

АРХИТЕКТУРНЫЕ МОТИВЫ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛЪ
архитектуры, техники и
художествен. промышленности.

Подписная цѣна
15 рублей въ годъ.

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

Редакторъ-издатель
В. БЕРНЕРЪ, МОСКВА.

Объявленія
принимаются по 25 к.
за строку пята.

Выходить
по понедѣльникамъ

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. Высылаются по одному или нѣсколько №№ на всѣ постройки по Москвѣ и для ознакомленія всѣмъ желающимъ.

П А Р О В О Й

АЛЕБАСТРО-ГИПСОВЫЙ и ЛѢСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОДЪ

ТОРГОВАГО ДОМА

ИВ. КАШЕВАРОВЪ и К^о.

Ст. Черное, Нижег. жел. дор.

ТОРГОВЛЯ:

- 1) Въ Москвѣ, Землянка, д. Чернова и при складѣ, 9-й путь Нижег. ж. д.
2) Въ Нижнемъ-Новгородѣ, Гордѣвка, Зарубаевская дача. 3) При за-
водѣ, Черпорѣцкая контора.

ВЫРАБОТКА алебастра комоваго, Казанскаго и Нижегородскаго
болѣе 2,500,000 пуд.; алебастра штукатурнаго выс-
шаго качества и усовершенствованнаго обжига. болѣе 1,500,000 п.;
гипса для скульптурныхъ работъ и искусственнаго мрамора луч-
шаго качества болѣе 10,000 бочекъ; гипса сыромолатога; мѣла
Волжскаго; драни штукатурной разн. размѣровъ; лѣсного матеріала
шпальнаго, разныхъ размѣровъ.

Продажа извести, цементу и проч. матеріаловъ.

АРТЕЗИАНСКІЕ КОЛОДЦЫ

насосныя сооружеія, двигатели, водопро-
воды, водостоки.

Осушка построекъ отъ грунтовыхъ водъ.

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

Г. Миттельштедтъ и П. Матвѣевъ.

МОСКВА.

Мясницкая, Милютинскій пер., д. Арбатской.

Телефонъ № 1956.

Братья Кертингъ.

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

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

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

Каталоги и смѣты бесплатно.

82—50—5

Редакція „Архитектурныхъ Мотивовъ“, приступая къ составленію Московскаго Строительнаго Адресъ-Календаря и желая помѣстить въ немъ подробныя свѣдѣнія о лицахъ, занимающихся какими-бы то ни было строительными работами, или имѣющихъ хотя бы отношеніе къ строительному дѣлу, проситъ г. архитекторовъ, подрядчиковъ, фабрикантовъ строительныхъ матеріаловъ и торгующихъ ими не отказать намъ въ сообщеніи о себѣ свѣдѣній. Вопросные бланки высылаются по первому требованію. Всѣ свѣдѣнія, доставленныя до 10 марта, будутъ нами бесплатно напечатаны въ Адресъ-Календарѣ.

Контора изданій БЕРНЕРА.

Цѣна Адресъ-Календаря:

по предварительной записи 1 р. 25 к.

ПРИЕМЪ ПУБЛИКАЦІЙ ВЪ ЭТО ИЗДАНИЕ 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.). Меньшія 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 пята.

3 При объявленіяхъ на сумму болѣе 5 руб. дается одинъ экземпляръ Адресъ-Календаря БЕЗПЛАТНО. ☞

СОДЕРЖАНІЕ: Московское Архитектурное Общество.—С.-Петербургское Императорское Общество Архитекторовъ.—Общество Гражданскихъ Инженеровъ.—Конкурсъ.—Разныя сообщенія.—Вѣдомость постройкѣ.—Объявленія.

ХРОНИКА.

Московское Архитектурное Общество.

Въ собраніи Общества 14 февраля первымъ былъ докладъ А. А. Драницына: „Проектъ организаціи вспомогательной кассы для архитекторовъ при Московскомъ Архитектурномъ Обществѣ“. Нарисовавъ мрачную картину положенія оставшагося безъ работы архитектора, докладчикъ указалъ на возможность избѣжать безпомощности въ такихъ случаяхъ—открытіемъ кассы товарищеской взаимопомощи. Членами такой кассы могутъ быть всѣ члены Общества безъ различія ихъ званія. Капиталъ кассы составится изъ членскихъ взносов (12 руб. въ годъ) и доходовъ съ концертовъ, спектаклей, лекцій и т. п.

Собраніе, благодаря докладчика за его призывъ къ добродѣлу, указало, что подобныя кассы уже существуютъ при Императорской Академіи Художествъ, при Обществѣ Гражданскихъ Инженеровъ, при Технологическомъ институтѣ и проч. Не мѣшало бы, поэтому, хорошо ознакомиться предварительно съ уставами уже существующихъ учреждений. Вспомнили, наконецъ, и то, что восемь лѣтъ тому назадъ Московское Архитектурное Общество занималось уже этимъ вопросомъ, избрало специальную комиссію 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 с тех пор дело заглохло.

Теперь постановлено: отыскать устав из архива Общества, если будет возможным, исправить те пункты, кои были препятствием к утверждению, если же нет, то выбрать новую комиссию, которой и поручить вновь заняться этим вопросом.

После небольшого перерыва, другой докладчик, Н. П. Горлицын в своем докладе описал произведенную им работу по заливке старого булыжного фундамента кирпичным под трехъярусной колокольней Костромского женского Анастасиинского старого монастыря.

Благодаря неодинаковому сопротивлению грунта нагрузке, начала обнаруживаться осадка части колокольни с уклоном к западу почти на 1,5 арш при 20 саж. высоте всего сооружения. Никаких мер к устранению разности устойчивости грунта ни при постройке, ни в последствии не было принято, и лишь после образовавшихся двух трещин в своде первого этажа и обвале штукатурки был приглашен г. Горлицын. Ему удалось подвести новый кирпичный фундамент в форме усеченной пирамиды, с уклоном сторон в 32° на 2 аршина глубже прежнего (всего 8 арш.). В общем было подведено около 30 кубов кладки, обошедшейся, не считая леса, 3000 руб. На дно был положен слой бетона в 1 аршин. Все сваи, установленные на время работ, оставлены в кладке и, по мнению докладчика, нельзя предположить, что бы они могли оказать какое-либо влияние своим гниением.

Ввиду прекращения деятельности комиссии по постройке дома, бывший председатель ее сдал все дела этой комиссии, и тем прикончены все недоразумения, вызванные „особым мнением“. (См. предыдущие №№ Архитектурных Мотивов).

А. Т—кий.

Общество Гражданских Инженеров.

Очередное собрание членов Общества в пятницу 8 февраля было открыто предложением избрать трех представителей Общества для приветствия редакции журнала „Зодчий“ по случаю 30-летию существования журнала. Последовавшей закрытой баллотировкой избраны: гг. Дмитриев, Барановский и Перримонд, а за отказом Барановского, — г. Пясецкий. Вслед за избранием был прочитан и самый текст приветствия, в котором указывается важное значение этого журнала для русского искусства, затем высказываются пожелания „да умножится его сила, и да процветает он на славу русского искусства“.

Затем член Общества Г. В. Барановский сдѣлал сообщение о пересмотрѣ Строительнаго Устава, дал отчет в своей работѣ по этому пересмотру.

По словам докладчика, причиной пересмотра Строительнаго Устава — было отсутствие связной и стройной системы в изложении и несоответствие его требованиям жизни. Указав затем краткий исторический очерк пересмотра этого устава, подвергавшагося изменениям и дополнениям до семи раз, докладчик остановился подробнее на редакции 1892 года, которая, собственно, и подвергается пересмотру в настоящее время.

Комиссия, рассмотрѣвъ послѣдній, находитъ нужнымъ кореннымъ образомъ переѣлать Уставъ. Между прочимъ, комиссия находитъ въ старой редакціи слѣдующіе недостатки: общая связь въ немъ имѣетъ случайный характеръ и не вытекаетъ изъ потребностей жизни: нѣтъ, напримеръ, параллельной зависимости между правилами разныхъ управленій. Подробности разбора различныхъ статей не одинаковы: такъ, Строительный уставъ, допуская раздѣленіе казеннаго и частнаго строительства, послѣдняго касается очень поверхностно и, такимъ образомъ, не отвѣчаетъ своей главной задачѣ — обезпеченію вообще строительнаго дѣла въ Россіи. Нѣкоторыя статьи сами по себѣ меньше, чѣмъ исключенія изъ нихъ, да и не всѣ статьи находятъ подтвержденіе въ дальнѣйшемъ изложеніи.

ТОЛЬКО ПЕЧИ,

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

ГЕЛИОСЪ

Единственная продажа у КЛЕМЕНСЪ НАТАЛИСЪ въ магазинахъ:

- 1) Б. Лубянка, противъ гостиницы Билло.
- 2) Ильинка, Средніе 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. Braunseweig C. Riessner & C^o. Hürnberg-Glaishammer. Flensbourger Eisenwerk A. G., Flensburg. Julius Wurmbach, Frankfurt a/M.

74—12—7.

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

Иванъ Григорьевичъ
Кировъ.

Ларовая фабрика.

МОСКВА,

Мясницкая, д. № 6,
Стахѣва.

Неглинный проездъ,
прот. Александровскаго сада.

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 ЦВѢТА.

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.

Заграничныя половыя плитки „Рансбахъ“ и „Лихтенштейнъ“. ● Металлическая эмалированная облицовка стѣнъ. ● Заграничныя глазурованныя стѣнныя плитки. ● Стекланный кирпичъ „Falconner“. ● Англійскія панье-манье для стѣнъ и потолковъ полотнами. ● Англійскіе обои „Рельефъ“ изъ композицій.

Англійскіе бумажные обои художественнаго исполненія.

Москва, уголъ Неглизнаго бул. и Кисельнаго пер., д. Архангельскаго
Телефонъ № 2589. 72—15—8

ТОРГОВЛЯ

АЛЕБАСТРОМЪ Казанскихъ, Муромскихъ
и Окскихъ приломовъ.

СОБСТВЕННОГО ПАРОВОГО ЗАВОДА.

ГИПСОМЪ, ИЗВЕЩЬЮ 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, Кононовой.

Телефонъ № 2176.

Лучшей рекомендаціей достоинства алебаstra моего завода можетъ служить то, что исключительно изъ этого алебаstra производились всѣ штукатурныя работы при постройкахъ Императорскаго Инженернаго училища, Императорской Московской консерваторіи, дома Страховаго Общества „Россия“, Сандуновскихъ бань, Верхнихъ и Среднихъ рядовъ, Императорскихъ клиникъ, Дома умалишенныхъ (бывш. дача Канатчикова), Строгановскаго и Комиссаровскаго училищъ, Дворянскаго пріюта им. Казакова (на Поварской), Московскаго Купеческаго банка (на Ильинкѣ), домовъ: Третьякова (на Куанецкомъ мосту), Александра (въ Юшковомъ пер., на Ильинкѣ), насл. Хлудовыхъ (по Китайскому пр.), Варварскаго подворья, Викулы Морозова съ с-ми (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, Тетеринскій пер., соб. д. П. С. КОНОНОВА.

Торговый Домъ

Бергенгринъ и Интельманъ

Москва, Большой Кисельный пер., д. Дольника.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:

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

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

Дубовый паркетъ „СПЕЦІАЛЬ“ фабрики Н. М. КОМПАНИЕЦА (новый Осколь) производство паркетныхъ половъ и панели для стѣнъ.

Разные матеріалы для электрическихъ установокъ.

Телефонъ № 270. 75-12-5.

По нѣкоторымъ отдѣламъ Устава есть пропуски; часто правила, опредѣляющія характеръ дѣятельности одного вида, разбросаны по разнымъ отдѣламъ Устава. Далѣе докладчикъ сообщилъ, что теперь коммиссія 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 подраздѣлитъ на части техническую и административную.

Далѣе собраніе занялось вопросомъ, предложеннымъ г. Бернардацци (изъ Одессы), въ его письмѣ о примѣненіи пробковыхъ плитъ и кирпичей для устройства теплаго потолка. Способъ этотъ намѣрены примѣнить къ потолку, подвѣшанному къ стропиламъ въ строящемся въ Одессѣ зданіи Общества Взаимнаго Кредита. Изъ приложеннаго къ письму эскиза видно, что г. Бернардацци избираетъ рессонную систему: съ потолка свѣшиваются штыри на разстояніи 2 аршинъ другъ отъ друга, къ нимъ укрѣплены доски шириною 6 вершковъ; на образовавшейся, такимъ образомъ, остоу накладываются сводики изъ пробковаго кирпича.

Приглашенный для совѣщанія по этому вопросу представитель одной изъ фирмъ, производящихъ этотъ матеріалъ, сообщилъ, что при опытахъ пробковый кирпичъ, сильно насыщенный влагою и подверженный дѣйствию мороза до 15° въ теченіи 3 часовъ, затѣмъ положенный на 5 часовъ въ паровую баню, увеличился въ объемъ лишь на 0,5%. Подверженный долгому размачиванію такой кирпичъ или совершенно разползался, или разбухалъ, что зависитъ исключительно отъ цементирующаго въ немъ состава; опасности отъ наскочныхъ иѣтъ по самому химическому составу кирпича, гніенію не подверженъ, горитъ весьма слабо. Затѣмъ представитель фирмы указалъ на результаты примѣненія этого кирпича для сводовъ въ заграничныхъ сооруженіяхъ: такъ, сводъ въ 1/2 кирпича на извести черезъ три мѣсяца далъ прогибъ 7 миллиметровъ при давленіи 48 кило на кв. метръ.

Поблагодаривъ за сообщенныя свѣдѣнія, собраніе пришло къ заключенію, что съ этимъ матеріаломъ нужно обращаться крайнѣ осторожно, необходима большая устойчивость и неподвижность всего потолка, остовъ на который накладывается кирпичъ долженъ быть, по крайней мѣрѣ, изъ углового желѣза. Отъ категорическаго 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. Собраніе указало на два существующихъ способа: первый, когда обѣ струи входятъ въ трубу большаго діаметра и въ ней смѣшиваются, въ этомъ способѣ едва ли можно достигнуть вполне равномернаго смѣшенія. Другой, болѣе сложный и дорогой, состоитъ изъ бака съ самозапирающимся шаровымъ краномъ, чрезъ который проходить вода одного изъ источниковъ, вытекающая подъ истиннымъ давленіемъ, равнымъ давленію другого источника.

Телеграммы: ДУПЛЕКСЪ — Москва.



Основ. въ 1872 г.

Телефонъ № 2967.

МОСКОВСКОЕ ОТДѢЛЕНІЕ и СКЛАДЪ

ЗАВОДА ПАРОВЫХЪ НАСОСОВЪ и МАШИНЪ

ВЕЙЗЕ и МОНСКІЙ, Галле Н/з

Москва, Мясницкая, д. Музея.

Каталоги и смѣты высылаются, по востребованію, немедленно.

АМЕРИКАНСКІЯ ПОДЪЕМНЫЯ МАШИНЫ **ОТИСЪ.**

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

СМ. ОБЪЯВЛЕНІЕ ВЪ СЛѢДУЮЩЕМЪ №

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ и ВОДО-
ПРОВОДНЫЕ ПРОЕКТЫ СО-
СТАВЛЯЕТЪ

П. П. ДЕННИЦЫНЪ.

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

Вод. проводъ и Канализація.

80-12-8

Въ засѣданіи въ слѣдующую пятницу, 15 февраля, послѣ прочтенныхъ протокола предшествовавшаго собранія и редактированныхъ отвѣтовъ на запросы, рассмотрѣнные въ предыдущемъ засѣданіи, были избраны гг. Савельевъ и Правдикъ для участія въ занятіяхъ комисіи, организованной постояннымъ комитетомъ Всероссийскихъ Электротехническихъ Съездовъ для разработки вопроса о созывѣ международного электротехническаго конгресса и объ устройствѣ международной электротехнической выставки въ С.-Петербурѣ.

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

Докладчикъ привелъ историческій очеркъ землетрясеній, которымъ наиболѣе часто подвергалась одна изъ мѣстностей Россійской имперіи на Кавказѣ—Шемаха съ ея окрестностями. По даннымъ географическаго 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, болѣею частью по окнамъ, и онѣ въ верхнихъ частяхъ зданія шире, чѣмъ въ нижнихъ: подвалы страдаютъ незначительно: подземныя сооруженія, трубы, газопроводы почти совсѣмъ не страдаютъ. Кромѣ трещинъ, стѣны подвергаются также выпучиванію: своды разъединяются въ верхнихъ этажахъ сильнѣе, чѣмъ въ подвалахъ. Деревянные постройки также разрушаются, причѣмъ срубленные подвергаются болѣешему разрушенію, чѣмъ сдѣланные изъ стоекъ, или фахверковыя. Изъ всего этого инженеры австрійскаго съезда пришли къ заключенію о необходимости употреблять горизонтальныя связи изъ плоскаго желѣза и вертикальныя изъ круглага; 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 вѣсколку 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 перваго условія необходимо выбирать хорошей грунтъ и дѣлать по возможности шире основаніе фундамента; для втораго—зданіе должно быть глубоко заложено и имѣть 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 $4\frac{1}{2}$ сажени, и связывать ихъ горизонтальными желѣзными связями.

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

Въ Шемахѣ существуетъ домикъ, который послѣ землетрясенія 1872 г., по инициативѣ покойнаго бакинскаго губернатора Старосельскаго, былъ возведенъ бывшимъ шемахинскимъ городскимъ архитекторомъ, Касумъ-Бекомъ, какъ образецъ дешеваго, прочнаго и способнаго выдержать землетрясеніе строенія 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 уцѣлѣли, какъ, напримѣръ, уѣздное управленіе, мировой отдѣлъ, городское училище и пр.

Шемахинцамъ предложено на будущее время возводить



Московское Общество
ХИМИЧЕСКИХЪ, ЛАКОВЫХЪ и КРАСОЧНЫХЪ
ЗАВОДОВЪ

И. С. ОССОВЕЦКАГО.

ПРАВЛЕНІЕ: Большая Грузинская, домъ И. С. Оссоветаго.
ТЕЛЕФОНЪ № 510.

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

Прейсъ-курранты и образцы высылаются бесплатно.

67—25—10

М. А. Канъ.

МОСКВА,

Петровскія линіи, подъездъ № 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.

Гальванизация: золоченіе, серебреніе, никелировка, окислированіе и бронзировка въ разные цвѣта.

Издѣлія Русско-Бельгійскаго Акціонернаго Общества отличаются большаю изящностью, прочностью и дешевизной.

Телефонъ № 2227.

77—25—6



ПОРТЛАНДСКІЙ
ЦЕМЕНТЪ
ЗАВОДА

„РОССІЯ“

ВЫШЕ НОРМЫ

Министерства П. С.

Ежегодное производство 1.200.000 пуд.

Москва, Мясницкая, д. Гуськова. 55—25—10

ГЕОРГИЙ ЛИСТЪ, Москва.

Заводъ для механической обработки камня.
СТРОИТЕЛЬНОЕ ДѢЛО.

Контора: Тверской бульваръ, д. Полякова.

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

Магазинъ: Петровка, д. Коровина.

Складъ всѣхъ стоительныхъ камней, облицовка фасадовъ зданий.

Внутренняя отдѣлка зданий.

Иконостасы, памятники, часовни, скульптурныя работы.

Адресъ для телеграммъ: Геолистъ 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.

Центральныя отопленія всѣхъ системъ. 

 Водопроводъ и канализація.

78—45—2

КОНТОРА СТРОИТЕЛЬНЫХЪ РАБОТЪ И ЗАВОДЪ

В. М. Шнейдеръ

бывш. фирмы „Ф. Графъ и В. Шнейдеръ“.

МОСКВА, Каланчевская, домъ Клева, противъ желѣзнодорожнаго 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 половыхъ плитокъ, настилка половъ своими и Метлахскими плитками.

Алебастровыя (Коколитъ) работы: перегородки и накаты, вентиляціонныя 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,—рѣшить строительный комитетъ.

Петербуржецъ.

**С.-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ИМПЕРАТОРСКОЕ ОБЩЕСТВО
АРХИТЕКТОРОВЪ.**

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

Поводомъ къ такому сообщенію послужило то обстоятельство, что 12 архитекторовъ, производившихъ бетонно-желѣзныя работы, были привлечены С.-Петербургскимъ предпринимателемъ А. Шиллеромъ къ судебной отвѣтственности 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 нарушеніи привилегій и присудилъ къ денежному взысканію, или же къ соответственному аресту при городскомъ арестномъ домѣ, съ уплатою судебныхъ издержекъ.

Въ чемъ же состоитъ привилегія Шиллера? Г. Галендзовскій по самому тексту привилегіи ясно и точно выводитъ, что она выдана на извѣстную совокупность приѣмовъ при работахъ, даже прямо переименованныхъ въ текстѣ, а отнюдь не распространяется на всѣ вообще способы производства бетонно-желѣзныхъ конструкций. Система Монье употреблялась гораздо ранѣе 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. Последняя, 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 бетоно-желѣзныхъ сооружений по системѣ Монье: до 1889 года фирма Гукъ исполнила нѣкоторыя части московскихъ боевъ, мостикъ на Преображенскомъ плацу въ С.-ПБ. и много другихъ.

Другой докладъ: „Нѣсколько словъ по поводу устройства городскихъ трамваевъ“: былъ прочитанъ А. П. Носалевичемъ. У насъ въ Россіи первый городской трамвай появился въ С.-ПБ., 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 назначенію: они имѣютъ незамѣнимыя качества, плавность и быстроту движенія, большую безопасность, такъ какъ возможны почти моментальныя остановки, они обладаютъ большою силой и потому могутъ перевозить большее число пассажировъ, отчего становятся дешевле и болѣе доступными публикѣ. Подраздѣливъ электрическіе трамваи на различныя ихъ системы, докладчикъ вкратцѣ пояснилъ особенности каждой, иллюстрируя чертежами.

Болѣе подробное изложеніе доклада А. П. Носалевича 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 Инженеров по поручению г-на В. П. Сукачева объявило конкурс на составление проектов перестройки фабричных зданий въ доходные дома съ небольшими квартирами. Полную программу конкурса, равно какъ и общій планъ, можно получить въ Обществѣ Гр. Инж. (С.-ПБ., Театральная, 3, въ помещеніи Техническо-Строительнаго Комитета). Срокъ представленія проектовъ—21 марта. На преміи ассигновано 1000 руб.: первая—450, вторая — 350 и третья — 200 руб. Комиссію судей составить: Г. В. Барановскій, Н. В. Дмитриевъ, Вас. А. Косяковъ, І. Ю. Мошинскій и баронъ Г. В. Розенъ.

Отъ составителя проекта требуется: наиболее 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 открытых писемъ объявленъ попечительнымъ комитетомъ о сестрахъ Краснаго Креста, состоящимъ подъ покровительствомъ Принцессы Евгениіи Максимилиановны Ольденбургской, по случаю предстоящей въ 1903 году 200-лѣтней годовщины съ основанія С.-Петербурга. Конкурсъ состоитъ изъ двухъ группъ: 1) на составленіе серии изъ пяти художественныхъ рисунковъ для открытых писемъ и 2) на составленіе отдѣльнаго художественнаго рисунка для открытаго письма. Выборъ сюжетовъ предоставленъ вполне конкурентамъ, но съ тѣмъ, чтобы предметъ сочиненія имѣлъ отношеніе къ исторіи города С.-Петербурга за любое время его существованія. Такъ, на примѣръ, рекомендуются: портреты Императоровъ, Императрицъ, ихъ ближайшихъ сподвижниковъ, виды города и разныя эпохи, историческія, военныя и жанровыя 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 обыкновеннаго открытаго 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.

Всемирный конкурсъ, объявленный комиссіею по водоснабженію столицы въ началѣ 1901 г. на постановку водомѣровъ для г. Петербурга, далъ вполне успѣшные 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 совместно съ управою.

Разныя сообщенія.

Въ С.-Петербургскомъ археологическомъ институтѣ 3-го февраля на общемъ собраніи членовъ и слушателей выслушанъ былъ рефератъ почетнаго члена института, князя П. А. Путятина: „О распространеніи гончарства въ доисторическія времена“. 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 обѣщаль съ города брать вдвое дешевле. Фонари будутъ оставлены тѣ же, только вмѣсто электрическаго тока по трубкамъ будетъ подаваться въ фонари керосинъ, причѣмъ сила свѣта будетъ не меньше, чѣмъ теперь при электричествѣ. Управа не склонна отдавать для опытовъ такую улицу, какъ Тверская.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНТОРА
ИНЖЕНЕРА**

В. Л. ЛИБЕРТЪ,

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

Механическія и иотельныя мастерскія и склады.

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

Устройство и принадлежности:

Канализація, 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 приборовъ въ дѣйствиіи.

83—50—4



ТОВАРИЩЕСТВО

для производства и продажи строительныхъ матеріаловъ

В. К. Шапошниковъ, М. В. Челноковъ и К^о.



ПРАВЛЕНІЕ и КОНТОРА:

МОСКВА, Мясницкая, домъ 31, Александрова.

Адресъ для телеграммъ: БУТЪ, МОСКВА.

Телефонъ № 749.

ЦЕМЕНТЪ. Около 2½ миллион^{овъ} пуд. ежегодн. производ.

*** **ИЗВЕСТЬ.** Около ½ мил. пуд. ежег. производ.

СОБСТВЕННЫЕ **Б У Т Ъ.** Около 2000 ПРИЛОМЫ. 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 порядку.	Часть города и участки.	Названіе улицъ.	Фамиліи домовладельцевъ.	Зодчіе или техники.	Родъ построекъ.
94	Лефорг. 1	Покровка.	Покровская Община Сестеръ Милосердія.	Кузнецовъ.	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жилого дома.
95	Сущевск. 2	2-я Тверская-Ямская.	И. Н. Капелькинъ.	— —	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жилого дома.
96	Прѣсенен. 2	Соколовскій пер.	Н. Н. Ивановъ.	Струковъ.	Постр. двухъ четырехъэтажныхъ каменныхъ жилыхъ домовъ.
97	Мѣщан. 1	Домниковская.	М. И. Левенсонъ.	Семеновъ.	Постр. четырехъэтажнаго каменнаго жилого дома.
98	Сущевск. 3	Тихвинскій пер.	И. В. Карповъ.	— —	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жилого дома.
99	Хамовн. 2	Б.Благовѣщенскій пер.	В. Н. Никифоровъ.	Флодинъ.	Постр. двухъэтажнаго деревяннаго жилого дома.
100	Сущевск. 2	Миусская площ.	Торгово-Строительное Общество.	— —	Постр. трехъэтажнаго каменнаго жилого дома.
101	Прѣсенен. 2	Б. Тишинскій пер.	И. А. Ланинъ.	Васильевъ.	Постр. двухъэтажнаго деревяннаго жилого дома.
102	Хамовн. 1	Проѣздъ Zubovsk. бул.	В. И. Чепелевскій.	Струковъ	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жилого дома.
103	Прѣсенен. 2	Брестская.	И. В. Васильевъ.	" "	Постр. трехъэтажнаго каменнаго жилого дома.
104	Пречист. 1	Савеловскій пер.	С. Н. Колобашкинъ.	" "	Постр. четырехъэтажнаго каменнаго жилого дома.
105	Хамовн. 2	Трубиновскій.	Земледѣльская школа.	Гончаровъ.	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жилого дома.
106	Якиман. 2	Бабьегородскій.	П. Ф. Сутягинъ.	Бирюковъ.	Надкладка третьяго этажа на существующемъ каменномъ жиломъ строеніи.
107	Прѣсенен. 2	Н. Чухинскій.	А. Т. Елисѣевъ.	Звѣревъ.	Постр. четырехъэтажнаго каменнаго жилого дома.
108	Арбатск. 2	Садовая.	И. Д. Пигитъ.	Юдицкій.	Постр. четырехъ четырехъэтажныхъ каменныхъ жилыхъ домовъ.
109	Городск. уч.	Б. Черкасскій пер.	И. Г. Шелапутинъ.	Щекотовъ.	Постр. трехъэтажнаго каменнаго жилого дома.
110	Сущевск. 3	Селезневская.	С. С. Крашенинниковъ.	" "	Постр. двухъ двухъ- и одного трехъэтажнаго каменныхъ жилыхъ домовъ.
111	Лефорг. 2	Суворовская.	И. В. Лапшинъ.	Пиотровичъ.	Постр. одноэтажнаго каменнаго жилого дома.
112	Пречист. 2	Бутиковскій пер.	Бибикова.	Щекотовъ.	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жилого дома.
113	Арбатск. 2	Воротниковскій.	Губернская Земская Управа.	Шнаубертъ.	Постр. четырехъэтажнаго каменнаго жилого дома.
114	Срѣтенс. 1	М. Спасскій.	В. Н. Хоботова.	Хоботовъ.	Постр. трехъэтажнаго каменнаго жилого дома.
115	Прѣсенен. 1	Продольный.	Г. Н. Кирилловъ.	— —	Постр. двухъэтажнаго каменнаго жилого дома.

Редакторъ-издатель В. С. Бернеръ.



М. Д. КУТЫРИНЪ.

Москва. Б. Садовая, прот. ц. св. Ермолая, св. д., № 150. Телефонъ № 720.

Обработка мрамора, гранита, лабрадора, сіенита, базальта, песчаника, доломита и другихъ твердыхъ породъ камня механическимъ и ручнымъ способомъ.

Памятники, фигуры, иконостасы, каминныя плиты, колонны, лѣтницы, балюсы, балюстрады, полы, подоконники и другія издѣлія.

Гравированіе по камню, стеклу, фарфору, фаянсу и проч. несочно-струйнымъ аппаратами.

Машиная распилка, обточка, шлифовка и полировка камня всѣхъ породъ. Фотографическіе портреты и живописные образы для памятниковъ на фарфорѣ и фаянсѣ.

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

Цементно-мраморныя работы: полы, ступени, подоконники, ванны и проч. изъ цемента и мраморной крошки.

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

Настилка половъ и облицовка стѣнъ керамическими плитками.

Большой запасъ цвѣтнаго мрамора, гранита и другихъ породъ камня, а также матеріаловъ для ихъ шлифовки и полировки. 14-15-1.

МОСКВА Телсфонъ № 2472

МОНТАЖНАЯ КОМПАНИЯ ПРОМЫШЛЕН. МУЗЕЯ

НЕОБХОДИМО

ЗНАТЬ ДОМОВЛАДЕЛЬЦАМЪ, ЧТО ВЫГОДНѢ ВСЕГО УСТАНАВЛИВАТЬ ВЪ КУХНЯХЪ ПЛИТЫ (очаги) **СВЯСКИИ „ВУЛКАНЪ“**

Т. А. ЩЕГЛОВЪ и К^о

ЭКОНОМІЯ 50% ЭКОНОМІЯ 1/2 ЧАСА УСТАНОВКИ НА МѢСТѢ

ПРОЧНО и ДЕШЕВО

ПРИСЛАИТЕ РИСУНКИ

Кромѣ того, фабрикою Товарищества **А. Щегловъ и К^о** исполняются металлическія работы по устройству балконовъ, воротъ, рѣшетокъ, балюсника 79.45.2

ПРОЧНОЙ РАБОТЫ и ИЗЯЩНЫХЪ РИСУНКОВЪ.

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

К. БЕШЪ,

Москва и Нижній-Новгородъ.
КАМЕННЫЙ УГОЛЬ, КОКСЪ, АНТРАЦИТЬ,
ЧУГУНЪ.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

Акціонери. Общества Боровичскихъ заводовъ, бывш. К. ВАХТЕРЪ и К^о.

ОГНЕУПОРНЫЙ КИРПИЧЪ, ГЛИНА,
ГОНЧАРНЫЯ ТРУБЫ, КИСЛОУПОРНЫЯ СОСУДЫ.

КОНТОРА: Мясницкая, Фурасов. пер., д. Кешенъ. Телефонъ № 2015.
СКЛАДЪ: Балаичев. ул. по линіи Моск.-Курск ж. д. Телефонъ № 344 62—25—13.

Новость

лѣпныя украшенія для потолковъ
и стѣнъ изъ бумаги,

вполнѣ подражающія гипсовымъ и практичнѣе оныхъ
чрезвычайной легкостью, полнѣйшей прочностью и деше-
визной.

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

Подробныя объясненія и смѣты—по первому требованію.

Постоянно на складѣ въ большомъ выборѣ

у скульптора **Ф. В. ВЕБЕРА,**

у Прѣсенскаго моста, д. Кирѣева, въ Москвѣ. 86—25—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 Давыдовой.

ПРИНИМАЕТЪ НА СЕБЯ ИСПОЛНЕНИЕ ВСЯКАГО РОДА

БЕТОННЫХЪ РАБОТЪ.

— СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: —

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. Ре-
зервуары для водоснабженія. Мосты, каналы и проч. Всѣ со-
оруженія изъ чистаго бетона или по системѣ „Монье“.

СВОДЫ, потолки и навѣсы, сооружаемые изъ чистаго бетона
или по системѣ „Монье“. **Новость!** Несгораемая пря-
мая покрытія подпружной системы, выдерживающія нагрузку
до 560 пудовъ при пролетѣ 10,5 фут. Собственное привилегиро-
ванное изобрѣтеніе.

Стѣны и перегородки по системѣ „Монье“ и изъ пустотѣлыхъ
бетонитовыхъ камней. Полы для заводовъ и фабрикъ. Ступени
для лѣстницъ, половыя плитки и другія цементно-бетонныя издѣлія.

Нужны представители для провинціи.

53—12—9

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

В. СТОЛЯРОВЪ.

МОСКВА,

Мясницкая, Кривокозѣнный
пер., д. Фролова.

Телефонъ № 981.

имѣетъ

постоянно

на складѣ

ПОРТЛАНДСКІЙ
ЦЕМЕНТЪ.



ОБЩЕСТВА
ЧЕРНОМОРСКАГО

цементнаго производ-
ства собственныхъ за-
водовъ въ Новоросій-
скѣ и Лисичанскѣ.

Ежегодное производство до
1.000.000 бочекъ цемента ка-
чествомъ значительно превы-
шающаго требованія Мани-
стерства.

84—50—6



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

РУССКИХЪ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХЪ ЗАВОДОВЪ

СИМЕНСЪ И ГАЛЬСКЕ.

Правленіе: 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.

Электротехнической, механической и
мѣдно-прокатной, кабельной и уголь-
ной заводы въ С.-Петербургѣ.

Устройство городскихъ электрическихъ станцій 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