

АРХИТЕКТУРНЫЕ МОТИВЫ



ЕЖЕНЕДЪЛЬНЫЙ ЖУРНАЛЪ
архитектуры, техники и
художествен. промышленности.

Подписная цена
15 рублей въ годъ.

Редакция
Смолен. рѣн., Б. Никольск., д. Адербъ.

Редакторъ-издатель
В. ВЕРНЕРЪ, москва.

Объявления
принимаются по 25 к.
за строку пятьти.

Выходитъ
по понедѣльникамъ.



ПЕСТУНИНЪ москва

«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 вѣсколько № въѣ постройки по Москвѣ въѣ для ознакомления 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. Риж. Цем. Зав. лучшаго качества согласно предписаний Министерства Путей Сообщения и ВыШЕ нормальныхъ условий.

Льняное масло оставается продолжительное время въ резервуарахъ. * Льняное масло свѣтло очищенное употребляется при изготовлении свѣтлыхъ лаковъ, эмафы и типографскихъ красокъ. * Олифа льняная сѣтлая и темная настоюща беръ примѣсей или суррогатовъ, могущихъ повредить ея доброкачественности, скоро сохнетъ и долго сохраняетъ окраску. * Масляныя краски приготавливаются всевозможныхъ оттенковъ. Продаются въ бочкахъ, боченкахъ въ ящикахъ въ 5, 10, 20 и 40 фун.

Продажа производится:

Въ Москвѣ: 1) въ конторѣ Богау и К°, на Варваркѣ, д. Страх. Общ. Якорь,
2) на складѣ Общества на Каланчевской улицѣ.
Въ Иваново-Вознесенскѣ—на складѣ Богау и К°

65—50—9

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

45—50—18

Золотая
и
серебряная
медали.

Grand-Prix
Парижской
выставки
1900 г.

Московское Акционерное Общество
для производства цемента
и другихъ строительныхъ материаловъ и торговли ими.

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 принимаются обратно).

Цементъ Моск. Акц. Общ. лучшаго качества согласно предписаний Министерства Путей Сообщения и ВыШЕ нормальныхъ условий.

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

Извѣстъ, Алебастръ, Бутъ, Кремень.

Принимается устройство камен. лестницъ, половъ и подоконниковъ.

Продажа производится:

Въ Москвѣ: 1) въ конторѣ Богау и К°, на Варваркѣ, д. Страх. Общ. Якорь,
2) на складѣ Общества на Каланчевской улицѣ.
Въ Иваново-Вознесенскѣ—на складѣ Богау и К°.

64—50—9

САМАЯ
ПРОЧНАЯ
КРЫША
изъ
ОЦИНКОВАННОГО
ЖЕЛѢЗА
25
ЛЬТЪ.
Иллюстриров. каталогъ и образцы высыпаются бесплатно
КОНТОРА
С.ПЕТЕРБУРГЪ
ГРОДНЕНСКІЙ 14.
ЗАВОДЪ
МОСКВА
за Тверской Заставы Собѣ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНТОРА
ИНЖЕНЕРА

В. Л. ЛИБЕРТЪ,

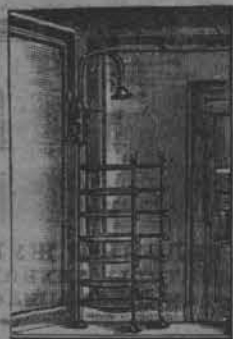
Мясницкая, д. наслѣд. Анановыхъ. Телефонъ № 339.

Механическая и котельная мастерская и склады

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

Устройство и принадлежности:

Кеналізациія, Водопровода,
Отопленія, Дренажей, Водостока,
Очистка грязныхъ водъ,



Плитка для половъ,
Плитка для стѣнъ
Бетонныхъ работъ.

Изготовление желѣзныхъ
баковъ, механическихъ
вріспособленій.

При конторѣ постоянная
выставка санитарныхъ при-
боровъ въ дѣйствії.

83—50—3



ПОРТАЛДСКІЙ
ЦЕМЕНТЪ
ЗАВОДА
„РОССІЯ“

выше нормы

Министерства П. С.

Ежегодное производство 1.200.000.

Москва, Мясницкая, д. Гуськова.

59—50—7

Торговый Домъ

Кося и Дюрръ,

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

Москва,
Мясницкая, 13.
Телефонъ 2242.

СПЕЦІАЛЬНОСТИ:

настоящія Метлахскія шлітки заводовъ Виллеруа-Бохъ.

Гранитные сооруженія и работы.

Устройство цементныхъ и кирпичныхъ заводовъ.

76—12—3

М. А. КАНЪ МОСКВА,

Петровскія линіи, подъѣздъ № 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 отливка изъ чугуна, мѣди, бронзы
и проч. металловъ по самымъ сложнымъ и худо-
жественнымъ моделямъ.

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

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

Телефонъ № 2227.

77—25—3

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ В. СТОЛЯРОВЪ.

МОСКВА,

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

Телефонъ № 981.

имѣть
постоянно
на складѣ



ПОРТАЛДСКІЙ
ЦЕМЕНТЪ

• • ОБЩЕСТВА • •

ЧЕРНОМОРСКАГО

цементного производ-
ства собственныхъ за-
водовъ въ Новороссії-
• сѣ въ Лисичанску. •



Ежегодное производство до
1.000.000 бочекъ цемента
качествомъ значительно
превышающаго требованія

Министерства.

27—5—3

АРХИТЕКТУРНЫЕ МОТИВЫ



ЕЖЕНЕДЪЛЬНЫЙ ЖУРНАЛЪ
архитектуры, техники и
художествен. промышленности.

Подписная цена
15 рублей въ годъ.

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

Редакторъ-издатель
В. БЕРНЕРЪ, москва.

Объявления
принимаются по 25 к.
за строку письма.

Выходитъ
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. Высыпаются по одному или нѣсколькою № на всѣ постройки по Москвѣ и для ознакомленія всѣмъ желающимъ.



ВЛЕТУНЪ москва



Оцинкованное
ПАТЕНТОВАННОЕ
КРОВЕЛЬНОЕ ЖЕЛЪЗО
ДОРОГОМИЛОВСКАГО ЗАВОДА

не требуетъ окраски, обходится дешевле
обыкновеннаго. Гарантія 25 лѣтъ, каче-
ство виѣ конкуренціи. Лучшіе отзывы отъ
военнаго министерства. Дорогомиловский
заводъ владѣеть тремя патентами въ Россіи по оцинкованію желѣза.
Одинъ патентъ на способъ покрытия одного металла другимъ. Два па-
тента на приспособленія при покрываніи одного металла другимъ.

ПОСУДА ИЗЪ ОЦИНКОВАННОГО ЖЕЛЪЗА.

Всѣ принадлежности для крышъ: водосточные трубы, воронки, отливы и
проч. Иллюстрированные каталоги, образцы желѣза высыпаются по
требованію бесплатно.

Адресъ: Москва,
Дорогом., заводу.
Тор. Домъ ШПІСЪ и ПРЕНЪ. Телефонъ № 1668.

81—50—1



Московское Архитектурное Общество.

Собрание Общества 24го января прошло очень оживленно,
благодаря интересному докладу арх. М. С. Шуцмана о „плоскомъ
перекрытии“ и нѣкоторымъ сообщеніямъ о серьезныхъ недоразумѣніяхъ
между членами Общества и комиссией, избранной
для обсужденія вопроса о постройкѣ собственного дома для
Общества.

Докладчику, архитектору М. С. Шуцману пришлось прошлый
годъ возвести четырехэтажный каменный корпусъ для фабрики
Абель и К°, въ Коломнѣ. Мѣстоположеніе фабрики — центръ
города, откуда открывается чудный видъ на окрестности, заста-
вило строителя подумать объ удобствахъ плоскаго перекрытия,
которое можно было бы утилизировать какъ террасу. Болѣе
серъезнымъ мотивомъ къ устройству плоскаго перекрытия послу-
жилъ недостатокъ воды для фабрики, хотя она и снабжена
артезианскимъ колодцемъ. Задумали употребить для питья дожде-
вую воду, собравъ ее въ особья водохранилища, а для этого
надо было устроить крышу плоскую, съ особыми приспособле-
ніями для стока воды. М. С. Шуцманъ, тщательно изучивъ
всевозможныя конструкціи плоскихъ перекрытий, нашелъ, что
наиболѣе удовлетворительнымъ для этой цѣли матеріаломъ
является „гольццементъ“ Вебера. Прежде всего, по мнѣнію до-
кладчика, слѣдуетъ замѣтить, что необходимымъ и достаточнымъ
условиемъ прочности и выгодности этой конструкціи являются
три пункта: 1) крышѣ, по направленію къ срединѣ зданія, дол-

БРАТЬЯ КЕРТИНГЪ.

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

372

Центральное отопление всѣхъ системъ. Патентованное отопле-
ніе паромъ визкаго давленія съ регулированіемъ температуры
печей. Водяное отопление. Пароводяное отопление. Воздушное
отопление.

Гладкія и ребристыя печи, ребристыя трубы и принадлежности
для центрального отопления.



Каталоги и сметы бесплатно.

82—50—1

жень быть данъ 4% уклона; 2) цинковые работы должны производиться въ высшей степени тщательно и 3) зданіе должно быть достаточно высоко для того, чтобы вѣтеръ сдувалъ, находящійся на крышѣ снѣгъ.

Размѣръ фабричного корпуса въ планѣ 8×24 кв. саж., высота 8 саж. На обыкновенныхъ дутавровыхъ балкахъ, дѣлается сперва обыкновенное бетонное перекрытие, толщиною въ четверть аршина, на него накладывается кровельный толь, который обильно смазывается смолой. Когда толь уже достаточно промазанъ на него кладутъ слой картона. Въ этомъ-то картонѣ и заключается весь секретъ изобрѣтенія Вебера и только благодаря ему плоскія перекрытия достигаютъ значительной прочности. Подобное чередование толя, смазанного смолой и патентованного Веберовскаго картона было сдѣлано 4 раза. Получилась компактная масса, толщиной въ $\frac{1}{4}$ вершка, напоминающая, какъ по своему виду, такъ и по своей эластичности резиновую калошу. На эту массу насыпали значительный слой мелкаго рѣчного песку, который заставляетъ воду медленнѣе спускаться по склону крыши и не позволяетъ ей черезъ змѣйко раскаляться. Верхний же покровъ крыши представляетъ гравій, не позволяющій мелкому песку разлетаться отъ усилий вѣтра, и также равномѣрно передающій нагрузку. Въ плоскомъ перекрытии сдѣланы отверстія—воронки, для стока воды, диаметромъ въ 1 арш. Такихъ воронокъ у зданія четыре. Эти воронки снабжены боковыми отверстіями въ той своей части, которая находится въ пескѣ, такимъ образомъ вода, въ немъ находящаяся, стекаетъ свободно въ воронку. Въ срединѣ крыши (въ ея сгибѣ) сдѣланы особья ендовы, помогающія водѣ стечь въ воронки. Изъ воронокъ вся вода по трубамъ, находящимся внутри зданія, около поддерживающихъ его колоннъ, стекаетъ въ специальные баки, или, если надобности въ ней не имѣется, спускается въ канализационную сѣть. Стоимость 1 кв. саж. указанного перекрытия, но безъ стоимости балокъ и пробковаго слоя, необходимаго для защиты потолка, 21 рубль. Надо замѣтить, что все перекрытие окружено цинковымъ слоемъ. Докладчикъ заявилъ, что, побывавъ недавно на этой фабрикѣ, онъ не нашелъ никакихъ недостатковъ въ указанной имъ конструкціи плоскихъ перекрытий и указалъ на существованіе другихъ зданій съ сооруженными веберовскими способомъ перекрытиями, который выдержали уже опытъ нѣсколькихъ лѣтъ. При такой системѣ бетонъ иногда замѣняютъ деревомъ, при чёмъ доски обтесываются въ шпунтъ.

Арх. Струковъ замѣтилъ, что плоское перекрытие, но болѣе простого типа, представляеть крыша пассажа Соловникова въ Москвѣ. Здѣсь, просто на слой бетона помѣщенъ слой асфальта, однако крыша эта стоитъ давно. Въ Варшавѣ есть одноэтажный домъ съ перекрытиемъ этой простой конструкціи. Говорить что-либо въ пользу преимущественно „Гольцемента“ Вебера, безъ многолѣтнихъ и тщательныхъ опытовъ было бы преждевременнымъ.

Выслушавъ этотъ докладъ, собраніе перешло къ 2-му вопросу намѣченной имъ программы—къ чтенію заявленія комиссіи по постройкѣ собственного дома для Общества. Дѣло въ томъ, что нѣкоторая часть членовъ Общества, находя дѣйствія этой комиссіи несоответствующими серьезнѣй ея задачѣ, рѣшила просить отложить постройку дома. Комиссія, въ лицѣ членовъ Общества гг. Яковлева, Гервина, Шмита и Виноградова, оскорбившись мнѣніемъ своихъ почтенныхъ сотоварищей, подписавшихъ протестъ противъ ихъ образа дѣйствій (Боссе, Гагинъ, Фальцевъ и Станѣкъ) написало обѣ этомъ заявленіе. Послѣ довольно энергичнаго обмѣна мыслей между представителями этихъ партий и предсѣдателемъ А. В. Ивановымъ, собраніе постановило разобрать этотъ вопросъ въ слѣдующемъ засѣданіи Общества, не допуская на него гостей и корреспондентовъ, такъ какъ, несмотря на желаніе дѣлать все гласно, Общество, въ данномъ случаѣ, принуждено сдѣлать исключение.

Послѣ этого эпизода слѣдовали текущія дѣла, членами Пожарного Съезда изъявили желаніе быть гг. Семеновъ и Егоровъ. Тремя членами редакціоннаго комитета оказались выбранными Шуцманъ, Бетелевъ и Ковельскій.

Московское Архитектурное Общество, (Мал. Златоустинскій пер., д. Комитета) объявляетъ КОНКУРСЪ на составление эскизного проекта доходныхъ домовъ.

Предполагается на приложенномъ планѣ владѣнія проектировать доходные дома для наивозможнѣй выгодной эксплоатации владѣнія на слѣдующихъ условіяхъ:



1882 г.

Акционерное Общество



1896 г.

ГУСТАВЪ ЛІСТЬ,

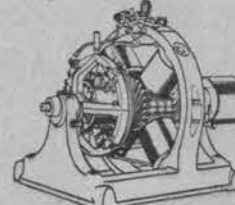
въ Москвѣ.

ДИНАМОМАШИНЫ, ЭЛЕКТРОМОТОРЫ
и прочія принадлежности для постояннаго
и трехфазнаго тока.

ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ

Банцъ и К°, въ Будапештѣ.

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



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
передача и распределеніе силы.

ЭЛЕКТРИЧЕСКІЯ
желѣзныя дороги.

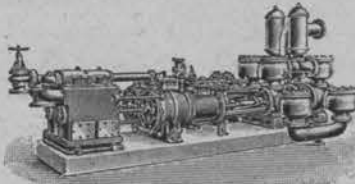
КЕРОСИНОВЫЕ и БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ
отъ 1 до 100 силъ, патентъ Банки.

■ ■ ■ НАСОСЫ! НАСОСЫ! НАСОСЫ! ■ ■ ■

ПАРОВЫЕ
всѣхъ системъ.

Артезіанскіе

Колодезные.



Ассенизаціонные.

Приводные отъ
ремня и электромоторъ.

Устройство противопожарн. водопроводовъ.
Пожарныя трубы паровыя и ручныя.

Смѣты и каталоги по востребованію. 75—25—4

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

А. ДУБРОВИНЪ и Л. ЗЕЛИНСКІЙ

Москва, Сущевская улица, домъ Дубровина № 29.

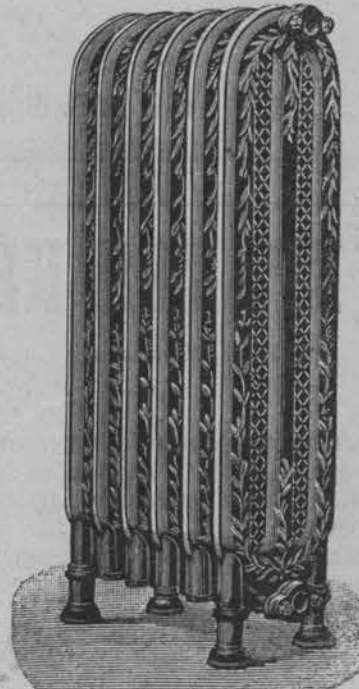
■ ■ ■ Телефонъ № 2409. ■ ■ ■

Устройство

центральнаго отопленія и
вентиляції, водопроводовъ
и канализаціи

въ жилыхъ домахъ, на фабрикахъ, заводахъ, казармахъ,
больницахъ во всѣхъ общественныхъ мѣстахъ и проч.
со своими мастерами, а также
изготовленіе всѣхъ желѣзныхъ слесарно-строитель-
ныхъ работъ:

рѣшетокъ, воротъ, парапетовъ, лѣстницъ, балюсниковъ,
надгробныхъ памятниковъ простой и художественной работы по рисункамъ гг. архитекторовъ.



На мѣсто работъ командируются опытные техники-специалисты подъ наблюденіемъ инженеровъ. 3—15—14

Акционерное общество
ПРОБОЧНОЙ МАНУФАКТУРЫ
ВИКАНДЕРЪ И ЛАРСОНЪ
въ ЛИБАВѢ, 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 Москве: Старый Гост. дворь, № 76, на Варваркѣ,
„ С.-Петербургъ: Мойка, № 42,
„ Одесса: Преображенская ул., д. Штеренберга,
„ Варшава: Новая Сенаторская ул., № 8.

Прейс-куранты и рисунки высыпаются бесплатно.

61—12—8



ВОДОПРОВОДНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

С. М. ТРОФИМОВА съ С-ми.

Москва, Шаболовка, собственный домъ.

Телефонъ № 2535.

Спеціальность съ 1876 года.

Водоснабжение, канализация и водостокъ. ● Присоединение частныхъ владѣній къ городской канализации и водопроводу. ● Желѣзные клепаные бани, водоразборы, прокладка чугунныхъ, желѣзныхъ и гончарныхъ трубъ съ постановкою фасонныхъ частей и арматуры. ● Постановка и доставка ваннъ, нагревателей, умывальниковъ, моецъ, ватерклозетовъ разныхъ системъ и другихъ санитарныхъ приборовъ. ● Бетонныя работы, колодцы, кольца, своды и проч. ● Устройство фонтановъ, искусственныхъ рѣкъ, гротовъ и проч. сооружений. Постройка несгораемыхъ желѣзныхъ оранжерей, зимнихъ садовъ со внутреннею отдѣлкой туфомъ. ● Ванны для домовладѣльцевъ: „Экономейзеръ“ 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 сооружений, проекты и смѣты бесплатно.

Смыгвой бакъ „ЭКОНОМИЯ“ (прив. заявлено).

Полное устройство водопроводовъ и канализаций, проекты смѣты по первому требованію бесплатно. Цѣны понижены.

24—16—14

a) Лицевой корпусъ.

1. Въ лицевомъ 5-ти этажномъ съ подваломъ корпусѣ предполагается расположить слѣдующія помѣщенія: въ 1-мъ этажѣ—магазины; во 2-мъ и 3-мъ этажахъ—торговая помѣщенія; въ 4-мъ и 5-мъ этажахъ—квартиры, или меблированные комнаты, или то и другое, раздѣливъ ихъ поэтажно, т. е. въ горизонтальныхъ плоскостяхъ, или размѣстивъ квартиры и номера въ разныхъ концахъ одного и того же этажа съ отдѣльными входами—для меблированныхъ комнатъ и для квартиръ.

При могущихъ встрѣтиться затрудненіяхъ въ выборѣ для проектированія меблированныхъ комнатъ или квартиръ въ 4-мъ или 5-мъ этажахъ—желательно отдавать предпочтеніе устройству меблированныхъ комнатъ.

2. Въ 1-мъ этажѣ желательно проектировать наимѣнее большое количество магазиновъ, съ помѣщеніемъ для запаса товаровъ съ задней части магазиновъ, съ выходомъ на дворъ; каждый магазинъ размѣромъ 16—25 кв. саж., съ возможно большей длиной оконныхъ выставокъ для товаровъ, при чемъ въ подвалѣ, достаточно свѣтломъ, помѣстить кладовыя для магазиновъ, со сходами изъ магазина или со двора, при каждомъ магазинѣ должны быть клозеты и въ задней части магазиновъ возможно устроить антресоли.

3. Торговые помѣщенія 2-го и 3-го этажей должны быть спроектированы такъ, чтобы они по расположению своему соответствовали помѣщеніямъ магазиновъ въ 1-мъ этажѣ, при чемъ желательно имѣть возможность означенныхъ торговыя помѣщенія сдавать самостоятельно (каждое помѣщеніе порознь) или же вмѣстѣ съ находящимися подъ ними магазинами, для какой цѣли необходимо предусмотрѣть возможность сообщенія черезъ парадные лѣстницы. Входы во 2-й и 3-й этажи могутъ быть общіе со входами въ 4-й и 5-й этажи, но лишь при томъ условіи, если въ 4-мъ и 5-мъ этажахъ будутъ проектированы квартиры, а не меблированные комнаты, для которыхъ надо имѣть совершенно отдѣльные, самостоятельные лѣстницы—какъ парадные, такъ и черные.

4. Допускается также въ 5-мъ этажѣ въ меблированныхъ комнатахъ, или въ квартирахъ, устроить художественный мастерскія, обращенные на главный фасадъ, въ количествѣ не болѣе 3-хъ или 4-хъ.

5. Меблированные комнаты должны удовлетворять слѣдующимъ условіямъ: а) размѣръ каждого номера отъ 3—10 кв. саж.; при чемъ желательно расположить такъ, чтобы номера большихъ размѣровъ находились рядомъ съ номерами меньшихъ размѣровъ и, при желаніи можно было бы соединять ихъ въ небольшія отдѣльные меблированные семейныя помѣщенія. б) Служебныя помѣщенія слѣдуетъ проектировать по расчету одного на каждые 20 номеровъ; каждое такое помѣщеніе должно состоять: изъ буфетной, самоварной, комнаты для двухъ служителей—мужчинъ и комнаты для двухъ женскихъ прислугъ. в) Кухня для меблированныхъ комнатъ должна находиться въ верхнемъ этажѣ, съ помѣщеніемъ для повара и двухъ кухонныхъ служителей. г) Две кладовыя для храненія бѣлля, запасныхъ кроватей, матрацовъ и т. п. могутъ быть въ подвалѣ. д) Клозеты, въ количествѣ не менѣе двухъ (мужской и женской) въ каждомъ этажѣ должны быть расположены удобно; ванныя по одной въ каждомъ этажѣ. При проектированіи клозетовъ и ваннъ должно имѣть въ виду ихъ удобоисполнимость по отношенію соединенія съ городской канализацией и водопроводомъ. е) Коридоръ долженъ отдѣляться отъ номеровъ каменными стѣнами, толщиной достаточной для помѣщенія двухъ дверей.

Одна изъ каменныхъ стѣнъ коридора, раздѣляющаго номера, можетъ быть замѣнена несгараемой переборкой, съ устройствомъ тамбуровъ для помѣщенія вторыхъ дверей въ номерахъ.

6. Квартиры должны быть въ 4, 5 или 6 комнатъ съ ваннами, не считая въ этомъ числѣ прихожую, коридоръ, помѣщенія прислугъ, кухни и ванной; квартиры должны быть размѣромъ: въ 4 комнаты, не свыше 45-ти кв. саж. общей полезной площади пола; въ 5 и 6 комнатъ—не свыше 55-ти кв. саж.

При проектированіи лѣстницъ должно имѣть въ виду слѣдующее: на парадныхъ лѣстницахъ помѣстить подъемныя машины для людей, на черныхъ—для дровъ; при чемъ послѣднія должны проходить и въ подвалы.

7. Въ подвальномъ этажѣ должны находиться: котельная, для помѣщенія соотвѣтственного количества котловъ водяного отопленія, помѣщеніе для нѣкотораго запаса топлива, кладовыя

при магазинахъ; при чмъ, однако, желательно, чтобы хотя часть таковыхъ кладовыхъ могла бы быть отдаваема внаимы самостоятельно подъ торговлю, съ отдельнымъ ходомъ со двора.

8. Высота этажей (отъ пола до потолка) слѣдующая—подвалъ—4 арш., 1-й этажъ—7,5 ар.; 2-й этажъ—6 арш.; 3-й этажъ—5,5 арш.; 4-й этажъ и 5-й этажъ—4 арш. 12 верш.

Художественная мастерская 5-го этажа могутъ быть выше 4 ар. 12 верш.

б) Надворные корпуса:

1. Надворные корпуса предполагаются четырехъ-этажные, съ устройствомъ въ части изъ нихъ полуподваловъ жилыхъ и нежилыхъ. Высота всѣхъ этажей 4 арш. 12 верш.; высота полуподваловъ—жилыхъ 4 арш. 8 верш., нежилыхъ 3 арш. 8 верш.

2. Въ надворныхъ строеніяхъ предполагается проектировать небольшія квартиры въ 3, 4 или 5 комнатъ, кромѣ помѣщенія прислугъ, коридоровъ, прихожей и кухни; въ нѣкоторыхъ квартирахъ, большихъ по площади пола, желательно помѣстить ванную (не входящія въ общее число комнатъ).

Слѣдуетъ отдать предпочтеніе квартирамъ въ 4 комнаты.

3. Размѣръ квартиръ слѣдующій: въ 3 комнаты—не свыше 25 квадр. саж., въ 4 комнаты—не свыше 35 квадр. саж., въ 5 комнаты—не свыше 45 квадр. саж., общей полезной площади пола (см. § 2 Общ. усл.).

4. Если будетъ проектированъ жилой полуподвалъ, то въ немъ кромѣ могущихъ быть проектированныхъ квартиръ, должны быть слѣдующія служебныя помѣщенія: для 3-хъ дворниковъ, для 2-хъ швейцаровъ и для дворовой конторы; помѣщенія эти могутъ быть размѣщены также и въ первомъ этажѣ.

5. Общая прачечная для всѣхъ квартиронтовъ, достаточныхъ размѣровъ, съ выходомъ на черную лѣстницу, предполагается надъ частью 4-го этажа какого-либо надворного корпуса, хотя предпочтительнѣе было бы прачечную помѣстить въ отдельномъ надворномъ зданіи.

6. Погреба или кладовая желательно помѣстить подъ дворомъ, но не подрываясь къ стѣнамъсосѣдей, или же въ полуподвальныхъ этажахъ надворныхъ строеній; при чмъ, въ послѣднемъ случаѣ погреба эти должны имѣть характеръ кладовыхъ, безъ помѣщеній для льда.

7. Въ подвальномъ помѣщеніи должны быть расположены котлы и приборы для центрального отопленія зданій.

8. При проектированіи дворовъ, надо имѣть въ виду, что одинъ изъ дворовъ, обращенный въ скверъ, долженъ быть шириной не менѣе 7-ми саж., при площади его не менѣе 100 кв. саж.

Если будетъ нѣсколько дворовъ, то желательно чтобы скверъ находился на ближайшемъ къ улицѣ дворѣ, противъ наиболѣе цѣнныхъ квартиръ. Если возможно устройство небольшихъ скверовъ, или аллей, на остальныхъ дворахъ, то тѣмъ лучше.

Проектирование крытыхъ свѣтовыхъ двориковъ, свѣтовыхъ фонарей и иллюминаторовъ возможно лишь съ цѣлями освѣщенія лѣстницъ, коридоровъ, чулановъ, ваннъ, кладовыхъ и подваловъ, но не жилыхъ помѣщеній и кухонъ; проектированіе же отступовъ, шириной въ 1 саж. отъ границъ сосѣднихъ владѣній, въ виду ихъ негигиеничности и затруднительности очистки по возможностямъ слѣдуетъ избѣгать.

Размѣщеніе зданій должно быть не въ ущербъ воздуху и свѣту.

На черныхъ лѣстницахъ должно имѣть въ виду: устройство для дровъ, подъемныхъ машинъ, проходящихъ и въ подвальныхъ помѣщеніяхъ.

в) Общія условия.

1. Эскизный проектъ долженъ состоять: изъ генерального плана, съ показаніемъ всѣхъ зданій въ масштабѣ 1 дюйма на 5 сажень детальныхъ плановъ необходимыхъ этажей (повторяющихся этажей—не требуется), фасада лицевого корпуса и разрѣзовъ поперечныхъ лицевого и надворныхъ корпусовъ, въ масштабѣ $\frac{1}{2}$ дюйма на 1 сажень. Особо тщательной отдельки проекта не требуется, а главное вниманіе должно быть обращено на идею постройки, практичность ея, удобоисполнимость и соответствие съ заданіями, при условіи большей экономіи постройки и большей доходности отъ эксплоатации, соблюдая лучшія санитарныя условія.

2. На планахъ надлежитъ написать квадратное содержаніе поверхности пола, т. е. полезной ихъ площади (безъ наружныхъ

—>>< Золотая медали: Боровичи 1894; И. Р. Т. О. 1896. —>

Иванъ Григорьевичъ Кировъ.

МОСКВА.
Мясницкая, д. 6,
Стакѣева.
Жеглинский пр.
противъ Александровскаго
сада.

Фабрика—Лу-
жніцкая, домъ
Шмидта.

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.



КОНКРУЕНЦІЯ

съ лучшей заграничной работой.

Телефонъ склада № 273, фабрики № 1965.

73—36—5



Учрежденное въ 1899 г. для производства всякаго рода построекъ и сооружений 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

местными и заграничными строительными материалами.

ИСПОЛНЯЕТЪ ЗАКАЗЫ

по всѣмъ строительнымъ отраслямъ въ отдельности.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛЪ

устраиваетъ канализациі, водопроводы и всѣхъ системъ отопленія.

63—8—8

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 отдѣлка зданій

Иконостасы, памятники, часовни, скульптурные работы.

Адресъ для телеграммъ: Геолистъ Москва.

Телефонъ № 1537.

51—50—5

Бр. Е., Л. и Ф. Вишневскіе.

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,
КРЕСТЫ.

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 железнодорожной
перепѣза, 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 пли-
токъ, настилка половъ своими и Метлахскими плитками.

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

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

стѣнъ, лѣстницъ, общихъ коридоровъ и вестибюлей) каждой квартиры, магазиновъ и номеровъ. Площади магазинныхъ антресолей въ сумму общей полезной площади магазиновъ не должны входить. Внутреннія каменные стѣны и переборки должны входить въ счетъ общей полезной площади помѣщений.

3. При проектѣ должна быть представлена пояснительная записка, въ которой быть сдѣланъ подсчетъ по рубрикамъ общаго количества полезной площади квартиръ, магазиновъ и номеровъ каждого зданія. Изъ этого подсчета должно быть выведено отношеніе полезной площади помѣщений къ кубическому содержанию каждого изъ зданій. Кроме того, должно быть подсчитано кубическое содержание всѣхъ зданій въ отдельности, считая отъ пола подвала до карниза крыши (если карнизъ по проекту ниже потолка верхняго этажа, то слѣдуетъ брать съ самой верхней точки кладки фасада безъ парапетовъ). См. образецъ подсчетной таблицы.

4. Общее расположение зданій, расположение номеровъ, а также всѣхъ остальныхъ помѣщений должно удовлетворять требованіямъ обязательныхъ постановленій Московской Городской Думы и Городской Администраціи.

5. Ширина главнаго проѣзда съ улицы должна быть не менѣе 5 аршинъ.

6. Лицевой фасадъ можетъ быть спроектированъ изъ облицовочного кирпича, или штукатурный—частью, или весь—по усмотрѣнію составителя проекта. Отдѣлка фасада лицевого корпуса не должна быть слишкомъ цѣнной, а должна соединять условія изящества и пропорціи съ возможной простотой; желательно устройство различнаго рода балконовъ и фонарей по лицевому фасаду главнаго корпуса и по фасадамъ остальныхъ корпусовъ (показавъ ихъ для надворныхъ корпусовъ лишь на планахъ). Лѣпныхъ украшеній слѣдуетъ, по возможности, избѣгать.

7. Въ лицевомъ корпусѣ должны быть несгораемыя перекрытия потолковъ по желѣзнымъ балкамъ. Отдѣльныя квартиры, меблированные комнаты и торговыя помѣщениа должны раздѣляться между собой каменными стѣнами; въ крайнемъ случаѣ могутъ быть допущены несгораемыя переборки взамѣнъ каменныx стѣнъ, хотя послѣднія предпочтительнѣе.

8. Въ надворныхъ корпусахъ предполагаются паркетные полы по деревяннымъ балкамъ, за исключеніемъ подваловъ, нежилыхъ полуподваловъ, кухонь, клозетовъ и ваннъ, где предполагаются несгораемыя перекрытия половъ, при устройствѣ которыхъ можетъ быть допущена прокладка желѣзныхъ балокъ вмѣсто возведенія каменныx стѣнъ для опоры сводовъ. Въ кухняхъ должны быть плиты. Приборы для нагреванія воды для ваннъ, въ квартирахъ могутъ быть устроены въ видѣ особыхъ колонокъ при ваннахъ, хотя предпочтительнѣе имѣть нагревательные приборы при кухонныхъ плитахъ. Въ меблированныхъ же комнатахъ ванны должны имѣть при себѣ специальная колонки для нагреванія воды, причемъ помѣщенія для ваннъ въ меблированныхъ комнатахъ должны быть достаточно просторны, дабы возможно было помѣстить кромѣ ваннъ еще приспособленія для душей съ удобной раздѣльной.

9. Срокъ представленія проектовъ въ Московское Архитектурное Общество 15 февраля 1902 г. въ 12 часовъ дня. Гг. иногороднія должны представить вмѣстѣ съ проектами почтовыя квитанціи въ удостовѣреніе отсылки проектовъ не позднѣе 15 февраля 1902 г. и телеграфировать обѣихъ отправкѣ.

10. Всѣхъ премій предполагается три: 1-я премія—1.000 р., 2-я—600 руб. и 3-я—400 руб.; при выдачѣ премій удерживается въ пользу Общества 10%, съ членовъ и 15%, съ постороннихъ лицъ.

11. Оцѣнка проектовъ будетъ производиться жюри, въ составѣ шести членовъ Московскаго Архитектурнаго Общества и трехъ лицъ, приглашенныхъ по усмотрѣнію задавшаго конкурсъ (въ томъ числѣ лицо, объявившее конкурсъ).

12. Премированые проекты поступаютъ въ полную собственность объявившаго конкурсъ.

13. Присужденіе премій жюри не обязываетъ объявившаго конкурсъ поручать исполненіе работъ лицамъ, получившимъ преміи.

14. Окончательная разработка эскизного проекта, какъ для утверждения Городской Управой, такъ и для исполненія—поручается лицу по усмотрѣнію объявившаго конкурсъ.

15. Объявившій конкурсъ можетъ приобрѣсти какое-либо изъ непремированныхъ проектовъ за особую плату по соглашенію съ авторами этихъ проектовъ.

О какомъ желаніи своеѣ объявившій конкурсъ долженъ заявить по окончаніи присужденія премій Московскому Архитектурному Обществу, съ указаніемъ девизовъ проектовъ, которые онъ желалъ бы приобрѣсти, для того, чтобы авторамъ не премированныхъ проектовъ, при получении ими обратно своихъ проектовъ—такое желаніе объявившаго конкурсъ могло быть сообщено.

Во всемъ прочемъ настоящій конкурсъ подчиняется правиламъ архитектурныхъ конкурсовъ, выработаннымъ Обществомъ.

Комиссію судей составляютъ: А. В. Ивановъ, Ф. О. Богдановичъ, А. А. Семеновъ, А. Ф. Мейнеръ, А. Н. Померанцевъ, В. А. Красовский, С. И. Ляминъ.

Новости строительныхъ материаловъ.

Карболинеумъ Авенаріусъ.

(Окончаніе).

Къ числу прочихъ химическихъ слѣдуетъ отнести его способность окисляться на воздухѣ, вслѣдствіе чего принимаемый сначала карболованніемъ деревомъ желто-зеленый цвѣтъ мало-по-малу переходитъ въ темно-орѣховый, при чёмъ весьма красиво выдѣляется все строеніе дерева. Такъ какъ цвѣтъ первичной смазки Карболинеума-Авенаріусъ на второй годъ обыкновенно теряетъ свою интенсивность, вслѣдствіе проникновенія его вглубь дерева, то смазку, если желательно сохранить орѣховый цвѣтъ, необходимо повторить, и тогда уже известный оттѣнокъ не измѣняется въ теченіе многихъ лѣтъ. Такимъ образомъ, въ случаяхъ, когда не требуется придать дереву какой-либо особый болѣе свѣтлый цвѣтъ, Карболинеумъ-Авенаріусъ съ успѣхомъ можетъ замѣнить болѣе дорогую масляную краску, которую онъ въ горячемъ состояніи растворяетъ и затѣмъ впитывается въ дерево, а потому карболованніе окрашенного масляными красками дерева возможно и употребляется при появленіи на немъ признаковъ гнилія. Если же дереву желательно придать какой либо особый цвѣтъ, то карболованніе плоскости можно красить масляною краскою, но не ранѣе, какъ по прошествіи года и притомъ самыми свѣтлыми красками, такъ какъ краски отъ Карболинеума-Авенаріуса вообще темнѣютъ.

Смазанное Карболинеумомъ-Авенаріусъ дерево высыпаетъ на открытомъ воздухѣ при хорошей лѣтней погодѣ въ сутки, а въ закрытыхъ помещенияхъ—черезъ 8 сутокъ.

Если карболованній лѣсной материалъ идетъ на постройку жилыхъ помѣщеній, то ему слѣдуетъ дать достаточно времени на просушку, такъ какъ Карболинеумъ-Авенаріусъ отличается сильнымъ, не вся кому пріятнымъ запахомъ. Съ другой стороны, запахъ Карболинеума-Авенаріуса прогоняетъ насекомыхъ: мухъ, комаровъ, слѣпней и т. п., нисколько не обременяя скота. Замѣчено даже, что рогатый скотъ и лошади охотно лежутъ карболованнія поверхности дерева безъ всякихъ дурныхъ послѣдствій для своего здорова, между тѣмъ какъ крысы и мыши, не долюбливая специфического запаха Карболинеума-Авенаріуса, покидаютъ карболованнія помѣщенія.

Къ числу немаловажныхъ свойствъ Карболинеума-Авенаріуса привадлежитъ также его способность осушать кирпичныя стѣны. Объясняется это темъ, что Карболинеумъ

будучи масловидною жидкостью и весьма легко проникая во всѣ пористыя тѣла, устраняетъ поступленіе сырости извѣтъ, причемъ, не засоряя поры, никакъ не препятствуетъ испаренію влаги изнутри.

Карболинеумъ-Авенаріусъ отличается выдающейся производительностью способностью: двумя фунтами нагрѣтой до 20° С. жидкости можно смазать 1 кв. сажень изобработанной сосной поверхности. Это качественное Карболинеума-Авенаріусъ, въ связи съ чрезвычайной легкостью и удобствомъ примѣненія, обуславливаетъ то, что карболованніе обходится даже дешевле олихи.

Вслѣдствіе высокой температуры кипѣнія (95° С.) и примѣса металлическихъ солей, противодействующихъ до некоторой степени воспламененію, Карболинеумъ-Авенаріусъ не припадлежитъ къ числу огнеопасныхъ веществъ. Онь въ этомъ отношеніи, по удостовѣренію правительстваенныхъ органовъ въ Берлинѣ и Штеттинѣ, безопаснѣе сурѣнного масла, или, иными словами, вовсе безопаснѣе.

Карболинеумъ-Авенаріусъ сохраняется неограниченное время и при всякой температурѣ, не теряя своихъ качествъ и свойствъ; во избѣженіе же количественной потери, рекомендуется держать его по возможности въ прохладномъ помѣщеніи, такъ какъ въ слишкомъ тепломъ помѣщеніи или на открытомъ мѣстѣ, въ особенности, подъ влияніемъ солнечныхъ лучей, карболинеумъ, какъ всякое масло, просачивается сквозь стѣнки бочекъ, при слишкомъ же низкой температурѣ онъ осаждаетъ кристаллы, имѣющіе видъ желтаго песка, которые однако же при нагревѣ опять растворяются. Эти кристаллы—существенная составная часть карболинеума, а не посторонній осадокъ, какъ предполагаютъ иные.

Продолжительность службы дерева, обработаннаго Карболинеумомъ-Авенаріусъ, въ точности трудно определить; опытъ же пока доказано одно, что карболованній лѣсной материалъ, пост влѣпленый въ самыя неблагопріятныя условія, черезъ 20 лѣтъ не обнаруживаетъ еще никакихъ признаковъ гнилія.

Изъ этого можно, следовательно, заключить, что Карболинеумъ-Авенаріусъ, въ указанномъ отношеніи, не уступаетъ самымъ лучшимъ, изъѣстнымъ по настоящее время, притомъ средствамъ.

(Замѣтка изъ брошюры: "Карболинеумъ-Авенаріусъ, его свойства и качества").



М. Д. КУТЫРИНЪ.

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

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

Памятники, фигуры, кіоты, иконостасы, каминъ, колонны, полы, подоконные доски, лѣстницы, балконы, балюстрады и другія издѣлія.

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

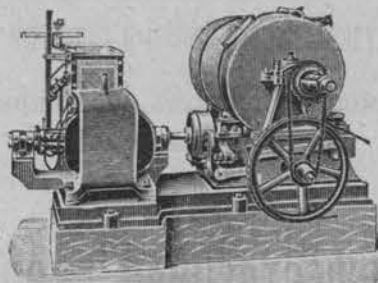
ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫЕ РАБОТЫ. лѣстницы, своды, потолки, стѣны, полы, баки, колодцы, бассейны, гроты съ туффомъ, лавой и проч.

Настилка половъ и облицовка стѣнъ керамиковыми плитками.

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

ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ

пассажирскія



гидравлическія,

и товарныя,

механическія и

электрическія,

ручныя, вообще

ВСЯКАГО РОДА ПОДЪЕМНИКИ, А ТАКЖЕ КРАНЫ

ЗАВОДА

Карль Флоръ

ВЪ БЕРЛИНЪ

УСТРАИВАЕТЬ

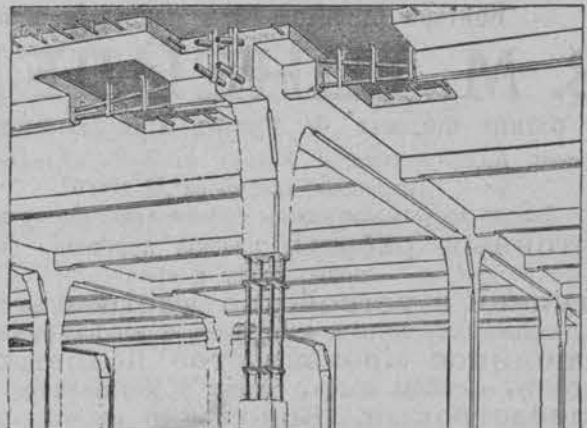
И. Г. ГРИНБЕРГЪ.

Ильинка, Средніе ряды, 3-й корпусъ, 19-й подъѣздъ.

18—16—10

СООРУЖЕНИЯ ИЗЪ БЕТОНА-АРМЭ

неизмѣняемыя и огнеупорныя. Патентъ ГЕННЕБІКЪ.



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

I. ВЕРНЭ и Ко.

Москва, Милютинскій пер.,
домъ Страхового Общества
"Россія."

69—16—10

ВЪДОМОСТЬ

ходатайствамъ о постройкахъ, поступившимъ въ Московскую Городскую Управу съ 8 по 21 января 1902 г.

№ по рядку.	Часть города и участокъ.	Название улицы.	Фамилии домовладель- цевъ.	Зодчие или техники.	Родъ построекъ.
23	Арбатск. 2	Б. Козицкій пер.	А. И. Мокіевский.	Буровъ.	Постройка четырехъэтажнаго камен- наго жилого дома.
24	Пятницк. 1	Фуркасовскій пер.	П. С. Кононовъ.	Струковъ.	Постройка пятиэтажнаго каменна- го жилого дома.
25	Срѣтенск. 2	Уланскій пер.	Е. И. Куликова.	Буровъ.	Постройка трехъэтажнаго каменна- го жилого дома.
26	Серпухов. 2	Офицерскій пер.	Т. Е. Поповъ.	— —	Постройка двухъэтажнаго каменна- го жилого дома.
27	Пятницк. 2	Коломенско-Ямская.	М. Д. Бѣлышевъ.	Кожевниковъ.	Постройка двухъэтажнаго деревяннаго жилого дома.
28	Хамовнич. 2	Усачевскій пер.	Кокоревъ.	Соколовъ.	Постройка трехъ двухъэтажныхъ ка- менныхъ жилыхъ домовъ.
29	Яузской 2	Покровка.	Бобровъ.	Воскресенский.	Постройка четырехъэтажнаго камен- наго жилого дома.
30	Прѣснен. 1	Давыдинскій пер.	Обуховъ.	Виноградовъ.	Постройка двухъэтажнаго каменна- го жилого дома.
31	Сущевск. 2	Лѣсная ул.	Никифоровъ.	— —	Постройка двухъэтажнаго каменна- го жилого дома.
32	Пятницк. 2	Строченовскій пер.	Аврамова.	Антоновъ.	Постройка двухъэтажнаго каменна- го жилого дома.
33	Рогожск. 3	Новосельскій пер.	А. В. Борулинъ.	— —	Постройка двухъэтажнаго каменна- го жилого дома.
34	Пятницк. 2	Валовая ул.	Н. Б. Смирновъ.	— —	Постройка трехъэтажнаго каменна- го жилого дома.
35	" 2	Гусятниковъ пер.	Л. Вирцъ.	Кожевниковъ.	Постройка четырехъэтажнаго камен- наго жилого дома.
36	Хамовнич. 2	Проектирован. пер.	Д. П. Григорьева.	Яковлевъ.	Постройка двухъэтажнаго каменна- го жилого дома.
37	Пятницк. 2	Пятницкая.	В. М. Корольковъ.	Поповъ.	Постройка трехъэтажнаго каменна- го жилого дома.
38	Якиманск. 1	Водоотводный каналъ.	А. А. Пантелеевъ.	Щекотовъ.	Постройка четырехъэтажнаго камен- наго жилого дома.
39	" 1	Демидовскій пер.	И. Г. Ефремовъ.	Бирюковъ.	Постройка четырехъэтажнаго камен- наго жилого дома.
40	Сущевск. 1	Тріумфальн.-Садовая.	Н. Р. Слетовъ.	Бони.	Постройка двухъэтажнаго каменна- го жилого дома.
41	Лефорт. 1	Ирининская ул.	И. И. Нефедьевъ.	Цвеленевъ.	Постройка трехъэтажнаго каменна- го жилого дома и такового же двухъэтаж- наго.
42	Пятницк. 2	Строченовскій пер.	С. И. Захаровъ.	Кожевниковъ.	Надстройка двухъэтажнаго каменна- го фабричнаго корпуса.
43	Пречист. 2	Арбатъ.	М. Д. Орловъ.	Кондратенко.	Постройка трехъэтажнаго каменна- го жилого дома.
44	Хамовнич. 2	Камерь-Коллеж. валь.	Е. К. Лешанъ.	Струковъ.	Постройка двухъэтажнаго каменна- го жилого дома и такого же одноэтажнаго.
45	Арбатск. 2	Поварская.	Е. Д. Щукина.	Якунинъ.	Постройка двухъэтажнаго каменна- го жилого дома.
46	Сущевск. 2	Долгоруковская.	Н. Я. Карелинъ.	Михайловский.	Постройка двухъэтажнаго деревяннаго жилого дома.
47	Хамовнич. 2	Новоопректиров. ул.	Н. И. Фроловъ.	Яковлевъ.	Надстройка второго этажа каменна- го жилого дома.
48	Серпухов. 1	Мал. Серпуховская.	Е. В. Родионовъ.	Овчинниковъ.	Постройка трехъ двухъэтажныхъ дере- вянныхъ жилыхъ домовъ.
49	Прѣснин. 2	Камерь-Коллеж. валь.	М. С. Сергѣевъ	Звѣревъ.	Постройка четырехъэтажнаго камен- наго жилого дома.
50	" 1	Нижняя Прѣсня.	Прохоровская м ра.	— —	Надкладка третьяго этажа фабрич- наго корпуса.
51	Срѣтенск. 1	Малая Спасская.	Кондратьевы.	Жигардовичъ.	Постройка четырехъэтажнаго камен- наго жилого дома.
52	Городского уч.	Кремлев. Наборежная	Топорковъ.	Топорковъ.	Постройка трехъ этажнаго для тор- говыхъ помѣщений дома.

Редакторъ-издатель *В. Бернеръ.*

РУССКОЕ ОБЩЕСТВО

„Всеобщая Компания Электричества“.

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

МОСКОВСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ

Москва, Лубянский проездъ, домъ Стакѣева.

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



Электрическая
передача и ра-
спредѣленіе 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 вентиляторовъ, лампъ (дуговыхъ, накаливания, Нернста), измѣрительныхъ, предохранительныхъ и др. приборовъ, проводовъ и всѣхъ вообще электрическихъ принадлежностей.

ГРОМАДНЫЙ СКЛАДЪ

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

Телефонъ № 997.

Адресъ для телеграммъ: Альгемъ Москва. 31—17—12

53—12—5

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 всякаго рода
БЕТОННЫХЪ работъ.

СПЕЦІАЛЬНОСТЬ:

Фундаменты для машинъ, котловъ и зданий.
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-
выя плитки и другія цементо-бетонныя издѣлія.

Нужны представители для провинціи.

Дозволено ценз. Москва, 5 февраля 1902 г.

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—8

МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОДЪ

„Т. ГОСМАНЪ И К°“

Москва, Марьина роща, новое шоссе, № 38.

изготавляетъ:

Строильныя фермы, мостовые краны, лебедки, оконныя рамы,
свѣтовые фонари, накатныя ставни (жалюзи) для оконъ и дверей
изъ волнистой стали, лѣстницы желѣзныя и чугунныя, ворота,
зонты, подъѣзы, решетки желѣзныя. Бани и резервуары
разныхъ размѣровъ. Приводы разныхъ системъ и всевозможныя
механическія работы.

22—16—14

АКЦІОНЕРНОЕ 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-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—8

Типogr. И. А. Баландина, 2-я Мѣшанская, ул., Напрудный пер.

Фирма существует съ 1880 г.

Телефонъ № 1164.

Торговый домъ Н. П. Бирюковъ и К°.

Москва, Сущево, Казанская улица, собств. домъ.
Желѣзо-бетонныя работы: своды разл. конструкцій, плоск. покрытия потолковъ, перегородки, ступени и т. п.
Мраморно-мозаичныя работы: ванны, подоконники и проч.
Настилка половъ: бетонныхъ и терракотовыхъ паркетовъ изящныхъ рисунковъ.
НОВОСТЬ: полы изъ массы подъ названиемъ "СОРЕЛИГЪ" необыкновенной прочности и дурные провода, тепла и холода.

Облицовка стѣнъ: фаянсовыми и терракотовыми плитками.

Канализационныя и водопроводныя работы.

Привилегированные автоматические резервуары для канализационной дворовой стѣни при минимальныхъ уклонахъ.

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

33—22—21

Московское Общество
ХИМИЧЕСКИХЪ, ЛАКОВЫХЪ И КРАСОЧНЫХЪ
ЗАВОДОВЪ

И. С. ОССОВЕЦКАГО.

ПРАВІТЕЛЬСТВО: 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—7

ДЕКОРАТИВНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНТОРА

АРТУРЪ ПЕРКСЪ.

Заграничный облицовочный кирпичъ матовый и глазурованный.

Терракотовые орнаменты и фигуры для фасадовъ.

Заграничный половыи плитки "Рансбахъ" и "Лихтенштейнъ".
 Металлическая эмалированная облицовка стѣнъ.
 Заграничные глазурованные стѣнныи плитки.
 Стеклянный кирпичъ "Falconsjerg".
 Английскіе папье-маше для стѣнъ и потолковъ полотнами.
 Английскіе обои "Рельефъ" изъ композиціи.
 Английскіе бумажные обои художественного исполненія.

Москва, уголъ Неглинного бух. и Кисельного пер., ю. Архангельского.
Телефонъ № 2589. 72—15—5

КОНТОРА и СКЛАДЪ

ГЕНРИ ГЮКЕ, МОСКВА.

Милитинский пер., д. Французской церкви.

Извѣстныя неугасаемыя печи

СЛАВЯНКИ

выложенные внутри огнеупорнымъ кирпичемъ.

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



56—12—6

АКЦІОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ОДЕССКАГО ПРОБОЧНАГО ЗАВОДА
Эд. АРПСТЬ и К°.
Москва, Маросейка, домъ Хвошинскаго. Телефонъ № 1780.
ПРЕДЛАГАЕТЪ

Лучший пробковый ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛЪ.

Пробковые скорупы и сегменты для изоляции и паровыхъ и водяныхъ трубъ, аппаратовъ, котловъ, резервуаровъ и т. п. • Пробковые плиты и кирпичи для изоляции шедовыхъ крыши, мансарды и ледниковъ, для постановки легкихъ, непроникающихъ звукъ перегородокъ. • Пробковые желобовидные плитки, — наша специальность для осушки сырыхъ стѣнъ. • Пробковый канатъ для изоляции выбиравшихъ трубъ и аппаратовъ. • Пробково-асбестовый изоляц. составъ въ пор. Высыпаются franko по первому требованію отъзы въ произведенныхъ изоляционныхъ работахъ въ разныхъ фабрикахъ и заводахъ и обширные проспекты и образцы. • Обращаемъ вниманіе на большую разницу сохраненія теплоты при изоляціи нашимъ материаломъ въ сравненіи съ материалами конкурентіи, якобы въ водѣ распускающимися. • Цены въ конкуренції.

36—30—27

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 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°. Brauns-cweig C. Biessner & C° Nürnberg-Glaishammer. Flensburger Eisenwerk A. G., Flensburg. Julius Wurmback, Frankfurt a/M.

74—12—4

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ водоочиститель, русскій патентъ № 3222.

ПАРОПЕРЕГРѢВАТЕЛЬ, охранное свидѣт. № 6250.

ПАРОПЕРЕГРѢВАТЕЛЬ, охранное свидѣт. № 15680.

ВОДОТРУБНЫЙ котель, русскій патентъ.

ВОДОТРУБНЫЙ котель, русскій патентъ.

Э. РАДЕЦКІЙ,

ИНЖЕНЕРЪ.

Москва, Уланский переулокъ, № 2—4.

— Телефонъ № 133. —

— Центральная отопленія всѣхъ системъ.
Водопроводъ и канализация.

78—50—3

ТОРГОВЫЙ ДОМЪ

Н. БЕШЪ

Москва и Нижній-Новгородъ.

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ, КОКСЪ, ЧАНТРАЦИТЬ.

ЧУГУНЪ.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

Акц. Общ. Боровицк. зав. бывш. Н. ВАХТЕРЪ и К°.
ОГНЕУПОРНЫЙ КИРПИЧЪ, ГЛИНА, ГОНЧАРНЫЕ ТРУБЫ, КИСЛОУПОРНЫЕ СОСУДЫ,

КОНТОРА въ Мясницкой, Сурбасовъ, пер., д. Кипеновъ.

Телефонъ № 2015.

СКЛАДЪ въ Казачьемъ, ул. по линіи Моск.-Курск., ж. д.

Телефонъ № 344. 62—25—10



Товарищество
ЭМИЛЬ ЛИПГАРТЬ и Ко.
производство
ЦЕМЕНТА, ИЗВЕСТИ И АЛЕБАСТРА.
ПРАВЛЕНИЕ ЗАВОДЫ:
МОСКВА, ст. ШУРОВО,
Мясницкая, 59. МОСКОВ. КАЗАН. и д.
49—25—8

Торговый домъ
РУММЕЛЬ, ЛЕСНИКЪ и Ко.

Москва, Мал. Дубянка, д. Гальянбекъ.

Телефонъ № 2596.

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

16—15—16

Основ. въ 1872 г.
Телефонъ № 2967.



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

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

44—50—18

ВСЕМІРНО
ОБРАЗДОВІЕ
ВЪСЫ

2000 шт. на складѣ.
Общий сбытъ
2,000,000.

ТРЕБУЙТЕ
КАТАЛОГЪ.

ФЕРБІНСЬ
Въ
употр.
во всѣхъ
правит., учр.,
на всѣхъ жил.
дор., чаглан., за.
водахъ, въ товари.
склад., торгов., заведен.
и домашнемъ быту.

Товарищество
И. блок
МОСКВА, С.-ПЕТЕРБУРГъ,
КІЕВъ, ОДЕССА,
Варшава, Екатеринбургъ,
Ташкентъ, Ростовъ н/Д.

68—50—8

Канализационные и водопроводные проекты, составляется

П. П. ДЕННИЦИНЪ.

Москва,
Б. Трушинская, Медынка, д. Медынцева.

ВОДОПРОВОДЪ И КАНАЛИЗАЦІЯ.

68—50—9

АМЕРИКАНСКАЯ
КОНТОРСКАЯ ОБСТАНОВКА
ИДЕАЛ
ПОРЯДКА И
КОМФОРТА.
ШКАФОВЪ-БІБЛІОТЕКЪ,
составныхъ
шкафовъ-бібліотекъ,
всемъ доступны.
Единственный представит. товарищество

И. блок

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

68—50—8

Р. КОЛЬВЕ.

С.-Петербургъ, Вознесенский пр., соб. д., № 36.
Москва, Маросейка, собст. домъ, № 10.
Телефонъ № 1592.

Электрическій отдѣль.

Динамо-машинъ, электродвигатели, вентиляторы, дуговые лампы, лампочки накаливания, измерительные приборы. Французская и английская бровы: люстры, бра, столовы и кабинетныя лампы. Телефоны, звонки и всѣ материалы и принадлежности электрическаго освещенія.

Водопроводный отдѣль.

Чугунные, желѣзные, свинцовые и керамиковые трубы. Английский фаянсъ: вазеты, ванны, умывальники, раковины, мойки новѣйшихъ системъ. Циркуляционные печи для ваннъ и всевозможные душі. Изащная 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, электрическіе, гидравлическіе, приводные и ручные. Подъемные машины изготавливаются самой простой, равнѣй и самой роскошной отдѣлкой.

Ф. БЛАДТЬ и Ко.

1882 Преемникъ ЕГОРА МАЙЕРЪ.

Учрежден. въ 1872 г.

МОСКВА, Фуркасовский пер. домъ № 6-й.



Телефонъ № 218.

ПОСЛАНОЕ НАСТОЯЩІЙ
ПОРТЛАНДСКІЙ ЦЕМЕНТЪ
завода ПОРТЬ-КУНДА.

Отверстійный картичъ, цементъ и глина,
гончарныя, керамиковые трубы и пр.

37—17—10

Специальное изготавливание
тиографскихъ
КЛИШЕ
Н. С. НИКОЛЬСКАГО.
Москва, Тверская, домъ Ламинъ.
Ксилография, цинкография, фототипія, гальванопластика и стереотипія.