



Это цифровая копия книги, хранящейся для итомков на библиотечных полках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира доступными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иередает 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 сохраняются все иометки, иримечания и другие заиси, существующие в оригинальном издании, как наиминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Вас.

Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодоступными. 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 иредирияли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заирсы.

Мы также иросим Вас о следующем.

- Не исиользуйте файлы в коммерческих целях.

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

- Не отиравляйте автоматические заирсы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заирсы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического распознавания 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 доилнительные материалы ири иомощи иrogramмы 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 определить, можно ли в определенном случае исиользовать определенную 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 книг Google

Миссия Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне доступной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает и пользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск и этой книге можно выполнить 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.

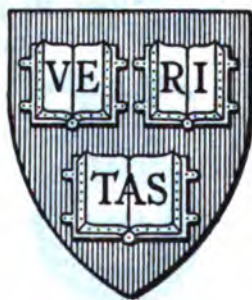
We also ask that you:

- + *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/>

PSlav 392.10



HARVARD
COLLEGE
LIBRARY

25 листопада.

УНИВЕРСИТЕТСКІЯ ИЗВѢСТІЯ

Годъ XXXIX.

№ 11 — НОЯБРЬ.

1899 годъ.

СОДЕРЖАНІЕ:

Часть II—неофиціальна.

- I. Крестьянское землевла-
дѣніе во Франціи нака-
нунѣ революціи. (От-
четъ о заграничной ко-
мандировкѣ въ 1897 г.)—
Проф. И. В. Лучицкаго. 179—208
- II. О связи между упруго-
стью пара и плотностью.
Новый методъ опредѣ-
лениія молекулярного вѣ-
са по плотности растворовъ.
(Докладъ, читан-
ный на X съездѣ есте-
ствоиспытателей и вра-
чей въ Кіевѣ).— Прив.-
доц. Я. И. Михайлека.. 1—20

Научная хроника.

- III. Протоколы Физико-Ме-
дицинскаго Общества за
1898 годъ (съ приложе-
ніями) 1—64

Прибавленія.

- I. Метеорологич. и Сель-
скохозяйственный бюл-
летень Кіевской Мете-
орологической обсерва-
торіи Университета Св.
Владимира (за май и
іюнь 1899 г.), издаваем.
приват-доцентомъ И. И.
Коссогоровскимъ 1—60
- II. Основы аналитической
механики.— Проф. Г. И.
Сускова 49—96
- III. Труды Приднѣпровской
метеорологической сѣти.
1899 годъ. №№ 9—11) съ
таблицами).
- IV. Приложение къ Отчету
о заграничной команди-
ровкѣ въ 1897 г. (табли-
цы №№ 1—14).— Проф.
И. В. Лучицкаго.
- V. Объ изданіи Календаря
„Синаго Креста“.

КІЕВЪ.

1899.

Digitized by Google

УНИВЕРСИТЕТСКІЯ

*206
1949*

ИЗ ВѢСТИЯ.

ГОДЪ ТРИДЦАТЬ ДЕВЯТЫЙ.

№ 11 — НОЯВРЬ.



КІЕВЪ.

Типографія Імператорскаго Университета Св. Владимира.

Н. Т. Корчакъ-Новицкаго, Меринговская ул.

1899.

P Slave 392. 10



50 * 17

RITC

Печатано по определению Совета Императорского Университета Св. Владимира
Ректоръ Фортинский.

THE LIBRARY OF CONGRESS
DUPLICATE

СОДЕРЖАНИЕ.

Часть II — неофициальная.

I. Крестьянское землевладение во Франции накануне революции. (Отчет о заграничной командировке въ 1897 году).—Профессора И. В. Луцицкаго	179—208
II. О связи между упругостью пара и плотностью. Новый метод определения молекулярного вѣса по плотности растворовъ. (Докладъ, читанный на X съездѣ естествоиспытателей и врачей въ Киевѣ).—Прив.-доц. Я. И. Михайленка .	1— 20

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

III. Протоколы Физико-Медицинского Общества за 1898 годъ (съ приложеніями)	1— 64
--	-------

Приложение.

I. Метеорологический и Сельскохозяйственный бюллетень Киевской Метеорологической обсерваторіи Университета Св. Владимира (за май и іюнь 1899 года), издаваемый прив.-доцентомъ I. I. Косоноговымъ	1 — 60
II. Основы аналитической механики.—Проф. Г. К. Суслова . .	49— 96
III. Труды Приднѣпровской метеорологической сѣти. 1899 г., №№ 9—11 (съ таблицами).	
IV. Приложения къ Отчету о заграничной командировке въ 1897 г. (таблицы №№ 1—14).—Проф. И. В. Луцицкаго.	
V. Объ изданіи Календаря „Синяго Креста“.	

Крестьянское землевладѣніе во Франціи наканунѣ революції

(преимущественно въ Лимузенѣ).

Отчетъ о заграничной командировкѣ въ 1897 г.

IV.

Въ исторической литературѣ послѣдняго времени все болѣе и болѣе стало утверждаться и получать преобладаніе мнѣніе, высказанное еще въ началѣ восьмидесятыхъ годовъ во время преній на собраніи делегатовъ отъ французскихъ ученыхъ обществъ (*des sociétés savantes* въ Сорбоннѣ) и превратившееся затѣмъ чуть не въ аксиому. Я разумѣю гипотезу о томъ, что во Франціи наканунѣ революціи не только выработалась полная концентрація поземельной собственности въ рукахъ привилегированныхъ классовъ, но и весь процессъ перемѣщѣнія собственности, перехода ея изъ рукъ въ руки совершался въ пользу не иного кого, какъ лишь привилегированныхъ классовъ, и, слѣдовательно, въ ущербъ крестьянскому населенію, и такимъ оставался вплоть до самой революціи. Г. Рамо въ своемъ сообщеніи, о которомъ я подробно уже говорилъ въ другомъ мѣстѣ¹⁾, привелъ въ доказательство вѣрности своей гипотезы рядъ единичныхъ случаевъ изъ нижней Нормандіи, Турени, Лоррени, Ниверне и др., случаевъ скучки то тѣмъ, то инымъ дворяниномъ или буржуа у крестьянъ того или иного прихода различныхъ мелкихъ участковъ (*parcelles*), и эти его данные были, повидимому, признаны весьма многими вполнѣ решающими вопросъ о характерѣ и направленіи, какія принялъ во Франціи предъ революціей процессъ перемѣщенія поземельной собственности. Правда, число примѣровъ, подобныхъ

¹⁾ См. мою брошюру: крест. цоз. собственность наканунѣ революції, стр. 8 и сл. гдѣ изложены мнѣнія Рамо и др.

примѣрамъ г. Рамо и др., можно было бы увеличить присоединеніемъ къ нимъ примѣровъ изъ другихъ департаментовъ. Въ рассматриваемомъ здѣсь Лимузенѣ, напр., можно указать на приходъ Naves, гдѣ крестьяне потеряли около 76 seterées, перешедшихъ къ дворянству (75 s.) и къ буржуазіи (7 s.), на приходъ St Martial le Gimel, гдѣ потеря крестьянъ въ пользу привилегированныхъ дорошла до 113 s., или на приходъ St. Martin la Meanne, гдѣ привилегированные скучили у крестьянъ до 114 set. Но эти и подобные примѣры, означаютъ ли они, что въ цѣлой области, въ остальныхъ приходахъ, процессъ перемѣщенія собственности носилъ тотъ же характеръ, что то, что имѣло мѣсто въ приходахъ Naves, St Martial, St Martin, было всеобщимъ или по крайней мѣрѣ преобладающимъ явлениемъ въ Лимузенѣ? Вопросъ такого рода, вопросъ о методѣ изслѣдованія процесса перемѣщенія собственности во Франціи наканунѣ революціи, если я не ошибаюсь, не былъ даже возбужденъ. Между тѣмъ въ 1894 г. къ прежнимъ аргументамъ былъ присоединенъ еще новый, принятый болѣе смѣлыми изслѣдователями за окончательный и вполнѣ решающій и исчерпывающій вопросъ. Аргументъ этотъ намъ данъ статьею г. Маріона, помѣщенной въ журналѣ „la Révolution fran-çaise“. „Въ годы, предшествующіе революціи, писалъ г. Маріонъ, *повидимому* (курсивъ мой) существовала тенденція скорѣе къ концентрації, чѣмъ къ раздробленію почвы“. Выводъ этотъ выраженъ былъ г. М. въ формѣ предположенія только и, видимо, даже съ цѣлью указать на концентрацію земли не въ рукахъ привилегированныхъ, а въ рукахъ крестьянъ¹⁾), но и это ни мало не помѣщало превратить его въ неопровергимое доказательство указанной выше гипотезы. Между тѣмъ даже въ формѣ только простаго предположенія мнѣніе г. Маріона можно было бы принять лишь съ весьма большими оговорками. Г. Маріонъ опирается на двоякаго рода доводы, изъ которыхъ онъ и выводитъ сдѣланное имъ предположеніе. Во первыхъ на заявленія *одного* лишь изъ 16 контролеровъ des vingtîmes въ *généralité d'Auch, Figueres'a*,²⁾ объ уменьшеніи числа cotes въ приходахъ, roles которыхъ имъ были проверены и гдѣ, по

¹⁾ Такъ можно, по крайней мѣрѣ, заключить изъ его словъ объ уменьшеніи числа cotes въ roles: „le paysan n'avait donc pas attendu la fin du XVIII s. pour devenir proprietaire“ Стр. 487.

²⁾, См. выше стр. 40.

словамъ г. Маріона, съ 1778 по 1781 (?) г. Figuères при каждомъ сво-
емъ посѣщеніи находилъ въ приходѣ нѣсколькими единицами менше
противъ того количества владѣльцевъ, которые двадцать лѣтъ назадъ
вписаны были въ число подлежавшихъ обложенію налогомъ *vingtième*,
во вторыхъ, на тѣхъ крайне незначительныхъ размѣрахъ *lods et ventes*,
какие въ Тулузской области уплачивались при переходахъ земли
изъ рукъ въ руки, отсутствіемъ ихъ въ нѣкоторыхъ приходахъ. Данныя
эти взяты г. Маріономъ изъ *roles des vingtièmes* области и на основа-
ніи тѣхъ же *roles* могутъ быть легко проверены. Что касается
первой изъ приведенныхъ имъ данныхъ, мнѣ кажется, что г. Маріонъ
утверждалъ больше чѣмъ то, на что давали ему право *roles* и въ ча-
стности *observations générales*, сдѣланныя Figuères'омъ по отношенію
къ проконтролированнымъ имъ приходамъ. Замѣчанія Figuères'а
объ уменьшениіи числа *cotes* вслѣдствіе продажъ и концентрації одного
или нѣсколькихъ *cotes* сводятся къ одному, въ чистомъ же видѣ поп-
даются очень рѣдко. Отсутствуютъ они въ такомъ видѣ почти у
всѣхъ другихъ контролеровъ. Мы находимъ ихъ лишь по отношенію
къ приходу Bragaugas, проверенному въ 1779 г. Figuères'омъ¹⁾). По
отношенію къ другимъ приходамъ выраженія Figuères'a нѣсколько
измѣняются, и г. Маріонъ упустилъ это изъ виду. Въ Bragaugas
уменьшеніе числа *cotes* явилось слѣдствіемъ почти исключительно
одной концентрації, но уменьшеніе въ другихъ вытекало не изъ од-
ной только этой причины, а и изъ совершенно иныхъ. Въ цитируе-
мой г. M. *role*, напр., прихода La Vernose мы читаемъ въ *observa-*
tions Figuères'a (отъ 1777 г.), что уменьшеніе числа *cotes* (съ 171
до 155) произошло „*à raison des ventes, heritages et parce que plusi-
seurs sont portés à memoire et pour non valeurs*“.: И это повторя-
ется имъ, какъ и другими контролерами, относительно многихъ
приходовъ. Фразы эти, напечатанныя мною курсивомъ, означали
себою то, что контролеры исключили изъ списка рядъ *cotes*, вла-
дѣльцы которыхъ были собственниками либо дома и сада, либо не-
большихъ, ничтожныхъ по размѣрамъ клочковъ земли, либо остав-
ляли землю впустѣ, и она никѣмъ не обрабатывалась. Отсюда по-
нятно, что случаи уменьшениія числа *cotes* въ данныхъ приходахъ
вовсе не были результатомъ лишь одной концентрації нѣсколькихъ

¹⁾ Полный текстъ и *role*, и *observations* этого прихода см. въ приложені-
яхъ, № II. Замѣчаніе Figuères и форма его ib., стр. 27.

cotes въ одну единицу, а слѣдствіемъ, весьма нерѣдкимъ, простого вычеркиванія существующихъ cotes, какъ слишкомъ ничтожныхъ для обложенія. И это имѣло мѣсто во всѣхъ приходахъ, въ roles которыхъ помѣщены замѣчанія объ уменьшенніи числа cotes. Оттого, въ дѣйствительности, уменьшеніе числа cotes вслѣдствіе концентраціи или было очень незначительнымъ, или же, наоборотъ, оказывалось лишь видимостью, не болѣе. Въ приходѣ напр., Maupas, провѣренномъ Figuèresомъ въ 1780 г., старыхъ cotes было 61, послѣ пропрѣки число ихъ свелось къ 60, но тутъ же отмѣчено, что 2 cotes исключены, какъ non valeurs, и слѣдовательно, de facto произошло не уменьшеніе, а увеличеніе числа cotes однимъ вслѣдствіе созданія новыхъ cotes (cotes nouveaux). Въ Mauzac, который Figuères контролировалъ въ 1778 г., было раньше 217 cotes. Послѣ пропрѣки оказалось всего 187, и это, какъ замѣчаетъ самъ Figuères, потому, что большая часть были portés à memoire или исключены какъ non valeurs. Еще яснѣе примѣръ прихода Montbrun, изъ roles котораго Figuères вычеркнулъ 18 cotes какъ non valeurs, изъ 319 cotes, значившихся въ старой role. Но путемъ продажъ, раздѣловъ и проч. образовалась 102 новыхъ cotes, и role закончена была въ 1784 г. Figuèresомъ 308 cotes, т. е. фактическимъ увеличеніемъ числа cotes 7 номерами. Тоже относительно прихода Eaunes, гдѣ старыхъ cotes было 284. Изъ нихъ Figuères исключилъ 19 (2, отчисленныхъ къ другимъ приходамъ, 7 non valeurs, остальные вслѣдствіе ихъ исчезновенія), но прибавилъ вновь образовавшіеся 55, и потому заключилъ въ 1778 г. role прихода 289 cotes. Въ приходѣ Le Plan насчитывалось прежде 243 cotes, и не смотря на то, что, по словамъ того же Figuères, произведены были вычеркиванія только благодаря „divisions des heritages“ и образованію новыхъ cotes, новая role включала въ себѣ въ 1783 году тѣ же 243 cotes. И такого рода примѣрами можно было бы исписать рядъ страницъ. Очевидно, такимъ образомъ, что цифра, выражаящая собою размѣры уменьшенія числа cotes въ каждомъ данномъ приходѣ, не можетъ, ни въ какомъ случаѣ, сама по себѣ, служить указаніемъ на дѣйствительные размѣры концентраціи земли, и, поэтому, предположеніе г. Маріона, принятное какъ неопровергнутый аргументъ процесса концентраціи земли, врядъ ли можно считать прочно обоснованнымъ.

Нельзя также, на основаніи данныхъ roles, признать вполнѣ точнымъ и то, что г. М. говоритъ о размѣрахъ lods et ventes, а

равно и его выводъ, формулированный имъ въ статьѣ, а именно, что незначительность цифръ, выражавшихъ размѣръ *lods et ventes*, служить указаніемъ на ничтожное количество земли, перемѣнявшей своихъ владѣльцевъ, на крайнюю рѣдкость продажъ и, следовательно, почти полную неподвижность собственности въ Тулузской области. Несомнѣнно, что въ нѣкоторыхъ приходахъ, такихъ, какъ приведимы имъ приходы: Glatens, Mauvers и нѣкоторые другие, рѣзко бросается въ глаза полное почти отсутствіе передвиженія собственности изъ рукъ въ руки путемъ продажи. Но приходы такого рода въ Тулузской области составляютъ не общее правило, а исключеніе. Отсутствіе въ такихъ приходахъ данныхъ относительно размѣровъ *lods et ventes* является дѣломъ естественнымъ и понятнымъ. Не то въ другихъ приходахъ. Замѣтимъ прежде всего, что, указывая на ничтожность *lods et ventes*, г. Маріонъ далеко не исчерпываетъ ряда случаевъ иного рода и не касается вопроса о томъ, ограничивалась ли *lods* и *ventes* только той суммой, какая показана въ *roles*, или нѣтъ. Дѣло въ томъ, что не всѣ *lods et ventes* показаны въ *roles*. Когда, напр., г. Маріонъ ссылается на приходъ La Vernose, какъ на примѣръ ничтожности размѣровъ *lods et ventes*, онъ упускаетъ изъ виду, что приходъ находился въ зависимости отъ короля, размѣры *lods et ventes* которого далеко не всегда были означенны въ *roles*, и, затѣмъ, что еще кромѣ короля право взиманія *lods et ventes* принадлежало съ части земель еще тремъ лицамъ: сеньору de la Vernose—въ размѣрѣ 10 ливровъ, совѣтнику парламента, Luc de Vaisse, въ размѣрѣ 3 л. и графинѣ Verlhac въ размѣрѣ, точно не опредѣленномъ, но равномъ вмѣстѣ съ цензивой 30 ливр.. И это не единственный случай, тѣмъ болѣе, что значительное количество приходовъ области отмѣчены, какъ зависимы отъ короля (*relèvent du Roi*). Въ приходѣ Bellegarde *lods* и *ventes* кромѣ короля взималъ съ части земель одинъ изъ мѣстныхъ дворянъ въ размѣрѣ 1 л. ежегодно: въ прих. Brivecastel право взиманія кромѣ короля принадлежало и сеньору de Mirepoix (въ размѣрѣ 6 л. ежегодно). Тоже въ Belleseigne и рядѣ др. приходовъ. Въ другихъ приходахъ, гдѣ нѣсколько владѣльцевъ являлись сеньорами прихода, *lods* и *ventes* дѣлились по ровну между ними, и въ Boussens, напр., на долю каждого изъ *cosseigneurs* приходилось по 9 л., въ другихъ, какъ, напр. въ Bouscillat, гдѣ совладѣльцами были сеньоръ и аббать,—по 12 л. каждому и т. д. Очевидно, что незначительность размѣровъ *lods et ventes*,

отмѣченныхъ въ roles, для весьма многихъ приходовъ далеко не можетъ служить прямымъ указаніемъ на незначительность перемѣщенія въ нихъ земель изъ рукъ въ руки. Съ другой стороны, не указано г. Маріономъ и то, въ какомъ отношеніи стоять размѣры lods et ventes къ объему территоріи каждого данного прихода. Между тѣмъ нѣкоторое соотношеніе между объемомъ территоріи прихода и суммою lods et ventes можно было бы установить. Чѣмъ меньше была территорія, тѣмъ меньше было и lods et ventes. Въ приходѣ Montclar, территорія которая состояла изъ 315 арг., lods и ventes составляли 10 ливр.; въ Gensac, при территоріи въ 758 арг.,—24 л.; въ Le Plan при территоріи въ 533 арг.,—16 л.; въ Montbrun, насчитывавшемъ около 4 т. арг.,—50 л. и т. д. Оттого рядомъ съ приходами где lods и ventes были незначительны, можно насчитать рядъ другихъ, где доходы lods et ventes были относительно довольно велики. Въ приходѣ Mondavezan доходъ отъ lods et ventes достигалъ до 70 л.; въ Caumont—до 60 л., въ Labarthe—Inard, Villeneuve—Leccussan, Le Pin и Montbrun—до 50; въ Lecussan et Mauzac—до 40 л.; въ Francon—до 36 л. и т. д.

Но и изъ этихъ болѣе крупныхъ по размѣрамъ lods et ventes, какъ и изъ мелкихъ, врядъ-ли мыслимо вывести сколько нибудь точныхъ заключеній о размѣрахъ перемѣщенія собственности. Дѣло въ томъ, что отношеніе lods и ventes къ размѣрамъ продажъ не было вездѣ и во всѣхъ приходахъ однимъ и тѣмъ-же. Во первыхъ, если во многихъ приходахъ взиманіе производилось въ размѣрѣ $\frac{1}{12}$, то въ громадномъ большинствѣ такихъ приходовъ, какъ на то указываетъ и самъ г. Маріонъ, дѣлалась скидка съ взимаемой суммы, скидка, зависѣвшая отъ усмотрѣнія владѣльца. Размѣръ ея не опредѣленъ и не могъ быть опредѣленъ въ roles, и, следовательно, ничто не даетъ права выводить изъ малой суммы lods и ventes и малое количество случевъ продажи. И это тѣмъ болѣе, что обычай дѣлать скидки съ lods et ventes былъ очень сильно распространеннымъ обычаемъ, по крайней мѣрѣ до феодальной реакціи восьмидесятыхъ годовъ, не только въ Тулузской, но и въ другихъ областяхъ Франціи, а отказъ въ такой скидкѣ, remise, считался чуть-ли не событиемъ и отмѣчался даже въ roles, какъ яѣчто выходящее изъ ряда вонъ. Въ roles Тулузской области мы встрѣтили указаніе только на два такого рода случая отказа: въ приходѣ Clagac и затѣмъ въ приходѣ Esparsac, въ которыхъ взиманіе производилось въ полномъ размѣрѣ, именно: $\frac{1}{12}$ съ

цѣны продажи. Въ остальныхъ фактѣ такого рода не можетъ быть констатированъ. Во вторыхъ, не вездѣ взыманіе lods et ventes производилось въ Тулузской области съ цѣны продажи. Въ части приходовъ существовали иные основанія для взиманія lods et ventes. Такъ, напр., въ приходѣ Lussan lods et ventes взимались аббатиссой de Fabas въ размѣрѣ 2 су съ каждого проданнаго аргент, а въ другихъ приходахъ—въ размѣрѣ всего 1 су съ аргент.

Не говоримъ уже о томъ, насколько неточны и отчасти произвольны свѣдѣнія насчетъ размѣровъ сеньоріальныхъ доходовъ въ видѣ рентъ и проч.¹⁾, также какъ и lods et ventes, и насколько, следовательно, слабымъ и мало надежнымъ основаніемъ могутъ служить они какъ для опредѣленія размѣровъ перемѣщенія земли, такъ и для выводовъ о его характерѣ и направленіи.

Между тѣмъ въ roles, въ тѣхъ изъ нихъ, которые были пересмотрѣны и проверены контролерами²⁾, имѣется на лицо рядъ указаний, прямо относящихъ къ процессу перемѣщенія земли и дающихъ возможность болѣе или менѣе точно опредѣлить размѣры перемѣщенія земли, ея размельченія или концентраціи. Это, во первыхъ, данные о количествѣ новообразовавшихся cotes, о числѣ исчезнувшихъ старыхъ, съ указаніемъ причинъ такого исчезновенія (продажа, наследование и проч.), о числѣ вычеркнутыхъ, какъ non valeurs, а, во вторыхъ, либо списки продавцевъ и покупщиковъ земли съ обозначеніемъ размѣровъ купли и продажи каждого, либо отмѣтки подъ именемъ и номеромъ данного владѣльца о совершенныхъ имъ продажахъ и покупкахъ.

Мы будемъ имѣть случай нѣсколько ниже коснуться данныхъ втораго рода, поэтому, здѣсь ограничиваемся лишь данными первого рода, главнымъ образомъ, тѣми, которые можно почерпнуть изъ roles, про kontrolированныхъ и носящихъ даты съ 1770 по 1787 г. Roles такого рода, включающія въ себѣ отмѣтки о количествѣ какъ non valeurs, такъ и новообразовавшихся cotes, имѣется 58, и изъ нихъ 32 roles были проверены Figueres'омъ.

¹⁾ См. выше стр. 55

²⁾ Число проверенныхъ roles во всемъ généralité d'Auch въ 1779 г было равно 254. Arch. du dép. du Gers, C 82.

XXVII.

Таблица движенія cotes въ pays de Toulouzain 1762—1782

Paroisses.	Cotes стар. roles.	Число non va- leurs.	Число cotes въ нов. roles.	+	-
1. Beaufort	77	—	58	—	19
2. Beaumont	803	—	823	20	—
3. Bonrepeaux	81	6	76	1	—
4. Bordes	152	—	173	21	—
5. Bouchalot	127	—	136	9	—
6. Bouchedé	169	—	180	11	—
7. Boulogne	205	—	225	20	—
8. Boussens	89	—	93	4	—
9. Bragayrac	94	—	67	—	27
10. Buzet	263	—	296	33	—
11. Camberouge	113	12	118	17	—
12. Castagnède	48	—	76	28	—
13. Castelgaillard	88	—	86	—	2
14. Castelvigné	60	—	86	26	—
15. Cuguron	47	—	55	8	—
16. Eaunes	284	—	289	5	—
17. Empeaux	92	4	77	—	11
18. Estenos	134	—	145	11	—
19. Fauga	252	—	288	36	—
20. Faudouárs	181	—	187	6	—
21. Fonsorbes	204	—	261	57	—
22. Fontenilles	187	—	179	—	8
23. Forgues	110	1	108	—	1
24. Gensac	119	—	111	—	8
25. Goudex	101	2	99	—	—
26. Labarthe-Inard	159	—	170	11	—
27. Labastide-Paumès	142	—	150	8	—
28. Lacasse	154	4	136	—	14
29. Lahage	71	8	63	—	—
30. Lautignag	101	9	98	6	—
31. Lavernose	171	20	155	4	—
32. Lecussan	86	—	80	—	6
33. Leguevin	198	—	204	6	—
34. Lherm	457	—	477	20	—
35. Le Pin	105	—	118	13	—
36. Le Plan	243	—	243	—	—
37. Lespiteau	59	—	56	—	3
38. Lilhac	60	—	63	3	—
39. Mancieux	113	—	118	5	—
40. Mauzac	217	(01?)	184	—	23?
41. Mongras	61	2	60	1	—
42. Montberaud	132	—	130	—	2
43. Montbrun	319	18	308	7	—
44. Montastruc d'Aspet	435	—	473	38	—
45. Montastruc-Savès	71	7	52	—	12
46. Murelet	15	1	14	—	—
47. Plagnoles	103	—	94	—	7
48. Pouy de Touges	124	—	111	—	13
49. St Alary	90	3	87	—	—
50. St Amans	45	9	36	—	—
51. St. Clar	128	—	143	15	—
52. Sabonnères	116	8	94	—	14
53. Sahuguèdes	81	4	70	—	7
54. Sajas	50	1	52	3	—
55. Saubens	146	2	146	2	—
56. Savères	97	—	75	—	22
57. Soueich	212	—	218	6	—
58. Villeneuveutte	26	—	24	—	2
Total	84666	181	8794	461	201

Прилагаемая таблица показываетъ, какъ и въ какомъ направлениі происходило движение cotes въ рассматриваемыхъ приходахъ Тулузской области, и изъ нея видно, что число cotes осталось неподвижнымъ лишь въ 6 приходахъ, уменьшилось въ 19, но за то увеличилось въ 33. Другими словами, болѣе, чѣмъ въ половинѣ приходовъ существовало предъ революціей движение въ смыслѣ размельченія, а не концентраціи собственности. Еще яснѣе выступаетъ фактъ размельченія собственности за періодъ времени въ двадцать лѣтъ, предшествующій революціи, если обратить вниманіе на общий итогъ, если сопоставить общее число увеличившихся и исчезнувшихъ cotes. Первые почти въ два раза превосходили послѣдніе, а это указываетъ на существовавшую въ рассматриваемыхъ приходахъ тенденцію къ раздробленію. Несомнѣнно, движение къ размельченности было относительно очень слабо. Какъ сейчасъ увидимъ, оно во много разъ стояло ниже движенія въ другихъ областяхъ, какъ, напр., въ Лимузенѣ, Берри, Оверни, Турени и т. д., но, тѣмъ не менѣе, оно существовало, хотя и въ минимальныхъ размѣрахъ по сравненію съ движениемъ cotes въ др. областяхъ. Поэтому и предположеніе, высказанное г. Маріономъ относительно концентраціи, вполнѣ примѣнимое лишь къ немногимъ приходамъ, не можетъ быть принято безъ ограничений, если рѣчь идетъ о значительной группѣ приходовъ Тулузской области, гдѣ имѣло мѣсто обратное явленіе: размельченіе почвы. Служить аргументомъ въ пользу гипотезы о прогрессивной концентраціи земель во Франціи наканунѣ революціи выводъ г. Маріона, такимъ образомъ, не можетъ: факты, касающіеся Тулузской области, говорятъ обратное тому, что высказано въ видѣ догадки г. Маріономъ. Но и вообще ссылки на движение cotes въ другихъ областяхъ, ссылки, имѣющія въ виду доказать фактъ концентраціи, оказываются при ближайшемъ изученіи roles не соотвѣтствующими дѣйствительности. Въ значительномъ количествѣ областей, roles которыхъ сохранились, увеличеніе числа cotes въ теченіе времени отъ составленія roles до революціи является постояннымъ фактомъ. Въ приложеніяхъ (№ VI¹) сведены данныя о движеніи числа cotes въ 4 областяхъ: Берри, Оверни, Турени и Лимузенѣ, и всѣ они показываютъ, какъ и въ какомъ направленіи происходило движение cotes наканунѣ революціи. Обращаясь къ итогамъ таблицъ, къ циф-

¹) Таблицы движенія поземельной собственности.

рамъ, выражающимъ разницу между количествомъ уменьшившихся и числомъ увеличившихся cotes, мы видимъ, что въ Берри увеличение числа cotes превышало въ 52 раза ихъ уменьшение; въ Оверни—въ 41 разъ, въ Турени—въ 9 разъ; въ Лимузенѣ—почти въ 28 разъ. По отдельнымъ приходамъ легко можно, какъ и для Тулусской области, констатировать рядъ приходовъ, въ которыхъ число cotes уменьшилось до революціи. Въ Берри—одинъ приходъ, въ Оверни—1, въ Турени—10, въ Лимузенѣ—13. Но общее направлениe движенія во всѣхъ приходахъ было въ сторону увеличенія числа cotes или, что тоже, размельченія собственности. Да притомъ въ Лимузенѣ, какъ и указанныхъ другихъ центральныхъ областяхъ Франціи, оно совершилось въ относительно значительныхъ размѣрахъ. Общее увеличение числа cotes даетъ для Лимузена цифру 439, для Турени—475, для Оверни—237, для Берри—102, въ среднемъ по 4,30 на 1 приходъ въ Лимузенѣ, по 13,9 въ Турени, по 11,28—въ Оверни, по 8—въ Берри и всего по 4, 5 въ Тулусской области. Въ этой послѣдней движение было слабѣе и незначительнѣе всего. И что въ указанныхъ областяхъ движение cotes совершилось въ смыслѣ все большаго и большаго размельченія собственности,—фактъ, бросавшійся въ глаза и контролерамъ roles въ этихъ областяхъ. Отмѣчая въ roles число всѣхъ cotes, какъ они существовали въ моментъ провѣрки, контролеры почти постоянно повторяютъ одну и ту-же фразу: прежде было столько то, теперь увеличилось число cotes до такой-то суммы, „ce qui provient d'un plus grand nombre de divisions que de réunions des articles“. И мы читаемъ такие отзывы и у контролеровъ въ Берри (напр., о приходахъ La Celette, St. Amand, Arcamps¹), и у контролеровъ приходовъ Шампани², Оверни³) и т. д.

Но данные, разсмотрѣнныя выше, о движениi cotes за годы, непосредственно предшествующіе революціи, могутъ служить указаниемъ лишь исключительно на существованіе процесса раздробленности и размельченія собственности, не болѣе. Они не даютъ и не могутъ дать ни малѣйшаго представления ни о размѣрахъ этой размельченности, ни о характерѣ перемѣщенія собственности, ни о направленіи, какое приняло это перемѣщеніе до революціи. Намъ не-

¹⁾ Arch. dép. du Cher., C. 244 231, и др.

²⁾ A. dép. de l'Aube C, 251.

³⁾ A. dép. de Cantal, C. 67—68 66. 57 и др.

обходимо обратиться къ даннымъ иного рода, занесеннымъ тоже въ *roles des vingtièmes*, даннымъ о тѣхъ продажахъ и покупкахъ земель, которые отмѣчались всегда въ нихъ, и отмѣчались во многихъ *roles* почти до 1791 года, т. е. до введенія новой системы обложенія во Франціи.

Эти то данные и помогутъ выяснить вопросъ о характерѣ, размѣрахъ и направленіи перемѣщенія собственности до революціи, вопросъ о томъ, кто: буржуазія-ли, какъ то увѣряютъ, или иная сословная группа выиграла отъ процесса перемѣщенія земли изъ рукъ въ руки, процесса, совершившагося во всей Франціи, но съ различной интенсивностью отъ провинціи къ провинціи.

Въ *roles*, какъ уже сказано было раньше, отмѣчались всѣ сдѣлки съ землею, все равно, производились ли они внутри каждой сословной группы или между лицами разныхъ сословныхъ группъ, въ средѣ-ли только одного дворянства, одной буржуазіи, однихъ крестьянъ или въ средѣ и дворянъ и крестьянъ, буржуазіи и дворянъ и крестьянъ и т. д. Лишь данные втораго рода о сдѣлкахъ купли и продажи, количествѣ ихъ и размѣрахъ земельныхъ участковъ, составлявшихъ предметъ сдѣлокъ, могли дать отвѣтъ на поставленный выше вопросъ, и они для Лимузена сведены въ таблицы, помѣщенные въ приложении¹⁾, таблицы, представляющія итоги количества земли, купленнаго или проданнаго однимъ или нѣсколькими лицами одной сословной группы у другой, главнымъ образомъ группами: дворянской, церковной, буржуазной и крестьянской.

Обратимся прежде всего къ покупкамъ и продажамъ той сословной группы, которую принято считать главнымъ скопищникомъ земель до революціи, къ буржуазіи.

Разматривая таблицу по *él. de Tulle*, мы видимъ, что лишь въ 29 приходахъ изъ 79 буржуазія играла роль скопища земель,— въ 50 приходахъ она лишь продавала принадлежавшія ей земли. Въ *élect. de Brive* дѣло стояло хуже, такъ какъ изъ 29 приходовъ лишь въ 4 буржуазія пріобрѣтала земли и не продавала своихъ. Если обратимся къ размѣрамъ покупокъ, то увидимъ, что свыше 100 set. буржуазія пріобрѣла земли лишь въ 11 приходахъ (*él. de Tulle*) именно: отъ 100 до 200 s. въ 2 приходахъ, отъ 200 до 300— въ 6 прих., отъ 300—400 s.—въ 1 приходѣ, отъ 500 до 600 s.—въ

¹⁾ Приложение II, таблица 5: A (*él. de Tulle*), B. *El. de Brive*: 1) съ 1750 по 1784 и 2) съ 1787 по 1791.

1 прих. и свыше 900 s—тоже въ 1 приходѣ. Во всѣхъ остальныхъ (18) приходахъ покупки были незначительны по размѣрамъ и лишь въ 3 приходахъ превышали 50 set. И послѣднаго рода покупки, покупки въ мелкихъ размѣрахъ, всецѣло господствовали и въ прих. *éл. de Brive*, гдѣ лишь въ одномъ приходѣ буржуазія пріобрѣла около 96 set. Но за то иначе стояли продажи земель, принадлежавшихъ буржуазіи. Въ приходахъ *éл. de Brive* продажъ земли въ количествѣ выше 100 set. было 4, изъ которыхъ 2 отъ 100 до 200 s., 1 отъ 200 до 300 s. и 1—въ 619 s. Нѣсколько слабѣе въ этомъ отношеніи были продажи въ приходахъ *éл. de Tulle*, хотя и здѣсь мы насчитываемъ 9 приходовъ, въ которыхъ буржуазія потеряла по 100 до 200 s. въ 3 приходахъ, по 200 до 300 s., въ 3 приходахъ, отъ 300 до 400 s. въ 1, отъ 400 до 500 s.—въ 1 и свыше 500 s.—въ 1 приходѣ. Балансъ продажъ и покупокъ крупныхъ даетъ, правда, плюсъ въ 1035 set. по приходамъ *Tulle*; но благодаря крупнымъ продажамъ въ приходахъ *éл. de Brive* балансъ измѣняется въ минусъ, превращается въ небольшую потерю въ 18 set. И дѣйствительно, потеря въ общемъ значительно больше, такъ какъ мелкія продажи пересиливали въ *éл. Tulle* мелкія покупки и уменьшили до 408 s. весь выигрышъ буржуазіи приходовъ *éл. de Tulle*. А между тѣмъ въ *éл. de Brive* буржуазія потеряла всего, во всѣхъ 29 приходахъ, около 1236 set., и такимъ образомъ во всемъ Лимузенѣ буржуазія ко времени революціи потеряла около 828 set.

Покупки буржуазіи въ размѣрахъ свыше 100 set. были произведены главнымъ образомъ на счетъ дворянскаго класса: въ 6 приходахъ исключительно на его счетъ, въ одномъ—на счетъ дворянства и духовенства, въ одномъ—на счетъ дворянства и крестьянъ, въ двухъ—на счетъ духовенства и крестьянъ и въ одномъ—на счетъ крестьянства (около 252 s.). Изъ 3438 set., пріобрѣтенныхъ буржуазіей въ 11 приходахъ, отъ дворянъ было куплено ею около 2717 set., отъ духовенства около 379 и всего 336 s. отъ крестьянъ. Такимъ образомъ болѣе $\frac{3}{4}$ всѣхъ крупныхъ покупокъ или 70,0% были произведены на счетъ дворянства. Наоборотъ, всѣ продажи въ крупныхъ размѣрахъ, совершенныя буржуазіей, оказывались выгодными преимущественно для одного крестьянскаго класса. Въ приходахъ *éл. de Brive* вся сумма проданныхъ буржуазныхъ земель, за исключеніемъ 9 set., перешедшихъ къ духовенству, были пріобрѣтены крестьянами, а въ приходахъ *éл. de Tulle* около 58,2% всей земли круп-

ныхъ размѣровъ было продано буржуазіей крестьянамъ (около 400 set.). На долю дворянства пришлось всего 753 с., а духовенства около 250 set. Еще рѣзче направлѣніе и характеръ буржуазныхъ продажъ сказывается въ приходахъ, въ которыхъ продажи совершились мелкими участками. Изъ всей суммы проданной земли 80,5% попали въ руки крестьянъ въ приходахъ *é. de Tulle* и почти 100%—въ *é. de Brive*.

Буржуазія Лимузена, такимъ образомъ, являлась, несомнѣнно, однимъ изъ самыхъ крупныхъ факторовъ въ процессѣ перемѣщенія собственности. Какъ покупщикъ земель она играла главную роль среди привилегированныхъ классовъ и произвела, какъ мы видѣли, цѣлый рядъ покупокъ у дворянского класса, насчетъ котораго она главнымъ образомъ и расширяла свои владѣнія. Ея покупки были наиболѣе значительными въ Лимузенѣ по сравненію съ покупками остальныхъ привилегированныхъ сословій и почти въ четыре раза превышали покупки, сделанные дворянствомъ. Послѣднее пріобрѣло въ приходахъ *é. de Tulle* и *de Brive* всего около 1300 set., тогда какъ буржуазія—несколько болѣе 4 тыс. set. И въ этомъ отношеніи то, о чёмъ мы читаемъ въ современныхъ мемуарахъ насчетъ пріобрѣтеній буржуазіи у дворянъ, находитъ полное подтвержденіе въ данныхъ *roles des vingtiquatres*. Но дѣло въ томъ, что такого рода пріобрѣтенія представляли собою не болѣе, какъ лишь одну сторону въ дѣятельности буржуазнаго класса. Пріобрѣтая одной рукой, буржуазія отчуждала свои земли и свои покупки другой рукой. Въ періодъ времени съ 1779—81 г. по 1791 годъ она не только продала все то, что было пріобрѣтено ею за это время отъ дворянства и другихъ сословій, но еще отчудила и часть той земли, которая до 1779 г. составляла ея собственность. Она, такимъ образомъ, не только не работала на пользу концентраціи земель, а, напротивъ, являлась однимъ изъ факторовъ размельченія ихъ въ Лимузенѣ. Около 5 тыс. set. было продано ею въ обоихъ *élections* и продано главнымъ образомъ крестьянамъ.

Но если въ отношеніи покупокъ буржуазіи принадлежала первенствующая роль, то въ дѣлѣ продажъ земли на первый планъ выдвигалось въ Лимузенѣ дворянство. Ни одна сословная группа не оказалась въ концѣ процесса поремѣщенія собственности, въ 1791 году, настолько потерпѣвшее, какъ именно дворяне. Дѣйствительная потеря буржуазіи сводилась въ сущности къ сотнямъ *seterées*, т. е.

къ величинѣ, относительно не особенно значительной. Потери дворянскаго класса, наоборотъ, выражались въ тысячахъ set. Около 7 тысячъ set. были отчуждены имъ въ теченіе 12 лѣтъ, и это отчужденіе не было въ сколько нибудь значительной степени уравновѣшено, какъ у буржуазіи, покупками. Чистая потеря дворянства выразилась почти въ $5\frac{1}{2}$ тыс. set., т. е. болѣе чѣмъ въ шесть разъ превышала чистую потерю буржуазіи. Лишь для 18 приходовъ можно отмѣтить фактъ увеличенія размѣровъ дворянскаго землевладѣнія, въ 42 приходахъ землевладѣніе дворянское подверглось сокращенію. Свыше 100 set. покупки ограничились 4 приходами (*éI. de Tulle*): отъ 100 до 200 s. въ 2 прих., отъ 200 до 300s.—въ одномъ и свыше 500s.—тоже въ одномъ. Наоборотъ такія же продажи имѣли мѣсто въ 16 приходахъ, причемъ отъ 100 до 200s. было продано въ 6 приходахъ, отъ 200 300s.—въ 4 прих., отъ 300 до 400s.—въ 2 прих., отъ 400 до 500s.—въ 1 прих., отъ 500 до 600s.—въ 1 прих., отъ 700 до 800s.—въ 1 прих. и отъ 1500 до 2000s.—въ 1 прих. Нѣсколько болѣе половины всей проданной дворянами земли было приобрѣтено крестьянами (около 51%) и затѣмъ буржуазіей (около 46%). Менѣе значительны были продажи въ приходахъ *éI. de Brive*, гдѣ лишь слабо (за исключеніемъ сѣверныхъ приходовъ) было представлено крупное дворянское землевладѣніе, и лишь въ одномъ сѣверномъ приходѣ (*Eyburie*) мы встрѣчаемся съ фактомъ крупной продажи земли (въ 244s.). Но за то здѣсь вся потерявшая дворянами земля перешла исключительно въ руки крестьянъ, какъ перешла въ ихъ же руки и вся почти буржуазная земля, пущенная въ продажу.

Ни одна изъ тѣхъ группъ, изъ которыхъ складывался классъ привилегированныхъ, не только не расширила своихъ владѣній въ Лимузенѣ въ периодъ времени, непосредственно предшествующій революціи, но, напротивъ, уменьшила объемъ ихъ путемъ послѣдовательныхъ отчужденій. На первомъ планѣ стояло въ дѣлѣ этихъ отчужденій, дворянство, затѣмъ болѣе скромное мѣсто заняла буржуазія и въ послѣднемъ ряду помѣстились духовенство и церковь, потерявшія во времени революціи всего 64s. Изъ всей суммы той земли, которая въ обоихъ *élections* была предметомъ купли и продажи (около 13,612 set.), дворянство пріобрѣло всего 9,5%, а отчудило 49,5%, т. е. почти половину ея, буржуазія выиграла 30,6% и потеряла всего 36,7%; потери и выигрышъ духовенства выразились въ незначительныхъ размѣрахъ: 4,9% было пріобрѣтено и 5,3% потеряно. Такимъ

образомъ въ выигрышѣ оказалось въ Лимузенѣ одно лишь крестьянское населеніе. На его долю досталось въ предреволюціонномъ процессѣ перемѣщенія собственности въ обѣихъ *élections* около 55,0% всей земли, переходившей изъ рукъ въ руки, и только 8,5% этой земли было потеряно имъ. Но то-же явленіе, которое отмѣчено выше, какъ характеризующее распределеніе земли между приходами и ихъ крестьянскимъ населеніемъ, сказывается вполнѣ и на покупкахъ и продажахъ по приходамъ. Изъ 101 прихода, въ которыхъ совершилось передвиженіе собственности между сословными группами, въ 64 крестьянское населеніе расширило свое землевладѣніе, въ 36 — уменьшило его. Затѣмъ и самые размѣры пріобрѣтеній, какъ и потери разнились самымъ рѣзкимъ образомъ отъ прихода къ приходу. Изъ 64 приходовъ, гдѣ можно можно констатировать увеличеніе крестьянского землевладѣнія ко времени революціи, свыше 800s. пріобрѣло крестьянское населеніе лишь одного прихода. И тоже по одному приходу насчитывается такихъ, населеніе которыхъ скупило у привилегированныхъ отъ 600—700 set. и отъ 400 до 500s. Затѣмъ въ 5 приходахъ покупки равны были 300—400s., въ 3 прих. отъ 200—300s., въ 10 прих. отъ 100—200s. и въ 13 отъ 50—100s. Пріобрѣтенія въ мелкихъ размѣрахъ, отъ 10 до 50s. мы находимъ чуть не въ половинѣ всѣхъ приходовъ (въ 30 прих.). Такимъ же разнообразiemъ отличались и размѣры отчужденій крестьянской земли отъ прихода къ приходу, хотя ни одно изъ этихъ отчужденій не превосходило 300 set. Громадное большинство продажъ происходило въ предѣлахъ отъ 5 р. въ приходѣ до 50 set. Изъ 36 приходовъ, крестьянское населеніе которыхъ потеряло ко времени революціи часть принадлежавшей ему земли, лишь въ одномъ потеря доходила до 200 съ небольшимъ set., въ 2 прих.—отъ 100 до 200s. и въ 3—отъ 50 до 100 set. Въ 30 приходахъ отчужденія были совершенно ничтожны.

Но каковы бы ни были эти колебанія въ размѣрахъ пріобрѣтаемой и отчуждаемой собственности въ средѣ крестьянъ, несомнѣннымъ является то обстоятельство, что въ Лимузенѣ весь процессъ перемѣщенія собственности въ периодъ времени, непосредственно предшествующій революціи, былъ направленъ не въ сторону концентраціи собственности, а въ смыслѣ ея раздробленія, размельченности почвы, что не буржуазіи или вообще привилегированнымъ классамъ принадлежала первенствующая роль въ дѣлѣ расширенія ихъ земле-

владѣнія при посредствѣ скупли земель, а, напротивъ, наиболѣе значительное участіе въ скуплѣ земель играло главнымъ образомъ крестьянское населеніе, являвшееся чуть не единственнымъ, во всякомъ случаѣ главнымъ скупщикомъ земли. Лишь для одного *élection de Tulle* можно констатировать фактъ расширенія владѣній и буржуазіи, но расширенія незначительного по сравненію съ расширениемъ крестьянскихъ владѣній.

Какъ шло въ Лимузенѣ дѣло перемѣщенія собственности изъ рукъ привилегированныхъ классовъ въ руки крестьянъ и обратно въ періодъ времени съ 1750 по 1779 и 1781 г., мы, къ сожалѣнію, не знаемъ. Въ *roles* приходовъ *é. de Tulle* лишь въ рѣдкихъ случаяхъ случаихъ попадаются отмѣтки о покупкахъ земель за этотъ послѣдній періодъ времени, отмѣтки, которая дѣлались контролерами въ видахъ опредѣленія цѣнъ на земли въ тѣхъ или иныхъ приходахъ. Отмѣтокъ такого рода такъ мало, и до того они отрывочны, что не даютъ основаній даже для предположеній. Нѣсколько иначе стояло дѣло относительно приходовъ *élection de Brive*, провѣренныхъ и заново составленныхъ контролерами въ 1782 и сл. годахъ. Здѣсь въ 18 *roles* отмѣчены покупки каждого изъ записанныхъ въ *role* владельца съ обозначеніемъ года покупки и цѣны ея. Дѣлалось это съ цѣлью вывести среднюю цѣну за каждое угодье и провѣрить этимъ путемъ доходность земель. Но при этомъ совершенно не указывалось, отъ кого приобрѣтены та или иная земля, въ томъ или иномъ количествѣ, и опущены всѣ данные о продажахъ. Оттого возможно лишь по отмѣткамъ контролеровъ опредѣлить до нѣкоторой степени долю и размѣръ участія въ покупкахъ земель каждой изъ четырехъ сословныхъ группъ и сопоставленіемъ съ размѣрами участія въ покупкахъ тѣхъ же группъ въ періодъ времени, непосредственно предшествующій революціи (1782—1791), и размѣрами понесенныхъ ими потерь, прійти къ вѣроятному заключенію о процессѣ передвиженія собственности съ 1750 г.

Данныя о размѣрахъ покупокъ за время съ 1750 по 1781 г. т. е. за 32 года, сведены въ таблицу, помѣщенную въ приложеніяхъ¹⁾, и достаточно самаго бѣглого взгляда на нее, чтобы увидѣть, насколько покупки, произведенныя крестьянскимъ населеніемъ, преобладали надъ приобрѣтеніями остальныхъ сословныхъ группъ. Изъ 3085

¹⁾ Приложения № II, 5 В. *é. de Brive: 1750—1781.*

set., представлявшихъ собою всю сумму земли, пріобрѣтеннуу всѣми четырьмя сословными группами, почти $\frac{2}{3}$, 65,9%, было куплено крестьянами. На долю трехъ остальныхъ приходилось всего $\frac{1}{3}$, изъ которой буржуазіи досталось 28,2%, дворянству—5,7% и духовенству всего 0,2%. Средній размѣръ ежегодныхъ покупокъ равнялся $68\frac{1}{2}$ set. у крестьянъ, почти въ $2\frac{1}{2}$ раза превосходилъ средній размѣръ покупокъ буржуазіи ($27\frac{1}{2}$ s.) и болѣе, чѣмъ въ 15 разъ средній размѣръ у дворянства ($5\frac{1}{2}$). Такимъ образомъ характерной чертой перемѣщенія собственности являлось перемѣщеніе ея главнымъ образомъ въ руки крестьянъ. А это—такая же характерная черта и для сдѣлокъ, имѣвшихъ мѣсто съ 1782 по 1791 годъ, т. е. за 9 лѣтъ. Данныя таблицы по *éI. de Brive* (съ 1782 по 1791) показываютъ, что покупки крестьянъ составляли въ приходахъ 85,6% всей земли, пріобрѣтавшейся всѣми группами, покупки буржуазіи всего 12,6%, а дворянства—1,4%. Въ общемъ размѣры покупокъ были совершенно однохарактерны для обоихъ периодовъ времени. Передвиженіе собственности совершилось одинаково и съ 1750 по 1781 г., и съ 1782 по 91 годъ.

Но для большей точности сравненія мы должны рассматривать не всѣ приходы, а лишь тѣ, которыя находились въ южной части Brive и для которыхъ имѣются данные о покупкахъ за оба периода. Такихъ приходовъ имѣется 10¹⁾. Сумма земли, пріобрѣтавшейся всѣми группами населенія и владѣльцевъ этихъ приходовъ, равнялась, за время съ 1750 г. по 1781, 2043 set. Изъ нихъ на долю крестьянъ приходилось наибольшее количество, тѣже $\frac{2}{3}$ земли, около 67,4%, а дворянства 3%. Ежегодный средній размѣръ покупокъ давалъ 43 set. для крестьянъ, 18 set. для буржуазіи и всего 2s. для дворянъ, т. е. приблизительно тѣ-же взаимные отношенія, какъ и для всѣхъ 18 приходовъ. Въ слѣдующемъ periodѣ (съ 1782 г.) можно отмѣтить нѣкоторыя измѣненія какъ въ среднихъ размѣрахъ покупокъ и ихъ интенсивности, такъ и во взаимномъ отношеніи ихъ другъ къ другу. За 9 лѣтъ общая сумма пріобрѣтавшейся земли въ указанныхъ приходахъ сократилась почти въ 4 раза и равнялась всего 503 set. Изъ этой земли пріобрѣтенія крестьянъ были, какъ и раньше, преобладающими и охватывали $\frac{2}{3}$ всей пріобрѣтенной земли, 66,2%. За то покупки буржуазіи упали вдвое, понизились до 11,2%, а по-

¹⁾ Это-приходы: Billac, Branceilles, Chapelle aux Saints, Chartrier, Chasteau, Jugeals, Ligneurgac, Liourdres, Noailles, Nonards, Queyssac u Vegennes.

купки дворянъ поднялись до 18,5%. Средній размѣръ ежегодныхъ покупокъ былъ максимальнымъ у крестьянъ, именно равнялся 37 set., и почти въ 5 разъ уже превышалъ средній размѣръ покупокъ буржуазіи (8 set.) и почти въ 4 раза—размѣръ приобрѣтеній ежегодныхъ дворянъ (10 set.). Процессъ покупокъ сдѣлался нѣсколько менѣе интенсивнымъ въ періодъ времени съ 1782 г. сравнительно съ предшествующимъ, понизился средній размѣръ ежегодныхъ покупокъ, а это—ясное указаніе на болѣе значительное вѣроятное перемѣщеніе собственности въ первый періодъ, чѣмъ во второй. Но мы знаемъ, что въ теченіе второго періода потери дворянства и буржуазіи во много разъ превосходили ихъ покупки, причемъ интенсивность продажъ находилась въ полномъ противорѣчіи съ интенсивностью покупокъ. Она была максимальной у буржуазіи, которая продала съ 1782 по 1791 г. около 270 set. или, въ среднемъ, теряла по 30 set. ежегодно при выигрышѣ всего въ 8 set., и равнялась всего 60 set. или по $6\frac{1}{2}$ ежегодно у дворянства. У крестьянъ при покупкахъ, равныхъ 333 set., продажи за 9 лѣтъ выразились всего въ 71s. или около 8 set. ежегодной потери, болѣе, чѣмъ вознаграждаемой ежегоднымъ, выигрышемъ равнымъ 37 съ неб. set. Такое соотношеніе продажъ и покупокъ, при существованіи факта постоянного преобладанія крестьянскихъ покупокъ надъ покупками остальныхъ сословныхъ группъ, дѣлаетъ вѣроятнымъ и возможнымъ предположеніе, что процессъ перемѣщенія собственности въ руки крестьянъ уже имѣлъ мѣсто и въ періодъ времени съ 1750 по 1781 г., что онъ былъ даже въ нѣкоторыхъ приходахъ болѣе интенсивнымъ, чѣмъ во второй періодъ, что и тогда, какъ и во второй періодъ, онъ совершился насчетъ главнымъ образомъ буржуазіи и дворянства и что онъ то и положилъ начало какъ тому размельченію и собственности, и культуры, которое, какъ показано въ предыдущей главѣ, въ значительной мѣрѣ отличало южные приходы Лимузена отъ центральныхъ и сѣверныхъ, такъ и въ превращенію этихъ приходовъ въ приходы, где преобладающую роль въ землевладѣніи играло землевладѣніе крестьянское. Тотъ фактъ, что въ другихъ областяхъ, какъ сейчасъ увидимъ, процессъ перемѣщенія собственности въ крестьянскія руки и ея размельченіе совершился уже съ 1750—60 года, можетъ подкрѣпить еще болѣе вѣроятность сдѣланнаго предположенія относительно Лимузена.

Мы видѣли выше, что по отношенію къ процессу размельченія собственности ко времени революціи,—насколько это размельченіе можетъ быть выведено изъ данныхъ объ увеличеніи числа *cotes* въ *roles des vingtièmes*,—Лимузенъ не представлялъ собою исключенія, не являлся вовсе лишь единичнымъ или случайнымъ примѣромъ. Процессъ размельченія имѣлъ мѣсто не только въ сосѣднихъ съ Лимузеномъ центральныхъ областяхъ Франціи, но и на югѣ ел. Посмотримъ теперь, что показываютъ данные о перемѣщеніи собственности, о характерѣ и направленіи его къ другихъ областяхъ Франціи, представляютъ ли они нѣчто отличное отъ Лимузена въ отношеніи процесса перехода земли въ руки преимущественно крестьянского класса, полную противоположность или, наоборотъ, сильное сходство съ Лимузеномъ.

Обращаемся къ одной изъ областей южныхъ, къ такъ называемой *payss Toulousain*, данные о размельченіи почвы въ которой мы привели выше. Въ ней размельченіе собственности уже въ 1750 г. достигло до гораздо болѣе широкихъ размѣровъ, чѣмъ въ Лимузенѣ даже предъ революціей, и было почти такимъ же, какъ и въ сѣверныхъ областяхъ, въ родѣ *Laonnois*, *Artois*, Нормандіи, даже болѣе сильнымъ, а процессъ дальнѣйшаго размельченія собственности былъ, какъ показано выше, гораздо болѣе слабымъ и медленнымъ, чѣмъ въ центральныхъ областяхъ и, въ частности, чѣмъ въ Лимузенѣ. Естественно, отсюда, что и самый переходъ земли изъ рукъ въ руки совершился въ сравнительно небольшихъ размѣрахъ, былъ менѣе интенсивнымъ, чѣмъ въ Лимузенѣ. Тѣмъ не менѣе онъ не прекращался, и мы можемъ слѣдить, съ шестидесятыхъ годовъ вплоть почти до самой революціи, до 1787 года, за перемѣщеніемъ земли какъ изъ рукъ одной сословной группы, въ руки другой или другихъ, такъ и въ средѣ каждой группы отдалено.

Ограничиваются данными относительно междусословныхъ перемѣщеній земель, касающихся 60 приходовъ, въ *roles* которыхъ контролеры отмѣтили всѣ случаи купли и продажи, съ обозначеніемъ количества ея или размѣра доходности, какой давала проданная или купленная земля. Только въ половинѣ приходовъ (31) процессъ перемѣщенія собственности затронулъ дворянскія земли. Въ остальныхъ дворянне не покупали чужой земли и не продавали своей. Но тамъ, гдѣ процессъ перемѣщенія имѣлъ мѣсто, онъ является вполнѣ однохарактер-

нымъ съ процессомъ перемѣщенія дворянскихъ земель въ Лимузенъ¹⁾. Не болѣе, какъ въ $\frac{1}{3}$ приходовъ²⁾ можно констатировать фактъ приращенія дворянской собственности путемъ скупки дворянами земель и мелкихъ участковъ у буржуазіи и крестьянъ. Но приращеніе это за періодъ времени съ шестидесятыхъ годовъ до революціи было совершенно незначительнымъ по своимъ размѣрамъ, не переходя за предѣлы 15 hectares. Въ пяти приходахъ приращеніе было ниже 1 hectare (4 ares, 7 ares, $31\frac{1}{2}$, 30, $85\frac{1}{2}$ ares), въ 2 оно доходило отъ 2 до 3 h., въ одномъ стояло выше 3 h., въ одномъ было равно 7 h. и въ одномъ равнялось 15 h. 13 a. Въ общей сложности за 27—29 лѣтъ приростъ дворянской собственности выразился въ 32 hectares. Между тѣмъ потери охватывали 20 приходовъ³⁾, и размѣры потеръ въ значительной степени превышали сумму приращенія. Только въ пяти приходахъ потеря была ниже 1 hectare (25 a., 50, 75, $85\frac{1}{2}$ и $85\frac{1}{2}$), зато въ пяти она доходила отъ 1 до 2 h., въ 3—отъ 2 до 3 h., въ 1—отъ 3 до 4 h., въ 2—отъ 4 до 5 h., въ 1—до 8 h., въ 2—до 10 h. и болѣе и въ одномъ достигла до 33 h. Въ общей сложности потеря путемъ продажи въ чужія руки дворянской собственности доходила до $95\frac{1}{2}$ hectares. Чистый проигрышъ дворянства предъ революціей равнялся почти 64 h. (64 h. 80 a.).

Совершенно иначе происходило перемѣщеніе собственности въ группѣ духовныхъ лицъ и церкви. Районъ, въ которомъ происходило это перемѣщеніе, былъ значительно уже, такъ какъ только въ 9 приходахъ купля и продажа имѣли мѣсто, но интенсивность перемѣщенія была почти такой же, какъ и въ группѣ дворянъ. На первомъ планѣ и почти исключительно въ качествѣ покупщиковъ стояли сель-

¹⁾ Вслѣдствіе крайнаго разнообразія мѣръ земельныхъ, употреблявшихся въ pays Toulousain, неравенства въ величинѣ агрент, seter  e, concade и проч. въ приходахъ, иногда соседнихъ другъ съ другомъ, необходимо было привести ихъ къ одному знаменателю, путемъ превращенія ихъ въ гектары и ары. Переводъ мѣръ сдѣланъ на основаніи *table de comparaison entre les mesures anciennes et celles qui les remplacent. Toulouse.* An X. Цифры продажъ и покупокъ даны въ круглыхъ цифрахъ. Въ моей книгѣ будутъ даны подробныя таблицы перемѣщенія собственности и въ Тулузской области.

²⁾ Это—приходы Bordes, Bouchedé, Castagn  e, Clarac, Lavernose, Lunax, Mane, Le Pin, Puymaurain, Sode.

³⁾ Это приходы: Anan, Benque d'Aurignac, Beaumont, Brets, Brivecastel, Boulogne, Caumont, Camberouge, Cazaux, Cazanous, Cabous, Castelvi  n  , Faudouars, Le cussan, Lherm, Marignac-Fronsac, Mancieux, St. Alary, St. Frajou.

сікіе curés, которые продали землю въ трехъ приходахъ¹⁾ въ размѣрѣ 20½ hect. (6 h. 12 a., 13 h. 87 a и 28½ ares), но за то пріобрѣли въ 6 приходахъ около 72 h. (25 ares, 1 h. 40 ares, 3 h. 7 h. 20 ares, 25 h. 20 a. и 35 h.)²⁾. Въ общей сложности, такимъ образомъ, духовныя лица, подобно тому, что имѣло мѣсто и въ él. de Brive, расширили до вѣкоторой степени размѣры своихъ владѣній. Приращеніе собственности составляло для духовныхъ около 51½ hectares.

И совершенно почти тоже, что произошло съ землями буржуазіи въ él. de Brive, повторилось хотя и въ меньшихъ размѣрахъ и въ Тулузской области. Въ 34 приходахъ только изъ 60 буржуазія покупала и продавала свои земли. Въ 16 приходахъ³⁾ она, ко времени революціи, нѣсколько увеличила размѣры своихъ владѣній,—въ 18 приходахъ⁴⁾ количество принадлежавшихъ ей земель сократилось. Разсматривая данные о произведеныхъ буржуазіей покупкахъ земель, мы получаемъ слѣд. распределеніе этихъ покупокъ. Ниже 1 hectare—1 покупка (87 ares), отъ 1 до 2 hect—6, отъ 2—3 h.—1, отъ 4 до 5 h.—1, отъ 5 до 6—1, отъ 6—7 h.—1, отъ 9 до 10 h.—1, отъ 10 до 11 h.—1, отъ 20 до 25 h.—2, отъ 25 h. до 30—1 a. свыше 40 h.—1. Всего пріобрѣтено было буржуазіей у другихъ словесныхъ группъ около 167 h. 50 ares. Между тѣмъ продажи представляли слѣд. картину: ниже 1 h.—1 продажа (43 ares), отъ 1 до 2 h.—5 продажъ, отъ 2—3 h.—3, отъ 6 до 7 h.—2, отъ 7 до 8 h.—1, отъ 9 до 10 h.—1, отъ 14 до 15 h.—1, отъ 24 до 30 h.—3 и свыше 35 h.—1. Всего было продано буржуазіей около 185 hectares, и буржуазія потеряла въ общемъ, ко времени революціи, 17½ hectares.

Такимъ образомъ изъ трехъ привилегированныхъ классовъ, тѣ два, о которыхъ не разъ говорили и писали, что въ ихъ рукахъ все

¹⁾ Приходы: Bordes, Mancieux и Castelvigné.

²⁾ Приходы: Bellessere, Camberouge, Marignac-Fronsac, Labastide-Paumès, La-barte-Inard, Ste Foy la Peyrolière.

³⁾ Приходы: Anan, Benque d'Arignac, Bordes, Brivecastel, Castelvigné, Cau-mont, Camberouge, Clarac, Faudouars, Lilhac, Labarthe-Inard, Lherm, Mancieux Marignac-Fronsac, Paymauriu и Soueich.

⁴⁾ Приходы: Beaumont, Belleserte, Bretx, Boussens, Bouchedé, Botzins, Bou-loggedne, Castagnède, Cox, Cuguron, Fonsorbes, Labastide-Paumès, Leguevin, La Vernose Le Pin, Lunax, Marignac-Aurignac и Ste Foy la Peyrolière. Въ остальныхъ 26 прих перемѣщеніе собственности не выходило за предѣлы одной крестьянской группы

болѣе и болѣе концентрировалась поземельная собственность, и въ Тулусской области, какъ и въ Лимузенѣ, подверглись при процессѣ перемѣщенія собственности изъ рукъ въ руки иѣкоторому ущербу въ своихъ владѣніяхъ. Дворяне потеряли около 64 hectares, буржуазія около $17\frac{1}{2}$, а всего $81\frac{1}{2}$ hectares. Изъ нихъ какъ мы видѣли, около $51\frac{1}{2}$ heact. перешло въ руки сельскихъ curés, и оставшіеся еще 30 hectares были скуплены крестьянами.

Процессъ перемѣщенія поземельной собственности оказывался въ Тулусской области и по своему характеру, и по направленію совершенно почти сходнымъ съ процессомъ, какой имѣлъ мѣсто въ Лимузенѣ. Какъ и тамъ, такъ и въ Тулусской области, онъ былъ выгоденъ для крестьянской массы и совершился въ ущербъ дворянства и затѣмъ буржуазіи. Различіе между обѣими областями выражалось лишь въ степени интенсивности перемѣщенія собственности, въ размѣрахъ перемѣщавшейся земли, въ объемѣ перемѣщеній, но тамъ, гдѣ, какъ въ *é'l de Brive* (гл. образомъ въ южныхъ приходахъ) раздробленность земли была больше, различіе это проявилось слабѣе, чѣмъ тамъ, гдѣ какъ въ *é'l. de Tulle* размельченность земли была меньшо.

Если отъ центральныхъ и южныхъ областей Франціи перейти къ сѣвернымъ, то картина совершающейся въ нихъ перемѣщенія собственности наканунѣ революціи окажется почти аналогической только что представленной. Возьмемъ область *Laonnois*, данные о распределеніи собственности въ которой равно какъ и о процессѣ перемѣщенія въ ней собственности среди ремесленного и промысловаго класса представлены выше (въ 3 главѣ). Если свести всѣ имѣющіяся въ *roles* приходовъ *Loannois* данные о перемѣщеніи земель изъ рукъ одной сословной группы въ руки другой, то получится нижеслѣдующая таблица (см. слѣд. стр.).

Что прежде всего бросается въ глаза при разсмотрѣніи данныхъ о перемѣщеніи собственности въ *Laonnois*, это полное почти отсутствіе продажъ и покупокъ среди лицъ духовнаго класса и церкви. Не то, чтобы отчужденій со стороны церкви вовсе не было. Они существовали, но то были отчужденія лишь условныя. Церковь продавала землю лишь въ формѣ *bail à rente* или *agrementement*, но и то въ крайне рѣдкихъ случаяхъ. Единственнымъ случаемъ сдачи церковью ея земли была отдача въ видѣ *bail à rente* аббатствомъ *Montreuil sous Laon*

XXVII.

Таблица передвижения земель между сословными группами въ
Laonnois 1750—1785.

Paroisses.	Nobles		Bourgeoisie.		Pausans.	
	+	-	+	-	+	-
1. Any Martinvaux .	—	33 а.	61.39 в.	—	—	26.39 в.
2. Autremencourt . .	300 а	—	—	321.44 в.	21 44 в.	—
3. Boncourt	—	—	—	20.80 в.	20.80 в.	—
4. Boucigny	—	—	—	22.50 в.	22.50 в.	—
5. Boué	—	—	—	25.57 в.	25.57 в.	—
6. Bourguignon . . .	90 в.	—	8.5 в.	—	—	8.95 в.
7. Creuttes	—	—	24.86 в.	— s	—	24.86 а.
8. Cuirieux	—	62 34 в.	—	—	62.34 в.	—
9. Iviers	—	—	—	17.47 в.	17.47 в.	—
10. La Selve	97 68 в.	—	—	261.12 в.	163.44 в.	—
11. Mons en L	—	4.93 в.	2.40 в.	—	2.53 в.	—
12. Montigny sous Marle	—	—	—	5.20 в.	5.20 в.	—
13. Morgny	—	3 а.	—	—	3 а.	—
14. Pontsericourt . .	—	—	10.22 в.	—	—	10.22 в.
15. Rigny	44.70 в.	—	—	39.65 в.	—	5 а. 5 в.
16. St Pierre du Mont	42.31 в.	—	—	40.31 в.	—	2
17. Thiernut	—	—	30 в.	—	—	30 в.
Total.	485 а. 59 в.	103 а. 27 в.	107 а. 22 в.	754 а. 6 в.	344 а. 29 в.	79 а. 77 в.
+	382 а. 32 в.		—	646 а. 94 в.		264 а. 52 в.
-	—		—	—		—

686—7 агр. мѣстному дворянину въ приходѣ Tavaux.¹⁾ Всѣ остальные состояли изъ argentements небольшихъ кусковъ земли, отдаваемыхъ то мѣстной церковью (cure, fabrique), то какимъ-либо сельскимъ curé. Въ Pontsericourt такимъ образомъ было отдано четыремъ крестьянамъ около 2 агр. Церковь, игравшая, какъ мы видѣли, очень малую роль въ другихъ областяхъ, какъ факторъ перемѣщенія собственности, здѣсь, въ Laonnois совершенно почти стушевывалась, и единственными агентами въ процессѣ перемѣщенія собственности являлись лишь крестьяне съ одной стороны, дворянство и буржуазія—съ другой.

Роль, которую играло крестьянство Laonnois въ дѣлѣ покупки и продажи земли, была совершенно той-же, какъ и въ Лимузенѣ и въ Тулузской области. Потери его, имѣвшія мѣсто въ 7 приходахъ, были относительно ничтожны и болѣе чѣмъ въ 4 раза были меньше того, что приобрѣто было крестьянами въ 10 приходахъ въ теченіе 35 лѣтъ, предшествовавшихъ революціи: продажи составляли лишь 23,1% всего количества покупокъ. Къ концу процесса перемѣщенія собственности крестьянскій классъ увеличилъ размѣры своихъ владѣній на 264½ агр., и это увеличеніе произошло главнымъ образомъ насчетъ буржуазіи. Отъ буржуазіи къ крестьянамъ перешло 276а. или около 80,3% всѣхъ покупокъ крестьянскихъ, а продали они буржуазіи всего 61а. 60 verges. Въ гораздо меньшей степени крестьяне расширили свои владѣнія насчетъ дворянства. Они приобрѣли отъ него почти столько-же, сколько они продали буржуазіи: 67 агр. 87 verges. Но за то и дворянство почти не увеличило своихъ владѣній насчетъ крестьянъ. Всѧ сумма земли, перешедшей отъ крестьянъ къ дворянству, равнялась всего 7 агр. 95 verges.

Наиболѣе пострадавшимъ при процессѣ перемѣщенія собственности оказался въ Laonnois буржуазный классъ. Его приобрѣтенія составляли едва 1/7 всего того, что имъ было потеряно. Лишь въ 6 приходахъ буржуазія увеличила свои владѣнія путемъ скупки мелкихъ участковъ. Она довела ихъ до 107 агр. Но въ 11 приходахъ она послѣдовательно выпустила изъ своихъ рукъ около 754 агр., перешедшихъ частью въ руки крестьянъ, частью въ руки дворянства, которое расширило свои владѣнія насчетъ буржуазіи, скупивши у нея около 370 агр. и продавши ей всего 35а. 40 verges.

¹⁾ Role de Tavaux, arch. de l'Aisne, № 1.

²⁾ Role de Pontsericourt, ib.

Въ противоположность Лимузену для дворянского класса Laonnois процессъ перемѣщенія собственности закончился расширеніемъ его собственности въ нѣсколько большихъ даже размѣрахъ, чѣмъ расширение собственности крестьянъ. Въ общемъ итогѣ дворяне приобрѣли около 382 агр. Но всматриваясь ближе въ характеръ приобрѣтеній, сдѣланныхъ дворянствомъ, и особенно приобрѣтеній у буржуазіи, мы видимъ, что расширение дворянскихъ владѣній въ рассматриваемый періодъ произошло въ Laonnois не столько путемъ скупки отдельныхъ участковъ, parcelles, сколько приобрѣтеніемъ цѣльнаго имѣнія. Покупка 300 агр. въ приходѣ Autremencourt была покупкой, произведенной въ 1772 г. дворяниномъ de Sacher у вдовы парижского нотаріуса Semillard¹⁾. Такимъ образомъ, покупки мелкими участками у буржуазіи и отчасти у крестьянъ дали для дворянства лишь небольшой приростъ всего въ 82 агр., что составляло менѣе всѣхъ тѣхъ приобрѣтеній, которыхъ сдѣланы были крестьянскимъ классомъ путемъ послѣдовательной скупки мелкихъ parcelles у буржуазіи и отчасти у дворянства.

Мы разсмотрѣли процессъ перемѣщенія собственности между различными сословными группами въ періодъ времени, непосредственно предшествующій революціи, въ трехъ областяхъ, взятыхъ въ различныхъ и далеко отстоящихъ другъ отъ друга мѣстностяхъ: въ центральной, южной и сѣверной Франціи. Всѣ эти области рѣзко различались другъ отъ друга и по мѣсту своего нахожденія, и по историческимъ условіямъ ихъ развитія, и по учрежденіямъ, и по характеру населенія, и по особенностямъ аграрныхъ порядковъ, существовавшихъ въ нихъ, и по степени и размѣрамъ развивавшейся въ нихъ промышленной дѣятельности, и тѣмъ не менѣе, не смотря на всѣ эти и рядъ другихъ различій, данныя о порядкѣ перемѣщенія въ нихъ поземельной собственности, констатируютъ существование одного и того-же, общаго всѣмъ имъ явленія въ рассматриваемый періодъ времени. Съ одной стороны, они указываютъ на существованіе въ средѣ французского крестьянства тенденціи, лишь интенсивность которой варьировалась отъ провинціи въ провинціи, къ приобрѣтенію земель, къ расширенію владѣній, а съ другой—и на дѣйствительное осуществление этой тенденціи, выразившееся во всѣхъ трехъ областяхъ въ покупкѣ земель у буржуазіи и дворянства, въ

¹⁾ Role d'Autremencourt, arch. de l'Aisne, № 1.

расширеніи владѣній крестьянскаго класса насчетъ владѣній дворянства и буржуазіи, потерпѣвшихъ болѣе или менѣе значительный уронъ въ своихъ владѣніяхъ. Потери буржуазіи были почти общимъ явленіемъ во всѣхъ трехъ областяхъ. Потери дворянства оказывались весьма значительными въ Лимузенѣ, нѣсколько болѣе слабыми въ Тулузской области и лишь въ Laonnois были нейтрализованы болѣе крупными потерями, понесенными буржуазіей.

Мы не будемъ останавливаться здѣсь на разсмотрѣніи тѣхъ экономическихъ причинъ, которыя привели къ однообразному проявленію процесса перемѣщенія земли въ трехъ областяхъ, причинъ, которыя, очевидно, являлись, не смотря на рѣзкія различія между областями, совершенно одинаковыми и одними и тѣми-же и для сѣверной, и для центральной, и для южной области. Насколько позволяютъ существующія данныя на этотъ счетъ, я попытаюсь сдѣлать это въ будущей работѣ. Но здѣсь нельзя не указать на то, въ какой мѣрѣ приведенные выше данныя о передвиженіи собственности могутъ объяснить и подтвердить нѣкоторыя изъ свидѣтельскихъ показаній, сдѣланныхъ современниками относительно какъ крестьянской собственности, такъ и перемѣщенія ея изъ рукъ въ руки и главнымъ образомъ въ руки крестьянъ. Та тенденція къ приобрѣтенію земель, которую вскрываютъ приведенные выше данныя для трехъ областей вполнѣ совпадаетъ съ тѣмъ, о чёмъ намъ говорятъ современные дѣятели, все равно идетъ ли дѣло о Пикардіи и Артуа или о всей Франціи вообще. „Большую часть земли скупаютъ крестьяне (*laboureurs*)“, вотъ что сообщаетъ одинъ изъ современниковъ объ Артуа и Пикардіи¹⁾. И такихъ свидѣтельствъ можно привести не мало и изъ другихъ провинцій тогдашней Франціи. Одно изъ *cahiers* области Maine сообщаетъ относительно перехода земель въ этой области, что „неудобство владѣть землями, удаленными отъ большихъ дорогъ... заставило отказаться отъ нихъ и дворянъ, и жителей городовъ..., и земли эти перешли послѣдовательно въ руки крестьянъ (*paysans*)“²⁾. И то же, но уже обо всей Франціи, говорятъ и *Forbonnais*, и также Артуръ Юнгъ, одинъ, когда указываетъ на фактъ усиленной продажи многими какъ изъ дворянъ, такъ и возвезденныхъ въ дворянское званіе, ихъ владѣній по частямъ мелкимъ землемѣльцамъ, а другой, когда

¹⁾ См. Calonne, *la vie agricole sous l'ancien régime en Picardie et Artois*

²⁾ *Cahiers du Maine*, I, 349.

рисуеть ту страсть къ пріобрѣтенію земель, какая охватила нишіе классы населения, жителей деревень, всѣ сбереженія которыхъ дѣлались ими съ цѣлью пріобрѣтенія земельного участка.

Отсюда-же получаетъ болѣе полное объясненіе и тотъ фактъ, который указанъ былъ выше¹⁾), фактъ энергического, рѣзкаго и почти всеобщаго протesta, выраженного въ *cahiers* противъ налога *franc-fief*, падавшаго всею своею тяжестью на лицъ недворянскаго класса, пріобрѣтавшихъ у дворянъ такъ наз. *terres nobles* или *hommagées*. Въ *franc fief* громадное большинство имѣющихъ *cahiers* усматривало одну изъ главныхъ помѣхъ свободному передвиженію собственности, и, настаивая съ особенной энергией на отмѣнѣ этого налога, естественно, тѣмъ самыемъ указывало на существовавшую тогда сильную потребность въ землѣ, въ пріобрѣтеніи ея. „Это право de *franc-fief*, читаемъ мы въ *cahier* немурскаго байльяжа, *cahier*, составленного *tiers état*, равняется годичному доходу, а съ прибавлениемъ еще 10 су съ ливра, доходитъ до полуторагодового дохода; уплата возобновляется чрезъ каждыя двадцать лѣтъ, но можетъ быть взымаема и чаще, такъ какъ она обязательна при каждой перемѣнѣ собственности. Вследствіе этого капиталисты недворянскаго класса должны съ крайней неохотой относиться въ пріобрѣтенію фьефовъ..., и капиталы отвлекаются отъ земледѣлія и тратятся непроизводительно въ городахъ“... Съ другой стороны не менѣе вреднымъ оказывается *franc fief* и для дворянъ. „Вынужденное нерѣдко продавать свои дворянскія земли (*terres nobles*), говорится въ томъ-же *cahier*, дворянство должно искать покупателей изъ дворянскаго-же класса, т. е. среди лицъ, у которыхъ вообще нѣть и не бываетъ свободныхъ средствъ. Отсюда, земли остаются непроданными въ теченіе долгаго времени, и, какъ говорятъ, во Франціи имѣется до 8 тысячъ такихъ земель, на которыхъ нѣть спроса“. И то же, въ той или иной формѣ, въ большихъ или меньшихъ размѣрахъ, высказываютъ и *cahiers* другихъ мѣстностей, гдѣ до революціи взыманіе *franc-fief* не было отменено.. Но любопытно то, что въ большей части сводныхъ *cahiers*, *cahiers* байльяжей, требованіе объ отмѣнѣ *franc-fief* выражено въ сжатой формѣ, безъ мотивовъ. Совершенно иное въ приходскихъ *cahiers*, *cahiers*, на которыхъ нерѣдко имѣются подписи *laboureurs*,

¹⁾ См. 1 главу стр. 27—28.

¹⁾ *Cahiers des états généraux*, IV, 201. Ср. ib., I, 734 (*cahier d'Amiens*), III 37 (*cahier de Condom*), 164 (*cahier de Dole*), 203 (*cahier de Bouvignies*), и т. д.

journaliers и проч. Въ рѣдкомъ изъ нихъ неѣтъ жалобъ на *franc-fief* и въ рѣдкомъ жалоба эта не мотивирована. И главный мотивомъ и здѣсь, какъ и въ приведенномъ выше *cahier*, является именно толь фактъ, что налогъ стѣсняетъ свободу приобрѣтать землю у дворянъ. Фразы, что *franc-fief* „вреденъ для продажи и покупки дворянскихъ земель“, что онъ стѣсняетъ (*gêne*) эту продажу, что онъ вреденъ и для земледѣлія вообще, и для перехода земель изъ рукъ въ руки, на каждомъ почти шагу попадаются именно въ приходскихъ *cahiers*. Въ приходскихъ *cahiers* области Maine мы насчитываемъ 35 *cahiers*, въ которыхъ указаны мотивы этого рода, изъ 119 *cahiers*. Въ области Пикардіи изъ 103 *cahiers*, мотивировка сдѣлана въ 11 *cahiers*. А это показываетъ, насколько сильно было наканунѣ революціи среди земледѣльческаго крестьянскаго класса стремленіе къ пріобрѣтенію земель, къ расширенію владѣній, въ частности насчетъ дворянства, стремленіе, которое, какъ то обнаруживаются представленныя выше данные изъ *roles des vingtîèmes*, сказалось очень ярко и рельефно и въ трехъ разсмотрѣнныхъ нами областяхъ.

И не смотря на крупныя препятствія, созданныя ненавистными и для сельскаго населенія, и для буржуазіи налогомъ, въ которомъ они видѣли униженіе для себя, признакъ несомнѣннаго рабства, стремленіе къ пріобрѣтенію было настолько сильно, что крестьяне покупали дворянскія земли, въ большей части случаевъ въ видѣ мелкихъ участковъ, рискуя подвергнуться всѣмъ послѣдствіямъ такой покупки. Приходские *cahiers* нерѣдко отмѣчаютъ факты и случаи подобнаго рода, и во многихъ изъ нихъ то рядомъ съ указаннымъ выше мотивомъ, то самостоительно мы встрѣчаемъ и другой, опредѣляемый всецѣло уже самимъ фактъмъ нахожденія въ рукахъ крестьянъ дворянскихъ земель и феодовъ. Приходское *cahier* Miallet въ Лимузенѣ¹⁾ вполнѣ ясно опредѣляетъ этотъ мотивъ, когда требуетъ отмѣны *franc-fief* во имя того, что *roturiers* владѣютъ феодами или *terres nobles*, требуетъ и потому еще, что имъ грозить разореніе, если *franc-fief* будетъ сохраненъ. И совершенно то-же и даже иногда въ болѣе опредѣленной формѣ мы читаемъ и въ рядѣ приходскихъ *cahiers* другихъ областей. Во многихъ приходскихъ *cahiers* Пикардіи мы читаемъ жалобу на то, что „*roturiers* области подлежатъ налогу

¹⁾ Arch. révolutionnaires de la Haute Vienne: 1) doléances paroissales. Limoges, 1889, стр. 46.

franc fief¹), что взыманіе съ людей невѣжественныхъ дѣлаетъ налогъ еще болѣе обременительнымъ и разорительнымъ²), что жители изъ roturiers больше всего боятся этого налога³), и если, въ виду всего этого, приходы и просить отмѣнить franc-fief, то какъ налогъ, подрывающій благосостояніе roturiers, владѣльцевъ terres nobles и fiefs⁴). По ихъ словамъ, налогъ не существовалъ до 1751 г., а земли покупались и продавались свободно и не мало попало ихъ въ руки землемѣльческаго класса. Еще рѣзче и опредѣленнѣе говорять о фактѣ нахожденія fiefs и terres nobles въ рукахъ крестьянъ и приобрѣтеніи ихъ ими приходскіе cahiers области Maine. Составители cahier прихода Chantrigné⁵) сообщаютъ, что Bas-Maine кишитъ (fourville) владѣніями, за которыя владѣльцы обязаны приносить присягу въ вѣрности (foy et hommage). Жители прихода St. Loup du Gas увѣряютъ, что треть земель, принадлежащихъ крестьянамъ, состоитъ изъ terres hommagées⁶). И это подтверждаютъ и другие cahiers. „Большая часть нашей провинціи, пипутъ жители прихода Malicorne⁷), наполнена землями „volantes de nature hommagées“, и это почти исключительно владѣнія мелкія, не цѣльные fiefs, а, употребляя выраженіе жителей прихода Nogent-le-Bernard, только „portions de terres dites hommagées possedées par les petits proprietaires de la campagne“⁸). По увѣренію другого cahier (прихода Nouans)⁹) число такихъ владѣльцевъ чрезвычайно велико, и ихъ cahier уже прямо называетъ крестьянами, paysans. „Неудобство владѣть землями, замѣчаетъ это же cahier, землями, удаленными отъ большихъ дорогъ и трудно доступными, заставило отказаться отъ нихъ и дворянъ и жителей городовъ. И земли эти послѣдовательно перешли въ руки крестьянъ, paysans“. И это и привело наканунѣ революціи къ тому,

¹) Cahiers de doléances de 1789 dans le dép. du Pas de Calais, II, Avesne de Boulonnois, 170.

²) Ib., Bezinghen, 194.

³) Ib., Ergui, 260.

⁴) Ib., Herly, 288; Hucqueliers, 301; Wicquinghen, 471: „le droit n'est payé que par les roturiers, qui possèdent des terres en fief. Ce droit écrase des familles...“

⁵) Cahiers du Maine, IV, 303.

⁶) Ib., II, 596

⁷) Ib., III, 57.

⁸) Ib., 210.

⁹) Ib., 240.

что въ области создалось „чудовищное количество мелкихъ участковъ“⁵). И совершенно съ тѣми-же явленіями мы встрѣчаемся и въ сосѣдней съ Maine области Бретани, какъ это мы постараемся показать въ слѣдующей главѣ.

⁵) Ib., I, 34—5, Cahier прихода St. Antoine-de-Rochefort.

О связи между упругостью пара и плотностю. Новый методъ определенія молекулярнаго вѣса по плотности растворовъ.

Прив.-доц. Я. И. Михайленка.

(Докладъ, читанный на X съездѣ естествоиспытателей и врачей, въ Киевѣ).

Опытъ показываетъ, что въ ассоціаціи тѣль, которую мы называемъ „растворомъ“, какъ растворитель, такъ и растворенное тѣло распределены вполнѣ равномѣрно въ томъ объемѣ, который занимаетъ растворъ. Такъ какъ отношеніе между объемомъ и массой мы называемъ *плотностю* и такъ какъ объемъ раствора всегда иной чѣмъ объемъ каждого изъ ингредіентовъ, то, следовательно, и растворитель и растворенное тѣло въ актѣ растворенія *изменяютъ свою плотность*, подобно тому, какъ газъ меняетъ свою плотность въ зависимости отъ давленія, подъ которымъ находится.

Обозначимъ черезъ:

S — плотность раствора,

s_1 — плотность растворителя въ растворѣ (парціальная плотность),

s_2 — плотность растворенного тѣла въ растворѣ,

v — объемъ раствора,

c — содержаніе растворенного тѣла въ 100 в. ч. растворителя (концентрація).

Тогда

$$s_1 = \frac{100}{v} \text{ и } s_2 = \frac{c}{v};$$

$$\text{такъ какъ } v = \frac{100 + c}{S}, \text{ то}$$

$$s_1 = S \times \frac{100}{100 + c} \quad (1)$$

$$s_2 = S \times \frac{c}{100 + c} \quad (2)$$

Пусть будетъ данъ въ летучемъ растворителѣ растворъ не летучаго тѣла; тогда паръ, находящійся надъ растворомъ, будетъ состоять изъ чистаго растворителя.

Равновѣсіе между жидкостію и ея парами мы представляемъ себѣ, какъ подвижное равновѣсіе, т. е. какъ равенство скорости двухъ противоположныхъ процессовъ; именно, мы предполагаемъ, что въ единицу времени столько же жидкости испаряется, сколько пара превращается въ жидкость. Если черезъ V назовемъ скорость, напримѣръ, парообразованія, а черезъ v —скорость паросгущенія, то въ случаѣ равновѣсія:

$$V = v.$$

Сдѣлаемъ предположеніе, что въ равновѣсной системѣ, состоящей изъ раствора и пара растворителя, паръ находится въ равновѣсіи не съ ассоціаціей—растворомъ, но съ чистымъ жидкимъ растворителемъ, измѣнившимъ лишь свою плотность (вслѣдствіе растворенія въ немъ посторонняго тѣла). Пусть еще скорость парообразованія и паросгущенія при неизмѣнной температурѣ будуть пропорціональны массѣ въ единицѣ объема.

Тогда

$$V = Ks, v = kd;$$

$$V_1 = Ks_1, v = k d_1;$$

гдѣ K и k суть коэффициенты пропорціональности, s и d плотности чистой жидкости и чистаго пара, s_1 и d_1 плотность растворителя въ растворѣ (парціальная плотность) и плотность пара надъ растворомъ.

Въ случаѣ равновѣсія

$$\begin{aligned} Ks &= k_1 d \text{ и} \\ Ks_1 &= k_1 d_1 \end{aligned}$$

А отсюда слѣдуетъ:

$$\frac{s}{s_1} = \frac{d}{d_1} \text{ или} \quad (3)$$

$$\frac{s_1}{d_1} = \frac{s}{d} = \text{Const. или} \quad (4)$$

$$\frac{s-s_1}{s} = \frac{d-d_1}{d}. \quad (5)$$

Т. е. въ растворѣ отношение между плотностями растворителя въ жидкой и газообразной фазѣ остается постояннымъ и равнымъ таковому же отношению для чистаго растворителя.

Такъ какъ безъ большой ошибки можно положить, что $\frac{d_1}{d} = \frac{p_1}{p}$, то выраженіе (3) превращается въ выраженіе

$$\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p} \quad (6)$$

Къ этому же равенству, какъ показалъ Н. Н. Шиллеръ, приходять термодинамическимъ путемъ, исходя изъ закона Бабо: если имѣеть мѣсто законъ Бабо, имѣеть мѣсто и равенство $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$ ¹⁾.

Выраженіе $\frac{s_1}{s} = \frac{d_1}{d}$ выведено приложеніемъ закона дѣйствующей массы къ подвижному равновѣсію между жидкостью въ растворѣ и ея паромъ. Очевидно, выводъ сдѣланъ въ томъ предположеніи, что молекулы даннаго растворителя въ жидкому и газообразномъ состояніи имѣютъ одну и ту же величину (иначе нельзя было бы написать $v=kd$, $v_1=kd_1$ и т. д.). А отсюда слѣдуетъ, что выраженіе $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$ во всей строгости приложимо лишь къ тому идеальному случаю, когда растворитель не ассоцированъ. Въ случаѣ ассоціаціи растворителя равенство $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$ будетъ или невѣрно или неточно, смотря по степени ассоціаціи растворителя, крѣпости раствора и т. д.

Прибавимъ, что ассоціація и диссоціація раствореннаго тѣла не должны влѣять на точность равенства $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$.

Съ цѣлью опытной проверки этого вывода предпринять рядъ сравненій отношений $\frac{s_1}{s}$ и $\frac{p_1}{p}$.

¹⁾ Ж. Р. Ф. Х. О. XXX, 79; Ж. Р. Ф. Х. О. XXXI, 93.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ сопоставлены отношенія $\frac{s_1}{s}$ и $\frac{p_1}{p}$ для водныхъ и эфирныхъ растворовъ.

Упругость пара изъ растворовъ данной концентраціи (*c*) взята непосредственно изъ опытныхъ данныхъ; для водныхъ растворовъ изъ опытовъ Emden'a*) и Tammann'a**), для эфирныхъ растворовъ изъ опытовъ Noyes und Abbot'a***), Goodwin und Burgers'a****) и Рауля*****).

Отношеніе $\frac{p_1}{p}$ принимается по закону Бабо независимымъ отъ температуры. Точность этого отношенія около ± 0.010 .

Удѣльные вѣса (*S*) для данной концентраціи (*c*) вычислялись по параболамъ, выведеннымъ Д. И. Менделѣевымъ изъ сличенія удѣльныхъ вѣсовъ, опредѣленныхъ разными изслѣдователями*****).

Точность удѣльного вѣса ± 0.0002 .

Плотность растворителя въ растворѣ (парціальная плотность) вычислялась по формулѣ $s_1 = S \times \frac{100}{100 + c}$, принимая, что въ растворѣ находится вещество, не соединенное съ растворителемъ.

Составъ раствора опредѣленъ содержаніемъ (*c*) растворенного тѣла на 100 в. ч. растворителя.

Таблица I.

<i>c</i>	Водные растворы.					Имя наблюдателя упругости пара.
	<i>S</i> $\frac{15^{\circ}}{4^{\circ}}$	$s_1 \frac{15^{\circ}}{4^{\circ}}$	$\frac{s_1}{s}$	$\frac{p_1}{p}$		
Хлористый калий <i>KCl</i> .						
10.051	1.0583	0.9621	0.9629	0.956		Emden
20.040	1.1112	0.9256	0.9264	0.909		

*) Wied. Ann. 31, 145. 1887.

**) Wied. Ann. 24, 523. 1885.

***) Zeitschr. phys. Chem. XXIII; 56. 1897.

****) Zeitschr. phys. Chem. XXVIII, 99.

*****) Zeitschr. phys. Chem. II; 353. 1888.

*****) Менделѣевъ, Изслѣдованіе водныхъ растворовъ по уд. вѣсу. 1887.

<i>c</i>	$S \frac{15^\circ}{4^\circ}$	$s_1 \frac{15^\circ}{4^\circ}$	$\frac{s_1}{s}$	$\frac{p_1}{p}$	Имя наблюдателя упругости пара.
<i>Бромистый калий KBr.</i>					
24.63	1.1577	0.9289	0.9297	0.934	Tammann
35.4	1.2174	0.8991	0.8998	0.903	
68.57	1.8691	0.8125	0.8131	0.816	
<i>Йодистый калий KI.</i>					
13.09	1.0910	0.9647	0.9655	0.978	Tammann
35.97	1.2349	0.9082	0.9089	0.930	
96.34	1.5326	0.7806	0.7812	0.792	
<i>Хлористый натрий NaCl.</i>					
5.067	1.0339	0.9840	0.9848	0.967	
14.705	1.0939	0.9537	0.9545	0.906	Emden
26.636	1.1583	0.9147	0.9155	0.819	
<i>Бромистый натрий NaBr.</i>					
18.24	1.1299	0.9556	0.9564	0.947	
31.93	1.2225	0.9267	0.9274	0.889	Tammann
41.01	1.2717	0.9018	0.9026	0.845	
<i>Йодистый натрий NaI.</i>					
13.22	1.0701	0.9451	0.9459	0.973	Tammann
43.97	1.3023	0.9046	0.9053	0.882	
57.48	1.3777	0.8748	0.8755	0.836	
<i>Хлористый аммоний NH₄Cl.</i>					
6.06	1.0168	0.9587	0.9594	0.969	
28.52	1.0644	0.8282	0.8289	0.836	Tammann
24.38	1.0572	0.8500	0.8506	0.862	
<i>Бромистый аммоний NH₄Br.</i>					
14.52	1.0726	0.9866	0.9374	0.956	Tammann
28.87	1.1377	0.8828	0.8835	0.905	

<i>c</i>	$S \frac{15^{\circ}}{4^{\circ}}$	$s_1 \frac{15^{\circ}}{4^{\circ}}$	$\frac{s_1}{s}$	$\frac{p_1}{p}$	Имя наблюдателя упругости пара.
<i>Азотнокислый калий KNO_3.</i>					
5.029	1.0296	0.9803	0.9811	0.983	
14.885	1.0844	0.9436	0.9445	0.956	Emden
25.011	1.1348	0.9077	0.9085	0.932	
<i>Азотнокислый натрий $NaNO_3$.</i>					
9.976	1.0618	0.9655	0.9665	0.956	
19.680	1.1169	0.9330	0.9340	0.926	Emden
41.75	1.2238	0.8634	0.8642	0.853	
<i>Азотнокислый литий $LiNO_3$.</i>					
15.92	1.0847	0.9357	0.9365	0.916	Tammann
59.06	1.2608	0.7927	0.7933	0.632	
<i>Сульфокислый калий K_2SO_4.</i>					
5.008	1.0382	0.9883	0.9893	0.983	
10.021	1.0750	0.9774	0.9783	0.974	
<i>Хромово-кислый калий K_2CrO_4.</i>					
25.35	1.1767	0.9387	0.9405	0.950	Tammann
48.90	1.3091	0.8792	0.8808	0.895	
67.83	1.3963	0.8130	0.8145	0.850	
<i>Сульфокислый аммоний $(NH_4)_2SO_4$.</i>					
13.93	1.0711	0.9402	0.9411	0.966	Tammann
33.20	1.1479	0.8618	0.8625	0.922	
<i>Растворы въ эфирѣ. Нафталинъ $C_{10}H_8$.</i>					
<i>c</i>	$S \frac{12.9^{\circ}}{4^{\circ}}$	$s_1 \frac{12.9^{\circ}}{4^{\circ}}$	$\frac{s_1}{s}$	$\frac{p_1}{p}$	
0	0.7206	0.7206	1	1	
1	0.7232	0.7165	0.9943	0.993	Noyes und Abbot
5	0.7330	0.6981	0.9688	0.970	
10	0.7443	0.6766	0.9390	0.945	
20	0.7663	0.6386	0.8862	0.901	
24	0.7746	0.6247	0.8669	0.885	

c	$S \frac{12.9^\circ}{4^\circ}$	$s_1 \frac{12.9^\circ}{4^\circ}$	$\frac{s_1}{s}$	$\frac{p_1}{p}$	Имя наблюдателя упругости пара и плотности.
<i>Азобензолъ $C_{12}H_{10}N_2$.</i>					
0	0.7206	0.7206	1	1	
1	0.7234	0.7163	0.9940	0.995	Noyes und Abbot
5	0.7345	0.6995	0.9707	0.980	
10	0.7473	0.6794	0.9428	0.962	
20	0.7704	0.6420	0.8909	0.929	
<i>Бензофенонъ $C_{13}H_{10}O$.</i>					
0	0.7210	0.7210	1	1	Goodwin und Bur- gers
1	0.7236	0.7164	0.9937	0.996	
5	0.7351	0.7001	0.9710	0.979	
10	0.7492	0.6811	0.9446	0.962	
20	0.7741	0.6451	0.8947	0.933	
<i>Дифениламинъ $C_{12}H_{11}N$.</i>					
0	0.7210	0.7210	1	1	Goodwin und Bur- gers
1	0.7238	0.7166	0.9939	0.995	
5	0.7357	0.7007	0.9718	0.976	
10	0.7494	0.6813	0.9449	0.955	
16	0.7645	0.6591	0.9141	0.931	
<i>Анилинъ C_6H_5N.</i>					
P (проц. сод.)	$S \frac{15^\circ}{4}$ ¹⁾	$s_1 \frac{15^\circ}{4^\circ}$	$\frac{s_1}{s}$	$\frac{p_1}{p}$	
4.8	0.7334	0.6982	0.9700	0.960	Raoult
9.5	0.7476	0.6766	0.9403	0.919	
18.1	0.7721	0.6323	0.8789	0.846	
24.5	0.7909	0.5971	0.8289	0.803	
55.3	0.8829	0.3947	0.5485	0.576	
73.4	0.9382	0.2496	0.347	0.404	

¹⁾ $S \frac{15^\circ}{4^\circ}$ определены мною.

Изъ приведенныхъ въ таблицѣ данныхъ видно, что отношенія плотностей $\frac{s_1}{s}$ и упругостей $\frac{p_1}{p}$ дѣйствительно очень близки. Чѣмъ слабѣе растворъ, тѣмъ лучше удовлетворяется равенство $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$.

Для растворовъ не крѣпкихъ (5% и менѣе) разница лежитъ въ предѣлахъ ошибки опредѣленія упругости пара (плотность раствора опредѣлена значительно точнѣе упругостей пара).

Для растворовъ болѣе крѣпкихъ разница нѣсколько болѣе, хотя все таки сравнительно не велика ¹⁾.

Такимъ образомъ плотность растворителя въ растворѣ и упругость пара очевидно находятся въ закономѣрной связи и эту связь по крайней мѣрѣ для не крѣпкихъ растворовъ, мы можемъ выразить въ наиболѣе простой формѣ:

$$\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$$

Нѣть сомнѣнія, что такая формулировка представляетъ лишь первое приближеніе; иначе говоря, въ равенство $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$ нужно ввести еще поправку. Какъ найдется эта поправка теоретически или экспериментально—покажетъ будущее. Теперь же замѣтимъ, что главная масса пониженія упругости пара (90%) несомнѣнно обусловливается пониженіемъ плотности растворителя въ растворѣ.

Вычисленіе плотности растворителя въ растворѣ (парціальной плотности) по уд. вѣсу возможно лишь въ томъ случаѣ, если растворитель не вступаетъ въ химическое взаимодѣйствіе съ раствореннымъ тѣломъ или, если точно извѣстно, какое соединеніе растворителя съ раствореннымъ тѣломъ находится въ растворѣ данной концентраціи.

Соли, приведенные въ таблицѣ I, кристаллизуются безъ кристаллизационной воды; они и удовлетворяютъ равенству $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$, если

¹⁾ Замѣтимъ, что если сравнивать относительное пониженіе упругостей $\left(\frac{p-p_1}{p}\right)$ съ относительнымъ пониженіемъ плотности $\left(\frac{s-s_1}{s}\right)$, то разница между этими величинами, вычисленная въ процентахъ, остается приблизительно постоянной, независимо отъ концентраціи раствора.

при вычислении s_1 принять, что соль находится в растворѣ въ безводномъ состояніи.

Соли, кристаллизующіяся съ кристаллизационной водой и завѣдомо находящіяся въ растворѣ въ видѣ гидратовъ, удовлетворяютъ равенству (6) лишь тогда, если при вычислении s_1 , принять, что въ растворѣ находятся только опредѣленные (тѣ или другіе въ зависимости отъ природы соли) гидраты.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ сопоставлены $\frac{s_1}{s}$ и $\frac{p_1}{p}$, при чмъ при вычислении s_1 принималось, что въ растворѣ содержатся то тѣ, то другіе гидраты.

Таблица II.

c	$S \frac{15^{\circ}}{4^{\circ}}$	$s_1 \frac{15^{\circ}}{4^{\circ}}$	$\frac{s_1}{s}$	$\frac{p_1}{p}$	Имя наблюдателя упругости пара.
<i>Сѣрнокислый цинкъ $ZnSO_4$.</i>					
14.865 $ZnSO_4$		0.9956	0.9964		Emden
29.988 $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	1.1436	0.8798	0.8805	0.976	
16.80 $ZnSO_4 \cdot H_2O$		0.9795	0.9902		
<i>Сѣрнокислая медь $CuSO_4$.</i>					
26.654 $CuSO_4$		0.9872	0.9830		
60.036 $CuSO_4 \cdot 7H_2O$	1.2503	0.7812	0.7818	0.959	"
30.54 $CuSO_4 \cdot H_2O$		0.9579	0.9585		
<i>Сѣрнокислый никель $NiSO_4$.</i>					
6.156 $NiSO_4$		0.9991	0.9998		
9.998 $NiSO_4 \cdot 5H_2O$	1.0606	0.9643	0.9651	0.989	Emden
6.901 $NiSO_4 \cdot H_2O$		0.9921	0.9929		
<i>Сѣрнокислый алюминий $Al_2(SO_4)_3$.</i>					
11.916 $Al_2(SO_4)_3$		0.9971	0.9979		
19.990 $Al_2(SO_4)_3 \cdot 5H_2O$	1.1160	0.9301	0.9308	0.982	"
13.45 $Al_2(SO_4)_3 \cdot H_2O$		0.9837	0.9845		
<i>Сѣрнокислый магний $MgSO_4$.</i>					
16.778 $MgSO_4$		0.9943	0.9006		
28.922 $MgSO_4 \cdot 5H_2O$	1.1611	0.9951	0.9014	0.976	"
18.60 $MgSO_4 \cdot H_2O$		0.9790	0.9798		

<i>c</i>	$S \frac{15^{\circ}}{4^{\circ}}$	$s_1 \frac{15^{\circ}}{4^{\circ}}$	$\frac{s_1}{s}$	$\frac{p_1}{p}$	Имя наблюдателя упругости пара.
Хлористый калий $CaCl_2$.					
12.555 $CaCl_2$	1.0955	0.9728	0.9736	0.931	Emden
28.218 $CaCl_2 \cdot 6H_2O$		0.8549	0.8556		
17.15 $CaCl_2 \cdot 2H_2O$		0.9351	0.9359		
19.990 $CaCl_2$	1.1461	0.9552	0.9557	0.882	"
48.963 $CaCl_2 \cdot 6H_2O$		0.7694	5.7700		
27.45 $CaCl_2 \cdot 2H_2O$		0.8993	0.9000		
20.211 $CaCl_2$	1.1476	0.9546	0.9554	0.877	"
49.637 $CaCl_2 \cdot 6H_2O$		0.7669	0.7675		
28.64 $CaCl_2 \cdot 2H_2O$		0.8921	8.8928		
Хлористый магний $MgCl_2$.					
10.73 $MgCl_2$	1.0815	0.9767	0.9775	0.937	Tammann
26.13 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$		0.8575	0.8581		
14.43 $MgCl_2 \cdot 2H_2O$		0.9449	0.9456		
19.00 $MgCl_2$	1.1385	0.9566	0.9574	0.864	"
51.80 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$		0.7500	0.7506		
26.20 $MgCl_2 \cdot 2H_2O$		0.8876	0.8882		
36.09 $MgCl_2$	1.2410	0.9119	0.9126	0.653	"
130.84 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$		0.5376	0.5380		
49.77 $MgCl_2 \cdot 2H_2O$		0.7870	0.7876		
Хлористый барий $BaCl_2$.					
11.10 $BaCl_2$	1.0937	0.9847	0.9854	0.975	Tammann
13.27 $BaCl_2 \cdot 2H_2O$		0.9656	0.9663		
12.30 $BaCl_2 \cdot H_2O$		0.9750	0.9757		
31.50 $BaCl_2$	1.2533	0.9530	0.9537	0.921	Tammann
39.10 $BaCl_2 \cdot 2H_2O$		0.9010	0.9017		
35.20 $BaCl_2 \cdot H_2O$		0.9268	0.9275		

Какъ видно изъ таблицы, равенство $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$ рѣзко не оправдывается, если при вычислениі s_1 принимать, что эти соли находятся въ растворѣ въ безводномъ состояніи или въ видѣ тѣхъ гидратовъ, въ которыхъ они кристаллизуются изъ насыщенныхъ растворовъ.

Для растворовъ хлористаго кальція и хлористаго магнія равенство $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$ оправдывается лишь въ томъ случаѣ, если принять, что въ растворѣ находятся гидраты $CaCl_2 \cdot 2H_2O$ и $MgCl_2 \cdot 2H_2O$; для сѣрнокислой мѣди и сѣрнокислого цинка—если принять, что въ растворѣ находятся $CuSO_4 \cdot H_2O$ и $ZnSO_4 \cdot H_2O$.

Т. е. въ ненасыщенныхъ растворахъ находятся наиболѣе прочные гидраты, могущіе устоять противъ диссоцірующей способности растворителя.

Перейдемъ къ практическимъ приложеніямъ равенства $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$.

1) Сравненіе отношеній $\frac{s_1}{s}$ и $\frac{p_1}{p}$ можетъ служить методомъ рѣшенія вопроса, въ какомъ состояніи растворенное тѣло находится въ растворѣ.

Вычисленіе количества растворителя (x), связанного съ раствореннымъ тѣломъ, а, слѣдовательно, и комплекса ($c+x$), который находится въ растворѣ, производится такъ.

Пусть при раствореніи (c) в. ч. тѣла въ 100 в. ч. растворителя, (x) вѣсовыхъ единицъ растворителя вступаютъ во взаимодѣйствіе съ (c) в. ч. раствореннаго тѣла.

$$\text{Тогда } s_1 = \frac{100-x}{v}$$

$$\text{Положимъ } \frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p} = \mu;$$

$$\text{Но } v = \frac{100+c}{S};$$

Отсюда

$$x = 100 - \mu \frac{s}{S} (100 + c) \quad (7)$$

Такъ, напримѣръ, вычисленіе x по формулѣ (7) дало слѣдующіе результаты:

Для раствора *спирокислого цинка*, содержащаго 14.865 грм. безводной соли на 100 грм. воды:

$$\frac{p_1}{p} = \mu = 0.976 \text{ (Emden).}$$

$$S \frac{15^{\circ}}{4^{\circ}} = 1.1436.$$

Отсюда

$$x = 100 - 0.976 \times \frac{0.9992}{1.1436} \times 114.865 = 2.05 \text{ грм.}$$

или на молекулу $ZnSO_4(161) - 22(H_2O=18)$.

Для раствора хлористаго кальція, содержащаго 12.55 грм. безводной соли на 100 грм. воды:

$$\frac{p_1}{p} = \mu = 0.931 \text{ (Emden).}$$

$$S \frac{15^{\circ}}{4^{\circ}} = 1.0955.$$

$$x = 100 - 0.931 \times \frac{0.9992}{1.0955} \times 112.5 = 4.41 \text{ грм.}$$

или на молекулу $CaCl_2$ (111) — 38 ($2H_2O=36$).

2) Извѣстно, что *пониженіе упругости пара изъ раствора, выраженное въ доляхъ первоначальной упругости пара чистаго растворителя* (при той же температурѣ) *не зависитъ отъ температуры* (экспериментальный законъ Babo).

Этотъ законъ выражается такъ:

$$\frac{p - p_1}{p} = \text{Const, или}$$

$$\frac{p_1}{p} = \text{Const.}$$

Если $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$, то, слѣдовательно,

$$\frac{s-s_1}{s} = \text{Const}, \text{ или} \quad (8)$$

$$\frac{s_1}{s} = \text{Const}. \quad (9)$$

Для суждений о томъ, въ какой мѣрѣ опытъ подтверждаетъ это предсказаніе, собраны данныя въ табл. III.

Удѣльные вѣса растворовъ хлористаго натрія и удѣльные вѣса чистой воды взяты изъ работы Герлаха ¹⁾.

Удѣльные вѣса растворовъ хлористаго литья взяты изъ книги Менделѣева, Издѣлѣваніе водныхъ растворовъ по удѣльному вѣсу.

Составъ раствора выраженъ процентнымъ содержаніемъ ($P\%$) раствореннаго тѣла.

Для сравненія приведена таблица упругостей пара хлористаго натрія, взятая изъ вышецитированной статьи Emden'a.

Таблица III.

Хлористый натрій $NaCl$.						
$P=1\%$				$P=5\%$		
Темп.	$S \frac{t^{\circ}}{15^{\circ}}$	$s_1 \frac{t^{\circ}}{15^{\circ}}$	$\frac{s_1}{s}$	Темп.	$S \frac{t^{\circ}}{15^{\circ}}$	$s_1 \frac{t^{\circ}}{15^{\circ}}$
0°	1.0083	0.9979	0.9972	0°	1.03877	0.9868
10°	1.0079	0.9978	0.9972	10°	1.03737	0.9855
20°	1.0065	0.9964	0.9970	20°	1.03495	0.9832
30°	1.0036	0.9936	0.9970	30°	1.03166	0.9800
40°	1.0001	0.9901	0.9969	40°	1.02788	0.9765
50	0.9960	0.9861	0.9969	50°	1.02312	0.9722
60°	0.9908	0.9809	0.9941	60°	1.00632	0.9560
70°	0.9851	0.9753	0.9969	70°	0.99997	0.9500
80°	0.9789	0.9690	0.9967	80°	0.99385	0.9441
90°	0.9727	0.9630	0.9970			
100°	0.9663	0.9566	0.9970			

$P=10\%$.				$P=25\%$.			
0°	1.07764	0.9699	0.9692	0°	1.19897	0.8992	0.8986
30°	1.06824	0.9614	0.9647	30°	1.18439	0.8883	0.8913
70°	1.04779	0.9430	0.9639	70°	1.16144	0.8711	0.8904
100°	1.02947	0.9054	0.9657	100°	1.14338	0.8575	0.8938

¹⁾ Gerlach, Specif. Gew. Salzlös. 1859.

Хлористый літій $LiCl$.

Темп.	$P=4.21$			Темп.	$P=11.90$		
	$S \frac{t^{\circ}}{4^{\circ}}$	$s_1 \frac{t^{\circ}}{4^{\circ}}$	$\frac{s_1}{s}$		$S \frac{t^{\circ}}{4^{\circ}}$	$s_1 \frac{t^{\circ}}{4^{\circ}}$	$\frac{s_1}{s}$
0°	1.0258	0.9825	0.9827	0°	1.0711	0.9436	0.9438
20°	1.0230	0.9799	0.9817	20°	1.0670	0.9400	0.9417
40°	1.0169	0.9741	0.9788	40°	1.0607	0.9345	0.9390
60°	1.0082	0.9657	0.9820	60°	1.0527	0.9274	0.9431
80°	0.9976	0.9556	0.9832	80°	1.0430	0.9189	0.9454
100°	0.9850	0.9436	0.9843	100°	1.0322	0.9094	0.9486

 $P=35.84$

Темп.	$s \frac{t^{\circ}}{4^{\circ}}$	$s_1 \frac{t^{\circ}}{4^{\circ}}$	$\frac{s_1}{s}$
20°	1.2212	0.7837	0.7851
40°	1.2144	0.7794	0.7831
60°	1.2070	0.7746	0.7877
80°	1.1991	0.7696	0.7918
100°	1.1907	0.7642	0.7971

Хлористий натрій.
 $c=5.067$ (Emden).

t°	p	p_1	$\frac{p_1}{p}$
18.92	16.32	15.8	0.938
25.44	24.28	23.4	0.963
30.13	31.91	31.8	0.965
35.56	45.71	44.3	0.969
40.88	57.67	55.55	0.963
44.92	71.19	69.5	0.976
44.69	90.61	87.3	0.963
55.09	117.91	113.6	0.963
60.09	149.21	144.7	0.969
64.48	183.10	177.9	0.971
70.85	241.26	234.3	0.971
75.86	298.37	289.7	0.971
82.33	388.71	262.7	0.967
85.99	449.34	434.41	0.966
91.36	525.55	534.2	0.966

Какъ видно изъ данныхъ, приведенныхъ въ таблицѣ, отношение $\frac{s_1}{s} = \text{Const.}$ одинаково точно, какъ и отношение $\frac{p_1}{p} = \text{Const.}^1)$

3) По плотности раствора можно вычислить упругость пара раствора.

Если $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$, то

$$p_1 = \frac{s_1}{s} \times p. \quad (10)$$

Напримѣръ:

Растворъ азобензола въ эфирѣ.

c—содержание вещества на 100 в. ч. эфира.

S—удѣльный вѣсъ раствора и *p*₁ взяты изъ данныхъ Noyes und Abbot'a.

<i>c</i>	<i>S</i> $\frac{12.9^{\circ}}{4^{\circ}}$	<i>s</i> $\frac{12.9^{\circ}}{4^{\circ}}$	<i>p</i> ₁ Вычисл.	<i>p</i> ₁ Изъ опыта.
1	0.7234	0.7163	32.925 См.	32.909 См.
5	0.7345	0.6995	32.080 "	32.387 "
10	0.7473	0.6794	31.157 "	31.792 "
:0	0.7704	0.6420	29.44 "	30.721 "

¹⁾ Однако, изъ таблицы видно также, что для водныхъ растворовъ отношение $\frac{s_1}{s}$, при той степени точности, съ какой возможно определеніе уд. вѣсовъ, мы не имѣемъ права считать постояннымъ.

Дѣйствительно, уд. вѣса, приведенные въ таблицѣ III, даны съ вѣроятною точностью ± 0.0002 . Слѣдовательно ошибка опыта можетъ вліять лишь на четвертую десятичную отношенія $\frac{s_1}{s}$; мы же видимъ, что съ температурой мѣняется третья десятичная и притомъ нравильно, такъ что между 60° и 70° находится minimum.

Весьма вѣроятно, что это явленіе обусловливается ассоціаціей воды; вотъ почему ближайшей задачей будетъ прослѣдить, какъ отношеніе $\frac{s_1}{s}$ мѣняется съ температурой для жидкости менѣе ассоціированной, чѣмъ вода.

Любопытный minimum отношенія $\frac{s_1}{s}$ заслуживаетъ специального изслѣдованія.

Отношеніе $\frac{p_1}{p}$, колеблющееся, какъ видно изъ данныхъ таблицы, для растворовъ *NaCl* (*c*=5.067) въ предѣлахъ 0.965 - 0.976, все же считается постояннымъ, такъ какъ колебанія эти пока лежать въ предѣлахъ ошибки наблюдений.

4) По плотности раствора можно вычислить осмотическое давление.

Чтобы вычислить осмотическое давление по плотности раствора, можно воспользоваться какой угодно изъ формулъ, связывающихъ осмотическое давление съ упругостью пара раствора. Стоитъ только въ этихъ формулахъ отношение $\frac{p_1}{p}$ замѣнить отношениемъ $\frac{s_1}{s}$.

Такъ, сдѣлавъ эту замѣну въ общеизвѣстной формулы

$$P = \frac{p-p_1}{p_1} \cdot \frac{0.0821 T 1000 S}{M_o} \text{ Atm.},$$

получимъ

$$P = \frac{s-s_1}{s_1} \cdot \frac{0.0821 T 1000 S}{M_o} \text{ Atm.} \quad (11)$$

Здѣсь P —осмотическое давление,

M_o —молекулярный вѣсъ растворителя,

s и s_1 —плотности растворителя чистаго и растворителя въ растворѣ.

Напримеръ:

Растворъ нафталина въ эфирѣ.

c	p_1	s_1	P	P
			По плотности жидк. раствор.	По упругости пара.
0	33 048	0.7206	0	0
1	32.822	0.7165	1.308	1.574
5	32 069	0.7165	7.367	6.978
10	31.239	0.6766	14.87	13.23
20	29.788	0.6386	27.61	24.01

Разницы между величинами осмотического давления, вычисленными по той и другой формуламъ, около 10%.

Причина такихъ сравнительно большихъ разницъ лежитъ въ конструкціи самой формулы; чтобы по этой формулѣ вычислить осмотическое давление, приходится очень малую величину $\left(\frac{s-s_1}{s_1} \text{ или } \frac{p-p_1}{p_1}\right)$, находимую опытомъ, множить на очень большое число. Поэтому даже очень небольшая ошибка опыта должна отражаться значительно на результатахъ.

Замѣтимъ, что связь между осмотическимъ давлениемъ и плотностью устанавливается и независимо отъ равенства $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$.

Такъ, осмотическимъ давлениемъ называется упругость, которую проявляетъ вещество въ томъ состояніи концентраціи, въ которомъ оно находится въ растворѣ. Въ томъ случаѣ, если къ раствору не приложены постороннія силы, напр. когда растворъ находится въ сосудѣ подъ давлениемъ своихъ собственныхъ паровъ, упругія силы растворенного тѣла очевидно уравновѣшены, и, именно, молекулярными силами жидкаго растворителя. Поэтому *растяжение (измѣненіе плотности)*, которое претерпваетъ растворитель и можетъ служить мерой осмотического давленія. Этимъ устанавливается связь между осмотическимъ давлениемъ и плотностью.

4) По плотности раствора можно вычислить молекулярный вѣсъ растворенного тѣла.

Для вычисленія молекулярного вѣса растворенныхъ тѣлъ по упругости пара растворителя, мы имѣемъ двѣ формулы:

$$M = M_o \frac{c p_1}{100(p - p_1)} \quad (\text{теоретическая формула Вантъ-Гоффа}) \text{ и}$$

$$M = \frac{p}{p - p_1} \times c \times K \quad (\text{эмпирическая формула Рауля}).$$

Здѣсь M —мол. вѣсъ растворенного тѣла,

M_o —мол. вѣсъ растворителя,

p и p_1 —упругости пара растворителя и раствора,

K —постоянная, опредѣленная опытомъ для каждого растворителя.

c —содержаніе растворенного тѣла въ 100 граммахъ растворителя.

Подставивъ въ этихъ формулахъ вмѣсто отношенія $\frac{p_1}{p}$ равное ей $\frac{s_1}{s}$, получимъ для вычисленія молекулярнаго вѣса по плотности слѣдующія формулы:

$$M = M_o \times \frac{c}{100} \times \frac{s_1}{s - s_1} \quad \text{и} \quad (12)$$

$$M = \frac{s}{s - s_1} \times c \times K \quad (13)$$

Например:

Растворы нафталина въ эфирѣ.

Нафталинъ $C_{10}H_8$; $M=128$.

c	p_1	s_1	M_1	M_1
			По плотности.	По упругости.
0	33.048	0.7206	0	0
1	32.822	0.7165	130	116
5	32.069	0.6981	115	121
10	31.239	0.6766	114	128
20	29.788	0.6381	115	135

Связь между осмотическимъ давленіемъ и плотностью растворителя въ растворѣ устанавливается и независимо отъ равенства $\frac{p_1}{p} = \frac{s_1}{s}$.

Въ основаніе настоящаго изслѣдованія была положена идея, что паръ растворителя находится въ равновѣсіи не съ ассоціаціей—растворомъ, но съ чистымъ растворителемъ, измѣнившимъ лишь свои свойства (упругость пара, температуру кипѣнія, температуру замерзанія) вслѣдствіе растворенія въ немъ посторонняго тѣла.

А отсюда слѣдуетъ, что растворы, имѣющіе одинаковую упругость пара (одинаковую температуру кипѣнія и замерзанія), несомнѣнно имѣютъ и одинаковую парціальную плотность растворителя, такъ какъ нѣтъ никакого основанія допустить, чтобы жидкость, находящаяся въ равновѣсіи съ паромъ (льдомъ) данной упругости, могла бы имѣть двѣ плотности и болѣе.

Итакъ, назовемъ черезъ K_1 понижение плотности растворителя, если въ 100 граммахъ растворителя растворимъ граммо-молекулу какого либо посторонняго тѣла.

Если можно сказать, что плотность раствора прямо пропорціональна количеству растворенного тѣла, то

$$\frac{s-s_1}{s} \times \frac{M}{c} = K_1.$$

Отсюда

$$M = K_1 \times \frac{s}{s - s_1} \times c. \quad (14)$$

Эта формула имѣеть тотъ же видъ, что и формула (13).

Если $\frac{s_1}{s} = \frac{p_1}{p}$, то обѣ эти формулы идентичны, т. е. $K = K_1$.

Если $\frac{s_1}{s}$ не равна $\frac{p_1}{p}$, то и K_1 отлично отъ K .

Эквимолекулярные растворы по гипотезѣ Авогадро-Вантъ-Гоффа имѣютъ одинаковую упругость пара, одинаковую температуру кипѣнія и замерзанія.

Эквимолекулярные растворы по смыслу теоріи Вантъ-Гоффа, суть растворы, содержащіе въ одинаковыхъ объемахъ раствора эквимолекулярныхъ количества растворенныхъ тѣлъ.

По Раулю, эквимолекулярные растворы суть растворы, содержащіе эквимолекулярные количества растворенныхъ тѣлъ въ одинаковыхъ вѣсовыхъ количествахъ растворителя.

Изъ предыдущаго слѣдуетъ, что оба эти опредѣленія идентичны: растворы, содержащіе эквимолекулярные количества растворенныхъ тѣлъ въ определенномъ вѣсовомъ количествѣ растворителя, имѣютъ и одинаковый объемъ.

Этотъ выводъ уже давно сдѣланъ, хотя и безсознательно, практикой, такъ какъ при вычислениі молекулярныхъ вѣсовъ безразлично примѣняются какъ формула (12), основанная на первомъ опредѣленіи эквимолекулярного раствора, такъ и формула (13), основанная на второмъ опредѣленіи.

Итакъ въ основаніе этого изслѣдованія положена идея о томъ, что въ равновѣсной системѣ: паръ (ледъ) | растворъ,—паръ или ледъ находится въ равновѣсіи не съ ассоціаціей—растворъ, но съ чистымъ жидкимъ растворителемъ.

Отсюда выведены слѣдствія: 1) отношеніе между плотностями растворителя въ жидкой (твердой) и газообразной фазѣ должно оставаться постояннымъ въ частномъ случаѣ не ассоціированной жидкости,—въ другихъ случаяхъ близкимъ къ постоянному.

2) Растворы, имѣющіе одинаковую упругость пара (одинаковую температуру кипѣнія и замерзанія), имѣютъ и одинаковую парціальную плотность.

Собраннымъ выше материаломъ оба эти вывода въ извѣстной мѣрѣ подтверждаются.

Направленіе дальнѣйшихъ изслѣдований должно состоять въ слѣдующемъ: 1) собрать и добыть возможно большее материала съ цѣлью сравненія отношеній $\frac{s_1}{s}$, $\frac{d_1}{d}$ и $\frac{p_1}{p}$;

2) Найдти надежный методъ опредѣленія парціальной плотности.

Можетъ быть такой методъ можно будетъ основать на оптическихъ свойствахъ растворовъ, именно показателѣ преломленія и вращеніи плоскости поляризациі, такъ какъ въ формулы удѣльной рефракції $(R = \frac{n^2 - 1}{n^2 + 2} \cdot \frac{1}{d})$ и удѣльного вращенія $([\alpha] = \frac{d}{lc})$ входитъ плотность жидкости.

Киевъ. 20 августа 1898 г.

Я. Михайленко.

ПРОТОКОЛЪ

годичнаго засѣданія 1 Апрѣля 1899 года.

Присутствовали члены: Предсѣдатель Ф. К. Борнгауптъ, товарищ предсѣдателя С. Н. Реформатскій, секретарь К. Э. Вагнеръ, члены: П. Я. Армашевскій, О. В. Баранецкій, В. М. Волковичъ, М. А. Воскресенскій, В. К. Высоковичъ, Ю. П. Лауденбахъ, А. А. Линдстремъ, П. В. Никольскій, И. А. Оболонскій, В. П. Образцовъ, А. Д. Павловскій, Г. Е. Рейнъ, А. А. Садовень, И. В. Троицкій, М. А. Тихомировъ, В. В. Чирковъ, С. И. Чирьевъ, Я. И. Якимовичъ и многочисленные посторонніе посѣтители.

I. Предсѣдатель проф. Ф. К. Борнгауптъ произнесъ рѣчъ: „Очеркъ развитія хирургіи въ XIX столѣтіи“.

II. Проф. О. В. Баранецкій прочелъ докладъ: „О броженіяхъ“.

III. Секретарь проф. К. Э. Вагнеръ прочелъ „Отчетъ о дѣятельности Общества за истекшій годъ“.

Послѣ краткой заключительной рѣчи предсѣдателя, въ которой было предложено почтить вставаніемъ память умершаго въ истекшемъ году дѣйствительнаго члена Общества В. А. Субботина, засѣданіе было закрыто.

Д-ръ Мед. Ф. К. Борнгауптъ.

Проф. Университета Св. Владимира.

Очеркъ развитія хирургіи за XIX столѣтіе.

М. Т. Настоящимъ торжественнымъ собраніемъ физико-медицинское Общество празднууетъ третью годовщину своего существованія.

Принято на годовщинахъ вспоминать о прошломъ, а потому, слѣдя такому обычаю, и я хочу сегодня передъ Вами раскрыть прошлое той отрасли науки, которую я избралъ своею спеціальностію. Принимая далѣе во вниманіе, что мы находимся наканунѣ новаго столѣтія, я рѣшаюсь Вамъ представить *былый очеркъ развитія хирургіи за XIX столѣтіе*, и постараюсь Вамъ выяснить, на основаніи прошлаго, что можемъ ожидать отъ будущаго столѣтія.

Каждому ученому подобаетъ почаще заглядывать въ исторію избранной имъ отрасли науки, хотя бы потому, что правильно оцѣнить настоящее можетъ только тотъ, кто ясно припоминаетъ прошлое.— Мы медики, какъ то особенно нуждаемся въ подобныхъ историческихъ воспоминаніяхъ, такъ какъ мы мало расположены пользоваться чужимъ опытомъ и привыкли вѣрить лишь въ то, въ чёмъ убѣдились собственными глазами и руками; вотъ одна изъ причинъ, почему мы такъ часто повторяемъ ошибки нашихъ предковъ. Другая причина, почему мы часто заблуждаемся, кроется въ чрезмѣрномъ пристрастіи ко всему новому, будь это какое-нибудь, далеко еще не испытанное лѣкарственное средство, или вновь предложенный оперативный приемъ, или вновь придуманное ученіе, все это принимается

съ восторгомъ ради блеска новизны, какъ послѣднее слово науки, а между тѣмъ основательное знакомство съ исторіею медицины удержало бы насъ отъ подобныхъ увлеченій, оно показало бы намъ, что часто горячо рекомендуемое новое далеко уступаетъ напрасно забытому старому, а иногда составляетъ только простое повтореніе старого, въ обновленномъ лишь видѣ.

Съ другой стороны, исторія медицины насъ также учитъ, что не слѣдуетъ пренебрегать учеными трудами потому только, что на нихъ не обращено вниманіе большаго свѣта; нерѣдко именно въ такихъ трудахъ высказываются идеи, которыми выдающіяся, но скромные личности опережаютъ свое время. Все только что сказанное найдеть богатое подтвержденіе въ исторіи развитія хирургіи за XIX столѣтіе, въ изложенію которой я теперь приступаю.

Началось столѣтіе при необычайно благопріятныхъ условіяхъ. Съ только что освобожденныхъ отъ англійскаго ига Сѣверо-американскихъ штатовъ вѣяль вольный духъ, перебрался черезъ Атлантическій океанъ къ берегамъ Франціи и вызвалъ тамъ такую бурю, отъ которой весь старый міръ затрепалъ въ своихъ основахъ; средневѣковыя, феодальныя учрежденія рухнули, а на развалинахъ ихъ поднималось новое строеніе съ девизомъ: *liberté, égalité, fraternité*. Разумѣется, такой крупный переворотъ въ жизни народовъ не могъ не вліять также на развитіе медицины. Врачамъ впервые дана была возможность широко провѣрять свои клиническія наблюденія на секціонномъ столѣ, и такимъ образомъ Биша и его сподвижникамъ удалось создать новую отрасль медицины—патологическую анатомію; врачамъ разрѣшено было снять цѣпи съ умалишенныхъ и Esquirol и Pinel создали новую дисциплину „психіатрію“.—Полевый хирургъ Larrey засѣдалъ въ военномъ совѣтѣ Наполеона наряду съ маршалами Франціи и завоевалъ такимъ образомъ для медиковъ подобающее имъ положеніе въ обществѣ, полевую же хирургію онъ поднялъ до уровня прочихъ отраслей медицины. За блестящимъ началомъ скоро однако послѣдовали печальные времена реакціи, вредно повліявшия какъ на развитіе медицины вообще, такъ и хирургіи въ особенности. Шаблонное лѣченіе по фантастически придуманнымъ и съ большими паѳосомъ провозглашеннымъ доктринаамъ замѣнило осторожныя попытки благо времени, во всѣхъ лечебныхъ пріемахъ по возможности больше подражать природѣ. Настало царство трехъ героевъ въ медицинѣ, какъ выражался Hufeland, т. е. кровопусканія,

рвотнаго и опія. Кровь пускалась по системѣ Broussais и Bouilland „coup sur coup“ при всѣхъ болѣзняхъ и текла дѣйствительно во всѣхъ странахъ въ ужасающихъ размѣрахъ. Въ настоящее время даже трудно поверить, до какого безобразія дошло тогдашнее лѣченіе; но я теперь еще живо припоминаю, какъ оно практиковалось въ дни моего дѣтства: какой-бы острой болѣзни ни заболѣлъ больной, если это былъ взрослый, прежде всего ему назначалось кровопусканіе, если-же это былъ ребенокъ, ему приписывалась сѣрая мицтура изъ рвотнаго корня; послѣднюю теперь еще припоминаю съ чувствомъ особеннаго отвращенія. Справедливость однако требуетъ сознаться, что даже это, въ общемъ такъ неотрадное, время не со всѣмъ лишено было свѣтлыхъ событій, которыя являлись, впрочемъ большею частію запоздалыми плодами того благотворнаго сѣмени, которое такъ щедро разсыпано было во время французской революціи; почему такъ-же за всю первую половину столѣтія, Франція играла первенствующую роль по всѣмъ отраслямъ медицины и въ томъ числѣ хирургіи. Только впослѣдствіи, когда и въ политическомъ мірѣ Франціи пришлось уступить гегемонію въ Европѣ Германіи, послѣдняя сдѣлалась также предводительницей въ хирургіи.

Идея, иммобилизировать переломленныя или прострѣленныя конечности затвердѣвающими повязками, придуманная еще Ларреемъ, разрабатывалась повсюду и привела въ сороковыхъ годахъ къ изобрѣтенію гипсовой повязки, которая, будучи введена въ хирургическую практику главнымъ образомъ Н. И. Пироговымъ и его ученикомъ, проф. Киевскаго Университета Шимановскимъ, до сихъ поръ побѣдно выдержала конкуренцію со всѣми появившимися впослѣдствіи соперницами.

Большую пользу принесло также изобрѣтеніе крестьянина Присница, которое подъ названіемъ *согрѣвающаго компресса* (*comprisse eschauffante*) примѣняется и по настоящее время, а въ свое время послужило толчкомъ для развитія гидротерапіи.

Въ первой половинѣ столѣтія особенно выдается исторія *лито-тріпсіи*. Хотя уже въ началѣ столѣтія у разныхъ хирурговъ появилась мысль, помощью особыхъ инструментовъ раздробить камень въ цѣломъ, не разрѣзанномъ мочевомъ пузырѣ, но лишь въ 1824 году Civiale'ю удалось дѣйствительно выполнить эту задачу своимъ Lithotripteur trilabe. Этотъ довольно таки несовершенный инструментъ устроенъ былъ такимъ образомъ, что при соприкосновеніи съ

камнемъ изъ конца прямолинейного катетра высакивали три когтевидныхъ крючка для захвата камня, а дробленіе производилось центральнымъ буравомъ. Civiale производилъ свою литотрипсію надъ двумя больными въ нѣсколько сеансовъ въ присутствіи особой комиссіи, присланной Медицинской Академіей. Событие это произвело огромное впечатлѣніе на тогдашній хирургический міръ, особенно во Франціи и Англіи, где всѣ выдающіеся хирурги привались за усовершенствование техники литотрипсіи. Побѣдителемъ въ этомъ благородномъ состязаніи двухъ передовыхъ народовъ вышелъ Civiale. Въ рукахъ англійскихъ хирурговъ литотрипсія дала такие плохіе результаты, что многие хотѣли уже совсѣмъ отказаться отъ этой операции, когда въ 50 годахъ англичанинъ Coulson пригласилъ Civiale'я въ Лондонъ для производства литотрипсіи по его усовершенствованному способу. Превосходство послѣдняго было тогда признано всѣми присутствовавшими хирургами и знаменитый впослѣдствіи Томпсонъ тутъже порѣшилъ отправиться къ Civiale'ю въ Парижъ, чтобы на мѣстѣ изучать его способъ литотрипсіи. Уроки прошли очевидно не безъ пользы, по крайней мѣрѣ въ 1863-мъ году Томпсону удалось у одного высокопоставленного иностранца удалить кусокъ камня, который имѣлъ такое невыгодное положеніе въ мочевомъ пузырѣ, что самому Civiale'ю, къ которому больной раньше обратился, не удалось его захватить. Послѣ операции Томпсонъ телеграфировалъ Civiale'ю, знаяшему о томъ, что упомянутый больной поѣхалъ лѣчиться къ Томпсону: „М. Г. Сегодня Вы имѣли успѣхъ рукою Вашего благодарнаго ученика“.

Въ исторіи литотрипсіи обращаетъ на себя особенное вниманіе фактъ, что уже одинъ изъ первыхъ приверженцевъ этой операциіи баронъ Heurteloup ясно высказался за одновременное раздробленіе камня въ одномъ сеансѣ и за полное опоражниваніе пузыря отъ всѣхъ осколковъ въ томъ же сеансѣ. Для удаленія послѣднихъ онъ примѣнялъ форсированныя впрѣскиванія въ пузырь черезъ толстые катетры съ большимъ отверстиемъ. Къ различію отъ литотрипсіи Heurteloup предложилъ называть рекомендуемый имъ способъ „lithocnose“ (хѣнфас—извлеченіе). Хотя впослѣдствіи Clover изобрѣлъ особенный аспираторъ для выведенія осколковъ изъ пузыря, дѣйствующій какъ насосъ, помошію резинового шара, тѣмъ не менѣе ученіе Heurteloupa не признавалось, пока въ 1878-мъ году американецъ Bigelow не предложилъ подъ названіемъ „Litholapaxie“, какъ будто

совершенно новый способъ камнедробленія, въ которомъ на самомъ дѣлѣ нѣтъ ничего нового; этотъ способъ осуществляетъ лишь всѣ требования Heurteloup'a помошью аспиратора Clover'a и увеличеніемъ калибра примѣняемыхъ инструментовъ. Вотъ почему название „Litholapaxie“ и не было принято хирургами.

Выдающіеся результаты достигнуты были въ первой половинѣ столѣтія также въ области *пластическихъ операций*. Прежде всего здѣсь слѣдуетъ упомянуть о *Диффенбахѣ*, который довелъ технику образованія искусственныхъ носовъ, губъ и вѣкъ до небывалаго до тѣхъ поръ совершенства. Для пластическихъ цѣлей тогдашніе хирурги остроумно придумали воспользоваться костеобразовательной способностью надкостницы, въ этомъ отношеніи особенно выдается способъ *Лангенбека* для операций волчьей пасти. Не менѣе бесмертенья костнопластической способъ вычлененія стопы, которымъ нашъ гениальный Н. И. *Пироговъ* впервые доказалъ, что можно пользоваться костной тканью также для пластическихъ цѣлей.

Очевидно въ непосредственной связи съ упомянутыми пластическими операциями возникаетъ въ 50 годахъ усиленное стремленіе хирурговъ помошью *поднадкостничныхъ изслѣденій суставовъ* спасти конечности еще и при такихъ страданіяхъ, при которыхъ до того примѣнялась одна лишь ампутація. Главными представителями резекцій суставовъ были *Лангенбекъ* въ Германіи и *Ollies* во Франції. Исслѣденія суставовъ производились во второй половинѣ столѣтія повсюду въ широкихъ размѣрахъ и дали результаты, которые въ общемъ далеко не соотвѣтствовали тѣмъ надеждамъ, съ которыми приступлено было къ производству этой операции. Нерѣдко резецированные конечности оказывались мало или совсѣмъ негодными къ употреблению; въ другихъ случаяхъ ампутація была лишь отодвинута на время, а не устранина совсѣмъ. Случалось однако также, что спасенная конечность сохраняла и функцию и нормальную конфигурацію.

Введеніе резекцій суставовъ и нѣсколько позже оваріотоміи обозначаетъ особенно важный переворотъ въ хирургіи. Это первыи попытки порвать со старинными традиціями, по которымъ суставы, а еще больше брюшная полость должны были составлять для хирурга „noli me tangere“. Умѣстно здѣсь напомнить, что наши предки предпочитали при всѣхъ своихъ операцияхъ держаться возможно больше поверхности тѣла, благоразумно удерживались отъ всякихъ

проникновеній въ глубь и строго запрещали вскрывать три большія полости тѣла. Правда, изрѣдка особенные смѣльчаки отваживались пренебрегать этими правилами, какъ напр. Астлей Кунперъ, попытавшійся у живого перевязать брюшную аорту, или Кюхлеръ, вырѣзавшій впервые въ 1855 г. селезенку, или Симонъ, производившій впервые въ 1871 г. удаление почки, или Рейхе, удалившій семь разъ рака вагинамъ пораженную матку и каждый разъ съ легальнымъ исходомъ. Большинство же тогдашнихъ хирурговъ—и надо имъ отдать справедливость—воздерживалось отъ столь рискованныхъ операций; даже строго осуждало смѣльчаковъ, какъ Кюхлера, кото-раго его товарищи, и въ томъ числѣ самъ Симонъ, будущій экстирпаторъ почки, старались опозорить на всю Европу за то, что онъ рискнулъ вырѣзать селезенку и это дѣжалось именно въ то время, когда американскому хирургу Voln y-Dorsay впервые удалась эта операция. Тѣмъ не менѣе съ своей точки зрѣнія тогдашніе хирурги были правы. Въ самомъ дѣлѣ, какое они имѣли право, подвергать своихъ больныхъ такому риску, безъ жизненного показанія; когда даже при самыхъ незначительныхъ операціяхъ, напр. простой тено-томіи, исходъ никогда не былъ обеспеченъ и смерть могла послѣдовать совершенно неожиданно отъ одного изъ тѣхъ безчисленныхъ раневыхъ осложненій, сть которыми предки наши тщетно боролись.

Придерживаясь, вполнѣ основательно, того взгляда, что упомянутыя осложненія обусловливаются соприкосновеніемъ раны съ воздухомъ, они всячески старались предупредить и уменьшить доступъ воздуха къ ранѣ. Для такой цѣли они придумывали разнаго рода подкожныя операціи, старались всячески обойтись малыми разрѣзами, а еще охотнѣе замѣяли разрѣзъ уколомъ, т. е. ножъ троакаромъ. При такихъ условіяхъ оперативные пріемы ихъ, разумѣется, мало походили на ту анатомическую препаратировку, къ которой пріучаются студентовъ при упражненіяхъ на трупѣ; и нѣть ничего удивительного въ томъ, что тогда возникло мнѣніе, будто бы для хирурга анатомическія знанія довольно бесполезны, какъ, по свидѣтельству Широгова, въ его время знаменитые немецкіе профессора не стѣснялись говорить сть каѳедры. Перевязка сосудовъ производилась не по указаніямъ топографической анатоміи, а по осязанію пальца, ощущую отыскивался пульсирующій сосудъ, въ общемъ же перевязалось все то, откуда брыжжетъ кровь. Не удивительно, что при такихъ условіяхъ тогдашніе хирурги изъ одного страха передъ кровотечениемъ

совершенно отказывались отъ очень кровопролитныхъ операций, какъ напр. отъ удаленія зоба, или во избѣжаніе кровотеченія особенно при операцияхъ на органахъ, изобилующихъ кровеносными сосудами, какъ напр. на языкѣ, прибѣгали къ различнымъ ущемляющимъ или прижигающимъ инструментамъ. Начиная съ знаменитаго экразера Шассанька и кончая электрокаустической петлей новѣйшаго образца, изобрѣтена была цѣлая вереница остроумныхъ инструментовъ, которые сегодня имѣютъ большею частію лишь историческій интересъ, или же примѣняются исключительно любителями.

Много хлопотъ надѣлала нашимъ предкамъ также болезненность которая въ болѣе или менѣе значительной степени была непремѣннымъ спутникомъ всякой операции и главной причиной, почему они должны были оперировать какъ можно быстрѣе. Срокъ для производства операции опредѣлялся минутами и провѣрялся часами въ рукахъ; не давалось времени очистить операционное поле, перевязать сосуды, разсмотрѣть порѣзанныя части; требовалось лишь одно: прямолинейно и безостановочно добраться до цѣли. Конечно, такимъ требованиямъ могли отвѣтить лишь немногие, какъ то особенно богато одаренные природой; большинство же медиковъ вынуждено было отказаться отъ предоставленнаго имъ права собственно ручно оказывать благодѣянія хирургии своимъ больнымъ.

Приблизительно въ серединѣ столѣтія сдѣланы были три открытия, которые сразу и кореннымъ образомъ перевернули всю хирургію и подняли её на такую высоту, что не даромъ Вы теперь на каждомъ шагу изъ устья больного можете слышать, что изъ всей медицины онъ вѣрить въ одну хирургію. Открытія эти были: общая анестезія, Эсмарховскій жгутъ, а прежде всего Листеровская повязка.

Хотя анестезирующее дѣйствіе какъ веселящаго газа, такъ и эаирныхъ паровъ извѣстно было ученымъ еще въ концѣ XVIII столѣтія, тѣмъ не менѣе завѣтная мечта хирурговъ найти средство для производства безболѣзненныхъ операций исполнилась лишь въ 1846 году. Честь изобрѣтенія эаирнаго наркоза принадлежитъ двумъ американцамъ: химику *Jackson*'у и зубному врачу *Mортону*.

Horace Wells, зубной врачъ въ Гартфордѣ, присутствовалъ въ декабрѣ 1844 г. на сеансѣ, въ которомъ д-ръ *Colton* демонстрировалъ дѣйствіе веселящаго газа. Усмѣтрѣвшись въ немъ средство для устраненія боли при операцияхъ, *Wells* потребовалъ, чтобы его

анестезировали веселящимъ газомъ для удаленія зуба. При операциі Wells почти не ощущалъ никакой боли и проснувшись отъ наркоза сказалъ: „настала новая эра для хирургії“. Въ 1845-мъ г. онъ началъ изслѣдоватъ анестезирующее дѣйствіе эніра и анестезировалъ (эніромъ) въ 1847-мъ г. двухъ больныхъ при производствѣ хирургомъ операциі (кастраціи и ампутаціи грудной железы). Своимъ друзьямъ Мортону и Jackson'у онъ довѣрчиво сообщилъ о своихъ опытахъ надъ эніромъ. Въ 1846-мъ году друзья выступили въ Бостонѣ съ заявлениемъ о выдачѣ имъ патента на изобрѣтенное ими секретное средство для производства безболѣзненныхъ операций. Скоро однако Мортонъ и Jackson поссорились между собою и тогда послѣдний сообщилъ Академіи наукъ въ Парижѣ, что открытое ими секретное средство есть—эніръ. Въ 1847 г. Wells обратился къ суду съ жалобой о присвоеніи Мортономъ и Jackson'омъ его открытія, однако Wells'у было отказано на томъ основапіи, что заявленіе Мортонъ и Jackson анестезировали своихъ больныхъ уже въ 1846 году и 24 января 1847-го г. съ досады Wells лишилъ себя жизни, наркотизировавшись эніромъ, послѣ предварительной венесекціи. Мортону было отказано въ присужденіи національного вознагражденія въ суммѣ 100,000 долларовъ за открытие общаго наркоза и онъ умеръ въ Нью-Йоркѣ въ нищетѣ; а Jackson попалъ, какъ неизлѣчимый больной, въ собственную больницу для умалишенныхъ въ Нью-Йоркѣ.

Такъ дѣйствовали и такъ кончили три нехирурга, сдѣлавшіе одно изъ полезнѣйшихъ открытій въ хирургії.

Въ слѣдующемъ году, въ мартѣ 1847-го г., знаменитый физіологъ *Flourens* сообщилъ академіи наукъ рядъ опытовъ надъ животными, изъ которыхъ видно, что открытое *Soubeiran'*омъ анестезирующее средство хлороформъ во всѣхъ отношеніяхъ превосходитъ эніръ; на такое заявленіе *Flourens'a* хирурги того времени однако не обратили никакого вниманія, но когда въ ноябрѣ того же года хирургъ-акушеръ Симпсонъ сообщилъ Эдинбургскому медико-хирургическому обществу о 80 удачно имъ произведенныхъ хлороформенныхъ наркозахъ надъ людьми, тогда это средство быстро распространилось по всему образованному миру, вездѣ вытѣснявъ эніръ; только два города: Бостонъ въ Америкѣ и Ліонъ во Франціи остались вѣрными эніру съ самаго начала его введенія и по настоащее время. Впослѣдствіи предложено и испробовано было множество анестезирующихъ средствъ; однако ни одно изъ нихъ не могло пошатнуть господствующее положе-

женіе первыхъ двухъ; за то эти средства борются между собою въ теченіе полузвѣка съ перемѣннымъ счастіемъ.—Казалось было, еще недавно, что хлороформъ окончательно вытѣснилъ своего соперника а между тѣмъ въ настоящее время зеиръ опять на первомъ планѣ повсюду, особенно въ Германіи.—Если такимъ образомъ медикамъ въ теченіе полузвѣка не удалось выбрать между обоими средствами, то это доказываетъ, что въ сущности оба не годятся и дѣйствительно: ядовитое дѣйствіе обоихъ доказано, стало быть оба средства должны быть оставлены, такъ какъ нельзя допустить, чтобы для достиженія обезболиванія т. е. лишь побочной цѣли, при операціяхъ примѣнялись, опасныя средства.—Къ несчастію, это вполнѣ основательное требованіе тѣмъ не менѣе не можетъ быть выполнено въ настоящее время.—Правда, новѣйшая попытка замѣнить общую анестезію мѣстной, по-можію кокaina, обезкровливанія, замораживанія значительно стъзила употребленіе хлороформа и зеира, однако при самыхъ серьозныхъ, самыхъ продолжительныхъ операціяхъ мы пока никакъ не можемъ обойтись безъ нихъ. Важное преимущество общаго наркоза передъ мѣстнымъ заключается и въ томъ, что онъ устраниетъ не только боли, а такъ-же тѣ виды и ощущенія, которыми такъ возмущаются большинство больныхъ при операціяхъ. Волей неволею и мы приходится хлороформировать больныхъ по сіе время, и я рѣшаюсь на это съ глубокимъ убѣжденіемъ, что опасность потерять больного отъ хлороформа минимальна, лишь- бы хлороформировать внимательно и осторожно.—Это относиться, впрочемъ лишь къ смерти во время наркоза; но за то послѣдовательная смерть послѣ продолжительныхъ наркозовъ неустранима и часто не можетъ быть даже предвидѣна; большою частью она наблюдается у весьма изнуренныхъ и септически зараженныхъ больныхъ, и послѣдуетъ вѣроятно даже чаще, чѣмъ это можетъ быть доказано; а потому не слѣдовало-бы вовсе хлороформировать обозначенную категорію больныхъ.—

Общий наркозъ совершилъ измѣнѣніе оперативную технику.—Нынѣ операціи продолжаются столько часовъ, сколько прежде минутъ. Хотя некоторые изъ современныхъ хирурговъ, какъ напр. Doyen, и горько жалѣютъ о гибели того злана, которымъ гордилась старая школа, но человѣчество отъ этого едва ли много потеряло.—Все имѣеть свое время, хирургія лишилась прежняго блеска, но сдѣлалась за то доступна для каждого врача, обладающаго здоровыми глазами и руками и искреннимъ желаніемъ основательно изучить еѣ.—Между

современными хирургами можно найти знаменитыхъ практиковъ и даже двигателей науки, оперативная техника которыхъ далеко не выдающаяся.

Съ увеличеніемъ продолжительности операций расширился также кругъ дѣятельности хирурга.—Мыслимо ли, что при той поспѣшности, которая требовалась прежде, могли быть доведены до конца тѣ грандиозныя операции, какъ напр. резекція привратника, которая справедливо составляютъ гордость современной хирургії?—Правда, Барденгейеръ умудрился въ присутствіи членовъ XVIII хирургическаго конгресса въ Берлинѣ экстериорировать треть крестцовой кости и копчикъ, резицировать во всю толщу ракомъ пораженную часть прямой кишки, зашить случайно сдѣланный разрывъ брюшинъ, резекціонную рану кишки, а также наружную рану—*въ теченіе тридцати минутъ*,—но отъ такой поспѣшности едва ли улучшается работа.—Время выигрываетъ здѣсь лишь въ ущербъ основательному удалению всего пораженного, или внимательной остановкѣ кровотечения, или прочности шва, или устраненію невольныхъ побочныхъ раненій.—Бильротъ испыталъ на себѣ всю тяжесть производства современной, длительной операции безъ наркоза въ случаѣ экстериорации гортани у молодого, изнѣженного аристократа, котораго нельзя было анестезировать. Чтобы больной не сбѣжалъ отъ оператора, его предварительно прикрепили ремнями къ операционному столу.—Во время операции несчастный извивался какъ червь, тщетно пытаясь освободиться изъ плѣна, онъ кричалъ повидимому, но крикъ его не былъ слышанъ, боль и негодованіе за учиненное падъ имъ насилие придали его жестамъ и физіономіи такое потрясающее выраженіе, что Бильротъ вынужденъ былъ нѣсколько разъ прервать операцию и уходить въ сосѣднюю комнату, чтобы собраться съ силами для продолженія тяжелой работы.—

Изобрѣтеніе общаго наркоза повліяло также благотворно на *сбереженіе крови во время и послѣ операций*. Оператору теперь даваѣа возможность внимательно отыскать и тщательно перевязать даже самый мелкій кровоточащиі сосудъ.

Остановка кровотечения всегда играла выдающуюся роль въ хирургіи, а если я раньше указалъ на Эсмарховскій жгутъ какъ на вторую изъ главныхъ причинъ, обусловливающихъ современный прогрессъ въ хирургіи, то я подразумѣвалъ здѣсь гораздо больше всѣхъ средствъ для сбереженія крови при операцияхъ, которыми пользую-

ются современные хирурги, чѣмъ сюда относящейся Эсмарховский жгутъ, значеніе которого не слишкомъ велико.

Исторія остановки кровотечения весьма древня и поучительна, каждая ея страница свидѣтельствуетъ о томъ, какъ гибельно дѣйствуетъ невѣдомые знаній предковъ или пренебреженіе къ нимъ.—

Уже хирурги Александрийской школы отшнуровывали при ампутаціяхъ основаніе предназначеннай къ удалению конечности бинтомъ для предупрежденія потери крѣви.—Для остановки же кровотечения еще Галенъ установилъ слѣдующія правила: прежде всего надо стараться остановить кровотечение изъ порѣзанного сосуда *давленіемъ пальца*; въ случаѣ же, если это невозможно, слѣдуетъ захватить сосудъ крючкомъ и *скручивать* его; если-же и это не поможетъ, то нужно различно поступать, смотря потому, какое именно имѣется кровотеченіе, артеріальное или венозное; въ первомъ случаѣ нужно *перевязать* сосудъ шелковой ниткой или кишечной стрункой т. е. катутомъ; во второмъ случаѣ примѣняется какое либо *stypticum*; только вены значительного калибра также перевязываются.—Какъ видите, уже Галену, жившему въ концѣ второго столѣтія послѣ Рождества Христова, известны были 3 главные кровоостанавливающія средства нашего времени, т. е. *давленіе, скручивание и лигатура*,—а если онъ также уже избѣгалъ перевязки венъ изъ опасенія вызвать піемію черезъ воспаленіе венъ, то онъ поступалъ здѣсь точно такимъ-же образомъ, какъ всѣ хирурги нашего столѣтія до введенія Листеровской повязки. Какъ вы видите, Ambroise Paré'ю не пришлось бы чрезъ 1,300 лѣтъ вновь изобрѣтать лигатуру, еслибы средневѣковые врачи обратили надлежащее вниманіе на ученіе Галена обѣ остановкѣ кровотеченія. Такое явное пренебреженіе къ словамъ знаменитаго медика тѣмъ болѣе поражаетъ, что сочиненія его въ теченіе почти тысячи лѣтъ служили главнымъ источникомъ медицинской мудрости. Вы видите также, что способъ сбереженія крови при ампутаціяхъ, какъ онъ практиковался еще въ Александрийской школѣ, очень близко подходитъ къ Эсмарховскому жгуту.

Lawrence посовѣтовалъ еще въ началѣ нынѣшняго столѣтія для перевязки сосудовъ пользоваться тончайшимъ шелкомъ и отрѣзать оба конца лигатурной нитки непосредственно надъ узломъ, дабы послѣдній могъ зарости въ ранѣ, а между тѣмъ до введенія Листеровской повязки на это просвѣщенное предложеніе Lawrence'a никакого не было обращено вниманія, а практикуемый повсюду способъ оста-

новки кровотечений былъ крайне нецѣлесообразенъ. Въ общемъ накладывалось возможно меньшее число лигатуръ и то только на артериальные стволы по раньше изложеннымъ причинамъ; главная надежда возлагалась на губки, погруженныя въ ледяной водѣ, которыми во время операций многократно прижимали кровоточащіе сосуды. Одни лишь крупные стволы захватывались Бромфильдовымъ крючкомъ и перевязывались довольно толстой, сильно навощенной, шелковой ниткой, одинъ конецъ которой коротко отрывался, а другой выводился изъ раны, дабы можно было впослѣдствіи удалить лигатуру, когда она путемъ нагноенія отдѣлялась отъ окружающихъ частей. Удаленіе это совершалось часто лишь спустя нѣсколько мѣсяцевъ; рана перевязывалась ежедневно и ежедневно потягивали за всѣ выведенныя изъ раны нитки, чтобы ускорить выдѣленіе ихъ. Бромфильдовъ крючокъ былъ также мало практиченъ.—Хотя тогдашніе хирурги удивительно ловко имъ ловили брызгущіе сосуды, тѣмъ не менѣе для каждой перевязки пришлось все же прерывать ходъ операциіи, а потому введеніе торzionныхъ пинцетовъ обозначаетъ уже значительное усовершенствованіе; теперь легко было остановить кровотеченіе изъ всѣхъ сосудовъ и даже мельчайшихъ, а что самое важное, самую перевязку ихъ отложить на конецъ операциіи.—Съ введеніемъ антисептиковъ предложеніе Lawrence'я, коротко отрывать оба конца лигатуръ вошло наконецъ въ законъ, съ той лишь разницей, что нынѣ предполагаютъ, что лигатурный узелъ не столько зарастаетъ въ ранѣ, сколько рассасывается въ ней.—Во всякомъ случаѣ никто больше не думаетъ вывести нитку изъ раны, такъ какъ по нынѣшнимъ понятіямъ никакая лигатура никогда не должна вызвать и никогда не вызываетъ нагноенія.—Мнѣ думается, что такое положеніе останется всегда незбыточной мечтой.—Лигатура—инородное тѣло органическаго свойства, примѣняемая ежедневно во всемъ образованномъ мірѣ въ количествѣ многихъ миллионовъ. Мыслимо ли теперь, что она, при такихъ условіяхъ, всегда и нездѣ окажется стерильной?!. Полагаю, что будущее столѣтіе вѣроятнѣе всего разстанется со стариннымъ средствомъ Галена и Ambroise Paré, а именно вотъ почему. Еще въ 1829 г. Amussat старался принципіально замѣнить лигатуру скручиваніемъ, стариннымъ средствомъ, предложеннымъ, какъ Вы видѣли, также еще Галеномъ. Въ 1870 г. Mac Cormac производилъ на театрѣ военныхъ дѣйствій во Франціи всѣ свои операциіи, а въ томъ числѣ и большія ампутаціи безъ наложения лигатуръ, прибѣгая исключительно только

къ скручиванію сосудовъ. Извѣстно, что одно время Réan оставлялъ всѣ торзояные пинцеты на болѣе продолжительное время въ ранѣ и потомъ ихъ удалялъ скручиваніемъ. Murdoch скрутилъ 160 разъ бедренную артерію и ни разу не наблюдалъ послѣдовательнаго кровотеченія. Принимая на конецъ во вниманіе, что при случайныхъ поврежденіяхъ цѣллы конечности отрываются или отщемляются безъ всякихъ кровотеченій, то становится ясно, что способъ, предложенный Amussat имѣеть будущее, онъ долженъ быть лишь еще болѣе основательно разработанъ; во всякомъ случаѣ изъ всѣхъ средствъ, предложенныхыхъ для остановки кровотеченія, онъ одинъ лишь отвѣчаетъ вполнѣ требованіямъ асептики.

Въ тѣсной связи съ учениемъ объ остановкѣ крови находится вопросъ о *переливаніи* ея, а такъ какъ въ теченіи нашего столѣтія вопросъ этотъ много надѣлалъ хлопотъ медикамъ, то я считаю не лишнимъ обратить Ваше вниманіе и на эту крайне занимательную страницу хирургіи.

Идея восстановить молодость и здоровье переливаніемъ крови, высказанная еще Овидіемъ устами классической волшебницы Медеи, выполнена была лишь во второй половинѣ XVII столѣтія, когда почти одновременно во Франціи, Англіи, Германіи и Италіи для такой же фантастической цѣли сдѣланы были людямъ многочисленныя переливания бараньей крови. Операциіи эти вызвали общее негодованіе—въ Парижѣ отдали медиковъ, занимавшихся такими преступными дѣяніями подъ судъ, который постановилъ, чтобы никто не переливалъ людямъ кровь безъ особаго на то разрѣшенія со стороны Парижскаго факультета. Послѣдній отказывалъ принципіально всѣмъ, заявившимъ о такомъ желаніи; а потому въ теченіи 150 лѣтъ упомянутая операция во всей Европѣ больше и не производилась. Съ наступленіемъ нынѣшняго столѣтія цѣлый рядъ выдающихся ученыхъ съ Биша во главѣ занимались весьма усердно и настойчиво экспериментальной разработкой вопроса. Всѣ темные стороны постепенно выяснились, много найдено было новыхъ важныхъ данныхъ и въ концѣ концовъ оказалось, что переливаніе крови должно быть совсѣмъ оставлено, какъ опасное средство, дѣйствительная польза которого можетъ быть достигнута менѣе рискованной операцией, т. е подкожными вливаніями физіологического раствора поваренной соли. Пока ученые занимались экспериментальной разработкой вопроса, врачи практики взялись опять за производство этой операциіи у больныхъ. Blundell

вновь основилъ въ 1824 г. заброшенное переливаніе крови, но уже не бараньей, а человѣческой съ болѣе рациональнымъ показаніемъ, а именно для восстановленія силъ послѣ большихъ потерь крови. Изъ остальныхъ хирурговъ одинъ лишь Диффенбахъ пропагандировалъ эту операцию и старался также расширить кругъ показаній къ ней, предлагая её при холерѣ, собачьемъ бѣщенствѣ, острѣхъ отравленіяхъ крови, напр. угарѣ; большинство же хирурговъ благоразумно воздерживалось отъ практическаго примѣненія этого средства. Тѣмъ болѣе поражаетъ своей неожиданностью и несообразностью двухлѣтніе осложненіе, которое въ 1873 г. наводилъ на значительную часть хирурговъ петербургскій врачъ *Gesellius*, выступая горячимъ защитникомъ и проповѣдникомъ переливанія людямъ бараньей крови. Съ еще большимъ восторгомъ Hasse въ Нордгаузенѣ рекламировалъ эту операцию какъ превосходное средство противъ чахотки и повсюду стали впрыскивать людямъ баранью кровь. По этому поводу Фолькманъ замѣтилъ на IV хирургическомъ конгрессѣ въ Берлинѣ, что для производства переливанія бараньей крови требуется трехъ барановъ, одного—съ котораго берутъ кровь, другого, который переливается и третьаго, которому вливаютъ ей. Будемъ надѣяться, что этими словами онъ навсегда положилъ конецъ всѣмъ попыткамъ осуществить несбыточныя мечты Медеи.

Какъ не велика польза, которую изобрѣтеніе общаго наркоза и усовершенствованные способы сбереженія крови при операцияхъ принесли человѣчеству, въ сущности отъ всѣхъ этихъ изобрѣтеній выиграла главнымъ образомъ оперативная техника, на исходѣ же лѣченія онѣ имѣли лишь весьма отдаленное вліяніе.

Одно только изобрѣтеніе Листера открыло намъ вѣковую загадку, какимъ образомъ можно сознательно добиться первичнаго наложенія при всѣхъ операцияхъ и въ то же время открыло намъ тайну этиологии раневыхъ осложненій.

Передъ нами блестящее доказательство, что крупнейшій практическій успѣхъ можетъ быть достигнутъ одними лишь отвлеченными, научными соображеніями; что въ сущности судьба оперированаго зависитъ гораздо менѣе отъ руки оператора, чѣмъ отъ научныхъ его познаній.

Ровно въ серединѣ столѣтія, какъ разъ въ 1850 г., Davaine открылъ сибирякенную палочку и усмотрѣлъ въ ней причину болѣзни. Въ то время разные ученые въ Европѣ работали усердно въ

своихъ кабинетахъ надъ этіологіей болѣзней вообще, а раневыхъ осложненій въ особенности. Hallier въ Іенѣ и проф. Клебесь въ Прагѣ наперерывъ сообщали о новыхъ открытыхъ будто бы ими патогенныхъ микробахъ; однако, на эти заявленія медики того времени никакого вниманія не обращали; почти такая же участь постигла первыя работы знаменитаго Настера, посвященные разнымъ процессамъ броженія, гніенія и болѣзней, какъ животныхъ, такъ и людей. Высокомѣрное пренебреженіе тогдашихъ медиковъ обусловливалось тѣмъ, что въ господствующей тогда целялюлярѣ-патології Вархова о низшихъ микроорганизмахъ и помина не было. Одинъ лишь Листеръ понялъ, что въ этихъ скромныхъ, мало кѣмъ замѣченыхъ, трудахъ кроется именно тотъ секретъ, къ открытію кото-рого хирурги всѣхъ вѣковъ стремились до него безуспѣшино. Листеръ производилъ свои знаменитые опыты въ Гласговской больницѣ въ 1864 и 65 годахъ, т. е. въ такое время, когда основная его идея, что всѣ раневые осложненія зависятъ отъ микробовъ, еще не была доказана, стало быть онъ опередилъ ходъ развитія науки.

Можетъ быть, вслѣдствіе такой праѣдвременности, но еще вѣryе вслѣдствіе того несовершенства, которое свойственно всѣмъ человѣческимъ предпріятіямъ и даже изобрѣтеніямъ геніальныхъ людей—выработанный Листеромъ способъ перевязки ранъ оказался впослѣдствіи во многихъ отношеніяхъ неудовлетворительнымъ; такъ что въ настолѣщее время отъ всей Листеровой повязки осталась одна лишь основная идея, за то послѣдняя останется вѣчно, по крайней мѣрѣ до тѣхъ поръ, пока хирургу придется браться за ножъ.

Переворотъ, созданный Листеромъ въ хирургіи, былъ просто сказочнымъ. Увѣренность въ благополучномъ исходѣ придавала хирургамъ XIX столѣтія небывалую храбрость, которая, какъ лавина, росла по мѣрѣ того, какъ росли достигнутые успѣхи.

Скромные разрѣзы и болѣливые уколы прежнихъ временъ замѣялись широкими вскрытиями и безцеремонными распластываніями; „*noli me tangere*“ перестало существовать для современного хирурга. За исключеніемъ разрѣзъ той части продолговатаго мозга, въ которой физіологи помѣщаютъ *point vitale* современные хирурги добрались своимъ ножемъ до всѣхъ внутреннихъ органовъ, даже до самаго сердца; они вырѣзываютъ болѣе или менѣе значительные куски изъ печени, легкаго, спиннаго и головнаго мозга, поджелудочной железы, кишечкѣ; всѣ остальные внутренніе органы, мочевой пузырь, гортань

и желудокъ включительно удаляются, при надобности, даже цѣликомъ. Они вырѣзываютъ первое ребро, блуждающій нервъ, шейную часть симпатического нерва, даже Гассеровъ ганглій. При вскрытиі полостей они отнюдь не стысняются размѣрами, животъ, напр., вскрываютъ во всю длину бѣлой линіи, а если и этотъ разрѣзъ еще не даетъ свободнаго доступа, то прибавляется, по Израѣлу, еще другой, попечерный во всю ширину живота, какъ при вскрытиі трупа. Современные хирурги вообще охотно позаимствуютъ свои разрѣзы у патолого-анатомовъ; для осмотра почки напр. они разрѣзываютъ весь органъ пополамъ во всю его длину, почему и называются этотъ разрѣзъ „трупнымъ“—*Cadaverschnitt*. Почти такимъ же образомъ, какъ съ брюшной полостью, некоторые хирурги обращаются и съ черепной. Doyen, напр., раздѣляетъ всю выпуклую часть черепа на три части, двѣ боковыя и одну узкую, срединную полоску; сперва перепиливаются во всю длину черепа боковыя части и откидываются къ наружн., подобно тому, какъ раскрываютъ портмоне; если все же болѣзненный очагъ не найденъ, тогда перепиливается и срединный мостики въ самой его серединѣ, а перепиленные половины откидываются одна впередъ, другая назадъ; теперь вся выпуклая поверхность мозга обнажена и операторъ имѣеть полную возможность тщательно и обстоятельно изслѣдовывать ее. Вскрытие черепа доставляетъ очевидно этому оператору особенное удовольствіе, по крайней мѣрѣ на предпослѣднемъ хирургическомъ конгрессѣ въ Берлинѣ онъ вскрылъ въ клиникѣ проф. Бергманна въ присутствіи членовъ конгресса черепъ съ быстротой молнии, не спрашивая вовсе о показаніи къ операціи, а только, гдѣ и въ какихъ размѣрахъ отъ него требуется вскрытие.

Разумѣется, въ настоящее время мы можемъ гораздо больше помогать нашимъ больнымъ, чѣмъ прежде, но въ то же время и гораздо легче злоупотреблять нашимъ превосходствомъ. Надо сознаться, что достигнутые хирургію успѣхи вскружили иннымъ хирургамъ голову; случается верѣдко, что они при своихъ операціяхъ руководствуются не столько интересами больного, сколько славой хирургіи, или собственной. Современное лѣченіе ранъ такъ сложно, что изучается оно лишь продолжительнымъ, настойчивымъ трудомъ; а только тотъ, у кого почти при всѣхъ операціяхъ не замѣчается неудачи, въ смыслѣ теченія раненій, имѣеть право сказать, что онъ усвоилъ себѣ мудрость современной хирургіи. Нужно было теперь

ожидать, что смѣлость возрастає постепенно, параллельно съ опытностью; но это наблюдается далеко не всегда; напротивъ, самыя отважныя и рискованныя операциі производятся нерѣдко только-что начинаящими хирургами, у которыхъ горькій опытъ еще не охладилъ юношескаго цыла. Чтобы не казаться голословнымъ, приведу здѣсь нѣсколько примѣровъ и ссылаюсь прежде всего на откровенные признанія проф. Лоренца по поводу его лѣченія прирожденныхъ вывиховъ бедра.

Узнавъ, что Hoffa въ нѣсколькихъ случаяхъ удачно вылѣчилъ этотъ недугъ, считавшійся до того времени абсолютно неизлѣчимымъ оперативнымъ путемъ, онъ рѣшился, будучи еще ассистентомъ Альберта, не смотря на свою малую опытность и на плохое состояніе клиники Альберта въ смыслѣ асептики, тутъ же оперировать 12 случаевъ. Развѣ вправлениѣ вовсе не удалось, 9 разъ Лоренцъ получилъ по собственному его отзыву, никакійгодный функциональный результатъ, четыре раза нагноеніе, а двухъ больныхъ онъ даже потерялъ отъ остраго сепсиса. Не смотря на такие плачевые результаты, онъ однако не унываетъ, производить ту же операцию въ другой лѣчебницѣ съ усовершенствованной техникой еще 100 разъ, чтобы при лѣченіи второй сотни случаевъ прийти къ окончательному выводу, что для излѣченія упомянутаго вывиха не нужно никакой операциі, гораздо лучше и вѣрнѣе этотъ недугъ излѣчивается почти безъ исключенія однимъ вытяженіемъ и гипсовыми повязками. Все это Лоренцъ предпринималъ не для исцѣленія какой-либо болѣзни, а для устраненія одного лишь недостатка, портящаго красоту.

Современнымъ хирургамъ очевидно вообще устоять передъ искушеніемъ, устраниТЬ и такие недуги, которые до сихъ поръ считались абсолютно неизлѣчимыми. Развѣ проводглашенный съ такимъ аппломбомъ способъ Calot, выравнивать горбы у спондилитиковъ насильственнымъ образомъ, не свидѣтельствуетъ наглядно о томъ, какъ мало иной хирургъ стѣсняется въ выборѣ средства для достижения цѣлебныхъ результатовъ. Ушибы, надломы и переломы позвоночника причислялись всегда къ самымъ опаснымъ травматическимъ поврежденіямъ; кто же могъ ожидать, что они когда либо будутъ фигурировать въ качествѣ цѣлебныхъ средствъ. Но этого все еще мало! Что сказать, напр., о способѣ, предложенномъ для излѣченія самыхъ значительныхъ степеней сколіозовъ изъченіемъ всѣхъ выдающихся угловъ рѣберъ на выпуклой сторонѣ спины. Производство

такой операциі, думается мнѣ, есть прямо издѣвательство надъ больными.

Когда на X международномъ медицинскомъ конгрессѣ рѣчь зашла о современномъ лѣченіи приврѣденныхъ вывиховъ бедра, компетентныя лица указали на замѣчательные результаты, достигнутые при этой болѣзни Гессингомъ въ Геппингенѣ своими аппаратами, въ которыхъ больные ходятъ, какъ показало сравненіе, не хуже, если даже не лучше, чѣмъ послѣ удавшейся операциі.—Кстати здѣсь нѣсколько словъ о Гессингѣ: хотя онъ и не былъ хирургомъ, даже не медикомъ, а просто ремесленникомъ, занимавшимися изготавленіемъ фортепіаныхъ ящиковъ, тѣмъ не менѣе исторія хирургіи, особенно ортопедической, не можетъ обойти его молчаніемъ.—Дочь Гессинга заболѣла кокситомъ, для лѣченія котораго назначено было изопеніе аппарата; Гессингъ нашелъ послѣдній нецѣлесообразный, и замѣнилъ его другимъ, собственнаго изобрѣтенія.—Аппаратъ этотъ оказался настолько удачнымъ, что въ другіе, одержанные кокситомъ, обращались къ Гессингу за такимъ же аппаратомъ. Отсюда начинается его вполнѣ самостоятельная и своеобразная практическая дѣятельность, которая постепенно распространялась почти на всѣ отрасли ортопедіи, повсюду оставляя слѣды его замѣчательной изобрѣтательности и практическаго ума. Придуманные имъ аппараты скоро приобрѣли общее одобреніе и подражаніе со стороны ортопедовъ, которымъ однако не легко удавалось познакомиться съ ними, такъ какъ Гессингъ всячески старался скрывать отъ нихъ, какъ отъ своихъ конкурентовъ, свои изобрѣтенія;—медицинскому же сословію вообще высказывалъ на каждомъ шагу то высокомѣрное презрѣніе, которымъ такъ часто отлипаются медицинскіе неучи, попавшіе къ большой фаворѣ у публики.

Гессингъ явился также реформаторомъ въ лѣченіи переломовъ костей на нижнихъ конечностяхъ, онъ училъ насъ лѣчить эти переломы безъ лежанія больного въ кровати, на ходу.

Въ лѣченіи переломовъ костей должно быть здѣсь отмѣчено еще другое не менѣе важное нововведеніе а именно: стали смотрѣть на переломы костей какъ на осложненные ушибы, а потому и поѣвергать ихъ, какъ вообще всѣ ушибы, лѣченію массажемъ.

Массажъ вѣроятно такъ же древенъ, какъ вообще хирургія, судя по этимологіи этого слова (*χειρ* єръ + *ραγω* рукодѣйствіе); во всякомъ случаѣ еще Гипократъ примѣнялъ это средство, такъ какъ одна къ несчастію не дошедшая до насъ книга посвящена была этому предмету. Надо думать, что между врачами всѣхъ вѣковъ были и такие, которые съ большими успѣхомъ массировали своихъ больныхъ и дѣлали это не менѣе ловко восточныхъ бандажівъ;—точно такъ-же, не подлежитъ сомнѣнію, что восточные

костоправы (напр., на Кавказѣ) и понынѣ массируютъ переломленныя кости; — тѣмъ не менѣе всеобщее примѣненіе массажа, какъ вполнѣ рациональное лѣчебное пособіе, сдѣлалось достояніемъ лишь нашимъ столѣтіемъ.

Вѣроятно массажъ остался бы еще на долго такимъ-же таинственнымъ средствомъ, творящимъ случайные чудеса въ рукахъ немногихъ хирурговъ, а еще чаще не медиковъ, чародѣевъ, еслибы голландскій врачъ *Лоаннъ Мецгеръ* въ Амстердамѣ не разработалъ его техники и не установилъ показаній къ ея примѣненію. Въ 1868-омъ г. появилась его диссертация: «De Behandeling van Distorsio pedis met Frictien»; первый и единственный его печатный трудъ, написанный весьма робко, безъ всякой научной эрудиціи, такъ что никто не обратилъ на него вниманія; зато слава о чудесахъ, сотворенныхъ его руками, быстро распространялась въ аристократическихъ кружкахъ Европы. Въ это время король шведскій заболѣлъ суставнымъ страданіемъ, которое никакъ не поддавалось лѣчебнымъ попыткамъ придворныхъ медиковъ; тогда приближенные короля посовѣтовали послать за Мецгеромъ. Послѣдній былъ приглашенъ въ Стокгольмъ; — нѣсколько сеансовъ массажа сотворили чудеса и по настоянію короля Мецгеръ долженъ былъ посвятить шведскихъ врачей въ тайны его массажистическихъ приемовъ. Благодарные скандинавскіе врачи сдѣлались влюблѣдствіемъ самыми ярыми апостолами ученія Мецгера и Вы до сихъ поръ встрѣтите во всѣхъ излюбленныхъ курортахъ Европы во время сезона непрѣбѣжного шведа, предлагающаго свои услуги какъ патентованнаго массажиста.

Не взирая на бесспорную пользу, которую массажъ приносить, особенно въ рукахъ талантливыхъ специалистовъ, нельзя не указать на вредъ, происходящій отъ того, что, преувеличивая его лѣчебное значеніе, часто неумѣстно его примѣняютъ, какъ напр. при туберкулезныхъ страданіяхъ, флегмонахъ, неоплазмахъ, зобахъ и т. д. Надо также сознаться, что часто слишкомъ легко поручаютъ производство массажа такимъ лицамъ, которые квалифицируются для него развѣ только потому, что массажъ при надлежитъ къ легкимъ способамъ заработать кусокъ хлѣба.

Ортопедическая хирургія нашего столѣтія много также обязана *Lewis Sayre* въ Нью-Йоркѣ, который въ 70-ыхъ годахъ энергичнымъ своимъ примѣромъ заставилъ хирурговъ опять взяться за лѣченіе двухъ недуговъ: скондилита и сколіоза, отъ которыхъ они уже совершенно было отказались, какъ недоступныхъ лѣченію, предоставивъ больныхъ, одержимыхъ этими недугами, на пропизволъ бандажистовъ. Въ такомъ же положеніи находились до Sayre'a вообще всѣ больные, одержимые тѣмы недугами, которые мы нынѣ причисляемъ къ ортопедической хирургіи. Дѣятельность хирурга ограничилась въ то время исключительно изобрѣтенніемъ *Штромейеромъ* въ Гамбургѣ въ 1831-омъ г. подковыеннымъ пересѣченіемъ укороченной сухожилія, въ которомъ предки

наши усмотрѣли весь корень зла. Даже эта простая операциѣ—тенотомія—считалась въ то время чѣмъ то особеннымъ, доступнымъ лишь немногимъ избраннымъ;—сестру мою, напр., возили еще въ тридцатыхъ годахъ на почтовыхъ изъ Риги въ Берлинъ къ Диффенбаху для устраненія прирожденной косолапости перерѣзкой Ахиллова сухожилія. Знаменитый Диффенбахъ съ своей стороны самъ долгое время не рѣшался дѣлать эту операцию и отсыпалъ больныхъ къ Штромейеру. Лишь только съ 1840-аго г. перерѣзка сухожилія лишилась своего таинственного характера, когда Пироговъ опубликовалъ свои наблюденія надъ процессомъ зараженія перерѣзаныхъ сухожилій.

Впослѣдствії ортопеды все больше и больше убѣждались, что дифформація скелета вовсе не зависитъ исключительно только отъ сокращеній сухожилій, а въ одинаковой степени такъ-же и отъ измѣненій въ самой костной ткани. Исходя изъ такой точки зрѣнія они начали исправлять эти дифформаціи простымъ перенаправленіемъ костей, выпиливаніемъ изъ нихъ клиньевъ, даже экстирпацией цѣлыхъ костей, какъ напр. таранной при косолапости. Результаты, достигнутые этими костно-пластическими операциами, однако мало удовлетворяли хирурговъ. Убѣдившись, наконецъ, что помошью Sayge'овскихъ гипсовыхъ корсетовъ, можно повлиять даже на конфигурацію позвоночника, хирурги перевосили этотъ принципъ насильственной трансформаціи костной ткани на всѣ дифформаціи скелета вообще и достигли болѣе удовлетворительныхъ результатовъ. Съ того-же момента лѣченіе упомянутой категоріи больныхъ опять перешло отъ бандажистовъ къ хирургамъ и не безъ пользы для самихъ больныхъ.

Способъ, предложенный Sayge'емъ для лѣченія спондилита, былъ признанъ повсюду и приybываетъ до сихъ поръ, часто съ замѣчательными успѣхомъ. Тѣмъ болѣе поражаетъ то явное противорѣчіе, въ которомъ находится способъ Salotъ съ правилами, установленными Sayge'емъ для лѣченія спондилита. Излагая свой способъ наложенія корсета, онъ говорить: «теперь Вы подтагиваете больного помошью аппарата медленно и осторожно сверху, пока не послѣдуетъ хорошее самочувствіе больного. *Никогда не слѣдуетъ перешагивать за этотъ предѣлъ;* — а въ другомъ мѣстѣ онъ говоритъ: «никогда не слѣдуетъ чрезмѣрными растяженіемъ переламывать обра-зовавшіяся костные сращенія и мостики.»

Другое предложеніе Sayge'a—лѣчить и сколіозъ гипсовыми корсетами мече удовлетворяло хирурговъ. Хотя въ 70-ыхъ и 80-ыхъ годахъ во всемъ образованномъ мірѣ старались различнѣйшими корсетами насильственно выровнять спины, искривленныя сколіозомъ, тѣмъ не менѣе въ концѣ концовъ выяснилось, что продолжительное и безпрерывное ношеніе корсетовъ дѣйствуетъ даже вредно, уменьшая податливость костей спины. Современное лѣченіе сколіоза вовлажаетъ больше надежды на массажъ, въ ортопедическую

гимнастику, особенно помощью аппаратовъ *Дандера* въ *Стокольмъ*, чѣмъ пошевѣе неподатливыхъ корсетовъ, наложенныхъ на редрессированную спину.

Минимальная опасность, связанная съ операциами, сдѣлала операторовъ гораздо уступчивѣе къ просьбамъ больного, такъ, что часто одно его желаніе уже служитъ уважительнымъ показаніемъ къ производству операциі; напоминаю здѣсь *радикальную операцию паховыхъ грыжъ*, которая теперь производится повсюду и въ тѣхъ случаяхъ, где легко исправимая грыжа прекрасно удерживается бандажемъ, и это дѣлается несмотря на то, что и такъ называемая радикальная операциѣ не вполнѣ гарантируетъ отъ рецидива и что эта операциѣ, какъ болѣе серьезная, все-же представляеть, хоть незначительную долю опасности. По отношенію къ паховымъ грыжамъ мы очевидно возвратились въ средний вѣкъ, когда одновременное удаленіе паховой грыжи съ яичкомъ практиковалось, какъ радикальная операциѣ грыжи, въ такихъ значительныхъ размѣрахъ, что власти считали нужнымъ заступиться въ защиту прироста народонаселенія. Но тогдашнимъ носителямъ грыжъ приходилось выбирать между радикальной операциѣ или желѣзнымъ футляромъ, въ распоряженіи-же современныхъ носителей грыжъ имѣются преосходные бандажи. Впрочемъ, больные и операторы ушли нынѣ еще дальше и производятъ радикальную операциѣ паховой грыжи, какъ профилактическое средство и тамъ, где пока существуетъ одно лишь предрасположеніе къ ней.

Удаленіе различныхъ частей тѣла для профилактическихъ цѣлей вообще въ большомъ ходу у нынѣшихъ хирурговъ. Обращаю здѣсь Ваше вниманіе на пресловутую *резекцію чревовидного отростка*. Правда, разъ заболѣвшій отростокъ имѣетъ, подобно миндалевидному железамъ, большую склонность къ новымъ заболѣваніямъ; а между рецидивами могутъ конечно быть и такие, которые кончаются смертью; но по моему—отсюда нельзя еще вывести заключеніе, что слѣдуетъ удалять всякий отростокъ, колѣ скоро онъ заболѣваетъ.—Мы даже миндалики не удаляемъ сейчасъ послѣ первого заболѣванія, а лишь тогда, когда увеличеніе ихъ составляетъ постоянное препятствіе для свободного дыханія.—Точно такимъ же образомъ слѣдовало бы обождать съ удаленіемъ отростка, пока въ немъ не обнаруживаются болѣе стойкія измѣненія, тѣмъ паче, что удаленіе это совершается, все же

путемъ лапаратоміи.—Не трудно доказать, что не всѣ медики всегда такъ поступаютъ—иначе нельзя было бы объяснить, почему одинъ хирургъ можетъ гордиться цѣлой коллекціей изъ сотни удаленныхъ имъ, болѣе или менѣе видоизмѣненныхъ отростковъ, между тѣмъ, какъ другой, не менѣе занятый практикъ не досчитываетъ и двухъ десятковъ случаевъ, въ которыхъ ему вообще пришлось видѣть этотъ органъ у живого.—Сплошь и рядомъ случается, что операция эта предлагается хирургомъ; а тѣмъ не менѣе она не состоится вслѣдствіе рѣшительного отказа больнаго.—Правда, въ иныхъ подобныхъ случаяхъ послѣдовала смерть при новомъ рецидивѣ; но гораздо чаще послѣ этого замѣчалось полное и окончательное выздоровленіе.—Извѣстны также случаи, гдѣ вскрывали животъ и вырѣзали невинный отростокъ, а между тѣмъ действительный очагъ болѣзни живота оставался нетронутымъ въ другихъ случаяхъ, несмотря на удаленіе отростка, болѣзнь все же не выяснялась, а потому и продолжалась послѣ операциіи.

Діагностическая ошибки, конечно, всегда бываютъ и всегда будутъ, но онѣ совершаются ниинѣ какъ-то особенно часто, когда въ виду незначительной опасности, съ которой связаны оперативныя выѣшательства, хирурги рѣшаются на нихъ съ легкой душой даже и безъ установленнаго діагноза; они умудрились, впрочемъ, совершенно устранить даже возможность діагностическихъ ошибокъ при операціяхъ. Когда дѣло темно, показаніе не ясно, современный хирургъ производить не операцію, а лишь *пробный разрѣз*, т. е. наносить больному такое раненіе, относительно которого онъ ручается лишь за благополучный исходъ въ смыслѣ заживленія раны; зато онъ отнюдь не ручается, что ему удастся разузнать болѣзнь, или же повлиять на неѣ. Районъ пробныхъ разрѣзовъ весьма обширенъ; сюда относятся прежде всего вскрытие живота, но также желудка, мочеваго пузыря, трепанация черепа и т. д., а потому не удивительно, что иногда и данная операторомъ гарантія не выполняется имъ и больной умираетъ отъ операціи, предпринятой для одной діагностической цѣли. Пробные разрѣзы имѣютъ, безспорно, свой *raison d'etre*; но они должны примѣняться лишь тамъ, гдѣ всѣ шансы говорятъ за то, что удастся узнать болѣзнь и помочь больному, въ темныхъ же случаяхъ правильнѣе выждать, пока дѣло не выяснится; во всякомъ случаѣ никогда не слѣдуетъ приступать къ пробному разрѣзу раньше, чѣмъ не будутъ исчерпаны всѣ средства, которыми мы обладаемъ для распознаванія болѣзни, которыми мы значительно обогатились противъ

прежняго, главнымъ образомъ благодаря тѣмъ патолого-анатомическимъ изысканіямъ надъ живыми, въ которыхъ превратились наши операциі, а также благодаря новѣйшимъ техническимъ открытиямъ и усовершенствованіямъ. Мы не имѣемъ права приступать къ пробнымъ разрѣзамъ при опухоляхъ, относящихся къ костямъ безъ предварительного изслѣдованія лучами Рентгена; мы не имѣемъ права прибѣгать къ пробнымъ разрѣзамъ мочеваго пузыря безъ предварительной цистоскоціи.

Современная діагностика много также обязана успѣхамъ, достаигнутымъ физіологіей и анатоміей. Здѣсь на первомъ планѣ болѣзни мозга.

Хотя уже въ древности какъ философы, такъ и медики имѣли темное представление о томъ, что наша умственная способности помѣщаются въ головномъ мозгу, а не въ печени, селезенкѣ или сердцѣ, какъ гласило народное повѣріе; тѣмъ не менѣе лишь въ началѣ нынѣшняго столѣтія Flourens доказалъ своими знаменитыми опытами надъ голубями, что дѣйствительно въ полушаріяхъ головнаго мозга локализируются воля и чувствительность. Если онъ удалялъ полушарія послойно въ какомъ бы то и было направленіи, воля и чувствительность постепенно притуплялись, пока не достигнуто было мѣсто, при удаленіи которого онъ прекращались сразу и совершенно. Изъ этого ряда опытовъ Flourens заключилъ, что полушарія дѣйствуютъ исключительно какъ одно цѣлое. т. е. что отдельныя икъ части самосостоятельнаго значенія, какъ импульсы для движенія или какъ чувствительные центры, не имѣютъ. Хотя эта положенія Flourens'a въ подтверждены были всѣми изслѣдователевмыи экспериментаторами; тѣмъ не менѣе они оказались невѣрными. Прежде всего Брокъ доказалъ, что въ З-ей, или нижней извилине лобной доли на лѣвой сторонѣ помѣщается центръ рѣчи.

Фактъ этотъ поразилъ, какъ неопытное исключеніе, пока въ 1870 г. Hitzig и Fritsch въ Галль не доказали, что на поверхности каждого полушарія имѣется цѣлыі радъ отдельныхъ фокусовъ, въ которыхъ происходятъ импульсы для сознательныхъ движений на противуположной сторонѣ тѣла. Такой взглядъ вполнѣ соответствовалъ замѣчательнымъ анатомическимъ изслѣдованіямъ Meunert'a въ Вѣнѣ о топчайшемъ строеніи мозговой массы,—изслѣдованіи, которыя никакъ не согласовались съ ходившимъ ученіемъ Flourens'a.

Благодара открытию Hitzig'a и Fritsch'a намъ теперь дана возможность, довольно точно опредѣлить, въ какомъ мѣстѣ имѣется пораженіе мозга, суди по нарушеніямъ, наблюдавшимъ въ сферѣ сознательныхъ движений—а также позволить на пораженное мѣсто оперативныи путемъ, такъ какъ всѣ центры для сознательного движения помѣщаются на поверхно-

сти мозга. *Много медики потратили усердія, чтобы определить значение каждого квадратъ-центиметра мозговой поверхности и благодаря этимъ работамъ, особенно Ferrier'а и Minsk'a скоро выяснилось, что на поверхности мозга имѣются и чувствительные центры, въ которыхъ воспринимаются впечатлѣнія чувствъ. Много также поработали надъ способомъ при операциіи отыскать искомый центръ, какъ вообще надъ техникой мозговой хирургіи.* Впереди всѣхъ здѣсь шелъ англичанинъ Horsley.

На основаніи указанныхъ открытій въ анатомії и физіології мозга, мы обогатились цѣлымъ рядомъ новыхъ операций, о которыхъ предка наши и понятія не имѣли. Такъ, мы трепанируемъ вынѣ при т. н. эпилепсіи Jackson'а, при гематомахъ Art. meningeae mediae, для вскрытия субдуральныхъ и мозговыхъ нарываовъ, а также для удаленія новообразованій и инородныхъ тѣлъ, находящихся въ мозговой корѣ. Если теперь свести итоги результатамъ, достигнутымъ всѣми этими операциами, то надо сознаться, что въ общемъ они не слишкомъ утѣшительны. Правда, эпилептические приступы действительно прекращались послѣ удачной трепанациі; но зато обыкновенно возобновлялись, какъ только отслоенная часть поверхности мозга вновь сросталась съ покрывающими её частями черепа; такъ что хирурги въ настоящее время главнымъ образомъ заняты вопросомъ, какими средствами предупредить такое сращеніе. Кровотеченія изъ поврежденной Art. meningeae mediae удавалось действительно вѣрно распознавать и успѣшно останавливать трепанацией; — но въ подобныхъ случаяхъ всегда можно спрашивать, не послѣдовала ли бы остановка кровотеченія и разсыпаніе гематомы также и безъ операциіи. Относительно весьма рѣдко только удавалось найти відочатические наривы мозга, а еще рѣже вскрытиемъ излечить найденные. Хотя многократно удавалось найти и удалять неоплазмы мозга, но почти никогда не послѣдовало исцѣленіе послѣ подобной операциі, иногда помимо удаленной, въ мозгу находились на удаленныхъ мѣстахъ еще и другія опухоли того же свойства, или-же опухоль оказывалась слишкомъ разросшейся, чтобы быть удаленной въ здоровыхъ тканяхъ, или же кровотеченіе не давало возможности ее удалить, чаще-же больной не переносилъ самой операциі.

Лучшіе результаты дали извлеченія инородныхъ тѣлъ, въ томъ числѣ и пуль, изъ мозговой коры, а также всѣ операциі, предпринятые при одновременномъ поврежденіи черепа и мозга, хотя сюда и относится значительное число мозговыхъ нариваовъ. Операциі эти прямо спасли многимъ жизни; восстановленіе же здоровья послѣдовало однако въ большинствѣ этихъ случаевъ все-же не полное. Удаленіе болѣе или менѣе значительныхъ частей мозговой коры не обходится безъ ущерба для психическихъ и нервныхъ функций. Еще болѣе блестящія побѣды современные хирурги одержали

операциами, предпринятыми съ цѣлью предупредить переходъ нагноенія отъ среднаго уха на мозгъ и его оболочки.

Трепанациі сосцевиднаго отростка была придумана и произведена еще въ концѣ прошлаго столѣтія; но скоро послѣ своего открытия совершенно оставлена, какъ бесполезная и крайне опасная, такъ какъ въ 1791-ой г. отъ нея умеръ лейбъ-медикъ датскаго короля, Баронъ Фонъ—Бергеръ; при вскрытии оказалось, что мозгъ былъ раненъ при операциі. Случай этотъ навѣрѣ, благодаря громкой извѣстности пострадавшаго лица, такой страхъ на хирурговъ, что они въ течеіі семидесяти лѣтъ совершенно удерживались отъ этой полезнейшей операциі. Лишь съ 1890-го г. она опять пошла въ ходъ, благодаря стараніямъ *Forges* въ Страсбургѣ, а главнымъ образомъ *v. Trötsch'a*.

Судя по новѣйшимъ отіатраческимъ изслѣдованіямъ, нагноеніе среднаго уха въ своихъ послѣдствіяхъ весьма опасна болѣзнь, такъ какъ оно можетъходить на мозгъ и его оболочки и вызвать менингитъ или энцефалитъ; илл-же оно можетъходить на поперечную пазуху, и вызвать смерть отъ піеміи, тромбора мозговыхъ венъ, или отъ другихъ осложненій. Въ былое время очень много погибло людей отъ указанныхъ послѣдствій *Otitis mediae*, какъ наглядно свидѣтельствуетъ статистика отіатрическихъ отдѣленій всѣхъ больничныхъ заведеній, въ томъ числѣ также и Киевскаго военнаго Госпиталя. Своенрменной и основательной трепанацией сосцевиднаго отростка удается большою частію предупредить указанные опасные переходы, или устранить гибельныя ихъ послѣдствія, когда они уже состоялись.

Отношеніе современныхъ хирурговъ къ пробнымъ разрѣзамъ иллюстрируется краснорѣчию слѣдующимъ слушаемъ. Больная, одержимая необъяснимыми болями въ области печени, уѣзжаетъ заграницу, искать помощи у тамошнихъ знаменитостей. Одинъ вскрываетъ животъ и заявляетъ послѣ операциі, что онъ что-то по напрасну вырѣзalъ изъ живота; и второй вскрываетъ животъ и заявляетъ, что онъ въ немъ ничего не нашелъ и, собственно говоря, напрасно его вскрывалъ; послѣ обѣихъ операций рана гладко заживаетъ, больная возвращается на родину, а боли продолжаются по прежнему. Особенно часто производятся пробные разрѣзы безъ основанія, когда увлекающійся хирургъ особенно полюбилъ и разрабатываетъ хирургію опредѣленного органа, желудка, желчнаго пузыря, почки и т. д., а что такія специальные увлечения дѣйствительно находятъ временами на хирурговъ, это Вы узнаете отъ ихъ самихъ, такъ какъ они от-

ниудь не стѣсняются заявлять, что въ данное время интересуются только еще той или другой отраслью хирургіи.

Никто не оспариваетъ, что Листеръ вызвалъ въ современныхъ хирургахъ особенное пристрастіе къ операциямъ; но, говорятьъ, бура уже прошла, время первого увлечения замѣнилось трезвымъ, спокойнымъ отношеніемъ къ дѣлу. Съ этимъ я не совсѣмъ согласенъ и ссылаюсь, напр., на современное положеніе вопроса о резекціяхъ суставовъ. Правда, прошло то время, когда въ ранней резекціи видѣли лучшее средство для исцѣленія суставнаго туберкулеза. Хирурги убѣдились, что и резекція не искореняетъ мѣстный очагъ и не предупреждаетъ дальнѣйшаго распространенія болѣзни на остальной организмъ; съ другой стороны, при резекціи конечность изуродывается гораздо больше, чѣмъ при заживленіи безъ оной, особенно что касается плечеваго, колѣваго и тазобедреннаго суставовъ. Съ такимъ взглядомъ однако не всѣ согласны, нѣкоторые находятъ, наоборотъ, что резекціи дали плохіе результаты лишь потому, что производились недостаточно радикально, для чего предлагаются новый способъ *высумочнаго изслѣденія суставовъ*, или *резекціи „en bloc“*, при чѣмъ страннымъ образомъ еще спорятъ о томъ, кому привадлежить честь изобрѣтенія этого безподобнаго способа, изуродовать конечности. Увлеченіе улеглось, какъ только стали присматриваться къ измѣненіямъ, какія претерпѣваютъ съ течеіемъ времени тѣ конечности, на которыхъ они производили свое „высумочное изслѣденіе суставовъ“.

Жажда къ операциямъ пока не улеглась, это Вамъ свидѣтельствуетъ значительное число операцій, которыя ежедневно предпринимаются для удаленія злокачественныхъ опухолей изъ разныхъ органовъ или совмѣстно съ ними, съ весьма сомнительной пользой для больныхъ, какъ напр. экстирипція мочеваго пузыря или гортани. Если больной благополучно перенесъ самую операцію, что составляеть исключение, то онъ умираетъ обыкновенно отъ рецидива, который часто показывается раньше, чѣмъ рана успѣла зарубцеваться. Въ подобныхъ случаяхъ нерѣдко оправдываются соображеніемъ, что безъ операциіи больной погибъ бы навѣрно, а легальный исходъ избавляетъ лишь больного отъ лишнихъ мученій. Но это вовсе не задача хирурга—прекращать страданія больного путемъ преждевременного отправленія его на тотъ свѣтъ; а для прекращенія страданій существуютъ болеутоляющія средства, которыми, кстати будь сказано, всегда можно достигнуть желаемой цѣли.

Къ числу слишкомъ рискованныхъ операций принадлежитъ на мой взглядъ также удаление Гассерова ганглія, тѣмъ болѣе, что здѣсь рѣчь идетъ даже не о спасеніи жизни, а только о прекращеніи болей. Едва ли можно симпатизировать этой операции, когда доказано, что рецидивъ непремѣнно послѣдуетъ при частичномъ удаленіи ганглія, а глазное яблоко атрофируется при полномъ его удаленіи; иногда кровотеченіе не даетъ покончить операции, а еще чаще послѣдуетъ летальный исходъ.

Жажда къ операциямъ еще не улеглась; это доказываетъ значительное число операций, производимыхъ ежедневно при *неизлечимыхъ коренныхъ болѣзняхъ*, чтобы уменьшить страданія больного, или продлить ему жизнь, какъ *кишечный или желудочный свищъ*; *соустіе между кишками*, или *между желудкомъ и кишкой*. Въ сущности всѣ эти операции продлять лишь жалкое существованіе больного, а это также не можетъ считаться настоящей задачей для хирурга. Впрочемъ, нерѣдко эти операции производятся вовсе не по заранѣе задуманному плану, а случайно, какъ напр. изъ желанія оператора умалить бесполезность неудавшагося пробного разрѣза; въ большинствѣ же случаевъ онъ являются результатомъ непоколебимаго убѣжденія современного хирурга, что онъ долженъ и можетъ помочь при всѣхъ страданіяхъ.

М. Т! Можетъ быть, это не случайность, что вызванная Листеромъ усиленная оперативная дѣятельность хирурговъ совпала именно съ продвиженіемъ милитаризма въ Европѣ.

Оперативная хирургія носить, до извѣстной степени, безспорно воинственный характеръ; въ концѣ концовъ всѣ наши оперативные приемы сводятся къ механическому удаленію всего пораженнаго, т. е. къ болѣе или менѣе распространеннымъ ампутаціямъ. Разумѣется, такой относительно грубый способъ уничтожить болѣзнь не можетъ быть позванъ идеальнымъ лѣчебнымъ приемомъ; безспорно, ртуть излѣчиваетъ сифилисъ болѣе совершеннымъ способомъ, чѣмъ можъ хирурга мѣстный туберкулезъ, а потому мы имѣемъ право до извѣстной степени усматривать въ преобладаніи оперативной хирургіи въ медицинѣ своего рода милитаризмъ.

Народы не могутъ обойтись безъ войскъ, а медицина безъ оперативной хирургіи; но мы имѣемъ полное право надѣяться, что настанетъ время, когда и господству милитаризма положень будеть предѣлъ. Трудно вѣрить, что для народовъ это золотое время настало

уже теперь, когда вся Европа превратилась въ громадный лагерь, въ которомъ съ ранняго утра до поздней ночи слышны одни лишь барабанный бой и пушечные выстрѣлы и когда Европа, какъ бы въ отвѣтъ на присланное ей изъ Америки въ началѣ вѣка провозглашеніе свободы, превратила подъ конецъ столѣтія самихъ свободныхъ гражданъ Соединенныхъ Штатовъ въ приверженцевъ милитаризма. Тѣмъ не менѣе давно жданное золотое время наступило, можетъ быть, именно теперь,—наканунѣ новаго столѣтія.

Въ порывѣ истиннаго человѣколюбія нашъ Государь Императоръ созвалъ мирную конференцію въ Гаагѣ. Идея сокращаеія милитаризма перешла изъ области мечты филантроповъ на реальную почву международныхъ переговоровъ; первый, рѣшительный шагъ сдѣланъ, а это много значитъ!

Такимъ-же точно образомъ и для господства оперативной хирургіи въ медицинѣ вынѣ насталъ конецъ; ножъ хирурга вытѣсняется вновь болѣе мирными средствами, между которыми главную роль играютъ сыворотка и органотерапія. Медицина обязана и этими благодѣяніями прямо или косвенно тѣмъ-же скромнымъ ученымъ трудамъ 50-хъ годовъ, плодомъ которыхъ и появилась Листгеровская повязка. Съ введеніемъ ея учащенно стали экстирпировать зобъ. У многихъ оперированныхъ появилась особая болѣзнь, *Cachexia strumipriva*, а повсемѣстное изученіе этіологіи этой болѣзни и дало первый толчекъ для разработки органотерапіи. Въ исторіи развитія этихъ двухъ изобрѣтеній мы встрѣчаемся опять съ тѣмъ чрезмѣрнымъ, первоначальнымъ увлеченіемъ, безъ котораго не обходится никакое открытие медицины. Медикамъ скоро пришлось разочароваться въ тѣхъ смѣлыхъ ожиданіяхъ, съ которыми встрѣчено было открытие спермина. Еще болѣе важное и не менѣе полное фіаско потерпѣлъ туберкулинъ. Было еще недавно время, когда хирурги серьезно опасались, что имъ придется совершенно уступить лѣченіе мѣстнаго туберкулеза терапевтамъ, но къ несчастію для человѣчества обѣщенія Коха не оправдались; зато антидифтеритная сыворотка спасла дѣйствительно огромное число дѣтей отъ смерти и не менѣе значительное число ихъ отъ ножа хирурга. Съ введеніемъ тиреодина и ѹодотирина число зобовъ, попадавшихъ въ руки хирурговъ, значительно уменьшилось.

М. Т! Вы видите первый, рѣшающій шагъ также уже сдѣланъ какъ въ лѣченіи сывороткой, такъ и въ органотерапіи, и можно предвидѣть, что въ XX столѣтіи, особенно при лучшемъ знакомствѣ съ химизмомъ биологическихъ процессовъ, **милитаризмъ въ медицине еще больше уступитъ место мирной терапіи.**

О. В. Баранецкій.

Проф Університета Св. Владимира.

Броженія и ихъ физіологическое значеніе.

(Читано въ годичномъ собраниѣ Физико-медицинскаго Общества при Университетѣ Св. Владимира, 1-го Апрѣля, 1899 г.)

Я позволю себѣ занять Ваше вниманіе общимъ обзоромъ одной группы явлений изъ жизни низшихъ растеній, явлений, возбуждающихъ въ высшей степени интересъ физіолога и сверхъ того,—какъ показали исслѣдованія послѣднихъ десятилѣтій,—играющихъ въ экономіи не только органической, но отчасти и неорганической природы чрезвычайно важную роль. Я разумѣю явленія, известныя подъ названіемъ броженій. Этимъ названіемъ принято обозначать многообразныя химические измѣненія, какимъ подвергаются субстраты, на которыхъ развиваются низшіе растительные организмы, не содержащіе въ своихъ клѣткахъ хлорофилловаго пигмента. Субстратами броженій могутъ являться не только органическія вещества самого разнообразнаго химическаго состава, но также и многія вещества неорганическія и столь-же разнообразны бываютъ и тѣ измѣненія, какимъ подвергаются бродящіе субстраты, не только въ зависимости отъ своего состава, но также отъ формъ организмовъ, вызывающихъ эти броженія. Организмы эти, стоящіе большей частью на самой низшей ступени организаціи, не представляютъ иногда почти никакихъ отчетливыхъ морфологическихъ признаковъ, которые бы давали возможность отличать другъ отъ друга нѣкоторыя отдѣльныя формы.

Различать такія форми становится часто возможнымъ лишь на основании ихъ физиологическихъ свойствъ, т. е. тѣхъ измѣненій, которыя онъ вызываетъ въ своихъ субстратахъ. Между тѣмъ такое различие представляется иногда весьма важнымъ, когда дѣло идетъ о двухъ формахъ, изъ которыхъ одна является сильно патогенной. Какъ на примѣръ подобного рода, можно указать на *Bacterium coli* *comptipe*, съ одной стороны, и *Bacillus typhi abdominalis*—съ другой. Формы эти въ настоящее время можно отличать съ полной опредѣленностью лишь руководствуясь ихъ различнымъ отношеніемъ къ трикарбалиловой кислотѣ, или же свойствами образуемой ими молочной кислоты.

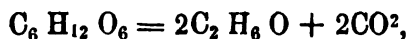
Такимъ образомъ уже для гигієниста сознательное отношение къ отдѣльнымъ бактеріальнымъ формамъ иногда бываетъ возможно лишь при условіи изученія ихъ физиологическихъ особенностей. Излишне, конечно, указывать здѣсь на то значеніе, какое знакомство съ физиологическими свойствами бактерій пріобрѣло имъ для терапевта, признавшаго уже во многихъ патологическихъ процессахъ въ тѣлѣ человѣка и животныхъ лишь результатъ дѣятельности патогенныхъ организмовъ. Наконецъ, какъ увидимъ далѣе, съ общефизиологической точки зрѣнія изученіе процессовъ броженія чрезвычайно расширило нашъ научный горизонтъ и по этому одному процессы эти заслуживаютъ со стороны всякаго физіолога самаго напряженного вниманія.

Нѣкоторыя формы броженій, и именно тѣ изъ нихъ, которые касаются продуктовъ, употреблявшихся человѣкомъ съ незапамятныхъ временъ, были известны также уже съ глубокой древности, какъ, наприм., спиртовое броженіе, которое притомъ особенно замѣтно, такъ какъ сопровождается обильнымъ выдѣленіемъ газа. Подобное-же вицѣнное измѣненіе замѣчено было затѣмъ и на различныхъ другихъ субстратахъ и потому первоначально названіемъ броженій обозначали лишь такие процессы, которые сопровождаются выдѣленіемъ газообразныхъ продуктовъ. Но болѣе близкое изученіе разнообразныхъ химическихъ измѣненій, какимъ различные органическія и неорганическія вещества могутъ подвергаться подъ влияніемъ организованныхъ ферментовъ, показало, что во всѣхъ этихъ случаяхъ физиологическая сущность процесса всегда одна и та-же и потому значеніе термина „броженіе“ пришлось значительно расширить.

Я не могу описывать здѣсь сколько нибудь подробно хода и условій отдѣльныхъ формъ броженій и ограничусь лишь краткимъ

изложениемъ самого существеннаго въ нихъ, для того, чтобы перейти затѣмъ къ указаніямъ на физиологическую роль и значеніе различныхъ изъ этихъ процессовъ для жизни организованныхъ ферментовъ.

Еще съ глубокой древности извѣстно человѣку и въ настоящее время подробнѣе всѣхъ изучено такъ называемое спиртовое броженіе, однимъ изъ продуктовъ котораго является этиловый спиртъ. Этому броженію подвергаются непосредственно лишь различные виды глюкозы и ферментомъ являются многочисленные виды рода *Saccharomyces*,—особой группы класса *Schizomycetes*, группы, характеризующейся тѣмъ, что вегетативное ихъ размноженіе происходитъ посредствомъ почкованія. Въ присутствіи этихъ организмовъ подвергаются, правда, спиртовому броженію и кристаллический сахаръ или мальтоза, но это потому, что большинство видовъ *Saccharomyces* выдѣляютъ изъ себѣ растворимый энзимъ, который предварительно превращаетъ эти сахара въ глюкозу. Нужно замѣтить, что существуютъ виды бродильнаго грибка,—именно *Sacchar. Kefugii*, который способенъ превращать такимъ-же образомъ молочный сахаръ, и потому также переброживать его въ спирты,—на что всѣ остальные виды неспособны. Продуктами спиртоваго броженія являются существеннымъ образомъ этилов. спиртъ и CO_2 , при чемъ первый составляетъ около 48%, вторая —около 46 $\frac{1}{2}$ % на вѣсъ разложенной глюкозы. Процессъ распаденія сахара на спиртъ и CO_2 можно выразить гладкой химической формулой:



но выходы спирта и CO_2 не соответствуютъ этому, и дѣйствительно рядомъ съ ними всегда образуются вѣкоторыя другія вещества, главнымъ образомъ глицеринъ и янтарная кислота.

Какъ и во всѣхъ вообще оставшихъ видахъ броженій, процессъ этой обусловливается не однимъ присутствиемъ, а лишь нормальнымъ развитиемъ бродильнаго организма и поэтому сахаръ подвергается броженію лишь въ такой жидкости и при такихъ условіяхъ, при которыхъ живыя клѣтки фермента способны нормально размножаться. Поэтому бродящая жидкость должна содержать также всѣ необходимые для питания его элементы. Что-же касается кислорода, то оказывается, что броженіе и нормальное развитие клѣтокъ фермента могутъ продолжаться въ теченіе не менѣе 30 поколѣній клѣтокъ и при полномъ отсутствіи свободнаго кислорода. Во всякомъ случаѣ, въ

отсутствіи кислорода размноженіе бродильныхъ клѣтокъ происходитъ медленнѣе и масса образованныхъ новыхъ клѣтокъ на единицу переброженнаго сахара бываетъ, повидимому, значительно меныше.

Слѣдуетъ замѣтить, что броженіе глюкозы, главнымъ продуктомъ котораго является этиловый спиртъ, можетъ быть вызвано не только клѣтками *Saccharomyces*, но также одного плѣсневаго гриба изъ рода *Mucor*. Однако, эти послѣдніе, развиваясь на сахаристыхъ жидкостяхъ при доступѣ воздуха, образуютъ обыкновенную грибницу плѣсени и не вызываютъ никакаго броженія. Только *при отсутствіи кислорода* грибница *Mucor*, распадающаяся на отдѣльныя клѣтки,—которые на подобіе *Saccharomyces* размножаются далѣе почкованіемъ,—вызываетъ энергичное спиртовое броженіе, прекращающееся однако тотчасъ съ притокомъ воздуха. Съ другой стороны, изслѣдованія послѣдняго времени показали, что спиртовому броженію могутъ подвергаться не одни только названные раньше сахара, но что ферментами броженій являются тогда уже различные бактеріи. Такъ, *Bacillus Fitzianus*, принимающій по временамъ виды то шаровидныхъ кокковъ, то, напротивъ, длинныхъ клѣточекъ, способенъ перебраживать глицеринъ, образуя при этомъ до 26% этиловаго спирта.—*Bacillus ethacetosuccinicus* перебраживаетъ глицеринъ, маннитъ, дульцитъ, арабинову, при чемъ, кроме этиловаго спирта, а также муравьиной, уксусной, антарной кислотъ, образуются еще CO_2 и (по крайней мѣрѣ при маннитѣ и дульцитѣ) H_2 . Наконецъ, спиртовое броженіе способны вызывать и некоторые патогенные бактеріи, какъ *Bacillus pneumotropiae*, который перебраживаетъ кристалл. сахаръ, глюкозу, маннитъ съ образованіемъ также этиловаго спирта и уксусной кислоты. *Bacillus oedematis maligni* въ растворахъ, содержащихъ глюкозу, кристаллич. сахаръ, молочный сахаръ, образуетъ этиловый спиртъ, масляную и молочную кислоту, съ отдѣленіемъ CO_2 и H_2 .

Другую, весьма интересную форму броженій представляютъ различные виды такъ назыв. масляного броженія, между продуктами котораго появляются постоянно масляный спиртъ или масляная кислота или оба вмѣстѣ. Броженія эти вызываются главнымъ образомъ бактеріями, изъ которыхъ Бейеринкъ образовалъ родъ *Amylobacter*; для бактерій этихъ характерно, что при известныхъ условіяхъ культуры, подвижные въ началѣ палочки принимаютъ видъ бочкообразныхъ, довольно крупныхъ клѣтокъ, которая наполняются веществомъ, получающимъ отъ ѹода синюю окраску. Нѣкоторые виды

этого рода представляютъ организмы строго анаэробные, которые не только въ состояніи развиваются беспредѣльно при полномъ отсутствіи кислорода, но, напротивъ, при доступѣ этого живительного для другихъ организмовъ элемента, погибаютъ вовсе. Таковы *Granulobacter butylicum* и *Gran. saccharobutyricum*. Первый изъ нихъ переброживаетъ мальтозу, образуя только бутыловый спиртъ, но не бутыловую кислоту, съ выдѣленіемъ CO_2 и H_2 въ различныхъ относительныхъ количествахъ. *Gran. saccharobutyricum* разлагаетъ глюкозу, труднѣе мальтозу, при чемъ главнымъ продуктомъ является здѣсь бутыловая кислота, различныя количества бутыловаго спирта, углекислота и водородъ. *Gran. lactobutyricum* представляетъ собою форму, способную развиваться какъ при доступѣ кислорода, такъ и въ отсутствіи его, но образуя въ различныхъ этихъ случаяхъ различные продукты броженія. Субстратомъ броженія для этой бактеріи служитъ молочная кислота, въ видѣ кальціевой соли, при чемъ, въ отсутствіи свободнаго кислорода, молочнокислый кальцій превращается въ маслянокислый, съ выдѣленіемъ CO_2 и H_2 , клѣтки-же фермента принимаютъ ту бочкообразную форму, о которой я говорилъ раньше. При доступѣ O_2 , напротивъ, клѣтки сохраняютъ форму тоикихъ, подвижныхъ палочекъ и масланой кислоты не образуется вовсе, а молочнокислый кальцій превращается при этомъ въ углекислый. Весьма интересную въ физіологическомъ отношеніи форму представляетъ, наконецъ, *Gran. Polymuxa*. При свободномъ доступѣ O_2 этотъ видъ развивается нормально на жидкостяхъ съ мальтовой, не вызывая при этомъ никакаго броженія и сохраняя видъ подвижныхъ палочекъ. Но въ отсутствіи кислорода клѣтки принимаютъ сказанную бочкообразную форму и мальтоза приходитъ въ броженіе, при чемъ образуется обильно слизистое вещество, небольшое количество бутыловаго спирта и выдѣляется CO_2 .

Слѣдуетъ прибавить, что некоторые патогенные бактеріи способны бывать также вызывать въ известныхъ субстратахъ масляное броженіе. Такъ, названный уже раньше *Bacillus oedematis maligni*, который въ различныхъ сахарахъ вызываетъ своеобразную форму спиртоваго броженія, въ молочнокисломъ кальціѣ обусловливаетъ превращеніе его въ маслянокислый, съ образованіемъ муравьиной кислоты и пропиловаго спирта. Бациллы одного вида чумы рогатаго скота,— *Kauschbrandbacillus*, перебраживаетъ глюкозу, образуя главнымъ образомъ масляную кислоту, но также уксусную и одинъ изомеръ молочной кислоты, съ выдѣленіемъ свободнаго H_2 и CO_2 .

Весьма важнымъ является, безъ сомнѣнія, во многихъ отношеніяхъ, болѣе близкое изслѣдованіе тѣхъ измѣненій, какимъ подъ вліяніемъ различныхъ бактерій подвергаются бѣлковыя вещества. Измѣненія эти въ общемъ извѣстны всякому подъ именемъ гниенія. Но подъ этимъ названіемъ подразумѣваются обыкновенно лишь такие процессы разложенія, которые сопровождаются выдѣленіемъ азотныхъ газовъ, хотя такие процессы совершаются существенно лишь подъ вліяніемъ анаэробныхъ бактерій, въ средѣ не содержащей свободного O_2 . При свободномъ же доступѣ воздуха происходитъ болѣе полное окисленіе и продукты разложенія являются совершенно по другіе. Во всякомъ случаѣ формы броженій, вызываемыя отдельными видами бактерій въ бѣлковыхъ веществахъ остаются до сихъ порь наименѣе изслѣдованными. Удалось, между прочимъ констатировать образованіе рядомъ съ CO_2 и свободнымъ N_2 такихъ продуктовъ, какъ индолъ, скатолъ, меркаптанъ, H_2S , амміакъ; между твердыми продуктами тирозинъ, лейцинъ. Эти послѣднія вещества подъ вліяніемъ бактерій разлагаются въ свою очередь: лейцинъ образуетъ главнымъ образомъ валеріановую кислоту, съ отдаленіемъ CO_2 , NH_3 и H_2 ; тирозинъ при отсутствіи O_2 даетъ индолъ, CO_2 и H_2 .

Многочисленны затѣмъ формы бактерій, обусловливающія броженіе мочевины, частица которой при этомъ расщепляется и продуктомъ распаденія получается углекислый амміакъ. Интенсивность этого броженія, вызываемаго отдельными видами бактерій впрочемъ очень неодинакова и зависитъ, повидимому, главнымъ образомъ отъ того, что нѣкоторыя изъ нихъ очень чувствительны къ присутствію въ жидкости углекислого аммонія и потому по мѣрѣ накопленія его броженіе ослабѣваетъ.

Весьма важную роль играютъ также въ природѣ процессы, обусловливающіе распаденіе клѣтчатки и слѣдовательно разрушеніе растительныхъ остатковъ. Это броженіе, вызываемое анаэробными бактеріями, принадлежащими, отчасти по крайней мѣрѣ, къ роду *Granulobacter*, сопровождается выдѣленіемъ болотнаго газа и CO_2 . Такое броженіе происходитъ, повидимому, постоянно также въ желудкахъ травоядныхъ животныхъ, гдѣ клѣтчатка всегда отчасти растворяется и кишечные газы содержать въ своемъ составѣ метанъ.

Очень распространены далѣе такие виды броженій, гдѣ почти единственнымъ продуктомъ является та или другая органическая кислота. На первомъ мѣстѣ здѣсь слѣдуетъ поставить молочно-кислое

брожение, обусловливающее собою закисание молока. Виды бактерий вызывающие это брожение, очень многочисленны и весьма распространены въ природѣ, чѣмъ и обусловливается общезвестный фактъ, что молоко, оставленное стоять, закисаетъ неминуемо въ очень скромъ времени. Молочнокислому броженію могутъ подвергаться очень многіе виды сахаровъ, при чёмъ сахароза или мальтоза—даже безъ предварительной инверсіи. Продуктомъ этого броженія является существенно молочная кислота, но она обыкновенно сопровождается небольшими количествами летучихъ кислотъ, главнымъ образомъ уксусной кислоты, — что находится впрочемъ въ зависимости отъ природы аэробистыхъ питательныхъ веществъ въ субстратѣ. Непосредственно въ растворѣ сахаровъ образование молочной кислоты обыкновенно скоро превращается, такъ какъ соответственные ферменты являются болѣе или менѣе сильно чувствительными къ присутствію свободной кислоты, но если къ жидкости прибавить, наприм., углекислого кальція, то количество образованной молочной кислоты можетъ доходить до 84% по вѣсу перебродившаго молочного сахара. Химики отличаютъ нѣсколько изомеровъ молочной кислоты съ различнымъ строеніемъ частицы и при броженіяхъ возникаетъ всегда тотъ изомеръ, который носить название *этилово-молочной кислоты*. Большинство ферментовъ образуютъ притомъ оптически недѣятельную этилово-молочную кислоту; но одна анаэробная бактерія, найденная рядомъ съ патогенною въ карбункулезныхъ нарыахъ больныхъ животныхъ и названная *Micrococcus acidi paralactici*, образуетъ на сахарахъ видоизмѣненіе этой кислоты, вращающее плоскость поляризации *вправо*. Съ другой стороны известенъ въ настоящее время *Bacillus acidi laevolactici*, который изъ разныхъ сахаровъ образуетъ видоизмѣненіе, вращающее *влево*. Лѣвое видоизмѣненіе этилово-молочной кислоты даетъ также *Bacillus typhi abdominalis*, — что и можетъ служить для отличенія его отъ *Bacterium coli communis*, образующаго *правую этилово-молочную кислоту*.

Къ той-же категоріи броженій, продуктами которыхъ, изъ центральныхъ органическихъ веществъ,—алкоголей, является образование сильныхъ органическихъ кислотъ, принадлежитъ также общезвестное *уксусное броженіе*. Жидкости, содержащія въ растворѣ этиловый спиртъ на открытомъ воздухѣ, покрываются легко тонкой, прозрачной пленкой, состоящей изъ бактерій, нѣсколькихъ очень близкихъ между собою видовъ, весьма характерныхъ по своему полиморфизму; при

болѣе низкихъ температурахъ (не болѣе 30—35°) онъ представляють собою короткія палочки, соединенные въ длинныя нити, при температурахъ же выше 35° отдельные палочки разростаются въ сплошные длинныя нити, иногда даже вѣтвистыя. Подъ влажнѣемъ этихъ бактерій, строго аэробныхъ, происходитъ простое окисленіе спирта въ уксусную кислоту, безъ образования какихъ-либо другихъ продуктовъ. Бактеріи уксуснаго броженія развиваются лучше, если жидкость содержитъ уже некоторое количество уксусной кислоты, но, съ другой стороны, накопленіе этого продукта ослабляетъ ихъ дѣятельность и въ жидкости, содержащей уже 10—13% уксусной кислоты дальнѣйшее образование ея прекращается. Такжѣ прекращается окислительный процессъ при недостаточно полномъ притокѣ воздуха: если пленку, образующуюся всегда лишь на поверхности жидкости, погрузить въ нее совершенно, то образование уксусной кислоты тотчасъ прекращается. Метиловый, бутыловый, амиловый спирты въ присутствіи этого фермента не измѣняются, но пропиловый спиртъ окисляется имъ въ пропионовую кислоту. Если въ субстратѣ вмѣсто спирта находится декстроза, то она окисляется въ глюконовую кислоту; также гликоль—окисляется въ гликолевую кислоту. При нормальному уксусномъ броженіи, если субстратъ содержитъ не болѣе 10% спирта, этотъ послѣдній окисляется до конца и во все это время, какъ я уже замѣтилъ, образованіе CO_2 не наблюдается вовсе. Но послѣ того, какъ спиртъ изъ жидкости изчезъ уже совершенно, начинаетъ выдѣляться CO_2 и это сопровождается теперь постепеннымъ убываніемъ въ жидкости образованной раньше уксусной кислоты. Очевидно, за отсутствіемъ спирта, окислительная дѣятельность фермента не прекращается, но направляется теперь на уксусную кислоту, которая при этомъ разрушается уже совершенно, съ образованіемъ воды и угольного ангидрида.

Еще болѣе сильными окислительными свойствами обладаетъ другой ферментъ, извѣстный подъ названіемъ *Mycoderma vini* и который также какъ *Bacterium aceti* появляется на винахъ и вообще на субстратахъ, содержащихъ въ себѣ этиловый спиртъ. Въ то время, какъ ферменты уксуснаго броженія способны окислить спиртъ только въ уксусную кислоту, *Mycoderma vini* вызываетъ окисленіе спирта болѣе глубокое и сразу разрушаетъ его совершенно, превращая въ воду и CO_2 , отчего вина портятся, теряя свою крѣпость.

Въ послѣднеприведенныхъ формахъ броженій мы встрѣчаемся съдовательно съ такими ферментами, которые по отношенію къ своимъ органическимъ субстратамъ являются непосредственно въ качествѣ весьма сильныхъ окислителей. Но еще интереснѣе, несомнѣнно, фактъ, что существуетъ не малое число бактеріальныхъ формъ, которыхъ нормальная дѣятельность состоитъ въ столь-же сильномъ окисленіи различныхъ минеральныхъ соединеній, причемъ иные изъ процессовъ подобного рода совершаются повсемѣстно и играютъ въ экономіи природы весьма важную роль. Подобное значеніе имѣютъ въ особенности известные виды бактерій, населяющіе собою естественные почвы и обуславливающіе химическія измѣненія различныхъ минеральныхъ соединеній этихъ почвъ. Я уже указалъ раньше, что когда, подъ влияніемъ различныхъ ферментовъ, происходитъ разрушение азотистыхъ органическихъ веществъ, то однимъ изъ продуктовъ такого разрушенія является, между прочимъ, NH^3 и главная часть азота органическихъ веществъ переходитъ всегда въ это соединеніе. Потому естественные почвы, въ средѣ которыхъ тѣла мертвыхъ организмовъ разрушаются всегда болѣе или менѣе быстро, содержать въ себѣ N главнымъ образомъ въ формѣ амміачныхъ солей. Но если почву, искусственно обогащенную амміакомъ, оставить лежать во влажномъ состояніи, то амміакъ исчезаетъ очень быстро и замѣняется азотной кислотой; въ почвахъ-же стерилизованныхъ NH^3 остается безъ измѣненія. Виноградскому удалось изолировать и получить чистыя культуры бактерій, обуславливающихъ такое окисленіе въ естественныхъ почвахъ амміака. Чистыя культуры показали, что NH^3 не прямо окисляется въ азотную кислоту и первоначальнымъ продуктомъ окисленія является азотистая кислота, которая уже окисляясь въ свою очередь дальше, образуетъ азотную кислоту. Каждая изъ этихъ ступеней окисленія обуславливается особыми ферментами. Окисленіе NH^3 въ азотистую кислоту вызывается строго аэробными бактеріями, которая Виноградскій отнесъ къ 2-му различнымъ родамъ,—*Nitrosomonas* и *Nitrosooccus*. Первая представляютъ различныхъ размѣровъ палочки, снабженныя 1 длинной рѣсничкой, вторая,—шаровидныя формы, не имѣющія рѣсничекъ. Названный бактеріологъ изслѣдовалъ почвы, полученные имъ изъ всѣхъ частей свѣта, при чёмъ обнаружилось любопытное обстоятельство, что въ почвахъ стараго свѣта, т. е. Европы, Азии и Африки существуютъ лишь различные виды рода *Nitrosomonas*, между тѣмъ какъ,

почвы, полученные изъ южной Америки и Австралии содержали формы рода *Nitrosococcus*, но обладающие тѣми-же физиологическими свойствами. Въ культурахъ, содержащихъ только бактеріи названныхъ родовъ, амміачные соли быстро превращаются въ азотистокислымъ, при чёмъ, конечно, въ жидкости долженъ находиться избытокъ углекислого кальція или магнія для связыванія образующейся кислоты. Но азотистая кислота въ подобныхъ культурахъ почти не окисляется дальше, во всякомъ случаѣ не скороѣ того, чѣмъ она окисляется непосредственно на воздухѣ. — Рядомъ съ этимъ Виноградскій получилъ культуры другой бактеріи, представляющей собою чрезвычайно мелкія палочки и изъ которой онъ образовалъ родъ *Nitrobacter*. Въ присутствіи этой бактеріи окисленія амміачныхъ солей не происходитъ вовсе, но азотистокислымъ соли, напротивъ, окисляются чрезвычайно быстро въ азотнокислымъ. Этимъ послѣднимъ обстоятельствомъ объясняется тотъ фактъ, что несмотря на безпрерывно происходящее въ почвѣ образованіе азотистой кислоты, этой ядовитой кислоты здѣсь тѣмъ не менѣе нельзя открыть вовсе. Такимъ образомъ, послѣдовательно дѣятельностью цѣлаго ряда различныхъ организованныхъ ферментовъ, изъ которыхъ каждому предоставлена лишь извѣстная тѣсно ограниченная роль, N органическихъ остатковъ почвы является окончательно въ формѣ азотной кислоты. Если я скажу здѣсь, что вся вегетація высшихъ расеній, произрастающихъ на поверхности земли, не можетъ пользоваться почтѣ вовсе органическими азотистыми веществами почвы, что даже соли амміака представляютъ для этихъ растеній очень неудобный источникъ N, вполнѣ же нормальною азотистою пищею являются для нихъ именно соли азотной кислоты, — то это дастъ намъ одну изъ картинъ той непостижимой гармоніи, какую приходится наблюдать естествоиспытателю между всѣми процессами и явленіями природы.

Весьма любопытную также въ физиологическомъ отношеніи группу представляютъ собою такъ называемыя сѣрные бактеріи. Я уже упомянулъ раньше, что, при анаэробномъ броженіи клѣтчатки, между другими продуктами происходитъ также образованіе болотнаго газа, пузырьки котораго подымаются со дна воды, покрытаго иломъ, богатымъ растительными остатками. Если такія воды содержать гипсъ, то онъ возваставляется болотнымъ газомъ съ образованіемъ при этомъ H_2S и углекислого кальція. Это и есть источникъ сѣроводорода въ сѣрныхъ водахъ, извѣстныхъ во многихъ мѣстностяхъ, и несмотря

ва то, что H^2S очень ядовитъ для всѣхъ другихъ растеній, воды эти не лишены тѣмъ не менѣе довольно разнообразной, хотя и совер-шенно специфической вегетаціи. Здѣсь живутъ въ изобиліи различные виды *Beggiatoa*, *Tiotryx*, принадлежащія все въ тому-же классу ски-зофитовъ, но представляющія длинныя нити, иногда подвижныя и со-стоящія изъ ряда короткихъ клѣтокъ; здѣсь-же вегетируютъ виды *Monas*, *Rhabdomonas*, *Ophidomonas*,—отдѣльные клѣтки, снабженныя рѣсничками. Всѣ эти формы представляютъ одну общую особенность, это то что въ состояніи нормального развитія клѣтки ихъ выполнены обильно беззѣтными, блестящими зернами, представляющими ни что иное, какъ капли металлической сѣры, въ жидкому видоизмѣненіи. Вино-градскій показалъ и здѣсь, что сѣра эта происходит отъ окисленія названными бактеріями H^2S воды, при чемъ подобный процессъ яв-ляется необходимымъ условіемъ жизни сѣрныхъ бактерій. Въ водѣ-же, лишенной кипяченіемъ H^2S , онъ погибаютъ очень скоро, и если въ такую воду перенести клѣтки, богатыя отложенію въ нихъ сѣрою, то скоро эта послѣдняя исчезаетъ изъ клѣтокъ совершенно и въ то-же время въ окружающей водѣ,—если она содержала углекислый каль-цій,—появляется теперь гипсъ. Это даетъ уже полную картину той химической дѣятельности, какую развиваются сѣрные бактеріи въ свойственной имъ средѣ. Дѣятельность эта состоитъ и здѣсь въ силь-номъ окислительномъ процессѣ, которому прежде всего подвергается H^2S , растворенный въ водѣ, при чемъ металлическая сѣра, осажден-ная въ клѣткахъ, подвергается дальнѣйшему окисленію въ сѣрную кислоту. Такимъ образомъ, сѣрные бактеріи являются ферментами, которые сѣру, образовавшуюся отъ восстановленія гипса, переводятъ обратно въ гипсъ.

Подобное-же вѣроятно происхожденіе, какъ H^2S въ сѣрныхъ водахъ, имѣютъ соли закиси желѣза въ желѣзныхъ водахъ. Въ этихъ послѣднихъ развиваются также особыя формы бактеріальныхъ орга-низмовъ, принадлежащія къ родамъ *Cladotrix*, *Crenotryx*, *Leptotryx*, и имѣющіе видъ длинныхъ многоклѣтныхъ нитей, одѣтыхъ обыкно-венно въ студенистые чехлы. Присутствіе въ водѣ углекислой закиси желѣза представляетъ для этихъ бактерій столь-же необходимое условіе ихъ развитія, какъ присутствіе H^2S для сѣрныхъ бактерій. При этомъ студенистые влагалища ихъ нитей, окрашиваются въ темнобурый цвѣтъ отъ осаждающейся въ нихъ окиси желѣза, и когда затѣмъ живыя нити выползаютъ изъ такихъ влагалищъ, то эти по-

слѣднія, осаждаясь на дно воды, образуютъ со временемъ цѣлые пласти такъ называемой желѣзной охры, болотной руды и иѣкоторыхъ другихъ желѣзныхъ рудъ, подобнаго-же органическаго происхожденія.

Въ этомъ бѣгломъ обзорѣ я привелъ лишь самыя типичныя или болѣе распространеныя формы броженій, которыя даютъ, однако, достаточное понятіе о разнообразіи тѣхъ химическихъ процессовъ, какіе происходятъ въ природѣ, въ зависимости какъ отъ свойства субстратовъ, такъ и отъ физіологическихъ особенностей соотвѣтственныхъ живыхъ ферментовъ. За исключеніемъ немногихъ случаевъ,—въ особенности такихъ, гдѣ дѣло касается минеральныхъ соединеній болѣе простаго химического состава,—ходъ самыхъ химическихъ реакцій при процессахъ броженія остается еще въ значительной степени неяснымъ. Хотя для многихъ видовъ броженій, какъ, наприм. для спиртоваго, молочно-кислаго, даже маслянаго броженія, приводится иногда гладкія химическія уравненія, долженствующія изобразить происходящую при этомъ реакцію, но такія уравненія включаютъ всегда лишь часть образующихся продуктовъ броженія. При этомъ неизвѣстно, являются-ли остальные продукты также непосредственнымъ результатомъ физіологической дѣятельности живой клѣтки, или-же возникаютъ вслѣдствіе вторичныхъ реакцій между первичными продуктами броженія. Дѣйствительно, если, напримѣръ, въ числѣ первичныхъ продуктовъ броженія образуется H_2 , то очень возможно, что *in statu nascendi* онъ будетъ возстановлять иѣкоторая другія одновременно возникающія соединенія. Такимъ образомъ, можно сказать, что химическая сторона большинства процессовъ броженія остается въ настоящее время выясненной еще слишкомъ недостаточно.—Зато, съ точки зреінія основныхъ физіологическихъ положеній, процессы броженія являются намъ уже достаточно понятными или, лучше сказать, напротивъ, именно знакомство съ этими процессами послужило много въ лучшему выясненію этихъ положеній.

Одной изъ характерныхъ особенностей, отличающихъ живой организмъ отъ мертвыхъ тѣлъ природы,—это непрерывность совершающихся въ тѣлѣ его химическихъ и физическихъ процессовъ. Жизнь можно представлять себѣ не иначе, какъ въ видѣ непрерывной цѣпи разнообразныхъ движений, не прекращающихся ни на мгновеніе

все время, пока организмъ живетъ активной жизнью. Чтоб управлять этими движеньями, чѣмъ обусловливается то, что всѣ жизненные процессы въ такой неостихийной гармоніи между собою стремятся всегда къ одной цѣли,—къ цѣли поддержанія жизни, что простѣйшій даже организмъ представляетъ собою самодовлеющею цѣлью, знающее свои цѣли и средства для ихъ выполнения,—подобные вопросы не перестанутъ вѣроятно никогда возбуждать размышленія біолога, но сегодня они не могутъ быть предметомъ нашего обсужденія. Какими бы силами не управлялись и не направлялись всѣ процессы, совершающіеся безпрерывно въ томъ материальномъ субстратѣ, который образуетъ тѣло организма, но въ настоящее время не можетъ быть сомнѣнія, что матерія этого субстрата подчиняется вполнѣ общемъ для всякой матеріи законамъ сохраненія энергіи. Если животныя, двигаясь и производя механическую работу, имѣютъ необходимость въ постоянномъ источникеъ энергіи,—то это представляется уже для всякаго совершенно яснымъ. Так же ясной можетъ представляться необходимость постоянного притока энергіи для теплокровныхъ животныхъ, долженствующихъ поддержать температуру своего тѣла. Но непосредственное наблюденіе показываетъ, что и растенія, не затрачивая энергіи на движенія и съ температурою тѣла окружающей среды все-таки могутъ поддерживать жизнь лишь при условіи безпрерывнаго расхода энергіи. Для физіолога, однако, это вполнѣ понятно. Я уже замѣтилъ, что всякая жизнь складывается изъ безпрерывныхъ молекулярныхъ движений различнаго рода и следовательно самая жизнь есть уже неустанная трата энергіи. Всякому известно, что главнымъ источникомъ этой энергіи въ организмахъ является безпрерывное окисление органическихъ веществъ, которое обнаруживается въ видѣ дыханія. У всѣхъ высшихъ растеній, какъ у животныхъ, дыханіе поддерживается на счетъ свободнаго O^2 воздуха и это представляетъ для нихъ нормальное условіе жизни. Оказывается, однако, что если ввести такое растеніе въ атмосферу чистаго H^2 или N , не способныхъ поддерживать въ тѣлѣ его окислительные процессы, то оно при этомъ все-таки не умираетъ, даже оставаясь по цѣлимъ суткамъ въ атмосферахъ, не содержащихъ свободнаго O^2 . При такихъ условіяхъ прекращается только ростъ и всякие процессы развитія, но если перенести затѣмъ растеніе опять въ обыкновенный воздухъ, то оно непосредственно продолжаетъ расти по прежнему. Этотъ фактъ самъ по себѣ не только не противорѣ

чить тому, что жизнь можетъ сохраняться лишь при условії безпрерывной траты энергії, а напротивъ, доставляетъ любопытнейшее подтверждение такому взгляду. Действительно, оказывается, что, пока растеніе остается живымъ, оно продолжаетъ выдѣлять CO_2 даже въ атмосферѣ, лишенной кислорода. Происходить, следовательно само-стоятельное распаденіе извѣстныхъ органическихъ веществъ клѣткъ съ освобожденіемъ при этомъ необходимой энергії. Но такъ какъ энергія эта изчерпается теперь не въ химическомъ средствѣ свободнаго O_2 , а извлекается изъ самого тѣла организма, то застать ея очевидно недостаточенъ уже для продолженія всѣхъ нормальныхъ процессовъ жизни и скоро истощается совсѣмъ. При этомъ я прошу отмѣтить дальнѣйшій любопытный фактъ, что это такъ называемое *интрамолекулярное дыханіе* представляетъ процессъ очень сходный со спиртовымъ броженіемъ: кроме выдѣляемой CO_2 здѣсь образуется также этиловый спиртъ, который и накапливается постепенно въ тканяхъ растенія.

При нормальному дыханіи часто на объемъ потребляемаго кислорода выдѣляется такой-же объемъ CO_2 и тогда происходитъ несомнѣнно полное химическое разрушеніе частицы углеводовъ. Но это послѣднее не представляетъ вовсе необходимаго условія нормального дыханія. Напротивъ, чаще наблюдается поглощеніе избытка O_2 , который идетъ тогда на окисленіе углеводовъ тканей въ органическія кислоты. Чѣмъ обыльнѣе образованіе этихъ послѣднихъ, тѣмъ меньше обыкновенно образуется CO_2 и наконецъ извѣстны случаи, гдѣ при опредѣленныхъ вышеупомянутыхъ условіяхъ выдѣленія CO_2 не происходитъ, повидимому, вовсе и весь процессъ нормального дыханія состоитъ въ образованіи органическихъ кислотъ. У высшихъ растеній эти кислоты накапливаются въ тканяхъ, но у одноклѣтныхъ растительныхъ организмовъ, живущихъ въ жидкихъ субстратахъ, онѣ по мѣрѣ образованія дифундируютъ въ окружающую среду, въ особенности если здѣсь даны условія для ихъ связыванія. Такимъ образомъ различныя плѣсени на растворахъ сахаровъ,—содержащихъ кальцій, образуютъ въ изобилии щавелевую кислоту, другіе могутъ даже образовать до 5—6% свободной лимонной кислоты. Но образованіе кислотъ можетъ представлять часто лишь одну стадію окислительнаго процесса. У тѣхъ-же плѣсеней, которыхъ въ субстратахъ, содержащихъ растворимыя соли кальція, образуютъ щавелевую кислоту, при отсутствіи кальція эта послѣдняя не появляется вовсе, окисляясь

очевидно дальше по мѣрѣ своего образованія. Мы и видѣли раньше, что такъ называемыя броженія, представляютъ собою часто простое окисленіе различныхъ субстратовъ. Здѣсь можетъ, поэтому, остановить наше вниманіе лишь тотъ фактъ, что такому окисленію подвергаются не рѣдко и различные вещества минеральный,—аммиакъ, азотистая кислота, H_2S и даже металлическая стѣра. Когда окисляются въ клѣткѣ различные органическія вещества самой клѣтки, то по общепринятому въ настоящее время представлению процессъ этотъ совершается не непосредственно, а чрезъ посредство дѣятельныхъ бѣлковъ клѣточной протоплазмы. Въ самомъ дѣлѣ, мы наблюдаемъ съ одной стороны, что окисленію подвергаются столь постоянныя вещества, какъ, напр., углеводы, съ другой же стороны доподлинно извѣстно, что частицы бѣлковъ въ растительной протоплазмѣ безпрерывно распадаются и возстанавливаются вновь, при чемъ возстановленіе ихъ можетъ совершаться только при участіи углеводовъ. Отсюда и сдѣланъ тотъ естественный выводъ, что въ составѣ бѣлковъ находятся атомныя группы углеводовъ, которая при распаденіи частицы бѣлковъ могутъ уже легко разрушаться. Какъ ни естественнымъ кажется такой взглядъ, но нельзя не признать, что явленія, представляемыя сѣрными или нитрификаціонными бактеріями, совершенно ему противорѣчатъ. Если еще можно было бы допустить, что этиловый спиртъ или аммиакъ раньше своего окисленія вступаютъ въ частицу бѣлковъ соотвѣтственныхъ ферментовъ, то этого нельзя уже думать вслѣдствіе относительно такихъ веществъ, какъ, наприм., H_2S или азотистая кислота, которые, однако, окисляются весьма быстро подъ влияніемъ извѣстныхъ живыхъ клѣтокъ. Какъ можно понимать такія явленія,—это мы обсудимъ впослѣдствіи, констатируя здѣсь лишь тотъ фактъ, что необходимая для жизни клѣтки энергія можетъ заимствоваться ею не только изъ разрушения веществъ собственного тѣла, но также и изъ разрушения веществъ, чуждыхъ клѣткѣ и находящихся лишь въ окружающей средѣ.

Рассматривая химическую природу веществъ, подвергающихся броженію, съ одной стороны и природу продуктовъ броженія—съ другой, мы иногда находимъ въ числѣ послѣднихъ такие, которые имѣютъ большую теплоту сгоранія и слѣдовательно содержать въ себѣ большій запасъ химической энергіи, чѣмъ вещество, изъ кото-раго они образовались. Лучшимъ примѣромъ этого можетъ служить спиртовое броженіе, при которомъ изъ сахаровъ получается этиловый спиртъ; при броженіи клѣтчатки получается метанъ, въ другихъ

случахъ освобождаются H_2 или N . Но такие продукты съ большей теплотой сгорания получаются всегда рядомъ съ другими, вполнѣ окисленными,—какимъ тогда большей частью является CO_2 , вслѣдствіе чего сумма химической энергіи въ продуктахъ броженія бываетъ меньше химической энергіи перебродившаго вещества. Для спиртоваго и нѣкоторыхъ другихъ видовъ броженій, съ болѣе точно установленными химическими уравненіями, это можетъ быть констатировано непосредственно и следовательно изученіе броженій въ этомъ отношеніи приводить къ тому весьма важному результату, что процессы эти сопровождаются всегда потерей химической энергіи. Въ большинствѣ случаевъ это можно уже видѣть изъ того, что броженія сопровождаются болѣе или менѣе значительнымъ возвышениемъ температуры бродящей жидкости, т. е., другими словами, часть химической энергіи бродящаго вещества освобождается при этомъ въ видѣ теплоты. Такимъ образомъ оказывается, что не только такія броженія, которая въ химическомъ отношеніи представляютъ собою простое окисленіе, но и другія, протекающія съ болѣе сложной химической реacciей, въ физиологическомъ отношеніи являются совершенно однозначающими, такъ какъ всѣ они сопровождаются потерей энергіи, которая и идетъ отчасти на поддержаніе жизненныхъ процессовъ бродильныхъ организмовъ.—Между этими послѣдними большинство аэробныхъ, т. е. такихъ, которые способны нормально развиваться лишь при доступѣ кислорода,—на подобіе всѣхъ высшихъ растеній. Это главнымъ образомъ такие, дѣятельность которыхъ состоитъ въ простомъ окисленіи субстрата кислородомъ воздуха. Если однако, какъ у высшихъ растеній, жизненная энергія занимается этими организмами изъ химического сродства свободного O_2 , то особенность ихъ состоитъ въ томъ, что окисленію подвергаются ими не вещества собственнаго тѣла, а вещества окружающей среды. Это уже, очевидно, специфическое свойство этихъ организмовъ, возникшее съ цѣлью дать имъ возможность развиваться въ самыхъ скучныхъ лицею субстратахъ. Уже раньше бактериологи указывали на то, что, наприм., сѣрные бактеріи развиваются нормально въ водѣ, содержащей лишь слѣды органическихъ веществъ и очевидно только возможность почерпать необходимую энергію изъ окисленія H_2S и S позволяетъ имъ развиваться въ такой скучной средѣ. Но, очевидно, и для такихъ формъ, которая развиваются въ субстратахъ, богатыхъ органическими веществами, возможность тратить для цѣлей дыханія.

не усвоенные уже вещества клѣтки, а непосредственно вещества окружающей среды, должна представлять для нихъ весьма важное преимущество. Это обстоятельство съ своей стороны говоритъ въ пользу того, что и при броженіяхъ органическихъ веществъ, вещества эти подвергаются превращеніямъ не вступая предварительно въ составъ тѣла живой клѣтки.

Въ ферментахъ анаэробныхъ мы встрѣчаемся съ другою особенностью, еще болѣе можетъ быть своеобразною, но также не выходящую вовсе изъ предѣловъ тѣхъ общихъ физиологическихъ законовъ, за которые я указывалъ раньше. При вполнѣ анаэробномъ масляномъ броженіи наблюдается также возвышение температуры и слѣдовательно происходитъ освобожденіе энергіи, которая, очевидно и поддерживаетъ жизнь анаэробного фермента. Это будетъ теперь совершенно початно, такъ какъ мы видѣли, что для организма вообще безразлично, изъ какихъ источниковъ ни черпать необходимую для него энергию; такъ, одни заимствуютъ ее путемъ непосредственного окисленія свободнымъ кислородомъ, полнаго или неполнаго, то различныхъ органическихъ, то даже неорганическихъ веществъ, другіе изъ различныхъ другихъ процессовъ распаденія или гидролиза. Что, именно, броженіе въ безкислородной средѣ въ физиологическомъ отношеніи вполнѣ замѣняетъ для данного организма нормальное дыханіе въ воздухѣ, тому любопытный примѣръ представляютъ плѣсени изъ рода *Mucor*, о которыхъ я упоминалъ раньше; на поверхности сахарныхъ растворовъ грибокъ этотъ развивается, какъ всѣ другія плѣсени, не вызывая никакаго броженія, но погруженный на двоихъ жидкости и слѣдовательно отрѣзанный отъ доступа кислорода, онъ вызываетъ энергичное спиртовое броженіе. Не менѣе любопытны въ этомъ отношеніи является и самый *Saccharomyces*, типичный ферментъ спиртоваго броженія: въ растворахъ сахаровъ, способныхъ приходить въ броженіе, организмъ этотъ въ состояніи развиваться въ теченіе довольно долгаго времени при полномъ отсутствіи свободнаго O^2 , но на органическихъ субстратахъ не бродящихъ, онъ можетъ жить только при доступѣ воздуха. Съ другой стороны и всѣ высшія растенія, какъ я уже говорилъ раньше, являются до известной степени анаэробами, въ томъ смыслѣ, что въ атмосфѣре, лишенной кислорода, жизнь ихъ не прекращается, но она поддерживается теперь путемъ самостоятельного распаденія органическихъ веществъ.

клѣтки,—процесса, весьма сходного со спиртовымъ броженіемъ *Saccharomyces*.

Познаніе физиологическихъ процессовъ остается весьма поверхностнымъ, пока оно ограничивается лишь изслѣдованиемъ вѣнчихъ продуктовъ дѣятельности клѣтки. Поэтому, при изученіи процессовъ дыханія, для которыхъ броженія представляютъ лишь частные случаи, естественно возникаетъ вопросъ о тѣхъ химическихъ средствахъ и реакціяхъ, путемъ которыхъ совершаются наблюдаемыя при этомъ химическія измѣненія. Роль клѣтки въ этихъ измѣненіяхъ можно представлять себѣ двоякимъ образомъ. Они могутъ совершаться чрезъ посредство живаго тѣла клѣтки, причемъ тѣ или другія вещества вступаютъ раньше въ составъ частицы дѣятельного бѣлка, чтобы при разрушеніи послѣдней претерпѣвать въ свою очередь известныя химическія измѣненія. Но можно представлять себѣ также, что химическія измѣненія веществъ совершаются виѣ живаго вещества клѣтки, хотя и подъ его непосредственнымъ вліяніемъ. Первое изъ этихъ возврѣній остается въ настоящее время едва-ли не господствующимъ. Второе было высказано еще Негели, который думалъ, что расщепленіе сахара при спиртовомъ броженіи совершается даже *внѣ клѣтокъ Saccharomyces*, и именно подъ вліяніемъ весьма интенсивныхъ молекулярныхъ колебаній, свойственныхъ веществамъ живаго тѣла клѣтки. Я привелъ уже раньше различныя обстоятельства, противорѣчащія предположенію о возможности химическихъ измѣненій различныхъ бродящихъ веществъ чрезъ посредство дѣятельныхъ бѣлковъ клѣтки. Что-же касается представленія Негели, то оно страдало, можетъ быть, лишь вѣкоторою неопределенностю въ химическомъ смыслѣ. Изслѣдованія новѣйшаго времени накопляютъ, однако, все болыше фактовъ въ пользу того, что различные химическія реакціи, вызываемыя дѣятельностью клѣтки, совершаются, дѣйствительно, не чрезъ посредство живаго тѣла ея, а подъ вліяніемъ специфическихъ веществъ, вырабатываемыхъ клѣткою, т. е. неорганизованныхъ ферментовъ, или такъ называемыхъ энзимовъ. Вамъ, ММ. ГГ., извѣстны хорошо многочисленные энзимы, выдѣляемые различными специальными жѣлезами и играющіе такую существенную роль во всѣхъ процессахъ питания животныхъ. У растеній подобные энзимы не менѣе многочисленны и играютъ, можетъ быть, не менѣе важную роль. Большинство изъ нихъ обладаютъ способностью превращать различные углеводы, другіе пептонизируютъ бѣлки, третіи

расщепляютъ различные глюкозиды. Но любопытнѣе всего энзимы, открытые въ самое послѣднее время и способные сами по себѣ вызывать типичныя формы броженій, какія до тѣхъ поръ наблюдались всегда только въ присутствіи живыхъ клѣтокъ. Уже раньше подобный энзимъ найденъ былъ въ бродящей мочевинѣ, гдѣ онъ выдѣляется бактеріями мочеваго броженія и потому находится въ растворѣ въ бродящей жидкости. Такая жидкость, чисто отфильтрованная отъ всякихъ живыхъ клѣтокъ, вызываетъ мочевое броженіе въ новыхъ порціяхъ жидкости. Но особенную сенсацію произвело открытие въ послѣднее время Бухнеромъ энзима, способнаго возвуждать типичное спиртовое броженіе глюкозы. Вещество это не выдѣляется воине грибкомъ спиртоваго броженія, и находится вѣроятно связаннымъ какимъ-то образомъ въ живыхъ клѣткахъ *Saccharomyces*, но переходить въ растворъ, если клѣтки эти разрушить механически, напр., растираніемъ съ пескомъ¹⁾). Сокъ разрушенныхъ такимъ образомъ клѣтокъ, чисто профильтрованный, возвуждается, хотя и слабое, но вполнѣ типичное спиртовое броженіе глюкозы, протекающее почти совершенно также, какъ въ присутствіи живыхъ клѣтокъ *Saccharomyces*. Подобные случаи, извѣстные уже въ настоящее время, заставляютъ думать, что и *всѣ вообще ферментообразные процессы, происходящіе въ присутствіи различныхъ низшихъ организмовъ, обусловливаются извѣстными специфическими энзимами*. Придя, однако, къ такому взгляду относительно природы и источника различныхъ броженій, мы не можемъ не замѣтить, что его придется по необходимости распространить на болѣе обширную область физиологическихъ процессовъ. Дѣйствительно, намъ извѣстенъ цѣлый рядъ различныхъ химическихъ процессовъ, совершающихся постоянно въ растительныхъ организмахъ, процессы, которые мы можемъ воспроизвести искусственно въ организма, но лишь при помощи реагентовъ, совершенно отсутствующихъ въ живой клѣткѣ. Послѣ того, что мы уже знаемъ относительно бродильныхъ энзимовъ, представится, конечно, наиболѣе вѣроятнымъ приписать подобные процессы также дѣятельности различныхъ специфическихъ энзимовъ. На пер-

¹⁾ Къ этому можно замѣтить, что совершенно подобное-же отношеніе представляютъ фикоцианъ и фикоэритринъ такъ называемыхъ цестрыхъ водоролей, которые въ живомъ состояніи окрашиваютъ лишь хромофоры этихъ водорослей, но съ отмираніемъ клѣтокъ тотчась растворяются въ клѣточномъ сокѣ.

вомъ мѣстѣ здѣсь слѣдуетъ вспомнить о процессѣ распаденія въ растительныхъ тканяхъ бѣлковъ, продуктами котораго являются всѣ тѣ-же повидимому вещества, какія получаются при разложеніи бѣлковъ кислотами, щелочами, хлористымъ цинкомъ и другими подобными реагентами. Самую углекислоту мы въ состояніи уже нынѣ подвергнуть медленной диссоціації при обыкновенной температурѣ, но лишь при сочетаніи химическихъ условій, несомнѣнно отсутствующихъ въ живой клѣткѣ. Не естественно-ли послѣ этого думать, что клѣтка въ извѣстныхъ своихъ органахъ (хлорофилловыхъ зернахъ) образуетъ вещество, равнозначащее другимъ энзимамъ, въ присутствіи котораго, и подъ вліяніемъ свѣта, углекислота распадается съ легкостью, не наблюдавшеюся пока при искусственныхъ реакціяхъ. Подобное же слѣдуетъ сказать относительно процесса обмыливанія жировъ и т. под.—Процессы окисленія, вообще, столь характерные для всякой живой клѣтки, по своей природѣ, какъ я сейчасъ указалъ, наиболѣе сродны процессамъ такъ называемыхъ броженій, которые однако несомнѣнно вызываются специфическими энзимами. Если въ живой ткани всѣхъ почти растеній въ отсутствіи свободного кислорода происходитъ образованіе спирта и CO_2 , то едва-ли можно сомнѣваться, что это происходитъ подъ вліяніемъ энзима, сходнаго съ добытымъ уже изъ дрожжей. Если, однако, при доступѣ кислорода процессъ дыханія у тѣхъ-же растеній принимаетъ характеръ прямаго окисленія, полнаго или неполнаго, то органическихъ кислотъ, то углеводовъ, то это можетъ зависѣть отчасти отъ способности живой клѣтки,—способности, на которую я сейчасъ укажу подробнѣе,—приспособляться въ каждомъ данномъ случаѣ къ существующимъ потребностямъ и условіямъ.

Такимъ образомъ, ММ. ГГ., съ расширеніемъ нашихъ фактическихъ знаній, естественный путь аналогій приводитъ насъ поневолѣ къ тому взгляду, что всѣ, можетъ быть, химические процессы и превращенія, вызываемыя какъ однимъ присутствиемъ живыхъ клѣтокъ въ постороннихъ субстратахъ, такъ и происходящіе постоянно въ самыхъ этихъ клѣткахъ, совершаются не чрезъ посредство живаго тѣла ихъ, а обусловливаются специальными реагентами, вырабатываемыми клѣткой для каждого даннаго случая. Слѣдуетъ-ли послѣ этого смотрѣть на эти процессы какъ на просто химические, или какъ на физиологические и не ведеть-ли такой взглядъ къ еще большему сближенію

областей чистой химии и физиологии? Вопросы эти слишком суперфicialны, чтобы не попытаться дать на них определенный ответъ.

Уже раньше я указывалъ неоднократно на то, что всѣ процессы броженія, сопровождаясь освобожденіемъ химической энергii, являются въ то же время источниками жизненной энергii для соответственныхъ организмовъ и въ этомъ уже смыслъ представляютъ очевидно явленіе чисто физиологическое. Но. изслѣдованіе показываетъ далъе, что организмъ меньше всего является при этомъ автоматомъ, который, получивъ способность вырабатывать извѣстный энзимъ, пользуется безсознательно этой своей способностью. Напротивъ, изслѣдованіе показываетъ, что организмъ и въ этомъ отношеніи остается всегда вполнѣ активнымъ,—и это одно изъ любопытнейшихъ явленій въ области физиологии. Въ настоящее время мы знаемъ уже много фактовъ, показывающихъ, что во всѣхъ областяхъ процессовъ дѣятельность организма регулируется сообразно его потребностямъ и окружающимъ условіямъ. Такъ, регулируютъ всегда клѣтки, наприм., свою эндосмотическую способность сообразно концентраціи окружающей жидкости, что единственно и даетъ различными сапрофитамъ возможность вегетировать одинаково хорошо въ субстратахъ весьма различной концентраціи. Совершенно подобного характера явленіе наблюдается каждый разъ относительно образования клѣтками различныхъ энзимовъ. Сапрофиты, способные развиваться въ субстратахъ весьма разнообразного химического состава, вырабатываютъ въ каждомъ отдельномъ случаѣ только тѣ энзимы, которые необходимы при данномъ составѣ субстрата. Различные пѣсни на крахмальномъ клейстерѣ, напримѣръ, выдѣляютъ только энзимъ, растворяющій крахмалъ, на различныхъ сахараахъ,—только энзимы, превращающіе эти сахара, на молокѣ,—только такие, которые створаживаютъ и цептонизируютъ казеинъ. У высшихъ растеній найдено также, что энзимъ, превращающій крахмалъ, образуется въ изобилии лишь въ томъ случаѣ, когда клѣтки предстоитъ питаться на счетъ запаса крахмала. При наличности же сахаровъ та же клѣтка выдѣляетъ энзимъ крахмала лишь въ незначительномъ количествѣ.—Такимъ образомъ, на различные внешнія (или также и внутреннія) раздраженія химическая, также какъ физическая, клѣтка реагируетъ различно, но въ каждомъ данномъ случаѣ вполнѣ цѣлесообразно.—Если, однако, какъ мы признали, разнообразные химические процессы, совершающіеся въ клѣткѣ или вообще подъ влияніемъ ея, обусловливаются свойствами специаль-

ныхъ химическихъ реагентовъ, то изъ этого слѣдуетъ, что живое вещество клѣтки не служить вовсе непосредственнымъ очагомъ ея химической дѣятельности, а лишь управляетъ, такъ сказать, этою дѣятельностью.—Подобный выводъ не идетъ вовсе въ разрѣзъ съ тѣми свѣдѣніями, какія мы имѣемъ въ настоящее время относительно химического состава того субстрата, съ которымъ связана жизнь и который мы называемъ протоплasmой. Представление,—съ которымъ часто можно встрѣтиться еще въ настоящее время,—будто своими удивительными свойствами субстратъ этотъ обязанъ составляющимъ основу его и крайне измѣнчивымъ бѣлковымъ веществамъ,—совершенно неосновательно. Вещества эти, безъ сомнѣнія, отчасти на подобіе углеводовъ играютъ въ растительныхъ клѣткахъ лишь роль запасного, но авотистаго вещества, отчасти же благодаря сложности своей химической частицы, служатъ вѣроятно въ качествѣ удобнаго въ химическомъ отношеніи материала, изъ котораго клѣтка вырабатываетъ разнообразнѣйшія необходимыя для нея вещества и соединенія; очень возможно, что происходящія безпрерывно въ клѣткахъ распаденія бѣлковъ и являются именно выражениемъ этой химической работы клѣтки. Во всякомъ случаѣ, въ весьма дѣятельной протоплазмѣ (плasmодій мицелидовъ) типичные бѣлки найдены лить въ весьма незначительномъ количествѣ; основу же растительной протоплазмы составляетъ всегда вещество по своимъ свойствамъ довольно инертное и отличающееся отъ типичныхъ бѣлковъ значительно меньшимъ содержаніемъ азота. Такимъ образомъ, въ самомъ составѣ протоплазмы, на сколько его можетъ выяснить ея химической анализъ, мы и не находимъ, дѣйствительно, вовсе данныхъ для объясненія тѣхъ свойствъ какими обладаетъ живое тѣло организма. Массу протоплазмы мы можемъ поэтому рассматривать лишь какъ лабораторію, хорошо снабженную всѣми необходимыми для ея цѣлей средствами и реактивами, въ которой орудуетъ гіомъ-химикъ, пока ускользающій совершенно отъ нашего взора.—Да, М.М. ГГ., по мѣрѣ расширенія нашихъ свѣденій, природа и свойства той живой субстанціи, которая управляетъ какъ химической дѣятельностью клѣтки, такъ и законами ея морфологического развитія, становятся для насъ, такимъ образомъ, лишь все болѣе загадочными и неуловимыми. Если химическая дѣятельность клѣтки съ фактической стороны для насъ постепенно выясняется, то самый стимулъ этой дѣятельности, ея, такъ сказать, физиологический механизмъ, становится зато все болѣе непонятнымъ; области химії,

съ одной стороны, и физиологии въ тѣспомъ значеніи этого слова—
съ другой, разграничиваются, следовательно, лишь все рѣзче, и все
рѣзче приходится отличать самый физиологический субстратъ отъ его
дѣятельности. Эта послѣдняя одна и доступна пока нашему изслѣ-
дованию.—

Мы не приходится, конечно говорить здѣсь о томъ значеніи,
какое пріобрѣла бактериология для врачебного искусства и которое
Вамъ, ММ. ГГ., гораздо лучше известно. Вамъ однако известно
также, сколько въ этой области остается еще неяснаго и неопредел-
леннаго, что можетъ быть выяснено только путемъ обстоятельнѣйшаго
и самого внимательнаго изученія физиологическихъ свойствъ и осо-
бенностей различныхъ бактериальныхъ организмовъ. Но уже изъ пре-
дыдущаго изложенія Вы не могли не замѣтить, какой трудный для
физиолога объектъ представляютъ эти организмы. Уже то обстоятель-
ство, что будучи способной развиваться въ самыхъ разнообразныхъ
по своему составу субстратахъ, та же форма можетъ реагировать
въ отдѣльныхъ случаяхъ совершенно различнымъ образомъ,—часто
чрезвычайно усложнить точное выясненіе причинъ и природы пато-
логическихъ процессовъ. Къ этому нужно прибавить констатирован-
ное уже для многихъ случаевъ явленіе симбиоза, гдѣ двѣ бактериаль-
ныя формы, размножаясь въ томъ же субстратѣ совмѣстно, вызываютъ
такіе процессы, какихъ каждая изъ нихъ въ отдѣльности въ этомъ
субстратѣ не вызываетъ вовсе. Если, наконецъ, вспомнить, что при
изученіи патологическихъ процессовъ Вамъ приходится всегда имѣть
дѣло съ субстратами весьма сложнаго и отчасти даже неизвѣстнаго
состава,—то будетъ ясно, какія огромныя трудности придется побо-
роть медицинской бактериологии, чтобы идти сознательно и вполнѣ
научно. Физико-медицинское Общество, поставившее себѣ именно цѣлью
разработку вопросовъ практической медицины на научно-физиоло-
гическихъ основахъ, взяло на себя эту столь же трудную, сколько и
благодарную задачу. На этомъ пути съ нимъ будутъ всегда симпа-
тии всѣхъ уважающихъ науку и вѣрящихъ въ ея успѣхи на пользу
человѣку, которые отъ души пожелаютъ Киевскому Физико-меди-
цинскому Обществу всегдашняго и лучшаго процвѣтанія.

ОТЧЕТЬ

О дѣятельности Физико-Медицинского Общества при
Императорскомъ Университетѣ Св. Владимира за 1898—
1899 годъ (II годъ существованія.)

Секретаря К. Э. Ванера.

Краткій отчетъ о дѣятельности Общества, который я буду имѣть честь предложить Вашему вниманію, касается 2-го года существованія Общества. Основанное по инициативѣ членовъ Медицинскаго и Физико-математическаго факультетовъ и при живомъ и горячемъ участіи первого своего предсѣдателя безвременно погибшаго проф. Михаила Ивановича Стуковенкова, имя котораго въ лѣтописяхъ Общества будетъ занимать всегда самое выдающееся мѣсто—Физико-Медицинское общество, несмотря на свой юный возрастъ, уже вполнѣ окрѣпло и умѣло возбудить къ себѣ живой интересъ какъ со стороны его членовъ, такъ и со стороны вообще врачебнаго міра. Все больше и больше увеличивающееся число постороннихъ посѣтителей очередныхъ засѣданій Общества лучше всего свидѣтельствуетъ объ этомъ. Но интересъ къ нашему Обществу растетъ и за предѣлами Киева: мы получаемъ постоянно приглашенія отъ разныхъ ученыхъ Обществъ обмѣниваться трудами Общества. Если при основаніи Общества и раздавались, можетъ быть, пѣкоторые голоса, сѣтующіе на дробленіе научныхъ силъ, оторванныхъ отъ родинъ, когда вмѣсто одного Общества возникаетъ два, голоса, которые, можетъ быть, имѣли и другіе еще мотивы и поэтому весьма сдержанно относившіеся ко вновь возникшему Обществу, то

въ настоящее время можно съ несомнѣнностью констатировать фактъ, что такихъ голосовъ все меныше и меныше и что врачебная публика относится болѣе сочувственно къ нашему Обществу. Я не счелъ себя въ правѣ не отмѣтить и не привѣтствовать здѣсь публично эту перемѣну во взглядахъ и въ настроеніи товарищей врачей.

Обращаясь къ научной дѣятельности Общества и подводя итоги этой дѣятельности, я долженъ прежде всего сказать, что за истекшій годъ было всего 12 засѣданій, изъ которыхъ одно чисто административное и одно сегодняшнее годичное; докладовъ сдѣлано 26, изъ нихъ 22 научныя сообщенія, 3 рѣчи, и 1 отчетъ секретаря. Многія изъ сообщеній имѣютъ глубокій научный интересъ. Точно также необходимо указать здѣсь и оттѣнить высокій научный интересъ происходившихъ по поводу сообщеній прецій, которая на сколько возможно подробно мною записаны для помѣщенія въ протоколахъ и трудахъ общества. Какъ на „отрадное“ явленіе, я не могу не указать здѣсь на тотъ фактъ, что преція велись всегда съ крайнимъ тактомъ и не имѣли полемическаго или личнаго характера, а служили лишь только къ выясненію тѣхъ или другихъ вопросовъ на почвѣ чисто научныхъ данныхъ. Многія засѣданія носили характеръ просто научной бесѣды, весьма далекой отъ того, чтобы такъ или иначе задѣть самолюбіе докладчика. Всякій изъ присутствовавшихъ въ засѣданіяхъ нашего общества, я думаю, вмѣстѣ со мною, приходилъ не разъ къ заключенію, что научныя засѣданія именно должны быть такими бесѣдами, гдѣ личность говорящаго должна отходить на послѣдній планъ и гдѣ научные вопросы должны разбираться съ объективной точки зрения. Въ частности доклады были слѣдующіе:

- 1) Прив.-доц. М. А. Воскресенскій. Къ ученію о менструациі.
- 2) Проф. В. В. Чирковъ. Къ вопросу о вазомоторныхъ параличахъ при инфекціонныхъ заболѣваніяхъ.
- 3) Прив.-доц. И. В. Никольскій. *Pemphigus foliaceus* (съ демонстр. больного).
- 4) Проф. И. В. Черновъ. Фолликулярный энтеритъ.
- 5) Проф. А. Д. Павловскій. Къ вопросу объ инфекціи и иммунитетѣ при гнойныхъ заболѣваніяхъ.
- 6) Проф. В. Д. Орловъ. В. А. Субботинъ, какъ ученый и профессоръ.

- 7) Прив.-доц. Ю. П. Лауденбахъ. О дѣйствіи іодотирона и іода на сердце.
- 8) Проф. В. В. Чирковъ. демонстрироватьъ больного съ эхинококомъ печени.
- 9) Прив.-доц. И. В. Троицкій. Значеніе особенностей растущаго организма при дозировaniи лѣкарственныхъ средствъ. *Remedia cardio—et angiotonica.*
- 10) Проф. В. В. Чирковъ. По поводу того-же случая эхинококка печени.
- 11) Прив.-доц. А. А. Линдстрѣмъ. *Lymphangioma circumscriptum cutis.*
- 12) Д-ръ К. М. Коровицкій. Удѣльный вѣсъ крови при возвратной горячкѣ.
- 13) Проф. В. Н. Образцовъ. Случай рака слѣпой кишки.
- 14) Проф. Н. А. Оболонскій. Курганныя раскопки въ Херсонской губерніи.
- 15) Д-ръ И. В. Гоффманъ. 10 случаевъ болѣзни Weyl'a. Изъ отдѣленія проф. В. П. Образцова и патолого-анатомического кабинета проф. В. К. Высоковича).
- 16) Проф. А. Д. Павловскій. (Отъ имени студента Р. Киничча). О цукорамикозахъ. (Экспериментальное изслѣдованіе изъ лабораторіи хирургической патологии и терапіи).
- 17) Д-ръ Г. П. Быховскій. Случай дермоида средостѣнія.
- 18) Д-ръ Н. В. Никольскій. Случай внѣполового зараженія сифилисомъ.
- 19) Прив. доц. И. В. Троицкій. Ученіе о первомъ прорѣзываніи зубовъ во времена Гиппократа и теперь.
- 20) Д-ръ Е. Я. Гиндесъ. Леченіе уреміи кровезвлечениемъ.
- 21) Д-ръ А. О. Карницкій. Нѣсколько наблюдений надъ первымъ прорѣзываніемъ зубовъ у дѣтей.
- 22) Прив.-доц. Н. М. Волковоцъ. Къ вопросу о переломѣ лучевой кости въ обычномъ мѣстѣ (съ демонстраціей препарата.)
- 23) Проф. Л. А. Малиновскій. Два случая изъ хирургіи желудочно-кишечного канала (съ демонстраціей больныхъ).
- 24) Проф. О. В. Барапецкій. О броженіяхъ.
- 25) Проф. Ф. К. Борнгауитъ. Очеркъ развитія хирургіи въ XIX столѣтіи.

26) Проф. К. Э. Вагнеръ. Отчетъ о дѣятельности Ф. М. общества за 1898—1899 годъ.

Изъ прочитаннаго списка сообщеній видно, что они касаются самыхъ различныхъ отдѣловъ медицины какъ теоретической, такъ и практической. Одно остается только пожалѣть, что представители естественныхъ наукъ довольно мало принимали участія въ трудахъ Общества. Это, конечно, объясняется отчасти тѣмъ, что при Университетѣ имѣются специальные общества, гдѣ разрабатываются во всей полнотѣ тѣ или другіе отдѣлы естествознанія; тамъ представители естественныхъ наукъ находятъ для себя работу и интересъ. Но не нужно никоимъ образомъ забывать, что слишкомъ узкая специализація всегда отражалась неблагопріятно на развитіи отдѣльныхъ частей знанія. Покойный проф. М. Н. Стуковенковъ въ своей рѣчи о цѣляхъ и задачахъ Физико-Медицинскаго Общества совершенно справедливо сказалъ, между прочимъ, съдѣующее: „Для правильного своего движения, чтобы дѣйствительно идти впередъ, медицина должна основываться на законахъ естествознанія, которые всегда составляли и составляютъ непогрѣшимый фундаментъ для медицины, и только въ этомъ она имѣеть залогъ своего правильного и вѣрнаго развитія. Но такая зависимость медицины отъ естествознанія нисколько не умаляетъ значенія первой. Если естествознаніе имѣетъ непосредственное соотношеніе съ медициной, то, съ другой стороны и медицина въ свою очередь вліяетъ на естествознаніе, обусловливая его успѣхъ“. Будемъ надѣяться, что въ будущемъ представители естествознанія будутъ находить для себя вопросы, близко соприкасающіеся съ медициной, и примутъ болѣе живое участіе въ трудахъ нашего Общества, задачи котораго, какъ показываетъ название Физико-Медицинское, состоять въ изученіи не только человѣка, но и природы вообще.

Физико-Медицинское Общество имѣть свой органъ „Труды Общества“, редактируемый проф. В. В. Чирковымъ. I выпускъ этого изданія вышелъ на днѣхъ. Онъ заключаетъ всѣ протоколы и сообщенія съ момента возникновенія Общества до засѣданія 23 октября 1898 года включительно. Благодаря трудамъ и хлопотамъ многоуважаемаго редактора, изданіе это имѣть тщательно обработанный видъ и снабжено хорошими рисунками и кривыми. Нѣкоторое неудобное распределеніе сообщеній и протоколовъ въ будущихъ выпускахъ будетъ изменено такимъ образомъ, что пренія будутъ печататься вслѣдъ за сообщеніями, что, конечно, имѣть большія преимущества для читателя.

Составъ бюро Общества въ истекшемъ году былъ слѣдующій: Предсѣдатель Ф. К. Борнгауптъ, Вице-предсѣдатель проф. О. Н. Реформатскій, секретарь проф. К. Э. Вагнеръ, товарищемъ секретаря, вместо уѣхавшаго заграницу проф. С. Т. Навашина, избранъ временно прив.-доцент. Ю. П. Лауденбахъ, казначеемъ состоялъ проф. В. П. Образцовъ, библіотекаремъ проф. Л. А. Малиновскій, завѣдующимъ музеемъ проф. Я. Н. Якимовичъ, членами редакціонной комиссіи проф. В. В. Чирковъ и Т. С. де-Метцъ.

Всѣхъ членовъ по 2 марта 1898 года состояло 34 человѣка. Общество въ истекшемъ году понесло тѣжелую утрату въ лицѣ скончавшагося 17 сентября 1898 года дѣйствительного члена проф. Виктора Андрѣевича Субботина. Новыхъ членовъ избрано за отчетный годъ 6; всѣ они подвергались баллотировкѣ согласно § II устава, а именно: прив.-доценты: В. Г. Киселевъ, М. А. Воскресенскій, Ю. П. Лауденбахъ, И. В. Троицкій, И. М. Волковичъ и докторъ медицины К. И. Коровинскій.

Такимъ образомъ, въ настоящее время Общество насчитываетъ всего 39 членовъ.

Въ библіотекѣ Общества, по свѣдѣніямъ библіотекаря проф. Л. А. Малиновскаго, въ настоящее время числится книгъ и брошюръ разныхъ наименованій 246 номеровъ, а за отчетный годъ поступило 54 номера.

Въ антропологической музей, по свѣдѣніямъ проф. Я. И. Якимовича, за отчетный годъ поступили въ даръ отъ проф. Н. А. Оболонскаго скелетъ и другія вещи, найденные имъ при раскопкахъ кургановъ въ Херсонской губерніи, и 15 череповъ, найденные тоже при раскопкахъ, отъ проф. Антоновича.

Въ ноябрѣ прошлаго года Общество получило приглашеніе отъ Военно-Медицинской Академіи принять участіе въ юбилейномъ торжествѣ по случаю исполнившихся 100 лѣтъ со времени основанія Академіи. Обществомъ были командированы съ этой цѣлью въ С.-Петербургъ секретарь проф. К. Э. Вагнеръ и членъ Общества проф. Н. А. Оболонскій, которые повезли съ собой привѣтственный адресъ отъ имени Общества и были представителями его на происходившихъ торжествахъ.

Въ кассѣ Общества, по свѣдѣніямъ казначея проф. В. П. Образцова, состоять къ 1 Апрѣля въ наличности 133 руб. 26 коп.. При-

ходъ составился изъ членскихъ взносовъ. Расходы за истекшій годъ производились по веденію очередныхъ засѣданій Общества, а также израсходовано 30 рублей на печатаніе привѣтственнаго адреса и папку для него ко дню 100—лѣтнаго юбилея Военно-Медицинской Академіи.

Заканчивая свой краткій отчетъ, я долженъ сказать, что я считаю всегда великою честью для себя быть секретаремъ Физико-Медицинскаго Общества, и если я своею дѣятельностью успѣхъ хоть немного быть полезнымъ Обществу, то это лучшая для меня награда. Позволяю себѣ, руководствуясь всегда девизомъ „viribus unitis“, желать юному нашему Обществу дальнѣйшаго развитія и процвѣтанія.

Секретарь К. Э. Вагнеръ.

ПРОТОКОЛЪ

административного засѣданія 8 Апрѣля 1899 года.

Присутствовали члены: Предсѣдатель Ф. К. Борнгауптъ, секретарь К. Э. Вагнеръ, члены: М. А. Воскресенскій, В. К. Высоковичъ, К. И. Коровицкій, Ю. П. Лауденбахъ, А. А. Линдстремъ, В. Н. Никольскій, Л. А. Малиновскій, И. А. Оболонскій, В. П. Образцовъ, В. Д. Орловъ, А. Д. Павловскій, М. А. Тихомировъ, И. В. Троицкій, В. Е. Черновъ, В. В. Чирковъ, Я. И. Якимовичъ.

I. Закрытой баллотировкой произведены выборы членовъ Правленія согласно §§ 21 и 22 устава.

Избранными оказались:

- 1) Товарищемъ предсѣдателя проф. О. В. Барапецкій, единогласно.
- 2) Казначеемъ проф. В. П. Образцовъ, единогласно.
- 3) Товарищемъ секретаря прив.-доцентъ Ю. П. Лауденбахъ, единогласно.
- 4) Библіотекаремъ проф. Л. А. Малиновскій, единогласно.
- 5) Завѣдующимъ музеемъ проф. Я. Н. Якимовичъ, единогласно.
- 6) Предсѣдателемъ проф. В. В. Чирковъ единогласно.
- 7) Въ Редакціонную комиссию проф. В. К. Высоковичъ и проф. Г. Г. де-Метцъ, единогласно.
- 8) Въ Ревизіонную комиссию проф. В. Д. Орловъ (предсѣдателемъ), В. Е. Черновъ и А. Д. Павловскій.

II. Предсѣдатель доложилъ объ отказѣ проф. К. Э. Вагнера отъ обязанностей секретаря за крайнимъ недосугомъ и вмѣсть съ

тѣмъ просилъ его отъ имени Общества взять свой отказъ обратно, на что проф. К. Э. Вагнеръ въ концѣ концовъ согласился.

III. Секретарь К. Э. Вагнеръ предложилъ отъ имени Общества выскажать благодарность выбывающему, согласно § 21 устава, предсѣдателю Общества Ф. К. Борнгаупту за труды и отличное руководство засѣданіями Общества въ истекшемъ году, что и было принято всѣми членами съ большими сочувствіемъ.

IV. Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія 27 марта.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКІЙ И СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Кіевской Метеорологической Обсерваторії

№ 9 и 10.

Г О ДЪ V.

Осадки, температура, направлениe господствующихъ вѣтровъ, состояніе озимыхъ и яровыхъ посѣвовъ и травъ за май и юнь нов. ст. 1899 г. (съ 19-го апрѣля по 19-е іюня 1899 г. по ст. ст.).

Обзоръ погоды.

Давленіе и вѣтры. Первые три дня мая имѣль мѣсто сравни-
тельно слабый минимумъ вблизи Финского залива, а въ остальной
Европѣ господствовало высокое давление, которое и продолжало суще-
ствовать до 8-го, тогда какъ названный минимумъ къ 4-му запол-
нился.

Въ периодъ съ 8-го по 14-е отъ южныхъ окраинъ Европы при-
шелъ въ сѣверо-восточномъ направлениi такъ же слабый минимумъ,
перешедшій къ 14-му за Уралъ.

Такой же слабый минимумъ проходилъ съ 14 го по 18-е отъ
южной оконечности Скандинавскаго полуострова въ восточномъ на-
правлениi.

Болѣе рѣзкій минимумъ имѣль мѣсто съ 19-го по 23-е въ сѣвер-
ныхъ губерніяхъ Россіи, пришедшій туда съ Нѣмецкаго моря.

Наконецъ въ послѣднюю недѣлю отчетнаго мѣсяца отъ южныхъ
береговъ Европы прошелъ въ сѣверо-сѣверо-восточномъ направлениi
еще одинъ такой же слабый минимумъ.

Такимъ образомъ область нашей сѣти все время оставалась въ
сторонѣ отъ мѣсть низкаго давленія и находилась по преимуществу

подъ вліяніемъ высокаго давленія, которое большую часть мѣсяца имѣло мѣсто въ восточныхъ и юго-восточныхъ губерніяхъ Россіи.

При такихъ условіяхъ въ области сѣти господствовали, понятно, главнымъ образомъ вѣтры южнаго и юго-восточнаго румба, переходя изрѣдка въ сѣверные, когда центръ высокаго давленія находился въ центральныхъ губерніяхъ.

Съ 1-го по 6-е іюня во всей Европѣ стояло высокое давленіе, имѣя центръ сначала къ сѣверо-западу отъ нашей сѣти, а затѣмъ (5-го) къ юго-востоку, благодаря чему въ области сѣти до вечера 4-го наблюдались вѣтры сѣвернаго румба, а затѣмъ юго-восточные и южные.

Съ вечера 6-го наблюдается рѣзкое измѣненіе въ распределеніи давленія: отъ южной части Балтійскаго моря проходитъ довольно рѣзкій минимумъ въ восточномъ направленіи. Этотъ минимумъ при своемъ движеніи прошелъ частью и по сѣверной окраинѣ нашей сѣти (7-го и 8-го). Высокое давленіе въ это время перешло на западъ Европы, и подъ совокупнымъ вліяніемъ этихъ условій въ области сѣти имѣли мѣсто свѣжіе вѣтры юго-западнаго, западнаго и наконецъ сѣверо-западнаго и сѣвернаго румба.

Съ 11-го въ сѣверо-западныхъ губерніяхъ Россіи замѣчается минимумъ, который выдѣлилъ отъ себя 14-го частный болѣе слабый, прошедшій къ Каспійскому морю. Первый продержался почти на томъ же мѣстѣ до 16-го, когда заполнился, а второй продолжалъ существовать въ южныхъ и юго-восточныхъ губерніяхъ еще до 20-го. Согласно съ этимъ въ области сѣти до 14-го включительно имѣли мѣсто вѣтры южнаго и юго-восточнаго румба (благодаря болѣе сильному вліянію главнаго минимума), а затѣмъ они перешли на сѣверо-западный румбъ.

Въ теченіе послѣднихъ десяти дней іюня отъ западныхъ береговъ Франціи очень медленно передвигался въ восточномъ направленіи еще одинъ минимумъ, достигшій только къ концу мѣсяца Уфимской губерніи.

Хотя этотъ минимумъ не былъ особенно рѣзокъ, но онъ прошелъ (24-го и 25-го) черезъ нашу сѣть и потому вызвалъ существенное измѣненіе въ направленіи вѣтровъ: эти послѣдніе были сначала юго-восточными потомъ южными, юго-западными, западными, сѣверо-западными 25-го и даже наконецъ сѣверными (29-го и 30-го). Послѣд-

нее вызвано было тѣмъ, что отъ названного минимума 29-го отдѣлился частный, который прошелъ въ Екатеринославскую губернію.

Осадки и температура. При выше изложенныхъ условіяхъ распределенія давленія и вѣтровъ, въ области сѣти въ теченіе мая, особенно въ первыя двѣ трети, стояла сухая и ясная погода. Количество осадковъ за весь мѣсяцъ оказалось крайне ничтожнымъ, за исключеніемъ губерній Могилевской, Смоленской, сѣверныхъ уѣздовъ Черниговской и южной части Минской.

Что касается температуры, то хотя она вообще была высока, но благодаря имѣвшимъ мѣсто значительнымъ пониженіямъ ея, изъ которыхъ наиболѣе рѣзкія наблюдались большою частью въ періодъ 13—15-го мая, средняя мѣсячная температура за май оказалась довольно близкой къ нормальной, за исключеніемъ южной части сѣти, где она была на 1—1".5 выше нормальной.

Целую противоположность маю въ отношеніи осадковъ представлять юнь. Въ теченіе этого мѣсяца сравнительно небольшое количество осадковъ, меньшее нормального, выпало только въ Киевѣ и окружающихъ его уѣздахъ; во всей же остальной сѣти, какъ повторяемость осадковъ, такъ и количество ихъ были очень велики, особенно въ губерніяхъ Черниговской, Смоленской, Могилевской и Минской; въ этихъ губерніяхъ мѣсячное количество осадковъ достигало мѣстами 150—190 мм.!

На ряду съ дождливой и пасмурной погодой стояла и низкая температура. Изъ выше приведенного обзора давленія и вѣтровъ видно что эти послѣдніе въ юнѣ имѣли неоднократно сѣверное происхожденіе, что понятно вызывало каждый разъ болѣе или менѣе рѣзкое пониженіе температуры. Особенно мелики были эти пониженія около 3—4-го и 10—12-го юна, въ каковые періоды приходится въ большинствѣ пунктовъ мѣсячный минимумъ.

Благодаря этимъ холодамъ средняя мѣсячная температура оказалась на 2—3° ниже нормальной, при чёмъ большія отступленія имѣли мѣсто въ сѣверо-западной части нашей сѣти, меньшія въ юго-восточной.

Резюмируя все выше сказанное, нельзя не прийти къ заключенію, что атмосферныя условія отчетнаго двухмѣсячнаго періода являются крайне неблагопріятными въ сельско-хозяйственномъ отношеніи.

И действительно, намъ отовсюду пишутъ, что въ маѣ благодаря засухѣ, травы, особенно суходольныя, были низкорослы и рѣдки, яровые посѣвы всходили очень низко, а взошедшіе росли крайне плохо, такъ что мѣстами оставалось мало надежды на ихъ улучшеніе.

Состояніе озимыхъ посѣвовъ также ухудшилось. Благодаря той же засухѣ появились вредныя насѣкомыя и особенно въ большомъ количествѣ свекловичные жуки, которыми была уничтожена мѣстами значительная часть посѣвовъ свекловицы, такъ что приходилось дѣлать нерѣдко сплошные пересѣвы и даже повторять ихъ два раза.

Въ юнѣ благодаря дождямъ, какъ травы, такъ и хлѣбные посѣвы поправились нѣсколько, по нормальному росту ихъ мѣшали холода, такъ что во всякомъ случаѣ ни отъ тѣхъ ни отъ другихъ нельзя ожидать хорошихъ результатовъ.

I. Косоноговъ.

Киевская Метеорологическая Обсерваторія Университета Св. Владимира

⁵
17 Іюля 1899 г.
Киевъ.

ОСАДКИ и СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСѢВОВЪ
ЗА 1899 ГОДЪ.

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	У҃ВЪДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ маѣ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада	Сумма за мѣсяцъ.	
Киевская губернія.						
Киевъ (Мет. Обс.)	Киевскій.	3.2	0.1	20.1	23.4	9
Радомысьль	Радомысл.	"	"	"	"	"
Соловьевка	"	3.8	-	23.8	27.6	7
Приворотье	"	"	"	"	"	"
Васильковъ	Васильков	"	"	"	"	"
Житнегоры	"	5.5	-	15.8	21.3	7
Рокитно	"	"	"	"	"	"
Сквира	Сквирскій.	0.2	0.0	18.6	18.8	5
Антоновъ	"	"	"	"	"	"
Морозовка	"	1.5	2.0	23.0	26.5	6
Гнилецъ	"	"	"	"	"	"
ст. Казатинъ	Бердичев.	1.0	2.5	58.6	62.1	12
Соколецъ	"	9.6	0.3	39.7	49.6	10
Канельская Поповка	Липовец.	"	"	"	"	"
Млинки	"	"	"	27.9	"	"
Ильинцы	"	"	"	"	"	"
Ставище	Таращан.	7.0	0.7	20.0	27.7	8
Малые Степанцы	Каневскій.	2.4	-	3.6	6.0	4
Набутовка (сах. зав.)	"	6.4	8.6	1.6	16.6	7
Дарьевка	"	"	"	"	"	"
Смѣла	Черкассکій.	7.3	-	7.7	15.0	6
Звенигородка	Звенигород.	10.5	0.1	6.4	17.0	9

А **И**

Состояние озимых по- севовъ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСЕВОВЪ.										Состояние травъ.	
Рожь.	Пшеница.	Пшеница	Ячмень.	Овесъ.	Прясо.	Грецкя.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотны.	Суходольный.		
3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
4	4.5	—	—	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	2	2
3	3	3	3	2	—	—	—	—	—	—	—	3	2
4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	3	2
3.5	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	3	2
3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	4	2.5
3	3	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	2	?
4	4	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	4	3
5	5	—	—	4	4	3.5	3.5	—	—	—	—	5	3
5	3	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	3	2
4.5	4.5	4	3.5	3.5	3.5	—	—	—	—	—	—	4	3
5	5	4	4	4	3	—	—	—	—	—	—	4	3
4.5	4	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3
“	“	“	“	“	“	—	—	—	—	—	—	“	“
4	4	—	—	3.5	3.5	4	4	—	—	—	—	5	3
4	4	?	4	4	3	—	—	—	—	—	—	5	3
4	3.5	3	2	2	2	—	—	—	—	—	—	4.5	2.5
“	“	“	“	“	“	—	—	—	—	—	—	“	“
2	1.5	2	2	2	?	—	—	—	—	—	—	2	1.5
3.5	?	—	?	2	2	—	—	—	—	—	—	?	?
2	3	—	2	3	2	—	—	—	—	—	—	3	2

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УВДЬ	Количество осадковъ, выпавшихъ въ маѣ 1899 г.					Число дней съ осадками.
		1-й декада	2-й декада.	3-й декада.	Сумма за месяцъ.		
Ольшана (сах зав.)	"	10.5	0.5	6.8	17.8	8	
Шубинъ Ставы	"	"	"	"	"	"	
Шипола	"	5.9	0.0	12.2	18.1	8	
Тальное	Уманскій.	10.9	0.0	8.2	19.1	7	
Чигиринъ	Чигиринск.	0.7	--	6.6?	7.3?	5?	
Златополь	"	2.7	--	7.7	10.4	7	
Рейментаровка	"	4.8	--	7.7	12.5	5	
Балашинъ	"	2.5	--	12.8	15.3	5	
Александровка	"	--	--	7.0	7.0	4	
Ивковцы	"	"	"	"	"	"	
Листопадова	"	"	"	"	"	"	
Юзефовка	"	--	--	6.7	6.7	4	
Лебединъ	"	"	"	"	"	"	
Журавская экономія	"	20.8?	190.9?	?	211.7?	3	
Черниговскій губ.							
Мглинъ	Мглинскій.	0.7	6.7	27.0	34.4	10	
Бакланъ	"	0.6	4.7	15.8	21.1	9	
Лизогубовка	"	0.0	8.9	27.3	36.2	12	
Верецаки	Суражскій.	"	"	"	"	"	
Попова Гора	"	--	?	18.4?	18.4?	4?	
Глуховка	"	"	"	"	"	"	
Лошатни	"	"	"	"	"	"	
ст. Новозыбковъ	Новозыбк.	0.5	11.9	51.4	63.8	14	

А И.

Состояние зеленых по- севовъ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСЕВОВЪ.										Состояние травъ.	
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Дичмень.	Овесъ.	Прясе.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотны.	Суходольши.		
,	,	,	,	,	-	,	,	,	,	,	,		
4	4	2	2	2	-	1	1	2	0	2	1		
8	8	,	,	,	10	,	,	,	,	,	,		
9	9	,	9.8	,	,	,	,	,	,	,	,		
3	3	2	1	1	1	0	-	-	-	3	2		
3	2	2	1.5	1.5	0.5	0.1	1	1	1.5	3	1		
2	2	2	2	2	-	-	-	-	0	2	2		
1	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,		
2	2	2	2	2	1	1	-	-	1	2	1		
3	3	2	2	2	-1	2	-	-	1	3	2		
2	2	2	2	2	2	?	?	?	2	2	2		
25	2.5	1.5	1.5	1.5	0.5	-	-	1.5	--	—	—		
9	9	,	8.5	8.5	-	,	,	,	,	,	,		
7	7	7.5	8.5	8.5	-	,	,	,	,	,	,		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
4	—	?	?	?	-	?	?	-	?	?	?		
3	—	—	4	4	-	-	-	-	-	?	?		
2	—	—	?	?	?	?	?	?	-	?	?		
25	—	—	3	3	3.5	-	4	-	-	3	3		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	?	2	2		

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	У҃ВЪДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ мѣй 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
Семеновка	"	—	13?	14.6?	15.9?	6?
Гарцево	Стародуб.	—	5.8	22.8	28.6	10
Погарь	"	0.1	12.2	14.0	26.3	11
Новгородъ-Сѣверскъ	Новгор.-сѣв.	1.4	0.2	8.9	10.5	9
Калѣвка	"	3.3	1.4	5.1	9.8?	12
х. Каринского	"	"	"	"	"	"
Глуховъ	Глуховскій.	18.7	12.0	8.2	38.9	20
Воронежъ	"	5.8	5.0	20.1	30.9	11
Шостка (порох. зав.) . . .	"	5.1	1.5	19.0	25.6	10
Маковъ	"	4.0	3.8	19.4	26.7	8
Поконицци	Кролевецк.	"	"	"	"	"
Подоловъ	"	"	"	"	"	"
Вышеньки	"	"	"	"	"	"
Синявка	Сосницкій.	—	10.8	12.6	23.4	6
Любечъ	Городнян.	2.0	2.6	44.5	49.1	9
Ваганчицци	"	0.9	5.8	56.7	63.4	10
Рѣпки	"	"	"	"	"	"
Хриповка	"	"	"	"	"	"
Черниговъ	Черниговск.	0.0	2.6	45.3	47.9	6
Грабовка	"	—	3.7	22.6	26.8	6
Петрушинъ	"	—	1.1	56.1	57.2	7
Яновка	"	—	10.5	35.3	45.8	9
Пѣвцы и Коты	"	"	"	"	"	"

И.

Состояние осенних посевов.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХ ПОСЕВОВЪ.								Состояние травъ.	
Рожь.	Пшеница.	Ячмень.	Овесъ.	Прясе.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотныя.	Суходольныя.	
2	2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3	4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3	—	4	4	4	4	?	?	?	3	3	"
3	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3	?	—	3	2.5	—	—	—	—	?	3	3
3	?	?	3	3	—	—	—	—	2	2	2
4	?	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"
4	?	?	4	—	—	4	4	4	?	3	3
3	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3	—	—	3	—	—	2	3	—	3	3	3
4	—	—	3	—	—	—	—	3	3	3	3
5	4	—	4	3	3	3	3	4	—	—	—
3	—	?	?	?	3	3	3	3	3	3	3
3	—	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	—	—	4	4	?	4	4	4	?	?	?
3	—	—	3.5	4	—	4	—	4	—	4	4
2	3	—	2	3	—	—	3	3	—	3	2
4.5	—	—	4	4	3	—	4	3	—	3	2
4	—	—	3	3	?	?	2	3	—	?	3
4.5	4.5	?	4	4	?	?	?	3	—	3	3
3	—	—	3	3	—	—	—	3	—	?	?
4	—	—	4	4	—	—	4	3	—	—	3
4	?	?	?	4	?	?	?	?	?	4	2.5

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	У҃ВЪДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ мѣсѧ 1899 г.					Число дней съ осадками.
					Сумма за мѣсяцъ.		
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.			
Конотопъ	Конотопск.	3.3	2.2	14.0	19.5	9	
Голенка	"	3.7	2.0	14.0	19.7	9	
Малый Самборъ	"	4.0	2.1	15.7	21.8	7	
Митченки	"	"	"	"	"	"	
Прачи	Борзенскій.	—	5.5	17.7	23.2	9	
Носелевка	"	"	"	"	"	"	
Нѣжинъ	Нѣжинскій.	2.9	0.2	15.5	18.6	8	
Веркіевка	"	"	"	"	"	"	
Дремайловка	"	1.2	6.2	21.2	28.6	8	
Дорогинка	"	"	"	"	"	"	
х. Веприкъ	"	"	"	"	"	"	
Ровчакъ	"	"	"	"	"	"	
Володькова Дѣвица	"	4.6	0.6	16.8	22.0	10	
Новая Басань	Козелецкій.	4.1	—	26.4	30.5	4	
Бобровица	"	?	?	11.9	11.9	6	
Бобровицкая экон.	"	"	"	"	"	"	
Кобыжча	"	4.1	1.7	31.0	36.8	8	
Ничеговка	"	"	"	"	"	"	
Веприкъ	"	4.4	—	18.7	23.1	7	
Петровка	"	"	"	"	"	"	
Красиловка	Остерскій.	"	"	"	"	"	
х. Попенки	"	—	1.5	20.1	21.6	7	
Требуховъ	"	3.9	—	25.6	29.5	8	

А **И**

СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ ПОСЕВОВЪ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСЕВОВЪ.								СОСТОЯНИЕ ТРАВЪ.	
Рожь,	Пшеница.	Шеница.	Ячмень.	Овесъ.	Прасо.	Гречиха.	Ленъ.	Порогъ	Сахарная свекла.	Болотная.	Суходольная.
4	4	2	2	2	2	2	?	3	?	2	2
3	4	—	—	3	—	—	—	—	—	3	3
4	4	4	4	4	4	?	—	—	—	2	2
4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
3	4	4	3.5	4	4	4	4	4	4	3	3
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3	—	3	3	3	3	3
5	—	1	3	3	—	—	—	2	2	2	2
3.5	4	3	2.5	2.5	—	—	—	—	—	3	2
3	3	3	3	3	?	—	—	—	—	3	3
3.5	3	2.5	3	2	2	2.5	—	—	2	1	1
3	3.5	3.5	3	3	3	3	?	—	3	3	3
"	"	"	"	"	"	"	"	—	—	"	"
4	"	—	4	4	3	3	3	—	—	?	?
"	4	4	4	4.5	4	—	—	3	—	3	4
3.5	4	4	4	4	4	—	—	—	—	3	2
4.5	4	3	3	3	3	—	3	—	—	4	3
4	4	—	3	3	3	2	—	3	—	2	3
3	"	—	3	2	—	—	—	—	—	2	2
"	3	3	4	4	4	—	—	3	—	5	5

М

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УЕЗДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ мѣсѧ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсѧ.	
Максимъ	"	"	"	"	"	"
Чолти́вская губ.						
Ромны	Роменскій.	2.8	—	25.5	28.3	4
Хоружевская экон.	"	—	—	17.8	17.8	4
Згуровка	Прилуцкій.	4.7	0.6	17.2	22.5	8
Аркадіевка	"	—	—	16.8	16.8	4
х. Петровасникъ	"	—	—	11.9	11.9	4
Середовка	"	3.0	—	20.1	23.1	6
Софіевка	Переяславл.	"	"	"	"	"
Іванковъ	"	"	"	"	"	"
Глубокое	"	"	"	"	"	"
Безугловка	Пиратин.	9.0	—	2.9	11.9	3
Кантакузовка	"	1.5	0.3	8.7	10.5	8
Лохвица	Лохвицкій.	—	0.8	11.1	11.9	7
Бодаква	"	1.0	1.1	7.6	9.7	5
Миргородъ	Миргородск.	0.0	0.9	17.8	18.7	7
х. Осадчаго	"	"	"	"	"	"
Шишакъ	"	"	"	"	"	"
Грунь	Зѣньков.	1.1	0.4	14.1	15.6	6
Поповка { И. Назаренко . . .	"	"	"	"	"	"
П. Ковалъ . . .	"	"	"	"	"	"
Опашня	"	"	"	"	"	"

А И.

СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ ПОСЕВОВЪ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХ ПОСЕВОВЪ.								СОСТОЯНИЕ ТРАВЪ.	
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Ячмень.	Овесъ.	Просо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла	Болотны.	Суходольны.
4	?	5	5	?	?	?	?	?	?	?	3
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4.5	5	3	3	3	3	—	2	—	3	2	2
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	4	4	3.5	4	3	3	2	—	3	?	?
3.5	4	2	3.5	3	2	—	1	—	—	?	2
4	4	3	5	3	—	—	—	—	—	2	2
4	3	8	8	3	—	—	—	—	—	—	3
3.5	3.5	2.5	—	2.5	2	2	1	—	2	3	2
4	—	4	3	3	?	2.5	2	3	2.5	3.5	2.5
4	3	4	4	4	—	—	3	3	—	3	2
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3	?	2	2	2	2	—	—	—	—	3	2
3	2.5	3	3	3	0	—	2	2	2	2	1
3	3	2	2	2	2	2	2	2	?	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
2	3	3	3	3	2	2	2	—	—	2	2
2.5	2.5	3	3	—	—	—	3.5	—	—	3	2
2.5	2.5	?	?	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3	1

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УБЗДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ май 1899 г.			Сумма за мѣсяцъ.	Число дней съ осадками.
		1-й декада.	2-я декада.	3-я декада.		
х. Устименковъ	"	"	-	"	"	"
Терновщина	Полтавск.	"	"	"	"	"
Рецюкивщина	Золотонош.	3.2	-	1.2	4.4	4
Богданы	"	4.2	-	4.8	9.0	3
Семеновка	Конст.-град.	7.7	0.4	5.1	13.2	6
Цехмистровское Управл. . .	"	"	"	"	7.9	"
Харьковская губ.						
Хотѣнь	Сумскій	"	"	"	14.5	"
х. Савенковъ	"	1.8	7.9	14.3	24.0	11
Терновскій сах. зав. . . .	Лебединскій	3.0	1.2	13.6	17.8	9
Зеленковск. экон.	"	"	"	11.5	"	?
Толстое	"	-	34.5	9.8	44.3	5
Анновская эконормія . . .	"	"	-	9.9	"	?
Боромля	Ахтырскій.	-	4.0	10.1	14.1	6
Краснянка	"	0.0	31	140	17.1	6
Рублевка	Богодухов.	7.5	-	23.7	312	5
Хрущевая Никитовка . . .	"	"	"	"	"	"
Пархомовское им.	"	2.4	1.4	11.4	15.2	8
Ольгинскій сах. зав. . . .	"	7.6	-	16.5	24.1	5
Харьковъ	Харьковск.	"	"	"	"	"
Харьковское Земл. Уч. . .	"	10.2	3.5	15.2	28.9	8
Пересѣчное	"	"	"	"	"	"
Алексѣевка	Валковскій.	13.7	-	16.5	30.2	6

А **И.**

Состояние зимнихъ по- сѣвовъ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСѢВОВЪ.							Состояние травъ.		
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Ячмень.	Овесъ.	Пріосо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотныя.	Суходольные.
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	2
3	-	3.5	-	3	3	2	3	4	4	3	2
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3.5	3	2	2	2	1	?	1	-	?	3	2
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	?	?
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2	1
4	3.5	3.5	3	3.5	1.5	1.5	-	3	4	3	3
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4.5	4.5	2	2	2	2	0	-	4	1	3	1.5
3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2	-	-	3	2	2	2
3	3	8.5	3	3	3	3	3	-	1	4	2
4	4	3.5	3	3	3.5	-	-	-	2	4	2
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	4	4	3	3	?	?	?	?	?	4	4
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3.5	3.5	-	8.5	4	-	-	-	-	-	4	4
3	3	3.5	3	3	2.5	2.5	3	?	3.5	4	2

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УѢЗДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ мѣсѧ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсѧ.	
Графское Село	Волчанскій.	"	"	"	"	"
Рубежное (сах. зав.)	"	3.6	—	8.5	7.1	5
Зарожнное	Зміевскій.	5.7	0.2	4.9	10.8	8
Шебеливка	"	16.5	4.8	0.5	21.8	3
Водяное	"	"	"	"	"	"
Араповка	Купянскій	12.2	0.4	6.7	19.3	5
Сватова Лучка	"	0.2	?	0.4?	0.6?	4?
Сл. Павловка	Старобѣльс.	32.5	—	0.0	32.5	2
Стрѣльцовскій заводъ	"	3.6	2.3	4.5	10.4	8
Штормовъ	"	"	"	"	"	"
Курская губернія.						
Дмитріевъ	Дмитріевск.	"	"	"	"	"
х. Уютное	"	0.9	3.4	9.9	14.2	12
Алисово	Фатежскій	6.0	1.8	17.9	25.7	10
Суховерховка	Путивльск.	"	"	26.3	"	"
Асмолово	Рыльскій.	2.6	—	8.5	11.1	6
Погоже	Тимскій.	3.2	5.2	28.6	37.0	9
Грязное	"	6.2	4.6	3.5	14.3	8
Горки	Обоянскій.	5.4	11.1	28.1	44.6	10
Среднія Апочки	Ст.-Оскольс.	4.9	1.7	13.7	20.3	7
Велико-Михайловка	Ново-Оскол.	8.2	1.0	16.1	20.3	9
Бекарюковка	Корочанск.	6.0	—	10.9	16.9	5
Красный хуторъ	"	9.9	1.8	9.8	21.5	8

И.

СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХ ПОСЕВОВЪ												СОСТОЯНИЕ ТРАВЪ	
Рожь	Пшеница	Пшеница	Дчменъ.	Овесъ.	Прасо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотный.	Суходольный.		
3.5	4	2.5	3.5	4.5	2.5	?	?	?	2.5	4	3		
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
2	2	2	3	3	1	—	—	—	—	1	1		
2	2	3	3	3	3	2	—	—	—	3	2		
4	—	—	4	?	?	?	?	?	?	—	3.5		
2	2	3	2.5	2.5	3	2	—	—	—	3	2		
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
3	—	4	4	4	4	—	3	3	—	3	2		
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
2	2	3	3	3	1	—	0	2	—	3	2		
4.5	5	—	4	3.5	3	—	—	3	4	5	4		
5	5	4	3	4	3	2	?	4	2.5	3	2		
3.5	4	—	—	3	—	—	—	3	—	?	2		
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
4	4.5	3	—	2	0	2	—	4	3	4	3		
4	4	—	—	3	1	3	—	4	—	4	2		
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		
4	4	—	—	4	4	4	4	4	—	4	3		
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		

М

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	У҃ВѢДЬ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ май 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
Бѣлгородъ—Черн. Пок.	Бѣлгород.	"	"	"	"	"
Николаевка	"	3.8	0.5	13.8	17.6	5
Логовое	"	"	"	"	"	"
Александровка	Суджанскій.	11.0	3.0	14.2	28.2	8
Орловская губернія.						
Брянскъ	Брянскій.	"	"	"	"	"
х. Анненскій	"	0.2	6.4	10.8	17.4	6
Насѣдкино	Болховскій.	"	"	"	"	"
Любожичи	Трубчевск.	"	"	"	"	"
Карачевъ	Карачевск.	"	"	"	"	"
Хотьково	"	2.2	12.0	22.2	36.4	13
х. Николаевскій	"	4.5	5.6	10.4	20.5	13
Брасово	Сѣвскій.	1.2	8.6	15.9	25.7	11
Добринъ	"	"	"	"	"	"
Кривчиково	Кромскій	2.5	8.3	13.7	24.5	12
Красная Слободка	Малоарханг.	8.2	14.5	21.5	44.2	15
Успенское-Медвѣжье . . .	Ливенскій.	"	"	"	"	"
Покровское	"	"	"	"	"	"
Елецъ	Елецкій	12.4	11.0	23.1	46.5	10
Плоское	"	"	"	-	"	"
Калужская губернія.						
Боровскъ	Боровскій	3.3	2.2	21.9	27.4	10
Спасъ-Суходрово	Малояросл.	"	"	"	"	"

А  **И.**

		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХ ПОСЕВОВЪ																	
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.		Ячмень.		Овесъ.		Прясо.		Гречиха.		Ленъ.		Горохъ.		Сахарная свекла.		Состояние травъ.	
4	4	?	3	2.5	2.5	3	2.5	2.5	?	3	?	?	?	3	3	3	?	3	2
2.5	2.5	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	3	3	3	3	3	3	2	?	?	?	?	?	3	3	2	3	3	3
3	4	—	—	—	—	—	—	2	2	3	?	?	?	3	3	3	4	4	2
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	1
2.5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
4.5	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
4	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
4.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
”	”	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”	”
”	”	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”	”
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
”	”	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”	”
3.5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

М

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УѢЗДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ май 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
Логино	Калужскій.	"	"	"	"	"
Фролово	"	"	"	"	28.0	"
Николо-Доль	"	"	"	"	43.4?	"
Ковыльня	Мосальскій.	"	"	"	"	"
Немерзки	Мещовскій	"	"	"	"	"
Подкопіевъ	"	3.5	3.0	24.6	31.1	13
Ширяевскіе Дворы	"	"	"	"	"	"
Никольское	Перемышл	6.7	4.3	11.7	22.7	13
Хотѣнь	Козельскій.	0.6	7.3	19.2	27.1	11
Смоленская губ.						
Торбѣво	Сычевскій.	"	"	"	"	"
Таполово	Духовщин.	—	5.7	54.0	59.7	10
Алферовская Учит. Сем. .	Вяземскій.	1.0	4.3	14.6	19.9	11
Фленово	Смоленскій.	6.4	8.2	15.4	30.0	6
Рай	"	2.2	19.4	55.3	77.9	15
Высокое	"	"	"	"	"	"
Свѣтлое	"	0.8	3.6	28.4	32.8	11
Бережняны	"	"	"	"	"	"
Хильчицы	Краснинск.	"	"	"	"	"
Звѣровичи	"	—	6.2	50.0	56.2	7
Княжое	"	1.0	16.5	47.0	64.5	11
Матвѣево	"	"	"	"	"	"
Петропавловское	Ельниковск.	0.3	19.4	16.8	36.5	11

И.

СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ ПОСЕВОВЪ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСЕВОВЪ.										СОСТОЯНИЕ ТРАВЪ.									
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.		Ячмень.		Овесъ.		Просо.		Гречиха.		Ленъ.		Горохъ.		Сахарная свекла.		Болотные.		Суходольные.	
3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.5	3.5
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	4	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	3
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	4	3
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	3
3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	4	3
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
“	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	4	3
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	4	3
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	4	3
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	1.5
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	4	3

ІІІ

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УВѢЗДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ май 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
Рославль	Рославльск.	0.5	12.6	31.3	44.4	12
Ст. Рославль	"	0.8	12.0	29.2	42.0	12
Могилевская губ.						
Сѣнно	Сѣненскій	0.2	15.5	27.4	43.1	12
Голошевка	Оршанскій	1.2	12.8	37.6	51.6	13
Ксаверово	Горецкій.	—	10.9	47.1	58.0	7?
Могилевъ	Могилевскій	0.5	9.4	22.8	32.7	14
Чаусъ	Чаусскій.	"	"	"	"	"
Яново	Климовичск.	"	"	"	"	"
Рогинъ	Рогачевскій.	"	"	"	"	"
Жлобинъ	"	3.3	21.7	33.8	58.8	11
Минская губернія.						
Борисовъ	Борисовск.	3.1	7.8	21.4	32.3	8
ст. Минскъ	Минскій.	0.9	9.8	10.3	21.0	17
Уроч. Притыка	Игumenскій	9.2	2.6	28.6	40.4	10
Бобруйскъ	Бобруйскій.	—	8.8	44.3	53.1	9
Новое Бережное	Пинскій.	29.0	39.2	28.7	96.9	17
Бастынь	"	4.0	12.9	26.7	43.6	11
Гродненская губ.						
Соколка	Сокольскій.	"	"	"	"	"
Ур. Нововоля	"	10.3	1.0	44.4	55.7	12
Бѣлостокъ	Бѣлостокск.	7.6	4.3	37.3	49.2	10

А И.

Состояние осенних посевов.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХ ПОСЕВОВЪ.								Состояние травъ.	
Рожк.	Пшеница	Пшеница	Ячмень	Овесъ.	Просо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотныя.	Суходольныя.
3	"	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
2.5	-	--	-	-	-	-	-	-	-	2	2
4	?	3	?	?	?	?	?	?	?	3	3
3	?	?	?	3	?	?	?	?	?	?	?
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	-	-	4	?	?	?	?	?	?	?	?
3.5	-	-	3	3	-	-	-	-	-	2	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	3	3	-	-	-	-	-	4	4
4	4	2	2	2	2	?	?	?	?	3	3
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	3	?	?	4	?	?	?	?	?	4.5	3
3.5	3.5	4	4	4	1	-	4	4	-	2	3
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	4	-	4	3	-	2	3	3	-	4	4
3	3	-	4	4	-	-	4	3	-	3	3
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

М

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УВѢДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ маѣ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
Копляны	"	"	"	"	"	"
Свислочь	Волковыск.	9.0	0.0	28.3	87.3	9
Им. Мошка	Слонимскій.	"	"	"	"	"
Мотоль	Кобринск.	"	"	"	"	"
Великорыта	Бр.-Литов.	24.1	5.7	19.5	49.3	11
Каменець-Литовскъ	"	"	"	"	"	"

А И.

Состояние озимых посевовъ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСЕВОВЪ.								Состояние травъ.	
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Ичмень.	Овесъ.	Прасо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотны.	Суходольны.
3	3	—	4	3	—	—	?	4	?	2	2
3,5	4	4	4	4	—	—	4	4	—	4	3
3,5	3,5	—	3	3	—	—	3	3	—	3	3
5	4	—	4	4	—	—	—	3	—	?	?
4	—	—	3	3	?	?	?	4	—	3	3
5	—	—	4	4	?	?	?	?	?	?	?

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УѢЗДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ июнѣ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
Киевская губернія.						
Радомысьль	Радомысьль	.	"	"	"	"
Соловьевка	"	13.4	19.4	10.2	43.0	16
Приворотье	"	"	"	"	"	"
Васильковъ	Васильковс.	"	"	"	"	"
Житнегоры	"	6.3	50.7	32.5	89.5	14
Ферма Удои	"	"	"	"	"	"
Рокитно	"	"	"	"	"	"
Сквира	Сквирскій.	10.5	120.4	51.7	182.6	17
Антоновъ	"	7.0	84.5	44.8	135.8	13
Морозовка	"	14.0	53.0	34.5	101.5	11
ст. Казатинъ	Бердичевск.	16.0	29.9	34.0	79.9	10
Соколецъ	"	19.2	25.2	53.5	97.9	15
Млинки	Липовецкій.	14.2	16.1	45.0	75.3	14
Тельжинцы	Таращанс.	1.8	28.7	24.5	53.2	12
Малые Степанцы	Каневскій.	?	6.7	5.3	12.0?	4?
Набутовскій сах. зав.	"	6.9	59.1	21.6	87.6	15
м. Таганча	"	"	"	"	"	"
Селище	"	16.7	42.1	15.6	74.4	13
Звенигородка	Звенигород.	1.3	55.6	26.8	83.7	11
С. Верещаки	"	"	"	"	"	"
Ольшанскій сах. зав.	"	5.0	68.5	24.7	98.2	13
Виноградъ	"	"	"	"	"	"

Ю Н Ъ.

Состоиніе озимыхъ по- сѣвовъ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСѢВОВЪ.								Состоиніе травъ.	
Рожъ.	Пшеница.	Пшеница.	Джеменъ.	Овесъ.	Просо.	Гречиха.	Ленъ.	Городъ.	Сахарная свекла.	Золотни.	Судодольны.
3	8	—	2.5	3	2.5	1.5	—	—	—	4	2
3.5	3.5	—	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3	3	3
2.5	3.4	3	4	3.5	3	3	—	3	—	3	2.5
3.5	3.5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3
4	4	4	5	3.5	3	2	—	5	8	2	2
5	3	?	?	4	8	?	4	5	4	?	?
3	8	3	3	8	3	3	8	8	3	3	3
3	1	—	3	3	1	3	—	—	—	„	„
4	4	—	4	4	3	3.5	—	—	3	4	3
4	4	—	4	5	4	4	8	5	8	4	2
5	5	—	5	4.5	4	3	4	4	4	4	4
“	“	—	“	“	“	“	“	“	“	“	“
5	5	—	3	5	4	5	—	4	2	—	3
3.5	3.5	—	2.5	3.5	4	3.5	—	—	3.5	3	2?
“	“	—	“	“	“	“	“	“	“	“	“
4	3	—	3	3	3	3	8	3	2	2	2
“	“	—	“	“	“	“	“	“	“	“	“
3	3	—	3	3	3	3	—	—	—	“	3
3	3	—	3	4	2	3	—	3	2	3	2
“	“	—	“	“	“	“	“	“	“	“	“
5	4.5	3.5	3.5	4	3	3	3	4	3	3	1

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УВѢЗДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ іюнѣ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сума за мѣсяцъ.	
Шубины Ставы	"	"	"	"	"	"
Шипола	"	3.9	49.0	79.3	132.2	14
Тальное	Уманскій.	1.7	54.7	42.2	98.6	13
Чигирицъ	Чигиринск.	1.2	49.8	15.7	66.7	10
Златополь	"	2.6	46.3	20.5	69.4	11
Рейментаровка	"	1.4	7.5	45.7	54.6	10
Баландино	"	2.8	19.8	40.2	62.3	14
Александровка	"	5.0	24.0	41.5	70.5	12
Юзефовка	"	10.3	301.6?	433.2?	745.1?	12
Журавская экон.	"	482.4?	281.1?	242.5?	1006.0?	12
Ивковцы	"	"	"	"	"	"
Листопадово	"	"	"	"	"	"
Лебединъ	"	"	"	"	"	"
Черниговская губернія.						
Мглинъ	Мглинскій.	23.3	31.1	23.1	77.5	18
Лизогубовка	"	22.4	33.0	61.2	116.6	18
Верещаки	Суражскій.	"	"	"	"	"
Попова Гора	"	19.5	—	—	19.5	3
Глуховка	"	"	"	"	"	"
Лопатинъ	"	"	"	"	"	"
Семеновка	Новозыбков.	20.3	33.9	16.4	70.6	17
Новозыбковъ	"	20.1	46.3	27.6	94.0	17
Карповичи	"	"	"	"	"	"

Ю **Н** **Ь.**

		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХ ПОСЕВОВЪ.									
Состояніе озимыхъ по- севовъ.		Пшеница.	Ячмень.	Овесъ.	Прясо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ	Сахарная свекла.	Болотныя.	Суходольныя.
Рожь.	Пшеница.										
4	4	5	3	3	23	2	2	3	3	3	2
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
25	2.5	3	2	2	1.5	всход.	-	-	-	2.5	4
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2	2	2.5	3	2.5	всход ять		2	2	3	3	1
2.5	2.5	2	3	3.5	5	3	1	1	2	3	1
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	2	2
3	3	2	3	2	1	-	1	1	1	3	2
3.5	3	2.5	-	2	3.5	-	4	-	2	?	?
"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	4	3	-	3	3	3	-	-	3
4	-	4	4	3	3	3	4	-	-	3	4
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2	-	3	3.5	1	?	2	2	3	-	2	3
4	-	5	4	2.5	-	3.5	-	-	-	3	3
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
3	-	3	3	0	4	3	-	-	-	5	5

МѢСТО НАВЛЮДЕНІЯ.	У҃ВЪДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ июнѣ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
Гарцево	Стародубск.	21.9	32.6	41.4	95.9	18
Погарь	"	14.0	87.7	20.0	71.7	17
Калѣвка	Новг.-Сѣв.	9.5	29.9		39.4	?
Новгородъ-Сѣверскъ	"	21.7	19.6	25.4	66.7	16
х. Карпинскаго	"	"	"	"	"	-
Жадовъ	"	24.8	61.2	44.8	129.8	15
Воронежъ { I. Тихомировъ .	Глуховскій.	26.8	43.0	41.4	111.2	17
Щуцкій	"	"	"	"	"	-
Шостенскій порох. зав.	"	22.5	20.2	48.2	90.9	16
Маковъ	"	11.3	34.5	84.6	130.4	14
Покошичи	Кролевецкій	"	"	"	"	-
Вышеньки	"	"	"	"	"	-
Синявка	Сосницкій.	13.3	58.7	7.4	79.4	16
Шабалиново	"	"	"	"	"	-
Любечъ	Городнянск.	14.9	38.8	18.8	72.5	16
Вагаличи	"	10.2	64.6	36.2	111.0	17
Рѣпки	"	"	"	"	"	-
Кучиновка	"	"	"	"	"	-
Хриповка	"	—	—	—	—	-
Черниговъ	Черниговск	14.1	49.3	13.0	76.4	17
Грабовка	"	15.2	90.3	17.4	122.9	13
Петрушинъ	"	8.9	41.9	22.9	73.7	13
Яновка	"	10.2	68.0	16.5	94.7	15

Ю Н Ъ.

Состоаніе озимыхъ по- сѣвовъ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСѢВОВЪ.												Состоаніе травъ.	
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Ячмень.	Овесъ.	Прасо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотныя.	Суходольныя.				
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3
3	"	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3
5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
1	"	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	"	3.5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	"	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4.5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УВЕДЬ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ юнь 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за месяцъ.	
Пѣвцы и Коты	"	"	"	"	"	"
Выбли	"	6.6	22.7	35.3	64.6	11
Конотопъ	Конотопскій	7.1	30.9	41.2	79.2	16
Голенка	"	12.4	78.3	21.0	111.7	18
Малый Самборъ	"	6.4	37.8	25.6	69.3	16
Митченки	"	"	"	"	"	"
Прачи	Борзенскій.	6.1	52.6	12.5	71.2	16
Носелевка	"	"	"	"	"	"
Нѣжинъ	Нѣжинскій.	2.3	80.1	84.2	116.6	"
Дремайловка	"	10.3	75.7	15.0	101.0	16
Дорогинка	"	"	"	"	"	"
Хут. Веприкъ	"	"	"	"	"	"
Ровчакъ	"	"	"	"	"	"
Володькова-Дѣвица	"	8.0	82.8	24.0	114.8	16
Бобровица	Козелецкій.	3.7	42.4	20.1	66.2	16
Бобровицкая экон	"	"	"	"	"	"
Ничеговка	"	"	"	"	"	"
С. Веприкъ	"	41	51.8	23.1	79.0	11
Новая Басань	"	2.6	40.5	27.7	70.8	8
Петровка	"	"	"	"	"	"
х. Попенки	Остерскій.	5.2	49.0	18.6	72.8	10
Требуховъ	"	5.2	34.1	18.1	57.4	15
Максимъ	"	"	"	"	"	"

Ю Н Ъ.

СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХЪ ПОСЕВОВЪ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСЕВОВЪ.								СОСТОЯНИЕ ТРАВЪ.	
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Ячмень.	Овесъ.	Просо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотные.	Сухоцветы.
4	"	"	"	4	"	"	"	"	"	"	"
5	-	1	3	3	3	2	3	4	3	5	4
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4.5	-	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4
3	-	4	3	2	-	-	-	-	3	1	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	"	4	3	4	-	-	4	3	-	3	2
4.5	4	5	4.5	5	3.5	-	3.5	4	-	3	2
4	-	4	4	5	?	3	-	4	-	"	"
3.5	-	3	3	3	2	3	3	-	4	2	1
4	4	-	4	4	3	3	3	-	3.5	4	4
"	"	-	"	"	"	"	"	-	"	"	"
4.5	-	1	-	5	1	-	-	-	-	2	2
4	-	4	4	3.5	3.5	4	4	4	-	3	4
4	-	1	-	4	"	3	3	"	-	3	2
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3
"	"	"	5	5	5	"	-	-	4	"	3
4	4	4	5	5	5	"	-	-	-	"	3

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УѢЗДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ июнѣ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
Полтавская губернія.						
Ромны	Роменскій.	1.2	54.4	"	"	10
Хоружевская экон.	"	3.0?	52.0	36.8	91.8	11
Згурівка	Прилукскій.	13.2	41.2	17.7	73.1	18
х. Петровасникъ	"	8.0	39.1	18.2	65.3	13
Середовка	"	3.3	48.1	20.1	71.5	16
Софіевка	Переяслав.	1.5	24.5	15.5	41.5	7
Иванковъ	"	"	"	"	"	"
Безуглловка	Пирятинск.	"	"	"	"	"
Кантакузовка	"	2.5	38.4	22.8	63.7	11
Богдановка	"	"	"	"	"	"
Лохвица	Лохвицкій.	5.4	23.6	31.8	60.8	15
Бодаква	"	--	15.3	1.0	16.3	5
Миргородъ	Миргородск.	5.1	16.9	48.5	70.5	15
х. Осадчаго	"	"	"	"	"	"
Шишакъ { И. Замоздра. . .	"	"	"	"	"	"
{ И. Мошура. . .	"	"	"	"	"	"
Грунь	Зѣньковскій	8.9	50.3	45.9	105.1	1"
Поповка { П. Коваль. . .	"	"	"	"	"	"
{ И. Назаренко. . .	"	"	"	"	"	"
Опішня { П. Яреско. . .	"	"	"	"	"	"
{ С. Рева. . .	"	"	"	"	"	"
{ И. Матюхъ. . .	"	"	"	"	"	"
{ А. Грековъ. . .	"	"	"	"	"	"

Ю Н Ъ.

		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХ ПОСЕВОВЪ.									
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Ячмень.	Овесъ.	Прясо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотный.	Суходольный.
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4.5	5	4	3.5	3.5	3	—	3	—	4	3	2
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	4	4	3	3.5	3	3.5	2	3	4	2	2
3.5	4	2	3	3	2	—	1	—	—	1	2
5	5	5	5	5	5	—	3	3	2	1	1
4	3.5	3.5	4	3.5	3	2	2	—	4	4	4
3	—	5	3	2.5	2.5	2	1.5	4	4	5	2.5
5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	2
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	3	3	—	2	2	8	2	3	4	4	2
2.5	2.5	3	3	2.5	1.5	2	2	2	—	3	1
3	3	3	3	3	2	?	2	3	—	3	2
2.5	2.5	3	2	2	4	4	3	3	—	4	4
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.5	3
2	2	4	4	4	4	4	4	—	—	2	2
2	2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2	2
3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2	2
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УЧЕДЬ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ июнѣ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
х. Устименковъ	"	"	"	"	"	"
Терновщина	Полтавскій.	"	"	"	"	"
Рецюкивщина	Золотонош.	1.4	32.2	59.7	93.3	8
Богданы	"	2.8	46.5	34.9	84.2	5
х. Подлужа	Кременчугс.	"	"	"	"	"
Кобылачекъ	"	"	"	"	"	"
Семеновка	Конст.-град.	0.8	30.4	39.6	70.8	10
Харьковская губ.						
Хотѣнь	Сумскій.	?	?	?	?	?
Великій Бобрикъ	"	"	"	"	"	"
х. Савенковъ	"	5.8	37.8	73.1	116.7	14
Терновскій сах. зав.	Лебединск.	3.7	46.5	35.1	85.3	11
Зеленьковская эк. (Терн. с. з.)	"	4.9	"	"	"	"
Толстое (Терн. сах. з.) . . .	"	3.0	11.9	107.0	121.9	8
Анновская эк. (Терн. сах. з.)	"	3.3	38.8	30.3	72.4	5
Боромля	Ахтырскій	6.0	66.6	36.1	108.7	14
Пожня	"	1.7	20.6	44.5	66.8	7
Краснянка	"	2.7	39.8	46.5	89.0	13
Рублевка	Богодухов.	0.8	39.7	14.6	55.1	11
Хрущевая Никитовка	"	"	"	"	"	"
Шархомовка	"	3.3	52.4	48.3	104.0	15
Павло-Ольгинскій зав.	"	—	80.0	66.9	146.9	10
Харьковъ	Харьковскій	?"	?"	?"	?"	?"

Ю Н Ъ.

Состоиніе озимых по- севовъ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСЕВОВЪ.							Состоиніе травъ.		
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Дичина.	Овесъ.	Прасо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотны.	Суходольны.
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0
3.5	3.5	3	4	3.5	4	3	4	3	4	3	2
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	3	3	3	3	—	—	1	—	—	3	2
2.5	2.5	"	2	2	?	?	2	4	—	3	1
2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	0.5	1.5	—	2	1
"	"	"	"	"	"	"	"	"	—	"	"
4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	2	2
3	3	3	4	4	2	2	—	—	2	3	3
4	4	4	4	4	2.5	4	—	4	4.5	4	4
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	4	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	—	4	2.5	4	2
4	"	4	3	2	3	3	—	—	4	—	—
3.5	3	2	3	3	2.5	3	—	3	2.5	3	2
3	3	3	3	3.5	3	4	3	—	2.5	4	3
3.5	4	3.5	3	3	4	4	—	—	4	3	—
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	У҃ВѢДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ июнѣ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-й декада.	2-й декада.	3-й декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
Харьковск. Земл. Уч.	"	0.3	19.9	58.8	79.0	12
Пересѣчное	"	"	"	"	"	"
Алексѣевка	Валковскій.	0.5	56.6	49.4	106.5	14
Графское Село	Волчанскій.	"	"	"	"	"
Зарожнное	Зміевскій.	0.9	54.4	46.4	101.7	13
Сл. Шебединка	"	2.0	33.2	56.7	99.9	13
Мотузовка	"	"	"	"	"	"
Араповка	Купянскій.	5.4	17.0	16.3	38.7	12
Сватова Лучка	"	—	1.5	11.5	18.0	7
Павловка	Старобѣль.	—	24.2	35.7	59.9	7
Стрѣльцовскій зав.	"	4.8	22.0	16.4	43.2	15
Штормово	"	"	"	"	"	"
Курская губернія.						
Дмитріевъ	Дмитріевск.	"	"	"	"	"
х. Уютное	"	13.9	25.0	44.5	83.4	19
Алисово	Фатежскій.	13.6	8.5	51.2	79.2	17
Суховерховка (Терн. сах. з.)	Путивльскій	5.0	"	"	"	"
Асмолово	Рыльскій.	8.2	35.7	6.1	50.0	16
Никольское	Льговскій.	"	"	"	"	"
Погожее	Тимскій.	7.9	10.9	33.8	52.6	20
Грязное	"	6.7	9.9	31.2	50.8	19
Горки	Обоянскій.	8.9	41.4	?	?	22
Среднія А почки	Ст.-Оскольс.	4.7	29.7	47.3	81.7	15

Ю Н Ь.

Состояние озимых по- севовъ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСЕВОВЪ.								Состояние травъ.	
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Ичмень.	Овесъ.	Просо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла	Болотны.	Суходольны.
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	-	4	3	3	2.5	3	-	-	-	3	3
3	4	4	4.5	4	4.5	2	2	3	4	4	3
3.5	3	2.5	3.5	3	2	2	-	-	3	4	2
2	3	3	3	4	4	-	-	3	3	4	2
3	3	3	3.5	3	3	-	4	-	1	5	3
4	-	4	4	3	3	-	3	3	4	-	2
2	2	3.5	3	3	3	-	2	-	-	-	3
"	"	"	"	"	"	-	1	2	"	"	"
3	3	3	3	3	3	-	3	3	3	3	3
"	"	"	"	"	"	-	3	3	3	"	"
2	2	3	3	3	2	-	0	-	-	3	3
5	5	5	5	4.5	4	5	5	4	5	5	5
5	5	3.5	3	4.5	3.5	4	3	5	3	3	2
4	4	-	-	4	-	3	-	4	4	8.5	3
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4.5	4.5	5	3	1	3	3	-	4	3	4	3
4	4	3	-	3	3	"	-	"	4	3	2
4	4	-	-	2	4	4	3	3	3	3	3
4	4	-	-	2	3	3	3	4	4	3	4
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

II

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УВѢДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ июнѣ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-й декада.	2-й декада.	3-й декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
Велико-Михайловка	Н.-Оскольск.	1.4	7.3	58.2	66.9	10
Бекарюковка	Корочанскій	3.2	18.9	26.2	48.3	15
х. Панковъ	"	0.9	14.6	25.4	40.9	12
Красный Хуторъ	"	0.9	25.6	58.2	84.7	12
Бѣлгородъ	Бѣлгородск	"	"	"	"	"
Николаевка	"	4.1	10.3	29.7	44.1	9
Логовое	"	"	"	"	"	"
Александровка	Суджанскій.	10.9	27.7	37.2	75.8	12
Любостань	"	"	"	"	"	"
Орловская губернія.						
Брянскій заводъ	Брянскій.	"	"	"	"	"
х. Аненскій	"	19.4	11.4	31.0	61.8	12
Насѣдкино	Болховскій.	"	"	"	"	"
Карабчевъ	Карабчевскій	"	"	"	"	"
Хотьково	"	13.4	8.3	54.7	76.4	15
х. Николаевскій	"	13.1	9.3	41.6	64.0	21
Брасово	Сѣвскій.	5.3	28.5	10.1	43.9	10
Добрикъ	"	"	"	"	"	"
Кривчиково	Кромскій.	12.6	13.9	24.0	50.5.	15
Успенское	Ливенскій.	"	"	"	"	"
Покровское	"	"	"	"	"	"
Елецъ	Елецкій.	9.8	91.9	34.9	136.6	14
Плоское	"	"	"	"	"	"

Ю Н Ъ.

Состояние осенних посевовъ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСЕВОВЪ.						Состояние травъ.			
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Ячмень.	Овесъ.	Прясе.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотны.	Суходольный.
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
4	4	—	3	3	"	"	"	2	—	5	3
3	3	2	3	3	2	3	—	3	3	—	—
4	3.5	3	3	3	3	3	—	—	3	3	2.5
4	4	2	—	—	4	2	—	4	4	5	5
4.5	4.5	—	—	—	4	3.5	4	—	4	5	4
3.5	—	—	—	—	1.5	2	2	—	—	—	—
3.5	3	—	—	3	3	—	4	—	—	—	—
4	—	—	—	—	4	2.5	4	—	—	—	4
4	—	—	—	—	4	—	3	—	—	4	4
4.5	4	—	—	—	4	—	4	—	—	4	4
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
5	—	—	—	3.5	4	4	5	—	—	4	4
4	4	—	—	3.5	3.5	4	—	—	—	4	3
3.5	2.5	—	—	3.5	2.5	2.5	3.5	—	—	—	3.5
3	—	—	—	2	2	3	—	—	—	—	3
4	4	4	4	4	—	3	—	—	—	4	4
4	3.5	—	—	3.5	2	4	—	—	—	—	3

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УЧЕЗДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ июнѣ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за месяцъ.	
Калужская губернія.						
Боровскъ	Боровскій.	22.3	24.0	31.7	78.0	10
Спасъ-Суходрово	Малояросл.	"	"	"	"	"
Логино	Калужскій.	"	"	"	"	"
Фролово	"	"	"	"	"	"
Николо-Доль	"	"	"	"	"	"
Ковыльня	Мосальскій.	"	"	"	"	"
Немерзки	Мещовскій.	"	"	"	"	"
Подкопіево	"	32.6	11.6	33.5	77.7	11
Никольское	Перемышл.	107.5	56.0	41.0	204.5	10
Хотѣнь	Козельскій.	32.6	15.9	22.8	71.3	15
Смоленская губернія.						
Торбѣево	Сычевскій.	"	"	"	"	"
Типолово	Духовщин.	34.8	28.8	34.7	98.3	19
Алферово	Вяземскій.	19.3	21.8	15.5	57.7	16
Рай	Смоленскій.	46.5	47.7	63.2	157.4	24
Свѣтлое	"	22.7	22.6	52.9	98.2	19
Бережняны	"	"	"	"	"	"
Талашкинская школа	"	28.4	85.0	32.8	146.2	13
Хильчицы	Краснинск.	"	"	"	"	"
Звѣровичи	"	25.5	12.0	27.1	64.6	12
Княжое	"	31.2	62.3	53.1	146.6	20

Ю **Н** **Ь.**

Состояние озимых по- севовъ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСЕВОВЪ.								Состояние травъ.	
Рожь.	Пшеница.	Диченъ.	Пшеница.	Овесъ.	Прасо.	Грецкв.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотныя.	Суходольныя.
5	—	—	—	5	5	5	5	5	—	5	5
4.5	—	—	—	3.5	3	3	3	3	—	4	3.5
3.5	—	—	—	4	4	3	3	3	—	4	4
5	—	—	—	5	5	5	5	5	—	4	4
5	—	—	—	3	4	4	4	4	—	—	5
3.5	—	—	—	2.5	4	3.5	4.5	3	—	4	5
4	—	—	—	4	4	3.5	3	4	—	—	4
4	—	—	—	4	4	4	4	4	—	4	3
4	—	—	—	4	4	4	4	4	—	4	4
5	4	—	—	4	5	4	4	4	—	5	5
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.5	—	—	—	2	4	2	4	—	—	—	—
2.5	—	—	—	4	4	—	—	2	2	2	2
"	—	—	—	4	4	—	—	3	3	3	4
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УЧЕЗДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ июнѣ 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я недѣля	2-я недѣля	3-я недѣля	Сумма за 3-недѣльн.	
Петропавловское	Ельинскій.	18.8	42.8	40.9	102.5	16
Рославль	Рославльск.	38.8	27.9	37.9	104.6	18
ст. Рославль	"	49.2	20.5	38.5	108.2	12
Могилевская губернія.						
Сѣнно	Сѣненскій.	40.4	9.4	88.9	138.7	19
Голошевка	Оршанскій.	39.5	11.7	73.9	125.1	22
Ксаверово	Горецкій.	38.2	18.3	42.1	98.6	13
Могилевъ	Могилевскій	31.3	15.4	63.3	110.0	16
Яново	Климовичск.	"	"	"	"	"
Рогинъ	Рогачевскій.	"	"	"	"	"
ст. Жлобинъ	"	18.1	35.6	37.9	91.6	21
Минская губернія.						
Борисовъ	Борисовскій	17.2	20.6	131.5	169.3	16
ст. Минскъ	Минскій.	11.6	18.5	59.8	89.9	17
Ур. Притыка	Игуменскій.	14.6	33.8	106.3	154.7	15
Бобруйскъ	Бобруйскій.	34.9	16.8	90.4	142.1	16
Новое Бережное	Пинскій.	17.7	23.0	68.4	109.1	17
Бастынь	"	9.9	24.6	23.0	57.5	12
Гродненская губернія.						
Ур. Нововоля	Сокольскій.	15.9	28.3	8.0	52.2	14
Голяки	"	3.1	7.0	8.9	19.0	9
Бѣлостокъ	Бѣлостокск.	18.4	27.0	14.6	60.0	11

Ю Н Ъ.

СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ ПОСЕВОВЪ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХ ПОСЕВОВЪ.							СОСТОЯНИЕ ТРАВЪ.		
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Джеменъ.	Овесъ.	Просо.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотный.	Суходольный.
3	—	—	3	4	—	—	—	3	—	2	4
3	—	—	4	4	—	2	—	—	—	1	4
”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”
4	—	—	3	4	—	?	4	—	—	3	3
4	—	—	3	3	—	?	3	3	—	—	3
3	3	”	3	3	”	”	2	”	”	”	”
”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”
4	—	—	5	4	4	3	—	—	—	3	4
4.5	—	—	3	3	2	3	3	4	—	3	2
4	?	?	3	?	?	?	?	?	?	?	?
5	—	5	5	5	—	5	—	—	—	4	—
”	”	”	”	”	”	”	”	—	”	”	”
”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	?	”
4	4	4	3	3	2	3	3	3	—	2	4
”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”
5	5	—	5	4	—	4	4	4	—	4	4
”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”
”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	УѢЗДЪ.	Количество осадковъ, выпавшихъ въ июнь 1899 г.				Число дней съ осадками.
		1-я декада.	2-я декада.	3-я декада.	Сумма за мѣсяцъ.	
Коплины	"	"	"	"	"	"
Свислочь	Волковскій.	8.0	21.8	0.3	30.1	7
Мошки	Слонимскій.	"	"	"	"	"
Мотоль	Кобринскій.	"	"	"	"	"
Великорыта	Брестскій.	4.2	15.0	18.5	32.7	15
Каменецъ-Литовскъ	"	"	"	"	"	"

Ю Н Ъ.

Состояние озимых посевовъ.		СОСТОЯНИЕ ЯРОВЫХЪ ПОСЕВОВЪ.										Состояние травъ.	
Рожь.	Пшеница.	Пшеница.	Ячмень.	Овесъ.	Пряжка.	Гречиха.	Ленъ.	Горохъ.	Сахарная свекла.	Болотны.	Суходольный.		
3	3	,	4	3.5	—	“	”	3.5	—	—	—	?	
3.5	4	3	3.5	3	—	3	4	4	—	—	4	3	
3.5	4.5	—	3	4	—	3	5	5	—	—	3	3	
4	—	—	3	4	4	4	4	1	—	—	3	3	
4.5	—	—	4	3	3	3	3	4	—	—	3.5	3	
3	4.5	—	4	3	—	3	5	—	—	—	4	3	

за ИАН в Тюнь 1899 года.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА,

**температура на поверхности почвы и направле-
ніе господствующихъ вѣтровъ**

за МАЙ и ІЮНЬ 1899 года.

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	М А И.			Направление господствующих ветровъ.	
	Температура воздуха.				
	Наибольшая.	Наименьшая.	Средняя.		
Киевская губернія.					
Соловьевка	27.4 ₂₁	1.6 ₁₄	14.4	S	
Житнегоры	29.9 ₂₁	4.1 _{2;14}	15.0	S	
Соколец	28.7 _{20;21}	5.0 ₂	15.7	SE	
Смѣла	27.5 ₂₀	6.4 ₂	16.8	SE	
Шпола	30.8 ₂₁ *	-0.4 ₁₅ *	16.2	SE	
Тальное	33.5 ₁₈	-0.5 ₁₄	18.8	SE	
Млинки	?	?	?	?	
Ольшанск. сах. зав.	28.5 ₁₄ *	2.2 ₂₄ *	15.4	ESE	
Златополь	28.4 ₂₆	2.4 ₁₅ *	17.1	SE	
Баландино	35.4 ₁₈ *	1.6 ₁₄ *	15.4	SSE	
Черниговская губернія.					
Лизогубовка	?	?	?	?	
ст. Новозыбковъ	27.7 ₂₁ *	-2.2 ₁₄ *	12.8	S	
Семеновка	28.6 ₂₁	3.0 ₁₈	12.7	NW	
Погарь	27.0 ₂₁	2.5 ₁₈	14.0	SW	
Новгородъ-Сѣверскъ	27.7 ₂₁	-0.2 ₁₄ *	18.5	SSE	
Калѣевка	25.0 ₂₀ (?)	5.2 ₁₈ ?	14.7	NW	
Шостенск. порох. зав.	27.9 ₂₁ *	-1.0 ₁₄ *	14.0	N и SE	
Ваганичи	28.0 ₂₁ *	-2.0 ₁₄ *	18.2	S	
Черниговъ	30.2 ₂₁ (?)	4.6 ₁₄ (?)	18.8	SE	

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	М А И.			
	Температура воздуха.			Направление господствующих ветровъ.
	Наибольшая.	Наименьшая.	Средняя.	
Петрушинъ	29.8 ₂₁	4.9 ₄	13.2	S
Конотопъ	29.1 ₂₁	-0.1 ₁₄ *	14.6	SSE
Голенка	28.5 ₂₁	2.9 ₁₄	14.4	SSE
Малый Самборъ	28.6 ₂₁	3.3 ₁₄	14.7	E
Нѣжинъ	28.1 ₂₁	4.4 ₁₄	14.3	SSE
Володькова-Дѣвица	—	—	—	E
Бобровица	28.0 ₂₁	3.4 ₁₄	14.7	E
Ромны	27.0 ₂₁	1.0 ₁₄ *	15.2	SE
Середовка	29.4 ₂₁ *	0.6 ₁₄	14.6	N
Полтавская губернія.				
Миргородъ	29.3 ₂₁ *	1.2 ₁₅ *	15.4	NE
х. Репюкивщина	29.3 ₂₁ *	0.0 ₁₄	15.2	W
Згурівка	30.0 ₂₁ *	0.2 ₁₄ *	15.1	NNW
Харьковская губернія.				
Хотѣнь	27.0 ₂₂ *	1.0 _{9;14;25} *	14.0?	N
Шархомовское имѣніе	29.0 ₂₁ *	-1.0 ₁₄ *	15.3	N
Харьковъ	32.6 ₂₉	3.0 ₁₄	15.7	NE
Харьковск. Земл. Уч.	28.9 ₂₁ *	-2.0 ₉ *	15.3	SE; SSE; NW
Зарожное	33.2 ₂₁	0.0 ₉	15.3	"
Стрѣлецкій сах. зав.	31.8 ₂₀ *	-3.2 ₉	15.8?	N
Курская губернія.				
х. Уютное	29.0 ₂₀ *	-2.8 ₁₄ *	12.8	WNW

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	МАЙ.			Направление господствующих ветров.	
	Температура воздуха.				
	Наибольшая.	Наименьшая.	Средняя.		
Погожее	27.5 ₂₁ *	-2.0 ₈ *	13.7	NW	
Грязное	26.2 ₂₁	3.0 ₁₄	13.5	N	
Горки	25.0 ₁₀ ?	1.0 ₂ ?	13.9	"	
Среднія Апочки	27.9 ₂₁	0.5 ₁₄	14.1	W	
Слоб. Велико-Михайловка	29.2 ₂₁	2.2 ₁₄	15.2?	NNE	
Орловская губерния					
Хотьково	22.5 _{21;27}	5 _{12;14}	12.5	SE	
Брасово	27.5 ₉ *	-4.0 ₁ *	12.5	S	
Красная Слободка	26.9 ₂₁	-3.8 _{9;15}	12.5	S	
Елецъ	35.0 _{21;22}	4.0 _{5;7}	15.8	"	
Калужская губерния.					
Логино	26.7 ₂₁	-0.9 ₁₈	11.4	NW	
Никольское	24.0 _{16;21}	-2.0 ₁₄	10.1	W	
Смоленская губерния.					
Ташолово	26.4 ₂₁	-5.2 ₁₄ *	10.9	SE	
Алферово (уч. сем.)	27.9 ₂₁ *	-5.6 ₁₄ *	11.0	S	
Флопово	25.2 ₂₁ *	-4.5 ₁₄	11.1	W	
Рославль	25.5 ₂₁	0.8 ₁₈	11.7	S	
ст. Рославль	26.2 ₂₁	-4.2 ₁₄	12.0	ESE	
Голошевка	"	"	"	SE	
Могилевская губерния.					
Могилевъ	26.0 ₂₁	{ 2.4 ₂ 2.8 ₁₂	12.9	SSE	
Жлобинъ	27.6 ₂₁	2.4 ₂	12.8	"	

М А Й.

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	Температура воздуха.			Направление господствующих ветровъ.
	Наибольш.	Наименьш.	Средн.	
Минская губернія.				
Минск	26.9 ₁₈ [*]	-1.8 ₁₄ [*]	12.5	NW
Гродненская губ.				
Ур. Новогород	26.4 ₂₀	1.0 ₂	12.5	SSE
Бѣлостокъ	26.2 ₂₀	1.8 ₂	12.8	E

МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	I Ю Н Б.			Направление господ- ствующих ветров	
	Температура воздуха.				
	Наибольшая.	Наименьшая.	Средняя.		
Киевская губернія.					
Соловьевка	26.7 ₂₂ *	5.8 ₁₁ *	14.8	NW	
Житнегоры	26.9 ₂₂ *	7.3 ₁₁ *	15.8	W	
Казатинъ	30.3 ₉	9.0 ₁₁	14.5	W	
Соколецъ	28.7 ₂₂ *	5.0 ₁₁ *	15.8	N	
Шпола	30.5 ₂₂ *	0.2 ₁₀ *	16.6	NW	
Тальное	33.0 ₂₂ *	0.0 ₉ *	19.7	W	
Млини	26.5 ₂₂	4.8 ₁₁	14.6	NW	
Ольшанскій сах. зав.	28.2 ₂₂ *	1.9 ₁₀ *	16.0	NW	
Златополь	?	2.5 ₁₀ *	15.1	WNW	
Баландино	34.2 ₂₂ *	3.5 ₁₀ *	17.5	WNW	
Черниговская губернія.					
Лизогубовка	25.6 ₂₀	4.2 ₂	14.8	SW	
Новозыбковъ	26.3 ₂₁ *	2.8 _{4;11} *	14.8	NW	
Семеновка	29.9 ₂₀	7.1 ₈	16.0	NW	
Новгородъ-Сѣверскъ	26.4 ₁₉	3.2 ₄ *	15.7	S;W	
Калѣевка	24.7 ₁₆ ?	8.1 ₁₁ ?	?	NW	
Шостен. пор. зав.	27.3 _{20;21} *	1.2 ₄ *	15.9	NW	
Ваганичи	26.4 ₂₁ *	2.7 ₄ *	19.5	NW	
Черниговъ	27.8 ₂₂	7.4 ₂ ?	14.6	NW	
Петрушинъ	29.4 ₁₆	5.1 ₄	15.9	W	
Конотопъ	28.3 ₂₀	1.9 ₁₀ *	16.8	WNW	

I Ю Н Ъ.

МѢСТО
НАБЛЮДЕНИЯ.

Температура воздуха.

Наибольшая.

Наименьшая.

Средняя.

Направление господствующих вѣтровъ.

Голенка	25.0 ₂₀	7.1 ₁₁	15.9	NW
Малый Самборъ	28.1 ₂₁	8.1 ₁₀	16.5	WNW
Нѣжинъ	25.6 ₁₈	8.4 ₈	15.8	NW
Володькова Дівица	—	—	—	SW
Бобровиця	25.0 _{16;22}	0.0 ₈ *	15.2	W
Середовка	25.2 ₁₉	7.2 ₁₀	15.5	NW
 Шевтавская губернія.				
Миргородъ	30.7 ₂₀ *	3.9 ₁ *	17.0	NW
г. Речицкія	29.5 ₂₀ *	3.2 ₈ *	16.7	W
Згуровка	28.3 ₂₂ *	2.9 ₁₀ *	16.2	NW
 Харьковская губернія.				
Хотінь	27.5 ₁₁ ?	1.0 _{1;10} ?	12.3	S?
Пархомовское им.	28.5 ₂₀ *	8.2*	17.4	19
Харьковъ	38.8 ₂₀	11.4 ₈	21.3	SW
Харьковск. Земл. Уч.	32.5 ₁₇ *	1.5 ₄ *	17.8	W
Зарожное	31.0 ₁₈	8.5 ₄	16.5	"
Стрымецкій сах. зав.	31.8 ₂₄ *	1.3 ₄ *	19.1	SW; W
Терны (сах. зав.)	26.0 ₂₀	7.6 ₈	16.2	W
 Курская губернія.				
г. Угличе	28.5 ₁₉ *	-1.0 ₄ *	15.8	WNW
Погожее	30.5 ₁₈ *	2.0 _{4;6} *	15.8	WNW

МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	I Ю Н Й.			Направление господ- ствующих ветров.	
	Температура воздуха.				
	Наибольшая.	Наименьшая.	Средняя.		
Грязное	28.4 ₁₉	5.2 ₄	15.9	NE	
Среднія А почки	30.8 ₁₈	7.1 ₃	16.9	N	
Велико-Михайловка	31.8 ₁₈	8.4 ₄	17.9	NE	
Никольское	35.7 ₁₉	6.1 ₁₀	18.7	NE	
 Орловская губерния.					
Хотьково	24.0 ₁₉	8.0 ₄	12.1	W	
Елец	38.7 ₂₀	8.0 ₂₀	18.8	-	
 Калужская губерния.					
Логино	29.0 ₁₉	2.8 ₄	18.8	SE;NW	
Никольское	28.0 _{18;19}	4.0 ₁₁	18.5	E;W	
 Смоленская губерния.					
Тяполово	23.2 ₂₀	8.0 ₁₉	12.8	ENE	
Алферово (уч. сем.)	25.2 ₁₈	4.0 ₃	13.8	SW	
Рославль	25.4 ₂₂	4.5 ₄	18.9	WNW	
ст. Рославль	26.8 ₂₀	1.7 ₁₃	14.2	ENE	
Голошевка	"	"	"	NW	
Талашкинская школа	26.1 ₁₉ *	-4.0 ₂₀ *	12.8	W	
 Могилевская губерния.					
Могилев	24.5 ₂₀	5.2 ₁₀	13.8	WNW	
Жлобин	25.6 ₂₁	5.6 ₃	14.9	-	

МѢСТО
НАБЛЮДЕНИЯ.

I . . . J U N I B .

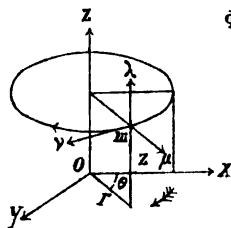
Температура воздуха.

	Наибольшая.	Наименьшая	Средняя.	Направление господствующих вѣтровъ.
Минская губернія.				
Минскъ	25.2 ₁₇	4.9 ₆	18.8	NW
Пинскъ	27.0 ₁₈	6.0 ₆	15.8	"
Гродненская губернія.				
Ур. Новогородъ	23.8 ₁₈	5.0 ₆	13.9	NW
Вѣлостокъ	23.2 ₁₈	6.2 ₆₄	14.2	NW

ТЕМПЕРАТУРА НА ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ ЗА МАЙ И ИЮНЬ 1899 г.

Мѣсто наблюденія.	Май.		Июнь.	
	Наибольш.	Наименьш.	Наибольш.	Наименьш.
Кievъ	46.5 ₂₀ *	6.1 ₁₆	"	"
Шпола	54.5 ₂₁	6.8 ₁₄	50.0 ₄	10.0 ₆
Новозыбковъ	"	0.5 ₄ (0.7 ₁₄)	"	5.0 ₄
Шостенск. пор. зав.	35.6 ₂₁ *	0.4 ₁₅ *	30.8 ₂₀ *	2.8 ₉ *
Нѣжинъ	36.8 ₂₀ *	0.0 ₁₄ *	34.9 ₂₀ *	2.2 ₁₀ *
Згурівка	54.6 ₂₁ *	-1.2 ₁₄ *	46.8 ₁ *	2.3 ₁₀
Хотѣнь	27.8 ₁₈ ?	5.6 ₁₄	26.8 _{20:21}	8.4 ₈
Харьковъ (Зем. уч.)	55.2 ₂₁ *	-1.5 ₉ *	55.0 ₁₅ *	3.1 ₄ *
Уютное	36.4 ₂₁ *	-1.6 _{8:14} *	44.2 ₁₈ *	-2.3 ₃ *
Погожее	42.5 ₂₁	-5.0 ₁₅ (-4.8)	37.8 ₂₀ *	-2.5 ₆ *
Брасово	25.0 _{6:10} ?	2.0 ₁	"	"
Стрѣлецкій заводъ	"	"	56.2 ₂₀ *	--

декартовыхъ координатъ съ началомъ въ O . Мы всегда будемъ предполагать, что уголъ ψ отсчитывается отъ лицевой стороны ZOX къ лицевой сторонѣ ZOY , т. е. по направлению изображенной стрѣлки. Тогда сфери-



Фиг. 29.

ческія и декартовы координаты будутъ связаны такими уравненіями: съ одной стороны—

$$\rho = + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}; \quad \cos \varphi = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}; \quad \operatorname{tg} \psi = \frac{y}{x}; \quad (1)$$

а съ другой—

$$x = \rho \sin \varphi \cos \psi; \quad y = \rho \sin \varphi \sin \psi; \quad z = \rho \cos \varphi. \quad (2)$$

Точно также въ цилиндрической системѣ возьмемъ OZ , XOY и ZOX (Фиг. 29) за соответственныя ось и плоскости прямоугольныхъ декартовыхъ координатъ. Всегда будемъ предполагать, что уголъ θ отсчитывается отъ OX къ OY по начерченной стрѣлкѣ. Тогда имѣемъ слѣдующія двѣ системы уравненій:

$$r = + \sqrt{x^2 + y^2}; \quad \operatorname{tg} \theta = \frac{y}{x}; \quad z = z \quad (3)$$

и

$$x = r \cos \theta; \quad y = r \sin \theta; \quad z = z. \quad (4)$$

Вообще за координаты точки мы можемъ принять любыя три функціи

$$q_1 = f_1(x, y, z); \quad q_2 = f_2(x, y, z); \quad q_3 = f_3(x, y, z); \quad (5)$$

отъ декартовыхъ координатъ, если только изъ предыдущихъ трехъ уравненій мы въ состояніи опредѣлить x, y, z какъ функціи отъ q_1, q_2, q_3 :

$$x = \alpha(q_1, q_2, q_3); \quad y = \beta(q_1, q_2, q_3); \quad z = \gamma(q_1, q_2, q_3). \quad (6)$$

Другими словами, ни одно изъ уравнений (5) не должно противорѣчить другимъ и ни одно не должно быть слѣдствіемъ другихъ.

Положимъ какую либо координату, напр. q_1 , равную постоянной C_1 ; тогда получимъ уравненіе нѣкоторой поверхности

$$q_1 = f_1(x, y, z) = C_1,$$

называемой координатою. Если постоянной C_1 станемъ давать всевозможныя значения, для которыхъ поверхность остается дѣйствительною, то будемъ имѣть семейство координатныхъ поверхностей, соотвѣтствующихъ координатѣ q_1 . Такихъ семействъ будетъ три, по числу координатъ. Положеніе точки и опредѣляется, какъ пересѣченіе трехъ координатныхъ поверхностей различныхъ семействъ. Если эти три поверхности при любомъ положеніи точки ихъ пересѣченія взаимно ортогональны, то система координатъ называется ортогональною.

Для декартовыхъ координатъ названныя поверхности будутъ (Фиг. 26 и 27) плоскостями параллельными основнымъ Yoz , Zox и Xoy .

Для сферическихъ координатъ (Фиг. 28) поверхности $\rho = const.$ представляютъ собою семейство концентрическихъ сферъ; поверхности $\varphi = const.$ даютъ семейство конусовъ вращенія съ общою вершиною O и съ общою осью OP , но съ различными углами растворенія; поверхности $\psi = const.$ это семейство плоскостей, пересѣкающихъ по OP .

Для цилиндрическихъ координатъ (Фиг. 29) поверхности $z = const.$ даютъ семейство параллельныхъ плоскостей; поверхности $r = const.$ —семейство цилиндроовъ вращенія съ общою осью; поверхности $\theta = const.$ —семейство плоскостей, проходящихъ черезъ одну и ту же прямую OZ .

Очевидно, обѣ эти системы координатъ ортогональны.

Если положить двѣ координаты, напр. q_2 и q_3 , равными постояннымъ, то получимъ, вообще говоря, кривую линію:

$$q_2 = f_2(x, y, z) = C_2; \quad q_3 = f_3(x, y, z) = C_3,$$

пересѣченіе двухъ координатныхъ поверхностей различныхъ семействъ. Эта линія называется координатою, при томъ координатою, соотвѣтствующею третьей координатѣ, q_1 , такъ какъ для различныхъ точекъ линіи мѣняется значение лишь послѣдней координаты. Положительнымъ направленіемъ координатной линіи считается то, въ которомъ значения соотвѣтственной координаты возрастаютъ. Черезъ каждую точку пространства проходятъ три координатныя линіи; если система ортогональная, то эти линіи будутъ взаимно ортогональны.

Если хотя одна изъ координатныхъ линій кривая, система координатъ называется криволинейною.

Для декартовыхъ координатъ (Фиг. 26 и 27) координатными линіями служать прямые, параллельныя осямъ OX , OY , OZ .

Для сферическихъ координатъ (Фиг. 28) координатныя линіи

$$\varphi = \text{const.}; \quad \phi = \text{const.},$$

прямые, проходящія черезъ начало; координатныя линіи

$$\psi = \text{const}; \quad \rho = \text{const.},$$

окружности съ центромъ въ началѣ; плоскости ихъ проходятъ черезъ OP ; координатныя линіи

$$\rho = \text{const.}; \quad \varphi = \text{const.},$$

окружности, центры коихъ лежать на OP , а плоскости перпендикулярны къ OP .

Для цилиндрическихъ координатъ (Фиг. 29) координатными линіями служать прямые, параллельныя Oz ($r = \text{const}$, $\theta = \text{const}$); прямые, перпендикулярныя къ Oz ($z = \text{const}$, $\theta = \text{const}$) и окружности съ центрами на Oz ($r = \text{const}$, $z = \text{const}$).

На каждой изъ координатныхъ линій стрѣлкою означено положительное направлениe.

Черезъ каждую точку среды проходятъ, какъ мы видѣли, три координатныхъ линіи; система трехъ касательныхъ, проведенныхъ въ рассматриваемой точкѣ къ этимъ линіямъ въ положительныхъ направленияхъ, называется системою осей криволинейныхъ координатъ, соответствующею взятой точкѣ. Для декартовыхъ координатъ система осей въ любой точкѣ (Фиг. 26 и 27) параллельна основнымъ OX , OY , OZ . Для сферическихъ (Фиг. 28) и цилиндрическихъ (Фиг. 29) направленія осей въ точкѣ m означены буквами $\alpha, \beta, \gamma; \lambda, \mu, \nu$; при чёмъ α соответствуетъ координатѣ ρ ; β — φ ; γ — ϕ ; а для цилиндрическихъ λ соответствуетъ z , μ — r , ν — θ .

Если съ помощью цилиндрическихъ координатъ опредѣляется положение точки на плоскости XOY , т. е. если координата z постоянно равна нулю, то система координатъ называется **поларною**.

40. Конечные уравненія движенія. Траекторія. Когда точка движется въ средѣ, то координаты ея q_1 , q_2 , q_3 не остаются постоянными, а будуть некоторыми функциями времени t :

$$q_1 = f_1(t), \quad q_2 = f_2(t), \quad q_3 = f_3(t).$$

Написанные уравнения называются конечными уравнениями движения точки; задание ихъ вполнѣ опредѣляетъ движение точки. Геометрическое мѣсто точекъ среды, съ которыми движущаяся точка совпадаетъ въ различные моменты времени, носить название пути, описываемаго точкою въ средѣ, или траекторіи.

Два уравненія траекторіи:

$$\varphi_1(q_1, q_2, q_3) = 0, \quad \varphi_2(q_1, q_2, q_3) = 0,$$

получатся изъ (7) исключениемъ времени.

Примѣры: а) Уравненія движения въ декартовыхъ прямоугольныхъ координатахъ:

$$x = at + a; \quad y = bt + \beta; \quad z = ct + \gamma.$$

Траекторія

$$\frac{x - a}{a} = \frac{y - \beta}{b} = \frac{z - \gamma}{c},$$

прямая, проходящая черезъ точку (a, β, γ) ; косинусы угловъ ея съ осями пропорциональны a, b и c .

б) Уравненія движения въ тѣхъ же координатахъ:

$$x = a \sin at \cos at; \quad y = b \sin^2 at; \quad z = c \cos at.$$

Траекторія—попереченіе эллипсоида:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

съ параболическимъ цилиндромъ:

$$\frac{y}{b} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

в) Уравненія движения въ сферическихъ координатахъ:

$$\rho = at + a; \quad \varphi = bt + \beta; \quad \psi = ct + \gamma,$$

Траекторія:

$$\frac{\rho - a}{a} = \frac{\varphi - \beta}{b} = \frac{\psi - \gamma}{c}.$$

Если $c = 0$, это Архимедова спираль,

г) Уравненія движенія въ цилиндрическихъ координатахъ:

$$r = at + \alpha; \quad z = bt + \beta; \quad \theta = ct + \gamma.$$

Траекторія:

$$\frac{r - \alpha}{a} = \frac{z - \beta}{b} = \frac{\theta - \gamma}{c}.$$

Если $a = 0$, это винтовая лінія на циліндрѣ: $r = \alpha$; ходъ винтовой лінії равняется $\frac{b}{c} 2\pi$. Если $b = 0$, получается Архимедова спираль; если $c = 0$, прямая.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ представляется удобнымъ задать координаты точки, какъ функції отъ длины дуги траекторії, s , а саму величину s задать функцією времени t , т. е.

$$q_1 = \varphi_1(s); \quad q_2 = \varphi_2(s); \quad q_3 = \varphi_3(s); \quad s = \psi(t). \quad (8)$$

Длина дуги траекторії считается здѣсь отъ точки съ координатами: $\varphi_1(0), \varphi_2(0), \varphi_3(0)$; при томъ положительное направление дуги идетъ въ ту сторону траекторії, где лежать точки, для коихъ аргументъ s больше нуля.

Какимъ образомъ уравненія (7) замѣнить (8) увидимъ впослѣдствії; возможность же такой замѣны ясна сама собою.

Примѣромъ для (8) могутъ служить уравненія движенія точки по окружности радиуса R :

$$x = R \cos \frac{s}{R}; \quad y = R \sin \frac{s}{R}; \quad z = 0; \quad s = a + bt + ct^2.$$

41. Перемѣщеніе точки. Скорость точки. Радіусъ векторъ движущейся точки, проведенный изъ какого либо неподвижного полюса (напр. начала координатъ) измѣняется съ теченіемъ времени по величинѣ и по направлению, т. е. онъ (§ 31) векторъ-функция времени. Въ такомъ случаѣ траекторія точки служить годографомъ этого вектора. Хорда траекторії tt' , соединяющая два положенія точки для моментовъ t и t' и называемая перемѣщеніемъ точки за промежутокъ времени $t' - t$, представляютъ собою геометрическое приращеніе радиуса вектора, соответствующее приращенію времени $t' - t$. Предѣль отношенія перемѣщенія къ соответственному промежутку времени въ томъ предположеніи, что t' приближается къ t , или, что тоже, геометрическая производная по времени отъ радиуса вектора точки называется скоростью точки въ моментъ t . Координатами радиуса вектора ρ (§ 39) служать декартовы

координаты x, y, z движущейся точки, слѣд. координатами скорости v будутъ:

$$v \cos(vx) = \frac{dx}{dt}; \quad v \cos(vy) = \frac{dy}{dt}; \quad v \cos(vz) = \frac{dz}{dt}. \quad (9)$$

Векторъ v направленъ (<§ 31) по касательной къ траекторіи и при томъ въ ту сторону, въ которую происходит движение. По численной величинѣ скорость равняется производной по времени отъ длины дуги s траекторіи;

$$v = \frac{ds}{dt}. \quad (10)$$

Когда векторъ v постояненъ по направленію, траекторія—прямая линія; когда скорость постоянна по величинѣ, движение называется равномернымъ. Изъ (10) при $v = const = a$ вытекаетъ:

$$s = at + s_0,$$

гдѣ s_0 длина дуги, соответствующая положенію точки для момента $t = 0$. Отсюда выводимъ:

$$v = \frac{s - s_0}{t},$$

т. е. для равномерного движения скорость численно равняется длине дуги траекторіи, проходимой точкою въ единицу времени.

Скорость, какъ производная по времени отъ радиуса вектора, представляетъ собою величину, неоднородную съ радиусомъ векторомъ, т. е. длиною. Единица скорости сложная: ея размѣры зависятъ отъ выбора единицы длины и единицы времени. Для принятыхъ нами единицъ длины и времени единица скорости выражается символомъ:

$$\frac{\text{сантиметръ}}{\text{секунда средн. врем.}}, \quad (11)$$

т. е. словами, за единицу скорости принимается скорость—“сантиметръ въ секунду средняго времени”. Въ движении равномерномъ точка съ такою скоростью проходитъ въ единицу времени единицу длины, т. е. въ секунду ср. времени одинъ сантиметръ. Символъ (11) указываетъ, какъ размѣры единицы скорости мѣняются въ зависимости отъ размѣровъ единицъ длины и времени, а именно величина единицы скорости прямо-пропорциональна величинѣ единицы длины и обратнопропорциональна величинѣ единицы времени. Такъ скорость—“метръ въ секунду” въ 100 разъ больше, скорость “миллиметръ въ секунду” въ 10 разъ меньше принятой.

той нами единицы, а скорость—„сантиметр въ минуту“ составляет $\frac{1}{60}$ этой единицы.

Примѣры: а) Уравненія движенія: $x = at + \alpha$; $y = bt + \beta$; $z = ct + \gamma$.

$$v \cos(vx) = a; \quad v \cos(vy) = b; \quad v \cos(vz) = c.$$

Движеніе прямолинейное и равномѣрное со скоростью

$$v = +\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}.$$

б) Уравненія движенія въ плоскости $z = 0$: $x = a \cos \omega t$, $y = a \sin \omega t$.

$$v \cos(vx) = -a\omega \sin \omega t; \quad v \cos(vy) = a\omega \cos \omega t.$$

Движеніе равномѣрное по окружности со скоростью $v = a\omega$.

в) Уравненія движенія: $x = a \sin \alpha t \cos \beta t$; $y = a \sin \alpha t \sin \beta t$, $z = a \cos \alpha t$.

$$v \cos(vx) = a\alpha \cos \alpha t \cos \beta t - a\beta \sin \alpha t \sin \beta t;$$

$$v \cos(vy) = a\alpha \cos \alpha t \sin \beta t + a\beta \sin \alpha t \cos \beta t;$$

$$v \cos(vz) = -a\alpha \sin \alpha t.$$

$$v = +a\sqrt{\alpha^2 + \beta^2 \sin^2 \alpha t}.$$

42. Проекціи скорости точки на неподвижное и подвижное направлениія. Станемъ разсматривать проекцію m_x движущейся точки m на ось x —овъ; эта проекція одновременно съ точкою m будетъ двигаться въ той же средѣ. Координата x представляетъ собою длину дуги траекторіи точки m_x , если за начало дуги взять начало координатъ; слѣд. производная $\frac{dx}{dt}$ можетъ быть разсматриваема, какъ скорость точки m_x . А потому равенства (9) говорятъ, что проекція скорости, точки на координатную ось равняется скорости проекціи этой точки на ту же ось.

Тоже имѣеть мѣсто и для проекціи скорости на любое неподвижное направление U , такъ какъ изъ § 33 для проекціи скорости на неподвижное направление U имѣемъ такое выражение:

$$v \cos(vU) = \frac{d}{dt} [\rho \cos(\rho U)]; \quad (12)$$

а $\rho \cos(\rho U)$ и будетъ длина дуги прямолинейной траекторії точки, если за начало дугъ взять проекцію начала координатъ на U .

Если направлениe U подвижное, то, по (40) того же § 33 найдемъ:

$$v \cos(vU) = \frac{d}{dt} [\rho \cos(\rho U)] - \rho \dot{u} \cos(\rho \dot{u}). \quad (13)$$

Геометрическая производная по времени \dot{u} здѣсь будетъ скоростью конца вектора равнаго единицѣ длины и проводимаго изъ неподвижнаго полюса (начала координатъ) параллельно подвижному направлению U . Траекторіей этой точки, очевидно, служитъ иѣкоторая сферическая кривая, а потому всегда

$$\dot{u} \perp U, \quad (14)$$

такъ какъ касательная къ сферѣ перпендикулярна къ радиусу вектору точки касанія. Скорость \dot{u} будемъ называть поворотною скоростью направления U .

Примѣръ: Уравненія движенія точки:

$$x = a \sin at \cos \beta t; \quad y = a \sin at \sin \beta t; \quad z = a \cos at.$$

Подвижное направлениe U опредѣляется косинусами съ осями координатъ:

$$\lambda = \sin p \cos \beta t; \quad \mu = \sin p \sin \beta t; \quad \nu = \cos p;$$

гдѣ p иѣкоторая постоянная.

Тогда

$$\rho \cos(\rho U) = x\lambda + y\mu + z\nu = a \cos(at - p);$$

$$\dot{u} \cos(\dot{u}, x) = \frac{d\lambda}{dt} = -\beta \sin p \sin \beta t; \quad \dot{u} \cos(\dot{u}, y) = \frac{d\mu}{dt} = \beta \sin p \cos \beta t;$$

$$\dot{u} \cos(\dot{u}, z) = \frac{d\nu}{dt} = 0.$$

$$\rho \dot{u} \cos(\rho, \dot{u}) = x \frac{d\lambda}{dt} + y \frac{d\mu}{dt} + z \frac{d\nu}{dt} = 0.$$

А потому

$$v \cos(vU) = -a \alpha \sin(at - p).$$

43. Проекціи скорости на оси криволинейныхъ координатъ. Положимъ, что положеніе точки опредѣляется не декартовыми координатами x, y, z , а криволинейными q_1, q_2, q_3 . Составимъ выраженія для

проекций скорости на оси этихъ координатъ (§ 39). Прежде всего посмотримъ, какой видъ приметъ выражение для половины квадрата скорости точки. Эту величину для сокращенія назовемъ черезъ h .

$$2h = v^2 = \frac{ds^2}{dt^2} = x'^2 + y'^2 + z'^2. \quad (15)$$

Запятными означены производные по времени. Изъ (7) мы получаемъ:

$$\begin{aligned} x' &= \frac{\partial x}{\partial q_1} q_1' + \frac{\partial x}{\partial q_2} q_2' + \frac{\partial x}{\partial q_3} q_3'; \\ y' &= \frac{\partial y}{\partial q_1} q_1' + \frac{\partial y}{\partial q_2} q_2' + \frac{\partial y}{\partial q_3} q_3'; \\ z' &= \frac{\partial z}{\partial q_1} q_1' + \frac{\partial z}{\partial q_2} q_2' + \frac{\partial z}{\partial q_3} q_3'. \end{aligned} \quad (16)$$

Условимся, какъ сдѣлано здѣсь, означать частныхъ производныхъ круглыми буквами, а полныхъ производныхъ прямыми. Замѣтимъ, что, если разсматривать x' , y' , z' какъ функции шести аргументовъ $q_1, q_2, q_3, q_1', q_2', q_3'$, то легко видѣть, что

$$\frac{\partial x'}{\partial q_i} = \frac{\partial x}{\partial q_i}; \quad \frac{\partial y'}{\partial q_i} = \frac{\partial y}{\partial q_i}; \quad \frac{\partial z'}{\partial q_i} = \frac{\partial z}{\partial q_i}; \quad i = 1, 2, 3. \quad (17)$$

Первое изъ этихъ равенствъ можно написать такъ:

$$\frac{\frac{\partial}{\partial t} \frac{dx}{dt}}{\frac{\partial}{\partial t} \frac{dq_i}{dt}} = \frac{\partial x}{\partial q_i},$$

откуда выводимъ такое мнемоническое правило для вышенаписанныхъ равенствъ (17): символъ $\frac{d}{dt}$ сокращается, какъ множитель.

Подставляя изъ (16) въ (15), получимъ:

$$2h = A_1^2 q_1'^2 + A_2^2 q_2'^2 + A_3^2 q_3'^2 + 2B_{23} q_2' q_3' + 2B_{31} q_3' q_1' + 2B_{12} q_1' q_2'. \quad (18)$$

гдѣ

$$A_i^2 = \left(\frac{\partial x}{\partial q_i} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial q_i} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial q_i} \right)^2; \quad B_{ij} = \frac{\partial x}{\partial q_i} \frac{\partial x}{\partial q_j} + \frac{\partial y}{\partial q_i} \frac{\partial y}{\partial q_j} + \frac{\partial z}{\partial q_i} \frac{\partial z}{\partial q_j}; \quad (19)$$

причемъ $i = 1, 2, 3$; $j = 1, 2, 3$; i и j различны.

Координатную линію: $q_2 = \text{const.}$, $q_3 = \text{const.}$, и соответствующую ей ось означимъ цифрою 1, остальные двѣ цифрами 2 и 3. Косинусы угловъ осей съ координатными декартовыми осями OX , OY и OZ назначимъ по нижеслѣдующей схемѣ:

	1	2	3
x	α_1	α_2	α_3
y	β_1	β_2	β_3
z	γ_1	γ_2	γ_3

Когда, по истечениі времени dt , движущаяся точка пройдетъ разстояніе $ds = vdt$, она перейдетъ съ координатной поверхности q_1 на поверхность $q_1 + dq_1 = q_1 + q_1 dt$, слѣд. точка пересѣченія координатной поверхности q_1 съ координатной линіей 1 пройдетъ по этой линіи нѣкоторое разстояніе, которое назовемъ $d\sigma_1$. Не трудно видѣть, что проекція $d\sigma_1$ на OX равняется частному дифференціалу координаты x , соответствующему перемѣнной q_1 , такъ какъ при движениі по координатной линіи 1 остальные двѣ координаты остаются постоянными. Слѣд. по принятымъ обозначеніямъ:

$$d\sigma_1 \cos(d\sigma_1, x) = \alpha_1 d\sigma_1 = (dx)_1 = \frac{\partial x}{\partial q_1} dq_1 .$$

Подобнымъ образомъ:

$$d\sigma_1 \cos(d\sigma_1, y) = \beta_1 d\sigma_1 = (dy)_1 = \frac{\partial y}{\partial q_1} dq_1 ;$$

$$d\sigma_1 \cos(d\sigma_1, z) = \gamma_1 d\sigma_1 = (dz)_1 = \frac{\partial z}{\partial q_1} dq_1 .$$

Возвышая полученные выражениія въ квадратъ, складывая и извлекая корень квадратный, найдемъ

$$d\sigma_1 = A_1 dq_1 , \quad (20)$$

гдѣ $A_1 = +\sqrt{A_1^2}$, если направлениe $d\sigma_1$ беремъ по соотвѣтственной оси, т. е. въ ту сторону по линіи 1, въ которую координата q_1 возрастаетъ. Пользуясь (20) изъ предыдущихъ выражений получаемъ:

$$\alpha_1 = \frac{1}{A_1} \frac{\partial x}{\partial q_1} ; \quad \beta_1 = \frac{1}{A_1} \frac{\partial y}{\partial q_1} ; \quad \gamma_1 = \frac{1}{A_1} \frac{\partial z}{\partial q_1} . \quad (21)$$

Совершенно такимъ же способомъ, находимъ:

$$d\sigma_2 = A_2 dq_2; \quad d\sigma_3 = A_3 dq_3;$$

и

$$\begin{aligned} \alpha_2 &= \frac{1}{A_2} \frac{\partial x}{\partial q_2}; \quad \beta_2 = \frac{1}{A_2} \frac{\partial y}{\partial q_2}; \quad \gamma_2 = \frac{1}{A_2} \frac{\partial z}{\partial q_2}; \\ \alpha_3 &= \frac{1}{A_3} \frac{\partial x}{\partial q_3}; \quad \beta_3 = \frac{1}{A_3} \frac{\partial y}{\partial q_3}; \quad \gamma_3 = \frac{1}{A_3} \frac{\partial z}{\partial q_3}. \end{aligned} \quad (21')$$

Полученные выражения даютъ возможность представить формулу (18) подъ такимъ видомъ:

$$\begin{aligned} 2h dt^2 = ds^2 &= d\sigma_1^2 + d\sigma_2^2 + d\sigma_3^2 + 2d\sigma_2 d\sigma_3 \cos(23) + 2d\sigma_3 d\sigma_1 \cos(31) + \\ &+ 2d\sigma_1 d\sigma_2 \cos(12). \end{aligned} \quad (22)$$

Здѣсь для сокращенія положено:

$$\cos(23) = \alpha_2 \alpha_3 + \beta_2 \beta_3 + \gamma_2 \gamma_3 = \cos(d\sigma_2 d\sigma_3);$$

$$\cos(31) = \alpha_3 \alpha_1 + \beta_3 \beta_1 + \gamma_3 \gamma_1 = \cos(d\sigma_3 d\sigma_1);$$

$$\cos(12) = \alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 + \gamma_1 \gamma_2 = \cos(d\sigma_1 d\sigma_2).$$

Послѣ этихъ предварительныхъ замѣчаній, приступимъ къ вычислению проекцій скорости на оси; начнемъ съ оси 1.

$$v \cos(v1) = x' \alpha_1 + y' \beta_1 + z' \gamma_1,$$

или по (21), (17) и (15):

$$\begin{aligned} v \cos(v1) &= \frac{1}{A_1} \left(x' \frac{\partial x}{\partial q_1} + y' \frac{\partial y}{\partial q_1} + z' \frac{\partial z}{\partial q_1} \right) = \frac{1}{A_1} \left(x' \frac{\partial x'}{\partial q_1} + y' \frac{\partial y'}{\partial q_1} + z' \frac{\partial z'}{\partial q_1} \right) = \\ &= \frac{1}{A_1} \frac{\partial h}{\partial q_1'}. \end{aligned} \quad (23)$$

Такимъ же путемъ найдемъ:

$$v \cos(v2) = \frac{1}{A_2} \frac{\partial h}{\partial q_2'}, \quad v \cos(v3) = \frac{1}{A_3} \frac{\partial h}{\partial q_3'}. \quad (23')$$

Для сферическихъ координатъ выраженіе h будетъ:

$$2h = \rho'^2 + \rho^2 \phi'^2 + \rho^2 \sin^2 \phi \phi'^2;$$

слѣд. полагая $q_1 = \rho$, $q_2 = \varphi$, $q_3 = \psi$, имѣемъ $A_1 = 1$, $A_2 = \rho$, $A_3 = \rho \sin \varphi$, $B_{23} = B_{31} = B_{12} = 0$. А потому при обозначеніяхъ § 39

$$v \cos(v\alpha) = \frac{d\rho}{dt}; \quad v \cos(v\beta) = \rho \frac{d\varphi}{dt}; \quad v \cos(v\gamma) = \rho \sin \varphi \frac{d\psi}{dt}. \quad (24)$$

Для цилиндрическихъ координатъ

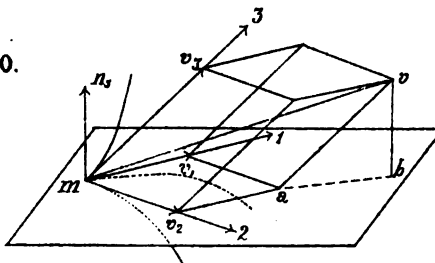
$$2h = z'^2 + r'^2 + r^2 \theta'^2,$$

откуда

$$v \cos(v\lambda) = \frac{dz}{dt}; \quad v \cos(v\mu) = \frac{dr}{dt}; \quad v \cos(v\nu) = r \frac{d\theta}{dt}. \quad (25)$$

44. Составляющія скорости по осямъ криволинейныхъ координатъ. Разложимъ векторъ, изображающій скорость v точки, на три составляющіе по осямъ 1, 2, 3. По § 5 эти составляющіе векторы будуть ребрами параллелепипеда, діагональю коего служить v .

Фиг. 30.



Пусть (Фиг. 30) векторъ v изображаетъ скорость точки m , векторы v_1 , v_2 , v_3 —искомые составляющіе. Плоскость mv_1v_2 служить касательною плоскостью къ координатной поверхности q_3 въ точкѣ m . Если изъ конца вектора v опустимъ на эту плоскость перпендикуляръ bv , то онъ будетъ параллеленъ нормали n_3 къ поверхности q_3 въ точкѣ m . Построенный векторъ bv , очевидно, представляетъ собою проекцію, скорости v на нормаль n_3 . Когда мы будемъ знать эту проекцію, то длина вектора av или, что тоже, v_3 найдется, если bv раздѣлить на $\cos \varphi$, т. е. косинусъ угла между осью 3 и нормалью n_3 . Такимъ же путемъ можемъ опредѣлить и другіе составляющіе.

Означимъ косинусы угловъ нормалей къ координатнымъ поверхностямъ съ координатными осями такою схемою:

	n_1	n_2	n_3
x	λ_1	λ_2	λ_3
y	μ_1	μ_2	μ_3
z	ν_1	ν_2	ν_3

Нормаль n_1 перпендикулярна къ 2 и 3, слѣд. по (21):

$$\lambda_1 \frac{\partial x}{\partial q_2} + \mu_1 \frac{\partial y}{\partial q_2} + \nu_1 \frac{\partial z}{\partial q_2} = 0;$$

$$\lambda_1 \frac{\partial x}{\partial q_3} + \mu_1 \frac{\partial y}{\partial q_3} + \nu_1 \frac{\partial z}{\partial q_3} = 0.$$

Изъ этихъ уравненій легко находимъ:

$$\frac{\lambda_1}{\frac{\partial y}{\partial q_2} \frac{\partial z}{\partial q_3} - \frac{\partial z}{\partial q_2} \frac{\partial y}{\partial q_3}} = \frac{\mu_1}{\frac{\partial z}{\partial q_2} \frac{\partial x}{\partial q_3} - \frac{\partial x}{\partial q_3} \frac{\partial z}{\partial q_2}} = \frac{\nu_1}{\frac{\partial x}{\partial q_2} \frac{\partial y}{\partial q_3} - \frac{\partial x}{\partial q_3} \frac{\partial y}{\partial q_2}} = k.$$

Здѣсь k —коэффиціентъ пропорциональности равный, какъ нетрудно убѣдиться, $\pm \frac{1}{\sqrt{A_2^2 A_3^2 - B_{23}^2}}$.

Съ помощью вышеписанныхъ значеній для λ_1, μ_1, ν_1 косинусъ угла между 1 и n_1 вычислится по (21) такъ:

$$\cos(n_1 1) = \lambda_1 \alpha_1 + \mu_1 \beta_1 + \nu_1 \gamma_1 = \frac{k}{A_1} \Delta,$$

если чрезъ Δ означимъ опредѣлитель

$$\Delta = \sum \pm \frac{\partial x}{\partial q_1} \frac{\partial y}{\partial q_2} \frac{\partial z}{\partial q_3} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial q_1} & \frac{\partial y}{\partial q_1} & \frac{\partial z}{\partial q_1} \\ \frac{\partial x}{\partial q_2} & \frac{\partial y}{\partial q_2} & \frac{\partial z}{\partial q_2} \\ \frac{\partial x}{\partial q_3} & \frac{\partial y}{\partial q_3} & \frac{\partial z}{\partial q_3} \end{vmatrix}.$$

Проекція скорости v на n_1 окажется такою:

$$v \cos(v n_1) = x' \lambda_1 + y' \mu_1 + z' \nu_1 = k \Delta q_1,$$

если подставимъ предыдущія выраженія вмѣсто λ_1, μ_1, ν_1 , а вмѣсто x', y', z' ихъ выраженія изъ (16); коэффиціенты у q_2' и q_3' обращаются въ нуль, какъ опредѣлители съ равными строками.

Теперь непосредственно находимъ:

$$v_1 = \frac{v \cos(\nu n_1)}{\cos(n_1 1)} = A_1 q_1' \quad (26)$$

или по (20):

$$v_1 = \frac{d\sigma_1}{dt}.$$

Подобнымъ образомъ:

$$v_2 = A_2 q_2' = \frac{d\sigma_2}{dt}; \quad v_3 = A_3 q_3' = \frac{d\sigma_3}{dt}. \quad (26')$$

Видъ функціи h въ формулѣ (22) ясно показываетъ, что v дѣйствительно діагональ параллелепипеда съ ребрами $\frac{d\sigma_1}{dt}, \frac{d\sigma_2}{dt}, \frac{d\sigma_3}{dt}$ по 1, 2 и 3.

Когда система координатъ ортогональная, выраженія (26) и (23) сливаются.

45. Преобразованіе уравненій движенія точки къ спеціальному виду. Если мы пожелаемъ привести уравненія движенія (7) къ спеціальному виду (8), то поступаемъ слѣдующимъ образомъ. Изъ (15) мы имѣемъ:

$$ds = \pm \sqrt{2h} dt,$$

гдѣ h вполнѣ извѣстная намъ функція времени (18). Двойной знакъ опредѣлится, если выберемъ положительное направлениe дугъ по траекторії. Взявши квадратуру

$$s = \text{const.} \pm \int \sqrt{2h} dt.$$

найдемъ s , какъ функцію времени: $s = \psi(t)$. Произвольная постоянная опредѣлится, когда выберемъ начало дугъ. Если за начало примемъ точку $f_1(t_0), f_2(t_0), f_3(t_0)$, то

$$s = \psi(t) = \pm \int_{t_0}^t \sqrt{2h} dt.$$

Исключивъ съ помощью этого добавочнаго уравненія время изъ (7), и получимъ исконую группу (8).

46. Определение движения точки по данной скорости. Погонная линия. Въ предыдущемъ мы видѣли, какъ находится скорость по данному движению; теперь скажемъ нѣсколько словъ объ обратномъ вопросѣ: какъ опредѣлить движение, если задана скорость.

Разсмотримъ сначала простѣйшій случай, когда скорость задана какъ векторъ-функция времени, т. е. когда даны

$$v \cos(vx) = \frac{dx}{dt} = f_1(t); \quad v \cos(vy) = \frac{dy}{dt} = f_2(t);$$

$$v \cos(vz) = \frac{dz}{dt} = f_3(t).$$

Искомое движение опредѣлится, если мы найдемъ радиусъ вектора движущейся точки какъ векторъ-функцию времени, т. е. найдемъ геометрическій интегралъ отъ скорости. По § 34 получаемъ

$$x = \int f_1(t) dt; \quad y = \int f_2(t) dt; \quad z = \int f_3(t) dt.$$

Задача наша неопределенная: существуетъ безчисленное множество движений, удовлетворяющихъ заданнымъ условіямъ. Если какое либо значение неопределенного интеграла $\int f_i(t) dt$ означимъ $\Phi_i(t)$ для $i = 1, 2, 3$, то одно изъ искомыхъ движений, положимъ для точки $m(x, y, z)$, опредѣлится уравненіями:

$$x = C + \Phi_1(t); \quad y = C' + \Phi_2(t); \quad z = C'' + \Phi_3(t).$$

гдѣ C, C', C'' нѣкоторыя постоянныя. Другое движение для какой либо другой точки $m_1(x_1, y_1, z_1)$ отличалось бы значениями постоянныхъ:

$$x_1 = C_1 + \Phi_1(t); \quad y_1 = C'_1 + \Phi_2(t); \quad z_1 = C''_1 + \Phi_3(t).$$

Вычитая почленно полученные уравненія, находимъ:

$$x_1 - x = C_1 - C; \quad y_1 - y = C'_1 - C'; \quad z_1 - z = C''_1 - C''.$$

Эти равенства говорятъ, что векторъ mm_1 , соединяющій одновременные положенія точекъ m и m_1 , постояненъ по величинѣ и по направлению; слѣд. во всѣхъ искомыхъ движеніяхъ точки описываютъ тождественные траекторіи, и всѣ траекторіи получаются изъ одной какой нибудь, если каждой точкѣ послѣдней дать одно и тоже перемѣщеніе. Такъ для разсмотрѣнныхъ нами двухъ траекторій перемѣщеніе это равняется

$$\sqrt{(C_1 - C)^2 + (C'_1 - C')^2 + (C''_1 - C'')^2}.$$

Задача станетъ вполнѣ определенной, если мы дадимъ начальное положение точки, т. е. координаты ея x_0, y_0, z_0 для момента t_0 . Тогда уравненія движенія примутъ видъ:

$$x = x_0 + \int_{t_0}^t f_1(t) dt; \quad y = y_0 + \int_{t_0}^t f_2(t) dt; \quad z = z_0 + \int_{t_0}^t f_3(t) dt.$$

Примѣръ: Скорость задана своими проекціями:

$$\frac{dx}{dt} = a \sin at \cos \beta t; \quad \frac{dy}{dt} = b \sin at \sin \beta t; \quad \frac{dz}{dt} = c \cos at.$$

Для момента $t = 0$ точка въ началѣ координатъ.

Искомыя уравненія движенія:

$$x = \frac{ax}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{a}{2} \frac{\cos(\alpha + \beta)t}{\alpha + \beta} - \frac{a}{2} \frac{\cos(\alpha - \beta)t}{\alpha - \beta};$$

$$y = \frac{b}{2} \frac{\sin(\alpha - \beta)t}{\alpha - \beta} - \frac{b}{2} \frac{\sin(\alpha + \beta)t}{\alpha + \beta};$$

$$z = c \frac{\sin at}{\alpha}.$$

Въ болѣе сложныхъ случаяхъ проекціи скорости могутъ быть заданы какъ функции не только времени, но и координатъ точки; кромѣ того координаты точки могутъ быть и криволинейныя. Тогда вообще говоря, мы будемъ имѣть три уравненія, связывающихъ три неизвѣстныхъ функции времени q_1, q_2, q_3 :

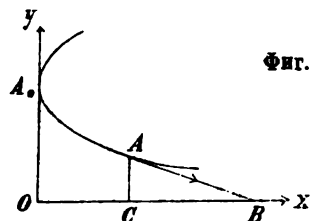
$$f_1(q'_1, q'_2, q'_3, q_1, q_2, q_3, t) = 0; \quad f_2(q'_1, q'_2, q'_3, q_1, q_2, q_3, t) = 0;$$

$$f_3(q'_1, q'_2, q'_3, q_1, q_2, q_3, t) = 0.$$

Вопросъ сводится къ интегрированію такой системы трехъ совокупныхъ дифференціальныхъ уравненій первого порядка. Три интеграла системы будутъ заключать въ себѣ три произвольныя постоянныя. Для определенности рѣшенія опять нужно задать еще условія, напр. начальное положение точки для момента $t = t_0$.

Къ такому типу относятся задачи о такъ называемыхъ погонныхъ линіяхъ или линіяхъ бѣгства. Мы разсмотримъ, для примѣра, простѣйшую изъ нихъ: опредѣлить траекторію точки A , движущейся въ плоскости съ постоянной скоростью v , если скорость этой точки всегда направлена

въ точку B , равномѣрно со скоростью u движущуюся по прямой въ той же плоскости.



Фиг. 31.

Примемъ (Фиг. 31) траекторію точки B за OX и направлениe u за положительное направлениe этой оси. Замѣтимъ, что, когда точка B была на бесконечности въ отрицательномъ направлениi OX , скорость точки A должна была быть параллельна этому отрицательному направлению; когда точка B уйдетъ въ положительномъ направлениi на бесконечность, скорость точки A станетъ параллельно положительному направлению; слѣд. для нѣкотораго промежуточнаго момента точки A должна занимать такое положеніе A_0 , для котораго скорость ея перпендикулярна къ OX . Касательную къ искомой траекторіи въ этой точкѣ A_0 и примемъ за OY .

Въ тотъ моментъ, когда A находилась въ A_0 , по условію задачи, B должна была быть въ O ; слѣд. если A и B изображаютъ одновременные положенія точекъ и если время считать съ того момента, когда A была въ A_0 , то по равномѣрности обоихъ движений:

$$\frac{A_0 A}{v} = \frac{OB}{u} = t.$$

Изъ ΔABC легко видѣть, что

$$v \cos(vx) = \frac{dx}{dt} = v \frac{CB}{AB} = v \frac{ut - x}{AB};$$

$$v \cos(vy) = \frac{dy}{dt} = -v \frac{AC}{AB} = -v \frac{y}{AB}.$$

Раздѣляя почленно эти равенства, найдемъ:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{-ut + x}{y}.$$

Исключимъ t изъ этого уравненія и обозначимъ $A_0 A$ черезъ s , а отношение скоростей $\frac{u}{v}$ черезъ ϵ , тогда получимъ:

$$x - y \frac{dx}{dy} = \epsilon s.$$

Продифференцируемъ, принявъ за независимую переменную y :

$$\epsilon \frac{ds}{dy} = -y \frac{d^2x}{dy^2}. \quad (27)$$

За начало у насъ взята точка A_0 и положительное направление для дугъ идеть отъ A_0 къ A ; ясно, что съ увеличеніемъ s координата y уменьшается, слѣд. по (15) при $dx = 0$:

$$\frac{ds}{dy} = -\sqrt{1 + \frac{dx^2}{dy^2}}.$$

Пользуясь этимъ равенствомъ, вместо (27) получимъ уравненіе:

$$\epsilon \frac{dy}{y} = \frac{\frac{d^2x}{dy^2} dy}{\sqrt{1 + \frac{dx^2}{dy^2}}}.$$

Интегрируя его, найдемъ:

$$\epsilon \log y + C = \log \left\{ \frac{dx}{dy} + \sqrt{1 + \frac{dx^2}{dy^2}} \right\}.$$

Пусть разстояніе $OA_0 = a$; тогда произвольная постоянная C легко найдется, если замѣтимъ, что для $A_0: y = a, \frac{dx}{dy} = 0$; а потому предыдущее равенство даетъ:

$$\left(\frac{y}{a} \right)^\epsilon = \frac{dx}{dy} + \sqrt{1 + \frac{dx^2}{dy^2}}.$$

Приравнивая другъ другу обратныя величины, найдемъ

$$\left(\frac{y}{a} \right)^{-\epsilon} = \sqrt{1 + \frac{dx^2}{dy^2}} - \frac{dx}{dy}.$$

Изъ этихъ двухъ уравненій слѣдуетъ, съ одной стороны

$$2 \frac{dx}{dy} = \left(\frac{y}{a} \right)^\epsilon - \left(\frac{y}{a} \right)^{-\epsilon};$$

а съ другой

$$2 \sqrt{1 + \frac{dx^2}{dy^2}} = \left(\frac{y}{a} \right)^\epsilon + \left(\frac{y}{a} \right)^{-\epsilon}. \quad (28)$$

Предыдущее уравнение тотчасъ же интегрируется; если ε не равно единицѣ, то найдемъ:

$$2x + C_1 = \frac{y^{\varepsilon+1}}{a^\varepsilon (\varepsilon+1)} - \frac{y^{1-\varepsilon}}{a^{-\varepsilon}(1-\varepsilon)}.$$

а если $\varepsilon=1$, то получимъ:

$$2x + C_2 = \frac{y^2}{2a} - a \log y.$$

Опредѣляя произвольныя постоянныя изъ того условія, что $x=0$ для $y=a$, найдемъ уравненія траекторій въ окончательномъ видѣ:

$$2 \left(x - \frac{a\varepsilon}{1-\varepsilon^2} \right) = \frac{y^{\varepsilon+1}}{a^\varepsilon(\varepsilon+1)} - \frac{y^{1-\varepsilon}}{a^{-\varepsilon}(1-\varepsilon)}.$$

или

$$2x + \frac{a}{2} = \frac{y^2}{2a} - a \log \frac{y}{a}.$$

Замѣтимъ, что разстояніе между точками

$$AB = \sqrt{\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2} = y \sqrt{1 + \frac{dx^2}{dy^2}},$$

т. е. по (28)

$$AB = \frac{1}{2} \left[\frac{y^{1+\varepsilon}}{a^\varepsilon} + \frac{a^\varepsilon}{y^{\varepsilon-1}} \right].$$

Когда $\varepsilon \geq 1$ OX служить асимптотою траекторіи; при томъ для $\varepsilon > 1$ разстояніе между точками безпредѣльно возрастаетъ съ приближеніемъ y къ нулю, а для $\varepsilon=1$ оно стремится къ предѣлу $\frac{a}{2}$.

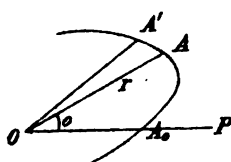
Когда $\varepsilon < 1$, то траекторія пересѣкаетъ ось x —овъ, и здѣсь обѣ точки A и B встрѣчаются.

47. Скорость линейная, обобщенная, угловая, секториальная.

Если какая либо величина зависитъ отъ времени, то часто аналитическую производную отъ нея по времени называютъ скоростью, прибавляя къ этому названію какой нибудь эпитетъ. Такъ скорость нами раньше разсмотрѣнную называютъ иногда скоростью линейною, такъ какъ она служить производною по времени отъ длины линіи или дуги траекторіи. Производную по t отъ какой либо криволинейной координаты q называютъ скоростью обобщенною. Если какой либо уголъ, напр. сферическая ко-

ордината ψ , измѣняется во времени, то производная отъ него по t называется у г л о в о ю скоростью.

Фиг. 32.



Пусть (Фиг. 32) точка движется въ плоскости и описываетъ траекторію A_0AA' ; тогда площадь Σ сектора A_0OA , ограниченного постоянной прямой OP , траекторіею и перемѣннымъ радиусомъ векторомъ $r = OA$ точки, будеть функциею времени. Производная

$$\frac{d\Sigma}{dt} = \text{Пред.} \left\{ \frac{\Delta\Sigma}{\Delta t} \right\}_{\Delta t=0}$$

носить название секториальной скорости. Такъ какъ

$$\Delta\Sigma = \text{безк. мал. сектору } AOA' = \frac{1}{2} r^2 \Delta\theta,$$

если $\theta = \angle POA$, то очевидно

$$\frac{d\Sigma}{dt} = \frac{1}{2} r^2 \frac{d\theta}{dt}.$$

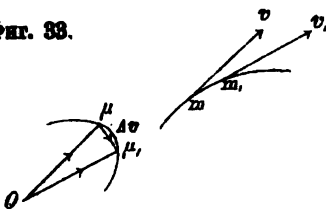
Конечно, всѣ эти скорости сходны между собою лишь по названию и, вообще говоря, величины разнородныя. Такъ напр. единицею угловой скорости служить $\frac{1}{\text{сек. сред. вр.}}$; единицею секториальной скорости $\frac{(\text{сантим.})^2}{\text{сек. сред. вр.}}$; ни одна изъ этихъ единицъ не однородна съ (11).

ГЛАВА II.

Годографъ скорости точки. Ускореніе точки.

48. Годографъ скорости точки. Станемъ (Фиг. 33) изъ начала координатъ O проводить векторы $O\mu$ геометрически равные вектору, изображающему скорость v движущейся точки m (x, y, z). Тогда геометрическое мѣсто точекъ μ или, что тоже, траекторія подвижной точки μ и будетъ годографомъ для векторь-функциї времени v .

Фиг. 33.



Кривая эта впервые была разсмотрѣна англійскимъ ученымъ Гамильтономъ; ея геометрическія свойства наглядно представляютъ законъ измѣненія скорости со временемъ. Если координаты точки μ означимъ ξ, η, ζ , то по (33) § 31 и (9) § 41 имѣемъ:

$$\xi = \frac{dx}{dt}; \quad \eta = \frac{dy}{dt}; \quad \zeta = \frac{dz}{dt}; \quad (1)$$

такъ какъ радиусъ векторъ $O\mu$ геометрически равенъ вектору v . Пусть уравненія движенія точки m :

$$x = f_1(t); \quad y = f_2(t); \quad z = f_3(t);$$

тогда уравненія движенія точки μ будутъ:

$$\xi = \frac{df_1(t)}{dt} = f'_1(t); \quad \eta = f'_2(t); \quad \zeta = f'_3(t).$$

Исключая изъ послѣднихъ уравненій время, и найдемъ два уравненія годографа.

$$\phi_1(\xi, \eta, \zeta) = 0; \quad \phi_2(\xi, \eta, \zeta) = 0.$$

Примѣры: а) Уравненія движенія точки m :

$$x = a, \quad y = bt + c, \quad z = gt^2 + et + f,$$

Уравненія движенія точки μ :

$$\xi = 0; \quad \eta = b; \quad \zeta = 2gt + e.$$

Годографъ скорости—прямая: $\xi = 0, \eta = b$.

б) Уравненія движенія точки m :

$$x = a \sin \lambda \cos \beta t; \quad y = a \sin \lambda \sin \beta t; \quad z = a \cos \lambda;$$

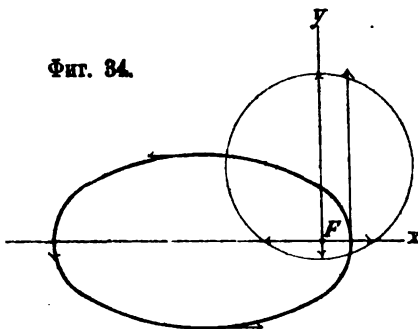
гдѣ λ некоторая постоянная.

Уравненія движенія точки μ :

$$\xi = -a\beta \sin \lambda \sin \beta t; \quad \eta = a\beta \sin \lambda \cos \beta t; \quad \zeta = 0.$$

Годографъ скорости—окружность: $\xi^2 + \eta^2 = a^2 \beta^2 \sin^2 \lambda, \zeta = 0$.

Фиг. 84.



Опредѣлимъ годографъ скорости для такого движенія: точка m описываетъ коническое сѣченіе съ постоянной секториальною скоростью вокругъ фокуса этого сѣченія.

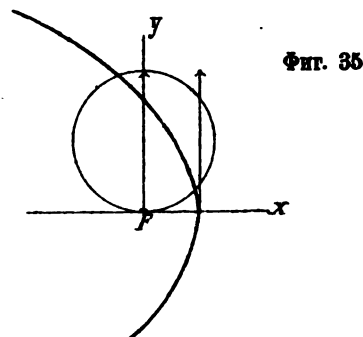
Плоскость траекторіи или орбиты точки примемъ за плоскость xOy ; уравненіе орбиты въ полярныхъ координатахъ, отнесенное къ фокусу F и оси Fx , будеть:

$$r = \frac{p}{1 + e \cos \theta};$$

p —параметръ, а e —эксцентриситетъ орбиты; $e < 1$ для эллипса; $e = 1$ для параболы; $e > 1$ для гиперболы. Постоянство секторіальной скорости по § 47 выразится такъ:

$$r^2 \theta' = \frac{p^2 \theta'}{(1 + e \cos \theta)^2} = A, \quad (2)$$

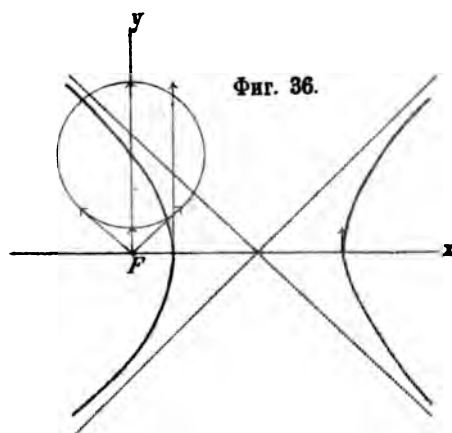
гдѣ A нѣкоторая постоянна.



Фиг. 35.

Уравненія движенія точки $m(x, y)$, если за начало взять фокусъ и Fx совпадаетъ съ осью орбиты, а Fy направлена соотвѣтственнымъ образомъ, будутъ:

$$x = \frac{p \cos \theta}{1 + e \cos \theta}; \quad y = \frac{p \sin \theta}{1 + e \cos \theta};$$



Фиг. 36.

здесь θ функция времени, которую надо опредѣлить, интегрируя уравненіе (2), но годографъ можетъ быть найденъ и безъ помощи этого интеграла. Уравненія движенія точки m по (1):

$$\xi = \frac{dx}{dt} = - \frac{p \sin \theta \theta'}{(1 + e \cos \theta)^2};$$

$$\eta = \frac{dy}{dt} = \frac{p (\cos \theta + e) \theta'}{(1 + e \cos \theta)^2}.$$

Пользуясь (2), исключаемъ θ' :

$$\xi = -\frac{A}{p} \sin \theta; \quad \eta = \frac{A}{p} (\cos \theta + e).$$

Если отсюда исключить θ , то и получится уравненіе годографа.

$$\xi^2 + \left(\eta - \frac{A}{p} e \right)^2 = \frac{A^2}{p^2}.$$

Годографъ оказывается окружностью, пересѣкающею ось Fx , когда $e < 1$, касающейся оси Fx , когда $e = 1$, и лежащею вънѣ оси Fx , когда $e > 1$. Всѣ эти три случая изображены на Фиг. 34, 35 и 36.

49. Ускореніе точки. Стрѣлка. Геометрическая производная по времени отъ скорости точки называется уско́рени́емъ. Мы будемъ означать ускореніе i . Координатами этого вектора по § 31 будуть:

$$\dot{i} \cos(\dot{v} x) = \frac{d}{dt} v \cos(v x) = \frac{d}{dt} \frac{dx}{dt} = \frac{d^2 x}{dt^2};$$

$$\dot{i} \cos(\dot{v} y) = \frac{d^2 y}{dt^2}; \quad \dot{i} \cos(\dot{v} z) = \frac{d^2 z}{dt^2}. \quad (3)$$

Относительно радиуса вектора движущейся точки ускореніе является геометрическою производною втораго порядка, какъ и показываютъ это формулы (3). Направленіе ускоренія параллельно касательной въ соответственной точкѣ къ годографу скорости и, если длину дуги годографа означимъ σ , то по своей величинѣ

$$i = \frac{d\sigma}{dt}.$$

Ускореніе, какъ производная по времени отъ скорости, не однородна со скоростью. Единицею ускоренія служить

$$\frac{\text{сантиметръ}}{(\text{секун. ср. врем.})^2}.$$

Ускореніе, по своему направленію, можетъ совпадать во все время (движенія) со скоростью лишь тогда, когда годографъ —прямая, проходящая черезъ начало, т. е. когда движеніе прямолинейное. Примемъ, въ такомъ случаѣ, траекторію за ось x —овъ и положимъ, что ускореніе равно единицѣ; тогда

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = 1.$$

Интегрируя, найдемъ:

$$\frac{dx}{dt} = t,$$

если точка въ моментъ $t = 0$ была въ покоѣ. Интегрируя еще разъ, получимъ:

$$x = \frac{t^2}{2},$$

если точка въ моментъ $t = 0$ была въ началѣ координатъ. Уравненія, найденные нами, говорятъ, что въ прямолинейномъ движениі съ постояннымъ ускореніемъ, равнымъ единицѣ, точка, выйдя изъ состоянія покоя по истечениіи единицы времени, приобрѣтѣ скорость единицу и пройдетъ путь въ половину единицы длины.

Направленіе ускоренія служить предѣломъ направлений приращенія скорости, т. е. хорды Δv годографа (Фиг. 33); хорда эта лежитъ въ одной плоскости съ двумя смежными радиусами векторами годографа, параллельными двумъ смежнымъ касательнымъ траекторіи; поэтому въ предѣлѣ направление Δv , а слѣд. и направление ускоренія, параллельно плоскости кривизны траекторіи. Если же векторъ, изображающій ускореніе, построимъ изъ того положенія, которое занимаетъ движущаяся точка въ рассматриваемый моментъ, то векторъ этотъ будетъ лежать въ плоскости кривизны траекторіи.

Примѣры: а) Уравненія движенія точки:

$$x = at^2 + bt + c; \quad y = a_1 t^2 + b_1 t + c_1; \quad z = a_2 t^2 + b_2 t + c_2.$$

Проекціи ускоренія:

$$\dot{v} \cos(\dot{v} \cdot x) = 2a; \quad \dot{v} \cos(\dot{v} \cdot y) = 2a_1; \quad \dot{v} \cos(\dot{v} \cdot z) = 2a_2.$$

Ускореніе постоянно по величинѣ и по направленію.

б) Уравненія движенія точки:

$$x = a \sin \lambda \cos \beta t; \quad y = a \sin \lambda \sin \beta t; \quad z = a \cos \lambda.$$

Проекціи ускоренія:

$$\dot{v} \cos(\dot{v} \cdot x) = -a\beta^2 \sin \lambda \cos \beta t; \quad \dot{v} \cos(\dot{v} \cdot y) = -a\beta^2 \sin \lambda \sin \beta t;$$

$$\dot{v} \cos(\dot{v} \cdot z) = 0.$$

Ускореніе равно $a\beta^2 \sin \lambda$ и направлено по перпендикуляру, опущенному изъ движущейся точки на ось z —овъ.

Пусть точка $m(x, y, z)$ описывает (Фиг. 37) некоторую криволинейную траекторию $m_0 m$, и вмѣстѣ съ нею пусть другая точка μ равномѣрно движется по касательной $m_0 \mu_1$ съ тою же скоростью v , которую имѣла m въ положеніи m_0 . Обѣ точки одновременно выходятъ изъ m_0 . По истеченіи бесконечно малаго времени Δt точка m приходитъ въ положеніе m_1 на траекторіи, а μ въ положеніе μ_1 на касательной. Безконечно малый отрѣзокъ $\mu_1 m_1$ носить название стрѣлки. Опредѣлимъ его величину и направление.



Фиг. 37.

Координаты точки m_1 будутъ: $x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z$, гдѣ $\Delta x = x' \Delta t + \frac{1}{2} x'' \Delta t^2 + \dots; \Delta y = y' \Delta t + \frac{1}{2} y'' \Delta t^2 + \dots; \Delta z = z' \Delta t + \frac{1}{2} z'' \Delta t^2 + \dots$
Координатами точки μ_1 служать: $x + \delta x, y + \delta y, z + \delta z$, гдѣ $\delta x = x' \Delta t; \delta y = y' \Delta t; \delta z = z' \Delta t$.

Проекціи вектора $\mu_1 m_1$ на оси, очевидно, будутъ:

$$\mu_1 m_1 \cos(\mu_1 m_1, x) = \Delta x - \delta x = \frac{1}{2} x'' \Delta t^2;$$

$$\mu_1 m_1 \cos(\mu_1 m_1, y) = \Delta y - \delta y = \frac{1}{2} y'' \Delta t^2;$$

$$\mu_1 m_1 \cos(\mu_1 m_1, z) = \Delta z - \delta z = \frac{1}{2} z'' \Delta t^2;$$

Отсюда заключаемъ, что направлениe $\mu_1 m_1$ съ точностью до бесконечно малыхъ второго порядка совпадаетъ съ направлениемъ ускоренія \dot{v} , а по величинѣ

$$\mu_1 m_1 = \frac{1}{2} \dot{v} \Delta t^2. \quad (4)$$

50. Проекціи ускоренія точки на неподвижное и подвижное направлениe. Пользуясь выводами § 33, для проекціи ускоренія на неподвижное направлениe U имѣемъ выражение:

$$\dot{v} \cos(\dot{v} U) = \frac{d}{dt} [v \cos(v U)],$$

а для подвижного направления U получаемъ формулу:

$$\dot{v} \cos(\dot{v} U) = \frac{d}{dt} [v \cos(v U)] - v \dot{u} \cos(v \dot{u}), \quad (5)$$

гдѣ \dot{u} поворотная скорость (§ 42) направленія U .

Примѣръ: Уравненія движенія точки:

$$x = a \sin at \cos \beta t; \quad y = a \sin at \sin \beta t; \quad z = a \cos at.$$

Косинусы подвижного направленія U съ осами координатъ:

$$\lambda = \sin p \cos \beta t; \quad \mu = \sin p \sin \beta t; \quad \nu = \cos p;$$

p — некоторая постоянная.

Тогда

$$v \cos(v U) = \frac{dx}{dt} \lambda + \frac{dy}{dt} \mu + \frac{dz}{dt} \nu = -a \alpha \sin(at - p).$$

$$v \dot{u} \cos(v \dot{u}) = \frac{dx}{dt} \frac{d\lambda}{dt} + \frac{dy}{dt} \frac{d\mu}{dt} + \frac{dz}{dt} \cdot \frac{d\nu}{dt} = a \beta^2 \sin p \sin at.$$

Отсюда

$$\dot{v} \cos(\dot{v} U) = -a \alpha^2 \cos(at - p) - a \beta^2 \sin p \sin at.$$

51. Ускорение тангенциальное и нормальное (центростремительное). Представимъ себѣ, что уравненія движенія точки даны намъ въ специальному видѣ (8) § 40. Въ этомъ предположеніи составимъ выраженія для проекцій ускоренія на оси декартовыхъ координатъ. Дважды дифференцируя x , какъ функцию сложную отъ t , получимъ:

$$\dot{v} \cos(\dot{v} x) = \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dx}{ds} \frac{d^2s}{dt^2} + \frac{d^2x}{ds^2} \frac{ds^2}{dt^2}.$$

Замѣтимъ, что $\frac{dx}{ds} = \cos(Tx)$, если черезъ T означимъ направление касательной къ траекторіи, и что по (38) § 32

$$\frac{d^2x}{ds^2} = \frac{\cos(\rho x)}{\rho},$$

если ρ означаетъ одновременно и величину и направление радиуса кривизны траекторіи. Поэтому, замѣни $\frac{ds}{dt}$ черезъ v , и слѣд. $\frac{d^2s}{dt^2}$ черезъ $\frac{dv}{dt}$,

мы можемъ предыдущее равенство переписать такъ:

$$\dot{r} \cos(\dot{r} x) = \frac{dc}{dt} \cos(Tx) + \frac{r^2}{\rho} \cos(\rho x). \quad (6)$$

Сюда, конечно, присоединяются еще два:

$$\begin{aligned}\dot{r} \cos(\dot{r} y) &= \frac{dv}{dt} \cos(Ty) + \frac{r^2}{\rho} \cos(\rho y); \\ \dot{r} \cos(\dot{r} z) &= \frac{dw}{dt} \cos(Tz) + \frac{r^2}{\rho} \cos(\rho z).\end{aligned} \quad (6')$$

Если умножимъ эти равенства соответственно на $\cos(Tx)$, $\cos(Ty)$, $\cos(Tz)$ и сложимъ, замѣтивъ, что $\cos(T\rho) = 0$, то получимъ:

$$\dot{v} \cos(\dot{v} T) = \frac{dv}{dt}. \quad (7)$$

Подобнымъ образомъ, умножая на $\cos(\rho x)$, $\cos(\rho y)$, $\cos(\rho z)$, найдемъ:

$$\dot{v} \cos(\dot{v} \rho) = \frac{v^2}{\rho}. \quad (8)$$

Наконецъ, если умножимъ на $\cos(nx)$, $\cos(ny)$, $\cos(nz)$, где n направление бинормали, то получимъ:

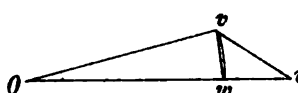
$$\dot{v} \cos(\dot{v} n) = 0, \quad (9)$$

ибо $\cos(Tn) = \cos(\rho n) = 0$.

Послѣднее равенство еще разъ подтверждаетъ, что ускореніе лежитъ въ плоскости кривизны траекторіи; предыдущія же два даютъ значенія составляющихъ ускоренія точки по касательной (ускореніе тангенціальное) и по главной нормали къ траекторіи (ускореніе нормальное). Три равенства (6) могутъ быть замѣнены однимъ:

$$(\dot{v}) = \left(\frac{dv}{dt} \right) + \left(\frac{v^2}{\rho} \right),$$

если будемъ помнить, что направлениe $\frac{dv}{dt}$ идетъ по касательной, а $\frac{v^2}{\rho}$ по радиусу кривизны къ центру кривизны (§ 32).



Фиг. 38.

Тотъ же результатъ можно получить и геометрическимъ путемъ. Пусть (Фиг. 38) векторы Ov и Ov_1 изображаютъ скорости точки въ мо-

менты t и $t + \Delta t$. Опинемъ радиусомъ Ov изъ O безконечно малую дугу vv_1 . Тогда приращеніе скорости vv_1 можно разматривать какъ геометрическую сумму векторовъ vw и vv_1 ; потому и послѣ дѣленія на Δt (§ 4):

$$\left(\frac{vv_1}{\Delta t} \right) = \left(\frac{vw}{\Delta t} \right) + \left(\frac{vv_1}{\Delta t} \right).$$

Векторъ vv_1 , по построенію, равняется аналитическому приращенію скорости δv . Векторъ $vw = Ov \cdot \epsilon = v \cdot \epsilon$ гдѣ ϵ уголъ между соседними скоростями или, что тоже, уголъ смежности траекторіи. Отношеніе

$$\frac{vw}{\Delta t} = v \cdot \frac{\epsilon}{\Delta s} \cdot \frac{\Delta s}{\Delta t},$$

если Δs означаетъ приращеніе длины дуги траекторіи, соотвѣтствующее Δt .

Обращаясь къ предѣлу, находимъ:

$$\text{Пред. } \left(\frac{vv_1}{\Delta t} \right)_{\Delta t=0} = \dot{v};$$

$$\text{Пред. } \left(\frac{vv_1}{\Delta t} \right)_{\Delta t=0} = \text{Пред. } \left(\frac{\delta v}{\Delta t} \right)_{\Delta t=0} = \frac{dv}{dt};$$

$$\text{Пред. } \left(\frac{vw}{\Delta t} \right)_{\Delta t=0} = v \cdot \text{Пред. } \left(\frac{\epsilon}{\Delta s} \right) \cdot \text{Пред. } \left(\frac{\Delta s}{\Delta t} \right) = \frac{v^2}{\rho};$$

$$\text{такъ какъ, по определенію, Пред. } \left(\frac{\epsilon}{\Delta s} \right) = \frac{1}{\rho}.$$

Искомыя составляющія ускоренія найдены, если еще замѣтимъ, что предѣльное направление vv_1 совпадаетъ съ v , т. е. съ касательной, а направление vw перпендикулярно къ v и идетъ въ ту сторону, въ которую поворачивается касательная, т. е. къ центру кривизны.

Тангенциальное ускореніе вліяетъ лишь на величину скорости, а нормальное измѣняетъ направление скорости. Если движеніе равномѣрное, то неѣть тангенциального ускоренія; если движеніе прямолинейное, то нормальное обращается въ нуль, и только для равномѣрного прямолинейного движенія оба ускоренія равны нулю.

Иногда нормальное ускореніе по его направленію называютъ центростремительнымъ.

52. Проекции ускорения точки на оси криволинейных координат. Пользуясь обозначениями § 43, составим выражения для проекций ускорения точки на оси криволинейных координат 1, 2, 3. Мы имеем:

$$\dot{r} \cos(\dot{\vartheta} 1) = \frac{d^2x}{dt^2} z_1 + \frac{d^2y}{dt^2} y_1 + \frac{d^2z}{dt^2} z_1 = x'' z_1 + y'' y_1 + z'' z_1;$$

или, подставляя изъ (21) § 43:

$$\dot{r} \cos(\dot{\vartheta} 1) = \frac{1}{A_1} \left(x'' \frac{\partial x}{\partial q_1} + y'' \frac{\partial y}{\partial q_1} + z'' \frac{\partial z}{\partial q_1} \right).$$

Выражение это можемъ переписать такъ:

$$\begin{aligned} \dot{r} \cos(\dot{\vartheta} 1) &= \frac{1}{A_1} \frac{d}{dt} \left(x' \frac{\partial x}{\partial q_1} + y' \frac{\partial y}{\partial q_1} + z' \frac{\partial z}{\partial q_1} \right) - \\ &- \frac{1}{A_1} \left(x' \frac{d}{dt} \frac{\partial x}{\partial q_1} + y' \frac{d}{dt} \frac{\partial y}{\partial q_1} + z' \frac{d}{dt} \frac{\partial z}{\partial q_1} \right). \end{aligned}$$

Если же воспользуемся (17) § 43, то найдемъ:

$$\begin{aligned} \dot{r} \cos(\dot{\vartheta} 1) &= \frac{1}{A_1} \frac{d}{dt} \left(x' \frac{\partial x'}{\partial q_1'} + y' \frac{\partial y'}{\partial q_1'} + z' \frac{\partial z'}{\partial q_1'} \right) - \\ &- \frac{1}{A_1} \left(x' \frac{d}{dt} \frac{\partial x}{\partial q_1} + y' \frac{d}{dt} \frac{\partial y}{\partial q_1} + z' \frac{d}{dt} \frac{\partial z}{\partial q_1} \right). \quad (10) \end{aligned}$$

Продифференцируемъ по времени производную $\frac{\partial x}{\partial q_1}$:

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial x}{\partial q_1} = \frac{\partial^2 x}{\partial q_1^2} q_1' + \frac{\partial^2 x}{\partial q_1 \partial q_2} q_2' + \frac{\partial^2 x}{\partial q_1 \partial q_3} q_3'.$$

Съ другой стороны, если отъ x' (16) § 43 возьмемъ частную производную по q_1 , то получимъ

$$\frac{\partial x'}{\partial q_1} = \frac{\partial^2 x}{\partial q_1^2} q_1' + \frac{\partial^2 x}{\partial q_2 \partial q_1} q_2' + \frac{\partial^2 x}{\partial q_3 \partial q_1} q_3'.$$

Отсюда выводимъ, что

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial x}{\partial q_1} = \frac{\partial x'}{\partial q_1}.$$

Подобнымъ образомъ найдемъ вообще:

$$\frac{d}{dt} \frac{dx}{dq_i} = \frac{dx'}{dq_i}; \quad \frac{d}{dt} \frac{dy}{dq_i} = \frac{dy'}{dq_i}; \quad \frac{d}{dt} \frac{dz}{dq_i} = \frac{dz'}{dq_i}; \quad i = 1, 2, 3. \quad (11)$$

Обратимъ свое вниманіе на то, что любое изъ этихъ равенствъ, напр. первое, можно написать такъ:

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial}{\partial q_i} x = \frac{\partial}{\partial q_i} \frac{d}{dt} x;$$

отсюда выводимъ для полученныхъ формулъ такое мнемоническое правило:

символы $\frac{d}{dt}$ и $\frac{\partial}{\partial q_i}$ перестановимы.

Подставляя изъ (11) въ (10) и вводя снова обозначеніе h изъ (15) § 43, находимъ

$$\dot{v} \cos(\dot{v} 1) = \frac{1}{A_1} \left\{ \frac{d}{dt} \frac{\partial h}{\partial q_1} - \frac{\partial h}{\partial q_1} \right\}. \quad (12)$$

Сюда присоединяются еще два выражениі для другихъ осей:

$$\dot{v} \cos(\dot{v} 2) = \frac{1}{A_2} \left\{ \frac{d}{dt} \frac{\partial h}{\partial q_2} - \frac{\partial h}{\partial q_2} \right\};$$

$$\dot{v} \cos(\dot{v} 3) = \frac{1}{A_3} \left\{ \frac{d}{dt} \frac{\partial h}{\partial q_3} - \frac{\partial h}{\partial q_3} \right\}. \quad (12')$$

Относительно полученныхъ формулъ мы можемъ сдѣлать слѣдующее замѣчаніе: изъ нихъ оказывается, что при замѣнѣ въ выраженіяхъ для ускоренія декартовыхъ координатъ криволинейными можно ограничиться преобразованіемъ къ новымъ перемѣннымъ одного только дифференціального выраженія первого порядка h , тогда какъ непосредственный переходъ отъ однѣхъ формулъ для ускоренія къ другимъ требовалъ бы преобразованія дифференціальныхъ выражений второго порядка.

Для сферическихъ координатъ формулы (12) при прежнихъ обозначеніяхъ даютъ:

$$\dot{v} \cos(\dot{v} \alpha) = \rho'' - \rho \varphi'^2 - \rho \sin^2 \varphi \psi'^2;$$

$$\dot{v} \cos(\dot{v} \beta) = \frac{1}{\rho} \frac{d}{dt} (\rho^2 \varphi') - \rho \sin \varphi \cos \varphi \psi'^2;$$

$$\dot{v} \cos(\dot{v} \gamma) = \frac{1}{\rho \sin \varphi} \frac{d}{dt} (\rho^2 \sin^2 \varphi \psi'). \quad (13)$$

Для цилиндрическихъ координатъ найдемъ:

$$\dot{v} \cos(\dot{v} \lambda) = z'';$$

$$\dot{v} \cos(\dot{v} \mu) = r'' - r\dot{\theta}^2;$$

$$\dot{v} \cos(\dot{v} \nu) = \frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}). \quad (14)$$

53. Геометрическая производная отъ скорости, какъ отъ приложенного вектора. До сихъ порь мы принимали скорость за простой векторъ; станемъ теперь рассматривать ее какъ векторъ приложенный, полагая, что точкою приложения служить сама движущаяся точка. Тогда координатами такого вектора будутъ величины:

$$x', y', z', \dot{x}, \dot{y}, \dot{z};$$

или, если возьмемъ другую систему координатъ § 13:

$$x', y', z', z'y - y'z, x'z - z'x, y'x - x'y.$$

Опредѣлимъ теперь, какой приложенный векторъ будетъ представлять собою геометрическую производную (§ 35) отъ этого приложенного вектора.

Координаты X, Y, Z, L, M, N искомой производной будутъ:

$$X = \frac{dx'}{dt} = x''; \quad Y = y''; \quad Z = z'';$$

$$L = \frac{d}{dt} (z'y - y'z) = z''y - y''z; \quad M = x''z - z''x; \quad N = y''x - x''y.$$

Очевидно, по другой системѣ, тотъ же векторъ можно выразить координатами:

$$x'', y'', z'', x, y, z.$$

Отсюда выводимъ такое положеніе: геометрическою производною отъ вектора скорости, приложенного къ движущейся точкѣ, служитъ векторъ ускореніе, приложенный къ той же точкѣ.

54. Выводъ закона Ньютона изъ законовъ Кеплера. Въ видѣ приложенія выше полученныхъ результатовъ решимъ слѣдующую задачу: точка описываетъ коническое сѣченіе съ постоянной секторіальною скоростью вокругъ фокуса этого сѣченія; опредѣлить величину и направление ускоренія.

Подобно тому, какъ это было сдѣлано въ § 48, условія задачи выражаются равенствами:

$$r = \frac{p}{1 + e \cos \theta}; \quad r^2 \theta' = A \quad (15)$$

Замѣтимъ, что по (4) § 39 уравненію траекторіи можемъ дать видъ

$$r + ex = p. \quad (16)$$

Изъ (3) того же § 39 имѣемъ такую зависимость между декартовыми и полярными координатами:

$$r^2 = x^2 + y^2; \quad \theta = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}.$$

Поэтому

$$r^2 \theta' = xy' - yx'$$

Дифференцируя по времени, найдемъ

$$xy'' - yx'' = 0,$$

или

$$\frac{y''}{y} = \frac{x''}{x}.$$

Отсюда выводимъ, что ускореніе \dot{v} параллельно r , т. е. направление его, какъ приложеннаго вектора, проходитъ черезъ начало координатъ.

Означимъ величину ускоренія черезъ R , тогда можемъ написать

$$x'' = R \frac{x}{r}; \quad y'' = R \frac{y}{r}.$$

Точнѣе говоря, мы означили черезъ R проекцію ускоренія на ось μ полярныхъ координатъ (§ 39). Знакъ R укажетъ памъ направленіе ускоренія; при $R > 0$, \dot{v} пойдетъ отъ фокуса, при $R < 0$, \dot{v} будетъ направлено къ фокусу.

Дифференцируя уравненіе (16), находимъ

$$r'' = -ex'' = -eR \frac{x}{r}. \quad (17)$$

Съ другой стороны по (14) § 52:

$$R = r'' - r\dot{\theta}^2$$

Подставляя сюда изъ (15) и (17), получимъ

$$R(r + ex) = - \frac{A^2}{r^2},$$

или по (16).

$$R = - \frac{A^2}{p} \cdot \frac{1}{r^2}.$$

Такимъ образомъ оказывается, что ускореніе направлено къ фокусу и обратно пропорціонально квадрату разстоянія.

бб. Ускореніе точки второго и высшихъ порядковъ. Составляя геометрическую производную отъ ускоренія точки по времени, мы получимъ векторъ \ddot{v} , называемый ускореніемъ второго порядка. Координаты его по § 31 будутъ

$$\ddot{v} \cos(\ddot{v} x) = \frac{d^3x}{dt^3} = x''' ; \quad \ddot{v} \cos(\ddot{v} y) = y''' ; \quad \ddot{v} \cos(\ddot{v} z) = z''' .$$

Продолжая такимъ образомъ, мы можемъ составить выраженія для координатъ ускоренія любого n -таго порядка: $\overset{(n)}{v}$; эти координаты будутъ:

$$\overset{(n)}{v} \cos(\overset{(n)}{v} x) = \frac{dx^{n+1}}{dt^{n+1}} = x^{(n+1)} ; \quad \overset{(n)}{v} \cos(\overset{(n)}{v} y) = y^{(n+1)} ; \quad \overset{(n)}{v} \cos(\overset{(n)}{v} z) = z^{(n+1)} .$$

Подробнѣе рассматривать свойства этихъ векторовъ мы не будемъ.

Кинематика твердаго тѣла.

ГЛАВА III.

Координаты твердаго тѣла. Конечные уравненія движенія.

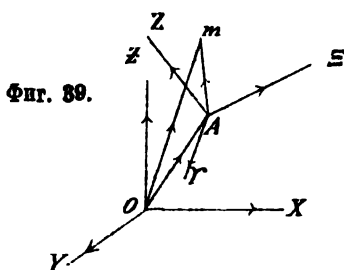
56. Твердое тѣло. Движеніе прямое и обращенное. Твердымъ тѣломъ въ кинематическомъ смыслѣ или неизмѣняемою системою точекъ, какъ мы уже видѣли (§ 38), называется трехмѣрная неизмѣнная среда, элементомъ коей служить точка.

Подъ движениемъ твердаго тѣла въ данной средѣ разумѣется послѣдовательное совпаденіе точекъ тѣла съ различными точками среды. Движеніе твердаго тѣла намъ извѣстно, если мы въ состояніи опредѣлить движение любой его точки. Термины „твердое тѣло“ въ кинематическомъ смыслѣ и „неизмѣненная среда“—синонимы, поэтому вместо словъ: движеніе твердаго тѣла въ данной средѣ, можно сказать: движеніе одной неизмѣнной среды въ другой.

Если движущаяся среда конечныхъ размѣровъ и слѣд. ограничена нѣкоторою поверхностью, то мы, все-таки, будемъ предполагать, что эта среда можетъ быть продолжена и за свои граници, такъ что въ любомъ мѣстѣ мы можемъ найти точку, принадлежащую взятому твердому тѣлу. И такъ, пусть среда *A* движется въ средѣ *B*, т. е. точки *a* среды *A* совпадаютъ послѣдовательно съ различными точками *b* среды *B*. Но тогда, съ другой стороны, и точки *b* среды *B* переходятъ изъ однѣхъ точекъ *a* въ другія, т. е. среда *B* движется въ средѣ *A*. Такимъ образомъ движение неизмѣнной среды носить всегда свойственный характеръ; когда одна среда движется въ другой, то и наоборотъ другая движется въ первой. Эти два движенія, вообще говоря, различны между собою, и одно изъ нихъ называется прямымъ, а другое обращеннымъ. Какое изъ двухъ движений считать прямымъ, какое обращеннымъ, зависитъ вполнѣ отъ нашего условія. Такъ, станемъ рассматривать двѣ неизмѣнныхъ среды, частями которыхъ служать съ одной стороны объемъ

луны, а съ другой объемъ земли; тогда, если движение лунной среды въ средѣ неизмѣнно связанной съ землею, примемъ за прямое, то обращеннымъ движениемъ, неизбѣжно сопровождающимъ первое, будетъ движение земной среды въ лунной.

57. Координаты твердаго тѣла. Эйлеровы углы. Прежде всего займемся координатами твердаго тѣла, т. е. величинами, опредѣляющими положеніе одной неизмѣнной среды въ другой.



Фиг. 39.

Вообразимъ (Фиг. 39) въ данной движущейся средѣ Σ систему прямоугольныхъ декартовыхъ координатныхъ плоскостей $A\Xi\Gamma Z$, неизмѣнно съ этимъ движущимся тѣломъ связанные, т. е. такую, что разстоянія всякой точки этихъ плоскостей отъ любой точки тѣла неизмѣняются съ теченіемъ времени. Тогда точки твердаго тѣла будутъ отличаться одна отъ другой своими координатами ξ, η, ζ по отношенію ко взятой системѣ; при томъ координаты эти постоянны во времени. Далѣе, точки той среды S , въ которой происходитъ движение, отнесемъ также къ системѣ декартовыхъ координатъ $OXYZ$, неизмѣнно связанный съ этой средою S . Положеніе твердаго тѣла Σ въ средѣ S намъ будетъ известно, если мы сможемъ указать положеніе любой точки его $\mu(\xi, \eta, \zeta)$ или (§ 39) ту точку $m(x, y, z)$ среды S , съ которой точка μ совпадаетъ.

Другими словами, надо найти зависимость между координатами ξ, η, ζ и x, y, z одной и той же точки по отношенію къ двумъ различнымъ системамъ осей. Въ аналитической геометріи такая задача решается съ помощью слѣдующихъ формулъ преобразованія, служащихъ для перехода отъ системы $A\Xi\Gamma Z$ къ новой системѣ $OXYZ$:

$$\begin{aligned} x &= x_A + \xi \lambda_x + \eta \mu_x + \zeta \nu_x; \\ y &= y_A + \xi \lambda_y + \eta \mu_y + \zeta \nu_y; \\ z &= z_A + \xi \lambda_z + \eta \mu_z + \zeta \nu_z; \end{aligned} \quad (1)$$

Здесь x_A, y_A, z_A координаты относительно $OXYZ$ начала А осей $A\Xi\Gamma Z$, а λ_x, \dots, ν_z косинусы угловъ однѣхъ осей съ другими по ниже-слѣдующей схемѣ

	Ξ	Γ	Z
X	λ_x	μ_x	ν_x
Y	λ_y	μ_y	ν_y
Z	λ_z	μ_z	ν_z

Систему $A\Xi\Gamma Z$ принято называть для краткости подвижною или относительною, а систему $OXYZ$ —неподвижною или абсолютною; точно также среду, соединенную съ осями $A\Xi\Gamma Z$, называютъ подвижною, а среду съ осями $OXYZ$ неподвижною.

Три равенства (1) могутъ быть выведены непосредственно изъ того соображенія, что (Фиг. 39) радиусъ векторъ Om или Om представляетъ собою геометрическую сумму векторовъ OA и Am . Возьмемъ проекціи на OX ; тогда

$$Om \cos(Om, x) = OA \cos(OA, x) + Am \cos(Am, x).$$

Но

$$Om \cos(Om, x) = x; \quad OA \cos(OA, x) = x_A,$$

$$\begin{aligned} Am \cos(Am, x) &= Am \cos(Am, \xi) \lambda_x + Am \cos(Am, \eta) \mu_x + \\ &+ Am \cos(Am, \zeta) \nu_x = \xi \lambda_x + \eta \mu_x + \zeta \nu_x. \end{aligned}$$

Подставляя, и получимъ первую формулу изъ (1). Взявши проекціи на другія оси, найдемъ и остальные.

Вследствіе ортогональности обѣихъ системъ координатъ между косинусами $\lambda_x \dots \nu_z$ существуютъ шесть такихъ зависимостей:

$$\begin{aligned} \lambda_x^2 + \lambda_y^2 + \lambda_z^2 &= 1; \quad \mu_x \nu_x + \mu_y \nu_y + \mu_z \nu_z = 0; \\ \mu_x^2 + \mu_y^2 + \mu_z^2 &= 1; \quad \nu_x \lambda_x + \nu_y \lambda_y + \nu_z \lambda_z = 0; \\ \nu_x^2 + \nu_y^2 + \nu_z^2 &= 1; \quad \lambda_x \mu_x + \lambda_y \mu_y + \lambda_z \mu_z = 0. \end{aligned} \tag{2}$$

Эти равенства могут быть заменены другими шестью, имъ равносильными:

$$\begin{aligned}\lambda_x^2 + \mu_x^2 + \nu_x^2 &= 1; \quad \lambda_y \lambda_z + \mu_y \mu_z + \nu_y \nu_z = 0; \\ \lambda_y^2 + \mu_y^2 + \nu_y^2 &= 1; \quad \lambda_z \lambda_x + \mu_z \mu_x + \nu_z \nu_x = 0; \\ \lambda_z^2 + \mu_z^2 + \nu_z^2 &= 1; \quad \lambda_x \lambda_y + \mu_x \mu_y + \nu_x \nu_y = 0.\end{aligned}\quad (3)$$

Векторъ Am (Фиг. 39) можемъ рассматривать какъ геометрическую разность радиусовъ векторовъ Om и OA . Взявши проекціи на оси $AXYZ$, найдемъ формулы, обратныя (1)

$$\begin{aligned}\xi &= (x - x_A) \lambda_x + (y - y_A) \lambda_y + (z - z_A) \lambda_z; \\ \eta &= (x - x_A) \mu_x + (y - y_A) \mu_y + (z - z_A) \mu_z; \\ \zeta &= (x - x_A) \nu_x + (y - y_A) \nu_y + (z - z_A) \nu_z.\end{aligned}\quad (4)$$

Выраженія (1) показываютъ, что положеніе твердаго тѣла опредѣляется двѣнадцатью величинами: тремя координатами x_A, y_A, z_A и девятью косинусами. Но между этими косинусами существуютъ шесть зависимостей (2) или (3). слѣд. независимыхъ координатъ твердаго тѣла всего шесть. За такія координаты можемъ принять x_A, y_A, z_A и любые три косинуса, только не входящіе одновременно въ какое либо изъ соотношеній (2) или (3).

Возьмемъ послѣднія два изъ выраженій (2):

$$\lambda_x \mu_x + \lambda_y \mu_y + \lambda_z \mu_z = 0;$$

$$\lambda_x \nu_x + \lambda_y \nu_y + \lambda_z \nu_z = 0;$$

и исключимъ изъ нихъ сначала λ_z , потомъ λ_y ; тогда придемъ къ равенству такихъ отношеній:

$$\begin{aligned}\frac{\lambda_x}{\mu_y \nu_x - \mu_x \nu_y} &= \frac{\lambda_y}{\mu_x \nu_x - \mu_x \nu_y} = \frac{\lambda_z}{\mu_x \nu_y - \mu_y \nu_x} = \\ &= \frac{\sqrt{\lambda_x^2 + \lambda_y^2 + \lambda_z^2}}{\sqrt{(\mu_y \nu_x - \mu_x \nu_y)^2 + (\mu_x \nu_x - \mu_x \nu_y)^2 + (\mu_x \nu_y - \mu_y \nu_x)^2}}.\end{aligned}$$

Но по известному соотношению Эйлера:

$$\begin{aligned}(\mu_y \nu_x - \mu_x \nu_y)^2 + (\mu_x \nu_x - \mu_x \nu_y)^2 + (\mu_x \nu_y - \mu_y \nu_x)^2 &= \\ = (\mu_x^2 + \mu_y^2 + \mu_z^2)(\nu_x^2 + \nu_y^2 + \nu_z^2) - (\mu_x \nu_x + \mu_y \nu_y + \mu_z \nu_z)^2,\end{aligned}$$

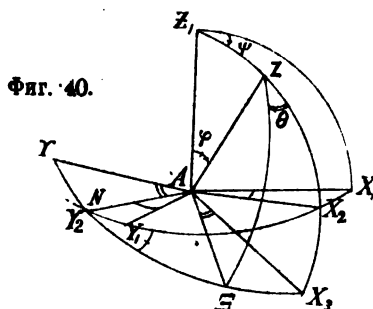
слѣд. по (2) находимъ

$$\frac{\lambda_x}{\mu_y v_x - \mu_x v_y} = \frac{\lambda_y}{\mu_x v_x - \mu_x v_z} = \frac{\lambda_z}{\mu_x v_y - \mu_y v_x} = \pm 1.$$

Замѣтимъ, что мы всегда будемъ предполагать подвижную и неподвижную системы осей соотвѣтственными, т. е. такими, что при совпаденіи $A\Xi$ съ OX , $A\Gamma$ съ OY и оси AZ и OZ совпадаютъ своими положительными направлениами. Въ такомъ случаѣ возможны слѣдующія значенія косинусовъ: $\lambda_x = \mu_y = v_x = 1$; $\lambda_y = \mu_x = v_z = \lambda_z = \mu_x = v_y = 0$, и слѣд. изъ двухъ знаковъ при единицѣ мы должны выбрать плюсъ. Такимъ и подобнымъ образомъ приходимъ къ равенствамъ, которыми намъ придется впослѣдствіи пользоваться:

$$\begin{aligned} \lambda_x &= \mu_y v_x - \mu_x v_y; \quad \lambda_y = \mu_x v_x - \mu_x v_z; \quad \dots \\ &\dots \dots \dots; \quad v_z = \lambda_x \mu_y - \lambda_y \mu_x. \end{aligned} \tag{5}$$

Типичнымъ изъ этихъ выражений можно считать первое $\lambda_x = \mu_y v_x - \mu_x v_y$; всѣ остальные получаются съ помощью круговой подстановки буквъ λ , μ , v и значковъ x , y , z .



Фиг. 40.

Вместо трехъ изъ косинусовъ $\lambda_x \dots v_z$ за независимыя координаты твердаго тѣла обыкновенно берутъ три угла, носящихъ название угловъ Эйлера. Построимъ (фиг. 40) изъ начала A подвижныхъ осей систему $AX_1Y_1Z_1$, параллельную неподвижной $OXYZ$. Тогда, очевидно, положеніе осей $\Gamma\Xi Z$ относительно $X_1Y_1Z_1$ опредѣлится съ помощью угловъ ψ , φ и θ : ψ —двуугранный уголъ между плоскостями Z_1X_1 и Z_1Z ; φ —уголъ между осями AZ_1 и AZ ; θ —двуугранный уголъ между плоскостями Z_1Z и $Z\Xi$. Уголъ ψ считается вокругъ оси AZ_1 , уголъ φ —вокругъ оси AN , перпендикулярной къ плоскости Z_1Z ; уголъ θ —вокругъ оси AZ . Направленіе, въ которомъ углы возрастаютъ, указано на чертежѣ стрѣлкою. Общее правило для опредѣленія этого направленія такое: пусть наблюдатель

стоитъ по соотвѣтственной оси, причемъ ось идетъ отъ ногъ къ головѣ, тогда для него, при увеличеніи угла, соотвѣтственная плоскость или прямая кажутся перемѣщающимися по часовой стрѣлкѣ. Уголъ ϕ называютъ иногда прецессіоннымъ угломъ, а уголъ ψ — нутаціоннымъ.

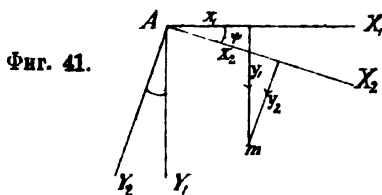
Зависимость косинусовъ $\lambda_x \dots \nu_z$ отъ новыхъ координатъ можно установить слѣдующимъ образомъ. Повернемъ оси $Z_1X_1Y_1$ около AZ_1 въ положительномъ направлениі на уголъ ϕ ; тогда приведемъ систему въ положеніе $Z_1X_2Y_2$. При этомъ, очевидно, AY_2 совпадетъ съ AN , а AX_2 ляжетъ въ плоскость Z_1Z . Тогда повортиваляемъ оси $Z_1X_2Y_2$ около AY_2 на уголъ ψ въ положительномъ направлениі; система придетъ въ положеніе ZX_3Y_2 и ось AX_3 совпадетъ съ плоскостью $\Xi\Gamma$. Наконецъ поворотъ около AZ на уголъ θ въ положительномъ направлениі совмѣстить оси ZX_3Y_2 съ осями $Z\Xi\Gamma$.

Пусть координаты какой либо точки относительно

системы	$O X Y Z$	будутъ	x, y, z ;
—	$AX_1Y_1Z_1$	—	x_1, y_1, z_1 ;
—	$AX_2Y_2Z_1$	—	x_2, y_2, z_2 ;
—	AX_3Y_2Z	—	x_3, y_3, z_3 ;
—	$A\Xi\Gamma Z$	—	ξ, η, ζ .

Тогда между координатами x, y, z и x_1, y_1, z_1 имѣемъ зависимость:

$$x = x_A + x_1; \quad y = y_A + y_1; \quad z = z_A + z_1. \quad (6)$$



Фиг. 41.

Для перехода отъ x_1, y_1, z_1 къ x_2, y_2, z_2 мы должны повернуть систему осей около AZ_1 на уголъ ϕ ; слѣд. координата z не измѣнится:

$$z_1 = z_2;$$

а изъ Фиг. 41 ясно, что

$$x_1 = x_2 \cos \phi - y_2 \sin \phi;$$

$$y_1 = x_2 \sin \phi + y_2 \cos \phi.$$

Подобнымъ образомъ

$$x_2 = x_3 \cos \varphi + z_3 \sin \varphi;$$

$$y_2 = y_3;$$

$$z_2 = -x_3 \sin \varphi + z_3 \cos \varphi;$$

и наконецъ

$$x_3 = \xi \cos \theta - \eta \sin \theta;$$

$$y_3 = \xi \sin \theta + \eta \cos \theta;$$

$$z_3 = \zeta.$$

Эти выражения подставимъ послѣдовательно во всѣ предыдущія до (6) и полученные результаты сравнимъ съ (1). Тогда приDEMЪ къ такимъ формуламъ для косинусовъ:

$$\lambda_x = -\sin \theta \sin \phi + \cos \theta \cos \psi \cos \varphi;$$

$$\lambda_y = \sin \theta \cos \phi + \cos \theta \sin \psi \cos \varphi;$$

$$\lambda_z = -\sin \varphi \cos \theta;$$

$$\mu_x = -\cos \theta \sin \phi - \sin \theta \cos \psi \cos \varphi;$$

$$\mu_y = \cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \psi \cos \varphi; \quad (7)$$

$$\mu_z = \sin \varphi \sin \theta;$$

$$\nu_x = \sin \varphi \cos \phi;$$

$$\nu_y = \sin \varphi \sin \psi;$$

$$\nu_z = \cos \varphi.$$

Замѣтимъ, что наиболѣе просто выражаются косинусы, содержащіе букву ν или значекъ z .

Предыдущія формулы можно получить и непосредственно съ помощью сферической тригонометріи, если обратимъ вниманіе на то, что плоскости ΞY и $X_1 Y_1$ наклонены другъ къ другу подъ угломъ φ , а прямая AN образуетъ углы: θ съ AY и ψ съ AY_1 .

58. Движеніе поступательное. Если твердое тѣло движется, то хотя одна изъ шести координатъ его:

$$x_A, y_A, z_A, \phi, \psi, \theta.$$

измѣняется съ течениемъ времени. Тогда равенства (1) служатъ, при ξ, η, ζ постоянныхъ, уравненіями прямого движенія, т. е. движенія любой точки (ξ, η, ζ) въ средѣ S ; равенства же (4) при x, y, z постоянныхъ, будутъ уравненіями движенія обращенного, т. е. движенія любой точки (x, y, z) въ средѣ Σ .

Рассмотримъ сначала тотъ случай движенія твердаго тѣла, когда три Эйлеровы углы не измѣняются; пусть

$$x_A = f_1(t); \quad y_A = f_2(t); \quad z_A = f_3(t);$$

$$\varphi = \text{const}; \quad \psi = \text{const.}; \quad \theta = \text{const.};$$

Изъ (1) видно, что тогда уравненія движенія любой точки m тѣла будутъ:

$$x = f_1(t) + C_1; \quad y = f_2(t) + C_2; \quad z = f_3(t) + C_3;$$

гдѣ C_1, C_2, C_3 постоянныя. Для другой точки m_1 тѣла мы имѣли бы

$$x_1 = f_1(t) + C'_1; \quad y_1 = f_2(t) + C'_2; \quad z_1 = f_3(t) + C'_3;$$

гдѣ C'_1, C'_2, C'_3 постоянныя, всѣ, вообще говоря, отличныя отъ прежнихъ.

Вычитая соответственно полученные уравненія, найдемъ:

$$x_1 - x = C'_1 - C_1; \quad y_1 - y = C'_2 - C_2; \quad z_1 - z = C'_3 - C_3;$$

т. е. прямая, соединяющая любыя двѣ точки тѣла m и m_1 , во все время движения остается параллельно своему первоначальному направлению.

Такого рода движеніе носить название поступательнаго.

Траекторіи всѣхъ точекъ тѣла тождественны между собою, поэтому при изученіи поступательного движенія тѣла можно ограничиться разсмотрѣніемъ движенія одной какой либо точки его.

Направленіе осей $A\Sigma Z$ въ тѣлѣ выберемъ такъ, чтобы

$$\varphi = \psi = \theta = 0;$$

тогда $\lambda_x = \mu_y = \nu_z = 1$, а прочие косинусы нули. Въ такомъ случаѣ равенства (4) намъ даютъ, при $\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$ постоянныхъ:

$$\xi = -f_1(t) + \Gamma_1; \quad \eta = -f_2(t) + \Gamma_2; \quad \zeta = -f_3(t) + \Gamma_3.$$

Ясно, что обращенное движеніе также поступательное. Траекторіи обращенного движенія тождественны съ траекторіями прямого, только описывается движущимися точками въ противоположномъ направлениі.

59. Вращение тѣла около неподвижной точки. Движение параллельно плоскости. Положимъ теперь, что

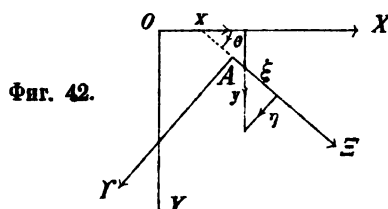
$$x_A = \text{const.}; \quad y_A = \text{const.}; \quad z_A = \text{const}$$

$$\varphi = \alpha(t); \quad \psi = \beta(t); \quad \theta = \gamma(t).$$

Тогда точка A остается въ покоѣ, и движение такого рода называется вращеніемъ тѣла Σ около неподвижной точки или неподвижного полюса A . Очевидно, обращенное движение будетъ также вращеніемъ тѣла S около неподвижной точки A .

Изъ точки A какъ центра произвольнымъ радиусомъ въ обѣихъ сре-дахъ построимъ по сферѣ; сферу въ Σ назовемъ s , а сферу въ S назо-вемъ s . Ясно, что въ рассматриваемъ случаѣ сфера s будетъ двигаться по сфере s . Траекторія любой точки m тѣла кривая сферическая. Если прямая, соединяющая A съ рассматриваемою точкою m , встрѣчаетъ сферу s въ точкѣ μ , то траекторія m подобна траекторіи точкѣ μ ; при чмъ центромъ подобія служить точка A , а модулемъ подобія — отношение $\frac{Am}{A\mu}$.

Поэтому при разсмотрѣніи вращенія твердаго тѣла мы можемъ ограни-читься изученіемъ движенія сферы s по сфере s или, какъ говорятъ, движенія сферической фигуры по сфере.



Фиг. 42.

Когда неподвижная точка A уходитъ на бесконечность, тогда семейство концентрическихъ сферъ s , а также и s , обращается въ семейство параллельныхъ плоскостей, и мы имѣемъ такъ называемое движение тѣла параллельно плоскости. Въ этомъ случаѣ движенія точекъ, лежа-щихъ на перпендикулярахъ къ семейству параллельныхъ плоскостей, тож-дественны между собою. Всѣ траекторіи лежать въ параллельныхъ плос-костяхъ, и можно ограничиться разсмотрѣніемъ движенія одной како-либо подвижной плоскости по соответственной неподвижной. Поэтому иначе такое движение называется движениемъ плоской фигуры въ ея плоскости. Очевидно, обращенное движение обладаетъ тѣми же свой-ствами.

Уравненія движенія тѣла примутъ для рассматриваемаго случая видъ, отличный отъ уравненій вращательного движения. Пусть за плос-

кость XOY взята нами одна изъ плоскостей, параллельно которымъ проходитъ движение. Соответственную подвижную плоскость примемъ за АЭГ. Тогда AZ и OZ будутъ всегда параллельны. Положеніе осей АЭГ въ плоскости XOY вполнѣ опредѣлится координатами x_A, y_A начала и угломъ θ оси АЭ съ OX (Фиг. 42). Координаты x, y съ ξ, η связаны такими уравненіями:

$$x = x_A + \xi \cos \theta - \eta \sin \theta; \quad (8)$$

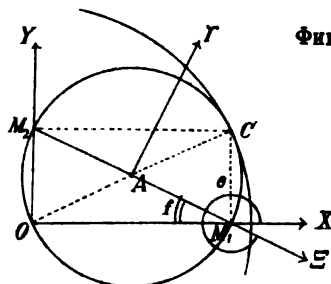
$$y = y_A + \xi \sin \theta + \eta \cos \theta.$$

Движеніе фигуры вполнѣ опредѣлено, если намъ даны

$$x_A = f_1(t); \quad y_A = f_2(t); \quad \theta = f_3(t).$$

Тогда предыдущія уравненія представляютъ собою уравненія движенія любой точки фигуры; а, чтобы получить уравненія движенія какой либо точки тѣла, лежащей внѣ плоскости XOY , надо къ предыдущимъ уравненіямъ прибавить лишь слѣдующее:

$$z = \zeta.$$



Фиг. 43.

60. Кардановское движение прямое и обращенное. Въ видѣ примера разсмотримъ такое движение плоской фигуры, когда двѣ точки ея перемѣщаются по двумъ взаимно перпендикулярнымъ прямымъ. Примемъ эти прямые за OX и OY (Фиг. 43). Пусть точка $M_1(x_1 y_1)$ движется по OX , а точка $M_2(x_2 y_2)$ по OY . Неизмѣнное разстояніе между точками M_1 и M_2 назовемъ $2R$; удаленіе точки M_1 отъ начала координатъ не можетъ превышать $2R$; слѣд. мы можемъ положить

$$x_1 = 2R \cos f; \quad y_1 = 0;$$

гдѣ $f = f(t)$ произвольная функция времени. Такъ какъ

$$x_1^2 + y_1^2 = 4R^2,$$

то за уравненія движенія точки M_2 беремъ

$$x_2 = 0, y_2 = 2R \sin f.$$

За начало A подвижныхъ осей выбираемъ середину отрѣзка $M_1 M_2$; въ такомъ случаѣ

$$x_A = R \cos f; \quad y_A = R \sin f.$$

Если $A\Xi$ направимъ по AM_1 , то

$$\theta = 2\pi - \angle M_2 M_1 O = 2\pi - \arctg(\tg f) = 2\pi - f.$$

Уравненія (8) примутъ тогда видъ:

$$x = (R + \xi) \cos f + \eta \sin f;$$

$$y = (R - \xi) \sin f + \eta \cos f;$$

Если исключимъ f , то найдемъ уравненіе траекторіи:

$$[y\eta + x(\xi - R)]^2 + [\eta x - y(\xi + R)]^2 = [\xi^2 + \eta^2 - R^2]^2.$$

Это кривая втораго порядка:

$$x^2 \{(\xi - R)^2 + \eta^2\} - 4R\eta xy + y^2 \{(\xi + R)^2 + \eta^2\} = [\xi^2 + \eta^2 - R^2]^2. \quad (9)$$

Изъ очевиднаго равенства:

$$4R^2\eta^2 - [\eta^2 + (\xi - R)^2][\eta^2 + (\xi + R)^2] = -[\xi^2 + \eta^2 - R^2]^2,$$

заключаемъ, что траекторіей служить эллипсъ. Для точекъ, лежащихъ на кругѣ:

$$\xi^2 + \eta^2 = R^2,$$

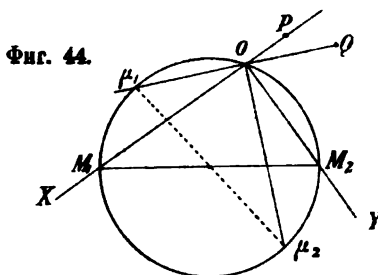
проходящемъ чрезъ M_1 , M_2 и O , эллипсъ превращается въ двѣ совпадающія прямыя:

$$y(R + \xi) = \eta x.$$

Уравненіе (9) при ξ , η постоянныхъ даетъ траекторію прямого движенія; при x , y постоянныхъ оно становится уравненіемъ траекторіи

движения обращенного: получается кривая четвертого порядка, называемая улиткой Паскаля.

Мы убедимся, однако, не изъ уравнения (9), а изъ разсмотрѣнія геометрическихъ особенностей обращенного движения, что дѣйствительно кривая (9) будетъ улиткой Паскаля.



Въ обращенномъ движениі (Фиг. 44) стороны прямого угла XOY всегда проходятъ черезъ двѣ неподвижныи точки M_1 и M_2 . Вершина прямого угла O описываетъ окружность, диаметромъ коей служить $M_1 M_2$. Возьмемъ какую либо точку P на сторонѣ угла. Пусть $M_1 P = \rho$; $OP = a$; $\angle M_2 M_1 P = \varphi$; тогда, очевидно, уравненіе траекторіи P будетъ:

$$\rho = a + M_1 M_2 \cos \varphi = a + 2R \cos \varphi;$$

а это и есть уравненіе улитки Паскаля. Возьмемъ теперь точку Q , лежащую гдѣ либо не на сторонахъ угла XOY ; проведемъ прямую $QO\mu_1$ и диаметръ $\mu_1 \mu_2$. Уголь POQ постояненъ, слѣд. и длины дугъ $M_1 \mu_1$ и $M_1 \mu_2$ постоянны, а потому точки μ_1 и μ_2 неподвижны. Такимъ образомъ мы вернулись къ уже разсмотрѣнному случаю точки P и слѣд. убѣждаемся, что траекторія любой точки Q будетъ улитка Паскаля.

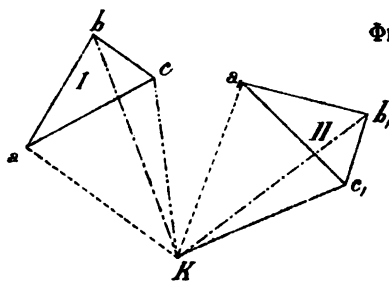
Разсмотрѣнное нами прямое движение имѣть приложеніе въ приборѣ, называемомъ эллиптическимъ циркулемъ, а обращенное послужило основною идею аппарата Леонардо да Винчи для вычерчиванія оваловъ.

61. Центръ и ось конечного вращенія. Разсмотримъ два положенія плоской фигуры въ ея плоскости I и II (Фиг. 45). Предполагается, что фигура можетъ перейти изъ одного положенія въ другое, не выходя изъ плоскости. Отмѣтимъ въ двухъ положеніяхъ соответственныи точки $a, a_1; b, b_1; c, c_1$. Опредѣлимъ точку K , отстоящую на равныхъ разстояніяхъ отъ a и a_1 , b и b_1 : $Ka = Ka_1$, $Kb = Kb_1$.

Тогда изъ равенства треугольниковъ легко убѣдиться, что

$$Kc = Kc_1 \quad \text{и} \quad \angle aKa_1 = \angle bKb_1 = \angle cKc_1.$$

Теперь ясно, что, если фигуру I повернуть около K на угол aK_1a_1 , то она всеми своими точками совпадет съ фигурою II. Точка K называется центромъ конечнаго вращенія. Центръ K уходитъ на бесконечность лишь въ томъ случаѣ, когда aa_1 и bb_1 равны и параллельны; тогда фигура изъ положенія I въ положеніе II переводится поступательнымъ движеніемъ.



Фиг. 45.

Изъ этихъ элементарныхъ соображеній вытекаетъ, что всякое движение плоской фигуры въ ея плоскости, за исключениемъ поступательного, можно представить себѣ какъ сплошной рядъ поворотовъ на бесконечно малые углы вокругъ центровъ, соответствующихъ двумъ бесконечно близкимъ положеніямъ фигуры.

Сказанное нами легко распространить и на случай движенія сферической фигуры по сфере. Повторимъ предыдущія построенія, замѣнивъ лишь прямыя линіи дугами большихъ круговъ. Тогда убѣдимся, что на сфере всегда существуютъ двѣ точки K_1 и K_2 , для которыхъ $K_1a = K_1a_1$; $K_2a = K_2a_1$; $K_1b = K_1b_1$ и т. д. Эти двѣ точки лежать на концахъ диаметра сферы K_1AK_2 . Кроме того сферическій или двугранный уголъ $aK_1K_2a_1 = bK_1K_2b_1 = cK_1K_2c_1$. Оставивъ точки K_1 и K_2 неподвижными, повернемъ сферу σ на общую величину двугранныхъ угловъ, тогда все точки фигуры I совмѣстятся съ соответственными точками фигуры II, а слѣд. и тѣло изъ положенія I переведется въ положеніе II поворотомъ на тотъ же уголъ около оси K_1AK_2 . Ось эта называется осью конечнаго вращенія.

Отсюда выводимъ, что всякое вращеніе твердаго тѣла можно рассматривать, какъ сплошной рядъ поворотовъ на бесконечно малые углы около осей, соответствующихъ двумъ смежнымъ положеніямъ тѣла.

Къ вышеприведеннымъ заключеніямъ впослѣдствіи придемъ инымъ путемъ.

62. Общій случай движенія твердаго тѣла. Переидемъ теперь къ общему случаю движенія твердаго тѣла, когда все шесть координатъ

мѣняются съ временемъ:

$$x_A = f_1(t); \quad y_A = f_2(t); \quad z_A = f_3(t);$$

$$\varphi = f_4(t); \quad \psi = f_5(t); \quad \theta = f_6(t).$$

Построимъ оси $AX_1Y_1Z_1$, имѣющія съ подвижными общее начало A и параллельныя неподвижнымъ. Кромѣ средъ Σ и S представимъ себѣ еще промежуточную среду \mathfrak{S} , неизмѣнно связанныю съ этими осями. Координаты какой либо точки относительно новыхъ осей означимъ x_1, y_1, z_1 . Тогда имѣемъ слѣдующія равенства—съ одной стороны:

$$x = x_A + x_1; \quad y = y_A + y_1; \quad z = z_A + z_1;$$

а съ другой стороны:

$$x_1 = \xi \lambda_x + \eta \mu_x + \zeta \nu_x;$$

$$y_1 = \xi \lambda_y + \eta \mu_y + \zeta \nu_y;$$

$$z_1 = \xi \lambda_z + \eta \mu_z + \zeta \nu_z.$$

Мы видимъ, что среда Σ вращается въ средѣ \mathfrak{S} около точки A , а среда \mathfrak{S} движется въ средѣ S поступательно: всѣ точки ея перемѣщаются такъ, какъ полюсъ A . Такой способъ разсмотрѣнія движенія Σ называется разложеніемъ движенія. Здѣсь мы разложили движеніе Σ на поступательную часть—движеніе среды \mathfrak{S} въ S и вращательную—движеніе Σ въ \mathfrak{S} .

Подобное разложение можетъ быть сдѣлано безчисленнымъ множествомъ способовъ: за полюсъ A можно взять любую точку тѣла Σ . Замѣтимъ, что отъ перемѣны полюса, вообще говоря, измѣнится поступательная часть движенія, т. е. движеніе среды \mathfrak{S} въ S ; но вращеніе Σ въ \mathfrak{S} , характеризуемое функциями: $\varphi = f_1(t)$; $\psi = f_5(t)$; $\theta = f_6(t)$, отъ того, какая точка взята за полюсъ, отнюдь не зависитъ.

Въ этомъ можно убѣдиться и аналитически. Приложимъ уравненія (1) къ какой либо точкѣ B тѣла Σ ; тогда

$$x_B = x_A + \xi_B \lambda_x + \eta_B \mu_x + \zeta_B \nu_x;$$

$$y_B = y_A + \xi_B \lambda_y + \eta_B \mu_y + \zeta_B \nu_y;$$

$$z_B = z_A + \xi_B \lambda_z + \eta_B \mu_z + \zeta_B \nu_z.$$

Труды Приднѣпровской метеорологической сѣти.



СВѢДѢНІЯ

о состояніи свекловичныхъ плантаций въ связи съ погодой.

Съ 1 по 15 Августа и. ст. 1899 г.

Годъ изданія II.

№ 9.



КІЕВЪ

Типографія Императорскаго Университета Св. Владимира
П. Т. Корчакъ-Новицкаго, Меринговская улица.

1899.

Печатано по опредѣлению Совѣта университета Св. Владимира.
Оттискъ изъ „Университетскихъ Извѣстій“.

Въ первую половину отчетнаго двухнедѣльнаго періода стояла сухая и жаркая погода: средняя температура воздуха за первую недѣлю превышаетъ таковую же за вторую недѣлю на 4—5°. Такая же рѣзкая разница наблюдается и въ количествѣ атмосферныхъ осадковъ: въ то время какъ за первую недѣлю въ районахъ многихъ заводовъ имѣла мѣсто полная засуха, во вторую недѣлю оно было очень значительно; мѣстами количество осадковъ, выпавшихъ за одну только эту недѣлю, почти достигало нормального мѣсячнаго количества!

Согласно съ этимъ наблюдается, естественно, и разница въ количествѣ часовъ солнечнаго сіянія и въ относительной и абсолютной влажности за первую и вторую недѣлю.

Что касается температуры почвы, то при наступившихъ во вторую недѣлю холодахъ наблюдались значительныя пониженія ея около 9-го и 15-го августа (см. табл.).

Согласно съ разсмотрѣнными атмосферными условіями происходила и вегетація свекловицы. Приростъ ея сообразно со временемъ посѣва, довольно близокъ къ нормальному, при чёмъ въ большинствѣ случаевъ онъ больше за вторую недѣлю, чѣмъ за первую: это отчасти зависитъ отъ большей влажности за вторую недѣлю, а отчасти и отъ общихъ условій произростанія свекловицы (см. Куделька, Сах. свекл. ст. 75).

Однако въ районахъ нѣкоторыхъ заводовъ (Гутянскій, Кекинскій, Пархомовскій, Натальевскій, Селицкій и Терновскій) наблюдается обратное явленіе—приростъ корня за вторую недѣлю меныше,—хотя атмосферные условія въ общемъ вездѣ почти одинаковы. Это явление на первый взглядъ кажется страннымъ, но оно станетъ вполнѣ понятнымъ, если вспомнимъ, что за предшествующій періодъ выпало болѣе или менѣе значительное количество осадковъ (см. предыд. бюл.), и такимъ образомъ, при запасѣ влаги, сухая и жаркая погода первой недѣли отчетнаго періода вполнѣ благопріятствовала использованію свекловицей этой влаги и, следовательно, интенсивной ея вегетаціи,

тогда какъ благодаря холодамъ второй недѣли вегетація мѣстами могла быть менѣе интенсивной.

Наиболѣе благопріятные результаты по приросту корня свекловицы наблюдаются для плантацій Браиловскаго, Гутянскаго, Красно-Яругскаго, Могилянскаго, Павло-Ольгинскаго, Парафіевскаго, Терновскаго и Угродскаго: здѣсь приростъ выше нормального, соотвѣтствующаго данному времени.

Процентное отношеніе вѣса корня и листьевъ для нормальной свеклы къ концу отчетнаго періода должно быть около 52:48. Примѣтывая соотвѣтственныя данныя въ ниже приведенныхъ таблицахъ, видимъ, что вообще это отношеніе уклоняется болѣе или менѣе отъ нормального, и большою частью въ смыслѣ запаздыванія развитія свекловицы, что и объясняется условіями предшествующаго времени.

Относительно вреда отъ града, ливней и вредныхъ насѣкомыхъ свѣдѣнія за отчетный періодъ вообще очень благопріятны, за исключеніемъ трехъ указаній на небольшой вредъ этого рода (см. таблицы).

I. Косоноговъ.

Метеорологическая Обсерваторія Университета Св. Владимира

$\frac{12}{24}$ Августа 1899 г.

ПРИМѢЧАНІЯ КЪ ТАБЛИЦАМЪ.

Маріинскій зав. Продолжительность солнечнаго сіянія съ 1-го по 7-е іюня=28.0 часа, съ 8-го по 15-е іюня=38.1 ч. (66.1 ч.), съ 16-го по 22-е іюня=38.7 ч., съ 23-го по 30-е іюня=41.1 ч. (79.8 ч.), съ 1-го по 7-е іюля=41.5 ч., съ 8-го по 15-е іюля=50.9 ч. (92.4 ч.), съ 16-го по 23-е іюля=32.7 ч., съ 24-го по 31-е іюля=70.1 ч. (102.8 ч.), а всего съ прежними (съ 17-го мая) 472.3 часа. Количество осадковъ съ 1-го по 15-е іюня=40.5 мм. (дней 5), съ 16-го по 30-е іюня=26.7 мм. (дней 4) итого 67.2 мм. (дней 9), а всего съ прежними (съ 1-го апрѣля) 80.4 мм. (дней 17).

Набутовскій зав. Числа относительно прироста свекловицы означаютъ приростъ ея за двѣ недѣли (съ 1-го по 15-е августа).

Терновскій зав. Уменьшеніе сахаристости за послѣднюю недѣлю объясняется обилиемъ выпавшихъ осадковъ; уменьшеніе же вѣса листьевъ зависитъ отъ того, что всѣ нижнія листья взвѣшиваемой свекловицы прилегли къ землѣ и сгнивши высохли.

Пропущены наблюденія надъ осадками.

Капитановскій зав. съ 16-го по 22-е апрѣля (включ.), Маріинскій зав., съ 1-го по 31-е іюля (включ.), Махаринецкій зав., съ 12-го по 15-е іюля (включ.).

Пропущены записи геліографа.

Браиловскій зав. съ 11-го по 15-е августа (включ.), Городокскій зав. за 30-е іюня и съ 23-го по 31-е іюля (включ.), Капитановскій зав. за 25-е іюня, за 10-е и съ 28-го по 31-е іюля (включ.), Лебяжьевскій зав. за 1-е и 10-е мая и съ 8-го по 20-е іюня (включ.), Маріинскій зав. за 1-е и 2-е іюня и за 7-е и 9-е августа, Могилянскій зав. за 6-е и съ 17-го по 31 мая (включ.), Павло-Ольгинскій зав. за 1-е и 16-е іюня и за 5-е іюля, Парафіевскій зав. за 30-е іюня и за 23-е іюля, Селищскій зав. съ 1-го по 12-е (включ.) и за 29-е мая, Тростянецкій зав. за 1-е августа.

**Фенологіческія и Метеорологіческія
свѣдѣнія.**

В

В'

Г

Г'

К

К'

К"

Л

Температура на почве.

градусы Цельзия.

Н

	1 час.	9 час.	Средн.
	51. ₆	19. ₁	52. ₆
	33. ₆	14. ₃	22. ₄

ПА

	42. ₆	16. ₇	27. ₆
	40. ₆	20. ₃	27. ₂
	30. ₃	15. ₆	20. ₆

РД

	35. ₆	18. ₁	24. ₁
	45. ₆	19. ₁	27. ₁
	32. ₆	16. ₄	21. ₆

РУ

	39. ₀	17. ₆	24. ₃
	46. ₆	20. ₀	27. ₆
	27. ₂	15. ₂	19. ₆

СЕ

	36. ₉	17. ₆	23. ₇
	29. ₆	20. ₆	22. ₆
	19. ₆	14. ₀	15. ₆

ТЕ

	24. ₆	17. ₃	19. ₂
	31. ₀	21. ₂	24. ₄
	25. ₄	17. ₁	19. ₄

ТР

	28. ₂	19. ₁	22. ₁
	37. ₀	18. ₇	25. ₁
	26. ₆	15. ₀	19. ₀

Я

	31. ₉	16. ₆	22. ₀

НОЧАР ВРЕМЯ СВОБОДНАЯ ПОДСЫПКА	СВОБОДНАЯ ПОДСЫПКА	СВОБОДНАЯ ПОДСЫПКА	СВОБОДНАЯ ПОДСЫПКА	СВОБОДНАЯ ПОДСЫПКА	СВОБОДНАЯ ПОДСЫПКА	СВОБОДНАЯ ПОДСЫПКА
22	-	22.8	41	32.0	31.8	41
23	-	-	11.111	32.9	32.8	42
24	-	-	-	30.4	30.3	43
25	-	-	-	10.0	19.8	43
26	-	-	-	10.0	19.8	43
27	-	-	-	10.0	19.8	43
28	-	-	-	10.0	19.8	43
29	-	-	-	10.0	19.8	43
30	-	-	-	10.0	19.8	43
31	-	-	-	10.0	19.8	43
32	-	-	-	10.0	19.8	43
33	-	-	-	10.0	19.8	43
34	-	-	-	10.0	19.8	43
35	-	-	-	10.0	19.8	43
36	-	-	-	10.0	19.8	43
37	-	-	-	10.0	19.8	43
38	-	-	-	10.0	19.8	43
39	-	-	-	10.0	19.8	43
40	-	-	-	10.0	19.8	43
41	-	-	-	10.0	19.8	43
42	-	-	-	10.0	19.8	43
43	-	-	-	10.0	19.8	43
44	-	-	-	10.0	19.8	43
45	-	-	-	10.0	19.8	43
46	-	-	-	10.0	19.8	43
47	-	-	-	10.0	19.8	43
48	-	-	-	10.0	19.8	43
49	-	-	-	10.0	19.8	43
50	-	-	-	10.0	19.8	43
51	-	-	-	10.0	19.8	43
52	-	-	-	10.0	19.8	43
53	-	-	-	10.0	19.8	43
54	-	-	-	10.0	19.8	43
55	-	-	-	10.0	19.8	43
56	-	-	-	10.0	19.8	43
57	-	-	-	10.0	19.8	43
58	-	-	-	10.0	19.8	43
59	-	-	-	10.0	19.8	43
60	-	-	-	10.0	19.8	43
61	-	-	-	10.0	19.8	43
62	-	-	-	10.0	19.8	43
63	-	-	-	10.0	19.8	43
64	-	-	-	10.0	19.8	43
65	-	-	-	10.0	19.8	43
66	-	-	-	10.0	19.8	43
67	-	-	-	10.0	19.8	43
68	-	-	-	10.0	19.8	43
69	-	-	-	10.0	19.8	43
70	-	-	-	10.0	19.8	43
71	-	-	-	10.0	19.8	43
72	-	-	-	10.0	19.8	43
73	-	-	-	10.0	19.8	43
74	-	-	-	10.0	19.8	43
75	-	-	-	10.0	19.8	43
76	-	-	-	10.0	19.8	43
77	-	-	-	10.0	19.8	43
78	-	-	-	10.0	19.8	43
79	-	-	-	10.0	19.8	43
80	-	-	-	10.0	19.8	43
81	-	-	-	10.0	19.8	43
82	-	-	-	10.0	19.8	43
83	-	-	-	10.0	19.8	43
84	-	-	-	10.0	19.8	43
85	-	-	-	10.0	19.8	43
86	-	-	-	10.0	19.8	43
87	-	-	-	10.0	19.8	43
88	-	-	-	10.0	19.8	43
89	-	-	-	10.0	19.8	43
90	-	-	-	10.0	19.8	43
91	-	-	-	10.0	19.8	43
92	-	-	-	10.0	19.8	43
93	-	-	-	10.0	19.8	43
94	-	-	-	10.0	19.8	43
95	-	-	-	10.0	19.8	43
96	-	-	-	10.0	19.8	43
97	-	-	-	10.0	19.8	43
98	-	-	-	10.0	19.8	43
99	-	-	-	10.0	19.8	43
100	-	-	-	10.0	19.8	43
101	-	-	-	10.0	19.8	43
102	-	-	-	10.0	19.8	43
103	-	-	-	10.0	19.8	43
104	-	-	-	10.0	19.8	43
105	-	-	-	10.0	19.8	43
106	-	-	-	10.0	19.8	43
107	-	-	-	10.0	19.8	43
108	-	-	-	10.0	19.8	43
109	-	-	-	10.0	19.8	43
110	-	-	-	10.0	19.8	43
111	-	-	-	10.0	19.8	43
112	-	-	-	10.0	19.8	43
113	-	-	-	10.0	19.8	43
114	-	-	-	10.0	19.8	43
115	-	-	-	10.0	19.8	43
116	-	-	-	10.0	19.8	43
117	-	-	-	10.0	19.8	43
118	-	-	-	10.0	19.8	43
119	-	-	-	10.0	19.8	43
120	-	-	-	10.0	19.8	43
121	-	-	-	10.0	19.8	43
122	-	-	-	10.0	19.8	43
123	-	-	-	10.0	19.8	43
124	-	-	-	10.0	19.8	43
125	-	-	-	10.0	19.8	43
126	-	-	-	10.0	19.8	43
127	-	-	-	10.0	19.8	43
128	-	-	-	10.0	19.8	43
129	-	-	-	10.0	19.8	43
130	-	-	-	10.0	19.8	43
131	-	-	-	10.0	19.8	43
132	-	-	-	10.0	19.8	43
133	-	-	-	10.0	19.8	43
134	-	-	-	10.0	19.8	43
135	-	-	-	10.0	19.8	43
136	-	-	-	10.0	19.8	43
137	-	-	-	10.0	19.8	43
138	-	-	-	10.0	19.8	43
139	-	-	-	10.0	19.8	43
140	-	-	-	10.0	19.8	43
141	-	-	-	10.0	19.8	43
142	-	-	-	10.0	19.8	43
143	-	-	-	10.0	19.8	43
144	-	-	-	10.0	19.8	43
145	-	-	-	10.0	19.8	43
146	-	-	-	10.0	19.8	43
147	-	-	-	10.0	19.8	43
148	-	-	-	10.0	19.8	43
149	-	-	-	10.0	19.8	43
150	-	-	-	10.0	19.8	43
151	-	-	-	10.0	19.8	43
152	-	-	-	10.0	19.8	43
153	-	-	-	10.0	19.8	43
154	-	-	-	10.0	19.8	43
155	-	-	-	10.0	19.8	43
156	-	-	-	10.0	19.8	43
157	-	-	-	10.0	19.8	43
158	-	-	-	10.0	19.8	43
159	-	-	-	10.0	19.8	43
160	-	-	-	10.0	19.8	43
161	-	-	-	10.0	19.8	43
162	-	-	-	10.0	19.8	43
163	-	-	-	10.0	19.8	43
164	-	-	-	10.0	19.8	43
165	-	-	-	10.0	19.8	43
166	-	-	-	10.0	19.8	43
167	-	-	-	10.0	19.8	43
168	-	-	-	10.0	19.8	43
169	-	-	-	10.0	19.8	43
170	-	-	-	10.0	19.8	43
171	-	-	-	10.0	19.8	43
172	-	-	-	10.0	19.8	43
173	-	-	-	10.0	19.8	43
174	-	-	-	10.0	19.8	43
175	-	-	-	10.0	19.8	43
176	-	-	-	10.0	19.8	43
177	-	-	-	10.0	19.8	43
178	-	-	-	10.0	19.8	43
179	-	-	-	10.0	19.8	43
180	-	-	-	10.0	19.8	43
181	-	-	-	10.0	19.8	43
182	-	-	-	10.0	19.8	43
183	-	-	-	10.0	19.8	43
184	-	-	-	10.0	19.8	43
185	-	-	-	10.0	19.8	43
186	-	-	-	10.0	19.8	43
187	-	-	-	10.0	19.8	43
188	-	-	-	10.0	19.8	43
189	-	-	-	10.0	19.8	43
190	-	-	-	10.0	19.8	43
191	-	-	-	10.0		

СВѢДѢНІЯ

О СОСТОЯНИИ СВЕКЛОВИЧНЫХЪ ПЛАНТАЦІЙ

ВЪ СВЯЗИ СЪ ПОГОДОЙ.

Съ 16 по 31 Августа н. ст. 1899 г.

Годъ издания II.

№ 10.

Первую половину отчетного двухнедельного периода температура была близка къ нормальной, что же касается осадковъ, то количество ихъ оказалось большею частью значительно выше нормального. Это послѣднее обстоятельство повлияло между прочимъ на уменьшение сахаристости свекловицы, имѣвшее мѣсто для многихъ плантацій, какъ видно изъ ниже приложенныхъ таблицъ.

Что касается второй недѣли, то здѣсь наблюдалось уже значительное пониженіе температуры противъ нормальной (на 5—6°!), при чемъ на поверхности почвы она падала до 3—4°, такъ что въ отношеніи температуры вторая половина отчетного периода была неблагопріятна для вегетаціи свекловицы. Осадковъ выпало не такъ много, какъ за первую половину (за немногими исключеніями), и количество ихъ оказалось большею частью довольно близкимъ къ нормальному, а мѣстами даже ниже его, хотя погода была очень пасмурная.

Холодная погода отчегонашнего периода, будучи вообще неблагопріятной для свекловицы, имѣла и свои хорошия стороны, такъ какъ благодаря ей окончательно, повидимому, исчезли вредныя насѣкомыя, такъ что о какихъ-либо новыхъ причиненныхъ ими поврежденіяхъ свѣдѣній не имѣется.

Сопоставляя все выше сказанное, легко поймемъ причину замедленія роста свекловицы, для которой къ концу отчетного периода на большей части плантацій (17 изъ 23 зав.) отношеніе вѣса корня и листьевъ значительно меньше нормального, каковое должно быть около 62:38.

I. Косоноговъ.

Метеорологическая Обсерваторія Университета Св. Владимира

31 Августа 1899 г.
12 Сентября

ПРИМѢЧАНІЯ КЪ ТАБЛИЦАМЪ.

Марінскій зав. Вслѣдствіе холодной погоды и выпавшихъ дождей, процентъ сахара въ свекловицѣ понизился, а доброкачественность ея повысилась. Весь листьевъ уменьшился вслѣдствіе того, что свекловица начала созрѣвать и листья желтѣютъ и мѣстами сохнутъ.

Набутовскій зав. Числа относительно прироста свекловицы означаютъ приростъ ея за двѣ недѣли (съ 16-го по 31-е августа).

Парафіевскій зав. Запись геліографа за 24-е августа не вычислена въ виду того, что листикъ былъ заложенъ въ цилиндрѣ неправильно.

Пархомовскій зав. Продолжительность солнечнаго сіянія съ 1-го по 7-е августа=70.4 часа, съ 8-го по 15-е августа=53.3 часа итого 123.7 часа, а всего съ прежними (съ 1-го іюля) 362.3 часа.

Тростянецкій зав. Числа относительно прироста свекловицы означаютъ приростъ ея за двѣ недѣли (съ 16-го по 31-е августа) Измѣренія количества атмосферныхъ осадковъ начались съ 3-го мая и. ст. и общая сумма осадковъ съ упомянутаго числа по 15-е мая составляла 5.9 мм.; правильныя-же ежедневныя записи наблюденій надъ осадками начались съ 16-го мая и поэтому съ этого числа имѣются данныя о количествѣ дней съ осадками. Въ виду этого съ настоящаго выпуска подсчетъ общей суммы атмосферныхъ осадковъ и числа дней съ осадками ведется ве съ 3-го мая, какъ въ предыдущихъ выпускахъ, а съ 16-го мая и согласно этому количество осадковъ къ 15-му августа составить 158.5 мм., а число дней съ осадками=30.

Угродскій зав. Числа относительно прироста корня свекловицы означаютъ приростъ его за двѣ недѣли (съ 8-го по 23-е августа).

Пропущены наблюденія надъ осадками.

Капитановскій зав. съ 16-го по 22-е апрѣля (включ.), **Марінскій зав.** съ 1-го по 31-е іюля (включ.), **Махаринецкій зав.** съ 12-го по 15-е іюля (включ.).

Пропущены записи геліографа.

Браиловскій зав. съ 11-го по 15-е августа (включ.), Городок-
скій зав. за 30-е іюня, съ 23-го по 31-е іюля (включ.) и за 31-е
августа, Капітановскій зав. за 25-е іюня, за 10-е и съ 28-го по 31-е
іюля (включ.), съ 1-го 16-е (включ.) и за 26-е и 27-е августа, Ле-
бяжьевскій зав. за 1-е и 10-е мая и съ 8го по 20-е іюня (включ.),
Маріинскій зав. за 1-е и 2-е іюня, за 7-е, 9-е и 23-е августа, Мо-
гилянскій зав. за 6-е и съ 17-го по 31-е мая (включ.), Павло-Оль-
гинскій зав. за 1-е и 16-е іюня и за 5 е іюля, Парафіевскій зав. за
30-е іюня, за 20-е іюля и за 24-е августа, Селицкій зав. съ 1-го
по 12-е (включ.) и за 29-е мая, Тростянецкій зав. за 1-е августа.

Фенологіческія и Метеорологіческія
Свѣдѣнія.

Назв

MAP

MAX

MOT

HAB

HAT

НИЕ

ПАН

ПАН

I
II
III
IV
P
II
P
I
ct
I
T
I
T
I
y

СВѢДѢНІЯ

О СОСТОЯНИИ СВЕКЛОВИЧНЫХЪ ПЛАНТАЦІЙ

ВЪ СВЯЗИ СЪ ПОГОДОЙ.

Съ 1 по 15 Сентября и. ст. 1899 г.

Годъ изданія II.

№ 11.

Въ теченіе первой четверти сентября стояла дождливая и пасмурная погода. Количество осадковъ, выпавшихъ за эту недѣлю, было менѣе нормального только въ районахъ заводовъ: Браиловскаго, Красно-Яругскаго и Лебяжьевскаго. Въ районахъ заводовъ Махаринецкаго, Шарапіевскаго и Рубежанскаго оно было только немногого выше нормы и далеко превышало эту послѣднюю въ районахъ остальныхъ заводовъ.

Что касается температуры воздуха, то она въ среднемъ за недѣлю оказалась ниже нормы въ предѣлахъ 1.5° — 0.5° . Особенно рѣзкія уклоненія ея отъ нормальной имѣли мѣсто около 2-го и 6-го сентября, когда эти уклоненія доходили до 4° . Это видно между прочимъ и изъ данныхъ о температурѣ почвы, уклоненія которой были еще рѣзче (см. таб.).

За вторую половину отчетного периода основной характеръ погоды мало измѣнился. Мѣстами только выпало менѣе осадковъ, чѣмъ за первую недѣлю, но вообще ихъ количество было больше нормы въ большей части района наблюдений.

Болѣе или менѣе рѣзкое паденіе температуры наблюдалось въ эту недѣлю около 9-го, но въ среднемъ было теплѣе, такъ что средняя температура недѣли оказалась даже немногого выше нормальной.

Въ параллель съ изложеннымъ характеромъ температуры и осадковъ стоять необыкновенно большая относительная влажность и малая вообще продолжительность солнечнаго сіянія.

Что касается состоянія свекловицы къ концу отчетного периода, то оно, судя по даннымъ, приведеннымъ ниже въ таблицахъ, можетъ быть отнесено только къ разряду среднихъ, за весьма немногими исключеніями: за это говорятъ и данные объ отклоненіи вѣса корня и листьевъ (нормальное къ 16-му сентября должно быть около 69:31), и данные объ удѣльномъ вѣсѣ и сахаристости. Эти послѣднія въ большинствѣ случаевъ—среднія или ниже среднихъ.

Ненормальные условия нынѣшняго лѣта, о которыхъ мы говорили неоднократно раньше, значительно замедлили нормальное развитие свекловицы, что и сказывается теперь довольно рѣзко, какъ и предполагалось.

Въ наилучшихъ условіяхъ по качеству свекловицы стоять плантациіи Браиловскаго, Пархомовскаго, Могилянскаго, Терновскаго и Маринскаго заводовъ. Мѣстами уже начата уборка свекловицы.

I. Косоногое.

Метеорологическая Обсерваторія Университета Св. Владимира

$\frac{18}{25}$ Сентября 1899 г.



ПРИМѢЧАНІЯ КЪ ТАБЛИЦАМЪ.

Браиловскій зав. 11-го сентября началась копка свекловицы; и по 15-е число доставлено въ заводъ около 35000 пудовъ.

Кекинскій зав. 7-го сентября начали копать свекловицу.

Маріїнскій зав. 13-го сентября началась копка свекловицы, вслѣдствіе частыхъ дождей работа идетъ плохо.

Набутовскій зав. Числа относительно прироста свекловицы означаютъ приростъ ея за двѣ недѣли (съ 1-го по 15-е сентября).

Натальевскій зав. Копка свекловицы началась: на двухъ плантацияхъ 4-го сентября, а на одной—11 го числа. Первое взвѣшиваніе свекловицы за текущій періодъ произведено не 7-го, а 9-го сентября.

Нижне-Кисляйскій зав. Записи геліографа получились не вполнѣ ясныя, такъ какъ свѣточувствительная бумага устарѣла и записи нехорошо проявлены; вслѣдствіе этого записи за 3-е и 15-е числа невычислены вовсе.

Селищскій зав. Числа относительно прироста свекловицы къ 7-му числу означаютъ приростъ ея за три недѣли (съ 15-го августа по 7-е сентября).

Тростянецкій зав. Записи геліографа за 4-е сентября невозможнo было обработать такъ какъ листикъ былъ заложенъ въ цилиндръ въ противоположномъ отверстіямъ цилиндра положеніи.

Угродъскій зав. Числа относительно прироста корня у свекловицы означаютъ приростъ его за 2 недѣли (съ 24-го августа по 7-е сентября).

Пропущены записи геліографа.

Браиловскій зав. съ 11 по 15 августа (включ.); Городокскій зав. за 30 июня, съ 23 по 31 июля (включ.) и за 31 августа. Капитановскій зав. за 25 июня, за 10 и съ 28 по 31 июня (включ.), съ 1 по 16 (включ.) и за 26 и 27 августа; Красно-Яругскій зав. за 15 сентября; Лебяжьевскій зав. за 1 и 10 мая и съ 8 по 20 июня (включ.); Маріїнскій зав. за 1 и 2 июня, за 7, 9 и 23 августа и за 2 сентября; Могилянскій зав. за 6 и съ 17 по 31 мая (включ.); Нижне-Кисляйскій зав. за 3 и 15 сентября; Павло-Ольгинскій зав. за 1 и

16 іюня и за 5 іюля. Парафіевскій зав. за 30 іюня, за 20 іюля и за 24 августа; Селищскій зав. съ 1 по 12 (включ.) и за 29 мая и за 15 сентября. Тростянецкій зав. за 1 августа и за 4 сентября.

Пропущены наблюденія надъ осадками.

Капитановскій зав. съ 16 по 22 апрѣля (включ.); Маріинскій зав. съ 1 по 31 іюля (включ.); Махаринецкій зав. съ 12 по 15 іюля (включ.).

О П Е Ч А Т К А.

Въ № 9 „Свѣдѣній о состояніи свекловичныхъ плантацій въ связи съ погодой“ (съ 1-го по 15-е августа); въ графѣ „Парафіевскій“. въ столбцѣ „Сахаристость въ %“ напечатано 19.95; должно быть 12.95,



Фенологіческія и Метеорологіческія
свѣдѣнія.

Темпс

Граду.

7 час. 1 час

12.₉ 26.В 12.₃ 2112.₆ 24.12.₅ 19..В 11.₈ 18..12.₁ 19..13.₂ 20..ГУ 11.₅ 26..12.₈ 23..12.₀ 20..КИ 11.₃ 21..11.₆ 20..13.₅ 20..КИ 12.₁ 26..12.₈ 23..13.₆ 26..ЛЕ 14.₉ 28..14.₂ 27..16.₈ 24..МА 17.₆ 24..17.₂ 24..

Температура на поверхности почвы.					Средняя	Средняя облачность
час.	1 час.	9 час.	Средн.	Максим.	Съ	%
12. ₄	23. ₁	13. ₇	16. ₄	37. ₀ —	50	
12. ₉	20. ₀	13. ₃	15. ₃	32. ₀ .	65	
12. ₅	21. ₄	13. ₄	15. ₄	37. ₄ —	57	
14. ₁	28. ₃	13. ₉	18. ₇	37. ₀ —	49	
14. ₂	24. ₁	14. ₂	17. ₆	33. ₀ 36/IV	88	
				37.12/14		
14. ₁	26. ₂	14. ₀	18. ₁	37. ₀ —	68	
15. ₄	24. ₆	14. ₀	18. ₀	37. ₁ —	44	
14. ₉	24. ₆	13. ₁	17. ₅	33. ₀ 36/IV	66	
15. ₁	24. ₆	13. ₆	17. ₆	37. ₁ —	55	
12. ₇	23. ₀	13. ₃	16. ₃	38. ₅ —	49	
H	11. ₉	29. ₃	14. ₂	18. ₅	36. ₀ .	61
				37.12/14		
12. ₃	26. ₃	13. ₇	17. ₄	38. ₅ —	54	
H	13. ₆	25. ₄	13. ₁	17. ₄	38. ₅ —	68
	9. ₀	22. ₃	9. ₁	18. ₇	31. ₁ 1/IX	47
				32.12/14		
11. ₇	23. ₈	11. ₁	15. ₆	38. ₆ —	57	
HИ	12. ₆	22. ₅	13. ₂	16. ₁	31. ₁ —	62
	13. ₆	20. ₇	11. ₆	15. ₃	32. ₀ 3/VII	51
				33.12/14		
13. ₁	21. ₆	12. ₃	15. ₇	32. ₆ —	56	
ПАН	—	.
	1/IV	.
	—	.

Температура на поверхности почвы.

градусы Цельзия.

	1 час.	9 час.	Средн.
Над	19. ₆	14. ₆	15. ₃
	19. ₁	18. ₆	14. ₇
ПЛР	19. ₄	14. ₀	15. ₀
	25. ₉	13. ₆	17. ₃
ПАР	28. ₆	13. ₃	18. ₃
	27. ₂	13. ₄	18. ₀
РУ	18. ₉	14. ₄	15. ₂
	25. ₇	18. ₄	16. ₉
СЕ	22. ₂	13. ₉	16. ₀
	24. ₂	14. ₃	16. ₉
ТЕ	21. ₉	13. ₀	16. ₂
	23. ₀	13. ₆	16. ₆
ТР	20. ₃	14. ₆	15. ₃
	20. ₀	14. ₉	15. ₃
У	20. ₁	14. ₅	15. ₂
	20. ₀	15. ₃	16. ₃
У	19. ₄	15. ₁	15. ₈
	19. ₇	15. ₂	16. ₁
У	21. ₃	14. ₃	16. ₀
	20. ₁	18. ₂	14. ₈
У	20. ₆	13. ₇	15. ₄

8.	Bourgeoisie.	
	1788.	1779.
s. 40 p.	1473 s. 34 p.	1473 s. 24 p.
s. 47 ¹ / ₄ p.	1008 s. 21 ¹ / ₂ p.	1008 s. 24 p.
—	749 s. 14 p.	749 s. 14 p.
—	588 s. 26 p.	587 s. 27 p.
—	568 s. 46 p.	568 s. 46 p.
—	457 s. 9 p.	457 s. 10 p.
—	369 s. 35 ¹ / ₂ p.	369 s. 36 p.
—	347 s. 15 p.	351 s. 15 p.
—	278 s. 2 p.	278 s. 2 p.
—	239 s. 48 p.	239 s. 48 p.
—	227 s. 18 ¹ / ₂ p.	227 s. 19 p.
—	208 s. 25 p.	208 s. 25 p.
—	202 s. 40 p.	202 s. 40 p.
—	188 s. 35 p.	190 s. 29 p.
—	180 s. 37 ¹ / ₂ p.	—
—	178 s. 2 p.	178 s. 19 p.
—	177 s. 44 p.	—
—	166 s. 25 p.	166 s. 37 p.
—	158 s. 38 p.	158 s. 38 p.
—	153 s. 4 p.	153 s. 4 p.
—	86 s. 47 ¹ / ₂ p.	85 s. 4 p.
—	—	389 s. 44 p.
61 s. 37 ¹ / ₄ p.	8010 s. 27 ¹ / ₂ p.	8045 s. 5 p.

CTBE

1

Al

1

1

2

4

7

36

15

10

72

4.461.

Date		Description		Debit		Credit	
Day	Month	Description	Amount	Debit	Credit	Debit	Credit
		Balance b/s					
1	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
2	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
3	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
4	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
5	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
6	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
7	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
8	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
9	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
10	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
11	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
12	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
13	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
14	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
15	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
16	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
17	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
18	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
19	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
20	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
21	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
22	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
23	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
24	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
25	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
26	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
27	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
28	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
29	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
30	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
31	July	Deposited by Mr. S. S. D.	100.00	100.00			
		Balance a/c					

CTB

1

A1

2

4

7

36

15

1

72

4.461.

ia.

CTB@

1

A1

1

1

2

4

7

36

15

10

72

4461.

е
С
Коннектау.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА и ПРИЕМЪ ОБЪЯВЛЕНИЙ.

КАЛЕНДАРЬ „СИНЯГО КРЕСТА“.

(Настольная Справочная Книга).

Съ соизволенія Ея ИМПЕРАТОРСКАГО Высочества
ВЕЛИКОЙ КНЯГИНИ ЕЛИСАВЕТЫ МАВРИКІЕВНЫ.

Общество попечения о бѣдныхъ и больныхъ дѣтяхъ, состоящее подъ Августѣйшимъ Покровительствомъ Ея ИМПЕРАТОРСКАГО Высочества, предприняло изданіе на 1900 г. Календаря „Синяго Креста“, который поступить въ продажу въ Декабрѣ 1899 г. въ количествѣ 10.000 экземпляровъ и явится подробнымъ справочнымъ изданіемъ, необходимымъ для каждого. Цѣна Календаря „Синяго Креста“ по 2 руб. за экземпляръ, съ пересылкой 2 руб. 50 коп. Главный складъ изданія въ Редакціи „Синяго Креста“.

С.-Петербургъ, Сергиевская ул., 41.

3—1.

Lc

Университетскія Извѣстія въ 1899 году будуть выходить ежемѣсячно книжками, содержащими въ себѣ до 20 печатныхъ листовъ. Цѣна за 12 книжекъ **Извѣстій** безъ пересылки шесть рублей пятьдесятъ копѣекъ, а съ пересылкой **семь рублей**. Подписка и заявленія объ обмѣнѣ изданіями принимаются въ канцеляріи Правленія Университета.

Студенты Университета Св. Владимира платятъ за годовое изданіе Университетскихъ **Извѣстій** 3 руб. сер., а студенты прочихъ Университетовъ 4 руб.; продажа отдельныхъ книжекъ не допускается.

Университетскія Извѣстія высылаются только по полученіи подписныхъ денегъ.

Гг. иногородные могутъ обращаться съ требованіями своими къ коммиссіонеру Университета Н. Я. Оглоблину въ С.-Петербургъ, Екатерининская улица, № 4-й, и въ Киевъ, Крещатикъ, въ книжный магазинъ его же, или непосредственно въ Правленіе Университета Св. Владимира.

Гл. Редакторъ В. Иконниковъ.

