

АРХИТЕКТУРНЫЕ МОТИВЫ

ЕЖЕНЕДЪЛЬНЫЙ ЖУРНАЛЪ
архитектуры, техники и
художествен. промышленности.

Подписанная цѣна
15 рублей въ годъ.

Редакція
Смолен. рын., Б. Ни-
кольск., д. Адерѣй.

Редакторъ-издатель
В. БЕРНЕРЪ, москва.

Объявленія
принимаются по 25 к.

Выходитъ
за строку петита.
по понедѣльникамъ

Архитектурные Мотивы доставляются бесплатно, лишь за стоимость пересылки (2.30) вѣмъ 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. Высылаются по одному или нѣсколько №№ на вѣ постройки по Москвѣ и для ознакомленія вѣмъ желающимъ.

ПАРОВОЙ АЛЕБАСТРО-ГИПСОВЫЙ и ЛЪСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОДЪ ТОРГОВАГО ДОМА

И. В. КАШЕВАРОВЪ и К°.

Ст. Черное, Нижег. жел. дор.
ТОРГОВЛЯ:

1) Въ Москве, Землика, д. Чернова и при складѣ, 9-й путь Нижег. ж. д.
2) Въ Нижнемъ-Новгородѣ, Городенка, Зарубаевская дача. 3) При заво-
дѣ, Чернорѣцкая контора.

ВЫРАБОТКА алебастра комового, Казанского и Нижегородского
больше 2,500,000 пуд.; алебастра штукатурного вы-
шаго качества и усовершенствованного обожига, больше 1,500,000 п.;
гипса для скульптурныхъ работъ и искусственного мрамора луч-
шаго качества больше 10,000 бочекъ; гипса сырьомолотаго; иѣла
Волжскаго; драны штукатурной разн. размѣровъ; лѣсного материала
пильного, разныхъ размѣровъ.

Продажа извести, цементу и проч. материаловъ.

АРТЕЗІАНСКІЕ КОЛОДЦЫ

насосныя сооруженія, двигатели, водопро-
воды, водостоки.

Осушка построекъ отъ грунтовыхъ водъ.

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

Ф. Миттельштедтъ и П. Матвеевъ.

МОСКВА.

Мясницкая, Милутинский пер., д. Арбатской.
Телефонъ № 1956.

Братья Кертингъ.

Москва, Мясницкая, д. Зимина. Телефонъ № 153.

Центральное отопление всѣхъ системъ. Патентован-
ное отопление паромъ низкаго давления съ регулиро-
ваніемъ температуры печей. Водяное отопление. Паро-
водяное отопление. Воздушное отопление.

Гладкія и ребристыя печи, ребристыя трубы и при-
надлежности для центрального отопления.

Каталоги и сметы бесплатно.

82—50—5

Редакція „Архитектурныхъ Мотивовъ“, приступая къ
составленію **Московскаго Строительного Адресъ-Кален-
даря** и желая помѣстить въ немъ подробныя свѣдѣнія о
лицахъ, занимающихся какими-бы то ни было строитель-
ными работами, или имѣющими хотя бы отношеніе къ строи-
тельному дѣлу, просить г. архитекторовъ, подрядчиковъ,
фабрикантовъ строительныхъ материаловъ и торгующихъ
ими не отказать намъ въ сообщеніи о себѣ свѣдѣній.
Вопросные бланки высылаются по первому требованію.
Вѣ свѣдѣнія, доставленныя до 10 марта, будуть нами
бесплатно напечатаны въ Адресъ-Календарь.

Контора изданій **БЕРНЕРА**.

Цѣна Адресъ-Календаря:

по предварительной записи 1 р. 25 к.

ПРИЕМЪ ПУБЛИКАЦІЙ ВЪ ЭТО ИЗДАНІЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

Цѣна за объявленія въ Адресъ-Календарь:

до или послѣ текста: 15 руб. за одну страницу (10 и 15 сант.), 8 руб.
за полъ-страницы (10 и 7,5 сант.). Меньшия объявленія разсчитываются
по 25 коп. строка. На обложкѣ, самой первой страницѣ до или послѣ
текста, равно какъ и самой послѣдней—40 руб. за страницу, 25 руб.
за полъ-страницы, 15 руб. за четверть. Объявленія въ текстѣ по 20 к.
за строку петита.

При объявлѣніяхъ на сумму болѣе 5 руб. дается одинъ экзем-
пляръ Адресъ-Календаря БЕЗПЛАТНО.

СОДЕРЖАНІЕ: Московское Архитектурное Общество.—С.-Петербургское Императорское Общество Архитекторовъ.—Общество Граждан-
скихъ Инженеровъ.—Конкурсъ.—Разныя сообщенія.—Вѣдомость по-
строекъ.—Объявленія.

ХРОНИКА.

Московское Архитектурное Общество.

Въ собраниі Общества 14 февраля первымъ былъ до-
кладъ А. А. Драницына: „Проектъ организаціи вспомога-
тельной кассы для архитекторовъ при Московскому Архи-
тектурномъ Обществѣ“. Нарисовавъ мрачную картину по-
ложения оставшагося безъ работы архитектора, доклад-
чикъ указалъ на возможность избѣжать беспомощности въ
такихъ случаяхъ—открытиемъ кассы товарищеской взаимо-
помощи. Членами такой кассы могутъ быть всѣ члены Об-
щества безъ различія ихъ званія. Капиталъ кассы соста-
вится изъ членскихъ взносовъ (12 руб. въ годъ) и дохо-
довъ съ концертовъ, спектаклей, лекцій и т. п.

Собрание, благодаря докладчика за его призывъ къ до-
брому дѣлу, указало, что подобныя кассы уже существую-
тъ при Императорской Академіи Художествъ, при Обще-
ствѣ Гражданскихъ Инженеровъ, при Технологическомъ ин-
ститутѣ и проч. Не мѣшало бы, поэтому, хорошо ознако-
миться предварительно съ уставами уже существующихъ
учрежденій. Вспомнили, наконецъ, и то, что восемь лѣтъ
тому назадъ Московское Архитектурное Общество зани-
малось уже этимъ вопросомъ, избрало специальную комис-
сію подъ предсѣдательствомъ С. Я. Яковлева; комиссія эта

выработала тогда еще устав такой кассы, который был подписан Обществом и отправлен на утверждение в министерство внутренних дел, но, благодаря несоблюдению некоторых формальностей, был возвращен из министерства неутвержденным,—и съ тѣхъ поръ дѣло заглохло.

Теперь постановлено: отыскать устав изъ архива Общества, если будетъ возможнымъ, исправить тѣ пункты, кои были препятствиемъ къ утверждению, если же пѣтъ, то выбрать новую комиссию, которой и поручить вновь заняться этимъ вопросомъ.

Послѣ небольшаго перерыва, другой докладчикъ, Н. И. Горлицынъ въ своемъ докладѣ описалъ произведенную имъ работу по замѣнѣ старого булыжного фундамента кирпичнымъ подъ трехъярусной колокольней Костромского женскаго Анастасіинскаго старого монастыря.

Благодаря неодинаковому сопротивлению грунта нагрузкѣ, начала обнаруживаться осадка части колокольни съ уклономъ къ западу почти на 1,5 арш при 20 саж. высотѣ всего сооруженія. Никакихъ мѣръ къ устраненію разности устойчивости грунта ни при постройкѣ, ни въ послѣдствіи не было принято, и лишь послѣ образовавшихся двухъ трещинъ въ сводѣ первого этажа и обвала штукатурки былъ приглашенъ г. Горлицынъ. Ему удалось подвести новый кирпичный фундаментъ въ формѣ усѣченной пирамиды, съ уклономъ сторонъ въ 32° на 2 аршина глубже прежняго (всего 8 арш.). Въ общемъ было подведено около 30 кубовъ кладки, обошедшися, не считая лѣса, 3000 руб. На дно былъложенъ слой бетона въ 1 аршинъ. Всѣ сваи, установленныя на время работы, оставлены въ кладкѣ и, по мнѣнію докладчика, нельзя предположить, что бы они могли оказать какое-либо влияніе своимъ гненіемъ.

Ввиду прекращенія дѣятельности комиссіи по постройкѣ дома, бывшій предсѣдатель ея сдалъ всѣ дѣла этой комиссіи, и тѣмъ прикончены всѣ недоразумѣнія, вызванныя «особымъ мнѣніемъ». (См. предыдущіе №№ Архитектурныхъ Мотивовъ).

А. Т—кій.

Общество Гражданскихъ Инженеровъ.

Очередное собрание членовъ Общества въ пятницу 8 февраля было открыто предложеніемъ избрать трехъ представителей Общества для привѣтствіе редакціи журнала «Зодчій» по случаю 30-лѣтняго существованія журнала. Послѣдовавшей закрытой баллотировкой избраны: гг. Дмитриевъ, Барановскій и Перимондъ, а за отказомъ Барановскаго, — г. Писецкій. Всѣдѣ за избраніемъ былъ прочитанъ и самый текстъ привѣтствія, въ которомъ указывается важное значение этого журнала для русскаго искусства, затѣмъ высказываются пожеланія «да умножится его сила, и да процвѣтѣтъ онъ на славу русскаго искусства».

Затѣмъ членъ Общества Г. В. Барановскій сдѣлалъ сообщеніе о пересмотрѣ Строительного Устава, дасть отчетъ въ своей работе по этому пересмотру.

По словамъ докладчика, причиною пересмотра Строительного Устава — было отсутствіе связной и стройной системы въ изложениіи и несоответствіе его требованіямъ жизни. Указавъ затѣмъ краткій историческій очеркъ пересмотра этого устава, подвергшагося измѣненіямъ и дополненіямъ до семи разъ, докладчикъ остановился подробнѣе на редакціи 1892 года, которая, собственно, и подвергается пересмотру въ настоящее время.

Комиссія, разсмотрѣвъ послѣдній, находить нужнымъ кореннымъ образомъ передѣлать Уставъ. Между прочимъ, комиссія находить въ старой редакціи слѣдующіе недостатки: общая связь въ немъ имѣть случайный характеръ и не вытекаетъ изъ потребностей жизни: напримѣръ, параллельной зависимости между правилами различныхъ управлений. Подробности разбора различныхъ статей не одинаковы: такъ, Строительный уставъ, допуская раздѣленіе казеннаго и частнаго строительства, послѣднію касается очень поверхностью и, такимъ образомъ, не отвѣчаетъ своей главной задачѣ — обеспеченію вообще строительного дѣла въ Россіи. Нѣкоторыя статьи сами по себѣ менѣе, чѣмъ исключенія изъ нихъ, да и не всѣ статьи находятъ подтвержденіе въ дальнѣйшемъ изложениіи.

Печи циркуляционные, американские и ирандскіе.

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

ГЕЛЮСЪ

Единственная продажа у КЛЕМЕНСЪ НАТАЛИСЪ въ магазинахъ:

- 1) Б. Лубянка, противъ гостиницы Билло.
- 2) Ильинка, Среднѣе ряды.
- 3) Кузнецкій мостъ, домъ князя Гагарина.
- 4) Тверская, домъ Бахрушина.
- 5) Кузнецкій мостъ, домъ Тверского подворья.

Складъ и контора по Большой Лубянкѣ, домъ Ивановскаго монастыря.

Представительство печныхъ заводовъ:

Grimme Natalis & C^o. Braunschweig C. Riessner & C^o. Harnberg-Glaishammer. Flensbourger Eisenwerk A. G., Flensburg. Julius Wurmbach, Frankfurt a/M.

74—12—7.

Золотые медали: Боровичи 1894; И. Р. Т. О. 1896.

Іванъ Бригорьевичъ Кировъ.

МОСКВА,

Мясницкая, д. № 6,
Стахѣева.

Неглинный проѣздъ,
прот. Александров-
скаго сада.

Паровая фабрика.

Фабрика:
Лужницкая, домъ
Шмидтъ.

Изготовленіе высшаго качества

ПРИБОРОВЪ для ДВЕРЕЙ, ОКОНЪ и ПЕЧЕЙ.

СТИЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ по чертежамъ и моделямъ.

ЗОЛОЧЕННЫЕ и СЕРЕБРЕННЫЕ, гладкіе и чеканные.

ОКСИДИРОВАННЫЕ во всѣ цвета.

НИКЕЛИРОВАННЫЕ гальваническимъ способомъ.



КОНКУРЕНЦІЯ



съ лучшей заграничной работой.

Телефонъ склада № 273, фабрики № 1965.

73—35—9

ДЕКОРАТИВНО - СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНТОРА

АРТУРЪ ПЕРКСЪ.

Заграничный облицовочный кирпичъ матовый и глазурованный

Терракотовые орнаменты и фигуры для фасадовъ.

Заграничные половыя плитки „Рансбахъ“ и „Лихтенштейнъ“. • Металлическая эмалированная облицовка стѣнъ. • Заграничные глазурованные стѣнныя плитки. • Стеклянныи кирпичъ „Фалконъ“. • Англійскія папье-маше для стѣнъ и потолковъ полотнами. • Англійскіе обои „Рельефъ“ изъ композиціи.

• Англійскіе бумажные обои художественного исполненія. •

Москва, улочъ Неглинного бул. и Кисельного пер., д. Архангельскаго
Телефонъ № 2589.

72—15—8

**ТОРГОВЛЯ
АЛЕБАСТРОМЪ**
Казанскихъ, Муромскихъ
и Оксихъ прилотовъ.
СОБСТВЕННАГО ПАРОВОГО ЗАВОДА.
ГИПСОМЪ, ИЗВЕСТЬЮ и ДРАНЬЮ.
ПРЕЕМНИЦЫ
ПЕГАСІЯ ИВАНОВИЧА КОНОНОВА.

СКЛАДЪ: на 9-мъ пути М. Нижегородской жел. дор. **КОНТОРА:** на Землянкѣ, въ Тетеринскомъ пер., соб. домъ.

ВЪ МОСКВѢ.

Адресъ для телеграммъ: Москва, Землянка, Коноповой.
Телефонъ № 2176.

Лучшей рекомендацией достоинства алебастра моего завода можетъ служить то, что исключительно изъ этого алебастра производились всѣ штукатурные работы при постройкахъ Императорского Инженерного училища, Императорской Московской консерватории, дома Страхового Общества „Россія“, Сандуновскихъ башнъ, Верхнихъ и Среднихъ рядовъ, Императорскихъ клиникъ, Дома умалишенныхъ (бывш. дача Канатчикова), Строгановскаго и Комиссаровскаго училищъ, Дворянскаго прюта им. Казакова (на Поварской), Московскаго Купеческаго банка (на Ильинкѣ), домовъ: Третьякова (на Кузнецкомъ мосту), Александрова (въ Юшковомъ пер., на Ильинкѣ), насл. Хлудовыхъ (по Китайскому пр.), Варварскаго подворья, Викулы Морозова съ сми (на Варваркѣ), Большой Московской гостиницы, Молчанова и Филиппова (на Тверской) и на мног. друг. казенныхъ, городскихъ и частныхъ постройкахъ.

Съ заказами прошу исключительно обращаться въ контору:
МОСКВА, Землянка, Тетеринский пер., соб. д. **П. С. КОНОНОВА.**

Торговый Домъ

Бергенгринъ и Интельманъ

Москва, Большой Кисельный пер., д. Дольника.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:

Товарищества „ЖЕЛЪЗО-БЕТОНЪ“ въ С.-Петербургѣ.

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

Дубовый паркетъ „СПЕЦІАЛЪ“ фабрики Н. М. КОМПАНІЕЦА (новый Осколъ) производство паркетныхъ половъ и панели для стѣнъ.

Разные материалы для электрическихъ установокъ.

Телефонъ № 270. 75—12—5.



Основ. въ 1872 г.

Телефонъ № 2967.

МОСКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ и СКЛАДЪ
ЗАВОДА ПАРОВЫХЪ НАСОСОВЪ и МАШИНЪ

ВЕЙЗЕ и МОНСКІЙ, Галле н/з.

Москва, Мясницкая, д. Музея.

Каталоги и сметы высыпаются, по востребованію, немедленно.

АМЕРИКАНСКІЯ ПОДЪЕМНЫЯ МАШИНЫ ОТИСЪ.

Единственные представители для всей Россіи Товарищество на паяхъ Ж. БЛОКЪ.

СМ. ОБЪЯВЛЕНИЕ ВЪ СЛЪДИЩЕМЪ №

По некоторымъ отдѣламъ Устава есть пропуски; часто правила, опредѣляющія характеръ дѣятельности одного вида, разбросаны по разнымъ отдѣламъ Устава. Даѣе до-кладчикъ сообщилъ, что теперь комиссія вырабатываетъ такую систему Устава, которая прежде всего отвѣчала бы потребностямъ жизни и затѣмъ допускала бы въ будущемъ дѣлать пополненія и измѣненія однихъ отдѣловъ, не касаясь другихъ. Хозяйственная часть другихъ вѣдомствъ удалена въ свои министерства, земскія потребности собраны въ одинъ отдѣлъ. Сооруженія подраздѣлить на части техническую и административную.

Даѣе собраніе занялось вопросомъ, предложеніемъ г. Бернардацци (изъ Одессы), въ его письмѣ о примѣненіи пробковыхъ плитъ и кирпичей для устройства теплого потолка. Способъ этотъ намѣренъ примѣнить къ потолку, подвѣшенному къ стропиламъ въ строящемся въ Одессѣ зданіи Общества Взаимного Кредита. Изъ приложенного къ письму эскиза видно, что г. Бернардацци избираетъ кессонную систему: съ потолка свѣшиваются штыри на разстояніи 2 аршинъ другъ отъ друга, къ нимъ укрѣплены доски шириной 6 вершковъ; на образовавшейся, такимъ образомъ, оставъ накладываются сводики изъ пробковаго кирпича.

Приглашенный для совѣщенія по этому вопросу представитель одной изъ фирмъ, производящихъ этотъ материалъ, сообщилъ, что при опытахъ пробковый кирпичъ, сильно насыщенный влагою и подвергнутый дѣйствію мороза до 15° въ теченіи 3 часовъ, затѣмъ положенный на 5 часовъ въ паровую баню, увеличился въ объемѣ лишь на 0,5%. Подвергнутый долгому размачиванію такой кирпичъ или совершенно разползлся, или разбухъ, что зависитъ исключительно отъ цементирующего въ немъ состава; опасности отъ насыщенныхъ быть по самому химическому составу кирпича, гніеню не подверженъ, горить весьма слабо. Затѣмъ представитель фирмы указалъ на результаты примѣненія этого кирпича для сводовъ въ заграждничныхъ сооруженіяхъ: такъ, сводъ въ $\frac{1}{2}$ кирпича на извести черезъ три мѣсяца далъ прогибъ 7 миллиметровъ при давленіи 48 кило на кв. метръ.

Поблагодаривъ за сообщенія свѣдѣнія, собраніе пришло къ заключенію, что съ этимъ материаломъ нужно обращаться крайне осторожно, необходима большая устойчивость и неподвижность всего потолка, оставъ на который накладывается кирпичъ долженъ быть, по крайней мѣрѣ, изъ углового желѣза. Отъ категорического отвѣта собраніе, тѣмъ не менѣе, отказалось.

Другой иногородній членъ Общества сдѣлалъ запросъ о выборѣ системы для смѣшиванія холодной родниковой воды съ горячей минеральной, выходящихъ подъ разными давленіями. Собрание указало на два существующихъ способа: первый, когда обѣ струи входять въ трубу большаго диаметра и въ ней смѣшиваются, въ этомъ способѣ едва ли можно достигнуть вполнѣ равномѣрнаго смѣшанія. Другой, болѣе сложный и дорогой, состоить изъ бака съ самозапирающимся шаровымъ краномъ, чрезъ который проходить вода одного изъ источниковъ, вытекая подъ искусственнымъ давленіемъ, равнымъ давленію другого источника.

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ и ВОДОПРОВОДНЫЕ ПРОЕКТЫ СОСТАВЛЯЕТЪ

П. П. ДЕННИЦЫЯ.

Москва, Б. Грузинская, Медынка, д. Медынцева.

Водопроводъ и Канализация.

80—12—8

Въ засѣданіи въ слѣдующую пятницу, 15 февраля, послѣ прочтенныхъ протокола предшествовавшаго собранія и редактированныхъ отвѣтовъ на запросы, разсмотрѣнныесъ предыдущемъ засѣданіи, были избраны гг. Савельевъ и Правдзикъ для участія въ занятіяхъ комиссіи, организованной постороннимъ комитетомъ Всероссійскихъ Электротехническихъ Съездовъ для разработки вопроса о созывѣ международного электротехническаго конгресса и объ устройствѣ международной электротехнической выставки въ С.-Петербургѣ.

Послѣ сего А. И. Носалевичъ сдѣлалъ сообщеніе: „Обсужденіе техническихъ мѣръ, необходимыхъ для предупрежденія вреда, причиняемаго землетрясеніями гражданскимъ сооруженіямъ“.

Докладчикъ привелъ исторический очеркъ землетрясеній, которымъ наиболѣе часто подвергалась одна изъ мѣстностей Россійской имперіи на Кавказѣ—Шемаха съ ея окрестностями. По даннымъ географического Общества, за 100 лѣтъ было болѣе 10 сильныхъ землетрясеній; землетрясеніе нынѣшняго года было настолько сильно, что разрушило весь городъ. Необходимо поэтому выработать правила производства построекъ въ мѣстностяхъ подверженныхъ частымъ землетрясеніямъ. За границей, на съѣздѣ инженеровъ въ Австріи 1895-го года, въ этихъ видахъ занялись всестороннимъ изученіемъ характера разрушеній построекъ отъ землетрясеній, что позволяло сдѣлать слѣдующіе выводы: послѣ землетрясенія въ постройкахъ являются вертикальныя трещины, большею частію по окнамъ, и онѣ въ верхнѣхъ частяхъ зданія шире, чѣмъ въ нижнѣхъ: подвалы страдаютъ незначительно: подземныя сооруженія, трубы, газопроводы почти совсѣмъ не страдаютъ. Кроме трещинъ, стѣны подвергаются также выпучиванію: своды разъединяются въ верхнѣхъ этажахъ сильнѣе, чѣмъ въ подвалахъ. Деревянныя постройки также разрушаются, причемъ срубленныя подвергаются большему разрушению, чѣмъ сдѣланыя изъ стоекъ, или фахверковыя. Изъ всего этого инженеры австрійскаго съѣзда пришли къ заключенію о необходимости употреблять горизонтальныя связи изъ плоскаго желѣза и вертикальныя изъ круглаго; лучшимъ матеріаломъ для постройки былъ признанъ бетонъ Монье. Докладчикъ признавалъ необходимымъ выработать и у насъ мѣры предохраненія построекъ отъ землетрясеній и предложилъ, съ своей стороны, слушателямъ вѣсѣлько замѣчаній по этому вопросу; докладчикъ признавалъ необходимымъ строить прочно и массивно въ мѣстахъ съ умѣреннымъ климатомъ, легко и подвижно въ мѣстахъ съ теплымъ климатомъ. Для осуществленія первого условія необходимо выбирать хороший грунтъ и дѣлать по возможности шире основаніе фундамента; для второго—здание должно быть глубокого заложенія и иметь сплошной фундаментъ; употребленіе сводовъ ограничить только подвальнымъ этажемъ съ подъемомъ въ $\frac{1}{3}$ пролета, окна помѣщать въ разбивку и избѣгать помѣщенія ихъ одного надъ другимъ: стропила связывать въ узлахъ желѣзными стяжками; ограничить высоту построекъ только двумя этажами, до $4\frac{1}{2}$ саженей, и связывать ихъ горизонтальными желѣзными связями.

Собрание присоединилось къ мнѣнію докладчика о необходимости принятія мѣръ предохраненія построекъ отъ разрушеній и рѣшило предложить посильнѣя услуги строительному комитету на Кавказѣ по части выясненія предохранительныхъ мѣръ для построекъ.

Въ Шемахѣ существуетъ домикъ, который послѣ землетрясенія 1872 г., по иниціативѣ покойнаго бакинскаго губернатора Старосельскаго, былъ возведенъ бывшимъ шемахинскимъ городскимъ архитекторомъ, Касумъ-Бекомъ, какъ образецъ дешеваго, прочнаго и способнаго выдержать землетрясеніе строения для бѣднаго класса. Этотъ домикъ, а также и двухъ-этажные дома, нижніе этажи которыхъ построены изъ тесаннаго камня на известковомъ растворѣ, а верхніе этажи—изъ дерева (въ городѣ нѣсколько такихъ домовъ) все уцѣльны, какъ, напримѣръ, уѣздное управление, мировой отдѣлъ, городское училище и пр.

Шемахинцамъ предложено на будущее время возводить


Московское Общество
ХИМИЧЕСКИХЪ, ЛАКОВЫХЪ и КРАСОЧНЫХЪ
заводовъ

И. С. ОССОВЕЦКАГО.

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

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

Прейс-куранты и образцы высылаются бесплатно.

67—25—10

Ж. А. Жанъ.

МОСКВА,

Петровская линія, подѣльзѣб № 5.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО И СКЛАДЪ ОБРАЗЦОВЪ

Русско-Бельгійскаго Акціонернаго Общества металлическихъ
издѣлій въ Варшавѣ.

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

Приборы для вагоновъ желѣзныхъ дорогъ.

Всевозможныя отливки изъ чугуна, мѣди, бронзы и проч. металловъ по самымъ сложнымъ и художественнымъ моделямъ.

Гальванизація: золоченіе, серебреніе, никелировка, оксидированіе и бронзировка въ разныя цвета.

Издѣлія Русско-Бельгійскаго Акціонернаго О-ва отличаются большимъ изяществомъ, прочностью и дешевизной.

Телефонъ № 2227.

77—25—6



ПОРТЛАНДСКІЙ
ЦЕМЕНТЬ
ЗАВОДА
„РОССІЯ“

ВЫШЕ НОРМЫ
Министерства П. С.

Ежегодное производство 1.200.000 пуд.

Москва, Мясницкая, д. Гуськова.

55—25—10

ГЕОРГІЙ ЛІСТЪ, Москва.

Заводъ для механической обработки камня.

СТРОИТЕЛЬНОЕ ДѢЛО.

Контора: Тверской бульваръ, д. Полякова.

Заводъ: Мал. Грузины, Камеръ-Коллежский валъ, соб. д.

Магазинъ: Петровка, д. Коровина.

Складъ всѣхъ строительныхъ камней, облицовка фасадовъ зданій.

Внутренняя отѣлка зданій.

Иконостасы, памятники, часовни, скульптурные работы.

Адресъ для телеграммъ: Георгий Москва.

Телефонъ № 1537. 51—50—10.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ водоочиститель,
русскій патентъ № 3222.

ПАРОПЕРЕГРѢВАТЕЛЬ,

охранное свидѣт. № 6250,
охранное свидѣт. № 2456.

ПАРОПЕРЕГРѢВАТЕЛЬ,

охранное свидѣт. № 15660.

ВОДОТРУБНЫЙ котель,

русскій патентъ.

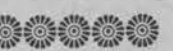
ВОДОТРУБНЫЙ котель,

русскій патентъ.

Э. РАДЕЦКІЙ, ИНЖЕНЕРЪ.

Москва, Уланскій пер., № 2—4.

Телефонъ № 133.

Центральная отоплениія всѣхъ системъ. 
 Водопроводъ и канализациія.

78—45—2

КОНТОРА СТРОИТЕЛЬНЫХЪ РАБОТЪ и ЗАВОДЪ

В. М. Шнейдеръ

быш. фирмъ „Ф. Графъ. и В. Шнейдеръ“.

МОСКВА, Каланчевская, домъ Клеева, противъ желѣзодорожнаго перѣзда.
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 половыихъ плитокъ, настѣлка половъ своими и Метлахскими плитками.

Алебастровыя (Коколитъ) работы: перегородки и накаты,

вентиляционные каналы и проч.

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

прочныя, деревянныя постройки, и то въ верхней части города, гдѣ имѣется масса свободныхъ земель, старый же городъ, ниже Армянскаго базара, придется имъ покинуть навсегда. Какого типа должны быть новыя постройки,— решить строительный комитетъ.

Петербургъ.

С.-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ИМПЕРАТОРСКОЕ ОБЩЕСТВО АРХИТЕКТОРОВЪ.

Во вторникъ, 19 февраля состоялось соединенное засѣданіе членовъ Общества Архитекторовъ и Гражданскихъ Инженеровъ подъ предсѣдательствомъ И. С. Китнера, посвященное весьма интересному докладу С. П. Галензовскаго: „О бетонно-желѣзныхъ сооруженіяхъ въ связи съ привилегіей А. Шиллера“, имѣющему принципіальное значеніе.

Поводомъ къ такому сообщенію послужило то обстоятельство, что 12 архитекторовъ, производившихъ бетонно-желѣзныя работы, были привлечены С.-Петербургскимъ предпринимателемъ А. Шиллеромъ къ судебной ответственности за нарушеніе привилегій ему выданныхъ. На судъ г. Шиллеръ настойчиво поддерживалъ обвиненіе противъ четырехъ архитекторовъ, изъ которыхъ С.-Петербургскій окружной судъ одного оправдалъ, троихъ призналъ виновными въ нарушении привилегій и присудилъ къ денежному взысканію, или же къ соответственному аресту при городскомъ арестномъ домѣ, съ уплатою судебнагъ издержекъ.

Въ чемъ же состоить привилегія Шиллера? Г. Галензовскій по самому тексту привилегіи ясно и точно выводить, что она выдана на извѣстную совокупность приемовъ при работахъ, даже прямо переименованныхъ въ текстѣ, а отнюдь не распространяется на всѣ вообще способы производства бетонно-желѣзныхъ конструкцій. Система Монье употреблялась гораздо раньше заявленной Шиллеромъ привилегіи, которая зарегистрирована лишь въ 1889 году.

Защитникомъ интересовъ Шиллера отъ его лица выступилъ горный инженеръ М—ій, который старался доказать, что Шиллеръ получилъ привилегію на имъ изобрѣтенный способъ, и что его система значительно разнится отъ системы Монье. Послѣдняя, по его словамъ, примѣнялась только къ мелкимъ вещамъ, наприм., кадкамъ для цвѣтовъ, когда проволочный каркасъ „обмазывался“, но не „трамбовался“ цементомъ; большихъ же сооружений по системѣ Монье до выдачи привилегіи г. Шиллеру, по словамъ М—аго, не существуетъ ни одного. Этотъ слабый доводъ былъ опровергнутъ цѣлой серіей протоколовъ производства бетонно-желѣзныхъ сооружений по системѣ Монье: до 1889 года фирма Гукъ исполнила нѣкоторыя части московскихъ боенъ, мостикъ на Преображенскомъ плаку въ С.-П.Б. и много другихъ.

Другой докладъ: „Нѣсколько словъ по поводу устройства городскихъ трамваевъ“: былъ прочитанъ А. И. Носалевицемъ. У насъ въ Россіи первый городской трамвай появился въ С.-П.Б., потомъ они стали распространяться и по другимъ городамъ, и въ настоящее время существуетъ нѣсколько выработанныхъ системъ. Подробнѣе другихъ докладчикъ остановился на системѣ электрическихъ трамваевъ, какъ наиболѣе удовлетворяющихъ своему назначению: они имѣютъ незамѣнимыя качества, плавность и быстроту движения, большую безопасность, такъ какъ возможны почти моментальные остановки, они обладаютъ большею силой и потому могутъ перевозить большее число пассажировъ, отчего становятся дешевле и болѣе доступными публикѣ. Подраздѣливъ электрические трамваи на различные ихъ системы, докладчикъ вкратцѣ пояснилъ особенности каждой, иллюстрируя чертежами.

Болѣе подробное изложеніе доклада А. И. Носалевица будетъ помѣщено въ слѣд. № Арх. Мот.

Конецъ засѣданія былъ посвященъ товарищеской бесѣдѣ.

Министерствомъ путей сообщенія объявленъ конкурсъ на лучшее устройство вентиляцій въ пассажирскихъ вагонахъ.

Конкурсы

Общество Гражданских Инженеровъ по порученію г-на В. П. Сукачева объявило конкурсъ на составленіе проектъ перестройки фабричныхъ зданій въ доходные дома съ небольшими квартирами. Полную программу конкурса, равно какъ и общій планъ, можно получать въ Обществѣ Гр. Инж. (С.-ПБ., Театральная, 3, въ помѣщеніи Техническо-Строительного Комитета). Срокъ представленія проектовъ—21 марта. На преміи ассигновано 1000 руб.: первая—450, вторая—350 и третья—200 руб. Комиссію судей составлять: Г. В. Барановскій, Н. В. Дмитріевъ, Вас. А. Косыковъ, И. Ю. Мошинскій и баронъ Г. В. Розенъ.

Отъ составителя проекта требуется: наиболѣе цѣлесообразная разбивка всего принадлежащаго Н. В. Сукачевой участка на 2, или на 3 самостоятельные дворовые мѣста, разработанные планы, фасады и разрѣзы подлежащихъ къ обращенію въ доходные дома старыхъ фабричныхъ зданій и вновь возводимыхъ 5-ти этажныхъ зданій.

Конкурсъ на составленіе художественныхъ рисунковъ для открытыхъ писемъ объявленъ попечительнымъ комитетомъ о сестрахъ Краснаго Креста, состоящимъ подъ покровительствомъ Принцессы Евгении Максимилиановны Ольденбургской, по случаю предстоящей въ 1903 году 200-лѣтней годовщины съ основанія С.-Петербургска. Конкурсъ состоить изъ двухъ группъ: 1) на составленіе серіи изъ пяти художественныхъ рисунковъ для открытыхъ писемъ и 2) на составленіе отдѣльного художественного рисунка для открытого письма. Выборъ сюжетовъ предоставленъ вполнѣ конкурентамъ, но съ тѣмъ, чтобы предметъ сочиненія имѣлъ отношеніе къ истории города С.-Петербурга за любое время его существованія. Такъ, напримѣръ, рекомендуются: портреты Императоровъ, Императрицъ, ихъ близайшихъ сподвижниковъ, виды города и разныя эпохи, историческая, военные и жанровые сцены, отдѣльные типы и т. д. Рисунки могутъ быть исполнены, по желанію конкурентовъ, акварелью, тушью, карандашемъ, перомъ и проч., а размѣръ ихъ долженъ быть въ величину обыкновенного открытого письма или въ полтора раза больше. Преміи за лучшія изъ представленныхъ работъ назначены по первой группѣ конкурса—въ 300, 200 и 100 руб. и по второй—въ 100, 50 и 25 руб. Срокъ доставленія рисунковъ—15-ое марта 1902 года.

Всемірный конкурсъ, объявленный комиссіею по водоснабженію столицы въ началѣ 1901 г. на постановку водомѣровъ для г. Петербурга, далъ вполнѣ усыпіиные результаты. Въ комиссію представлено до 70 образцовъ водомѣровъ различныхъ системъ, которые подверглись всестороннимъ испытаніямъ. На основаніи результатовъ послѣднихъ, комиссія выработала и условія на поставку водомѣровъ и составила списокъ фирмъ, которымъ должно быть предложено участвовать въ предстоящей конкуренціи. Условія эти и выборъ фирмъ комиссія предполагаетъ, въ интересахъ города и водопотребителей, обсудить совмѣстно съ управою.

Разныя сообщенія.

Въ С.-Петербургскомъ археологическомъ институтѣ 3-го февраля на общемъ собраниѣ членовъ и слушателей выслушанъ былъ рефератъ почетнаго члена института, князя П. А. Путятиня: «О распространеніи гончарства въ доисторическихъ временахъ». Богатыя коллекціи остатковъ глиняныхъ издѣлій, добытыхъ княземъ путемъ раскопокъ въ Бологовскомъ уѣздѣ, дали возможность наглядно убѣдиться въ разнообразіи типовъ орнамента, украшавшаго издѣлія первобытнаго обитателя этой мѣстности. Кромѣ Бологовской коллекціи, была демонстрирована княземъ коллекція находокъ изъ Трансильваніи.

Какой-то предприниматель предложилъ Московской управѣ замѣнить на Тверской электрическое освѣщеніе керосиновымъ, за что общалъ съ города брать вдвое дешевле. Фонари будутъ оставлены тѣ же, только вмѣсто электрическаго тока по трубкамъ будетъ подаваться въ фонари керосинъ, причемъ сила свѣта будетъ не менѣе, чѣмъ теперь при электричествѣ. Управа не склонна отдавать для опытовъ такую улицу, какъ Тверская.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНТОРА

ИНЖЕНЕРА

В. Л. ЛИБЕРТЬ,

Мясницкая, д. наслѣд. Анановыхъ. • Телефонъ № 339.

Механическія и котельныя мастерскія и склады.

Н. Васманная, Петропавловскій пер., д. Варваринскаго общ.

Устройство и принадлежности:

Канализациія, Водопровода,
Отопленія, Дренажей, Водостока,
очистка грязныхъ водъ,Плитокъ для половъ,
Плитокъ для стѣнъ
Бетонныхъ работъ.Изготовленіе желѣзныхъ
баковъ, механическихъ
приспособленій.При конторѣ постоянная
выставка санитарныхъ при-
боровъ въ дѣйствії.

83—50—4

ТОВАРИЩЕСТВО

для производства и продажи строительныхъ материаловъ

В. К. Шапошниковъ, М. В. Челноковъ и К°.

ПРАВЛЕНИЕ и КОНТОРА:

МОСКВА, Мясницкая, домъ 31, Александрова.

Адресъ для телеграммъ: БУТЬ, МОСКВА.

Телефонъ № 749.

ЦЕМЕНТЪ.

Около 2½ миллионовъ
пуд. ежегодн. произв.

ИЗВЕСТЬ.

Около 1½ мил. пуд.
ежег. производ.СОБСТВЕННЫЕ
ПРИЛОМЫ.

БУТЬ.

Около 2000
куб. с.Около 30,000,000 штукъ
ежегоднаго производ.

КИРПИЧЪ.

СОБСТВЕННЫЕ ЗАВОДЫ:

Москва, станц. Мытищи, Кунцево,

Подольскъ, Мухино.

ВѢДОМОСТЬ

ходатайствамъ о постройкахъ, поступившимъ въ Московскую Городскую Управу съ 22 января по 3 февр. 1902 г.

№№ по по- рядку.	Часть города и участокъ.	Название улицы.	Фамилия домовла- дѣльцевъ.	Зодчие или техники.	Родъ построекъ.
94	Лефорт.	Покровка.	Покровская Община Сестеръ Милосердія.	Кузнецовъ.	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
95	Сущевск.	2-я Тверская-Ямская.	И. П. Капелькинъ.	— —	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
96	Прѣснен.	Соколовский пер.	Н. Н. Ивановъ.	Струковъ.	Постр. двухъ четырехъэтажныхъ ка- мennыхъ жилыхъ домовъ.
97	Мѣщан.	1 Домниковская.	М. И. Левенсонъ.	Семеновъ.	Постр. четырехъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
98	Сущевск.	3 Тихвинскій пер.	И. В. Карповъ.	— —	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
99	Хамовн.	Б. Благовѣщенскій пер.	В. Н. Никифоровъ.	Флодинъ.	Постр. двухъэтажнаго деревяннаго жи- лого дома.
100	Сущевск.	Міусская площ.	Торгово-Строительное Общество.	— —	Постр. трехъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
101	Прѣснен.	Б. Тишинскій пер.	И. А. Лапинъ.	Васильевъ.	Постр. двухъэтажнаго деревяннаго жи- лого дома.
102	Хамовн.	Профѣзъ Зубовск бул.	В. И. Чепелевскій.	Струковъ	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
103	Прѣснен.	Брестская.	И. В. Васильевъ.	” ”	Постр. трехъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
104	Пречист.	Саволовскій пер.	С. Н. Колобашкинъ.	” ”	Постр. четырехъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
105	Хамовн.	Трубниковскій.	Землемѣрческая школа.	Гончаровъ.	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
106	Якиман.	Бабьевородскій.	П. Ф. Сутягинъ.	Бирюковъ.	Надкладка третьяго этажа на сущес- твующемъ каменномъ жиломъ строеніи.
107	Прѣснен.	Н. Чухинскій.	А. Т. Елисѣевъ.	Звѣревъ.	Постр. четырехъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
108	Арбатск.	Садовая.	И. Д. Пигитъ.	Юдицкій.	Постр. четырехъ четырехъэтажныхъ ка- мennыхъ жилыхъ домовъ.
109	Городск. уч.	Б. Черкаскій пер.	И. Г. Шелапутинъ.	Щекотовъ.	Постр. трехъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
110	Сущевск.	3 Селезневская.	С. С. Крашенинниковъ.	” ”	Постр. двухъ двухъ- и одного трехъ- этажнаго каменныхъ жилыхъ до- мовъ.
111	Лефорт.	Суворовская.	И. В. Лапшинъ.	Шютровичъ.	Постр. одноэтажнаго каменнаго жилого дома.
112	Пречист.	Бутиковскій пер.	Бибикова.	Щекотовъ.	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
113	Арбатск.	Воротниковскій.	Губернская Земская Управа.	Шнаубертъ.	Постр. четырехъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
114	Срѣтенск.	1 М. Спасскій.	В. Н. Хоботовъ.	Хоботовъ.	Постр. трехъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.
115	Прѣснен.	Продольный.	Г. Н. Кирилловъ.	— —	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жи- лого дома.

Редакторъ-издатель *В. С. Бернеръ*.

М. Д. КУТЫРИНЪ.

Москва. Б. Садовая, прот. ц. св. Ермолая, св. д., № 150. Телефонъ № 720.
Сработка мрамора, гранита, лабрадора, сіенита, базальта, песчаника, доломита
и другихъ твердыхъ породъ камня механическимъ и ручнымъ способомъ.

Памятники, фигуры, иконостасы, каминь, кіоты, колонны, лѣстницы, ба-
лконы, балюстрады, полы, подоконники и другія издѣлія.

Травирование по камню, стеклу, фарфору, фаянсу и проч. песочно-струй-
нымъ аппаратомъ.

Машинная распилюка, обточка, шлифовка и полировка камня всѣхъ породъ.
Фотографические портреты и живописные образы для памятниковъ на фар-
форѣ и фаянсѣ.

Работы подъ мраморъ изъ гипса, магнезита и другихъ соединеній для
внутренней отдѣлки зданій.

Цементо-мраморные работы: полы, ступени, подоконники, ванны и проч. изъ
цемента и мраморной крошки.

ЦЕМЕНТО-БЕТОННЫЕ РАБОТЫ простыя и съ желѣзнымъ каркасомъ: своды,
потолки, стѣны, полы, колодцы, баки, бассейны, гроты изъ туфа, лавы и проч.

Настилка половъ и облицовка стѣнъ керамиковыми плитками.

Большой запасъ цѣтнаго мрамора, гранита и другихъ породъ камня, а также
материаловъ для ихъ шлифовки и полировки.



Кромъ того, фабри-
кою Товарищества
исполняются металлическія работы по устройству балко-
новъ, воротъ, рѣшетокъ, балюсника . 79.45.2
ПРОЧНОЙ РАБОТЫ и изящныхъ РИСУНКОВЪ.

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

К. БЕШЪ.

Москва и Нижній-Новгородъ.

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ, КОКСЪ, АНТРАЦИТЪ,
ЧУГУНЪ.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

Акционерн. Общества Боровическихъ заводовъ, бывш. К. ВАХТЕРЪ и К°.

ОГНЕУПОРНЫЙ КИРПИЧЪ, ГЛИНА,
ГОНЧАРНЫЕ ТРУБЫ, КИСЛОУПОРНЫЕ СОСУДЫ.

КОНТОРА:
Мясницкая, Фурманская, пер., д. Кешенъ.
Телефонъ № 2015.

СКЛАДЪ:
Баланчев, ул., по линіи Моск.-Курск. ж. д.
Телефонъ № 344 62—25—13.

Новость
лѣпныя украшения для потолковъ
и стѣнъ изъ бумаги,

вполнѣ подражающія гипсовымъ и практичнѣе онъхъ
чрезвычайной легкостью, полнѣйшей прочностью и дешевизной.

Особо рекомендуются для деревянныхъ построекъ, какъ
не обременяющія потолка и не требующія штукатурки, а равно
и для провинціи, не имѣющей специальныхъ мастеровъ.

Подробная объясненія и смыты—по первому требованію.

Постоянно на складѣ въ большомъ выборѣ

у скульптора **Ф. В. ВЕБЕРА**,

у Прѣсненского мѣста, д. Кирѣева, въ Москве. 86—25—4

ПРИДВОРНЫЕ ПОСТАВЩИКИ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЦЕМЕНТО-БЕТОННАГО ПРОИЗВОДСТВА
(бывш. В. В. ГЮРТЛЕРЪ), въ С.-Петербургѣ.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ДЛЯ МОСКВЫ И ЮГА РОССІИ

ГУСТАВЪ ВЮСТЕРЪ,

Мясницкая, домъ Давыдовъ.

ПРИНИМАЕТЪ НА СЕБЯ ИСПОЛНЕНІЕ ВСЯКОГО РОДА

БЕТОННЫХЪ РАБОТЪ.

— СПЕЦІАЛЬНОСТЬ: —

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

СВОДЫ, потолки и навѣсы, сооружаемые изъ чистаго 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 пустотѣльныхъ бетонитовыхъ камней. Полы для заводовъ и фабрикъ. Ступени для лѣстницъ, половыя плитки и другія цементо-бетонныя издѣлія.

Нужны представители для провинціи.

53—12—9

Дозволено цензурой. Москва, 6 марта 1902 г.

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

В. СТОЛЯРОВЪ.

МОСКВА,

Мясницкая, Кривоколыній
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 бочетъ цемента ка-
чество значитель но превы-
шающее требования Мини-
стерства.

84—50—6



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
РУССКИХЪ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХЪ ЗАВОДОВЪ

СИМЕНСЪ И ГАЛЬСКЕ.

Правление: 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-прокатный, кабельный и уголь-
ный заводы въ С.-Петербургѣ.

Устройство городскихъ электрическихъ станций и элек-
трическихъ желѣзныхъ дорогъ. Электрическія установки
всякаго рода.

ОТДѢЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА
въ Москвѣ, Маросейка, д. Грачевыхъ.

Складъ электротехническихъ принадлежностей и
арматуръ для калильныхъ лампъ. 32—17—11

Товарищество типо-литографіи Владимира Чичерина въ Москве. Марьина роща, соб. д.