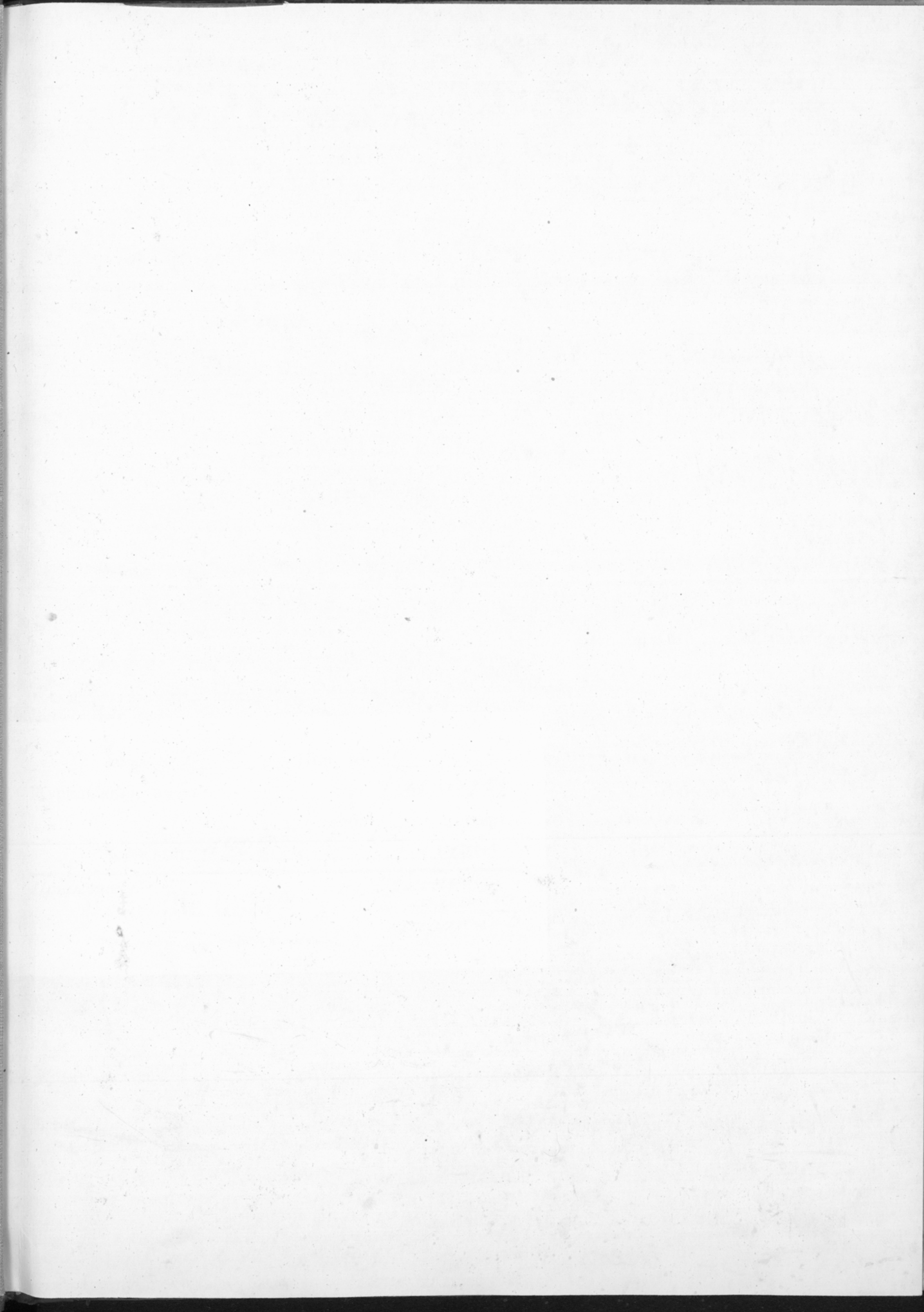
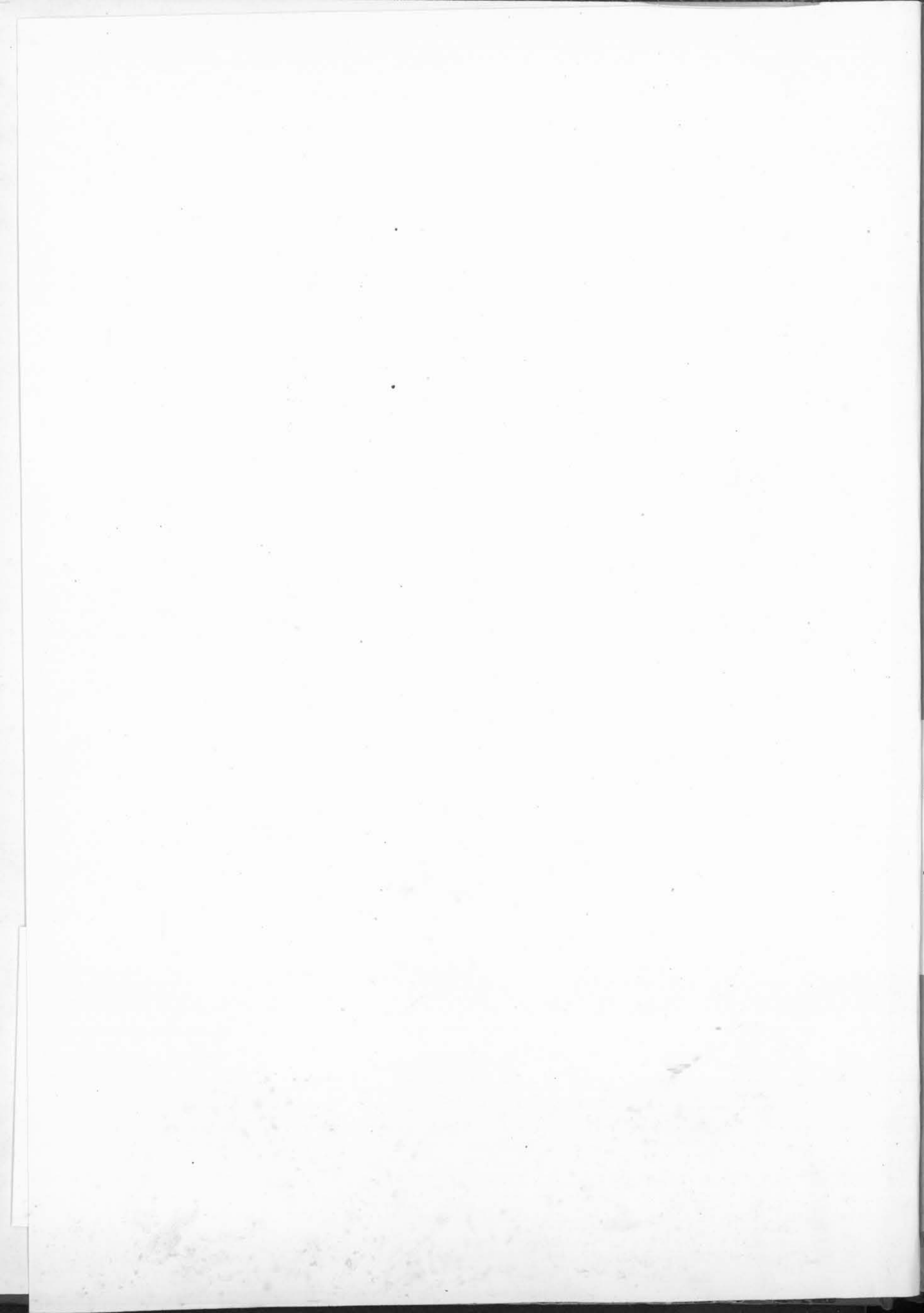




III-2013: 080/cxf 9/95 PH5







АРХИТЕКТУРНЫЕ МОТИВЫ



Подписная цена 15 рублей въ годъ.

Редакция Смолен. рыв., Б. Ни-
кольск., д. Адерей.

ЕЖЕНЕДЪЛЬНЫЙ ЖУРНАЛЪ
архитектуры, техники и
художествен. промышленности.

Объявления принимаются по 25 к.
Выходитъ за строку петита.

» Архитектурные Мотивы доставляются бесплатно, лишь за стоимость пересылки (2.30) всѣмъ инженерамъ, архитекторамъ и т. п. лицамъ, состоящимъ на государственной городской или земской службѣ, по строительной части, членамъ архитектурныхъ или подобн. обществъ, учащимся въ высшихъ техническихъ училищахъ. Высыпаются по одному или несколькию за всѣ постройки до Москви и для ознакомленія всѣмъ желающимъ.



ТОВАРИЩЕСТВО

РИЖСКАГО ЦЕМЕНТНАГО ЗАВОДА И МАСЛОБОЙНИ К. Х. ШМИДТЬ.

I. Портландъ-цементъ

въ бочкахъ по 11 пуд. съ тарою, или въ мѣшкахъ по 5 пуд. на лицо.

II. Романскій цементъ

лучшаго качества въ мѣшкахъ по 6 пуд. на лицо (мѣшки принимаются обратно).

Цементъ Тов. Рим. Цем. Зав. лучшаго качества согласно предписаний Министерства Путей Сообщенія и ВЫШЕ нормальныхъ условий.

Льняное масло оставается продолжительное время въ резервуарахъ. * Льняное масло свѣтло очищенное употребляется при изготовлении свѣтлыхъ лаковъ, олифы и типографскихъ красокъ. * Олифа льняная свѣтлая и темная настоящая безъ примѣсей или суррогатовъ, могущихъ повредить ея доброячестивости, скоро сохнетъ и долго сохраняетъ окраску. * Масляные краски приготавливаются всевозможныхъ оттѣнковъ. Продаются въ бочкахъ, боченкахъ и жестянкахъ въ 5, 10, 20 и 40 фун.

Продажа производится:

Въ Москвѣ: 1) въ конторѣ Богау и К°, на Варваркѣ, д. Страж. Общ. Якорь,
2) на складѣ Общества на Каланчевской улицѣ.

Въ Иваново-Вознесенскѣ—на складѣ Богау и К°

65—50—7

Десятки тысячъ пудовъ моего гальванизированного оцинкованного жѣлѣза были потребованы Китайско-Восточной жел. дор. въ Портъ Артуръ и Владивостокъ, Самарканъдъ Андижанской, Николаевской, Курско - Харьково - Севастопольской, Харьково - Николаевской, Сибирской и пр. желѣзными дорогами для покрытия всѣхъ видныхъ зданій и новостроющихся линій; они требуютъ исклю- чительно мое гальванизированное оцинкованное жѣлѣзо.

45—50—16

I. Портландъ-цементъ

въ бочкахъ по 11 пуд. съ тарою, или мѣшкахъ по 5 пуд. на лицо.

II. Романскій цементъ

лучшаго качества въ мѣшкахъ по 6 пуд. на лицо (мѣшки при-
нимаются обратно).

Цементъ Моск. Акц. Общ. лучшаго качества согласно предписаний Министерства
Путей Сообщенія и ВЫШЕ нормальныхъ условий.

На цементъ М. А. О. возведена значительная часть выдающихся
построекъ въ Москвѣ и Московскомъ районѣ.

Известь, Алебастръ, Бутъ, Кремень.

Принимается устройство камен. лѣстницъ, половъ и подоконни-
ковъ.

Продажа производится:

Въ Москвѣ: 1) въ конторѣ Богау и К°, на Варваркѣ, д. Страж. Общ. Якорь,
2) на складѣ Общества на Каланчевской улицѣ.

Въ Иваново-Вознесенскѣ—на складѣ Богау и К°. 64—50—7

САМАЯ

ПРОЧНАЯ

КРЫША

изъ
ОЦИНКОВАННОГО
ЖЕЛѢЗА

Н. В. ЧЕРЕПОВЪ

25
ЛѢТЪ.

КОНТОРА С. ПЕТЕРБУРГЪ

ГРОДНЕНСКІЙ 14.

ЗАВОДЪ
МОСКВА

ЗАТВЕРСКОЙ ЗАСТАВЫ СОБД

Мастериб. пр. курантъ и образцы высыпаются бесплатно

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНТОРА
ИНЖЕНЕРА

В. Л. ЛИБЕРТЬ,

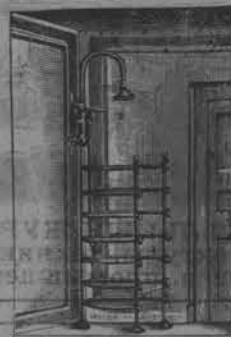
Мясницкая, д. наслед. Афанасьевых. Телефон № 339.

Механическая и котельная мастерская и склады

Н. Басманная, Петропавловский пеш., д. Варваринского общ.

Устройство и принадлежности:

Канализация, Водопровода,
Отопление, Дренажей, Водостока,
Очистка грязныхъ водъ,



Плитокъ для половъ,
Плитокъ для стѣнъ
Бетонныхъ работъ.

Изготовление желѣзныхъ
баковъ, механическихъ
врѣспособленій.



При конторѣ постоянная
выставка санитарныхъ при-
боровъ въ дѣйствіи.

83—50—1



ПОРТЛАНДСКІЙ
ЦЕМЕНТЪ
ЗАВОДА
„РОССІЯ“

выше нормы

Министерства П. С.

Ежегодное производство 1.200.000

Москва, Мясницкая, д. Гуськова.

59—50—5

Торговый Домъ

Косъ и Дюрръ,

С.-Петербургъ,
Гороховая, 1.
Телефонъ 1007.



Москва,
Мясницкая, 13.
Телефонъ 2242.

СПЕЦІАЛЬНОСТИ:

настоящія Метлахскія плитки заводовъ Виллеруа-Бохъ.
Гранитные сооруженія и работы.

Устройство цементныхъ и кирпичныхъ заводовъ.

76—12—1

М. А. КАНЬ МОСКВА,

Петровская линія, подъездъ № 3.



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО И СКЛАДЪ ОБРАЗЦОВЪ

Русско-Бельгійского Акціонерного Общества
металлическихъ издѣлій въ Варшавѣ.

Приборы для дверей, оконъ и печей,
вентиляторы и т. д. отъ обыкновен-
ныхъ до самыхъ изящныхъ во всѣхъ
стиляхъ.

Приборы для вагоновъ желѣзныхъ дорогъ.

Всевозможная отливки изъ чугуна, мѣди, бронзы
и проч. металловъ по самымъ сложнымъ и худо-
жественнымъ моделямъ.

Гальванизація: золоченіе, серебреніе, никелировка,
оксидированіе и бронзированіе въ разные цвета.

Издѣлія Русско-Бельгійского Акціонерного О-ва отлича-
ются большимъ изяществомъ, прочностью и дешевизной.

Телефонъ № 2227

77—25—1

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ
В. СТОЛЯРОВЪ.

МОСКВА,

Мясницкая, Кривоколы-
пинъ пер. д., Фролова.

Телефонъ № 981.

имѣеть
постоянно
на складѣ

ПОРТЛАНДСКІЙ
ЦЕМЕНТЪ



• • ОБЩЕСТВА • •

ЧЕРНОМОРСКАГО

цементного производ-
ства собственныхъ за-
водовъ въ Новороссий-
ске и Лисичанске.

Ежегодное производство до
1.000.000 бочекъ цемента
качествомъ, значительно
превышающаго требованій

Министерства.

27—5—1



АРХИТЕКТУРНЫЕ МОТИВЫ



ЕЖЕНЕДѢЛЬНЫЙ ЖУРНАЛЪ
архитектуры, техники и
художествен. промышленности.

Телеграммы: АДУЛЕКС—МОСКАУ



Основ. въ 1872 г.

Телефонъ № 2987. *

МОСКОВСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ и СКЛАДЪ

ЗАВОДА ПАРОВЫХЪ НАСОСОВЪ и МАШИНЪ

ВЕЙЗЕ и МОНСКІЙ, Галле н/з.

Москва, Мясницкая, д. Музей.

Каталоги и сметы высыпаются, по востребованію, немедленно.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
РУССКИХЪ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХЪ ЗАВОДОВЪ

Сименсъ и Гальске.

Правлениe: С.-Петербургъ, В. О., 6 линія, 61.

Отдѣленія Общества: въ Москвѣ, Харьковѣ, Варшавѣ,
Одессѣ и Баку.

Техническая контора въ Ригѣ.

Представители въ Екатеринбургѣ и Вильнѣ.

Электротехнический, механический и мѣдно-про-
катный, кабельный и угольный заводы въ С.-Пе-
тербургѣ.

Устройство городскихъ электрическихъ станцій и электриче-
скихъ желѣзныхъ дорогъ. Электрическія установки всякаго
рода.

ОТДѢЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА
въ Москвѣ, Маросейка, домъ Грачевыхъ.

Складъ электротехническихъ принадлежностей и
арматуръ для калильныхъ лампъ. 32—17—7



Московское Архитектурное Общество.

17 января состоялось первое, послѣ рождественскихъ каникуль, собраніе Московскаго Архитектурнаго Общества. Предсѣдатель Общества А. В. Ивановъ сообщилъ о положеніи дѣла по изданію журнала „Архитектурный Вѣстникъ“. Дѣло въ томъ, что на одномъ изъ предшествующихъ собраний Московское Архитектурное Общество рѣшило издавать собственный еженедѣльный журналъ. Благодаря неопытности въ коммерческихъ разечетахъ лицъ, взявшихся за это дѣло, оно приняло такой оборотъ, что предварительные расходы уже въ настоящее время превысили всѣ ожиданія и превзошли наличность, ассигнованныхъ на это дѣло суммъ. Къ тому же Общество никакъ не могло уладить дѣло съ выборами редакціонной комиссіи, такъ какъ всѣ три лица ранѣе выбранныя въ действительные члены комиссіи, от-
казались отъ возложенныхъ на нихъ обязанностей, а изъ троихъ кандидатовъ—двое согласились условно, обѣщая посвятить свое время журналу Общества только въ зимнее время—и лишь одинъ изъ нихъ А. А. Нетыкса соглашался вполнѣ. Собрание,—не на-
ходя возможнымъ, поручить столь отвѣтственное дѣло, за ко-
торое ручается все Московское Архитектурное Общество, од-
ному лицу,—постановило: выбрать трехъ членовъ редакціонной Комиссіи, предварительно, уплативъ хотя бы часть долги, на-
копившееся за Обществомъ въ типографіи и пр. по предвари-
тельнымъ редакціоннымъ работамъ.



Делегатомъ на Всероссийский пожарный Съездъ, который состоится въ Москвѣ весной сего года, единогласно избранъ предсѣдатель Общества А. В. Ивановъ. Затѣмъ слѣдовали выборы новыхъ дѣйствительныхъ членовъ Общества и членовъ любителей; избраны единогласно: инж. Самойловъ, инж. Зворыкинъ, архитектора Валькотъ, Ковалѣскій, Яковлевъ, Глиноецкій, Топазовъ, Емельяновъ, Александровъ, подрядч. Бусуринъ.

Общество рѣшило возложить пѣнокъ на могилу М. Д. Быковскаго, первого своего предсѣдателя, 20 января сего года.

Въ концѣ засѣданія разсматривались текущія дѣла: 1) Программы конкурса на составленіе проекта Уральско-Войскового Собранія. 1-я премія назначена 350 р. 2-я—150 р. 2) Чтеніе письма Обществу отъ фирмы Износковъ и Зуккау, съ просьбой выдать удостовѣренія въ годности для построекъ оцинкованного на электролитическомъ заводѣ „Славянинъ“, желѣза. Общество постановило отказать въ просьбѣ, мотивируя свой отказъ некомпетентностью.

Собрание не отличалось многочисленностью.

С.-Петербургское Императорское Общество Архитекторовъ.

9-го января состоялось чрезвычайное собрание членовъ общества подъ предсѣдательствомъ т. с. И. С. Китнера. Собрание было посвящено, главнымъ образомъ, обсужденію измѣненія редакціи нѣкоторыхъ пунктовъ опубликованныхъ обществомъ нормъ вознагражденія зодчихъ за ихъ трудъ. Поводомъ къ этому послужили нѣкоторыя недоразумѣнія, возникшія между домовладѣльцами и строителями. По одному изъ параграфовъ опубликованныхъ нормъ, трудъ зодчихъ дѣлится, при постройкѣ зданія, на шесть категорій: эскизъ (т. е. составленіе чертежей въ маломъ маштабѣ и рисунковъ съ приблизительной оценкою стоимости), проектъ (т. е. составленіе плановъ, разрѣзовъ, фасадовъ въ принятомъ при утвержденіи масштабѣ), рабочіе чертежи (т. е. исполненіе необходимыхъ для осуществленія проекта конструктивныхъ и архитектурныхъ деталей и рисунковъ и составленіе соответствующихъ расчетовъ: прочности, устойчивости, отопленія и вентиляціи и пр.), смета (т. е. составленіе подробнаго исчисленія стоимости сооруженія), наблюденіе (т. е. руководство надъ производствомъ работы) и провѣрка (т. е. провѣрка окончательныхъ разсчетовъ). Для первыхъ пяти категорій (такъ какъ послѣдняя является обязательной для строителя) и составлены таблицы съ указаніемъ платы за работу пріимѣнительно къ разнымъ общимъ стоимостямъ зданій. При примѣненіи этихъ положеній на практикѣ явились нѣкоторыя несогласія, между заказчиками и строителями. Собрание послѣ продолжительного обмѣна мыслей рѣшило для большей ясности измѣнить нѣсколько редакцію нѣкоторыхъ пунктовъ положенія. Затѣмъ собрание перешло къ выборамъ. На первую очередь былъ поставленъ вопросъ о выборѣ представителя отъ общества архитекторовъ, въ засѣданіе 75 общаго тарифнаго съѣзда (18 января) по вопросу о повышеніи тарифа на повагонную перевозку лещадей, лещадокъ, плитъ, плитныхъ ступеней и цоколя изъ пористыхъ натуральныхъ камней. Избранъ единогласно П. П. Марсера. Для участія въ предстоящемъ 8 съѣздѣ русскихъ цементныхъ техниковъ и заводчиковъ (15—17 марта) выбраны 3 дѣйствительныхъ члена общества: проф. института гражданскихъ инженеровъ В. В. Эвальдъ, С. В. Бѣляевъ и А. И. Носоловичъ.

Далѣе собрание порѣшило съ цѣлью рядомъ комиссій. Комиссія по техническому образованію, основанная по инициативѣ покойнаго проф. В. А. Шретера, прекратила свои засѣданія со смертью его. Собрание постановило возобновить дѣятельность этой комиссіи. Въ комиссію по вопросу о выгребныхъ ямахъ выбраны архитектора: Н. К. Чижевъ, В. А. Коланковскій и Зигель. Въ комиссію по устройству мансардъ: П. Ю. Сюзоръ, П. И. Марсера, Бараповскій и фонъ-Гогенъ. Въ заключеніе собрание приступило къ выбору должностныхъ по обществу лишь. Выбраны въ предсѣдатели общества: Э. И. Жиберъ, въ старшинѣ графъ П. Ю. Сюзоръ и В. Р. Бернгардъ, казначеемъ П. П. Марсера, библиотекаремъ Г. Д. Гриммъ, въ ревизіонную комиссию: В. М. Андро-совъ, Бѣляевъ и А. А. Полѣщукъ.

Вновь избраны въ дѣйствительные члены: В. С. Мартыновичъ, А. С. Тихановъ, А. О. Шалинъ и М. М. Перетятковичъ, въ члены сотрудники инж.-мех. С. Я. Тимоховичъ.



1882 г.

Акционерное Общество



1896 г.

ГУСТАВЪ ЛИСТЬ,

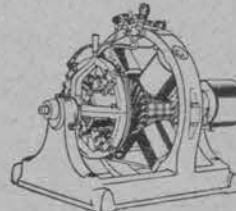
въ Москвѣ.

ДИНАМОМАШИНЫ, ЭЛЕКТРОМОТОРЫ
и прочія принадлежности для постоянного
и трехфазного тока.

ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ

Банцъ и Ко, въ Будапештѣ.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
ОСВѢЩЕНИЕ
городовъ, фабрикъ
и заводовъ, жилыхъ
домовъ и проч.



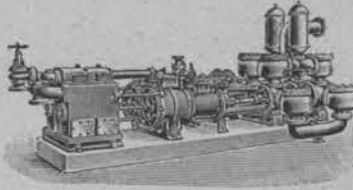
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
передача и распредѣленіе силы.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
желѣзная дороги.

НЕРОСИНОВЫЕ и БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ
отъ 1 до 100 силь, патентъ Банки.

⇒ НАСОСЫ! НАСОСЫ! НАСОСЫ! ⇒

ПАРОВЫЕ
всѣхъ системъ.
Артезианскіе
Колодезныe.



Ассенизацион-
ные.
Приводные отъ
ремня и электромоторовъ.

Устройство противопожарн. водопроводовъ.
Пожарная труба паровая и ручная.

Смѣты и каталоги по востребованію. 75—25—3.

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

А. Дубровинъ и Л. Зелинский

Москва, Сущевская улица, домъ Дубровина № 29.

⇒ Телефонъ № 2409. ⇒

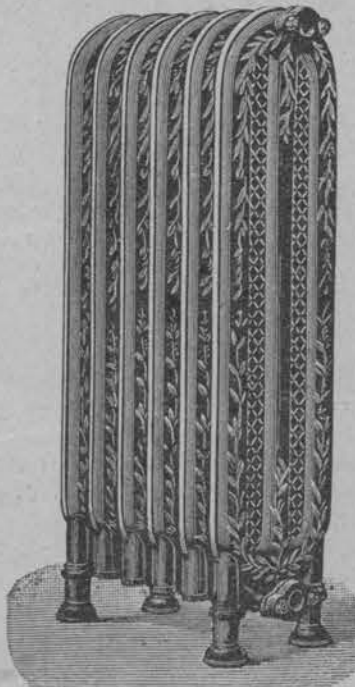
Устройство

центрального отопленія и
вентиляціи, водопроводовъ
и канализациі

въ жилыхъ домахъ, на фаб-
рикахъ, заводахъ, казармахъ,
больницахъ во всѣхъ обще-
ственныхъ мѣстахъ и проч.
со своими мастерами, а также

изготовленіе всѣхъ желѣз-
ныхъ слесарно-строитель-
ныхъ работъ:

рѣшетокъ, воротъ, парапе-
товъ, лѣстницъ, балюни-
ковъ, надгробныхъ памят-
никовъ простой и художе-
ственной работы по рисун-
камъ гг. архитекторовъ.



На мѣсто работъ командаются опытные техники-
специалисты подъ наблюденіемъ инженеровъ. 3—15—13

Акционерное общество

ПРОБОЧНОЙ МАНИФАКТУРЫ

ВИКАНДЕРЪ И ЛАРСОНЪ

въ ЛИВАВЪ, Курляндской губ.

Основной капиталъ 2.000.000 рублей.

ФАБРИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

ПРОБОКЪ

и

ЛИНОЛЕУМА

(пробковыхъ ковровъ).

Превосходная настилка для половъ.

Единственные собственники въ Россіи патентовъ Ф. Вальтона
(изобрѣтателя линолеума).

Линкруста, рельефные обои.

Конторы и склады:

въ Москвѣ: Старый Гост. дворъ, № 76, на Варваркѣ,
С.-Петербургѣ: Мойка, № 42,
Одессѣ: Преображенская ул., д. Штеренберга,
Варшавѣ: Новая Сенаторская ул., № 8.

Прейс-куранты и рисунки высылаются бесплатно.

61—12—8



ВОДОПРОВОДНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

С. М. ТРОФИМОВА съ С-ми.

Москва, Шаболовка, собственный домъ.

Телефонъ № 2535.

Спеціальность съ 1876 года.

Водоснабженіе, канализація и водостокъ. ● Присоединеніе частныхъ владѣній къ городской канализаціи и водопроводу. ● Желѣзные клепаные баки, водоразборы, прокладка чугунныхъ, желѣзныхъ и гончарныхъ трубъ съ постановкою фасонныхъ частей и арматуры. ● Постановка и доставка ваннъ, нагревателей, умывальниковъ, моекъ, ватерклозетовъ разныхъ системъ и другихъ санитарныхъ приборовъ. ● Бетонныя работы, колодцы, колыца, своды и проч. ● Устройство фонтановъ, искусственныхъ рѣкъ, гротовъ и проч. сооруженій. Постройка несгораемыхъ желѣзныхъ оранжерей, зимнихъ садовъ со внутреннею отдѣлкою туфомъ. ● Важно для домовладѣльцевъ: "Экономізеръ" аппаратъ, который приготовляетъ горячую воду совершенно бесплатно и топлива не требуетъ, необходимо тамъ, где много мытья посуды, где есть ванны, умывальники, раковины и мойки съ горячою водой. Цѣны и объясненія по востребованію. ● Годовой ремонтъ сооруженій, проекты и сметы бесплатно.

Смывой бакъ "ЭКОНОМИЯ" (прив. заявлено).

Полное устройство водопроводовъ и канализаціи, проекты и сметы по первому требованію бесплатно. Цѣны понижены.

24—16—13

Второй всероссійской электротехнической съѣздъ въ Москвѣ.

(28 дек. 1901 г.—5 янв. 1902 г.).

Главнѣйшей цѣлью электротехническихъ съѣзовъ служить выясненіе современного состоянія электротехнической промышленности и электротехническаго образованія и изысканіе условій ихъ успѣшнаго развитія.

Второй всероссійской электротехнической съѣздъ въ высшей степени оправдалъ свое серьезнѣе назначеніе и далъ огромное количество интересныхъ и поучительныхъ докладовъ.

Съѣздъ въ своихъ засѣданіяхъ коснулся разнообразныхъ вопросовъ, имѣющихъ то или другое отношеніе къ электротехникѣ. Имѣ разобраны вопросы о примѣненіи электричества къ промышленности, о значеніи электрической тяги для желѣзно-дорожнаго дѣла, которая съ течениемъ времени позволяетъ увеличить скорость движенія поѣздовъ, сдѣланы доклады объ успѣхахъ электрическаго освѣщенія и новѣйшихъ изобрѣтеніяхъ въ этой области; о послѣдней новинкѣ нашего времени—безпроволочномъ телеграфѣ и наконецъ сдѣланъ намекъ на возможность передачи на разстояніе электрической энергіи безъ проводовъ.

Всѣ работы съѣзда даютъ полную и ясную картину завоеваній, сдѣланныхъ въ послѣднее время электротехникой и даютъ понять, что будущее въ ея рукахъ. Къ сожалѣнію мы не можемъ, за недостаткомъ мѣста дать подробный отчетъ о всѣхъ докладахъ, а возьмемъ только нѣкоторые изъ нихъ, имѣющіе общий интересъ. Первую же книгу другого нашего изданія „Общедоступный Техникъ“ мы всецѣло посвящаемъ этому съѣзду, которую и рекомендуемъ интересующимся.

Въ области электрическаго освѣщенія заслуживаетъ вниманіе докладъ Л. И. Гольштабе—„О новой лампѣ Нериста“. Уже самъ по себѣ тотъ фактъ, что этой лампочкѣ накаливанія, изобрѣтенней недавно профессоромъ берлинского политехникума Неристомъ, посвященъ специальный докладъ, говорить о важности этого изобрѣтенія. Дѣйствительно, эта лампочка обѣщає совершилъ цѣлый переворотъ въ освѣщеніи. Принципъ ея устройства слѣдующій. Токъ накаливаетъ не угольную нить, какъ въ обыкновенной лампѣ, а тонкій стержень, содержащий магнезіальныя соли. Эти соли обладаютъ большой способностью къ лучеиспусканію. Накаливаемый стержень въ холодномъ состояніи является непроводникомъ электричества, въ раскаленномъ же—проводникомъ; поэтому токъ въ лампочкѣ въ началѣ идетъ по платиновой спирали, окружающей магнезіальный стерженекъ, накаливаетъ ее, этимъ нагреваєтъ стерженекъ и дѣлаетъ его проводникомъ электричества; тогда небольшой электромагнитъ выключаетъ спираль и направляетъ весь токъ въ магнезіальный стержень, послѣ чего онъ уже накаливается проходящимъ чрезъ него токомъ и лучеиспускаетъ свѣтъ. Нѣкоторая сложность устройства вполнѣ искупается той экономіей въ затрагиваемой энергіи, которая является при эксплуатации лампъ Нериста. Обыкновенная лампочка накаливанія превращаетъ только 45% электрической энергіи въ свѣтовую, лампа Нериста 90%.

Послѣ этого не нужно быть большимъ оптимистомъ, чтобы предсказать, что эта лампа скоро вытѣснитъ обыкновенную.

Современное положеніе вопроса о примѣненіи электрической тяги на желѣзныхъ дорогахъ нашло свое освѣщеніе въ докладѣ Г. Д. Дубелиръ. Докладчикъ сообщилъ свои соображенія о причинахъ, почему электрическая тяга, несмотря на нѣкоторыя свои преимущества мало распространена на обыкновенныхъ желѣзныхъ дорогахъ, въ противоположность трамваямъ. А. Ф. Лагавскій ознакомилъ въ докладѣ съ вопросомъ о касательной тягѣ.

Произведенные Л. Я. Розенфельдъ опыты на небольшой пробной линіи вполнѣ удались и теперь уже получена концессія на устройство линіи между Ливерпулемъ и Манчестеромъ. Таунганская дорога обходится безъ воздушныхъ проводовъ. Скорость до 180 килом. въ часъ.

Изъ числа докладовъ, имѣющихъ выдающіяся общий интересъ слѣдуетъ отмѣтить докладъ Б. А. Круга о поющей вольтовой дугѣ. Докладчикъ демонстрировалъ самое явленіе, заставляя дугу передавать звуки человѣческаго голоса, корнетъ-а-пистона фонографа и пр. Звукъ, издаваемый дугой напоминаетъ звукъ фонографа. Относительно практическаго примѣненія поющей вольтовой дуги докладчикъ замѣтилъ, что теперь трудно что-либо сказать, но уже и въ настоящее время представляется возможнымъ съ помощью ея устроить безпроволочные телефоны. Кромѣ того, возможно всѣ электрические фонари, получающіе

токъ отъ одной машины, заставить издавать звуки. Такимъ образомъ можно сообщить извѣстія на улицахъ, сразу въ цѣломъ городѣ, устраиватъ уличные концерты и пр.

На засѣданіи V отдѣла съѣзда проф. П. С. Осадчій прочиталъ интересный докладъ: "Успѣхи безпроволочного телеграфа за послѣдніе два года".

Докладчикъ далъ очеркъ работы иностраннѣхъ и русскихъ инженеровъ въ этой области. Теперь можно уже считать совершившимся фактомъ передачу депешъ черезъ акаунтъ, т. е. на 4—5 тыс. килом. Въ настоящее время достигнута полная безопасность телеграфа отъ грозы, чего прежде не было. У насъ въ Россіи уже соединены безпроволочнымъ телеграфомъ Котка и Готландъ, а скоро будетъ соединена Голая пристань съ Херсономъ и о. Сахалинъ съ материкомъ. Экономія при этомъ получается солидная. Кабель между материкомъ и Сахалиномъ стоитъ около 100 т. рублей, а установка двухъ станцій безпроволочного телеграфа будетъ стоить 22 т. р. На одномъ изъ засѣданій членамъ съѣзда былъ демонстрированъ аппаратъ безпроволочного телеграфированія русскимъ изобрѣтателемъ Поповымъ.

При Съѣздѣ была открыта выставка. Мы особенно можемъ отмѣтить, что фирмы не поскупились на экспонаты и все новое въ электротехнике было представлено съ достаточной полнотой.

Въ послѣднемъ засѣданіи думы, между прочимъ утвержденъ проектъ постройки больницы для неизлѣчимыхъ и богадѣльни имени Медвѣдниковыхъ, въ новомъ видѣ, разработанномъ особой подкомиссіей, при чемъ стоимость нового проекта на 100 тыс. руб. дешевле, чѣмъ предполагалось раньше. Въ ближайшемъ № нашего журнала мы предполагаемъ помѣстить подробный проектъ этого учрежденія со всѣми планами.

Городской голова сообщилъ о ходѣ работъ по московскому водопроводу и о начавшейся фильтраціи воды. Весь планъ работы по доставкѣ въ городѣ 500 тыс. ведеръ воды законченъ.

Очень любопытный фактъ приходится отмѣтить по отношенію къ Морозовской больнице, открытіе которой предстоитъ въ будущемъ мѣсяцѣ. Эта больница, общая стоимость которой превышаетъ миллионъ рублей, будетъ освѣщаться керосиномъ, такъ какъ у города нѣть свободныхъ 30 тыс. руб. на устройство электрической станціи. Не говоря уже о томъ, что врядъ ли гигієнично въ наше время освѣщать дѣтскую больницу керосиномъ, это не безопасно и въ пожарномъ отношеніи. Покойный В. А. Морозовъ завѣщалъ на это 400 тыс. руб. Получивъ эту деньги отъ наследниковъ лишь года три спустя послѣ смерти завѣщателя и уступивъ подъ больницу Конную площадь, стоящую не менѣе полу-милліона, городъ на постройку доассигновалъ 800 тыс. руб. изъ своихъ средствъ и кромѣ того назначилъ по 100 тыс. р. ежегодно на содержаніе больницы, что составляетъ проценты съ капитала въ 1.200,000 руб. Такимъ образомъ, капиталъ жертвователя составляетъ едва пятую часть стоимости этой больницы, а между тѣмъ всѣ обращенія къ наследникамъ жертвователя, чтобы они дали отъ себя еще 30 тыс. руб. на устройство электрического освѣщенія, пока не увѣнчались успѣхомъ. Фактъ этотъ прекрасно характеризуетъ, какъ у насъ иногда жертвуютъ, и во что обходятся городу такія пожертвованія. Однородная же исторія была, какъ извѣстно, и съ бесплатнымъ домомъ квартиръ братьевъ Бахрушиныхъ.

Корреспонденція изъ Одессы.

1-го октября минувшаго года состоялось освященіе зданія школы Одесского Отдѣленія Императорскаго Русскаго Техническаго Общества. Постройка этого зданія составляла неусыпную заботу предсѣдателя Отдѣленія и всего Отдѣленія, сильно заинтересованаго какъ дѣломъ возвведенія, такъ и возможностью съ постройкою зданія доставить школамъ техническаго Общества вполнѣ гигієническія, обильно снабженныя свѣтомъ и воздухомъ помещения.

Въ настоящее время производятся интересныя работы по постройкѣ бетонныхъ фундаментовъ подъ механическую мастерскую Русскаго Общества Пароходства и Торговли, по стѣнамъ которой будетъ двигаться мостовой кранъ силою 30 тоннъ. Въ виду слабости и ненадежности грунта не обходимо было принять особыя мѣры для предупрежденія неравномѣрной и неправильной осадки зданія и чрезмѣрной нагрузки его подошвы. По исчисле-

— Золотая медаль: Боровичи 1894; П. Р. Т. О. 1896. —

Иванъ Григорьевичъ Кировъ.

МОСКВА.
Мясницкая, д. 6,
Стахѣева.
Жигалинский пр.
противъ Александровскаго
сада.
Фабрика — Лужники, домъ
Шмидта.

Паровая фабрика.

Изготовленіе высшаго качества

ПРИБОРОВЪ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ОКОНЪ И ПЕЧЕЙ.

СТИЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ по чертежамъ и моделямъ.

ЗОЛОЧЕННЫЕ и СЕРЕБРЕННЫЕ

гладкіе и чеканные.

ОКСИДИРОВАННЫЕ ВО ВСѢ ЦВѢТА.

НИКЕЛИРОВАННЫЕ гальваническимъ способомъ.



КОНКУРЕНЦІЯ

съ лучшей заграничной работой.

Телефонъ склада № 273, фабрики № 1965.

73—36—4



Учрежденное въ 1899 г. для производства всякаго рода построекъ и сооруженій въ Москвѣ и ее окрестностяхъ и торговли всѣми строительными материалами

МОСКОВСКОЕ Торгово-Строительное Акционерное ОБЩЕСТВО

Основной капиталъ 1000000 руб.

ПРИНИМАЕТЪ ПОДРЯДЫ

на выстройку доходныхъ домовъ, особняковъ, барскихъ, фабричныхъ, заводскихъ и проч. зданій.

ПРОИЗВОДИТЪ ТОРГОВЛЮ

мѣстными и заграничными строительными материалами.

ИСПОЛНЯЕТЪ ЗАКАЗЫ

по всѣмъ строительнымъ отраслямъ въ отдельности.

ТЕХНИЧЕСКІЙ ОТДѢЛЪ

устраиваетъ канализацію, водопроводы и всѣхъ системъ отопленія.

63—8—7

Георгий Листъ, Москва.

Заводъ для механической обработки камня.

СТРОИТЕЛЬНОЕ ДѢЛО.

Контора: Тверской бульваръ, д. Полякова.

Заводъ: Мал. Грузины, Камерь-Коллежский валь соб. д.

Магазинъ: Петровка, д. Коровина.

Складъ всѣхъ строительныхъ камней, облицовка фасадовъ зданій.

Внутренняя отдача зданій

Иконостасы, памятники, часовни, скульптурные работы.

Адресъ для телеграммъ: Геолистъ Москва.

Телефонъ № 1537.

51—50—5

Бр. Е., Л. и Ф. Вишневские.

Фабрика художественной бронзы и церковной утвари.

Москва, Нѣмецкій рынокъ, Ладожская улица,
домъ Вишневской.



ХУДОЖЕСТВЕННАЯ БРОНЗА.

ГРУППЫ, ФИГУРЫ, БРОНЗА для освѣщенія, кабинетная
БРОНЗА.

ЦЕРКОВНАЯ УТВАРЬ:

ИКОНОСТАСЫ, ЦАРСКІЯ ВРАТА, ПРЕСТОЛЫ, ГЛАВЫ,
БРЕСТЫ.

ПАМЯТНИКИ, БАЛЛЮСТРАДЫ.



Золотая медаль. Всемирная выставка въ Парижѣ въ 1900 г.

Золотая медаль. Всероссийская выставка 1896 г.

Золотая медаль. 1-я Электрическая выставка.

Медаль Императ. Русск. Техн. Общ. Гальванопластическая выставка.

23—16—13

Контора строительныхъ работъ и заводъ

В. М. ШНЕЙДЕРЪ

бывш. фирмы „Ф. Графъ и В. Шнейдеръ“.

Москва, Каланчевская, д. Клеева, противъ железнодорожного
переезда, телефонъ № 2349.

Заводъ въ Сокольникахъ, собств. зем., Огородная ул.

Бетонныя работы, плоскія покрытия, перегородки,
полы, своды и проч.

Ступени и устройство лѣстницъ, бетонныхъ,
каменныхъ, бетонно-каменныхъ и желѣзо-бетонныхъ.

Машинное производство половыя плиты,
настилка половъ своими и Метлахскими плитками.

Алебастровыя, (Коколитъ) работы: перегородки
и накаты, вентиляционныя каналы и проч.

Каменотесныя работы, изъ Эстляндскаго мрамора
и гранита для цоколя и фасадовъ. 28—17—12

юю строителя при принятыхъ мѣрахъ нагрузка составляетъ около 0,4 пуда на кв. дюймъ. Основанія фундамента бетонныя изъ штампованныхъ бетона (Coignet) глубиною 4 аршина и среднею шириной 1,2 сажени. Гравий для бетона доставлялся изъ Севастополя на баржахъ. Работы по устройству фундаментовъ производятся съ водоотливомъ непрерывно день и ночь. Стоимость устройства фундаментовъ, при сказанныхъ условіяхъ, составить свыше 200 руб. на кв. саж. основанія, со всѣми накладными расходами.

Также обращаетъ на себя вниманіе грандиозная и быстрая постройка зданій кадетскаго корпуса. Только 10-го мая прошлаго года были начаты работы по закладкѣ фундаментовъ и къ осени, дню осмотра, главное зданіе, директорскій флигель, два офицерскіе, котельная, прачечная и часть сараевъ были уже покрыты, а остальная часть зданій — доведены до крыши. Въ этотъ короткій срокъ ($5\frac{1}{2}$ мѣсяцевъ) было уложено около 1200 куб. саж. отборной бутовой плиты для фундаментовъ, свыше девяти миллиновъ кирпича, около 50.000 пудовъ двутавровыхъ балокъ, сдѣлано болѣе 2.000 кв. саж. желѣзно-цементныхъ перекрытий между балками и пр.

— Въ Киевѣ разрѣшенъ выпускъ 2,500,000-наго городскаго займа для расширенія сѣти канализаціи и устройства второго коллектора на новыхъ поляхъ орошенія.

Изъ Варшавы въ „Пов. Вр.“ Телеграфируютъ. Послѣ четырехдневнаго разбирательства окончилось сегодня дѣло объ обвалѣ карниза при постройкѣ политехническаго института, который вызвалъ смерть трехъ и увѣчье десяти рабочихъ. Главный строитель академикъ-архитекторъ Шиллеръ присуждены къ двухнедѣльному аресту; остальные подсудимые оправданы. Гражданскій искъ вдовы одного изъ погибшихъ въ 1,000 рублей удовлетворенъ.

Почтовый ящикъ.

Многимъ. Недополучившимъ въ прошломъ подписаномъ году №№ 7 и послѣдующіе — будуть доставляемъ журналъ въ теченіе первого полугодія 1902. Это не относится лишь къ тѣмъ торговымъ фирмамъ, кои вмѣсто журнала получали безъ перерыва №№ изданія съ „Вѣдомостями построекъ“.

Экспедиція.

Новости строительныхъ материаловъ.

Карболинеумъ-Авенаріусъ.

Вопросъ о мѣрахъ къ сохраненію лѣсного материала, игрющаго столь важную роль въ дѣлѣ народнаго хозяйства, въ особенности у насъ въ Россіи, где замѣна дерева желѣзомъ или другимъ болѣе прочнымъ материаломъ встрѣчается срѣднѣально рѣже, чѣмъ гдѣ либо, является на столько серьезнымъ, что каждое средство, способствующее увеличенію срока службы дерева, должно заслуживать особенаго вниманія.

Къ числу такихъ средствъ принадлежитъ Карболинеумъ-Авенаріусъ, несомнѣнно консервирующая свойства которого твердо установлены многолѣтнею практикою повсюду за границею.

Карболинеумъ-Авенаріусъ, представляющій масловидную жидкость каменноугольного происхожденія, какъ упомянуто выше, содержитъ только самое незначительное количество феноловъ (карболов. кисл.), не ядовитъ, не летучъ и трудно воспламеняется. Онъ совершенно не содержитъ въ себѣ свободныхъ ки-

слотъ и щелочей. Удельный вѣсъ его равенъ 1,14, точка кипѣнія 295° С. Консервирующее его дѣйствіе, не обусловлено, слѣдовательно, содержащимся въ немъ въ незначительномъ количествѣ фенолами или, что тоже самое, удобрострѣмимъ изъ водѣ карболовою кислотою. Вопросъ — откуда являются антисептическія качества, присущія Карболинеуму-Авенаріусу, и раздѣльно связанъ съ тайною его фабрикаціи, путемъ же химическаго анализа нельзѧ добиться способа его составленій. Извѣстно только, что сырой материалъ, служащий для приготовленія, не есть, какъ ошибочно полагаютъ некоторые, такъ называемая газовая смола, получаемая при добываніи изъ каменного угля свѣтильного газа, а одинъ изъ продуктовъ перегонки ея, получаемый на химическихъ заводахъ въ Германіи, занимающихся перегонкою газовой смолы. Путемъ механической и отчасти химической обработки удается выдѣлять изъ такой смолы

более ценные химические соединения. По выделению их остается смесь масла, из которых некоторые, более тяжелые, оказываются наиболее пригодными для консервирования дерева.

Действие Карболинеума-Авенариуса отчасти механическое, отчасти химическое. Одно из самых важных механических действий заключается в его необыкновенной способности проникать в дерево, в особенности когда пропитка производится горячим препаратом. Это свойство обусловливается главным образом большим удельным весом Карболинеума-Авенариуса. Попавши раза на поверхность дерева, он не остается на ней в бездействии состоянии, а проникает вглубь дерева, облякая каждую его клеточку. Выгоняя находящуюся в дереве в свободном состоянии воду, вместе Карболинеум-Авенариус препятствует проникновению в дерево воды или сырости извне. Очень высокая точка кипения, при употреблении Карболинеума-Авенариуса в нагретом состоянии выше 100° С., испаряя находящуюся в дереве воду, выделяет из дерева и некоторую часть расщепляющуюся от действия теплоты воздуха дерево охлаждается, в клеточках образуются разреженный пространства, жажды всасывающая находящаяся еще на поверхности дерева и неусыхающая еще проникнуть вглубь его Карболинеум-Авенариус и таким образом происходит самодействующая пропитка, не оказывающая, кстати сказать, вредного влияния на структуру дерева, как это бывает иногда при нагнетании в дерево раствора некоторых антисептиков под давлением от 6 до 7 атмосфер.

Между химическими действиями Карболинеума-Авенариуса на первом месте стоит его антисептическое свойство. Большое содержание в нем противогнилостных веществ препятствует разложению находящегося в дереве белковины, которую он свертывает и, так сказать, обезвреживает; превращая ее в состояние, неспособное служить удобной почвой питанию для микроорганизмов, он удаляет одну из причин гниения, убивая споры грибков, плесени и т. п. разрушающих дерево организмов, не допуская при этом разных истачивающих дерево насткомых. Вследствие этого Карболинеум-Авенариус предохраняет от гниения не только совершенно здоровое дерево, но и такое, которое уже находится в состоянии гниения.

Относительно присущей Карболинеуму-Авенариусу необыкновенной способности проникать в дерево и удалять из него воду интересные результаты опытов, произведенных инженером И. Э. Лингардом в Дерби (Англия) над пропиткой железнодорожной шпалы. Для опытов была взята шпала, шириной 9", толщиной $4\frac{1}{2}$ " и разрезана на 6 частей, из которых 4 куска длиной от 23" до $23\frac{1}{2}$ " подвергались пропитыванию Карболинеумом-Авенариусу посредством погружения в течение 5, 7, 10 и 12 минут, а остальные 2 куска длиной в 3" и $12\frac{1}{2}$ " не подвергались пропитке. Весь вспаханный в частях шпала был предварительно определен порозин.

По совершенной пропитки, произво-

(Окончание следует).

дились через извѣстные промежутки времени повторительные взвѣшивания, при чем оказалось, что весь 4 пропитанных кусковъ послѣдовательно и въ сравнительно значительной степени убывал, такъ что под конец опыта, а именно черезъ 24 дни, убыль вѣса всѣхъ 4 кусковъ достигла, какъ видно изъ составленной подробной таблицы, 14 ф. $1\frac{1}{2}$ унц., между тѣмъ какъ весь Карболинеум-Авенариус, поглощеннаго тѣмъ же 4-мя кусками шпалы, составлялъ только $12\frac{1}{2}$ унц.

Въ продолженіе 21 дня всѣ 6 кусковъ шпалы находились въ умѣренно нагрѣтой помѣщеніи, а затѣмъ 72 часа на открытомъ воздухѣ, въ томъ числѣ 16 часовъ подъ дождемъ. Несмотря на столь невыгодныя атмосферные условія, 4 куска шпалы, обработанные Карболинеумом-Лингардом, потеряли въ своемъ вѣсе еще 4 унц., между тѣмъ какъ весь 2 испропитанныхъ кусковъ той же шпалы увеличился на $7\frac{1}{2}$ унц. противъ своего вѣса, опредѣленного передъ началомъ опыта.

Слѣдуетъ еще замѣтить, что съ цѣлью меньшаго поглощенія Карболинеума-Авенариуса деревомъ, торцовыя поверхности кусковъ шпалы, т. е. именно тѣ поверхности, черезъ которыя проникновеніе Карболинеума-Авенариуса вглубь дерева наиболѣе удобно, были замазаны цементомъ, а температура Карболинеума-Авенариуса не превышала $37-53^{\circ}$ С. и тѣмъ не могла вѣсъ воды, удаленной Карболинеумом-Авенариусомъ, составлять 14,8% по вѣсу дерена.

Если бы торцовыя поверхности не были замазаны цементомъ, то части шпалы несомнѣнно поглотили бы во время погружения еще большее количество Карболинеума-Авенариуса, и тогда онъ, дѣйствуя еще энергичнѣе, могъ бы удалить даже всю воду, и, следовательно, произвести полную осушку дерена.

Изъ того обстоятельства, что весь 4 кусковъ шпалы, погруженныхъ въ Карболинеум-Авенариусъ на очень короткое время, увеличился непрекращенно послѣ погружения всего только на $12\frac{1}{2}$ унц., а по прошествіи трехъ недѣль, подъ дѣйствиемъ даже неблагоприятныхъ атмосферныхъ условій, уменьшился на 14 ф. $1\frac{1}{2}$ унц.. ясно усматривается, что въ данномъ случаѣ не происходило простого замѣщенія воды Карболинеумом-Авенариусомъ, и если бы предположить существование такого рода явленія, то долженъ былъ бы получиться совершенно обратный результатъ, ибо Карболинеум-Авенариусъ удѣльно тяжелъ воды, и потому вѣсъ дерена долженъ бы увеличиться, а не уменьшиться. Принимая во вниманіе, что при опытахъ Карболинеум-Авенариусъ не нагрѣвался выше $37-53^{\circ}$ С., нельзя допустить, чтобы выдѣление воды изъ дерева происходило вслѣдствіе перехода ее въ парообразное состояніе.

Такимъ образомъ, при обработкѣ дерева Карболинеумом-Авенариусъ имѣть место, между прочимъ, также и явленіе, основанное на химическомъ его дѣйствии и состоящее въ томъ, что, приходя въ соприкосновеніе съ заключающейся въ деревѣ белковиной, Карболинеум-Авенариусъ свертываетъ ее, отчего, по всейѣ вероятности, развивается теплота, содѣствующая выдѣленію воды.



М. Д. КУТИРИНЪ.

Москва. Б. Садовая, прот. д. св. Ермолая, св. д., № 159. Телефонъ № 720.

ОБРАБОТКА натурального мрамора, гранита, лабрадора, песчаника и другихъ русскихъ и иностранныхъ породъ камня механическимъ и ручнымъ способомъ.

Памятники, фигуры, киоты, иконостасы, камини, колонны, полы, поклонные доски, лѣстницы, балясы, балюстрады и другія издѣлія.

ИСКУССТВЕННЫЙ МРАМОРЪ изъ гипса, магнезита и бѣлого цемента для внутренней отдѣлки зданий подъ натуральный мраморъ.

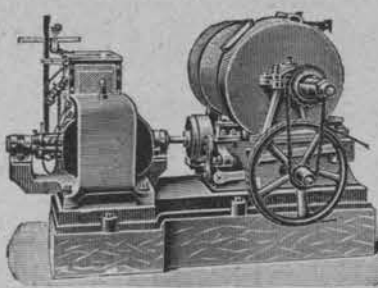
ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫЕ РАБОТЫ: лѣстницы, своды, потолки, стены, полы, баки, колодцы, бассейны, гроты съ туфомъ, лавой и проч.

Настилка половъ и облицовка стѣнъ керамиковыми плитками.

Большой выборъ цветного мрамора и гранита. 14—15—19

ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ

пассажирская гидравлическая,
и товарная, механическая и
электрическая, ручная, вообще



ВСЯКОГО РОДА ПОДЪЕМНИКИ, А ТАКЖЕ КРАНЫ

ЗАВОДА

Карль Флоръ

ВЪ БЕРЛИНЪ

УСТРАИВАЕТЪ

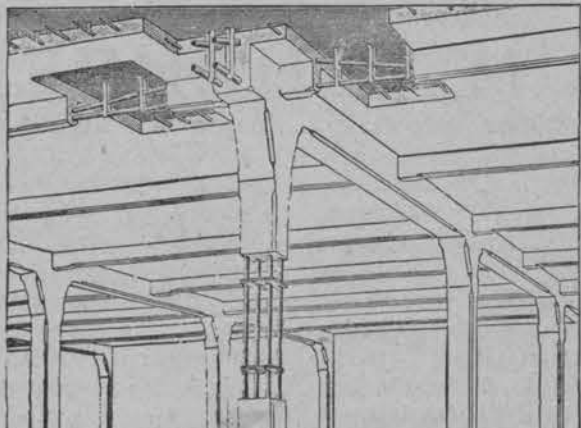
И. Г. ГРИНБЕРГЪ.

Ильинка, Средние ряды, 3-й корп., 19-й подъездъ.

18—16—9

СООРУЖЕНИЯ ИЗЪ БЕТОНА-АРМЭ

неизмѣняемыя и огнеупорныя. Патентъ ГЕННЕБИКЪ.



Плоскія перекрытия, колонны, фундаменты, сваи, перегородки, мости, мосты, лѣстницы и пр.

Москва, Милитинскій пер.,
домъ Страхового Общества
„Россія.“

I. ВЕРНЭ и Ко.

Редакторъ-издатель В. Бернеръ.

69—16—9

ОТКРЫТА ПОДПИСКА
на 1902 годъ
на еженед. иллюстриров.
ЖУРНАЛЪ
СО МНОГИМИ ВРИЛОЖЕНИЯМИ.

НИВА

Гг. подписчики получать въ 1902 г.

52 №№ журн. "НИВА" (около 1500 столбцовъ текста и 500 гравюръ).

ПЕРВЫЕ

- 12 томовъ полного собрания сочинений Н. С. ЛѢСКОВА.
12 томовъ полн. собр. сочинен. В. А. ЖУКОВСКАГО.
12 книгъ "Ежемѣсячныхъ литературныхъ приложенийъ".
12 №№ "Парижскихъ модъ (до 300 модныхъ гравюръ)".
12 №№ рукодѣлія, и вышивки, работы и выкроекъ въ натуральную величину.

СТЪПНІЙ КАЛЕНДАРЬ на 1902 г., отпечат. красками.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА: безъ доставки: въ С.-Петербургѣ — 5 р. 50 к., въ Москвѣ въ конторѣ Н. И. Печковской — 6 р. 25 к., въ Одессѣ въ кн. маг. "Образование" — 6 р. 50 к. Съ доставкой въ С.-Петербургѣ — 6 р. 50 к., съ пересыпкою во всѣ города и мѣстности РОССИИ — 7 руб. за границу — 10 руб.

Требованія адресовать: въ Главную контору журнала "НИВА" въ С.-Пб., М. Морская, 22.

Обм. 2

Торговый Домъ

Бергенгринъ и Интельманъ

Москва, Большой Кисельный пер., д. Дольника.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:

Товарищества "ЖЕЛѣЗО-БЕТОНЪ" въ С.-Петербургѣ.

Плоскія огнеупорныя перекрытия по системѣ "MATRAI", для временной нагрузки отъ 50 до 2800 пуд. на кв. саж. и перегородки

Дубовый паркетъ "СПЕЦІАЛЪ" фабрики Н. М. КОМПАНІЕЦА (новый Осколь) производство паркетныхъ половъ и панели для стѣнъ

Разные матеріалы для электрическихъ установокъ.

Телефонъ № 270.

75—12—2

ВѢДОМОСТЬ

ходатайствамъ о постройкахъ, поступившимъ въ Московскую Городскую Управу съ 1 по 7 января 1902 г.

№ по порядку.	Часть города и участокъ.	Название улицы.	Фамилии домовладѣльцевъ.	Зодчіе или техники.	Родъ построекъ.
1	Пятницк. 2	Гусятниковъ пер.	З. И. Поповъ.	Семеновъ.	Надкладка каменного второго этажа.
2	" 2	Валовая ул.	А. А. Дурилинъ.	Шервудъ.	Постройка трехъэтажного каменного жилого дома.
3	Прѣсен. 1	Нижне-Прѣсененская	А. Д. Нарышкинъ.	Звѣревъ.	Постройка четырехъ двухъэтажныхъ деревянныхъ жилыхъ домовъ.
4	Сущевск. 3	2-й Неглинный пер.	В. И. Жармъ.	— —	Постройка одного двухъэтажного деревянного и одного двухъэтажного каменного домовъ.
5	" 3	Сущевская ул.	С. Т. Миняева.	Хабитовъ.	Постройка двухъ двухъэтажныхъ деревянныхъ жилыхъ домовъ.
6	Мѣщанска. 3	1-я Мѣщанская.	А. И. Ивановский.	Матвѣевъ.	Постройка двухъ одноэтажныхъ деревянныхъ жилыхъ домовъ.
7	Арбатск. 2	Трех-прудный пер.	Г. Н. Калмыковъ.	Хорошковъ.	Постройка четырехъэтажного каменного жилого дома.
8	Сущевск. 1	Косой пер.	Н. В. Спиридоновъ.	Семеновъ.	Постройка четырехъэтажного каменного жилого и одноэтажного каменного нежилого домовъ.
9	" 1	Воскресенскій проѣз.	И. И. Леоновъ.	Гельрихъ.	Постройка двухъ трехъэтажныхъ каменныхъ жилыхъ и двухъ двухъэтажныхъ каменныхъ.
10	" 1	3-я Тверск.-Ямская.	П. А. Безобразовъ.	Гончаровъ.	Постройка четырехъэтажного каменного жилого дома.
11	" 2	Нижняя Лѣсная ул.	О. К. Катковъ.	— —	Постройка двухъ двухъэтажныхъ деревянныхъ жилыхъ домовъ.
12	Басман. 2	Никольский пер.	Церковь св. Николая.	Виноградовъ.	Постройка трехъэтажного каменного жилого дома.
13	Пречист. 1	2-й Ильинский пер.	Церковь св. Иліи.	Струковъ.	Постройка трехъэтажного каменного жилого дома.
14	Рогожск. 1	Гончарная ул.	Г. Т. Дивакинъ.	Красильниковъ.	Постройка трехъэтажного каменного жилого дома.
15	Сущевск. 1	Лавровскій проѣздъ.	А. И. Алебастровъ.	Бирюковъ.	Постройка двухъэтажного деревянного жилого дома.
16	Якиманск. 1	Петропавловскій п.	В. В. Жарковъ.	"	Постройка трехъэтажного каменного жилого дома.
17	" 2	Бабьевородскій пер.	И. И. Росляковъ.	"	Постройка трехъэтажного каменного жилого дома.
18	Тверской 3	Кузнецкій мостъ.	А. М. Михайловъ.	Эриксонъ.	Постройка трехъэтажного каменного жилого дома.
19	Басман. 1	Стар. Басманская.	Т. А. Кудрявцевъ.	Микини.	Постройка двухъэтажного каменного жилого дома.
20	Пятницк. 1	Ордынка.	И. Ф. Нейштать.	Бетелевъ.	Постройка двухъ трехъэтажныхъ каменныхъ жилыхъ домовъ.
21	Сущевск. 2	На землѣ Мынцева.	Кюрасовъ.	Милославинъ.	Постройка двухъэтажного деревянного жилого дома.
22	Мѣщанска. 4	5-й Полевой пер.	А. И. Левинъ.	— —	Надстройка двухъэтажного деревянного жилого дома.

РУССКОЕ ОБЩЕСТВО

„Всеобщая Компания Электричества“.

(Russische Elektricitäts-Gesellschaft A. E. G.).

МОСКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Москва, Лубянский проездъ, домъ Стакъева.

Электрическое
освещение въ
жилыхъ домахъ,
на фабрикахъ, за-
водахъ и пр.



Электрическая
передача и рас-
пределение си-
лы трехфазнымъ
и постояннымъ то-
ками.

Электрическая
тяга.

Продажа со склада всѣхъ издѣлій
Компаниі:

Динамо-машинъ и моторовъ трехфазного и постоянного тока,
электрическихъ сверлильныхъ машинъ, электрическихъ вентиля-
торовъ, лампъ (дуговыхъ, накаливания, Нернста), измѣритель-
ныхъ, предохранительныхъ и др. приборовъ, проводовъ и всѣхъ
вообще электрическихъ принадлежностей.

ГРОМАДНЫЙ СКЛАДЪ

люстръ, бра, канделябровъ, торшеровъ, столовыхъ лампъ и т. п.
и вообще бронзы всячаго рода.

Телефонъ № 997.

Адресъ для телеграммъ: Альгемъ Москва. 31—17—11

53—12—4

ПРИДВОРНЫЕ



ПОСТАВЩИКИ.

*Акционерное Общество
ЦЕМЕНТО-БЕТОННАГО ПРОИЗВОДСТВА*

(бывш. В. В. ГЮРТЛЕРЪ), въ С.-Петербургѣ.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ДЛЯ МОСКВЫ И ЮГА РОССИИ

ГУСТАВЪ ВЮСТЕРЪ,

Мясницкая, домъ Давыдовъ.

Принимаетъ на себя исполненіе всякаго рода
БЕТОННЫХЪ работъ.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 3

Фундаменты для машинъ, котловъ и зданій.
Водоемы разн. формъ для промышленныхъ цѣлей;
баки и чаны для сахарныхъ и кожевенныхъ заво-
довъ, писчебумажныхъ фабрикъ и т. п. Резервуары
для водоснабженія. Мосты, каналы и проч.
Всѣ сооруженія изъ чистаго бетона или по систе-
мѣ „Монье“.

СВОДЫ, потолки и навѣсы, сооружаемыя изъ чи-
стаго бетона или по системѣ „Монье“. Новость! Несгораемыя прямые покрытия подпружной
системы, выдерживающія нагрузку до 560 пудовъ при
пролетѣ 10,5 фут. Собственное привилегированное
изобрѣтеніе.

Стѣны и перегородки по системѣ „Монье“ и изъ
пустотѣлыхъ бетонитовыхъ камней. Полы для за-
водовъ и фабрикъ. Ступени для лѣстницъ, полу-
вояя плитки и другія цементо-бетонныя издѣлія.

Нужны представители для провинціи.

Телефонъ № 1904.



Телефонъ № 1904.

М. П. КОЧУБЕЙ.

Контора: Красные ворота, домъ Раузера.

Складъ: Петровка, домъ Матвеевой.

Адресъ для телеграммъ: Москва—Кочубей.

ПАРОВЫЯ МАШИНЫ, КОТЛЫ, ПЕРЕГРѢВАТЕЛИ.

Устройство канализациі, водопровода и центрального
отопленія.

Складъ сгущенного кислорода и жидкой углекислоты.

19—16—7

МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОДЪ

„Т. ГОСМАНЪ И КО“

Москва, Марьина роща, новое шоссе, № 38.

изготавляетъ:

Строительные фермы, мостовые краны, лебедки, оконные рамы,
свѣтовые фонари, накатные ставни (жалюзи) для оконъ и дверей
изъ волнистой стали, лѣстницы желѣзныя и чугунныя, ворота,
зонты, подѣзды, решетки желѣзныя. Баки и резервуары
разныхъ размѣровъ. Приводы разныхъ системъ и всевозможная
механическая работа.

22—16—13

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

скульптурныхъ архитектурно-декоративныхъ работъ

* * * ВСѢХЪ СТИЛЕЙ. * * *

Группы, статуи, бюсты, барельефы
памятники, фонтаны, вазы, и проч.
Imitations de l'ancien, genres allé-
goriques, moderne et différents
style décoratifs

всакаго рода скульптурныя и изящныя
художественные работы

— и въ —
палье-маше, бронзы,
цинка, цемента,
staff, гипса,
и терракоты.

Скульптуры
А. П. Пожильтцова и А. Н. Чернышова
Москва, ул. Средней Дрѣхи и Ж. Трудовой, соб. домъ.

ПРОИЗВОДСТВОцинковыхъ строительныхъ
РАБОТЪ:

главы, купола, обелиски,
торшеры, карнизы, балко-
ны, кронштейны, балюстрады
и орнаменты всѣхъ стилей.

Облицовка фасадовъ цинкомъ.

Покрытие крыши и куполовъ чешуей разныхъ
рисунковъ.

Специальное бронзолитейное художественно-
промышленное дѣло.

* ГАЛЬВАНОПЛАСТИКА И ОХУДѢЕ. * 4—15—15

Фирма су-
ществует
съ 1880 г.



Телефонъ
№ 1164.

Торговый домъ Н. П. Бирюковъ и К°.

Москва, Сущево, Казанская улица, собств. домъ.

Желѣзо-бетонные работы: своды разл. конструкцій, плоск. покрытия потолковъ, перегородки, ступени и т. п.

Мраморно-мозаичные работы: ванны, подоконники и проч.

Настилка половъ: бетонныхъ и терракотовыхъ паркетовъ изящныхъ рисунковъ.

НОВОСТЬ: полы изъ массы подъ названиемъ „СОРЕЛИТЪ“ необыкновенной прочности и дурные провода, тепла и холода.

Облицовка стѣнъ: фаянсовыми и терракотовыми плитками.

Канализационные и водопроводные работы.

Привилегированные автоматические резервуары для канализационной дворовой сїти при минимальныхъ уклонахъ.

Продажа: солено-глазурованныхъ шведскихъ трубъ, бетонныхъ трубъ-колецъ для канализационныхъ колодцевъ и цемента.

33—22—19

Московское Общество

ХИМИЧЕСКИХЪ, ЛАКОВЫХЪ И КРАСОЧНЫХЪ
ЗАВОДОВЪ

И. С. ОССОВЕЦКАГО.

ПРАВЛІЕ: Большая Грузинская, домъ И. С. Оссовецкаго,
ТЕЛЕФОНЪ № 510.

МАГАЗИНЫ: Б. Грузинская, д. № 34. Маросейка, д. Щелкунова.
Мясницкая, д. Ге, Балчугъ, д. Осипова.

Прейс-куранты и образцы высыпаются бесплатно.

67—25—5

ДЕКОРАТИВНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНТОРА

АРТУРЪ ПЕРКСЪ.

Заграничный облицовочный кирпичъ матовый и глазурованный.

Терракотовые орнаменты и фигуры для фасадовъ.

Заграничные половыя плитки «Ранобахъ» и «Лихтенштейнъ». ● Металлическая эмалированная облицовка стѣнъ. ● Заграничные глазурованные стѣнныя плитки. ● Стеклянный кирпичъ «Falconpijg». ● Англійскіе папье-маше для стѣнъ и потолковъ полотнами. ● Англійскіе обои «Рельефъ» изъ композиціи.

Москва, уголъ Неглинного буд. и Кисельного пер., д. Архангельского.
Телефонъ № 2589. 72—15—3

КОНТОРА и СКЛАДЪ

ГЕНРИ ГЮКЕ, МОСКВА.

Милютинский пер., д. Французской церкви.

Извѣстныя неугасаемыя печи

„СЛАВЯНКИ“

выложенные внутри огнеупорнымъ кирпичемъ.

Пригодны для сжиганія всякаго твердаго топлива, лишь бы оно было въ кускахъ.



56—12—4

АКЦІОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОДЕССКАГО ПРОБОЧНАГО ЗАВОДА

Эд. АРПСЪ и К°.

Москва, Маросейка, домъ Хвощинскаго. Телефонъ № 1780.

ПРЕДЛАГАЕТЪ

Лучший пробковый изоляционный материалъ.

Пробковые скорлупы и сегменты для изолировки и паровыхъ и водяныхъ трубъ, аппаратовъ, котловъ, резервуаровъ и т. п. ● Пробковые плиты и кирпичи для изолировки шедовыхъ крыши, мансардовъ и зданийъ, для постановки легкихъ, не прорывающихъ звука перегородокъ. ● Пробковые желобовидные плитки, — наша специальность для осушки сырыхъ стѣнъ. ● Пробковый канатъ для изолировки вибрирующихъ трубъ и аппаратовъ. ● Пробково-асбестовый изоляц., составъ въ пор. Вызываются франко по первому требование отзызы о произведенныхъ изоляционныхъ работахъ въ разныхъ фабрикахъ и заводахъ и обширные проспекты и образцы. ● Обращаемъ внимание на большую разницу сохраненія теплоты при изолации нашими материалами въ сравненіи со материалами конкуренціи, акбы въ водѣ не распускающимися. ● Цѣны вѣнѣ конкуренціи.

36—30—25

ТОЛЬКО ПЕЧИ,

имѣющія надпись „HELIOS“, или фирму на печи „GRIMME NATALIS & C°“ настоящія.

ГЕЛЮСЪ

Единственная продажа у КЛЕМЕНСЪ НАТАЛИСЪ въ магазинахъ:

- 1) Б. Лубянка, прот. гостиницы Биля.
- 2) Ильинка, Средніе ряды.
- 3) Кузнецкій мостъ, домъ князя Гагарина.
- 4) Тверская, домъ Бакунина.
- 5) Кузнецкій мостъ, домъ Тверского подворья.

Складъ и контора по Большой Лубянкѣ, домъ Ивановскаго монастыря.

Представительство печныхъ заводовъ:

Grimme Natalis & C°. Brauns cweig C. Riessner & C° Nürnberg-Glaishammer. Flensburger Eisenwerk A. G., Flensburg. Julius Wurmbach, Frankfurt a/M.

74—12—2

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ водо-
очиститель, русский патентъ
№ 3222.

ПАРОПЕРЕГРѢВАТЕЛЬ,
охранное свидѣт. № 6250.

ПАРОПЕРЕГРѢВАТЕЛЬ,
охранное свидѣт. № 2456.

ПАРОПЕРЕГРѢВАТЕЛЬ
охранное свидѣт. № 15660.

ВОДОТРУБНЫЙ котель,

русский патентъ.

ВОДОТРУБНЫЙ котель,

русский патентъ.

Э. РАДЕЦКІЙ,

ИНЖЕНЕРЪ.

Москва, Уланский переулокъ, № 2—4.

— Телефонъ № 133. —

— Центральная отопленія всѣхъ системъ.
Водопроводъ и канализація. —

78—50—1

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

Н. БЕШЪ.

Москва, и Нижній-Новгородъ.

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ, КОКСЪ, АНТРАЦІТЪ.

ЧУГУНЪ.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

Анц. Общ. Боровичск. зав. бывш. К. ВАХТЕРЪ и К°.

ОГНЕУПОРНЫЙ кирпичъ, глина,
ГОНЧАРНЫЕ ТРУБЫ, КИСЛОУПОРНЫЕ СОСУДЫ,

КОНТОРА
Мясницкая, Фуркасовъ, пер., д. Капитонъ.
Телефонъ № 2015.

ОНЛАДЪ.
Калачевъ, ул. по линіи Моск.-Курск., ж. 2
Телефонъ № 344. 62—25—8



Товарищество
ЭМИЛЬ ЛИПГАРТЪ и Ко.
производство
ЦЕМЕНТА, ИЗВЕСТИ И АЛЕБАСТРА.
ПРАВЛЕНИЕ ЗАВОДЫ:
МОСКВА, Ст. ШУРОВО,
Мясницкая, 59. МОСКОВ. Казан. ж. д.
49—50—6

Торговый домъ
РУММЕЛЬ, ЛЕСНИКЪ и Ко.

Москва, Мал. Лубянка, д. Гальянбекъ.
Телефонъ № 2596.

Продажа чугунныхъ, желѣзныхъ, ребристыхъ, топочныхъ, дымогарныхъ и гончарныхъ трубъ, баттарей для отопленія и частей къ нимъ, арматуры, ваннъ чугунныхъ, эмалированныхъ, фаянсовыхъ, умывальниковъ, моецъ, писсуаровъ и раковинъ, желобовъ, воронокъ, чугунныхъ эмалированныхъ клозетовъ, баковъ, чугунныхъ люковъ, колоннъ, балюстрадъ, рѣшетокъ и кронштейновъ, инструментовъ, резиновыхъ издѣлій, бочекъ, спаянныхъ электричествомъ для спирта, керосина, бензина, масла, глицерина и друг. жидкостей.

16—15—14



Основ. въ 1872 г.
Телеграммы: ДУДЕКЪ—Москва
Телефонъ № 2967.

МОСКОВСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ И СКЛАДЪ
ЗАВОДА ПАРОВЫХЪ НАСОСОВЪ И МАШИНЪ
ВЕЙЗЕ и МОНСКІЙ, Галле н/з.

Москва, Мясницкая, д. Музей.
Каталоги и схемы высыпаются, по востребованію, немедленно.

44—50—16

ВСЕМІРНО
ОВРАЗЧОВІСТІ
ВЪСЫ

2000 шт. на складъ.
Общий сбытъ
2,000,000.
ТРЕВІНІЕ
КАТАЛОГИ
Въ употр.
въ всѣхъ
праць, учр.,
на всѣхъ, інж.
дор., ча глаен. за-
водахъ, въ товари-
склад., торго. заведен.
и домашнемъ быту.

ФЕРБЕНКСЕР

Ж. Блок

МОСКВА, С.-ПЕТЕРБУРГъ,
КІЕВЪ, ОДЕССА,
Варшава, Екатеринбургъ,
Ташкентъ, Ростовъ-на-Дону.

68—50—6

Канализационные и водопроводные проекты, составлять
П. П. ДЕННИЦИНЪ.

Москва,
Б. Грузинская, Медынка, д. Медынцева.
—■—
ВОДОПРОЕДЪ И КАНАЛИЗАЦІЯ.
68—50—7

АМЕРИКАНСКАЯ
КОНТОРСКАЯ ОБСТАНОВКА

ІДЕАЛЪ
ПОРЯДКА И
КОМФОРТА.

Каталоги содержащіе описание
БЮРО ДЭРБИ,
РЕГИСТРАТОРОВЪ ИМПЕРИАЛЬ,
СОСТАВНЫХЪ
ШКАФОВЪ-БІБЛІОТЕКЪ,
высыпаются бесплатно.

Единственный представит. товарищество

Ж. Блок

Правление: МОСКВА. Отделение: С.-Петербургъ, Кіевъ, Одесса, Варшава, Екатеринбургъ, Ташкентъ, Ростовъ-на-Дону.

68—50—6

Адресъ для телеграммъ:
ВЛАДТЬ—МОСКВА.

настоящий
ПОРТЛАНДСКІЙ ЦЕМЕНТЪ
завода ПОРТЬ-КУНДА.

Огнеупорный кирпичъ, цементъ и глина.
Гончарные, керамиковые трубы и пр.

Телефонъ № 218.



Р. КОЛЬБЕ.

С.-Петербургъ, Вознесенскій пр., соб. д., № 36.

Москва, Маросейка, собст. домъ, № 10.

Телефонъ № 1592.

Электрическій отдѣль.

Динамо-машины, электродвигатели, вентиляторы, дуговые лампы, лампочки накаливания, измѣрительные приборы. Французская и англійская бронза: люстры, бра, столовыя и кабинетныя лампы. Телефоны, звонки и все материалы и принадлежности электрическаго освещенія.

Водопроводный отдѣль.

Чугунныя, желѣзныя, свинцовыя и керамиковые трубы. Англійский фаянсъ: клоузеты, ванны, умывальники, раковины, мойки новѣйшихъ системъ. Циркуляционныя печи для ваннъ и всевозможные душі. Изысканная американская арматура для умывальныхъ столовъ и ванныхъ комнатъ. Всѣ материалы для водопроводныхъ и канализационныхъ работъ.

Подъемныя машины для жилыхъ и фабричныхъ зданийъ, для людей и для грузовъ, электрическія, гидравлическія, приводныя и ручныя. Подъемныя машины изготавливаются самой простой, равно какъ и самой роскошной отдѣлки.

Ф. БЛАДТЬ и Ко.

1892

Преемникъ ЕГОРА МАЙЕРЪ.

Учрежден. въ 1872 г.

МОСКВА, Фуркасовскій пер., домъ № 6-й.



1898