послѣ Гиппократа врача древности, и который неоспоримо былъ однимъ изъ лучшихъ медицинскихъ писателей.



.

·

•

.

.

. >

ГАЛЕНЪ.

Аретей, кажется, жилъ при Неронѣ. На это указываетъ тотъ фактъ, что онъ говоритъ о лекарствахъ, приготовленныхъ Андромахомъ, врачемъ Нерона и авторомъ поэмы о *Теріякю*. Аретей, стало быть, былъ современникомъ Плинія естествоиспытателя. Вѣроятно также, что онъ жилъ въ Италіи, ибо часто упоминаетъ о винахъ Фалерна и другихъ мѣстъ Италіи. Удивительно поэтому, что ни Плиній, ни самъ Галенъ ни слова не говорятъ объ этомъ славномъ человѣкѣ.

"Эти странныя умалчанія, зам'ячаеть Кювье, доказывають р'ядкость библіотекъ въ то время, и объясняють, какимъ образомъ талантливые люди могли оставаться въ неизвістности въ продолженіи многихъ в'яковъ.

Быть можетъ, причиною малаго числа читателей было то, что Аретей писалъ на іонійскомъ нарѣчіи.

Аретей, воспитанный на началахъ пневматиковъ, въ послѣдствіи прибавилъ къ нимъ начала школы эклектиковъ, не оставляя ученій, которыя составляли основаніе первой школы. По его мнѣнію, всѣ жизненныя явленія производятся нѣкоторымъ дыханіемъ, которое идетъ изъ легкихъ въ сердце и изъ сердца въ артеріи, разносящія *пнеему* по всему тѣлу. Аретей, будучи отличнымъ анатомомъ, оставилъ весьма точное описаніе полой вены и воротной вены. Но, подобно всѣмъ другимъ пневматикамъ, онъ говорилъ, что эти вены исходятъ изъ печени,—ошибка довольно странная въ школѣ, которая связывала себя съ ученіемъ Аристотеля, ибо Аристотель зналъ и описалъ, что эти двѣ вены исходятъ изъ сердца.

Такъ какъ сердце есть фокусъ жизненной силы и души, то отъ этой оживляющей его пневмы, смотря по ея качествамъ, должна зависёть большая часть болёзней. Напримёръ, подвздошныя страданія зависятъ отъ "холодной и бездёйственной пневмы, которая, не имёя возможности подняться ни вверхъ, ни внизъ, остается и долго вращается въ извилинахъ тонкихъ кишокъ". Падучая болёзнь происходитъ отъ разстроенной пневмы, которая приводитъ все тёло въ безпорядочное движеніе.

Аретей часто искалъ происхожденія болёзней и ихъ симптомовъ во внёшней температурё. Оставаясь въ этомъ случаё вёрнымъ ученію пневматиковъ, онъ считалъ холодъ и сухость

галенъ.

за причину старости и смерти, и приписывалъ холоду и влажности различныя хроническія болѣзни.

Аретей имѣлъ свѣдѣнія въ анатоміи гораздо бо́льшія, чѣмъ кто-либо изъ его современниковъ. Доказательствомъ этому служитъ то, какъ онъ говоритъ о болѣзняхъ. Кювье, какъ уже замѣчено, не боится сравнить его съ Гиппократомъ въ отношеніи точности описаній. Его практическіе способы леченія также весьма одобряются. Онибыли немногосложны и часто ограничивались предписаніемъ діеты на основаніи правилъ Гиппократа. Когда нужно было давать лекарства, Аретей употреблялъ только простыя. Это было большой оригинальностью въ то время, когда фармакологическій монстръ, *теріякъ* господствовалъ между врачебными веществами.

Эмпирики были прямо противоположны догматикамъ. Они хвалились, что превосходять всё другія школы своей древностью. Очевидно, они имёли право на это. Первыя попытки медицины необходимо были чисто эмпирическія, а потому эмпирики могли славиться, что ведуть свою науку древнёе, чёмъ оть Гиппократа. Этого преимущества не было причины оспаривать, потому что оно не давало имъ права быть хорошими врачами. Впрочемъ, они были все-таки лучше новёйшихъ эмпириковъ, которыхъ имя служить синонимомъ шарлатановъ, и единственная цёль которыхъ — сбытъ лекарствъ.

У грековъ и римлянъ, особенно въ эпоху, о которой идетъ рѣчь, эмпирики были истинными врачами. Они изгоняли изъ медицины разсужденіе и оставляли только опытъ; но это только половина гиппократовскаго ученія! По ихъ мнѣнію, знанія, основанныя на опытѣ, менѣе другихъ могли привести къ ошибкѣ. Однако истинный эмпирикъ принималъ опыты другихъ, какъ и свои собственные. Онъ собиралъ для своего употребленія описанія различныхъ болѣзней и ихъ леченія, чтобы слѣдовать имъ на практикѣ. И такъ дѣло необходилось безъ разсужденій, которыхъ такъ боялись эмпирики. Это, стало быть, была система, которая, подобно многимъ другимъ, сама того не зная, исправляла свои ошибки собственными противорѣчіями.

Изыскание врачебныхъ средствъ было главной заботой эмпирикова. Не боясь умножать ихъ при помощи смѣлыхъ попытокъ,

отъ которыхъ страдали только больные, они открыли и сохранили для медицины множество дъйствительно полезныхъ лекарствъ.

Среди такой-то ученой сумятицы приходилось пробивать себѣ дорогу юному Галену, когда онъ деватнадцати лѣтъ принялся за изученіе медицины.

Анатоміи его училъ *Сатиръ*, а гиппократовской медицинѣ *Стратоникъ*. Онъ слушалъ также заклятаго эмпирика *Эсхріона*. Стало быть онъ изучалъ самыя противоположныя системы.

Въ продолжение трехъ лътъ онъ колебался между противоположными школами и тщетно старался выйти на прямую дорогу.

Галену быль двадцать одинь годъ, когда умерь его отецъ. Преждевременная смерть Никона, который быль его нѣжнымьи и опытным: руководителемъ, должна была еще болѣе усилить его научныя сомнѣнія. Пріобрѣтенныя имъ знанія до сихъ поръ служили только къ усиленію его умственной безурядицы. Онъ самъ говоритъ, что изучилъ столько противоположныхъ системъ, у столькихъ учителей, что необходимо впалъ-бы въ скептицизмъ, еслибъ умъ его не имѣлъ склонности къ точнымъ геометрическимъ доказательствамъ.

Богатства, доставшіяся ему въ наслѣдство отъ отца и которыя, по всей вѣроятности, скупая мать не растратила, были для него важнымъ пособіемъ въ этотъ критическій періодъ его жизни. Они позволили ему путешествовать ради пополненія образованія.

Сперва онъ отправился въ Смирну, гдѣ учился у знаменитаго анатома Пелопса. До своего отъѣзда изъ Пергама, онъ уже написалъ три сочиненія, о Съченіи матки, Болъзняхъ глазъ и о Врачебномъ опытъ. Онъ говоритъ, что онъ во время пребыванія своего въ Смирнѣ написалъ три другія, въ которыхъ ограничился воспроизведеніемъ началъ своего учителя.

Хотя Галенъ не обладалъ вообще скромностью, но онъ не приписываетъ никакого значенія этимъ первымъ опытамъ, потому что одно онъ подарилъ товарищу, другое нѣкоторой кормилицѣ. Но онъ съ нѣкоторымъ огорченіемъ вспоминаетъ, что одно изъ этихъ сочиненій, переходя отъ одного друга къ другому, попалось въ руки литературному вору, который придѣлалъ къ нему предисловіе и прочелъ публично, какъ свое сочиненіе.

галенъ.

Галенъ изъ Смирны поёхалъ въ Коринеъ, чтобъ заниматься подъ руководствомъ Нумизіана, также знаменитаго врача. Онъ объёхалъ съ нимъ все прибрежье Средиземнаго моря. Галенъ упоминаетъ еще объ дюжинъ врачей, которыхъ онъ слушалъ во время этого странствованія съ научной цёлью.

Почти всѣ преподаватели, учившіе въ этихъ мѣстахъ, были ученики ученаго Квинта. При жизни, Квинтъ основалъ школу и весьма прославился своими высокими познаніями въ анатоміи. Къ несчастію, онъ не оставилъ ни одного сочиненія. Всѣ юные врачи, желавшіе узнать ученіе этого знаменитаго учителя, искали его у его учениковъ; такъ поступилъ и Галенъ.

Можетъ быть, никто съ такихъ раннихъ лѣтъ, такъ широко и съ такимъ постоянствомъ не приготовлялся къ изученію наукъ, какъ Галенъ. Желая все человѣческое знаніе положить въ основу медицинѣ, онъ возвышалъ ее уже своимъ высокимъ пониманіемъ и готовился придать ей величіе науки энциклопедической. Коротко ознакомившись со всѣми философскими школами, слушая поочередно всѣхъ, кто могъ ему изъяснить тогдашнія разнообразныя системы анатоміи и физіологіи, владѣя, кромѣ четырехъ греческихъ нарѣчій, языками латинскимъ, персидскимъ и эөіопскимъ, путешествуя почти всегда пѣшкомъ, чтобы все лучше видѣть и наблюдать, Галенъ по наилучшему и самому обширному способу собиралъ матеріалы для того, чтобъ воздвигнуть памятникъ своего генія.

Такимъ образомъ, онъ прибылъ въ Египетъ двадцати трехъ лътъ. Онъ хотълъ пополнить свое образование въ городъ, который тогда сдълался величайшимъ центромъ греческой цивилизаціи; мы говоримъ объ Александріи.

Къ сожалѣнію, Александрія, по отношенію къ наукамъ, не была уже тѣмъ, чѣмъ была во времена первыхъ Птоломеевъ, когда эти государи, ради поощренія физіологическихъ изученій, удостоивали браться сами за скальпель. Ученые всѣхъ странъ свѣта, которые продолжали стекаться въ этотъ городъ, занимались меньше наукой, чѣмъ литературой, критикой, исторіей и въ особенности мистической философіей. Смѣсь греческихъ идей съ египетскими и іудейскими, не говоря уже о туманныхъ ученіяхъ вавилонскихъ маговъ и индійскихъ *гимнософистово*, произвели въ

344

Digitized by Google

ГАЛВНЪ.

Александріи второе вавилонское столпотвореніе. Поэтому естественныя науки тамъ мало разрабатывались, за исключеніемъ анатоміи, которая сдёлала значительные успѣхи.

Но послѣднее было очень важно для Галена. Анатоміи обучали въ различныхъ египетскихъ училищахъ. Но при этомъ не не прибѣгали къ разсѣченію труповъ; употребляли только человѣческіе остовы. Когда остововъ было недостаточно, разсѣкали ближайшихъ къ человѣку животныхъ. Въ это время въ самомъ дѣлѣ въ Александріи перестали разсѣкать человѣческіе трупы.

Галенъ пробыль пять лёть въ Александріи. Онъ сдёлалъ необыкновенные успёхи въ анатоміи. Хотя науки, преподававшіяся въ Александріи, сохранили здёсь болёе, чёмъ гдё-либо, философскій характеръ, но принципомъ, господствовавшимъ въ этой школё, было ихъ непосредственное примёненіе къ искусствамъ, промышлености или къ какому-нибудь полезному предмету. Именно этотъ практическій характеръ мы находимъ въ дёятельности Галена, генія философскаго и въ тоже время положительнаго. Ученіе Александрійской школы, конечно, должно было найти въ немъ большое сочувствіе.

Посят пяти лётъ, проведенныхъ въ столицё Египта, Галенъ, 28 лётъ отъ роду, богатый свёдёніями, тамъ пріобрётенными и въ особенности тёмъ высокимъ разумомъ, который увеличиваетъ знаніе посредствомъ дедукцій и аналогій, отправился обратно въ Азію, въ свой родной городъ.

Постоянно жаждавшій личныхъ наблюденій и свёдёній, пріобрётаемыхъ непосредственно, Галенъ не направился прямо въ Пергамъ. Онъ посётилъ пёшкомъ Палестину и Сирію, чтобы узнать тамъ рецептъ и способъ употребленія opobalsamum, хирургическаго бальзама, пріобрёвшаго извёстность въ эту эпоху, и чтобы собрать горной смолы и другихъ естественныхъ продуктовъ этихъ странъ. Онъ остановился на островё Кипрё, въ которомъ находились рудники, достойные изученія, и посётилъ Лемносъ, чтобы познакомиться съ знаменитой *печатной ілиной*, мёстнымъ лекарствомъ, бывшимъ въ славё противъ ранъ.

Позднѣе, когда онъ покинулъ Пергамъ, чтобы отправиться въ Римъ, онъ еще разъ пѣшкомъ захотѣлъ пройти Өракію и Македонію, сгарая желаніемъ все видѣть и все записать. Вскорѣ по возвращении въ Пергамъ, Галену была вручена первосвященникомъ этого города должность врача иладіаторовъ.

Такимъ образомъ, Галенъ имѣлъ случай примѣнить къ практикѣ хирургію. Мѣсто, которое ему предложили, было первымъ вознагражденіемъ за его анатомическія познанія. Это было также доказательствомъ того, что онъ достигъ въ Египтѣ большихъ свѣдѣній въ анатоміи, и что самъ онъ съ нетерпѣніемъ желалъ примѣнить на практикѣ свою науку.

Гладіаторы и атлеты у древнихъ представляли обильный матеріалъ для хирургическихъ упражненій. Въ Греціи Иппократь составилъ свой трактатъ о *Переломахъ* по хирургическимъ наблюденіямъ, сдѣланнымъ, въ его время или раньше, въ гимназіяхъ и въ циркахъ.

Галенъ примѣнилъ къ леченію гладіаторовъ новый методъ, придуманный имъ для леченія ранз нервовз, и этимъ способомъ вылечилъ множество людей, которыхъ его сотоварищи до сихъ поръ предоставляли параличу, происходящему отъ поврежденія нервной ткани.

И такъ въ продолженіе первыхъ лѣтъ своего пребыванія въ Пергамѣ Галенъ, хотя уже принялся составлять безчисленныя сочиненія, долженствовавшія сдѣлать его самымъ плодовитымъ писателемъ древней медицины, но особенно посвятилъ себя попеченіямъ объатлетахъ въ гимназіи и о гладіаторахъ въ циркѣ. Эти кровавыя игры цирка, столь любимыя въ Римѣ, были приняты въ Пергамѣ съ такимъ же усердіемъ и жаромъ. Римъ предписывалъ міру законы вкуса. На рисункѣ, находящемся противъ этой страницы, мы представили Галена въ циркѣ Пергама, подающаго помощь раненному гладіатору.

Галенъ, можетъ быть, провелъ бы всю свою жизнь въ родномъ городѣ, не случись одного непредвиденнаго происшествія. Въ Пергамѣ открылось народное возстаніе. Нашъ молодой врачъ не очень любилъ уличныя волненія. Онъ опасался ихъ, какъ нарушающихъ спокойствіе и тишину, которыя необходимы для ученыхъ занятій. И вотъ, такъ какъ народныя возмущенія продолжали волновать городъ, Галенъ рѣшился покинуть свое отечество.

ГАЛВНЪ.

Римъ со всёми своими прелестями, со всёми обольщеніями, которыя всемірная столица представляла для честолюбиваго ума, Римъ призывалъ его геній. Галенъ, сознавшій свое достоинство, не задумываясь долго, отправился въ этотъ блестящій центръ цивилизаціи. Ему было тридцать три года, когда онъ прибылъ въ Римъ.

Продолжая заниматься хирургіею, онъ ръшился посвятить себя въ особенности внутренней медицинъ.

Въ то время, когда Галенъ поселился въ Римѣ, обстоятельства были мало благопріятны для науки и для ученыхъ. Необузданная роскошь, плодъ завоеваній на Востокѣ, до того ослабила души римлянъ, что они не имѣли болѣе ни малѣйшаго желанія учиться. Въ городѣ не оставалось уже публики для ученыхъ. Славою пользовались магики, которые замѣнили философовъ. Суевѣрія Востока вошли вмѣстѣ съ богатствами въ императорскій домъ. По этому можно судить, въ какомъ положеніи была тамъ медицина при прибытіи Галена. Онъ пришелъ, чтобы озарить свѣтомъ совиное гнѣздо.

Его въ высшей степени научная метода до того противорѣчила ученію врачей Рима и даже унижала его, что вскорѣ противъ него составилась большая оппозиція. Надо также замѣтить, что онъ отчасти вызвалъ ее своими наставническими пріемами и природнымъ хвастовствомъ, которое у него равнялось его генію. Онъ открыто хвастался, что знаетъ то, чего ни одинъ римскій врачъ никогда не зналъ и чему даже никогда не думалъ учиться. Это было истина, но одна изъ тѣхъ истинъ, которыя лучше не высказывать, особенно если онѣ довольно ясны сами по себѣ. Раздраженные такими нападками, его противники сдѣлались открытыми врагами. Они придавали ему самые смѣшные эпитеты, согласовавшіеся однакожъ съ его тщеславіемъ. Они называли его *λоую*тео (врачъ резонеръ), ваинатолео (чудодѣй).

Разсказывая о брани и сарказмахъ своихъ противниковъ, Галенъ старательно позаботился противупоставить имъ мнёніе значительныхъ людей, которые говорили, что Аполлонз Пивійскій передаваль устами Галена свои прорицанія больнымъ. Онъ также напоминаетъ сужденіе о немъ императора Марка-Аврелія, который называлъ его княземъ врачей и единственнымъ философомъ

ГАЛВНЪ.

елька ¹). Наконецъ Галенъ, усиливая сужденіе Марка-Аврелія мнѣніемъ, которое онъ составилъ о самомъ себѣ, осмѣливался сравнивать себя съ императоромъ Траяномъ. Онъ говорилъ, что, если Иппократъ открылъ медицинѣ настоящій путь, то онъ, Галенъ, сгладилъ неровности на этомъ пути, подобно тому какъ императоръ Траянъ сдѣлалъ удобными дороги имперіи.

Галенъ, обладая глубокимъ знаніемъ, не имѣлъ недостатка и въ практичности. Онъ ловко умѣлъ воспользоваться случаемъ выказать свой практическій талантъ. Онъ старался имѣть вліяніе на толпу, поражать ея умъ, съ цѣлію въ короткое время пріобрѣсть множество кліентовъ. Впрочемъ онъ не скрывалъ этихъ маленькихъ средсвъ къ упроченію славы. Онъ даже постановилъ ихъ какъ правила для руководства врачей. Онъ говоритъ въ одномъ изъ своихъ сочиненій, что врачъ не долженъ пренебрегать случаями, которые иногда доставляетъ ему судьба для ускоренія своей знаменитости, и что надо быть ловкимъ и не упускать такихъ случаевъ. Опираясь на это правило, онъ разсказываетъ, какимъ образомъ, по прибытіи въ Римъ, онъ нашелъ средство блеснуть у постели одного больнаго своимъ медицинскимъ геніемъ и съ какимъ искусствомъ онъ воспользовался происшествіемъ, которое послала ему судьба.

Этотъ случай такъ характеристиченъ, что мы передадимъ его сь нѣкоторыми подробностями, взятыми изъ перевода, сдѣланнаго г. Фредерикомъ Дюбуа, теперешнимъ постояннымъ секретаремъ императорской медицинской академіи ²).

Вскорѣ по прибытіи въ Римъ, Галенъ подружился съ философомъ Главкономъ, безъ сомнѣнія потому, что этотъ философъ получилъ высокое уваженіе къ врачу Пергама и ни передъ кѣмъ не скрывалъ этого. Однажды Главконъ, встрѣтившись съ нимъ на дорогѣ, подошелъ къ нему и сказалъ:

¹) Это же свмое отецъ Лаббъ припоминаетъ на первыхъ страницахъ своего Похеальнаю слова Галену.

[«]Claudius Galenus, говорить онь, omnium medicorum, post Hippocratem, facile princeps, atque optimi imperatoris judicio, учобов сахов хаг ногос условорос.» Claudii Galeui chronologicum clogium, R. Philippo Labbeo scriptore. Parisiis, 1660, in-12.

^{*)} De locis affectis, lib. V, cap. VIII, traduit par M. Frédéric Dubois. Bulletin de l'Académie royale de médecine, t. VII, p. 362-365.

"Мнѣ извѣстно, что вы дѣлали иногда такія опредѣленія болѣзней, которыя, повидимому, происходять скорѣе оть божескаго внушенія, чѣмъ отъ человѣческаго знанія. Мнѣ хотѣлось бы испытать не васъ, но науку, чтобы видѣть, дѣйствительно ли она обладаеть чудною способностью обнаруживать и предвѣщать то, что скрыто отъ большинства людей. Я только что оставилъ одного изъ моихъ друзей, больнаго; онъ Сициліецъ. Хотя самъ онъ врачъ, но позвалъ лечить себя своего собрата. Не желеате ли вы навѣстить его вмѣстѣ со мною? Посмотримъ, легко ли вамъ будетъ опредѣлить его болѣзнь".

Галенъ соглашается, и вскоръ они приходятъ къ двери Сицилійца.

При входѣ въ переднюю, Галенъ замѣчаетъ, что изъ комнаты больнаго выносятъ сосудъ съ жидкостью слегка кровяной, похожей на помои отъ говядины. Эта жидкость, которую онъ могъ видѣть только мелькомъ, была для Галена вѣрнымъ признакомъ того, что у больнаго пораженіе печени. Но онъ сдѣлалъ видъ, что ничего не замѣтилъ, и вошель съ Главкономъ въ комнату. Первымъ его дѣломъ было пощупать пульсъ у больнаго, чтобы убѣдиться, какого рода была болѣзнь печени: острая и воспалительная, или хроническая.

Состояніе пульса показало ему, что онъ имёль дёло съ воспалительной болёзнью.

На окнѣ стоялъ маленькій горшокъ. Галенъ взглянулъ на него съ боку, и ему показалось, что въ горшочкѣ находятся листья иссопа, настоенныя на медовой водѣ. Медовый настой иссопа былъ тогда классическимъ лекарствомъ, необходимымъ питьемъ противъ плерезіи.

Итакъ *медовый настой иссопа*, находившійся на окнѣ Сицилійца, доказывалъ, что больной считалъ себя страдающимъ плерезіею. Онъ, дѣйствительно, чувствовалъ боль при основаніи груди, кашлялъ и дышалъ слабо и часто. Очень естественно, что онъ воображалъ себя больнымъ плерезіею и что, слѣдовательно, его лечили отъ этой болѣзни.

Галенъ понялъ все это. Онъ собралъ мысленно всѣ эти данныя, твердо рѣшившись, воспользоваться, какъ онъ самъ говоритъ, "посылаемымъ судьбою случаемъ внушить Главкону высокое понятіе о своихъ способностяхъ".

Онъ садится у постели больнаго и, положивъ руку съ рѣшительнымъ видомъ на правую сторону тѣла, къ ложнымъ ребрамъ:

"У васъ болить здъсь, говорить онъ, здъсь ваша болъзнь!

— Совершенно справедливо, — отвѣчалъ больной. Главконъ, который думалъ, что одно только изслѣдованіе пульса дало возможность Галену съ такою точностью и такъ скоро открыть мѣстопребываніе болѣзни, просто не вѣритъ своимъ глазамъ. Удивленіе его этимъ не кончилось.

"Вы подтвердили, — сказалъ Галенъ больному, — что у васъ дъйствительно боль печени. Васъ долженъ также отъ времени до времени тревожить кашель сухой и безъ мокроты."

Едва онъ произнесъ эти слова, какъ на больнаго нашелъ припадокъ того рода кашля, который только что охарактеризовалъ Галенъ.

Удивленный Главконъ, не будучи въ состоянии удержать по рыва своихъ чувствъ, сталъ разсыпаться въ похвалахъ.

"Погодите, прибавляетъ Галенъ; это еще не все, что мое искусство позволяетъ мнѣ открыть. Я сейчасъ скажу вамъ вещи, справедливость которыхъ вы тоже должны будете признать.

"Когда вы дѣлаете глубокій вздохъ, сказалъ онъ больному. страданіе печени усиливается, и вы какъ будто чувствуете тяжесть въ правомъ подреберьѣ!"

Слыша эти слова Галена, Сициліецъ былъ пораженъ изумленіемъ, и ему оставалось только выражать свое удивленіе вмёстѣ съ другомъ.

Видя, что дёла принимають такой хорошій обороть, Галену очень хотёлось сдёлать замёчаніе о плечё. Дёйствительно извёстно, что въ болёзняхъ печени, чувствуется боль или какое-то напряженное состояніе пониже лопатки. Но онъ боялся слишкомъ заходить впередъ изъ опасенія испортить только что сдёланные имъ успёхи. И потому онъ съ нёкоторою осторожностью спросиль больнаго:

"Не чувствуете-ли вы нѣкотораго рода дерганья въ плечѣ?"

Чрезвычайно удивленный, больной тотчасъ же признался, что онъ испытывалъ это особенное ощущение.

Какъ ловкій 'человѣкъ, Галенъ самое поразительное открытіе приберегъ къ концу.

"Я узналъ, сказалъ онъ больному, какая у васъ болѣзнь. Теперь я скажу вамъ, какую болѣзнь вы себъ приписываете!"

Это было произнесено съ такой увѣренностью, что больной, удивленный до послѣдней степени, пристально смотрѣлъ на врачаоракула, въ сильномъ нетерпѣніи ожидая, что онъ скажетъ, а Главконъ восклицалъ, что послѣ всего имъ слышаннаго его болѣе ничто не въ состояніи удивить.

"Вы воображаете, что у васъ плерезія!" сказалъ Галенъ торжественно.

Больной и Главконъ подтвердили его слова, также и сидѣлка при больномъ, которая только что прикладывала на грудь Сицилійца масляную примочку, считавшуюся отличнымъ средствомъ противъ плерезіи.

Произведя желанный эффекть, Галенъ удалился, довольный тёмъ, что до такой степени поразилъ философа и больнаго, который самъ былъ врачъ.

"Съ тѣхъ поръ, говоритъ онъ, Главконъ составилъ самое высокое мнѣніе о моей личности и о врачебномъ искусствѣ, а онъ передъ этимъ весьма мало уважалъ врачей и медицину."

Нѣкоторые назовуть такой поступокъ шарлатанствомъ. Но въ императорскомъ Римѣ, гдѣ было столько другихъ грѣховъ, такое шарлатанство было дѣломъ простительнымъ. Кромѣ того, въ этомъ случаѣ Галенъ обнаружилъ такую догадливость и проницательность, какою шарлатанъ врядъ-ли могъ бы владѣть.

Много шума надѣлало излеченіе философа, перипатетика Эвдема; онъ страдалъ четырехнедѣльной лихорадкой и усилилъ ее втрое неумѣреннымъ упогребленіемъ теріака. Философъ Эвдемъ могъ заплатить Галену только прославленіемъ его искусства; иное было съ другимъ больнымъ. Консулъ Боэдій пригласилъ пергамскаго врача лечить свою жену отъ опасной болѣзни. Галенъ вылечилъ ее и получилъ отъ консула награду въ четыреста золотыхъ монетъ.

Трогательно видѣть, какъ Галенъ, имѣя практику въ лучшихъ домахъ Рима, имѣя самыхъ высокихъ кліентовъ, находитъ время бывать два раза въ день въ деревнѣ, чтобы лечить своего слугу-бѣдняка, страдавшаго воспаленіемъ глазъ.

Безпрерывно возраставшіе успѣхи пергамскаго врача возбуждали зависть его враговъ. Галенъ въ своихъ сочиненіяхъ горько жалуется на своихъ собратій. Онъ говоритъ, что врачи обвиняли его въ занятіяхъ волшебствомъ, потому что онъ согналъ опасную опухоль однимъ кровопусканіемъ и вылечивалъ отъ падучей, привязывая на шею больнымъ корень преона. Такія волшебныя излеченія были не подъ силу римскимъ врачамъ.

Неотступныя просьбы Боэція и другихъ знатныхъ римлянъ заставили Галена рѣшиться открыть курсъ анатоміи. Этотъ курсъ посѣщали всѣ интересовавшіеся еще наукой. Говорятъ, между слушателями были самъ Боэцій, преторъ Тергій Павелъ, дядя императора Барбаръ и Луцій Саверъ, тогда консулъ, позже императоръ; наконецъ ученые, какъ напримѣръ философъ Эвдемъ, о которомъ упомянуто выше, и Александръ Дамасскій.

На лекціяхъ было также много врачей и молодыхъ людей, являвшихся въ качествъ учениковъ.

Лекціи читались въ храмѣ Мира. На рисункѣ, находящемся противъ этой страницы, изображенъ этотъ важный эпизодъ изъ жизни нашего героя.

Галенъ разсѣкалъ передъ этой блистательной аудиторіей множество всевозможныхъ животныхъ. Разсѣкались даже слоны. Это послѣднее разсѣченіе позволило ему доказать присутствіе у слона желчнаго мѣшка въ противность мнѣнію современныхъ врачей и естествоиспытателей. Еще до разсѣченія онъ утверждалъ, что у слона двойное сердце, какъ у всѣхъ дышащихъ воздухомъ животныхъ. Присутствовавшіе на лекціи врачи напротивъ поддерживали инѣніе Аристотеля, что у слона тройное сердце.

Изложивъ статическую анатомію, Галенъ перешель къ динамической, то есть сталъ разсѣкать живыхъ животныхъ. Опытами надъ свиньей онъ доказалъ, что если перерѣзать одинъ изъ прибавочныхъ нервовъ, то голосъ животнаго ослабѣваетъ, и что онъ совершенно изчезаетъ, если перерѣзать оба нерва.

Новъйшіе физіологи, производя опыты надъ живыми животнымь, обычно переръзывають оба прибавочные нерва, чтобы ли-

ГАЛВНЪ.

шить животное способности кричать. Знаеть ли экспериментаторъ — довольно жестокій, ибо онъ лишаеть при этомъ животное не возможности страдать подъ скальпелемъ, а только выражать боль, — знаетъ ли онъ, что этимъ способомъ мы обязаны Галену? Галенъ выполнялъ эту требующую значительнаго искусства операцію съ ловкостію, которой удивляются даже современные намъ анатомы. Кромѣ того, онъ дѣлалъ множество другихъ трудныхъ операцій. Упомянемъ только о перфораціи (прободаніи) грудной полости. Онъ былъ на столько искусенъ, что могъ отнять у животнаго нѣсколько реберъ, не повреждая подреберной плевы, т. е. серозной оболочки, выстилающей внутренность грудной полости.

Эти прекрасные опыты производились ради подтвержденія его теоріи дыханія. Но эта теорія была ошибочна въ главномъ пунктѣ. Галенъ, вмѣстѣ съ Аристотелемъ и всѣми древними физіологами, полагалъ, что воздухъ проникаетъ въ легкія только для освѣженія крови.

Новъйшія химія и физіологія доказали совершенно противное. Кислородъ воздуха, входя въ кровь человъка и животныхъ, обусловливаетъ не холодъ, а жаръ. Болъе полнымъ образомъ ошибаться невозможно.

Въ Римѣ не было ни больницъ, ни амфитеатровъ, приспособленныхъ для такихъ лекцій. Поэтому вѣроятно, что Галенъ, какъ мы уже сказали, читалъ лекціи и производилъ анатомическіе оныты въ храмѣ Мира, — тѣмъ болѣе вѣроятно, что у ученыхъ было въ обычаѣ собираться тамъ, чтобъ сообщать другъ другу о своихъ работахъ и разсуждать объ открытіяхъ. Было также въ обычаѣ хранить тамъ свои сочиненія. Галенъ положительно говоритъ намъ, что онъ отдалъ на храненіе въ храмъ Мира нѣкоторыя изъ своихъ сочиненій, именно сочиненія объ анатоміи, написанныя имъ въ Римѣ.

Галенъ не любилъ народныхъ возмущений; не долюбливалъ онъ также и чумы.

Галенъ жилъ въ Римѣ около трехъ лѣтъ; его помощи жаждали всѣ больные, у него была богатѣйшая практика, начиная съ императора, — какъ вдругъ въ городѣ обнаружилась чума. Галену было тогда тридцать семь лѣтъ.

Свътеја науки.

Онъ обладалъ правильнымъ и сильнымъ умомъ, но нравственной смѣлости у него не было. Ему не доставало стоицизма, необходимаго врачу, желающему быть достойнымъ своего высокаго и благодѣтельнаго призванія. Быть можетъ также, что будучи въ Римѣ иностранцемъ, явившимся въ столицу міра единственно ради развитія своихъ талантовъ и для того, чтобъ составить состояніе, онъ считалъ себя въ правѣ бросить свои занятія, когда ему заблагоразсудится. Притомъ, въ выродившемся императорскомъ Римѣ, нравственное чувство было настолько слабо, что никто даже не думалъ истолковывать въ дурную сторону поведеніе врача, столь явно нарушавшаго свои обязанности.

Вотъ наши объясненія поведенія Галена въ этомъ случаѣ; онъ самъ впрочемъ не позаботился оправдаться въ своемъ дѣйствіи передъ потомствомъ. Въ самомъ дѣлѣ, онъ, нисколько не думая извинять себя, разсказываетъ объ этомъ очень просто, какъ о самомъ естественномъ поступкѣ.

"Tribus vero praeterea annis, говоритъ онъ: Roma versabam, ingruente magna peste, confestim, urbe excedens, in patriam properavi¹). "Я жилъ въ Римъ около трехъ лътъ, какъ обнаружилась жестокая чума, и я тотчасъ оставилъ городъ и воротился на родину."

Пергамскій врачъ столько же не поцеремонился бѣжать отъ угрозъ чумы, какъ поэтъ Горацій—бросить свой щить и бѣжать отъ побѣдившаго врага:

Disjectà non bene parvulâ.

Въ новъйшія времена, врачъ Сиденгамъ убѣжалъ изъ Лондона, гдѣ свирѣпствовало повѣтріе. Но въ замѣнъ нѣсколькихъ разительныхъ примѣровъ нравственнаго паденія, сколько врачей, отъ древнихъ временъ и до нашихъ дней, благородно понимали свой долгъ и въ минуту опасности представляли удивительные примѣры самопожертвованія, самоотрѣченія и благородства! Сколько врачей, будто ради того, чтобы загладить постыдный поступокъ Галена, погибли во время повѣтрій жертвами науки и человѣчности!

') Liber de Prognostico, cap. IX.

Итакъ, Галенъ постыдно бъжалъ отъ чумы. Онъ удалился въ Кампанію. Но отъ Рима до Кампаніи было не далеко. Повътріе распространилось и онъ бъжалъ въ Брундизіумъ, откуда моремъ отправился въ Пергамъ.

Онъ покинулъ родной городъ изъ страха народнаго возмущенія; онъ бѣжалъ изъ Рима и вернулся въ Пергамъ изъ страха повѣтрія!

Маркъ Аврелій и не подумалъ жаловаться на поступокъ Галена. Онъ вспомнилъ о бъглецъ, только когда сму понадобилась его помощь.

Маркъ Аврелій и Луцій Веръ, царствовавшіе въ то время вмѣстѣ, рѣшили отправиться походомъ въ Германію. Они собрали войска въ Аквилеѣ и намѣренались войти въ Германію, напавъ на Квадовъ и Маркомановъ. Оба императора желали имѣть при себѣ опытнаго хирурга, какъ лично для себя, такъ и для войска. Они просили Галена присоединиться къ нимъ въ Аквилеѣ.

Галенъ повиновался, но противъ воли. Оставивъ не совсёмъ охотно Пергамъ, онъ по обычаю отправился пёшкомъ черезъ Оракію и Македонію, удлиняя намёренно дорогу въ надеждё найти какой-нибудь приличный предлогъ, чтобъ не сопровождать императоровъ въ Германію (sperans interea excusationem nancisci). Притомъ, чума сще не прекратилась ни въ Римѣ, ни въ окружающихъ городахъ.

Его опасенія, впрочемъ, скоро оправдались. Едва прибылъ Галенъ въ Аквилею, въ римскій станъ, какъ чума разразилась въ городѣ. Настало общее бѣгство. Оба императора съ нѣсколькими офицерами и солдатами бѣжали въ одну сторону, Галенъ съ нѣкоторыми друзьями въ другую. — Мы бѣжали! восклицаетъ онъ. "Evasimus!"

Галенъ присоединился къ императорамъ на дорогѣ въ Римъ, гдѣ чумы уже не было. Но одинъ изъ нихъ Луцій Веръ былъ пораженъ апоплексіей, и Галенова наука оказалась безсильной противъ такой бодѣзни.

Маркъ Аврелій не покидалъ плана идти въ Германію и настаивалъ, чтобы Галенъ сопровождалъ его. Галенъ наконецъ отказался на отрѣзъ. Онъ объявилъ, что Эскулапъ явился ему во счъ и запретилъ отправляться въ Германію.

23*

Маркъ Аврелій удовольствовался этимъ отвѣтомъ. Онъ отправился въ путь безъ врача. Онъ только приказалъ сказать Галену, что хотя Эскулапъ и запретилъ ему отправляться въ Германію, но, конечно не приказывалъ ему уѣзжать изъ Рима, и что онъ, императоръ, проситъ его остаться въ Римѣ и внимательно наблюдать за здоровьемъ его сына Коммода.

Итакъ Галенъ не долюбливалъ не только возстаній и чумы, но также и войны.

А возмущеніе, эпидеміи и война — всѣ эти три язвы требують усилій врачебнаго искусства.

У Марка Аврелія, этого великолѣпнаго государя, были двѣ слабости: онъ вѣрилъ въ магію и въ теріакъ. Во всѣхъ важныхъ случаяхъ, онъ спрашивалъ совѣта у халдейскихъ астрологовъ, славившихся тогда познаніями въ тайныхъ наукахъ. При малѣйшемъ нездоровьи, онъ прибѣгалъ къ теріаку.

Теріакъ былъ знаменитое лекарство, принесенное въ Римъ Андромахомъ, врачемъ Нерона; оно было изобрътено лично самимъ царемъ Митридатомъ, великимъ врагомъ римлянъ.

Теріакъ, это царственное лекарство, одно изъ сокровищъ, отняыхъ у понтійскаго царя, весьма усовершенствовался на римской почвѣ. У Митридата въ составъ его входило пятьдесятъ четыре вещества, въ Италіи число это почти удвоилось, и достоинства его возвысились до чрезвычайности вслѣдствіе прибавленія къ нему мяса виперы, — о чемъ Митридатъ, царственный аптекарь, и не мечталъ.

Если римскіе императоры завосвали теріакъ, то теріакъ въ свою очередь завоевалъ ихъ. Объяснимся. Маркъ Аврелій чувствовалъ къ тетріаку влеченье, родъ недуга. Все чаще и чаще принимая его, онъ наконецъ сталъ употреблять его ежедневно, вечеромъ и утромъ. Онъ почти питался этимъ лекарствомъ, и принужденъ былъ имѣть при себѣ достаточный запасъ его, ибо оно сдѣлалось необходимымъ ему для сохраненія жизни.

Regis ad exemplar totus componitur orbis. Примѣръ государя заразилъ знать; при дворѣ Марка Аврелія всѣ въ запуски пичкались теріакомъ. А потому приготовленіе этого лекарства было дѣломъ великой важности, и приготовленіе его нельзя было поручить встрѣчному цирульнику. Оно было поручено величайшимъ

знаменитостямъ врачебнаго искуства и совершалось съ особой торжественностью.

По этому Галену, незадолго до похода въ Германію, было поручено лично приготовить въ императорскомъ дворцѣ теріакъ для Марка-Аврелія и его августѣйшаго семейства: ad usum Delphini.

На этомъ-то историческомъ фактѣ и основалось мнѣніе, что Галенъ содержалъ въ Римѣ аптеку, что не справедливо. У греческихъ и римскихъ врачей было въ обычаѣ держать у себя нѣкоторыя лекарстна, которыя требуются почти ежедневно. Галенъ слѣдовалъ примѣру своихъ собратій. Иногда онъ заставлялъ приготавливать лекарства для своихъ больныхъ при себѣ или по своему указанію; но онъ вовсе не былъ однимъ изъ фармокополовъ, истинныхъ аптекарей въ Римѣ.

Изъ того факта, что Галенъ приготовлялъ теріакъ для Марка Аврелія, не слѣдуетъ также заключать, что онъ былъ полифармахъ, то есть любитель сложныхъ лекарствъ. Безъ сомнѣнія, онъ употреблялъ нѣкоторыя смѣси, но вообще предпочиталъ простыя лекарства. Подобно Гиппократу онъ старался по возможности замѣнять лекарство правильнымъ питаніемъ и діэтетическими правилами.

Маркъ Аврелій, какъ сказано, оставляя Галена въ Римѣ, приказалъ тотчасъ призвать его къ своему сыну Коммоду, если этотъ заболѣетъ или просто почувствуетъ себя дурно Вслѣдствіе этого порученія, Галенъ чаще жилъ въ загородномъ домѣ, близъ жилища молодаго принца. Въ этомъ уединеніи онъ написалъ нѣсколько сочиненій, между прочимъ превосходный трактать о назначеніи частей человъческаго тъла (de usu partium).

Случай, предвидѣнный Маркомъ Авреліемъ, представился. Принцъ заболѣлъ лихорадкой, сначала показавшейся довольно опасной. Галенъ вылечилъ его, и Фавстина, мать Коммода, въ радости объявила во всеуслышаніе, что Галенъ "показалъ на дѣлѣ каковъ онъ, между тѣмъ какъ другіе врачи отдѣлываются только словами".

Галенъ также любилъ поговорить, но онъ по крайности оправдывалъ слова дълами. Когда онъ былъ въ такой славѣ, онъ вылечилъ еще другаго сына императора, при чемъ вѣрно предсказаль исходъ болѣзни ви противность предсказаниямъ другихъ врачей.

Первое пребываніе Галена въ Римѣ длилось года четыре или пять. Неизвѣстно, даже приблизительно, сколько времени жилъ онъ тамъ второй разъ, остался-ли онъ въ Римѣ до конца жизни, или возвратился на востокъ.

По крайней мёрё положительно извёстно, — ибо это слёдуетъ изъ его собственныхъ сочиненій, — что онъ оставался въ Римё въ продолженіе отсутствія императора, длившагося четыре года, и нёкоторое время послё, ибо онъ упоминаетъ о болёзни, отъ которой вылечилъ императора по его возвращеніи въ столицу.

Нѣкоторые біографы Галена утверждають, что онъ уѣхалъ изъ Рима не старѣе сорока лѣть, вернулся въ Пергамъ и не выѣзжалъ уже изъ своего роднаго города. Это мнѣніе трудно согласить съ фактами, извлекаемыми изъ сочиненій Галена. Другіе утверждаютъ, что онъ выѣхалъ изъ Рима и вернулся въ Пергамъ въ 180 г. христіанской эры, послѣ смерти Марка Аврелія, — но также не основываясь ни на какомъ положительномъ доказательствѣ. Нѣкоторые, столь-же бездоказательно, утверждаютъ, что Галенъ поѣхалъ въ Палестину, чтобъ быть свидѣтелемъ чудесъ Христовыхъ, и что онъ умеръ въ этой странѣ и бесѣдовалъ нѣсколько разъ съ Маріей, матерью Г. Н. І. Х. ¹).

Точно также неизвъстна продолжительность жизни этого великаго человъка. По Суидасу, онъ жилъ семьдесятъ лътъ; Трезесъ, критикъ тринадцатаго столътія, на котораго часто ссылаются въ исторіи медицины, прибавляетъ ему еще нъсколько лътъ, а Целій Родигинъ, безъ излишней церемоніи, заставляетъ его жить до ста сорока лътъ.

Въ царствованіе Коммода, преемника Марка Аврелія, храмъ Мира сгорѣль и съ нимъ вмѣстѣ и вся библіотека, хранившаяся въ этомъ зданіи, а слѣдовательно и книги, оставленныя въ немъ Галеномъ. Галенъ, разсказывающій объ этомъ несчастіи, прибав ляетъ, что онъ принужденъ былъ вновь написать свои сочиненія.

'358

^{&#}x27;) Labbe. Claudii Galeni Elogium chronologicum, crp. 39.

Онъ просмотрѣлъ также сочиненія, составленныя его учениками на основаніи его уроковъ.

Если вѣрно, что онъ желаль провести въ уединени послѣднее время своей жизни, то, конечно, онъ могъ найти средства заниматься на досугѣ въ Пергамѣ. У Галена всегда было хорошее состояніе, и конечно, онъ не обѣднѣлъ при дворѣ римскихъ императоровъ, а потому весьма могъ распорядиться именно такъ и устроить жизнь такимъ образомъ, чтобы пользоваться бо́льшими наслажденіями въ настоящемъ и бо́льшей славой въ будущемъ, чѣмъ продолжая врачебную практику въ Римѣ. Мы осмѣливаемся предложить такую догадку, не переставая находить страннымъ умолчанія современниковъ о послѣднихъ годахъ жизни человѣка, по справедливости знаменитаго. Но исторія древнихъ ученыхъ полна такими пробѣлами, дѣлающими труднымъ дѣло біографа.

Разсказавъ жизнь знаменитаго пергамскаго врача, мы разсмотримъ вкратцѣ его работы на основаніи его многочисленныхъ сочиненій, а также комментаріевъ, сдѣланныхъ на нихъ въ древнія и новыя времена.

Галенъ, какъ уже сказано, писалъ всю свою жизнь. Сочиненія его, число которыхъ возвышается до ста восьмидесяти двухъ, составляли не менъе пятисотъ свитковъ, то есть по нынѣшнему составили-бы окола восьмидесяти томовъ in-8°. Всъ онъ написаны по гречески, а нъкоторыя на iонійскомъ наръчіи, которымъ онъ владълъ столь-же хорошо, какъ и аттическимъ; но не всъ дошли до насъ въ оригиналъ: нъкоторыя извъстны единственно въ латинскомъ переводъ.

Мы разсмотримъ Галена сперва какъ анатома и физіолога, а потомъ какъ врача.

Галенъ основалъ анатомію. Гиппократу она почти была неизвъстна. Тъть большей заслугой со стороны Галена было заняться анатоміей и дълать въ ней открытія, что въ его время разсъченіе человъческихъ труповъ было дъломъ почти невозможнымъ. Галенъ совътуетъ своимъ ученикамъ пользоваться ръдкими случаями, въ которыхъ греческій или римскій врачъ имъетъ право вскрывать трупъ. Онъ совътуетъ также отыскивать человъческія кости въ рытвинахъ и старыхъ могилахъ, которыя разрупаясь, могутъ открыть свои скелеты. Онъ наконецъ совътуетъ искать въ лъсныхъ мъстахъ тъла казненныхъ смертію, мясо которыхъ обглодано уже дикими звърями.

Только при такихъ обстоятельствахъ въ древности можно было разсматривать человѣческіе трупы. Было позволено также вскрывать тѣла дѣтей, умершихъ на дорогѣ, несчастныхъ, отданныхъ на растерзаніе звѣрямъ въ циркѣ, и злодѣевъ, убитыхъ на улицѣ, при поимкѣ съ поличнымъ.

Давая такіе совѣты своимъ ученикамъ, Галенъ нигдѣ положительно не говоритъ, разсѣкалъ-ли онъ самъ человѣческіе трупы. Изъ этого умолчанія можно заключить, что это было для него дѣломъ необычнымъ, что онъ разсѣкалъ только животныхъ, выбирая тѣхъ, которыхъ организація больше всего подходитъ къ человѣческой, то есть обезьянъ. Изъ описанія мышцъ можно заключить, что изъ обезьянъ. Онъ разсѣкалъ только *павіана* а не *ораниутана*, какъ полагалъ Камперъ и нѣкоторые другіе натуралисты. Павіанъ, весьма обычный въ Африкѣ родъ обезьянъ, повидимому часто употреблялся александрійскими учеными для разсѣченія.

Но были страны, гдё снисходительнёе смотрёли на разсёченіе человёческаго тёла, гдё менёе господствоваль этоть печальный предразсудокъ, останавливавшій въ древности развитіе ана томіи. Въ этихъ немногихъ странахъ анатомы могли изучать строеніе тёла человёческаго и удивляться чудесамъ созданнёй Богомъ нашей внутренней организаціи. Эрасистратъ и его послѣдователи, то естъ Пикъ Маринъ и Пелопсъ оставили анатомическія сочиненія, къ которымъ приложены рисунки, изображающіе главнѣйшіе органы человѣческаго тѣла. Галенъ, въ своихъ различныхъ путешествіяхъ, пользовался этими книгами и обильно черпалъ изъ нихъ.

Кромѣ того, онъ пріобрѣлъ драгоцѣнныя познанія въ остеологіи въ Александрійской школѣ. Наконецъ, его хирургическая практика надъ пергамскими гладіаторами позволяла ему часто видѣть обнаженными связки, мышцы, внутренности и непосредственно изучать внѣшнія части. Такъ онъ довольно точно описываетъ пясть (совокупность костей ручной кисти) у человѣка.

Сравнивая собранныя имъ свёдёнія въ анатоміи человёка съ тёмъ, что дознано было имъ на животныхъ, Галенъ могъ поло-

ГАЛЕНЪ.

жить основанія сравнительной анатоміи. Кювье, великій мастеръ въ этой наукъ, похваляетъ Галена, что тотъ имѣлъ уже нѣкоторые весьма правильные взгляды въ сравнительной анатоміи:

Галевъ, говоритъ знаменитый естествоиспытатель, описываетъ органы пищеваренія обезьянъ, медвъдей, лошадей, жвачныхъ, и раздъляетъ эти органы на классы по аналогіи, представляемой ими съ таковыми-же органами человъка. Съ особенно большой точностью онъ описываетъ зубы и подтверждаетъ замъчаніе Аристотеля, что у всъхъ животныхъ, не имъющихъ ръздовъ въ верхней челюсти, есть нъсколько желудковъ.

Кювье говоритъ еще:

Галенъ гораздо выше Аристотеля, какъ анатомъ, физiологъ и врачъ. Онъ первый истинный анатомъ древности ¹).

Сочиненіе, въ которомъ Галенъ изложилъ анатомическія свёдѣнія своей эпохи и свои собственныя открытія, называется: de Administrationibus anatomicis. Оно состоитъ изъ пятнадцати книгъ, но нѣкоторыя изъ этихъ книгъ погибли при пожарѣ храма Мира.

Галенъ дѣлитъ анатомію на двѣ части: философическая анатомія внутреннихъ органовъ, назначенная для врачей, и практическая анатомія внюшнихъ частей, для хирурговъ; послѣдняя есть то, что нынче называется хирургической анатоміей.

Въ анатоміи внъшнихъ частей Галенъ описываетъ кости и связки, и дълаетъ замѣчанія о патологическомъ измѣненіи обычныхъ отношеній этихъ органовъ; другими словами, онъ изучаетъ поломы и вывихи. Затѣмъ онъ описываетъ мускулы, сосуды, нервы, ногти и т. д. Порядокъ, принятый для изученія органовъ, есть топографическій: онъ начинаетъ съ головы, переходитъ къ шеѣ, груди и конечностямъ.

"Описаніе, говоритъ др. Бушю (Bouchut), всегда точно и сопровождается философскими взглядами".

Во врачебной анатоміи Галенъ слѣдуетъ порядку физіологическому, принятому и нынѣ и впервые употребленному имъ. Онъ распредѣляетъ описаніе органовъ по выполняемымъ ими функціямъ.

¹) Histoire des sciences naturelles, t. I, 16 leçon, p. 328.

ГАЛВНЪ.

"Это сочиненіе, говорить авторь, мнаніе котораго только что приведено нами, исполнено орнгинальныхъ опытовъ, сдаланныхъ съ полнымъ пониманіемъ требовани оизнологіи. Можно сказать, что они составляютъ исходную точку опытовъ, выполняемыхъ ежедневно новайшими оизіологами ¹).

Кромѣ большаго сочиненія, о которомъ шла сейчасъ рѣчь (de Administrationibus anatomicis), Галенъ написаль нѣсколько небольшихъ спеціальныхъ разсужденій. Такъ, остались трактаты о костяхъ, о сочлененіяхъ, о мышцахъ, о сосудахъ, о нервахъ, объ обоняніи.

Въ трактатѣ о *сосудахъ*, Галенъ сравниваетъ вены и артеріи съ деревомъ, представляющимъ стволъ, сучья и вѣтви. Артеріальная система также представляетъ дерево. Однако, по мнѣнію Галена, только вены разносятъ кровь по тѣлу, артеріи-же разносятъ только воздухъ.

Итакъ, Галенъ не зналъ о непрерывности артерій и венъ, то есть о важнѣйшемъ явленіи кровообращенія. Онъ заимствовалъ эту капитальную ошибку у древнихъ и передалъ ее послъдующимъ за нимъ поколѣніямъ естествоиспытателей и врачей. Факть, достойный замѣчанія: эта ошибка была слѣдствіемъ прямаго наблюденія. Когда вскрываютъ трупъ, то вены оказываются преисполненными крови, а артеріи совершенно пусты, то есть содержатъ только воздухъ. Итакъ, основная ошибка галенистовъ основана на наблюдении. Это доказываетъ, что въ наукъ одно наблюдение не всегда достаточно для открытия истины. Опытъ долженъ быть оплодотворенъ разумомъ. Въ продолжении четырнадцати столѣтій, утверждая, что артеріи играють пассивную роль въ кровообращении, ссылались на тотъ достовърный, неизмѣнный фактъ, что артеріи пусты послѣ смерти. Требовались разнообразнѣйшіе опыты Гарвея, сдѣланные въ семнадцатомъ столѣтіи, чтобы доказать общее кровообращеніе. Теорія Гарвея однако была принята только пятьдесять лёть послё его смерти. когда Мальпиги, съ микроскопомъ въ рукахъ, показалъ, какимъ образомъ вены и артеріи соединяются внутри тканей нашего тъла.

Главное сочинение Галена, его право на славу, блистательнѣй-

¹) Bouchut, Histoire de la médicine et des doctrines medicales, 1 v. in-8°, Paris 1864. p. 256.

ГАЛЕНЪ.

шее и краснорѣчивѣйшее краткое изложеніе его анатомическихъ и физіологическихъ идей, — это книга, подъ заглавіемъ de Usu partium (о назначеніи частей человъческаго тъла).

Галенъ излагаетъ въ этомъ сочиненіи причину всёхъ особенностей въ строеніи и устройствё человёческихъ органовъ. Въ этой-то книгѣ, развивая взглядъ Сократа, указанный въ нѣсколькихъ строкахъ Ксенофонта въ его Запискахъ, Галенъ объясняетъ, какъ всё органы и всё части тѣла получили устройство и расположеніе, наилучшимъ образомъ примѣненное къ ихъ физіологическимъ функціямъ.

Трактать de Usu partium есть краснорѣчивѣйшая похвала божеству, какая только была написана въ древности; это наисерьезнѣйшее возношеніе души къ Богу, Благому, Премудрому и Всемогущему, Создателю человѣка и животныхъ.

"Сочиняя эту книгу, говорить Галенъ, я пишу гимнъ во славу творца вселенной.... Исгинное богопочтение состоить не въ приношении гекатомбъ, ни въ сожжения въ честь его тысячи дорогихъ благовоний, но въ познания и объявления во всеуслышание его всемогущества, любви и доброты. Отецъ вселенной показалъ свою благость, оказавъ мудрое попечение о счастьи всёхъ своихъ творений, даровавъ каждому то, что ему можетъ быть истинно полезно. Восхвалимъ-же его въ гимнахъ и пёсняхъ. Онъ показалъ безконечную премудрость, избралъ наилучшия средства для достижения своихъ благодёльныхъ цёлей, и далъ доказательство своего всемогущества, создавъ каждую вещь вполнё соотвётствующею ея назначению. Такимъ образомъ исполналась воля его.

Галенъ написалъ это сочинение въ Римѣ, въ то время, какъ удалившись въ деревню, онъ, согласно повелению Марка Аврелія, слѣдилъ за здоровьемъ сына его Коммода. Это сочинение состоитъ изъ двадцати семи книгъ. Галену было около 36 лѣгъ, когда онъ писалъ его.

"Это, говоритъ Кювье, одно изъ самыхъ совершенныхъ твореній древности; оно можетъ быть разсивтриваемо, какъ обширное и превосходное приложеніе принципа конечныхъ причинъ ')."

Мы желали-бы имѣть возможность привести многочисленныя цитаты изъ этой удивительной книги, латинскій переводъ которой, по нашему, слѣдовало-бы давать читать воспитанникамъ на-

^{&#}x27;) Histoire des sciences naturelles, t. I, 16 leçon, p. 320.

ГАЛЕНЪ.

шихъ лицеевъ, чтобы показать имъ Бога, прославленнаго въ Его твореніяхъ древнимъ врачемъ. Принужденные держаться извѣстныхъ предѣловъ, мы довольствуемся превосходнымъ медико-философскимъ этюдомъ руки, составляющимъ первую главу.

"Великій мастеръ, говорить Галенъ, въ виду возвышеннаго жарактера частей твла человъка надълнать его особыкъ орудіенть — рукою. Только у человъка есть рука, также какъ только онъ обладаетъ мудростью. Рука удивительнайшее и наилучшимъ способомъ приспособленное къ его природъ орудіе. Отнимите руку-и человъкъ не существуетъ. Имъя руку, онъ готовъ на защиту и нападеніе, на миръ и войну. Зачъмъ ему рога и когти? Рукою скватываетъ онъ мечъ и копье, обрабатываетъ жеявзо и сталь; имъя рога, зубы и когти, животныя могуть нападать или защищаться только изблизи, человъкъ-же можетъ издали бросать оружіе. Брошенная рукою острая страла летить на далекое разстояние и произаеть сердце врага или убиваеть быстролетящую птицу. Если человъкъ не столь подвиженъ, какъ лошадь и одень, ЗА ТО ОНЪ СВДИТСЯ ВЕРХОМЪ НА ЛОШАДЬ, УПРАВЛЯЕТЪ СЮ В СКАЧА НАГОНЯЕТЪ ОЛЕНА. Онъ нагъ и слабъ, но рука ему создаетъ стальную и желъзную оболочку. Его тело ни чъмъ не защищено отъ перемънчивости воздуха, рука строить ему удобный кровъ и двлаетъ одежды. При помощи руки, онъ сталъ господиномъ и владътеленъ всего, что живетъ на землъ, въ воздухъ и въ водахъ. Начиная съ олейты и лиры козии онъ украшаетъ свой досугъ, до страшныхъ смертельныхъ оружій, до кораблей, на которыхъ онъ, смълый плаватель, ходить по общирному пространству водъвсе двло руки его.

"Человъкъ, животное политическое, могъ-ли безъ нея написать законы, которыми управляется, воздвигнуть статуи и алтари богамъ? Безъ руки, могли-ли бы вы завъщать потомству плоды вашихъ трудовъ и память о дълахъ вашихъ? Безъ нея, могля-ли бы вы бесъдовать съ Сократомъ, Платономъ, Аристотелемъ и всъми этими гевіями. взрощенными древностію? И такъ, рука-онзическое отличительное свойство человъка, какъ разумъ-нравственнос.

Изложивъ въ этой главѣ общее устройство руки и частное описаніе составляющихъ ея органовъ, описавъ сочлененія и кости, мускулы и связки пальцевъ, разобравъ механизмъ различныхъ движеній руки, — Галенъ, полный удивленія къ этому чудному устройству, восклицаетъ:

Глядя на эту руку, на этоть чудный органъ, — не становится ли жалкимъ мизніе твкъ оплософовъ, которые въ человъческомъ твлъ видятъ только случайное сочетаніе атомовъ? Не опровергаетъ-ли этого ложнаго ученія все въ нашей организаціи? Кто посмъсть случаемъ объяснить это удивительное расположеніе частей! Иътъ, не слъпая сила породила всъ эти чудсса. Знаете-ли вы между людьми генія, способнаго задумать и выполнить столь совершенное созданіе? Такого мастера — вътъ-Этв высокая организація, столо быть, есть дъло высшаго разума, котораго чело-

въкъ есть только слабый отблескъ на землъ. Пусть другіе приносять божеству кровавыя гекатомбы, пусть они поютъ гимны въ честь боговъ; мой гимнъ — изучение и изложение чудесъ человъческой организаціи ').

Чтобъ дать понятіе о стилѣ Галена, мы считаемъ не лишнимъ воспроизвести, по переводу г. Андраля, главу, заключающую эту книгу и вкратцѣ излагающую ея духъ:

"Когда поэть, — говоритъ Галенъ, — привелъ къ развязкъ дъйствіе, изобрътенное имъ или заимствованное изъ исторіи, въ концъ театральной піссы или лирической поэмы хоръ выходитъ на сцену, и раздается гимнъ въ честь боговъ. И я также въ концъ моего сочиненія желаю сказать, какое впечатлъніе сдълало на мой духъ изученіе чудесъ человъческой организаціи. Вотъ мой гимнъ! Вотъ мой эподъ.

"Я разсказаль объ употреблени различныхь частей человъческаго твла. Я показаль, какимь образомь, до самыхь мельчайшихь подробностей, расположение этихь частей, ихь строение, находятся въ соотношении съ сункціями, которыя онъ должны выполнять. Такова была главная цъль этого сочинения. Цъль эта не заключалась въ томъ, чтобы показать дъйствие этихъ частей; это дъйствие не всегда очевидно во всъхъ случаяхь. Развъ желудовъ указываеть намъ *а priori*, что въ его внутреннссти должно совершаться пищеварение? Организация желудка подобна таковой мочеваго пузыря; между этими органами разницы нътъ, и изъ разсмотръния этихъ двухъ полостей нельзя-бы заключить, что одна предназначена преобразовывать пищу, а другая быть приемникомъ для мочи. Дъйствие не слъдуетъ изъ организации, но изъ спеціальныхъ сняъ, которыми одарены наши органы, силъ, направляющихъ ихъ дъйствия и управляющихъ ихъ сункціями. Я хотълъ показать, какимъ обратомъ части расположены и устроены такъ, что наилучшимъ образомъ соучаствуютъ въ выполнении дъйствия органа, дъйствія, которое само находится подъ властью спеціальныхъ силь или способностей.

"Я доказалъ, въ противность мийнію различныхъ философовъ, что организація твла животныхъ не можетъ быть разсматриваема какъ произведеніе случая, или какъ учитъ Эпикуръ—случайнаго сочетанія атомовъ. Я, напротивъ, показалъ, что, если изучать съ нёкоторымъ вниманіемъ и нёкоторымъ философскимъ взглядомъ тёло человёка и животныхъ, то во всёхъ частностяхъ устроенія окажется присущее вмёшательство высшаго разума, все предвидёвшаго и все исчислившаго. Итакъ, нашо тёло есть чудная машина, до совершенства которой человёкъ никогда не достиг нетъ: эта машина для неослёвляеннаго духомъ секты ссть яснёйшее, разительнёйшее и вёрнёйшее доказательство существованія Провидёнія, создавшиго и устроившаго всё вещи. Въ доказательстважъ, которыя посвященныя въ таинства Цереры или Элевзинскія, приводатъ въ подтваржденіе истинности или святости ихъ вёрованій, всегда

¹) Предыдущее если не буквальный переводъ изъ Галена, то красноръчивый парафразъ его мысли въ токъ видъ, какъ онъ сдъланъ г. Андралемъ въ его Leçons sur l'histoire de la médecine, напечатанныхъ въ фельстонъ журнала L'Union medicale.

ГАЛЕНЪ.

есть начто темное. Во всякомъ культа есть свои таинства, мрака которыхъ не разогнать вполна сваточу разума; но есть ли что яснае, сватлае доказательства сушествования верховнаго разума при помощи изучения строения животныхъ?

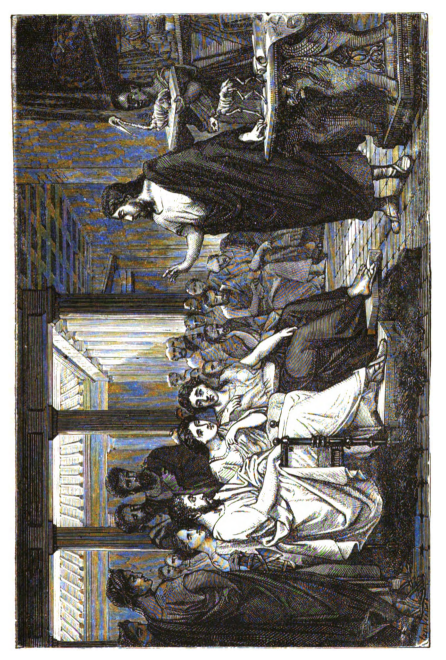
"Исходящій изъ Бога духъ наполняетъ всв части вселенной и разноситъ съ собою движеніе и жизнь. Отъ смъси этого духа съ веществомъ происходятъ различныя явленія, которыхъ тсатромъ является вселенная.

"Безчисленныя звёзды, плавающія надъ нашими оловами, согрёвающее и освёщающее насъ солнце, земля, поддерживающая насъ, все напоено этимъ духомъ. Растенія и животныя обязаны ему одушевляющей ихъ жизнью, жизнью безконечно разнообразной въ свояхъ проявленіяхъ, слабой, зачаточной, такъ сказать едва намёченной въ существахъ, развивающихся въ пыли, носямой вётромъ, въ остаткахъ органическихъ твяъ, въ грязи и гнили; жизни, болёе и болёе явственной, энергической, могущественной по мёрё того, какъ станемъ подыматься въ ряду животныхъ, пока наконецъ она, не явится во всемъ своемъ объемѣ, во всемъ своемъ блескъ въ человѣческомъ родѣ. Но и въ немъ, эта жизнь являетъ степени, смотря по болѣе или менѣе общирному развитію умственныхъ способностей, и достигаетъ своего наиполнѣйшаго и возвышеннѣйшаго выражснія, когдъ разумъ является разумомъ Платона или Архимеда.

"Не обманывайтесь: вы сейчасъ видваи существъ, въ которыхъ жизнь только чуть намізчена; изучайте ихъ, эти маленькія, ничтожныя существа, рожденныя въ пыли и илъ, изучайте пхъ, какъ бы малы они ни были; жизнь одушевляетъ и ихъ, и вержовный мастеръ и на нихъ показалъ свое всемогущество. Удивляются, что въ ивленькихъ твлахъ, почти ускользающихъ отъ зрънія (въ невидимыхъ существахъ), встръчаются дробныя части въ устройствъ, какъ и въ тълахъ человъка или слона. Такъ, нога блохи представляетъ намъ всъ части строенія ноги самаго большаго животнаго: суставы, мускулы, связки, сосуды, нервы. Въ ней есть кровь, приносящая движение и жизнь; въ ней совершоются также всв явления питания. Итакъ, нътъ ничего занимательнъе, важнъе для философа, для желающаго возвыситься до знанія первичныхъ причинъ, какъ изученіе твла человъческаго. Но вы, врачи, вы въ особенности должны изучать назначение частей человъческаго тъла, ибо безъ этого знанія вы не будете въ состояніи ни опредълить мъста нахожденія бользней, ни установить ихъ лечение. Если въ здоровомъ состоянии невозможно отрицать верховный разумъ, который направляетъ и соподчиняетъ различныя жизненныя двйствія, то върьте также съ Гиппократомъ, что въ болъзни присутствуетъ и дъйствуетъ эта самая сила, чтобъ привести животную экономію въ равновъсіе и гармонію".

Семнадцать столѣтій протекло съ того дня, когда Галенъ наинсалъ блестящую главу, оканчивающую и вѣнчающую трактать de Usu partium, и эти истины нисколько не потеряли очевидности, эти разсужденія столь-же сильны, этотъ слогъ сохранилъ и движеніе и жизнь.

Если мы перейдемъ отъ анатоміи и физіологіи Галена къ его медицинѣ, то и туть найдемъ, что онъ выше всѣхъ своихъ предшественниковъ, потому что гсніально продолжаетъ и развиваетъ



•

Digitized by Google

высшую медицину, одновременно философскую и опытную, установленную Гиппократомъ.

Сначала онъ опредѣлилъ медицину, какъ искуство сохранять здоровье; такое опредѣленіе могло смѣшать ее съ гигіеной. Онъ скоро отыскалъ другое, болѣе обширное опредѣленіе, въ которомъ одновременно заключались нормальное состояніе человѣческаго тѣла, его уклоненія или поврежденія, и помощь, которую можно подать въ такомъ случаѣ.

Медицина, говоритъ Галенъ, есть наука о томъ, что здорово, вредно и безразлично. Это второе опредѣленіе, кромѣ того находится въ бо́льшемъ согласіи съ ученіемъ о четырехъ стихіяхъ и четырехъ стихійныхъ качествахъ. Съ этой доктриной самымъ тѣснымъ образомъ связывалось общее правило поддерживать части и ихъ качества въ ихъ естественномъ состояніи средствами, которыя находятся въ соотношеніи съ ними. Наконецъ, изъ того же ученія Галенъ выводилъ еще двойное терапевтическое правило, состоящее въ томъ, что для сохраненія здоровья слѣдуетъ прилагать подобное къ подобному, а для возстановленія его противополагать противоположное — противоположному. Весь галенизмъ, который послѣ пятнадцативѣковаго господства, оставилъ такое обширное наслѣдство новѣйшей медицинѣ, заключается въ этихъ правилахъ.

Медицина Галена близка къ Гиппократовой, но не сливается съ нею. Галенъ не воспроизводитъ просто и въ чистомъ видѣ ученія кооскаго врача. Порой онъ уклоняется отъ началъ этого великаго учителя и даже оспариваетъ ихъ иногда. Правда, онъ оспариваетъ также Аристотеля, который служилъ ему постоянно вожакомъ и въ физіологіи и въ философіи.

Что заключить изъ этихъ видимыхъ противорѣчій, какъ не то, что поклоненіе Галена этимъ двумъ великимъ людямъ было разумное, а слѣдственно, болѣе серьезное, чѣмъ умовъ, не способныхъ къ критикѣ. Быть можетъ также, что при своемъ изученіи различныхъ системъ философіи и медицины, Галенъ пріобрѣлъ привычку къ нѣкоторой перемѣнчивости мнѣній, которая часто выраждается у него въ противорѣчіи. Онъ тогда самъ впадалъ въ ошибку, за которую упрекалъ враговъ Гиппократа, обвиняя ихъ въ томъ, что они просто острые діалектики, споры которыхъ часто противны простому здравому смыслу. Дѣйствительно Галенъ заслуживалъ въ извѣстной мѣрѣ то прозваніе, которое дали ему римскіе врачи; онъ былъ немного *резонеръ*, и его необычная способность говорить и писать весьма способствовала развитію этого недостатка. Но эта перемѣнчивость сужденій, или, если угодно, эти противорѣчія, не могутъ изгладить истиннаго характера его медицины, въ существѣ гиппократовской, не по тому только, что онъ такъ называетъ ее, но потому, что онъ всей своей практикой оправдалъ такой ея характеръ.

Галенъ принималъ четыре главныя влаги, признанныя Гиппократомъ, именно: кровь, слизь, желчь и черную желчь (меланхолію). На основаніи этихъ четырехъ влагъ, онъ принималъ четыре рода темпераментовъ. Онъ принималъ также четыре стихійныя свойства. Этихъ данныхъ ему было достаточно для объясненія не только природы и происхожденія всёхъ болёзней, но также свойства всёхъ естественныхъ веществъ и силы всёхъ лекарствъ.

Эта система, весьма заманчивая по своей простотѣ, господствовала въ продолжении пятнадцати вѣковъ въ медицинѣ; но теперь сторонниковъ ея не имѣется.

Галенъ больше всего приближался къ Гиппократу въ прогностикѣ; у него, какъ и отца медицины, она была нѣкотораго рода предвѣдѣніемъ. Галенъ хвалится, что никогда не ошибался въ предсказаніяхъ на счетъ перелома, или исхода болѣзни. Онъ предсказывалъ часто противъ мнѣнія другихъ врачей кризисы, которые и происходили.

Разъ рѣчь шла о томъ, чтобъ пустить кровь одному молодому человѣку. Галенъ противился этому, предсказывая кровотеченіе носомъ, которое благопріятно *ръшитъ* болѣзнь, выражаясь терминами Гиппократа и согласно его идеямъ. Только что было предсказано кровотеченіе, какъ и обнаружилось на дѣлѣ.

Выше нами разсказано посъщение Галеномъ друга философа Главкона.

Върность Галеновой діагностики простиралась до самыхъ таинственныхъ правственныхъ болъзней. Однажды онъ отгадалъ, что причиной меланхоліи нъкотораго раба былъ страхъ, что откроется совершонное имъ воровство.

Галенъ не хочетъ въ этомъ отношении отстать ни отъ Гиппократа, ни отъ Эрасистрата, двъ знаменитыя діагностики которыхъ

мы разсказали, именно какъ они открыли, что два царевича были несчастливо влюблены, и что въ этомъ заключалась единственная причина ихъ тоски. Галенъ разсказываетъ, что въ бытность свою въ Римѣ онъ былъ позванъ къ одной знатной дамѣ, которую считали опасно больной; причина болѣзни, какъ онъ открылъ, заключалась въ томъ, что матрона была безъ памяти влюблена въ шута, по имени Пилада.

Исторія впрочемъ прибавляетъ, что Галенъ засталъ шута на колѣняхъ передъ знатной матроной; это, конечно, значительно облегчило діагнозу.

Медицина Галена вся умозаключительная. Когда ему неизвѣстны дѣйствительные факты, онъ основываетъ сужденія на фактахъ гипотетическихъ. Онъ постоянно разсуждаетъ о стихіяхъ, влагахъ, о сухомъ и влажномъ и т. д. Поэтому трудно отдѣлить точныя свѣдѣнія, которыя были у Галена на счетъ болѣзней и ихъ леченія, отъ нескончаемыхъ разглагольствованій, въ которыхъ расплываются эти свѣдѣнія.

Общая патологія Галена есть чисто словесный наборъ безконечныхъ наблюденій, дѣленій и подраздѣленій болѣзни, разсматриваемой абстрактно; толкованіе о причинахъ и симптомахъ, чисто умозрительное.

Словариь, на болёзни по Галену дёлятся — говоритъ Дезеймерисъ въ Meduko-историческомь Словариь, на болёзни однородныхъ частей, то есть системъ: артеріальной, венозной, нервной, костяной, хрящевой, связочной, перепоночной и мускульной, къ которымъ слёдуетъ прибавить и четыре влаги; на болёзни частей орудійныхъ, или органовъ, каковы мозгъ, сердце, легкія, печень и т. п. и наконецъ, на болёзни всего тёла.

"Разсматриваемыя по отношенію къ своей природѣ, болѣзия однородныхъ частей могутъ быть приведены къ разстройству или гармоніи четырехъ стихійныхъ ка чествъ, которыми онѣ снабжены. Влаги погрѣшаютъ своимъ преизбыткомъ: это полнокровіе; или недостаткамя въ своемъ составѣ: это худосочіе. Болѣзии органовъ зависятъ отъ измѣненій, или ихъ формы, или ихъ числа, или ихъ качества и объема, или ихъ положенія. Разрывъ въ связи частей составляетъ родъ болѣзии, общей и однороднымъ частямъ и частямъ орудійнымъ или органамъ.

"Въ частной патодогія, мы обратимъ вниманіе на ученіе о лихорадкахъ, весьма общирно и систематически развитое Галеномъ. Чтобы дать понятіе о томъ, какъ онъ ихъ разсматриваетъ, скажемъ, что онъ првнимаетъ три рода перемежающихся лихорадовъ: ежедневную, трехъ и четырехдневную; онъ принимаетъ ихъ за существенно различныя. Первая, по его мвёнію зависитъ отъ гиплости слязи, вторая отъ подобнаго же измёненія желтой желчи, послёдняя отъ гиплостивно состоянія черной желчи. Постоянныя лихорадки происходятъ также вслёдствіе порчи желтой желчи.

CROTHIA HAYRH.

24

Digitized by Google

"Укажемъ еще на два рода весьма общихъ болвзней: на воспаленія и провотеченія, на счетъ которыхъ Галенъ сдвлалъ насколько общихъ замвчаній, извлеченныхъ отчасти изъ наблюденія, отчасти и главнайшимъ образомъ изъ свояхъ систематическихъ соображеній; и скажемъ наконецъ насколько словъ о совершенно спеціальной патологіи Галена, то есть о его сваданіяхъ относительно особенныхъ болазней каждой части твла ')".

Въ сочиненіяхъ нашего ученаго, хирургія не оставлена безъ вниманія, но она не составляетъ лучшей ихъ части. Галенъ, какъ сказано, практически занимался хирургіей въ Пергамѣ. Имѣя порученіе въ продолженіе трехъ лѣтъ лечить раненыхъ гладіаторовъ, онъ вылечилъ ихъ всѣхъ до одного, между тѣмъ какъ до него всѣ почти умирали. Въ Римѣ онъ бросилъ хирургію и окончательно занялся медициной, согласно обычаю, который тогда сталъ возникать, отдѣлять практическое занятіе этими двумя вѣтвями искусства. Впрочемъ, теперь трудно оцѣнить знанія и искусство Галена въ хирургіи, ибо сочиненіе, составленное имъ объ этомъ предметѣ, теперь не существуеть.

Тъть не менъе онъ говорить о большей части хирургическихъ болъзней въ своемъ большомъ сочинении de Methodo medendi, въ трактатъ de Tumoribus, въ сочинении de Medicamentorum compositione secundum locos, и мимоходомъ во многихъ другихъ. Но въ нихъ мало замъчательнаго. Болъе всего искуснымъ и опытнымъ является Галенъ въ той части хирурги, которая относится къ перевязкамъ и аппаратамъ, о которыхъ онъ говоритъ въ своемъ Толковании на хирургическия сочинения Иппократа.

Боэргавъ сказалъ про Галена: "Multum profuit, multum nocuit", "Много принесъ пользы, много повредилъ", не прибавивъ, что полезность превышаетъ вредъ. Діалектика и разсужденія, которыми Галенъ подтверждалъ свою медицину, безъ сомнѣнія, повредили практикѣ искусства и породили врачей болтуновъ, любителей порожныхъ рѣчей, которыхъ преданіе длилось до Парацельза. Но своими анатомическими знаніями Галенъ направилъ медицину на путь преуспѣянія.

¹) Dictionnaire historique de la médecine ancienne et moderne, in-8°, Paris, 1831, r. II, crp. 447.

ГАЛЕНЪ.

Нѣкотораго рода культъ окружалъ его память у многихъ слёдовавшихъ за нимъ поколёній врачей. И къ сожалёнію, они старались развивать дурную сторону пергамскаго врача. Въ продолжении долгаго ряда въковъ привыкли смотръть на сочинения и доктрину Иппократа сквозь теоретический снарядъ, которымъ окружиль ихъ Галенъ. Верховный оракуль арабскихъ врачей, Галенъ сохранялъ тотъ же авторитеть во всёхъ средневёковыхъ европейскихъ школахъ. Очъ столько же времени господствовалъ въ медицинъ, сколько Аристотель въ философіи. До шестнадцатаго столѣтія, то есть до того мгновенія, когда Парацельсь расшевелилъ уснувшую медицину и вывелъ ее изъ въковаго оцъпенънія, врачъ, будучи призванъ къ постели больнаго, не заботился узнать или осмотръть страдавшую часть. Важнъйшимъ для него дъломъ было знать, что думаль Галенъ о случат болтэни, которая была теперь передь его глазами. Вмёсто того, чтобы разсмотрёть симптомы болѣзни, перелистывали in-folio Галена, чтобы узнать, къ которому изъ подраздѣленій учителя слѣдовало отнести этотъ частный случай. Пока разсуждали, толковали, проходила благопріятная минута (occasio praeceps, какъ говорилъ Иппократъ) дать энергическое и нужное лекарство, и больной спокойно отправлялся на тотъ свътъ лично совътоваться съ Галеномъ.

Списокъ сочиненій Галена огроменъ. Знать точно заглавія всёхъ его сочиненій — въ нёкоторомъ смыслё цёлая наука. Одно краткое изложеніе ихъ содержанія занимаетъ двёнадцать страницъ въ 8-ю долю въ Dictionnaire historique de la médecine Дезеймериса.

Галенъ писалъ только по-гречески; но сочиненія его часто переводились по-латыни. Только нѣкоторыя сочиненія переведены по-французски. Дарембергъ, предпринявшій трудъ, столь же полезный, сколь огромный, перевести съ греческаго на французскій сочиненія Галена, выдалъ покуда только два тома своего перевода ¹).

24*

^{&#}x27;) Œuvres médico-philosophiques de Galien, traduites pour la première fois en français. Paris, 1854 — 1856, in-8.

ГАЛЕНЪ.

Первый латинскій переводъ сочинсній Галена вышелъ въ Венеціи въ 1490; онъ составлялъ два тома *in folio*. Новый переводъ въ томъ же форматѣ въ 1541. Это изданіе было перепечатано восемь, или девять разъ въ теченіе ста лѣтъ.

Конрадъ Гесснеръ, знаменитый швейцарскій натуралисть, издалъ въ 1561 году прекрасный латинскій переводъ Галена съ спискомъ писателей, которые до того времени переводили или комментировали сочиненія пергамскаго врача.

Въ семьнадцатомъ столѣтіи сочиненія Галена были вполнѣ пересмотрѣны, какъ относительно текста, такъ и относительно латинскаго перевода. Рене́ Шартье (1639 — 1679) обнародовалъ въ тринадцати томахъ соединенныя сочиненія Иппократа и Галена. Сочиненія Галена составляютъ большую часть этого великолѣпнаго изданія, истиннаго памятника эрудиціи и терпѣнія.

Послѣднее изданіе сочиненій Галена сдѣлано Кюномъ въ Германіи. Оно состоить изъ 20 томовъ въ 8-ю долю (1821 — 1823).

КЛАВДІЙ ПТОЛОМЕЙ

И

АЛЕКСАНДРІЙСКАЯ ШКОЛА.

Въ жизнеописаніи Евклида, а также Аполлонія и Иппарха, мы говорили уже съ нёкоторою подробностію объ Александрійской школё. Жизнь астронома Клавдія Птоломея дасть намъ случай болёе подробно разсказать основаніе, развитіе и упадокъ знаменитой египетской академіи. Мы вставляемъ жизнь Клавдія Птоломея, какъ въ рамку, въ быстрый историческій обзоръ александрійской школы.

Исторія этой школы къ тому же никогда не была писана съ точки зрѣнія точныхъ наукъ. Во французской литературѣ есть нѣсколько сочиненій относительно Александрійской школы. Вотъ главныя: Историческій опыть объ Александрійской школь Матте (Matter)¹); объ Александрійской школь отчетъ академін нравственныхъ и политическихъ наукъ Бартелеми Сентъ-Илера²); Исторія Александрійской школы Жюля Симона³); Критическая исторія Александрійской школы Вашеро́, сочиненіе увѣнчанное Институтомъ⁴). Къ сожалѣнію, авторы этихъ сочиненій всѣ метафизики; поэтому они касались только метафизической стороны

^{&#}x27;) Un vol. in-8. Paris, 1845.

^{*)} Un vol., in-8. Paris, 1845.

⁵) Deux vol., in-8. Paris, 1845.

^{&#}x27;) Trois vol., in-8. Paris, 1845 - 1851.

клавдій птоломей.

этой школы. Они ограничились (безполезно потративъ много таланта и эрудиціи) пространнымъ изложеніемъ разглагольствованій послѣднихъ александрійскихъ мечтателей и софистовъ, кажется и не подозрѣвая существованія той плеяды геометровъ, физиковъ, астрономовъ, естествоиспытателей и врачей, которая составляетъ славу Александрійской школы и заслуживаетъ единодушную привнательность потомства.

Всѣ авторы, о которыхъ мы упомянули, назначаютъ основание Александрійской школы во второмъ вѣкѣ по Р. Х.

"Александрійская школа, — говорить Жюль Симонъ, началась въ конци втораго вика нашей эры; она занимаетъ часть пятаго, и объемлетъ періодъ около четырехъ виковъ ¹).

"Александрійская школа, говорить Вашеро, началась около 193 по Р. Х. и окончилась въ 529³)".

По этому лѣтосчисленію Иппархъ, Птоломей, Евклидъ, Аполлоній вовсе не существовали. Александрійская школа, стало быть, не была основана во второмъ вѣкѣ до Р. Х. однимъ изъ намѣстниковъ Александра, Птоломеемъ Сотеромъ, главой династіи Лагидовъ! Она, значитъ, не блестѣла три вѣка раньше, самымъ живымъ свѣтомъ, своими научными работами! Эти три вѣка просто вычеркнуты изъ исторіи ³).

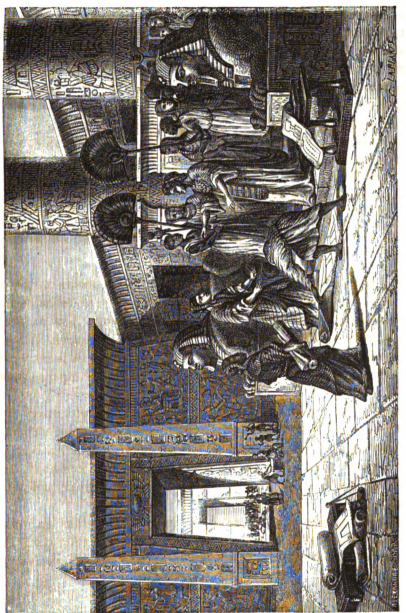
Еслибъ натуралисты или физики стали писать объ этомъ предметѣ, они не впали бы въ подобную ошибку. Они не обошли бы молчаніемъ трудовъ геометровъ, астрономовъ и т. д. Александрійской школы ради того, чтобъ говорить объ иллюминатахъ, стоящихъ въ концѣ этой школы; они бы не промѣняли добычи на тѣнь.

Да, отъ египетской Академіи осталась только тёнь въ тотъ печальный и послёдній періодъ ея существованія, въ который наши новёйшіе философы, ученики Кузена, хотёли заключить Алексан-

^{&#}x27;) Préface, p. I.

^a) Préface, p. V.

⁵) Вашеро, правда, полагаеть различіс между александрійскимь музеемы и школой. Но этого тонкаго различія нельзя признать. Мы не признаемь, чтобы дурно понятое слово позволяло пройти модчаніемь боле трехь вековь въ книге, которая называется Исторія.



птоломей сотерь приказываеть построить александрийский музей.

Digitized by Google

-

-

клавдій птоломей.

дрійскую школу, назначая ся начало во второмъ вѣкѣ по Р.Х. Въ это время Александрійская школа существовала уже четыреста лѣтъ, и значительно пошатнулась, потому что не было уже знаменитыхъ представителей физическихъ наукъ, составлявшихъ ся славу; потому что послѣдователи Клавдія Птоломея были посредственностью; потому что за великими изобрѣтателями послѣдовали простые комментаторы или толковники. Когда то, что составляло силу и значеніе этой знаменитой школы — мы говоримъ о занятіяхъ точнами науками, — отодвинулось на задній планъ, или потеряло свою важность, тогда осталось свободное поле для софистовъ и мечтателей, которые блуждали въ лабиринтъ неслыханнаго мистицизма, почерпнутаго на востокъ. Чтобы видѣть Александрійскую школу въ заблужденіяхъ этихъ сектантовъ, нужно закрыть глаза на все очевидное.

Итакъ, мы вкратцѣ изложимъ исторію перваго и блестящаго періода Александрійской школы. Мы вставимъ въ эту раму жизнь астронома Клавдія Птоломея, знаменитѣйшаго ученаго школы, и въ тоже время сдѣлаемъ перечень многихъ другихъ ученыхъ меньшаго достоинства, но которые числомъ и непрерывностью своихъ изысканій занимаютъ вначительное мѣсто въ исторіи наукъ.

Александрійская школа была продолженіемъ философскаго и научнаго просвѣщенія Греціи. Лицей Аристотеля и Өеофраста бытъ закрытъ, или отъ него остались только развалины. Отъ школы Пивагора въ Кротонѣ осталось одно воспоминаніе. Александрійская школа по счастію заступила ихъ мѣсто, и научное и философское просвѣщеніе Греціи такимъ образомъ продолжалось безъ перерыва.

Но какія событія привели къ основанію этой школы въ огромномъ и прекрасномъ египетскомъ городѣ, построенномъ по повелѣнію Александра, на африканскомъ берегу Средиземнаго моря?

Александръ, поработивъ Грецію, покоривъ огромную имперію персовъ, побѣдивъ Египетъ и много другихъ странъ, умеръ тридцати трехъ лѣтъ. Едва онъ умеръ, какъ его воеводы раздѣлили между собою его обширную имперію, и заспорили о ея обломкахъ. Война запылала повсюду. Греція поочередно переходила къ разнымъ владыкамъ, которые безпрерывно мѣняли форму правленія. Только и слышно было, что о проскрипціяхъ, изгнаніяхъ, убійствахъ.

Въ эти времена шатости и безпорядка, только урывками занимались науками и словесностію; ибо никого уже не вдохновляла и не поддерживала независимость духа, безъ которой невозможно никакое умственное развитіе. Великимъ авинскимъ школамъ и греческому просвѣщенію былъ нанесенъ смертельный ударъ. По временамъ, могли еще появляться талантливые люди; но это уже не были первоклассные таланты, и съ каждымъ новымъ поколѣніемъ можно было замѣтить дальнѣйшее паденіе въ людскихъ-ли характерахъ, или въ умственныхъ трудахъ. То общирное энциклопедическое обученіе, при помощи котораго образовалось въ главнѣйшихъ пивагорейскихъ школахъ столько великихъ людей, было незамѣтно брошено. Мало-по-малу привыкли изучать природу и совокупность человѣческихъ знаній только въ видѣ отрывковъ.

Стратонъ Лампзахскій, преемникъ Өеофраста по управленію Лицеемъ, по словамъ Діогена Лаерція спеціально занимался изученіемъ физики. Онъ былъ прозванъ *Физикомъ*. Впрочемъ, изъ списка его сочиненій видно, что онъ не вполнѣ оставался чуждъ другихъ отраслей знанія, преподававшихся Аристотелемъ и Өеофрастомъ, котораго онъ былъ ученикомъ. Но послѣ него въ аеинскихъ школахъ были только діалектики, риторы и толковники. Рѣдкіе избранные умы, появлявшіеся въ различныхъ странахъ Греціи, отправлялись отыскивать въ другомъ центрѣ извѣстность и славу, которыхъ Асины уже не могли раздавать великимъ талантамъ.

Этотъ новый центръ просвъщенія и цивилизаціи образовался въ новой столицъ Египта, подъ эгидой одного изъ преемниковъ Александра.

При раздѣлѣ обширной имперіи Александра, одному изъ сподвижниковъ его, Птоломею Сотеру (или Спасителю) достался Египетъ, и онъ въ Александріи учредилъ резиденцію своего правительства.

Птоломей былъ человѣкъ темнаго происхожденія. Его отецъ Лагъ былъ просто тѣлохранителемъ Филиппа, можетъ быть еще

клавдій птоломей. 37

того меньше. Еще юнымъ, неизвѣстно почему, онъ былъ принятъ ко двору Филиппа, отца Александрова; не умѣя объяснить такой великой относительно его милости, стали предполагать, довольно бездоказательно, что онъ побочный сынъ македонскаго царя. Наперсникъ Александра, Птоломей былъ изгнанъ, какъ говорятъ, за то, что ободрялъ его къ исполненію нѣкотораго проэкта, противоположнаго взглядамъ Филиппа. По смерти своего отца, Александръ поспѣшилъ призвать къ себѣ Птоломея.

Ученикъ Аристотеля былъ государь весьма образованный, и весьма въроятно, что онъ въ наперсники къ себъ взялъ человъка не безъ достоинствъ. Птоломей жилъ при дворъ македонскомъ такъ же, какъ жилъ тамъ Аристотель, то есть пользуясь почестями и всеобщимъ уваженіемъ.

Птоломей послѣдовалъ за Александромъ въ Азію. Онъ доказалъ въ опасныхъ случаяхъ, что въ немъ соединяется доблесть солдата съ искусствомъ полководца. Въ одномъ трудномъ переходѣ, онъ предводительствовалъ однимъ изъ трехъ отдѣловъ войска и весьма счастливо выполнилъ это. Во время празднествъ въ Сузахъ, Александръ присудилъ ему за то золотой вѣнецъ. Затѣмъ онъ женилъ его на знатной дѣвушкѣ.

Птоломей Сотеръ не былъ ни ученымъ, ни философомъ, но былъ любителемъ наукъ и словесности. Сдѣлавшись главой государства, онъ почтилъ ихъ; можно даже сказать, что онъ самъ занимался ими. Онъ написалъ исторію Александра, о которой Аріанъ, ссылалсь на нее, отзывается какъ о драгоцѣнномъ памятникѣ. Въ Александріи хранилось собраніе его писемъ, сдѣланное Діонисодоромъ. Онъ былъ въ перепискѣ съ поэтомъ Меландромъ.

Птоломей, достаточно утвердясь на тронѣ, показалъ, что онъ достоенъ царствовать, ибо сдѣлалъ изъ своей власти достойное употребленіе. Хотя онъ остался вѣренъ эллинскимъ преданіямъ и культу, но уважалъ вѣрованія египтянъ; онъ съ терпимостію относился ко всѣмъ культамъ. Желая покровительствовать полезнымъ трудамъ, онъ безпрерывно старался извлечь возможно лучшее изъ окружавшихъ его талантовъ и способностей. Зная еврейскій народъ за промышленный людъ, онъ основалъ въ Александріи еврейскую колонію. Словомъ, онъ ничѣмъ не пренебрегалъ, чтобы слѣлать свою столицу одной изъ самыхъ торговыхъ въ мірѣ.

Въ 298 году до р. Х. Птоломей Сотеръ заложилъ александрійскій маякъ, который по справедливости считался однимъ изъ семи чудесъ свѣта. Зодчій Состратъ Книдскій завѣдывалъ постройкой. Вскорѣ въ Египтѣ воздвиглись другія зданія, храмы, дворцы, гробница Александра, ипподромъ, наконецъ Серапеумз, храмъ, въ которомъ была поставлена знаменитая статуя Сераписа, верховнаго божества египтянъ.

Но это было только частью плана, замышленнаго главой династіи Лагидовъ. Онъ видѣль въ Греціи преимущества, которыя можотъ доставитъ государству развитіе словесности, наукъ и искусствъ. Сдѣлавшись царемъ египетскимъ, онъ не могъ заниматься матеріальными элементами цивилизаціи, не думая въ тоже время объ элементахъ нравственныхъ, возникающихъ изъ общественнаго воспитанія. Онъ задумалъ общирный планъ просвѣщенія, центромъ котораго была бы Александрія. Около него было уже нѣсколько образованныхъ людей, каковы поэтъ Филетасъ Кооскій, грамматикъ Зенодотъ и другіе, которымъ было поручено воспитаніе царскихъ дѣтей. Но этихъ лицъ было недостаточно. Ему для выполненія его плана образованія, требовались первостепенны умы, или въ случаѣ недостатка геніальныхъ людей (всегда рѣдкихъ) по крайней мѣрѣ нѣсколько отличныхъ ученыхъ.

Однимъ онъ объщалъ досугъ, другимъ почести или вознагражденія. Нъкоторые отозвались на его призывъ; другіе, какъ Өеофрастъ и Менандръ, не смотря на непрестанныя его просъбы, отказались посътить его дворъ; но они были въ перепискъ съ нимъ.

Дѣятельнѣе всѣхъ помогалъ ему въ учрежденіи новой школы. Дмитрій Фалерскій.

Ученикъ Өеофраста, Дмитрій Фалерскій былъ человѣкъ очень образованный. Съ большимъ ораторскимъ талантомъ онъ соединялъ опытность искуснаго правителя и государственнаго человѣка. Онъ управлялъ въ трудное время десять лѣтъ Абинами, и столь счастливо, что заслужилъ общее одобреніе. Такъ, меньше чѣмъ въ годъ было воздвигнуто триста шестьдесятъ статуй въ честь Дмитрія. Онъ одновременно и украсилъ Абины и увеличилъ доходы города, — двѣ нелегко согласимыя вещи.

Но движеніе, возбужденное честолюбіемъ и соперничествомъ преемниковъ Александра, обнаружилось въ различныхъ точкахъ Европы и Азіи. Различныя государства. Греціи часто мѣняли своихъ владыкъ. Въ каждомъ государствѣ, различныя партіи, словно волны бурнаго моря, сшибались другъ съ другомъ, и каждая поочередно то побѣжденная, то побѣдительница, становилась во главѣ политическато управленія страною. Дмитрій былъ сверженъ во время одной изъ этихъ мѣстныхъ революцій. Всѣ его статуи были проданы или разрушены; осталась только та, которая стояла въ крѣпости.

Приговоренный къ смерти, Дмитрій принужденъ былъ искать спасенія въ бъгствъ. Онъ отправился въ Египетъ, въ Алексанрію.

Птоломей Сотеръ съ радостію принялъ ученаго и искуснаго правителя.

Между другими знаменитостями, призванными Птоломеемъ, прежде всего слѣдуетъ назвать геометра Эвклида. Выше мы разсказали немногое, извѣстное о его жизни и трудахъ.

Въ Александрію изъ различныхъ мѣстъ Греціи пріѣхало нѣсколько ученыхъ, писателей, философовъ, которымъ Птоломей предложилъ убѣжище, почести или вознагражденіе. Обширная зала или галерея была назначена для ихъ собраній. Самъ царъ присутствовалъ на этихъ засѣданіяхъ и за-просто бесѣдовалъ съ ними, или принималъ участіе въ ихъ спорахъ.

Зенодотъ Эфесскій, одинъ изъ воспитателей царскихъ дѣтей, сначала былъ книгохранителемъ. Но при Дмитріи должность библіотекаря получила большую важность. Къ имѣвшимся уже рукописямъ, или книгамъ, Дмитрій, по выраженному царемъ желенію, прибавилъ множество другихъ, скупленныхъ повсюду, гдѣ только можно было найти. Они хранились въ дворцовыхъ галереяхъ, получившихъ имя Музея.

Такъ основалась знаменитая александрійская библіотека, первымъ библіотекаремъ которой былъ Дмитрій Фалерскій. Впослъдствіи, годъ отъ году, въ продолженіи въковъ, она увеличивалась до взятія Александріи арабами.

Вскорѣ послѣ основанія, въ александрійской библіотекѣ считалось до двухъ сотъ тысячъ сочиненій.

клавдій птоломей.

"Птоломей Сотеръ, — говоритъ Жюль Симонъ, — для храненія этого собранія отвелъ дворецъ, Брухейона, и завъдываніе имъ поручилъ Димитрію, послъ котораго эта должность поручалась первостепеннымъ ученымъ: Калимахамъ, Ератосеенамъ, Аристархамъ. Цълая армія переписчиковъ и калиграеовъ была въ распоряженіи библіотекаря; въ его распоряженіи находились также ученые для просмотра и исправленія текстовъ и хоризонты («weisortes), обязанность которыхъ была различать и отбирать подлинныя сочиненія и ученыя изданія.

"Уже при Птоломев III (Эвергетв) Брухеюнь сталь маль для всёхь внигь, и часть ихъ пришлось сложить въ храмъ Сераписа, гдъ мало-по-малу образовалась новая библіотека. Быстрота, съ которою была собрана эта огромная колекція, и разм'яры, которые она приняла впослёдствіи, прямо показывають, что Птоломей и Динтрій заботились особенно о полнотъ, что они и ихъ преомники отовсюду добывали книги. и что съ самаго начала александрійскіе ученые заботились о всеобщей эрудиціи болъс, чънъ о строгой критикъ. Аммоній, Симплицій, Филопонъ, Давидъ говорятъ, что Птоломей II (Филадельоъ) столь по-царски платилъ за вниги, что его щедрость породила поддълки, и такова была, по словамъ Галена, ревность одного изъ Птоломеевъ, что онъ заставлялъ всяхъ пристававшихъ къ Египту мореходовъ привозить ему книги. Въ Бруледона при Птоломев Филадсльев были двъ книги категорій и сорокъ аналитикъ. Этотъ государь, пользовавшійся уроками Стратона Лаисахскаго, преемника Өсоөраста, самъ написалъ біографію Аристотеля, къ которой онъ приложиль каталогь его сочинений в насчитываль ихъ тысичи, той 'Аробтотелькой биуγραμξατών πολλών όντον χιλίων τύν αριθςον. Эть безрызсудных ревность къ огромнымъ колекціямъ одушевляла тогда встать государей, собиравшихъ библіотеки. Атталъ, царь пергамский, до того простеръ свою жадность, что, по разсказу Страбона и Плутарха, пришлось зарыть въ землю, чтобъ избавиться отъ его розысковъ, собраніе книгъ Аристотеля, завъщанное Өсофрасту и перешедшее потомъ къ Нелею Скепсискому. Во всей Греціи торговали рукописани; Родосъ и Афины были главивайшими рынками. Если въ семой Грепія и почти при жизни авторовъ, были подаоги внигъ, то удивляться ли, что, когда поддвлыватели нашли такія миста сбыта, какъ Алевсандрія и Пергамъ, они наводнили ихъ апокрифами?

Главная александрійская библіотека, которая по самому умъренному счету состояла по крайней мъръ изъ четырехъсоть тысячъ волюмовъ, была сожжена при пожаръ Цезарева одота, за сорокъ семь лътъ до Р. Х. Но эта потеря отчасти была вознаграждена, когда пергамская библіотека, завъщанная сенату, была передана Маркомъ Антоніемъ городу, гдъ царствовала Клеопатра. ')

Но Птоломей Сотерь не могъ заботиться только о собираніи книгъ. Онъ долженъ былъ также позаботиться о физическихъ, механическихъ и астрономическихъ приборахъ, которые не менѣе нужны при научныхъ изслѣдованіяхъ. Въ авинскомъ Лицеѣ, основанномъ Аристотелемъ, было собраніе физическихъ приборовъ, а равно естественно-историческихъ коллекцій, въ которыхъ различныя произведенія трехъ царствъ были расположены методически.

^{&#}x27;) Histoire de l'Ecole d' Alexandrie, T. 1, crp. 181-184.

Въ самомъ дѣлѣ, невозможно, чтобы Аристотель и его преемникъ Θеофрастъ въ своемъ общирномъ энциклопедическомъ курсѣ ограничивались скучнымъ описаніемъ минеральныхъ, животныхъ и растительныхъ произведеній, о которыхъ шла рѣчь, и никогда ни одного изъ нихъ не показывали у́ченикамъ. Равно также невозможно, чтобы Птоломей, бывшій въ перепискѣ съ Θеофрастомъ, не посовѣтовался съ нимъ на счетъ необходимости собрать въ галерсяхъ Музеума естественно-историческіе предметы, необходимые для изслѣдованій и при изученіи. Приведемъ снова слова ученаго, на котораго ссылались немного выше.

"Вивств съ библіотекой, Птоломей Сотеръ и Димитрій,—говорить Жюль Симонъ, основали музей, учрежденіе, которому не было ни соперника, ни образца. Это было собрание ученыхъ, живущихъ во дворцъ, на полномъ содержание отъ государя, щедро одаренныхъ имъ и близкихъ къ нему. Позже при Антонивахъ они были освобождены отъ общественныхъ обязанностей. Обсерваторія, анатомическій вмонтеатръ, придворный звъринецъ, были подъ ихъ управленіемъ; изъ числа ихъ выбирались наставники для будущихъ государей. Никогда не было учрежденія на болъе широкую ногу. Ученымъ предлагали деньги, почести и не возлагали на нихъ обязанностей. Лагиды желали только привлечь ученыхъ и удержать ихъ при себъ, обезпечить имъ досугъ и уваженіе, и такимъ образомъ имъть, такъ сказать, подъ руками огромный запасъ научныхъ и литературныхъ богатствъ. Не существовало никакихъ правилъ для внутренней жизни, никакого впередъ начертаниаго плана изслъдованій; общественное преподавание было скорби правомъ членовъ музея, чъмъ ихъ обязанностью. Правда, что надъ ихъ курсами былъ правительственный надзоръ, и что надзоръ этотъ бываль порою весьма строгъ. Лагиды заставили замолчать Гегезіаса Пейсиоанатоса, который, подобно втею Феодору, открыто отвергваљ многобожіе; они изгнали Зоила; можеть быть, преимущественно этой причина сладуеть приписать почти постоянное отсутствіе философовъ въ музев, гдв были представители всвять другиять отраслей человъческихъ знаній. Число членовъ музея измъннлось отъ тридцати до сорока; при пріемъ не налагалось никакихъ условій; всъмъ народамъ, всъмъ религіямъ былъ свободный пріемъ; исключеніе составляли только свреи и позже христіане. 1)4

Александрійская школа была учреждена на основаніяхъ, весьма выгодныхъ для развитія наукъ. Приведемъ касательно этого мнѣніе Бленвиля.

"Это,—говоритъ Бленвиль,—была вольная школа; существовало двъ большія коллегіи, одна въ храмъ Ссраписа, другая въ храмъ Илиды. Ученики стекались туди со всъхъ сторонъ, привлеченные славой и уроками ученыхъ преподавателей, п въ надеждъ воспользоваться пособіями, которыя школа представляла для ученыхъ занятій.

381

^{&#}x27;) Histoire de l'Ecole d'Alexandrie, r. 1, crp. 184 - 185.

Школа, въ самомъ дёлё, владёла общириёйшей въ древности библіотекой. Число волюмовъ, говорятъ, доходило отъ двухъ до трехъ милліоновъ; но вёроятно, что ихъ было всего четыреста тысячъ---цифра весьма почтенная; замётимъ, что подъ словомъ волюмъ въ древности разумёлось не то, что теперь: волюмомъ (volumen) назывался свитокъ более или менёе значительный; одно сочиненіе состояло порой изъ довольно большаго числа свитковъ-...

"Кромѣ втой библіотеки, въ Александріи, весьма вѣроятно, были еще]естественоисторическія коллекція; но положительно мы знаемъ только о человѣческихъ скелетахъ; объ этомъ говоритъ Галенъ. Изъ Плинія мы знаемъ, что въ Египтѣ употребляли медъ для сохраненія рѣдкихъ животныхъ. Эти огромныя собранія книгъ и другихъ вещей были въ полномъ распоряженіи ученыхъ, прівзжавшихъ въ Александрію для того, чтобы преподавать тамъ, или для того, чтобы усовершенствоваться въ наукахъ. Ученики, являвшіеся туда, были совершенно свободны; ихъ было очень иного; они могли пользоваться научными коллекціями, — что слѣдуетъ предположить изъ совѣта Галена своимъ ученикамъ отправиться въ Александрію. ')"

Въ 285 году до р. Х. Птоломей, будучи уже преклоннымъ старикомъ, рѣшился отказаться отъ престола. Онъ назначилъ своимъ преемникомъ младшаго изъ своихъ многочисленныхъ сыновей, Птоломея Филадельфа, котораго по характеру и природнымъ качествамъ считалъ наиспособнѣйшимъ къ царствованію и развитію основанныхъ имъ учрежденій.

Народъ египетскій былъ собранъ на александрійской площади и старикъ-царь объявиль ему, что отказывается отъ престола и передаетъ вѣнецъ младшему сыну. Выборъ этотъ былъ принятъ съ энтузіазмомъ.

Восшествіе на престолъ Птоломея II, прозваннаго Филадельфомъ, сопровождалось великолёпными празднествами. Старый царь присутствовалъ на нихъ въ качествъ придворнаго своего сына. Въ продолженіи тридцати восьми лѣтъ управлялъ онъ Египтомъ и какъ простой правитель, и какъ государь. Его упрекаютъ въ томъ, что порой онъ былъ жестокъ изъ-за честолюбія, но слѣдуетъ признать, что онъ соединялъ съ благороднѣйшимъ характеромъ геній государственнаго человѣка.

Птоломей Филадельфъ былъ слабаго и больнаго сложенія. Онъ не любилъ войны, въ которой не могъ переноситъ тяжестей, ни стать противъ опасностей. Но если онъ не обладалъ ни доблестью, ни геніемъ своего отца, онъ былъ одаренъ качествами,

') Histoire des sciences de l'organisation et de leurs progres, t. I, p. 360-361.

382

обезпечивающими благосостояніе государствъ. Въ его правленіе матеріальныя и нравственныя силы Египта достигли высокой степени развитія. Промышленность, торговля, искусства, науки, всѣ элементы плодоносной цивилизаціи, возрасли и усовершенствовались. Въ различныхъ частяхъ государства воздвиглись новые города. Птоломей Филадельъъ возобновилъ каналъ, издавна брошенный, который при древнихъ царяхъ служилъ для сообщенія Средиземнаго и Чермнаго морей, каналъ, который, по Страбону, имѣлъ сто локтей ширины. Новѣйшія работы по соединенію Средиземнаго и Чермнаго морей только возстановятъ въ значительнѣйшихъ размѣрахъ каналъ, существовавшій въ древнемъ Египтѣ при Птоломеѣ Филадельъѣ.

Множество важныхъ работъ, имѣвшихъ цѣлію развитіе торговли и промышленности, развитіе мореходства, перовозочныхъ средствъ и путей сообщенія, а равно дальнія путешествія были предприняты въ царствованіе этого государя. Общирная библіотека, основанная при его предшественникѣ, увеличилась значительнымъ числомъ книгъ. Филадельфъ приказалъ ихъ отыскивать повсюду. Онъ не жалѣлъ ни трудовъ, ни издержекъ на покупку найденныхъ книгъ, или же доставалъ списки изъ чужеземныхъ библіотекъ съ книгъ, которыхъ нельзя было купить ни за какую цѣну. При немъ были въ первый разъ переведены на греческій языкъ священныя книги евреевъ.

Всё основанныя Птоломеемъ Сотеромъ учрежденія быстро развились въ царствованіе его сына. То, что было во Франціи при Людовикѣ XIV, было раньше въ Египтѣ за три вѣка до нашей эры, и при томъ въ бо́льшемъ размѣрѣ. Государь не только отыскивалъ замѣчательныхъ людей въ своихъ областяхъ, но покровительство искусствамъ, словесности и наукамъ простиралось и на чужеземныхъ артистовъ, поэтовъ, ученыхъ. Не было ни въ Греціи, ни въ Египтѣ замѣчательнаго человѣка, который не получилъ бы доказательства щедрости Птоломея, или приглашенія къ его двору.

Цѣлая толпа поэтовъ, философовъ, ученыхъ, удостоилась этой чести. Дворъ Филадельфа менѣе блисталъ роскошью и богатствомъ убранства, или знаками отличія, полученными при раздѣлѣ власти, чѣмъ собраніемъ талантовъ и умныхъ людей и качествами,

составляющими истинное величіе человѣка. При двухъ первыхъ Птоломеяхъ въ Александріи присутствовали самые знаменитые мужи Греціи. Между прочими укажемъ: діалектика Зенодота, поэтовъ Каллимаха, Филетаса, Өеокрита Сиракузскаго, Ликофрона Халкидскаго; философовъ Игезіаса и Өеодора; геометра Эвклида; астрономовъ Аристилла, Тимохариса, Аристарха сароскаго, Иппарха; поэта-астронома Арата, Манеоона, редактора ёгипетскихъ лѣтописей, и т. д.

Большая часть этихъ знаменитыхъ людей получали содержаніе отъ государства, жили въ Музеѣ, который соединялся со дворцомъ Птоломея. Они составляли огромную академію, которой поручено было разсматривать и разбирать всевозможные вопросы относительно искусствъ, наукъ, обученія. Обширныя галереи были отведены для лекцій, совѣщаній и диспутовъ. Въ Музеѣ же находилась и астрономическая обсерваторія.

Астрономія и физикоматематическія науки, достигшія уже значительной степени совершенства въ школахъ Платона и Аристотеля, продолжали въ течение двухъ или трехъ въковъ развиваться въ Александрійской школѣ. Но нельзя сказать того же объ искусствахъ, ни о нёкоторыхъ другихъ важныхъ отрасляхъ человѣческихъ знаній. Ученые, діалектики, артисты были всѣ греки, рожденные и получившіе воспитаніе въ Греціи. И все таки литературныя и художественныя произведенія александрійской школы не имѣютъ ни того изящества размѣровъ и формы,ни той чистоты стиля и вкуса, какъ греческія произведенія предъидущихъ вѣковъ. У Птоломеевъ было нѣсколько хорошихъ зодчихъ, и даже живописцевъ, ваятелей и граверовъ, не лишенныхъ достоинствъ; но по приговору историковъ, эти цари не могли ни создать литературной школы, ни истинной школы живописи и ваянія. Это завистло отъ того, что духъ великихъ художественныхъ и литературныхъ произведеній тёснёе связанъ съ соціальными условіями, чёмъ духъ точныхъ наукъ. Нельзя отрицать ни ръдкой щедрости, ни необычайной ласковости, ни талантовъ Птоломея Филадельфа. Но онъ убиль двухъ своихъ братьевъ, потому что страшился ихъ (отчего и его призвание — по антифразъ обычной у грековъ — Филадельфъ, то есть братолюбець.) Онъ былъ настолько жестокъ, что погубилъ Димитрія Фалерскаго, за то, что Димитрій совѣтовалъ

старому царю назначить преемникомъ не его, а другаго сына. Изъ этого понятно, что свобода мысли не существовала при александрійскомъ дворѣ; страхъ немилости держалъ въ уздѣ умы и леденилъ сердца. Какъ скоро становится невозможнымъ свободно изобрътать смёлыя доктрины, способныя видоизмёнить въ будущемъ условія установленнаго порядка, — не существуеть ни истинной философіи, ни соціальной экономіи; и литература бываетъ вынуждена тащиться по избитой дорогъ.

Теперь изложимъ вкратцѣ труды, совершенные учеными Александрійской школы въ области астрономіи, математики и естественныхъ наукъ.

Аристиллъ и Тимохарисъ первые въ этой школѣ занимались изучениемъ неба. Путь, которому слёдуетъ каждая планота въ небесныхъ пространствахъ, указывается звъздами, находящимися на ея пути. Поэтому важно, чтобы были точно опредѣлены относительныя положенія звѣздъ и истинное мѣсто, занимаемое каждой на небъ. Очевидно, что съ этого слъдуетъ начать, для того чтобы имать возможность наблюдать какъ следуетъ движение планетъ. коткрыть кривизну и направление ихъ орбитъ.

Аристиллъ и Тимохарисъ придумали сравнивать мъсто звъздъ съ мёстомъ полюса и фиктивныхъ круговъ, полагаемыхъ ненодвижными, которыми древніе раздѣляли небо. Они произвели большое число наблюдений, которыя были, безъ сомнѣнія, не точны, по несовершенству приборовъ, но все-таки не безполезны. Ихъ труды потеряны. Птоломей ссылается на нихъ въ своемъ Альмагестъ.

Послѣ нихъ, астрономомъ является Аристархъ Самосскій. Онъ былъ не простымъ наблюдателемъ; онъ прилагалъ геометрію и вычисленіе къ результатамъ наблюденія. Аристархъ Самосскій первый придумалъ геометрический способъ вычислять относительныя разстоянія земли, луны и солнца. Онъ сильно ошибся въ результатахъ вычисленія. Но и то было много, что онъ придумалъ средство, "при помощи котораго, -говорить Балльи, -Ричьоли и 25

Свътила науки.

386 АЛЕКСАНДРІЙСКАЯ ШКОЛА

многіе новъйшіе астрономы, владъя болье точными приборами, приблизились къ истинъ".

Плутархъ приводитъ довольно точное опредѣленіе разстоянія земли отъ луны, которое, полагаютъ, принадлежитъ Аристарху.

"Между наблюденіями, приписываемыми Аристарху, самое любопытное и самое искусное, говорить Бальи, есть опредвленіе діаметра солица."

Полученный имъ результатъ не слишкомъ далекъ отъ истины Самъ Архимедъ повторилъ это наблюденіе и получилъ почти тотъ же результатъ.

Аристархъ утверждалъ, что солнце неподвижно, а земля движется. Онъ принималъ за основаніе, что солнце и такъ называемыя неподвижныя звѣзды — неподвижны, и что земля описываетъ свою орбиту вокругъ солнца. Онъ прибавлялъ, что звѣздная область столь общирна, и разстояніе звѣдъ отъ земли столь велико, что его нельзя вычислить.

Принимая подвижность земли, Аристархъ говорилъ противъ въками освященнаго народнаго върованія. Онъ былъ обвиненъ въ нечестіи за то, что "возмутилъ покой Весты и боговъ Ларъ, покровителей вселенной." Такъ выражались александрійскіе философы.

"Въроятно однако,-говоритъ Монтукла,-что обвенение не было сдълано передъ судомъ."

Подвижность земли и ея обращеніе вокругъ солнца были секретнымъ ученіемъ пивагорейскихъ школъ. Аристархъ, какъ мы говорили въ *Жизни Пивагора*, узналъ его отъ Филолая. Это объясненіе системы міра, стало быть, древнѣе, чѣмъ обыкновенно полагаютъ. Коперникъ, провозглашая его, не скрывалъ, что онъ только возстановляетъ мнѣніе нѣкоторыхъ древнихъ астрономовъ

Ученіе о подвижности земли не было принято въ Александрійской школѣ. Но Архимедъ принималъ его.

Digitized by Google

"Есть нёкоторая вёроятность, —говорить Деламбръ, —что оно не опиралось на неопровержимыхъ доказательствахъ, потому что Птоломей не упоминаетъ о немъ вовсе въ главё, гдё усиливается доказать, что земля стоитъ неподвижно въ центрё міра."

Но это недостаточная причина. Рожеръ Бэконъ и Галилей иногда основывали свои мнёнія на самыхь неоспоримыхъ доказательствахъ, на строгой логикѣ, и эти доказательства не только не оправдали ихъ, а напротивъ навлекли на нихъ болѣе строгій приговоръ за признаніе начала движенія земли. Птоломей, какъ намъ кажется, поступилъ въ этомъ случаѣ, какъ поступаютъ относительно нѣкоторыхъ вещей, о которыхъ стараются не говорить ни хорошо ни дурно изъ страха компрометировать себя. Принимая систему движенія земли, столь далекую отъ общихъ мнѣній и находящуюся въ противорѣчіи съ свидѣтельствомъ чувствъ, александрійскіе ученые подвергались опасности если не юридическаго обвиненія въ безвѣріи или нечестіи, то по крайней мѣрѣ немилости или преслѣдованія. Всегда — увы! — опасно провозглашать истины, противорѣчащія вѣковому предразсудку.

Аристархъ, уроженецъ самосскій, былъ почти современникъ Архимеда. О его жизни ничего не извѣстно; отъ него осталось только сочиненіе подъ заглавіемъ: de Magnitudinibus et distantiis solis et lunae; оно было переведено на латинскій и напечатано съ объясненіями Паппа.

Въ Александріи, въ царствованіе Птоломея Филадельфа, жилъ греческій поэтъ, котораго порой причисляли къ числу астрономовъ, именно Аратъ, уроженецъ Тарса въ Киликіи по однимъ, и Соли — по другимъ.

Объ этомъ Аратъ мы нъсколько разъ упоминали въ Жизни Иппарха. Аратъ былъ популяризаторъ древней астрономии; онъ сдълалъ ее общедоступной, при помощи поэзии. Привътствуемъ его какъ предшественника нынъшнихъ популяризаторовъ.

Арать вмѣстѣ съ Каллимахомъ и Өеокритомъ пользовался милостями Филадельфа, но за тѣмъ былъ отозванъ въ Македонію царемъ Антигономъ Гонійскимъ и жилъ съ нимъ на дружеской ногѣ. Этотъ-то царь убѣдилъ его переложить въ стихи два сочиненія Эвдокса, одно подъ заглавіемъ: *Явленіе*, и другое: Зеркало. для того, чтобы сдѣлать общедоступными между греками астрономическія открытія. Выраженныя блестящими стихами, астро-

25*

388

номическія свёдёнія должны были имёть болёе привлекательности для воображенія и лучше удерживаться въ памяти, благодаря ритму и гармоніи.

Поэма Арата имѣла огромный успѣхъ. Мы уже говорили, съ какой несправедливой строгостью была она оцѣнена Иппархомъ. Не смотря на эту критику, ее коментировали, ею восхищались. Въ Римѣ, нѣсколько позже, она была переведена на латинскій языкъ, или ей были писаны подражанія Цицерономъ, Цезаремъ и Германикомъ. Съ точки зрѣнія литературной и поэтической, эта поэма подвергалась порой строгой критикѣ. Квинтиліанъ говорить, что въ ней нётъ дѣйствія, страстей, характера, разнообразія; но онъ же прибавляеть, что авторъ не ниже своего сюжета. Это сочинение замѣчательно по меньшей мѣрѣ правильнымъ и методическимъ расположениемъ, прекрасно выбранными эпизодами и счастливыми стихами.

Но такъ какъ Аратъ вовсе не былъ астрономомъ, и, по Иппарху, вся научная часть его поэмы принадлежить Эвдоксу Книдскому, то не дурно мимоходомъ сказать нѣсколько словъ на счетъ Эвдокса и его трудовъ.

Этотъ астрономъ жилъ въ четвертомъ въкъ до нашей эры, во времена, когда Александрійская школа не существовала еще. Цицеронъ говоритъ, что онъ получилъ образование въ школѣ египетскихъ жрецовъ. Во времена Страбона въ Книдъ показывали обсерваторію, гдѣ Эвдоксъ опредѣлилъ положеніе звѣзды, извѣстной подъ именемъ Canobus. По Птоломею, онъ произвелъ много наблюденій въ Сициліи и Азіи. Плиній говорить, что онъ сдѣлалъ извъстнымъ въ Греціи годъ въ 3651/4 дней, опредъленный египтянами. Этотъ годъ Созигенъ и Юлій Цезарь приняли для юліанскаго календаря.

Эвдоксъ написалъ нѣсколько сочиненій по части геометріи и астрономіи, заглавія которыхъ потеряны, кромѣ трехъ (Періодъ, Явленія и Зеркало).

Историки часто ссылаются на египетскаго жреца Маневона, бывшаго знаменитостью въ царствование Птоломея Филадельфа. Въ своей Исторіи Древней Астрономіи, Балльи посвятилъ ему параграфъ. Деламбръ въ своемъ сочинении о томъ же предметъ посвятилъ ему цёлую главу.

Маневонъ, желая написать исторію своей страны, посѣтилъ Серіадикскую землю, чтобы разсмотрѣть надписи на священномъ языкѣ, вырѣзанныя на колонахъ Таута первымъ Гермесомъ гіероглифическими письменами. Отрывокъ изъ его исторіи сохраненъ намъ Евсевіемъ. Балльи полагаетъ, что Эвдоксъ писалъ по части астрономіи, физики и хронологіи.

Птоломею Филадельфу, умершему въ 247 г. до р. Хр., наслъдовалъ его старшій сынъ, Птоломей Эвергетъ. Царствованіе его считается за самый блестящій періодъ египетской монархіи.

По примѣру своего отца и дѣда, Птоломей Эвергетъ покровительствовалъ наукамъ и словесности. Онъ значительно увеличилъ Александрійскую библіотеку. Онъ призвалъ къ своему двору Эратосфена, Аполлонія Родосскаго, Аристофана грамматика. Онъ возобновилъ и увеличилъ храмъ въ Өивахъ. Онъ воздвигъ два новые храма, одинъ въ Эсне, другой въ Капопѣ; оба посвящены Озирису. Онъ болѣе своихъ предшественниковъ покровительствовалъ народнымъ египетскимъ вѣрованіямъ.

Греческій математикъ-астрономъ Эратосфенъ родился въ Киренеѣ, въ 276 г. до р. Хр. Его учителями были философъ Аристонъ Хіосскій и грамматикъ Лизаніасъ. Призванный царемъ Птоломеемъ Эвергетомъ, онъ отправился въ Александрію, гдѣ былъ назначенъ управляющимъ библіотекою и оставался въ этой должности всю свою жизнь. Его эрудиція была огромна. Разнообразіе его талантовъ и знаній удивляетъ насъ, потому что въ наши новыя времена только рѣдко встрѣчается подобное соединеніе въ одномъ человѣкѣ; но у древнихъ такое соединеніе различныхъ способностей было довольно обычно. Это объясняется крайней противоположностью существующей между нашимъ и древнимъ методомъ воспитанія.

"Если правда, — говоритъ Деламбръ, — чтоЭратосеенъ установилъ въ александрійскомъ портикв эти *армилліи*, которыми такъ часто пользовались, то его слёдуетъ считать основателемъ астрономіи."

Замѣтивъ, что астрономъ Птоломей, относя къ армилліямъ замѣченныя равноденствія, ничего не говоритъ, кѣмъ были установлены эти армилліи, Деламбръ прибавляетъ: **39**0

"Мы не знаемъ, кому, кромъ Эратосеена, можно приписать экваторіальныя армилліи, по крайней мъръ древнъйшія."

Но Балльи, мнѣніе котораго имѣетъ столь сильный авторитетъ, полагаетъ, что эти приборы гораздо древнѣе, что они были въ александрійской обсерваторіи до пріѣзда Эратосеена и что онъ только усовершенствовалъ ихъ.

Эратосеенъ измѣрилъ наклоненіе эклиптики, и нашелъ его равнымъ 23° 51' 19", 5. "Это наблюденіе Ератосеена подлинное и драгоцѣнное," говоритъ Балльи. Птоломей въ Альмагеств приводитъ круглое число 23° 15' 20".

Эратосеенъ воспользовался этимъ наблюденіемъ въ болѣе трудномъ предпріятіи, которое болѣе другихъ обезсмертило его имя. Дѣло состояло въ томъ, чтобъ приблизительно опредѣлить величину земли.

Извѣстно, что въ Сіенѣ, въ Египтѣ, въ день солнцестоянія, въ полдень, вертикальныя тъла не даютъ вовсе тъни, такъ что колодези бываютъ освъщены до дна. Сіена, стало быть, лежитъ на тропикѣ и высота полюса должна быть тамъ равна наклоненію эклиптики. Эратосеенъ нашелъ изъ наблюденія, что зенитъ Александріи быль въ 7°12' отъ тропика, и что, слёдовательно, Александрія и Сіена отдёлены разстояніемъ, равнымъ пятидесятой части земнаго меридіана. Онъ полагаль, что два эти города лежать на одномъ меридіанъ, что не точно; или же онъ полагалъ, что ошибка въ двухъ-трехъ градусахъ долтоты не можетъ чувствительно отразиться на конечномъ результатъ. Какъ бы то ни было, но такъ какъ разстояніе между Александріей и Сіеной равно пятидесятой части окружности земли, то слёдовало только измёрить это разстояние и, выразивь его въ стадіяхъ, помножить на 50 для того, чтобы узнать окружность земли. Отъ Александріи до Сіены считали 5,000 стадій. Стало быть, 5,000×50=250,000. Эратосеенъ возвысилъ этотъ результатъ до 252,000, и, раздѣляя на 360, получилъ 700 стадій для величины градуса.

Но каково было протяженіе единицы мёры, употребляемой Эратосееномъ подъ именемъ *стадіи?* Этого почти невозможно узнать. По Венсану градусъ въ 700 стадій, приведенный къ нашей мёрё, будетъ равенъ по длинѣ 110,775 метрамъ. Такое именно число принимается теперь, говоритъ Лео Жуберъ ¹). Но правильны ли основанія вычисленій Венсана? Это навсегда останется подъ сомнѣніемъ.

По словамъ Плутарха Эратосеенъ полагалъ, что солнце находится въ 804,000,000 стадій отъ земли, а луна только въ 780,000 стадій. Неизвѣстно, по какому способу добыты имъ эти результаты; притомъ ихъ никогда точно провѣрить нельзя, по причинѣ неизвѣстности длины стадіи, употребленной александрійскимъ астрономомъ.

Разстояніе земли отъ луны, опредѣленное Эратосееномъ, слишкомъ мало; но Балльи находитъ, что разстояніе между землей и солнцемъ совершенно тоже, какое было опредѣлено и принято въ семьнадцатомъ и восемьнадцатомъ столѣтіяхъ весьма искусными астрономами, между прочимъ Кассини и Ла-Кайлемъ.

Всё сочиненія Эратосеена потеряны. Отъ него не осталось ни одного подлиннаго сочиненія, кромё письма къ Птоломею объ удвоеніи куба. Сочиненія его, вёроятно, были весьма многочисленны, если судить по тому, что различные авторы ссылаются на нихъ. Такъ какъ они находились въ александрійской библіотекѣ, книги которой послѣ взятія Александріи были не сожжены, а просто разграблены и разошлись по множеству небольшихъ библіотекъ, частныхъ или общественныхъ, по не невѣроятно, что въ Европѣ или Авіи гдѣ-нибудь и сохранились нѣкоторыя изъ сочиненій Эратосеена.

Этотъ философъ писалъ о различныхъ отрасляхъ человѣческихъ знаній. Какъ математикъ, онъ былъ, вѣроятно, не ниже Эвклида, Архимеда, Аполлонія Пергейскаго. Какъ астрономъ, онъ, кажется, превосходилъ всѣхъ своихъ предшественниковъ. По географіи онъ написалъ сочиненіе, раздѣленное на три книги, отрывка изъ котораго приводятъ Поливій, Страбонъ, Плиній и другіе. Онъ написалъ двѣ поэмы; въ одной, подъ заглавіемъ Гермесъ, онъ говорилъ о землѣ, ея формѣ, температурѣ, различныхъ поясахъ, созвѣздіяхъ; другая называлась Эригона; Лонгинъ говоритъ о ней съ похвалой.

') Biographie générale publiée chez Didot, article Eratosthène.

392

Великая извъстность Эратосоена, какъ грамматика, философа и историка, заставляетъ предполагать, что онъ писалъ по различнымъ отраслямъ преподованія, и дъйствительно цитируется нъсколько его трактатовъ, которыми онъ доказалъ, что самая обширная и разнообразная эрудиція не есть вещь несовмъстимая съ умомъ и вкусомъ.

По Суидасу, Эратосеенъ, въ отчаяніи, что ослѣпъ, уморилъ себя голодомъ, будучи восьмидесяти лѣтъ. По Лукіану, онъ прожилъ до восьмидесяти двухъ лѣтъ.

Аполлоній и Иппархъ суть два знаменитъйшіе, послъ Эратосеена, ученые Александрійской школы. Жизнеописанія обоихъ представлены нами выше.

Посяѣ нихъ, до Клавдія Птоломея, знаменитаго автора Альмагеста, ни въ Европѣ, ни въ Египтѣ не появлялось ни одного первостепеннаго геометра. Правда, время отъ времени появлялись несомнѣнно талантливые геометры, усовершенствовавшіе уже извѣстныя теоріи, открывшіе новыя теоремы и рѣшившіе любопытныя задачи. Но это были не геніи высшаго порядка, которые, обнимая однимъ взглядомъ огромное пространство, не останавливаясь переходятъ отъ открытія къ открытію, и въ нѣсколько лѣтъ выдвигаютъ науку далеко за границы, положенныя ихъ предшественниками. Въ Александрійской школѣ до начала христіанской эры всегда было достаточное количество геометровъ, астрономовъ, физиковъ, механиковъ и географовъ.

"Перерыва работъ не было, — замѣчаетъ Балльи —. Александрійская школа существовала, ученые слѣдовали другъ за другомъ, но умы были совсѣмъ другаго закала. Одни, безъ сомнѣнія, прожили безполезно, потому что они забыты; другіе оставили послѣ себя очень немного."¹)

Такого мнѣнія Балльи нельзя не раздѣлять. Можно только спросить, почему ученый писатель по этому поводу говорить: это примърз отдыха природы.

') Histoire de l'astronomie moderne, nouvelle édition, in-4°. Paris 1786. r. I, erp. 171. Воть, по-истинѣ, странное мнѣніе. Природа, стало-быть, реальное существо, способное уставать и имѣющее нужду въ отдыхѣ. Итакъ отдыхомъ или дѣятельностью природы приходится объяснять безплодность или плодородіе ума человѣческаго въ извѣстныя времена! Намъ кажется, что въ исторіи народовъ, въ законахъ, въ учрежденіяхъ и въ различныхъ условіяхъ соціальнаго порядка можно найти болѣе удовлетворительныя объясненія, чѣмъ тѣ, которыя предлагаетъ Балльи. Мы замѣтимъ только, не останавливаясь на этомъ пунктѣ, что тутъ обнаружилось непродолжительное усыпленіе критическаго духа писателя, котораго мы любимъ и которому удивляемся. Equidem bonus dormitat Homerus!

Разскажемъ вкратцѣ о нѣкоторыхъ ученыхъ, раздѣляющихъ насъ отъ Клавдія Птоломея.

Геминъ, жившій немного спустя послѣ Иппарха, былъ составителемъ начальныхъ руководствъ. Онъ ограничивался объясненіемъ открытаго или изобрѣтеннаго другими. Его жизнь была однако не безполезна. Появленіе высшихъ геніевъ приготавливается образованіемъ соціальныхъ массъ; а для развитія образованности массъ необходимы пропагаторы, популяризаторы. Геминъ сдѣлалъ общедоступными открытія Иппарха.

Геминъ самъ имѣлъ весьма правильное понятіе относительно звѣздъ:

"Высшая сфера, — говорить Гемянь, — есть сфера неподвижныхъ звъздъ. Но не слъдуеть воображать, что всъ неподвижныя звъзды находятся на одной поверхности: однъ выше стоять, а другія ниже; наше зръніе, приводящее всъ части неба къ одивоковому разстоянію, дълаеть незамътною разность въ высоть."

Этимъ Геминъ разбилъ хрустальное небо древнихъ. Къ сужалѣнію, Птоломей двѣсти пятьдесятъ лѣтъ спустя возстановилъ его въ своемъ Альмагестъ.

Отъ Гемина остался календарь, въ которомъ онъ предсказываетъ вътры, дожди и другія метеорологическія явленія, связываемыя имъ съ восходомъ и закатомъ звъздъ. Эти предсказанія основаны на наблюденіяхъ, собранныхъ древними астрономами.

АЛЕКСАНДРІЙСКАЯ ШКОЛА.

394

Өеодосій и Менелай—послёдніе изъ греческихъ геометровъ, которые въ нёкоторой степени способствовали успёху наукъ и этимъ заслужили почетную извёстность въ исторіи.

Өеодосій родился въ Виеиніи. Онъ жилъ около 60 года до Р. Х. Отъ него осталось три сочиненія: о Сферическихъ Тълахъ, трактатъ de Habitationibus и трактатъ de Diebus et Noctibus. Онъ упоминается въ исторіи астрономіи не какъ астрономъ, но какъ геометръ, доктрина котораго была большимъ пособіемъ для астрономовъ.

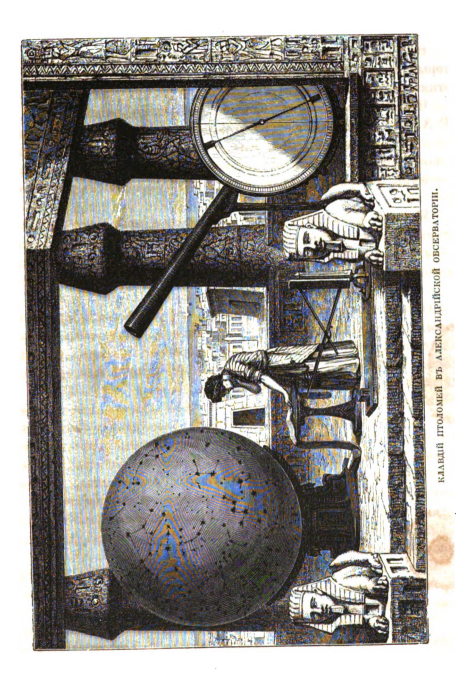
Менелай жилъ въ первомъ вѣкѣ нашей эры. Онъ считался очень ученымъ астрономомъ и искуснымъ геометромъ. Онъ сочинилъ трактатъ о *геометрическихъ хордахъ*, нынѣ потерянный. Таблицы, построенныя древними для хордъ дугъ, совершенно соотвѣтствовали нашимъ таблицамъ синусовъ.

Отъ него дошелъ до насъ трактатъ о Сферическихъ треугольникахъ, въ трехъ книгахъ, — ученое сочинение, въ которомъ заключается построение сферическихъ треугольниковъ и способъ ихъ ръшения въ большей части случаевъ, необходимыхъ для практики древней астрономии.

Ктезибій и Геронъ, его ученикъ, появились въ Александрійской школѣ спустя около ста лѣтъ послѣ Архимеда. Оба были замѣчательные математики. Имъ приписывается изобрѣтеніе многихъ машинъ, напримѣръ, насосовъ и криваго сифона. Спеціально Ктезибію приписываютъ изобрѣтеніе сжимательной машины, составленной изъ двухъ насосовъ, всасывающаго и нагнетательнаго, такимъ образомъ, что при помощи чередующагося движенія ихъ поршней, вода постоянно втягивалась и выбрасывалась въ среднюю подымающуюся трубу.

Многимъ изобрѣтеніямъ Герона дивились чрезвычайно, между прочимъ его автоматамъ, его вътряной машинъ, водянымъ часамъ и Геронову фонтану.

Если къ этимъ именамъ прибавить довольно посредственнаго астронома Поссидонія Родосскаго, который хотѣлъ измѣрить окружность земли, но ошибся въ вычисленіи, то мы заключимъ списокъ ученыхъ, составившихъ себѣ имя въ Александрійской школѣ отъ Иппарха до Птоломея. Всѣ эти философы, повторяемъ, были полезны, какъ толковники, популяризаторы; но они ничего не



.

.

.

сдѣлали для развитія наукъ, не оставили ни одного важнаго открытія, ни одной дѣйствительно новой и плодотворной идеи.

Итакъ безъ дальнъйшихъ отлагательствъ мы можемъ теперь приступить къ разсказу о жизни и трудахъ знаменитаго александрійскаго астронома Клавдія Птоломея.

Птоломей, по Өеодору Мелитеніоту (средневѣковому греку, автору Введенія въ астрономію), родился въ Птолемаидѣ, греческомъ городѣ въ Өиваидѣ, провинціи Верхняго Египта. Этотъ городъ, называющійся нынѣ Менхіе, былъ основанъ царями Птоломеями на берегу Нила, въ веселой и плодородной долинѣ, орошаемой этой рѣкою.

Ошибочно долго полагали, что астрономъ Птоломей родился въ Пелузъ. Послъ новыхъ изслъдованій дознано, что ошибка произошла отъ того, что первые издатели основывались на ложномъ толкованіи арабскаго текста ¹).

Точно неизвѣстно время рожденія и смерти птолемаидскаго астронома. Извѣстно только, что онъ жилъ во второмъ вѣкѣ нашей эры, и что въ 139 году по Р. Х. онъ занимался въ Александріи. Различныя наблюденія, находящіяся въ Альмагеств, дѣлаютъ этотъ фактъ несомнѣннымъ.

Одинъ изъ севильскихъ епископовъ, по имени Исидоръ, жившій въ седьмомъ въкъ нашей эры, утверждалъ, что Итоломей принадлежалъ къ роду царей египетскихъ, что онъ происходилъ отъ Итоломея, государя этой страны. По нашему, въ этомъ нътъ ничего невозможнаго. Въ самомъ дълъ, въ исторіи упоминается о многихъ незаконныхъ дътяхъ рода Лагидовъ. Таковы были Итоломей Апіонъ или Тощій, царь киренейскій, сынъ Птоломея Фискона; Птоломей, царь кипрскій, незаконный сынъ Птоломея Сотера II и братъ Птоломея Авлета. Мы могли бы найти еще нъсколькихъ; но такое изслъдованіе безполезно, если вспом-

¹) Biographie universelle de Michaud (примъчание Сенъ-Мартена).

нимъ, что во второмъ вѣкѣ нашей эры, въ эпоху, когда родился астрономъ Птоломей, родъ Лагидовъ уже давно не царствовалъ въ Египтѣ и что потомки законныхъ царевичей и побочные потомки этого рода принуждены были жить въ различныхъ городахъ Египта, или другихъ странъ, какъ частныя лица ¹). Мы считаемъ не за положительное — ибо на это нѣтъ положительныхъ доказательствъ, — но за вѣроятное, что знаменитый александрійскій астрономъ происходилъ изъ рода Лагидовъ.

Фабриціусь, нѣмецкій ученый, полагаль. что мнѣніе епископа Исидора опровергается тёмъ соображеніемъ, что имя Птоломей было весьма обычныма въ Египтъ. Положимъ, что такъ, хотя выраженіе "весьма обычно" мы находимъ преувеличеннымъ. Но было-ль имя Птоломей обычнымъ въ Египтъ уже тогда, когда Птоломей Сотеръ, сынъ Лага, взошелъ на престолъ и утвердился въ Александрии, или-же оно сдѣлалось таковымъ позже, въ царствование его преемниковъ? Вотъ этого Фабрицій, явившійся черезъ тысячу лѣтъ послѣ епископа Исидора, не могъ провѣрить. Въ продолжение этого долгаго періода въ тысячу лѣтъ, много древнихъ книгъ было потеряно, и въ седьмомъ вѣкѣ, послѣ разрушенія Александрійской школы, множество книгъ разошлось по Востоку и нёкоторыя были занесены въ Европу арабами. Вёроятно, что многія изъ этихъ книгъ, позже погибшія безвозвратно, епископъ Исидоръ имѣлъ въ своемъ распоряжении. Не вѣроятно, чтобы Исидоръ произвелъ Птоломея отъ Лагидовъ, еслибъ не нашелъ на это никакихъ указаній въ памятникахъ. Словомъ, соображенія, на которыхъ основывался Фабрицій, по нашему, лишены всякаго достоинства.

Авторъ Альмагеста провелъ свое дѣтство въ Птолемандѣ. Въ этомъ греческомъ городѣ онъ получилъ первое образованіе. Птоломеи, основывая этотъ городъ, не могли принебречь открытіемъ въ немъ школь, гдѣ были бы приложены методы начальнаго обученія, выработанные учеными Музея. Мы думаемъ даже, что су-

396

¹) Bibliotheque grecque т. IV стр. 439.

ществовало нѣсколько приготовительныхъ школъ для образованія учениковъ для высшей Александрійской школы.

Птоломей долженъ былъ получить первичное образованіе, соотвѣтственное его греческому происхожденію. Послѣ паденія династіи Лагидовъ, Птоломеи, сдѣлавшись простыми гражданами, пользовались нѣкоторымъ довольствомъ и уваженіемъ въ городахъ, куда они удалились. Поэтому родители будущаго астронома не могли не дать ему того энциклопедическаго греческаго образованія, преданія котораго хранились въ Египтѣ.

Все заставляетъ полагать, что юный Птоломей, показавъ съ самаго начала способности и охоту къ наукамъ, былъ посланъ своими родителями въ Александрію, гдѣ онъ слушалъ уроки въ Музеѣ. Намъ даже пріятно воображать, что начальники и преподаватели этого отличнаго заведенія приняли съ радостью одного изъ потомковъ государя, нѣкогда основавшаго Музей.

Но Птоломей, безъ сомнѣнія, сталъ замѣтенъ самъ своимъ стремленіемъ къ наукѣ, своимъ прилежаніемъ, постояннымъ вниманіемъ, съ которымъ онъ прислушивался къ словамъ преподавателей, своей необыкновенной понятливостью. Онъ не пренебрегалъ ни одной изъ частей человѣческихъ знаній, которыя преподавались въ Музеѣ; это было: ариеметика, геометрія начальная и высшая, тригонометрія прямолинейная и сферическая, астрономія, основныя начала музыки, оптики и географіи. Это ясно изъ написанныхъ имъ позже сочиненій. Мы не говоримъ о различныхъ чисто литературныхъ предметахъ, по части которыхъ, какъ кажется, Птоломей не написалъ ни одного сочиненія, но которыми онъ также долженъ былъ заниматься, потому что у грековъ искусство стилистики и дикціи считалось за основную часть хорошаго воспитанія. Его сочиненія показываютъ, что онъ получилъ полное и блестящее образованіе.

"Древность, — говорить Монтукла, — произвела немного столь трудолюбивыхъ, какъ Птоломей, математиковъ; общирный иланъ его *Альмазества*, для выполнения котораго кажется едва достаточной жизнь человъка, одинъ этотъ планъ заслуживаетъ ему такую похвалу. Мы знаемъ однако другия его сочинения, которыя указываютъ на его всеобъемлющее знание математики, и одно изъ этихъ сочинений почти не уступаетъ предъндущему, по крайней мъръ въ объемъ знаній и работь; мы говоримъ о его Географіи въ 8 книгахъ. ¹).

Окончивъ курсъ наукъ, Птоломей, на основании весьма разумнаго обычая древнихъ, рѣшился прочесть публичныя лекціи по различнымъ отраслямъ высшихъ наукъ. Въ самомъ дѣлѣ, это былъ лучшій способъ доказать, что онъ пріобрѣлъ множество свѣдѣній, и что онъ въ достаточной степени соединялъ условія, считавшіяся необходимыми въ практикъ искусства преподавания, именно: хорошій методъ изложенія и соподчиненія въ изложеніи частей, въ соединении съ отчетливой, ясной и по возможности изящной дикціей, притомъ совершенно правильной. Грековъ въ этомъ отношении было труднье удовлетворить, чымъ насъ. Плутархъ 2) разсказываетъ, что Демосеенъ, впослѣдствіи величайшій ораторъ Греціи, былъ безжалостно освистанъ и принужденъ былъ сойти съ трибуны, не только въ первый разъ, какъ вошелъ на нее, но и во второй, по прошестви полугода, которые онъ посвятилъ изученію стиля и ораторской дикціи. На этотъ счетъ александрійскихъ преподавателей и учениковъ было удовлетворить не легче, чѣмъ и авинскій народъ во времена Демосвена.

Птоломей, должно быть, удовлетворилъ требованіямъ программы, ибо послѣ нѣкотораго искуса былъ приписанъ къ александрійской обсерваторіи.

Можно принять за вѣроятное, что, подобно большинству греческихъ философовъ, Клавдій Птоломей совершилъ нѣсколько путешествій. Онъ, вѣроятно, посѣтилъ обсерваторіи и библіотеки главнѣйшикъ городовъ Греціи и Малой Азіи. Какъ, въ самомъ дѣлѣ, предположить, чтобъ онъ сочинилъ свой огромный трактатъ о *Географіи*, не видѣвъ другихъ странъ, кромѣ окрестностей Птолемаиды и Александріи, и проѣхавъ только разстояніе, раздѣляющее эти два города? Египетскіе цари назначили извѣстную сумму какъ на содержаніе Музея, такъ и для всѣхъ непредвидѣнныхъ издержекъ, необходимыхъ для расширенія научныхъ изслѣдованій. Раньше Птоломея, различнымъ членамъ еги-

¹) Histoire des mathématiques, liv. V.

³) Въ "Жизни Демосфена."

петской академіи поручались поѣздки для розысканія рѣдкихъ книгъ, или повѣрки астрономическихъ наблюденій, сдѣланныхъ за нѣсколько вѣковъ въ отдаленныхъ странахъ. Вѣроятность есть и въ предположеніи, что во времена Птоломея другимъ ученымъ давались подобныя же порученія ради измѣренія и вычисленія географическихъ разстояній.

Птоломей при огромности оставленныхъ имъ работъ не могъ обойтись безъ сотрудниковъ, помощниковъ, или счетчиковъ. Безъ сомнѣнія, въ библіотекѣ Музея были различныя спеціальныя сочиненія, по каждому предмету, обработываемому имъ. Были сочиненія Эвклида, Архимеда, Иппарха, Аполлонія Пергейскаго и множество другихъ, болѣе или менѣе древнихъ, большая часть которыхъ съ тѣхъ поръ потеряна или уничтожена. Но мало оыло отыскать въ книгахъ безчисленное количество фактовъ: требовалось ихъ сравнить, разобрать; все это невозможно исполнить безъ долгаго ряда изысканій, новыхъ наблюденій, опытовъ и вычисленій, на которыя не хватило бы жизни одного человѣка. И такъ слѣдуетъ принять, что у Птоломея было нѣсколько искусныхъ и трудолюбивыхъ сотрудниковъ, которые дѣлали обширныя извлеченія изъ болѣе знаменитыхъ авторовъ и именно изъ Иппарха.

У Птоломея была развита въ высшей степени способность отыскивать научные матеріалы; драгоцённые матеріалы, которые Кеплеръ сравниваетъ съ сокровищами, попадающими иногда въ руки человёка, не умѣющаго извлечь изъ нихъ пользы. Но у Иппарха были высшія способноси; это былъ одинъ изъ людей высшаго порядка, которые равно способны возвышаться до самыхъ высокихъ соображеній и спускаться до малѣйшихъ подробностей. Еслибъ его сочиненія существовали доселѣ, то, сравнивая ихъ съ Альмагестомъ, можетъ быть, мы удивились бы множеству фактовъ, заимствованныхъ оттуда Птоломеемъ безъ указанія на источникъ.

Александрійскіе преподаватели и ученые, жившіе въ Музеѣ, были вообще люди любившіе научныя изслѣдованія, стало быть всегда занятые, и вели они всѣ почти одинаковый образъ жизни. Литературныя и философскія совѣщанія, дружескія бесѣды, которымъ они предавались, гуляя въ саду и обширныхъ галереяхъ, въ извѣстные часы, были ихъ обычнымъ развлеченіемъ. Словомъ, тѣ минуты, когда усталость отъ работъ требовала отдыха, были посвящены семейственнымъ заботамъ и общественнымъ обязанностямъ. Время отъ времени, они приглашались ко двору. Птоломей, однако, вѣроятно не очень часто являлся во дворцѣ египетскаго государя. Отецъ Ричьоли говоритъ ¹), что, будучи приглашенъ къ столу одного изъ государей, онъ отказался идти, сказавъ: "цари похожи на нѣкоторыя картины; на нихъ нужно смотрѣть издали."

Неизвъстно были ли у Птоломея дъти.

400

Несомитно, что біографіи ученыхъ и преподавателей Александрійской школы существовали въ библіотекъ Музея. Исидоръ, епископъ севильскій, навѣрно читалъ біографію Птоломея. Онъ жилъ въ седьмомъ вѣкѣ: ученыя книги были тогда разсѣяны по разнымъ мъстамъ, но не истреблены. Доказательствомъ этому служить то, что арабы увезли огромное количество книгъ и потомъ употребляли ихъ въ школахъ. Они сожгли только сочинения неоплатонической теологіи и сочиненія объ ученіяхъ различныхъ секть, которыя своими странными метафизическими бреднями. ускорили въ Александріи паденіе ума человѣческаго. Позже, крестоносцы уничтожили гораздо больше книгь и причинили безконечно значительнъйшія утраты, предавъ огню на Востокѣ много большихъ библютекъ, въ каждой изъ которыхъ считалось отъ восьмидесяти до ста тысячъ различныхъ сочиненій. Итакъ весьма вѣроятно, что епископъ Исидоръ имѣлъ подъ руками спепіальное сочиненіе о жизни Птоломея. Нынь, обладая только его учеными сочиненіями, мы не можемъ сказать ничего вѣрнаго на счетъ его личности.

Вообще въ сочиненіяхъ по части физико-математическихъ наукъ только изрѣдка встрѣчаются черты, прямо относящіяся къ личности автора и могущія при помощи индукціи повести къ опредѣленію, какого рода умъ и характеръ былъ у автора. Въ *Альмачеств* Птоломея нѣтъ ничего кромѣ фактовъ, вычисленій и разсужденій, относящихся къ наукѣ. Если бы до насъ дошла хотя часть переписки Птоломея, хотя бы нѣсколько писемъ, писан-

^{&#}x27;) Almageste, t. I, pag. 43.

ныхъ имъ семейству или друзьямъ въ различные періоды его жизни, то мы могли бы попытаться набросать его портретъ. Но ни одно изъ его писемъ не дошло до насъ. Изъ его постояннаго старанія не приводить ничего, кромѣ точныхъ фактовъ (дѣло, которое, правду сказать, не всегда ему удается), наконецъ, изъ дѣлаемаго имъ употребленія извѣстныхъ до него методъ, можно заключить, что Птоломей былъ въ высшей степени трудолюбивъ, что онъ не любилъ даромъ терять своего времени, что у него была великая способность къ труду и умъ, постоянно серьезнонастроенный.

На рисункъ, помъщенномъ напротивъ этой страницы и изображающемъ Птоломея въ александрійской обсерваторіи, мы изобразили вокругъ него главнъйшіе изъ приборовъ, которые онъ употреблялъ,

Астролябія Птоломея состояла изъ средней величины м'єднаго круга, разд'єленнаго на 360 градусовъ, подразд'єленныхъ каждый на возможно меньшія части. Въ этомъ кругѣ былъ установленъ второй кругъ, подвижной и находившійся въ плоскости перваго. На окружности этого втораго круга были прилажены два небольшіе равные цилиндра; все держалось на подставкѣ и. установлялось при помощи отвѣса въ вертикальномъ положеніи. Этотъ приборъ устанавливался въ плоскости меридіана.

Къ двумъ кругамъ присоединялись алидады (подвижныя линейки, вращающіяся вокругъ центра прибора), при помощи которыхъ измѣрялись углы. Иппархъ усовершенствовалъ алидаду, прибавивъ къ ней діоптры (небольшія пластинки, состоящія перпендикулярно къ каждой оконечности алидады и снабженныя небольшой дырочкой).

Отецъ Мабильонъ ¹) говоритъ, что онъ нашелъ въ одной древней рукописи тринадцатаго столътія рисунокъ, гдъ Птоломей изображенъ наблюдающимъ звъзды при помощи длинной трубки. Эта трубка изображена на нашемъ рисункъ.

Въ подражание Иппарху, Птоломей²) построилъ небесный глобуст, на которомъ обозначилъ звѣзды и созвѣздія. Поле было

Digitized by Google

^{&#}x27;) Voyage d' Allemagne, p. 46.
*) Almageste, liv. VIII.
CETTELA HAYEE.

окрашено темной краской, подобной цвёту ночнаго неба. Звёзды были означены красками, соотвётственными ихъ величинѣ, и созвёздія краской, немного отличавшейся отъ поля. Балльи полагаетъ, что этотъ глобусъ долженъ былъ быть очень великъ. Иначе, говоритъ онъ, на немъ не было бы ясно видно, и звёзды, обозначенныя красками, не легко бы было отличать одну отъ другой. На нашемъ рисункѣ этотъ глобусъ изображенъ налѣво.

Отъ древности намъ не осталось никакого памятника, ни статуи, ни медали, которая воспроизводила бы черты птолемаидскаго астронома, и мы не хотѣли въ нашемъ сочиненіи предлагать фантастическихъ портретовъ, какіе прилагаются порой къ біографическимъ сборникамъ, напр. у Саверіена въ его Histoire des philosophes anciens¹), у Жана Самбука въ его Veterum medicorum Icones, у Исаака Бюлларта въ его Académie des sciences. Рисунки, приложенные къ этимъ различнымъ сочиненіямъ, нарисованные обыкновенно безъ всякаго образца, даютъ только то представленіе о лицѣ, которое составляется на основаніи его имени, трудовъ времени; и эта идея, созданіе историка, при осуществленіи еще видоизмѣняется воображеніемъ рисовальщика.

Послѣднее астрономическое наблюденіе, обозначенное въ Альмагестъ, соотвѣтствуетъ 22-му марту 141 четвертаго египетскаго года Антонина Благочестиваго ²). Съ другой стороны извѣстно, что Птоломей написалъ свою Географію послѣ Альмаеста, ибо въ послѣднемъ сочиненіи онъ говоритъ о намѣреніи заняться первымъ. Въ хронологическомъ канонѣ, оканчивающемся концомъ царствованія Антонина, сказано, что этотъ императоръ государствовалъ двадцать три года. Если предположить, что время, въ которое остановился хронологическій канонъ, есть приблизи-

*) Примъчание Ссиъ-Мартена въ Biographie universelle de Michaud.

402

^{&#}x27;) Саверіенъ, впрочемъ весьма почтенный ученый, ошибался во многихъ пунктахъ въ біографіи Птоломея, и именно когда говоритъ, что "Птоломей жилъ въ Кавопе, близъ Александрія, гдъ онъ дълалъ наблюденія въ продолженіе четырехъ лътъ". Конечно, Птоломей могъ бывать въ Канопе, дълать тамъ или повърять какія-инбудь наблюденія; доказательства противнаго нътъ. Таково по крайней мъръ мнъніе аббата Тальма, въ предисловіи къ французскому переводу Альмансста, —мнъніе, основанное на свидътельствъ Олимпіодора. Но Летронь (Journal des Savants 1818), на основанное примъчанія Сенъ-Мартена въ Biographie universelle de Michaud, иного мнънія: опъ полагаетъ, что Птолокей дълалъ свои наблюденія въ Александрія.

тельно годъ смерти Птоломея, то можно принять, что Птоломей умеръ въ 159 году по Р. Х. Сколько лётъ было тогда автору Альмагеста? На это нётъ указаній; но если сообразить число и объемъ его трудовъ, то приходится предположить, что онъ достигъ довольно глубокой старости.

Вѣроятно Птоломей умеръ въ Александріи. Но гробницы знаменитъйшихъ ученыхъ музея, какъ и гробницы древнихъ египетскихъ царей, погибли въ прахъ въковъ.

Сказавъ о жизни Птоломея, мы остановились съ нѣкоторою подробностію на главнѣйшихъ изъ его сочиненій.

Птоломей своему трактату объ астрономіи даль скромное названіе Сочиненія, или Синтаксиса математическаго. Издатели перемѣнили это заглавіе въ Большое Сочиненіе. Арабскіе переводчики возвели его въ превосходную степень и вышло Самое Большое Сочиненіе, или Альмагестъ, — названіе сохранившееся доселѣ.

Деламбръ, подробно разбирая, въ своей Исторіи древней астрономіи, Альмагестъ и другія сочиненія Птоломея, говоритъ, между прочимъ, слѣдующее объ Альмагесть:

"Надо соянаться, что въ Птоломей было ничто, объясняющее до никоторой степени это идолопоклонство. Его книга была единственной въ своемъ роди; книги Иппарха вси погибли ¹). Въ Синтаксиссь находится ясное изложение спстемы мира, расположения небесныхъ тиль и ихъ обращений, полный трактатъ прямолинейной и сферической тригонометрии, вси явления суточнаго движения, объясненныя и вычисленныя съ точностью довольно замичательной, особенно если принять въ соображение, что въ греческой ариометвикъ и тригонометрия вычисления были долгия и запутанныя. Въ немъ еще есть описание всихъ необходимыхъ для обсерватория. приборовъ, которые, по его словамъ, онъ самъ изобрилъ, иля усовершенствовалъ. Онъ въ немъ говоритъ объ зтихъ знаменитыхъ арииялияхъ, при помощи которыхъ наблюдали наклонение вклиптики, равноденствия и солицесостояния. Одна изъ отихъ арииллий была установлена въ плоскости меридіана, она служила для опредиления склонения всихъ звъздъ. Другая, установленная въ плоскости экватора, служила для опредъления равноденствий и долготы года; днемъ она была солнечными часами, ночью явиздными.

26*

¹) Это не точно. Птоломей многое заниствоваль изъ сочиненій Пипарха. Оне для него, стало быть, еще существовали.

404

Птоломей построилъ небесный глобусъ съ подвижными полюсами, на которыхъ были обозначены всѣ звѣзды съ ихъ относительными долготами и широтами. Этотъ глобусъ вращался вокругъ двухъ діаметрально противоположныхъ точекъ, которыя можно было перестановить по произволу, чтобы послѣдовательно придать обоимъ полюсамъ экватора всѣ положенія, какія они прежде могли занимать по отношенію къ небу.

Альмагесть считается полнъйшимъ изъ всъхъ появившихся до него сборниковъ всъхъ древнихъ наблюденій и всъхъ древнихъ теорій, къ чему прибавлены еще результаты собственныхъ изысканій Птоломея.

Зная изъ каталога Иппарха, что звѣзды сохраняють свои относительныя положенія, онъ имѣлъ неизмѣняющуюся основу, къ которой могъ относить движеніе планетъ. Затѣмъ, онъ постарался опредѣлить точнѣе, чѣмъ это было сдѣлано до него, разстояніе планетъ отъ земли, ихъ распредѣленіе въ небесныхъ пространствахъ и описываемыя ими траекторіи.

Птоломей, конечно, зналъ древнюю астрономическую систему халдеевъ, принятую Писагоромъ. Эта система таже, что наша современная, система, возстановленная Кеплеромъ и состоящая въ томъ, что солнце разсматривается какъ неподвижная точка, а земля и всѣ другія планеты какъ вращающіяся вокругь этого центральнаго свътила. Птоломей зналъ также, что въ Александрійской школѣ Аристархъ самосскій раздѣлялъ эту мысль и основываль ее на серьезныхъ доказательствахъ. Но признание этой системы представляло у древнихъ тѣ же опасности, какія она новъйшія времена. Она возбуждала въ язывозбудила въ жрецахъ и у невѣжественныхъ народовъ древности ческихъ тъ же опасенія, какія возбудила въ западныхъ богословахъ восемнадцатаго вѣка, опасенія, породившія семнадцатаго И всёмъ извёстныя преслёдованія противъ Коперника, Кеплера и и Галилея. Птоломей, безъ сомнѣнія, чувствовалъ, что для того, чтобы пользоваться спокойно плодами своихъ огромныхъ трудовъ, онъ долженъ избѣгать слишкомъ открыто возбуждать обычные предразсудки и въ особенности становиться въ противорѣчіе съ духомъ, еще весьма живымъ, языческихъ теогоній. И такъ, онъ держался системы, основывающейся на простой видимости явленій. Эта система — система дътства народовъ, система, которая господствовала при рожденіи и основаніи всёхъ культовъ, которая не оскорбляла общаго предразсудка и была согласна съ свидѣтельствомъ нашихъ чувствъ. Тихо-Браге, въ семнадцатомъ столѣтіи и послѣ работъ Коперника, былъ столько же робокъ. Онъ также не смѣлъ принять мнѣнія, что земля движется, мнѣнія, котораго Птоломей не смѣлъ принять за пятнадцать вѣковъ до него. Времена измѣняются, но люди неподвижны въ своихъ предразсудкахъ и нравственныхъ недостаткахъ!

Въ сравненіи съ Юпитеромъ и Сатурномъ, огромными планетами, окруженными нѣсколькими лунами, земля просто маленькій шаръ, который можно-бы объёхать вокругъ въ шесть недёль, еслибъ повсюду были желёзныя дороги и пароходы. И эту-то планету Птоломей призналъ за средоточіе міра! Онъ принималъ, что земля неподвижно стоитъ въ серединѣ нашей планетной системы и что движеніе всѣхъ другихъ небесныхъ тѣлъ совершается вокругъ нея. Иппархъ навѣрно не держался этого мнѣнія и потому-то, что онъ осмѣливался говорить противное, всѣ его сочиненія были уничтожены.

Итакъ, Птоломей полагалъ, что вокругъ неподвижной Земли, какъ вокругъ центра, обращаются планеты въ слъдующемъ порядкъ по разстоянію: Луна, Меркурій, Венера, Солнце, Марсъ, Юпитеръ и Сатурнъ. Всъ объясненія движенія планетъ, приводимыя Птоломеемъ, основаны на этой гипотезъ.

Но эта система, столь противная природъ вещей, должна была представлять множество затрудненій въ своемъ практическомъ приложеніи; она на каждомъ шагу порождала затрудненія въ объясненіи движенія великихъ небесныхъ тёлъ.

Видимое движеніе планеть по отношенію къ Землѣ представляло Птоломею затрудненія, которыя ему удавалось устранить или побѣдить только при помощи новыхъ гипотезъ, вь высшей степени неудобныхъ. Ему казалось, что Меркурій, Венера, Марсъ, Юпитеръ и Сатурнъ то идутъ прямо впереди Земли, то останавливаются, то отстають. Какъ объяснить всѣ эти явленія? Для этого требовались усложнить систему, на первый взглядъ столь простую. И система, повидимому столь привлекательная, въ приложеніи является необычайно шаткой. Птоломей принужденъ былъ принять, что каждая планета отдѣльно описываетъ небольшой

кругъ въ пространствѣ и что затѣмъ всѣ эти малые круги, увлекая за собою каждый свою планету, описываютъ сами круги концентрическіе или эксцентрическіе относительно земли. Комбинаціей движенія этихъ круговъ вокругъ земли онъ объясняетъ послѣдовательные аспекты каждой планеты относительно земли.

Разсматривая этотъ астрономическій мотокъ (столь трудно распутывающійся), король кастильскій, Альфонсъ X, прозванный Альфонсомъ Ученымъ, вскричалъ однажды: "Еслибъ Богъ посовѣтовался со мною, когда создавалъ свѣтъ, то я могъ бы подать ему нѣсколько добрыхъ совѣтовъ."

На эту остроту посмотрѣли, какъ на нечестивыя слова, и король-астрономъ едва не поплатился за нее короною. Но она собственно относилась къ Птоломею, сотворившему такую путаницу.

Современники и комментаторы Птоломея провозгласили его систему удивительной, чудной, божественной. Она была принята всёми. Она просуществовала долгій рядъ вёковъ и только по временамъ была видоизмёняема, согласно слишкомъ очевиднымъ требованіямъ астрономическихъ фактовъ. Отъ сколькихъ бы затрудненій и трудовъ избавилъ Птоломей своихъ послёдователей, какъ бы онъ подвинулъ астрономію, еслибъ у него хватило смёлости и здраваго смысла принять систему халдеевъ, систему Пивагора, Платона, Иппарха и Аристарха Самосскаго, которую Коперникъ только воскресилъ и тёмъ обезсмертилъ свое имя!

Птоломей принималъ открытое Иппархомъ движеніе звѣздъ по долготѣ. Онъ менѣе Иппарха приближался къ истинѣ, потому что предполагалъ, что это движеніе равно градусу въ сто лѣтъ. Эта ошибка произвела другую, только обратную, при опредѣленіи года. Птоломей считалъ долготу тропическаго года (въ 365 дней 5 часовъ, 55 минутъ) на шесть минутъ больше, чѣмъ слѣдуетъ.

Въ вычисленіи затмѣній, Птоломей оказывается точнымъ наблюдателемъ и хорошимъ геометромъ; но онъ только повторяетъ Иппарха и сознается въ этомъ, потому что постоянно ссылается на него. Относительно другихъ частей астрономіи, онъ порой говоритъ о сдѣланныхъ Иппархомъ наблюденіяхъ, повѣренныхъ имъ по его словамъ, при чемъ получались иные результаты, безъ

Digitized by Google

сомнѣнія, потому, что онъ ошибался въ вычисленіяхъ. Въ самомъ дѣлѣ, его упрекаютъ за множество ошибокъ въ вычисленіи.

Теперь приступимъ къ частному разсмотрѣнію знаменитаго сочиненія, подъ заглавіемъ: Математическій Синтаксисъ или Альмагестъ.

Въ частностяхъ весьма трудно различить, что въ Альмалеста принадлежитъ собственно Птоломею отъ того, что принадлежитъ его предшественникамъ, изъ которыхъ нѣкоторые были болѣе искусными, чѣмъ онъ, астрономами. Онъ самъ, безъ сомнѣнія, сдѣлалъ немного наблюденій, хотя, вѣроятно, сдѣлалъ нѣсколько хорошихъ.

Его упрекаютъ за то, что онъ не старался точно передать всъ тѣ, которыя были найдены имъ въ сочиненіяхъ предшественниковъ.

"Въ концё концовъ, — говоритъ Деламбръ, — мы за многое обязаны Птоломею. Не очень вёроятно, что онъ нарочно уничтожнать всё сдёланныя Иппархомъ наблюденія; они могли затеряться по небрежности исключительныхъ поклонниковъ Птоломея: вёрнёе, что безъ Альмансста мы бы меньше ушли впередъ; вёроятно, что у насъ не было бы Коперника, а саёдовательно и Ньютона. Птоломей не былъ велякимъ астрономомъ, потому что онъ ничего не наблюдалъ, и не передалъ намъ ни одного наблюденія, которому можно бы оказать хотя малёйшее довёріе; онъ работалъ только для собственной славы и для большинства. Но онъ былъ трудолюбивый ученый, хорошій математикъ. Онъ собралъ въ одно цёлое ученіе то, что было разсёяно въ отдёльныхъ сочиненіяхъ его предшественниковъ¹)⁴.

Деламбръ, одинъ изъ величайшихъ астрономовъ, появившихся въ началѣ нашего вѣка, посвящаетъ почти весь второй томъ своей Исторіи древней астрономіи обзору сочиненій Птоломея и Комментарія Өеона, комментарія, который онъ считаетъ за важнѣйшее и любопытнѣйшее сочиненіе, оставшееся отъ астрономіи грековъ, и за послѣднее сочиненіе, вышедшее изъ Александрійской школы. Этотъ томъ Деламбра есть памятникъ терпѣнія, эрудиціи и таланта съ математической точки зрѣнія. Авторъ хотѣлъ въ полномъ и методическомъ трактатѣ собрать всѣ свѣдѣнія грековъ по части астрономіи и представить въ самомъ естественномъ порядкѣ все, заключающееся въ сочиненіяхъ,

^{&#}x27;) "Biographie universelle" de Michaud, article "Ptolomée, p. 494.

КЛАВДІЙ ПТОЛОМВИ.

оставшихся намъ отъ этихъ астрономовъ. Онъ поставилъ себѣ задачею объяснить ихъ методы, ихъ способы вычисленія и всѣ теоремы, для того, чтобъ быть въ состояніи передѣлать и провѣрить во всей подробности длинныя вычисленія, встрѣчающіяся особенно у Птоломея. Вслѣдствіе этого, Деламбръ говоритъ въ первой главѣ объ Ариеметикъ грековъ; во второй—о Построеніи таблицъ хордъ; въ третьей—о Прямолинейной Тригонометріи; въ четвертой — о Сферической Тригонометріи. Подлѣ способовъ и формулъ древней тригонометріи, онъ всегда приводитъ болѣе удобныя формулы и способы новѣйшей тригонометріи. Наконецъ, онъ доходитъ до Математическаю Синтаксиса (Альмагесть).

"Вся астрономія грековъ, — говоритъ Деламбръ, — цѣликомъ заключается въ Математеческомъ Синтаксисл. Птоломея. Безъ подробностей, изложенныхъ нами на счетъ аряеметики и тригонометрія, намъ было бы невозможно понять, какъ Птоломей могъ выполнить столь долгія и столь сложныя вычисленія, которыя онъ обременяетъ вдобавокъ распространеніями, часто совершенно безполезными" ¹).

Еслибъ мы послѣдовали за Деламбромъ въ его ученыхъ объясненіяхъ тринадцати книгъ Альмагеста, то написали бы цѣлый трактатъ о приложеніи математики къ астрономіи. Мы доджны были въ предъидущихъ строкахъ ограничиться изложеніемъ общаго понятія системы Птоломея и его Альмагеста.

Монтукла называеть Оптику Птоломея самыма полныма и самыма общирныма трактатомъ, какой существовалъ у древнихъ объ этомъ предметѣ. Онъ прибавляетъ, что она не дошла до насъ, но что "нѣкоторые авторы передали намъ весьма замѣчательныя черты изъ нея ²)". Онъ указываетъ, относительно астрономическихъ преломленій, на открытія Рожера Бэкона и араба Альгазена, "котораго справедливо подозрѣваютъ, хотя онъ и защищается противъ этого, что онъ взялъ всю свою оптику у Птоломея," и это ради доказательства, что новѣйшіе воспользовались его открытіемъ въ оптикѣ.

Деламбръ, при помощи сравненія между Оптикой Птоломея и сочиненіями по этому предмету, приписываемыми Эвклиду, Альгазену, Вителліону, доказываетъ, что Монтукла ошибается въ

Digitized by Google

408

¹) Histoire de l'astronomie ancienne. r. II, crp. 67.

^{*)} Histoire des mathématiques, 2-e édition in-4°, T. I, crp 312.

слишкомъ выгодномъ мнѣніи, которое онъ выражаетъ о Птоломеѣ. Самъ же Деламбръ полагаетъ, что физика Птоломея гораздо ошибочнѣе Альгазеновой. Было бы излишнимъ входить въ разборъ этого спорнаго пункта.

Другое сочиненіе Птоломея называется Планисфера. Планисферой называется плоскость, на которой изображены главные круги шара. Греческій тексть этого сочиненія потерянь. Существуеть только латинскій переводь, сдёланный сь арабскаго перевода. Птоломей вь этомъ сочиненіи показываеть, какъ планисфера можеть быть описана графически. Онъ помѣщаеть на своей планисферѣ экваторъ и параллельные круги, эклиптику и горизонть съ ихъ параллелями. Онъ показываеть, что эта планисфера можеть изобразить восходныя разности, а равно восходы и закаты звѣздъ, точно также и столь же хорошо, какъ и сфера. Онъ показываетъ, какимъ образомъ звѣзды должны быть помѣщаемы на кругѣ по долготамъ и широтамъ. Всѣ его построенія сводятся на то, чтобъ найти центръ и діаметръ круга, который требуется описать.

Иппархъ, кажется, былъ истиннымъ изобрѣтателемъ способа, который Птоломей прилагаетъ къ построенію своей планисферы. Это говоритъ Синезій, воспитанникъ знаменитой Ипатіи, дочери Өеона, комментатора *Альмагеста*. Но въ сочиненіи Птоломея нѣтъ ссылки на Иппарха. Проклъ также говоритъ, что Иппархъ первый писалъ о планисферѣ.

Греческій тексть Аналеммы Птоломея также потерянь. Есть только неисправный латинскій переводь этого сочиненія. Аналемма есть описаніе шара на плоскости.

Географія Птоломея была распространена болѣе всѣхъ сочиненій этого ученаго. Въ продолженіе нѣсколькихъ вѣковъ она была во всѣхъ школахъ единственной книгой при изученіи географіи. Ее стали оставлять только въ пятнадцатомъ столѣтіи, когда, вслѣдствіе открытій венеціанскихъ, испанскихъ и португальскихъ путешественниковъ и мореплавателей, географія измѣнилась совершенно.

Страбонъ, жившій во времена Августа, составилъ чисто описательную географію. Онъ назначалъ свою книгу для лицъ, занимавшихся географіей или изъ любопытства, или по необходи410

мости. Онъ описалъ физическій характеръ каждой страны, ея пространство, ея главныя дёленія и подраздёленія, горы, рёки, города, ихъ относительныя разстоянія, замёчательные предметы, находящіеся въ каждомъ мёстё. Онъ съ подробностью излагаетъ историческія свёдёнія о различныхъ народахъ, живущихъ или жившихъ въ каждой изъ описываемыхъ имъ странъ. Его сочиненіе весьма похоже на описанія путешествій, какія мы читаемъ въ новёйшихъ книгахъ.

Сочиненіе Птоломея совсѣмъ инаго сорта: это математическая географія. Птоломей воспользовался трудами своихъ предшественниковъ, именно Эратосеена, Иппарха и другихъ математиковъ Александрійской школы. Онъ также воспользовался Географіей, составленной въ первомъ вѣкѣ нашей эры Мариномъ Тирскимъ. Въ первой книгѣ онъ говоритъ о цѣли, которую предложилъ себѣ, и началахъ, на которыхъ основана математическая географія. Затѣмъ онъ хвалитъ Марина Тирскаго, объясняя впрочемъ, какія ошибки находятся въ его сочиненіи.

Маринъ Тирскій съ разборомъ воспользовался значительнымъ количествомъ собраннаго до него матеріала. Онъ справлялся съ сочиненіями по части географіи, описаніями путешествій и путевыми записками предъидущихъ временъ. Въ послёдующихъ изданіяхъ онъ старался исправить карты, построенныя имъ, но всетаки не могъ достигнуть той степени вёрности, которая ничего не оставляетъ желать. Птоломей исправилъ ошибки, которыхъ Маринъ не могъ избёжать. Къ документамъ, собраннымъ этимъ географомъ, онъ прибавилъ новые и, благодаря свёдёніямъ, доставленнымъ различными путешественниками и мореплавателями, увеличилъ объемъ науки.

Часть извѣстной тогда земли простиралась болѣе съ востока на западъ, чѣмъ съ сѣвера на югъ. Птоломей въ первой своей книгѣ и въ слѣдующихъ книгахъ описываетъ эту часть земнаго шара. Сравнивая географію Страбона съ географіей Птоломея, видно, что во время, протекшее между царствованіями Августа и Антонина, далеко раздвинулись границы извѣстнаго міра.

У Птоломея встрѣчаются значительныя географическія ошибки, на которыхъ отразились ложныя идеи его времени. Авторъ говоритъ, что Индійское море есть заливъ, не сообщающійся съ

Digitized by Google

Атлантическимъ океаномъ. Онъ полагаетъ, что юго-восточный берегъ Африки уклоняется къ востоку и соединяется съ Азіей. Онъ думаетъ, что Африку нельзя объёхать съ юга, — ошибка тёмъ болёе странная, говоритъ одинъ новёйшій писатель ¹), что, по старому преданію, сохраненному Геродотомъ, въ очень древнія времена Африка была объёхана вокругъ, вёроятно, финикіянами. По мёрё развитія различныхъ отраслей человёческихъ знаній въ новёйшія времена, можно замётить, что старыя преданія, сохраненныя Геродотомъ и считаемыя въ новёйшія времена за безсмысленныя сказки, относятся къ фактамъ, которые были дёйствительно наблюдаемы въ вёка, предшествовавшіе появленію отца исторіи.

Необычайно трудно построить *географическія карты*, то есть какъ слёдуетъ представить земной шаръ на плоской поверхности.

Птоломей зналъ способъ ортографической проэкціи, которую онъ изъясняетъ въ своей Аналеммъ, и способъ стереографической проэкціи, правила которой находятся въ его Планисферъ. Но онъ не прилагалъ ни того, ни другаго способа, безъ сомнѣнія, потому, что полагалъ, что части, удаленныя отъ центра земли, будутъ слишкомъ обезображены этими двухъ родовъ проэкціями. Онъ прибѣгъ къ иному роду построенія, техническое объясненіе котораго можно найти въ вышеупомянутомъ томѣ сочиненія Деламбра.

Въ Географіи Птоломея всѣ широты неправильны, потому что ихъ обозначали на основании тѣни указателя солнечныхъ часовъ, что указывало только на мѣсто верхняго края солнца, и это мѣсто принимали за мѣсто центра. Эта ошибка была замѣчена арабами.

Въ долготахъ ошибки должны были быть еще значительнѣе, потому что долготы опредѣлялись при помощи лунныхъ затмѣній, время которыхъ обозначалось только въ часахъ, получасахъ и четвертяхъ, откуда происходитъ, что разности маридіановъ могутъ быть точны только на 4,10 или 15 градусовъ, и то для непосредственно сдѣланныхъ наблюденій. Ошибки должны быть еще больше, если вмѣсто наблюденій обращались къ разсказамъ и грубымъ путевымъ замѣткамъ.

^{&#}x27;) Encyclopédie du dix-neuvième siècle.

По способу Иппарха, Птоломей опредѣлялъ положение каждаго мѣста на поверхности земли его долготою и широтою.

Этимъ мы окончимъ обзоръ трудовъ знаменитаго египетскаго астронома. Чтобы подробно разсмотръть всъ сочиненія человъка, столь много писавшаго, требуется цълый томъ. Птоломей въ своихъ огромныхъ сочиненіяхъ, обнялъ астрономію, географію, часть математики, хронологію, оптику, музыку и гномонику. Стало быть ему оставалось мало времени наблюдать или передавать на бумагъ свои личныя открытія. Лучшая часть его Альмагеста принадлежитъ Иппарху, и Географія его составлена при помощи многихъ сочиненій. Богатая александрійская библіотека была для него великимъ пособіемъ.

Не смотря на все это, предполагая даже въ сочиненіяхъ Птоломея больше ошибокъ, чёмъ сколько ихъ замёчено, необходимо замётить, что для того, чтобы задумать и выполнить такія значительныя сочиненія, требовалось быть гораздо выше обыкновенныхъ ученыхъ.

Балльи въ своей Histoire de l'astronomie moderne говорить:

"Если его учеными трудами занимался весь свять пятнадцать вяковъ, то это знакъ, что онъ быль человякъ не безъ генія" 1).

Птоломей, говорятъ, жилъ семьдесятъ восемь лѣтъ. Въ томъ же сочинени Балльи сказано:

"Слава Александрійской школы оканчивается съ Птоломеенъ. Эта школа существовала еще лють пять; она сохранила свою извёстность, но ничего не сдёлала для астрономія. Въ ней встрёчаются только комментаторы, слёдующіе за Иппархомъ и Птоломеенъ" *).

Мы показали, какимъ образомъ и при какихъ обстоятельствахъ научное, художественное и философское образование было

^{&#}x27;) Histoire de l'astronomie moderne, T. I, crp. 206.

¹) Loco cit.

перенесено изъ Греціи въ Египетъ. Мы говорили, что это образованіе, почитаемое и поощряемое просвѣщенными государями, нѣкоторое время продолжало развиваться, если не по всѣмъ частямъ, то по крайней мѣрѣ по нѣкоторымъ главнѣйшимъ, каковы: математика, астрономія, физика, механика и т. п. Истинная Александрійская школа, по нашему, есть та, въ которой изслѣдованія, болѣе или менѣе ограниченныя смотря по времени, продолжались по энциклопедическому методу древнихъ. Стало быть, она обнимаетъ пространство отъ семи до восьми вѣковъ. Что же касается тѣхъ мнимыхъ философскихъ ученій отъ втораго до шестаго вѣка по Р. Х., о которыхъ писали ученики Кузена, то они по отношенію къ ученіямъ истинной Александрійской школы тоже, что́ у насъ въ семнадцатомъ столѣтіи были мистическія бредни янсенитовъ и бредни восторженныхъ мечтателей и чудотворцевъ всѣхъ временъ и странъ по отношенію къ искусствамъ и точнымъ наукамъ.

Жюль Симонъ, писатель равно уважаемый за благородство характера и за свои ръдкіе таланты, въ своей Исторіи Александрійской Школы, говорить:

"Философская школа, послёдовавшая за александрійскимъ музеемъ, если не по своему офиціальному значенію, то, по крайности, по своему вліянію, предприняла собрать въ одниъ пучекъ *всь впърованія* греческаго, римскаго и восточнаго міра; соединить ихъ въ одно ученіе, поставить подъ покровительство всёхъ воспоминаній, я даже, надо признаться, всёхъ таниствъ и всёхъ суевёрныхъ ужасовъ 4)."

Какое понятіе можно вывести изъ этого объ Александрійской школѣ, кромѣ понятія о мрачномъ хаосѣ? И въ самомъ дѣлѣ, она и есть ничто иное. Прочтите два тома Жюля Симона и три тома Э. Вашеро,—и тщетно вы будете стараться понять ученіе, которое излагали эти писатели. Это все равно, что захватить руками тонкій паръ или разрѣженный газъ. Вы отъ иностиковъ переходите къ неоплатоникамъ; отъ теоріи единицы къ космологіи. Вы читаете со всевозможнымъ вниманіемъ психологію Плотина. Напрасно вы слѣдите за этимъ философомъ въ его теоріи сущности души, въ исчисленіи и анализъ душевныхъ способностей; и отъ всего этого въ вашей головѣ не останется никакого свѣдѣнія, никакого впечатлѣнія, которое можно бы передать словами.

1) T. I, rs. IV, crp. 196.

414

Существование какой-либо силы познается только изъ дъйствий, производимыхъ ею. Но всякая сила есть первичная причина, природа которой никогда не поддается нашему изслъдованию и тайна которой принадлежитъ только Богу. Въ механикъ невозможно было бы оцёнить и измёрить напряженіе и различные способы дъйствія какой-нибудь силы безъ пособія машинъ, при помощи которыхъ ее прилагають такимъ образомъ, что эта сила дѣлается ощущаемой и, такъ сказать, видимой по своимъ дъйствіямъ. То же надо сказать и о душѣ. Душа, какова бы ни была ея природа, дъйствуетъ на внъшній міръ, и внъшній міръ дъйствуетъ на нее, при посредствѣ различныхъ органовъ, которые связаны между собою условіями самой совершенной гармоніи въ одно совершенно цивлое. Но уединенныя оть этихъ органовъ и разсматриваемыя независимо отъ внѣшняго міра, что такое способности души? Этого мы никогда не узнаемъ.

Боссюэтъ вполнѣ чувствовалъ это затрудненіе. И поэтому онъ начинаетъ свой трактатъ о Познаніи Бога и самого себя краткимъ обзоромъ физіологіи человѣка. Въ то время, какъ онъ работаль надъ этимъ краткимъ обзоромъ, онъ каждый день проводилъ нѣсколько часовъ въ анатомическомъ кабинетѣ Дювернэ.

Когда Гиппократь, будучи призванъ абдеритами, явился къ Демокриту, котораго полагали безумнымъ, онъ нашелъ его, какъ мы уже разсказывали, разсвкающимъ мозги животныхъ. Убвжизученія проявленій духа, денный, что для нужно сперва которыя связаны съ изучить орудія, душевными проявленіями, и изслёдовать тайны чувствительности, разсмотрёть органы, при посредствъ которыхъ она проявляется, Демокритъ хотълъ изучить анатомическое строеніе мозга, для того, чтобы отъ дъйствій перейти къ причинъ. Наши новъйшіе философы не слъдовали этому примёру, поданному древнимъ мудрецомъ. Они стали изучать душу человѣческую, не имѣя другихъ средствъ наблюденія кромѣ самой же души. Они закрыли глаза на внѣшній міръ и хотять узнать безсмертную часть человѣка, не изслѣдовавъ органическихъ элементовъ. Они подобны въ этомъ человѣку, который захотълъ бы идти во тьмъ безъ проводника и свъточа.

Точно также дѣлаютъ великую ошибку, называя философами людей, которые въ древности или въ новыя времена исключи-

Digitized by Google

тельно занимались изученіемъ психологіи, не связывая ее ни съ одной изъ точныхъ или естественныхъ наукъ. Видъть въ психологіи всю философію—тоже, что принимать географію, грамматику или геометрію за философію. Психологія у древнихъ была только элементомъ, частью философіи.

Съ этой точки зрѣнія мы не задумаемся лишить титула философовъ этихъ выродившихся преемниковъ греческихъ школъ, которые бредили въ Александрійской школѣ послѣ Птоломея и его послѣдователей. Если размыслить о томъ, что древніе разумѣли подъ именемъ философіи, то почувствуешь, что этотъ сборъ туманныхъ мнѣній, гипотезъ, не имѣющихъ никакой связи съ дъйствительнымъ міромъ, эта путаница разсужденій, основанныхъ на произвольныхъ различіяхъ и абстрактныхъ мысляхъ, дурно опредѣленныхъ, этотъ хаосъ, занимавшій головы послѣднихъ александрійцевъ, не достоинъ сравненія съ философіей Аристотеля, Өеофраста и Платона. Во времена Аристотеля, чистая психологія, совершенно уединенная отъ разсмотрѣнія органовъ и внѣшняго міра, преподаваемая людьми, незнакомыми съ естественными науками и науками физико-математическими, повела бы къ тому, что ея автора причислили бы не къ философамъ, а къ числу софистовъ и мечтателей. Въ самой Александрии, начиная со втораго вѣка до нашествія арабовъ, серьезно придавали имя философовъ только писателямъ и преподавателямъ, дълавшимъ свои изслъдованія по энциклопедической методѣ древнихъ.

Если мы будемъ стараться понять инимыя начала философіи, приписываемыя учениками Кузена Александрійской школѣ, то увидимъ въ нихъ доказательство справедливости нашей критики. Возьмемъ, напримѣръ, Исторію Александрійской школы Вашеро, сочиненіе въ трехъ томахъ, увѣнчанное институтомъ въ 1845 г.

"Три восточныя школы, — говорить Вашеро, — процвътали въ Александріи въ то время, когда тамъ преподавалъ Аммоній: гностики, еврейская школи Филона и школа александрійскихъ Отцовъ Церкви" ').

Что такое были гностики?

') T. II, crp. 436.

клавдій птоломей.

"Гнозись, —говоритъ Вашеро, —не былъ ни ученіемъ, ни рядомъ аналогическихъ доктринъ, которыя можно бы отнести къ такому-то учителю, или къ такой-то школѣ: это было собраніе весьма различныхъ доктринъ, независимыхъ по большей части одна отъ другихъ и которыя произошли почти одновременно въ великихъ странахъ Востока 1).

Еслибъ профессоръ физики или географіи дёлалъ подобныя опредёленія своимъ ученикамъ, то сколькимъ насмѣшкамъ подвергся бы онъ ⁸)?

Въ чемъ заключалось учение Аммония?

"Общій характеръ и цёль ученія Аммонія указаны Гіероклисовъ. Аммоній, первый привязавшись съ энтузіазмовъ къ тому, что есть истиннаго въ онлософіи, и возвышаясь надъ ходячими мизніями, сдёлавшими онлософію предметовъ достойнымъ презр'внія, понялъ хорошо ученіе Платона и Аристотеля и соединилъ ихъ въ одновъ духв."

Теперь мы знаемъ, что такое философія Аммонія, "который возвышался надъ ходячими мнѣніями!"

Теперь, зная, въ чемъ заключалось ученіе Аммонія, не хотите ли познакомиться съ школой Филона?

"ДВ10 школы Аристобула и Филона, — говорить Вашеро, — состояло въ сліявія еврейской мудрости съ греческой онлосооіей ³).

1) Т. I, стр. 204.

•) Надо зам'ятить, что критика Фигьс въ настоящемъ случай весьма одностороння. Онъ вышелъ изъ своей спеціальности популяризировать мийнія ученыхъ объ исторія естественныхъ наукъ и вошелъ въ область мало ему внакомую. Читатели легко зам'ятить противория, въ которыя онъ безпрерывно впадаетъ. Напримиръ, онъ утверждаетъ, что въ древности психологія состаняла только часть оилосоон, а теперь, будто бы вся оилосоон состоить изъ одной психологія, — что ринительно чесправедливо. Не говоримъ уже о томъ, что съ истинно-научной точки зривня, изученіе внутреннихъ явленій души человика никакъ не можетъ быть принято за бредъ, а имиетъ такое же законное право на существованіе, какъ и изученіе, папримиръ, законовъ тиготенія. Пр. переоодчика.

³) T. I, стр. 139.

416

И далѣе:

"Слово, высшій образецъ творенія, уже не есть творческая сила; оно есть принципь сущности, а не жизни существъ. Отсюда необходимость четвертаго принципа, который есть деміури. И такъ, слъдующіе четыре принципа соучаствуютъ въ твореніи: Богъ, или блано, идеи, деміури и вещество" и т. д. и т. д. ').

На взглядъ Вашеро и другихъ эклектиковъ, единъ изъ главнъйшихъ философовъ Александрійской школы — Плотинъ. Плотинъ и его ученіе занимаютъ около половины перваго тома со чиненія Вашеро.

"Когда Плотинъ размышлялъ, говоритъ Вашеро, то мысль въ такомъ обилія я съ такой силою исходила изъ его ума. что онъ писалъ свое сочиненіе сразу, точно переписывалъ съ книги свои мысли. Особенно онъ былъ прекрасенъ, когда онъ говорилъ. Тогда разумъ, казалось, исходилъ изъ глубины его души, отражался на его лицъ и освъщалъ его своими божестиенными лучами. Вдохновеніе лилось съ его чела, какъ небесная роси"⁹).

Но какіе плоды можно было извлечь изъ его уроковъ? Вашеро такъ говоритъ объ этомъ:

"Мысль Плотина то абстрактна, какъ теорія Аристотеля, то блестяща и оживлена, какъ разсказъ Платона; поочередно суха и преязобильна, стремительна и неловка, всегда сильна, сжата и существенна. Его стиль есть образъ души; онъ теменъ, тяжелъ, неправленъ, преисполненъ оормулъ, но ослъпителенъ метаоорами, полонъ жизни и движенія" ²).

Аристотелю, Өеоөрасту и Платону врядъ-ли такая похвала была бы по сердцу.

Жюль Симонъ пишетъ о томъ же мечтателѣ: "Плотинъ краснѣлъ о томъ, что у него есть тѣло"⁴).

Въ Шарантонѣ есть жертвы спиритизма и вертящихся сто ловъ, которыя выражаются подобнымъ же образомъ; но ихъ никто но называетъ философами.

Плотинъ много читалъ Платона. Увлекшись планомъ его исударства, онъ хотѣлъ, говорятъ, осуществить его. Онъ предлагалъ

Сватила науки.

27

41

^{&#}x27; T. I, p. 159.

²) T. I, p. 362.

³) T. I, p. 364.

^{*)} Histoire de l'Ecole d'Alex. I t., p. 207.

даже, по Жюль Симону, императору Гардіану возстановить одинъ древній городъ Кампаніи, назвать его Платонополисомз и населить его философами ¹). Онъ, кромѣ того, изучалъ астрономію, ариометику, геометрію, музыку, механику. Онъ читалъ Аристотеля и его комментаторовъ. Это былъ человъкъ образованный, но котораго слишкомъ возбужденное воображеніе увлечено было въ безграничную метафизику.

Одинъ изъ александрійцевъ, приведшій въ порядокъ сочиненія Плотина, раздѣлилъ ихъ на шесть эннеадъ, и каждую эннеаду подраздѣлилъ на девять книгъ. Философія Плотина начинается исихологіей, ивикой, физикой и оканчивается теологіей. Почти все это ускользаетъ отъ серьезнаго разбора.

Считаемъ, что предъидущаго достаточно, чтобы извинить насъ за умолчание объ этомъ длинномъ рядѣ мнимыхъ философовъ, бредни которыхъ наполняютъ три тома Истории Александрийской школы г. Вашеро. Держась заданной цѣли, мы ограничимся тѣмъ, что упомянемъ о нѣсколькихъ ученыхъ, которые въ послѣднія времена великой египетской школы. тогда значительно упавшей, посвящали себя изученію природы.

Изъ этого числа былъ Проклъ.

Имя Прокла упоминается между математиками и астрономами, потому что въ своихъ изслѣдованіяхъ онъ старался обнять совокупность человѣческихъ знаній, согласно методу древнихъ. Историки, ученики Кузена, причисляютъ Прокла не къ астрономамъ, геометрамъ, или физикамъ, но къ богословамъ:

"Между дошедшими до насъ сочиненіями Прокла, говоритъ Жюль Симонъ, самыя важныя суть: Основы теологіи, Теологія по Платону, Комментарій на Тимея и Комментарій на Парменида".

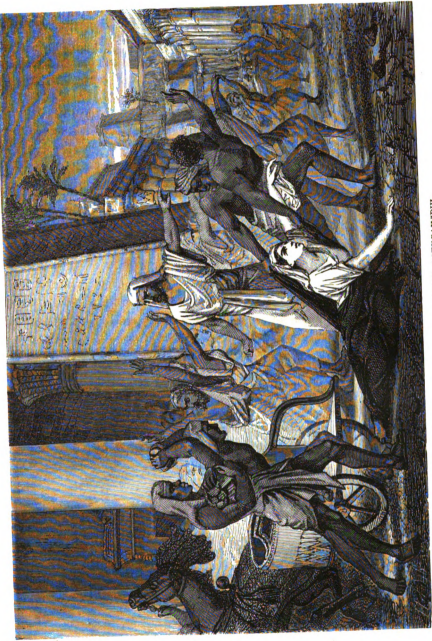
"Его методъ тотъ же, что у Плотина; но у Плотина онъ свободнъй, смълъй, у Прокла правильнъе и ученъе, и т. д."²).

Мы присвоиваемъ точнымъ наукамъ по крайности часть этого ученаго.



¹) Histoire de l'Ecole d'Alex. t. 1, p. 208.

²¹ T. II, p. 394.



смерть философки ипатии въ Алекоандрии.

· · · ·

александрійская школа. 419

Проклъ родился въ Византіи въ 412 г. Онъ нѣсколько слѣдовалъ въ своихъ изысканіяхъ энциклопедической методѣ древнихъ. Но онъ недостаточно держался ея, чтобы отдѣлиться отъ этой толпы мечтателей, иллюминатовъ, мистиковъ-теологовъ, которыхъ мнимыя ученія, по Вашеро, Жюль Симону, Маттеру и Бартелеми Сентъ-Илеру, составляютъ философію Александрійской школы.

Проклъ разстроилъ себѣ нервы строгимъ воздержаніемъ. Постъ, бдѣніе и продолжительная работа произвели въ немъ одну изъ тѣхъ болѣзней, которыя поражаютъ нервную систему, возбуждаютъ воображеніе и мѣшаютъ правильнымъ отправленіямъ разума.

По Дидро, "это былъ самый сумасшедшій изъ всёхъ Александрійцевъ" ¹). По Жюль Симону, "Прок. ъ еще болёе эклектикъ, чёмъ другіе всё Александрійцы" ²). Мы держимся мнёнія Дидро.

Итакъ, всѣ эти мнимые философы не имѣли ничего общаго съ египетскими школами, которыя вышли изъ Музея. Въ этихъ школалъ, какъ въ Александрійскомъ Музеѣ, продолжали читать публичныя лекціи, и это-то и была истинная Александрійская школа. Пранда, изъ нихъ выходили только толковники, писатели сокращенныхъ руководствъ, глоссаторы. Но все-таки лучше было объяснять и толковать Эвклида, Архимеда, Иппарха и Птоломея, чѣмъ блуждать съ гностиками, съ иллюминатами и вдохновенными. Если во время вторженія арабовъ книги были брошены въ огонь и ученые Музея умерщвлены въ своихъ креслахъ, то можетъ быть было бы справедливѣе обвинять въ этомъ не арабовъ побѣдителей, а фанатическихъ мечтателей и нетерпимыхъ теологовъ, занимавшихъ тогда академическія кресла въ Александріи.

Проклъ много изучалъ; но изучалъ уже въ то время, когда все было въ упадкъ. Онъ написалъ довольно много ученыхъ сочиненій. Его книга о Шарю, по Деламбру, только буквальная копія нъсколькихъ главъ Гемина. Его Hipotyposis astronomicarum positionum, — сочиненіе болъе значительное. Онъ изложилъ въ немъ различныя явленія, которыя привлекли вниманіе астрономовъ, и

:7:

^{&#}x27;) Мивніе это приведено въ Biographie universelle de Michaud, ва статьв Plotie.

^{*)} Loco cit. t. II, p. 397.

онъ приписываеть пивагорейцамъ первую мысль объ эксцентрикахъ и эпициклахъ. Онъ употребляетъ слово эклиптика. Онъ описываетъ различные приборы. Онъ показываетъ, какъ начертить меридіанъ при помощи соовътствующихъ тъней, и т. д. Есть еще въ рукописи его комментарій на Гармоники Птоломея.

Въ другомъ комментаріи на первую книгу Эвклида Прокль говорить, какъ въ то время раздѣлялась астрономія, или астрологія. Гномика была первой частью; предметомъ ея было раздѣленіе часовъ и установленіе указателя солнечныхъ часовъ. Второй частью была Метеороскопика; она содержала различныя теоремы относительно звѣздъ, разности ихъ высотъ, ихъ аспектовъ и т. д. Наконецъ, Діоптрика составляла третью часть; она излагала, какъ опредѣлять, при помощи приборовъ, разстоянія солнца, луны и другихъ планетъ и т. д. Проклъ объясняеть ученіе Птоломея на счетъ параллаксовъ, затмѣній, планетныхъ орбитъ.

Нельзя писать исторіи послѣдняго періода Александрійской школы, не говоря о Паппѣ, ученомъ математикѣ, жившемъ въ концѣ четвертаго вѣка нашей эры.

О Папић съ великимъ почтеніемъ упоминаютъ геометры и астрономы. Онъ комментировалъ Птоломея, а также трактатъ Аристарха подъ заглавіемъ de Magnitudinibus et distantiis solis et lunae. Изъ этого видно, — замѣчаетъ Балльи, говоря о Паппѣ, — что въ Александрійской школѣ были только комментаторы. Но Паппа слѣдуетъ выдѣлить изъ общей толпы: онъ оказалъ существенную услугу наукѣ, написавъ свои Mamemamuческiе сборники, драгоцѣнный остатокъ древности, гдѣ находятся, по словамъ Балльи, "изобрѣтенія и даже духъ древнихъ геометровъ."

Математическіе сборники состояли изъ восьми книгъ. Къ несчастію, двѣ первыя потеряны, до насъ дошло только шесть. Въ этомъ сочиненіи, очень важномъ съ точки зрѣнія исторіи математики, Папиъ сохранилъ для насъ по всѣмъ частямъ древней геометріи леммы, теоремы, изысканія, которыя безъ него погибли бы для потомства. У него также находятся свѣдѣнія о множествѣ сочиненій, большая часть которыхъ уже не существуетъ. Въ восьмой своей книгѣ онъ приводитъ драгоцѣнныя данныя по механикѣ древнихъ. У Паппа же находится двадцать девять слѣдствій, при помощи которыхъ одинъ изъ нашихъ ученѣйшихъ геометровъ, г. Шаль, возстановилъ, какъ мы уже говорили, трактатъ Эвклида о Поризмахъ.

Діофантъ, знаменитый математикъ, родился въ Александріи. Неизвѣстно время, въ которое онъ жилъ. Если онъ одно лицо съ астрономомъ Діофантомъ¹), на котораго, по свидѣтельству Суидаса, Ипатія написала ученый комментарій, то онъ могъ житъ только въ концѣ иятаго вѣка. Въ самомъ дѣлѣ, Проклъ и Папиъ совершенно умалчиваютъ о немъ и, конечно, если бъ они жили иослѣ него, то не преминули бы упомянуть объ изобрѣтателѣ алгебры. По словамъ араба Абульфарага, на котораго ссылается Монтукла, Діофантъ жилъ при императорѣ Юліанѣ, около второй иоловины четвертаго вѣка нашей эры.

Какъ бы то ни было, первый упоминаеть о Діофантъ Іоаннъ, патріархъ іерусалимскій, въ своемъ *житіи Іоанна Дамаскина;* гречсское сочиненіе, озаглавленное '*Аесоцитос*, спасло имя Діофанта отъ забвенія. Первыя рукописи этого сочиненія, которое, кажется, первоначально состояло изъ тринадцати книгъ, были открыты въ 1460 г. Регіомонтанусомъ въ итальянскихъ библіотекахъ. Но было найдено всего шесть книгъ.

Діофанть доходиль только до рѣшенія уравненій второй стенени, которыя при помощи остроумныхъ соображеній онъ приводиль къ простому извлеченію квадратныхъ корней. Достигь ли онъ этого самъ и безъ помощи какого нибудь сочиненія объ алгебрѣ, занесеннаго изъ Индіи, или другой страны? Въ такомъ случаѣ, онъ былъ въ греческомъ мірѣ первымъ изобрѣтателемъ алгебры. Но эта наука могла быть изобрѣтена и въ другомъ мѣстѣ, какъ доказываютъ два памятника индійской науки Brahmegupta и Rhascara Acharya, переведенные и обнародованные въ нашемъ вѣкѣ Кольбрукомъ, Тэйлоромъ и Страчери. Въ этихъ двухъ сочиненіяхъ находятся изысканія высшаго порядка, чѣмъ во всей ариөметикѣ грековъ. Мы возвратимся къ этому, говоря въ слѣдующемъ томѣ объ ученыхъ арабской школы.

') Biographie génerale, publiée chez Firmin Didot.

422 алвксандрійская школа.

Въ Музеѣ Александрійской школы продолжали до вторженія арабовъ заниматься науками и ихъ преподаваніемъ. Амміенъ Марцелинъ говоритъ положительно, что въ его время, то есть въ четвертомъ вѣкѣ нашей эры, въ Александріи было множество ученыхъ. То были по большей части комментаторы, составители примѣчаній, которые спорили о томъ, кто лучше понимаетъ и обълсняетъ Эвклида, Аполлонія, Птоломея и т. п.

Изъ дошедшаго до насъ письма Синезія, епископа птолемаидскаго, видно, что въ пятомъ вѣкѣ въ Александрійской школѣ продолжали заниматься астрономическими наблюденіями. Но такъ какъ легче придумывать тонкія и произвольныя различія и спорить о словахъ, чѣмъ заниматься точными науками, то мистицизмъ и метафизическія умозрѣнія всегда брали верхъ. Новые и мнимые философы появлялись наперерывъ.

Заблуждающаяся философія возмущаеть и искажаеть соціальную среду. Александрійскій эклектизмь и его мистическая теологія породили секты и партіи. Соперничество, шумная горячность этихъ соперничествующихъ партій дѣлали затруднительными серьезныя занятія. Борьба между торжествующимъ христіанствомъ и упавшимъ язычествомъ еще больше увеличила замѣшательство и шаткость умовъ. Философскіе споры выродились въ мятежи и въ драки вооруженной рукой.

Жертвою этихъ безпорядочныхъ и кровавыхъ споровъ была ученая и прекрасная Ипатія. Остановимся немного на этой знаменитой женщинѣ, плачевная и трогательная судьба которой сохранена исторіей.

Ипатія была дочь Өеона, внаменитаго математика, автора удивительнаго комментарія на Альмагеста Птоломел. Она родилась въ Александріи въ 370 г. по Р. Х.; подъ руководствомъ отца она выучилась геометріи и астрономіи. Она одновременно узнала основанія другихъ наукъ изъ бесёдъ и уроковъ преподавателей Музея. Она особенно изучала философію Платона и предпочитала его Аристотелю; другими словами, она не могла не подчиниться окружавшей ей атмосферѣ мистическаго спиритуализма. Желая увеличить свои знанія путешествіями, она отправилась въ Афины, и жила тамъ; въ Афинакъ еще общественное образованіе не сси сѣмъ угасло.

Ипатія вернулась въ Египетъ, обогащенная обширными познаніями. Преподаватели Музея и александрійскія власти пригласили ее читать публичныя лекціи, и женщина возсѣла на кресла, на которыхъ сидѣло столько великихъ людей.

Еще въ первый разъ представлялось такое зрѣлище. Благодаря новости дѣла, благодаря блеску и солидности своего преподаванія, Ипатія привлекала множество слушателей на свои уроки. Кончилось тѣмъ, что преподаватели предложили ей каеедру философіи, которую занималъ Плотинъ.

Исторнкъ Сократъ описываетъ порядокъ и свойство уроковъ Ипатіи. Она начинала съ математики, затъмъ переходила къ математическимъ приложеніямъ и различнымъ наукамъ, совокупность которыхъ составляла древнюю философію.

Эта избранная женщина соединяла съ истиннымъ краснорѣчіемъ глубокую ученость, и съ самой чистой добродѣтелью самую трогательную красоту. Всегда просто одѣтая, она любила на манеръ философовъ закутываться широкимъ плащемъ. Она вышла замужъ за ученаго Исидора. Ея поведеніе было изъято отъ тѣни подозрѣнія. Она умѣла сдерживать въ границахъ почтенія дань удивленія, которая относилась не къ однимъ ея ученымъ талантамъ.

Такія высокія качества, такое рёдкое достоинство возбудили зависть въ окружавшихъ ее философахъ. Ипатія была язычницей; но язычества, давно уже жестоко преслёдуемаго и почти уже вымершаго, въ Александріи держалось только угнетенное меньшинство, искавшее прибёжища и опоры въ ученой Ипатіи. Отсюда борьба между патріархомъ александрійскимъ Кирилломъ и сторонниками этой замёчательной женщины.

Правитель александрійскій Орестъ былъ поклонникомъ талантовъ Ипатіи и часто поступалъ по ея совътамъ. Онъ хотълъ укротить ревность патріарха Кирилла, который безпокоилъ прекрасную философку, опору язычества въ Александріи.

Оресть не побоялся принять противъ патріарха нѣкоторыя предварительныя мѣры, которыя приписывали вліянію Ипатіи.

Къ несчастію, случилось такъ, что въ это время нѣкто Гіераксъ, содержавшій школу въ Александріи, глава партіи христіанъ, погибъ насильственной смертью. Неизвѣстно, кто былъ убійца. Между христіанами прошелъ слухъ, что убійство совершено по наущенію Ипатіи и правителя. Общественное негодованіе вспыхнуло бунтомъ. Толпа, имъя во главъ нъкоего Петра, чтеца Александрійской школы, пошла мстить философкю. Съ гамомъ подходять къ ея жилищу. Ея не было дома; но убійцы стали дожидаться у дверей, зная, что она должна скоро вернуться изъ Музея. Въ самомъ дълъ, скоро подъбхала Ипатія на колесницъ. Толпа бросается на нее; ее пренуждаютъ сойти съ колесницы и волокуть въ церковь. Тамъ, разъяренная толпа, сорвавъ съ нея одежду, побила несчастную обломками черепицъ и битыхъ сосудовъ.

Тъмъ толпа не удовольствовалась. Тъло Ипатіи было изрублено въ куски, его волочили по улицамъ и потомъ сожгли на костръ.

Это случилось въ мартъ 415 по Р. Х., въ царствование Феодосія Младшаго. Безнаказанность этого поступка объясняется ослабленіемъ всъхъ связей соціальнаго порядка въ это время.

Ипатія оставила нѣсколько сочиненій, между прочимъ Комментарій на труды математика Діофанта, Комментарій на коническія сѣченія Аполлонія и Астрономическій канонъ.

Смерть Ипатіи, характеризирующая одновременно и нравы большинства, и страсти партій, избавляеть нась отъ обязанности входить въ подробности о послѣднихъ временахъ Александрійской школы.

Падо сказать, что почти тоже состояніе умовъ было и въ Греціи. Общественное образованіе тамъ было совершенно уничтожено. Всѣ философскія школы были закрыты по указу императора Юстиніана, и невѣжество присоединилось къ другимъ общественнымъ недугамъ.

То былъ періодъ распаденія римской имперіи. Весь древній міръ въ Европѣ, Азіи и Африкѣ былъ въ лихорадочномъ напряженіи, предшествующемъ разрушенію и обновленію обществъ.

Подобно другимъ народамъ, арабы проснулись въ свой чередъ.

Сперва революція совершилась въ обширной ихъ родинѣ. Затѣмъ, они вышли изъ страны и наводнили нѣсколько римскихъ провинцій въ Азіи. Памѣстникъ Омара, Амру покорилъ Палестину. Затѣмъ, и не ожидая приказа отъ своего верховнаго вождя, онъ пошелъ съ четырьмя тысячами арабовъ на Египетъ.

Едва Амру съ своими войсками явился въ древнемъ царствѣ Фараоновъ, какъ александрійскіе копты-якобиты, притѣсняемые

христіанами, передались ему и приняли его, какъ своего освободителя. Начиная отъ Мемфиса до Александріи, ненависть къ владычеству Восточной Имперіи доставила побъду арабамъ; страна сдалась почти безъ сопротивленія.

Но столица Египта храбро противилась чужеземному нашествію. Осада Александріи была для арабовъ дѣломъ важнымъ и труднымъ. Въ этомъ городѣ были огромные склады съѣстныхъ припасовъ, могущественныя средства защиты и храброе населеніе, рѣшившееся защищаться до послѣдней возможности. Море было совершенно свободно, сообщенія легки и возобновленіе припасовъ постоянно.

Осада Александріи длилась четырнадцать мѣсяцевъ. Городъ былъ взять въ 640 году нашей эры. Калифъ формально запретилъ грабежъ и безполезныя жестокости. Быть можетъ, копты-якобиты стали бы мстить за тѣ притѣсненія, которымъ они подвергались; но ихъ съумѣли обуздать.

Амру приказалъ сдълать народную перепись, и на каждаго жителя была наложена пеня. Но такъ какъ пеня была сочтена слишкомъ тягостной, онъ значительно уменьшилъ ее.

Амру вовсе не былъ грубымъ варваромъ. Это былъ человѣкъ кроткій, образованный, благодушный и вѣжливый. Онъ занимался поэзіей и литературой.

Первые два преемника пророка были обязаны храбрости и уму Амру покореніемъ Египта и Палестины. Будучи всегда выше своего общественнаго положенія, намѣстникъ Омара поочередно являлся хорошимъ ораторомъ, искуснымъ полководцемъ и мудрымъ сановникомъ. Онъ столь же искусно правилъ Египтомъ, какъ до него два первые Птоломея.

Таковъ былъ человѣкъ, на котораго хотѣли взвалить сожженіе знаменитой библіотеки Александрійскаго Музея!

Преданіе утверждаетъ, что намѣстникъ Омара оправдалъ этотъ варварскій и глупый приказъ слѣдующими словами: "если книги александрійской библіотеки согласуются съ Кораномъ, то онѣ безполезны; если жъ онѣ противорѣчатъ ученію пророка, то опасны. Въ обоихъ случаяхъ, ихъ можно сжечь".

Историкъ Абульфарагъ, который первый занесъ эту смѣшную выдумку въ исторію, писалъ шесть столѣтій спустя послѣ взятія Але-

426 александрійская школа.

ксандріи. Патріархъже Евтихій, составившій отдѣльное повѣствованіе о взятіи Александріи, ничего не говорить о такомъ происшествіи. Ни одинъ историкъ до Абульфарага не упомиваетъ объ этомъ фактѣ. Если бъ было справедливо, что Омаръ отдалъ приказъ сжечь библіотеку и что этотъ приказъ былъ выполнепъ, то хри З іанскій лѣтописецъ, родомъ египтянинъ, писавшій до Абульфарага, могъ ли бы умолчать о разрушеніи знаменитой библіотеки, часть которой, какъ увѣряютъ обыкновенно, была употреблена на топку городскихъ бань въ продолженіе цѣлаго полугода?

Все это, очевидно, однѣ догадки. Притомъ, до времени, когда Амру овладѣлъ Александріей, библіотека Музея случайно горѣла по меньшей мѣрѣ два раза: въ первый, — во времена Юлія Цезаря '), и во второй — между вѣкомъ Антониновъ и вѣкомъ Өеодосія. Въ этотъ разъ были ограблены и опустошены дворецъ царя египетскаго и храмъ Сераписа. Слѣдовательно, въ 640 году, великолѣпная библіотека Птоломеевъ была значительно уменьшена.

Послѣ взятія Александріи, стало быть, не было ни проскрипціи ученыхъ, ни сожженія книгъ по повелѣнію намѣстника Омара. Арабы умѣли уважать побѣжденныхъ. Они въ этомъ случаѣ были совершенно противоположны римлянамъ, которые въ завоеванныхъ земляхъ сѣяли опустошеніе и смерть.

конецъ древняго міра.

') Плутархъ, Жизнь Цезаря.

OFJIABJIEHIE.

7

.

•

Состояніе	11 a	укт	в	ъ	цои	CTO	ори	че	скі	йг	iep	iод	ъ.					•			1
																					25
Пиеагоръ																					51
Платонъ.																					81
Аристоте.	ь.								•						٩.						107
Гиппократ																					158
Өес фрасть	• •																		•		197
Архимедъ																					212
Эвклидъ.				•											۰.						230
Аполлоній																					24 6
Иппархъ.		-																			259
Плиній .		•										•									281
Діоскорида																					3 16
Галенъ .						•															334
Клавдій П																					373

Digitized by Google

,

51250

•



Digitized by Google

•

.

.



