



ЕЖЕНЕДЪЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
СЪ ПОЛИТИКАМИ ВЪ ТЕКСТЪ.

№ 8

ОТДЪЛЬНЫЯ ПРИЛОЖЕНИЯ
РИСУНКОВЪ въ СБОРНИКАХЪ.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА
на 1905 г. на
РЕМЕСЛЕННУЮ ГАЗЕТУ,
съ ДОСТАВКОЙ и ПЕРЕСЫЛКОЙ
6 р. за годъ. | за полгода. 4 р.

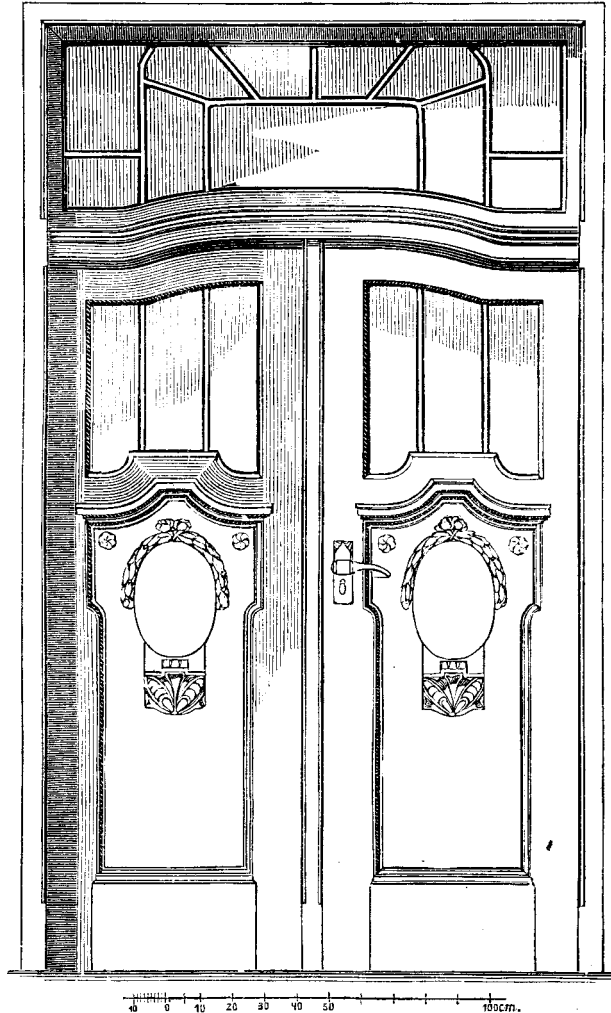
РЕДАКЦІЯ и КОНТОРА ИЗДАНІЯ
„Ремесленной Газеты“
помѣщаются въ Москвѣ,
на Долгоруковской ул., въ д. № 71.
Телефонъ № 2942.

ОБЪЯВЛЕНИЯ: за пѣлую страну.—40 р.,
за $\frac{1}{2}$, стр.—20 р., за $\frac{1}{4}$, стр.—10 р.,
за строку петита въ 30 буквъ—20 к.

При повтореніи объявленій
дѣлается скидка, отъ 10%, и болѣе,
по соглашенію съ конторой изданія.

Входные двери.

Здѣсь представлены въ масштабѣ $\frac{1}{24}$ отъ натуральной величины простыя, но изящныя входныя двери. Двери нѣсколько напоминаютъ стиль Людовика XVI, но подходятъ ко всякому новѣйшему оштукатуренному фасаду. Гусекъ, окружающій нижнюю филенку въ каждой полости двери, предполагается вѣбланнымъ въ соотвѣтствующій пазъ и выступающимъ надъ поверхностью дверной обвязки на 10—12 мм. (немного меньше $\frac{1}{2}$ дюйма). Этотъ гусекъ слишкомъ узокъ, чтобы можно было его придѣлать просто въ накладку; кромѣ того при этомъ представляли бы нѣкоторыя затрудненія округленные углы. Легче является, не вредя массивности двери, вклейть гусекъ въ пазъ и привинтить съ внутренней стороны шурупами. Головки послѣднихъ можно закрыть планками; но если ихъ правильно и красиво расположить и примѣнить шурупы



съ полушаровыми головками, то можно ихъ оставить также и видимыми. Овальный щитъ съ своей нижней привѣской просто наложенъ и приклеенъ; поверхность его нѣсколько выступаетъ надъ поверхностью привѣски. Рѣзной вѣночъ еще больше выдается надъ щитомъ и имѣть полуovalное попечное сѣченіе; его изготавливаютъ отдельно, а затѣмъ наклеиваютъ и привинчиваютъ изнутри шурупами. Розетки въ углахъ также выдающіяся; каждая изъ нихъ прикрѣплена помощью шипа. Только орнаментъ подъ щитомъ углубленный и представляетъ рѣзьбу на филенкѣ. Стекла въ верхнихъ частяхъ полостей двери вставлены какъ бы въ рамки съ продороженными сторонами; въ такъ называемомъ верхнемъ свѣтѣ двери эти рамки какъ бы отчасти продолжаются, такъ что все производить впечатлѣніе одного цѣлаго.

Открыта подписка на „Ремесленную Газету“ на 1905 г.

Слѣдующій «Сборникъ рисунковъ» будетъ приложенъ къ № 9 «Рем. Газ.».

Совѣты, рецепты, новости, новая изобрѣтенія, моды и пр.

Входные двери.—Твердый припой подъ эмали.—Производство желатино-цинкового клея.—Жидкость для окрашиванія мѣди.—Избѣжаніе коробленія при закалкѣ стали.—Универсальный вспомогательный инструментъ.—Кресло и стуль въ новомъ стилѣ.—Французская драпировка для окна въ новомъ стилѣ.—Окраска мѣховъ. (Продолженіе).—Новая изданія.—Библиографія.—Отвѣты редакціи.

Твердый припой подъ эмали.

Название «твердый припой» дается описываемому ниже составу въ отличие отъ легко расплавляющагося, болѣе мягкаго припоя, употребляемаго жестянщиками,—оно примѣняется вообще къ припоямъ, которые плавятся при температурѣ не ниже краснаго каленія.

Для ювелирныхъ цѣлей раздѣляютъ припой по ихъ составу и назначению,—на золотые и серебряные. Первые содержать въ себѣ золото, серебро, мѣдь, олово и цинкъ; вторые—серебро съ мѣдью, оловомъ и цинкомъ.

При производствѣ припоевъ для эмалевыхъ вещей, то есть покрываемыхъ послѣ спайки эмалью, надо помнить, что отнюдь не слѣдуетъ вводить въ составъ ихъ ни олова, ни цинка, ни какого либо сплава ихъ въ сколько-нибудь значительныхъ количествахъ, такъ какъ эти металлы и ихъ сплавы сжимаясь въ особенности производятъ растрескиваніе эмали.

Тѣмъ не менѣе совсѣмъ обойтись безъ этихъ металловъ нельзя, такъ какъ иначе припой не будетъ стекать даже при температурѣ плавленія самаго сплавляемаго металла и мы не будемъ въ состояніи произвести соединенія (сплавленія) частей. Такимъ образомъ, содержаніе этихъ легкоплавкихъ металловъ надо по возможности уменьшить, такъ чтобы были только ихъ «слѣды». Мы приводимъ составъ припоя подъ эмаль для золота, къ которому въ видѣ лигатуры прибавлено мѣди и серебра. Для чистаго золота этотъ припой не годится, такъ какъ температура плавленія его выше температуры плавленія чистаго золота.

Чистаго золота—60 частей; мѣди—15 частей; чистаго серебра—25 частей; всего 100 вѣсовыхъ частей. Къ этому прибавляется самое незначительное количество,—не болѣе 1%—кадмія. Прицѣлъ этотъ еще удобень тѣмъ, что онъ содержитъ въ себѣ очень большое количество золота, такъ что проба вещи имъ не понижается, въ особенности если,—какъ это всегда и стараются дѣлать,—употребляется онъ въ очень ограниченномъ количествѣ.

Въ заключеніе этой замѣтки приведемъ указаніе, какъ приготавлять указанный припой на древесномъ углѣ. Ровный, плотный кусокъ древеснаго угля, обожженаго при высокой температурѣ, безъ трещинъ, выдалбливается по серединѣ такъ, чтобы получилось углубленіе,—ямка, въ которую кладутся въ показанныхъ количествахъ золото, серебро и мѣдь. При этомъ отъ сдѣланного углубленія въ краю угля проводить выемочку, такой-же глубины, какъ и само углубленіе, такъ чтобы по этой выемочкѣ можно было спустить изъ углубленія жидкость. Къ краю угля подъ конецъ выемочки прикрѣпляется проволокой формочка изъ жести. Одинъ мастеръ направляетъ пламя паяльной трубки на металлы, находящіеся въ углубленіи, а его помощникъ, уловивъ моментъ, когда они расплываются совершенно, прибавляетъ отвѣщенное количество кадмія. Послѣ этого мастеръ наклоняетъ уголь и спускаетъ припой въ форму, которая немедленно-же закрывается крышкой. Когда припой немного застынетъ, его выливаютъ изъ формочки и расплющиваютъ на столько тонко, чтобы можно было разрѣзать на кусочки. Какъ только во время расплющи-

ванія (или прокатыванія) появятся трещинки, припой тотчасъ же подвергаютъ отпусканію, при чёмъ отнюдь нагреваніе не слѣдуетъ вести выше вишневокраснаго каленія. Послѣ этого расплющивание ведется вообще какъ можно быстрѣе.

Производство желатино-цинковаго клея.

Намъ сообщили слѣдующій рецептъ для приготовленія желатино-цинковаго клея. Берутъ: окиси цинка—20 частей по вѣсу; чистаго глицерина—80 частей; бѣлой желатины—20 частей; дистиллированной воды—80 частей. Растираютъ окись цинка въ глицеринѣ и прибавляютъ горячій растворъ желатины. Смѣшиваютъ и даютъ остыть.

Вотъ рецептъ мягкаго цинково-желатинаго клея: дистиллированной воды—55 частей по вѣсу; желатины—12,5 частей; глицерина—12,5 частей; окиси цинка—20 частей.

Клей этотъ плавится при 30° по Реомюру, застываетъ—при 22,4° по Реомюру. Сжимается онъ, если его слѣпить въ видѣ палочекъ, за пять дней на 0,16 своей длины.

Твердый желатино-цинковый клей получается по слѣдующему рецепту: дистиллированной воды—50 частей; желатины—15 частей; глицерина—10 частей; окиси цинка—25 частей. Этотъ клей плавится при 31° по Реомюру, а затвердѣваетъ при 24,8°. Укорачивается онъ въ палочкахъ при засыханіи на 0,22 части своей длины.

Жидкость для окрашиванія мѣди.

Берутъ 33 части по вѣсу щадкаго натра, воды—24 части, углекислой мѣди—5,5 частей.

Растворяютъ оба вещества въ водѣ и въ полученный растворъ погружаютъ окрашиваемую мѣдную вещь. Сила окрашиванія пропорциональна продолжительности погружения. Послѣ того, какъ вещь вынута изъ жидкости, ее споласкиваютъ въ водѣ и сушатъ въ опилкахъ.

Избѣжаніе коробленія при закалкѣ стали.

До сихъ поръ не существуетъ вѣрнаго средства совершенно избѣжать коробленія при закалкѣ стальныхъ вещей. Отчасти можно достигнуть этого слѣдующимъ образомъ. Изготавляемая вещь обрабатывается сначала вчернѣ, такъ чтобы остался надлежащий запасъ (излишекъ) матеріала. Въ такомъ видѣ вещь осторожно закаливаютъ и опять отжигаютъ, не выпрямляя, такъ что вещь остается съ тѣми формоизмѣненіями, какія произошли при закалкѣ. Запасъ матеріала слѣдуетъ выбрать въ такомъ размѣрѣ, чтобы можно было исправить искривившіяся поверхности посредствомъ опиловки, точенія, строганія и т. п. Отъ такой обработки почти уничтожается напряженіе въ стали и при закалкѣ готовой вещи она лишь очень мало или совсѣмъ не коробится. Если закаленную и затѣмъ отожженную вещь выпрямить, то въ стали получится оять первоначальное напряженіе и вещь послѣ вторичной закалки искривится такимъ же образомъ, какъ и послѣ первой,—что можно ежедневно наблюдать въ закалочныхъ мастерскихъ.

Важное условіе для достижения хорошихъ результатовъ по описанному способу заключается въ осторожномъ отжиганіи стали передъ обработкой; слѣдуетъ, конечно, также стараться, чтобы первая и вторая закалки были произведены, по возможности, при одинаковыхъ условіяхъ.

Универсальный вспомогательный инструментъ.

На прилагаемыхъ рисункахъ представленъ очень простой инструментъ, который можно назвать «универсальнымъ», т. е. такимъ, который позволяетъ брать размѣры частей различныхъ

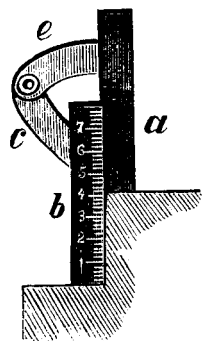


Рис. 1.

машинъ, опредѣлять взаимное ихъ расположение одной относительно другой и проч. — для воспроизведенія таковыхъ въ точныхъ копіяхъ и повтореніяхъ. Инструментъ состоитъ изъ двухъ стальныхъ дугъ *c,e*, соединенныхъ между собою шарни-

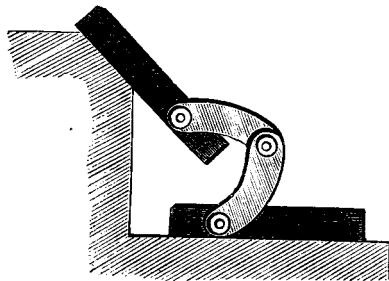


Рис. 2.

ромъ. На концахъ ихъ укреплены двѣ линейки *a, b* такъ, что ихъ можно поворачивать, одна потолще, другая потоньше, причемъ наружная поверхности этихъ линеекъ находятся въ

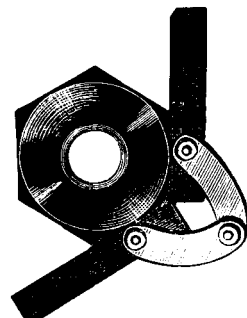


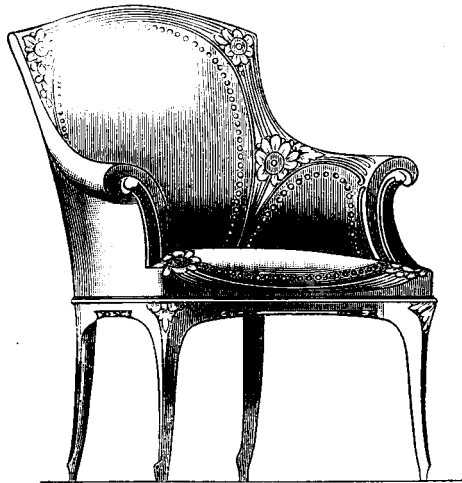
Рис. 3.

одной плоскости и на одной изъ нихъ нанесены дѣленія. Одна линейка прикреплена къ дугѣ своимъ концомъ, а другая—немного отступая отъ конца. Всѣ три шарнира, соединяющіе дуги

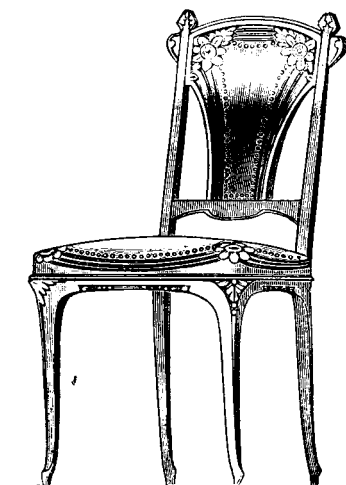
между собою и съ линейками, сдѣланы такъ, что вращаются они достаточно туго, но плавно. На трехъ прилагаемыхъ рисункахъ показаны примѣненія описываемаго калибра. На рис. 1 представлено, какъ пользуются инструментомъ для опредѣленія разстоянія одной плоскости надъ другой. При воспроизведеніи той же части въ другомъ экземплярѣ, рабочій, не измѣняя расположенія частей инструмента, можетъ пользоваться имъ при промѣрахъ. На рис. 2 берется наклонъ склоненной грани къ другой. На рис. 3 провѣряется уголъ между гранями гайки. Затѣмъ, этотъ инструментъ можетъ примѣняться въ качествѣ проволочнаго калибра, угольника и т. д.

Кресло и стуль въ новомъ стилѣ.

Эти образцы представляютъ собою французскія издѣлія, отличаясь пріятнымъ направленіемъ очертаній (контуровъ) и своей сравнительной легкостью. Видимыя деревянныя части



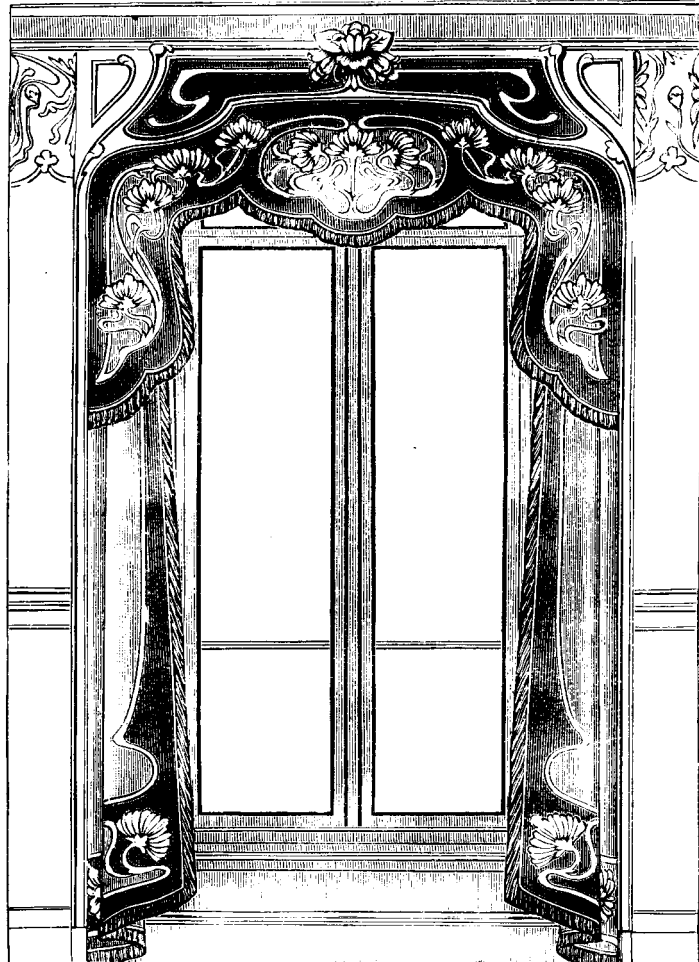
очень умѣренно украшены несложной рѣзьбой. Матерія, которой обита мебель, отдѣлана накладными вышивками на спинкахъ, локотникахъ и сидѣньяхъ. Вышивки, какъ показываютъ рисунки, направлены соответственно очертаніямъ мебели и въ



углахъ представляютъ розетки. Накладные вышивки теперь пользуются спросомъ. Относительно локотниковъ слѣдуетъ замѣтить, что имъ дана такая форма, чтобы удобиѣ и спокойнѣе было отдыхать въ креслѣ.

Французская драпировка для окна въ новомъ стилѣ.

Рѣзной карнизъ этой драпировки продолжается съ обѣихъ сторонъ внизъ и какъ бы обрамляетъ окно. Подобные карнизы теперь снова стали входить въ употребленіе. Широко раздвинутыя полотнища драпировки дѣлаются изъ гладкой плотной матеріи, украшенной внизу вышивками. По бокамъ къ полот-



нищамъ пришиваются болѣе свѣтлые полосы изъ другой легкой матеріи, ограниченные показанными на рисункѣ кривыми очертаніями. Подзоръ драпировки обыкновенно дѣляется изъ той же матеріи, какъ и полотнища, и такимъ же образомъ отдѣлывается, только вышивки богаче. Края полотнищъ и подзора вездѣ украшены бахромой. Кройка и привѣшиваніе этой драпировки не представляютъ затрудненій.

Окраска мѣховъ.

(Продолженіе).

Овца представляетъ для мѣховщика, а особенно въ Россіи, очень большое значеніе; разводятъ ее у насть и ради шерсти, и ради мѣха. Породъ насчитываютъ нѣсколько: 1) Русская короткохвостая овца, извѣстная у насть подъ названіемъ деревенской или крестьянской, нерѣдко доставляетъ въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ очень добротную овчину, которой и даютъ название этой мѣстности; такъ различаютъ овчины кашинскія, улицкія, шуйскія, пошехонскія, романовскія. Послѣднія особенно славятся, такъ какъ подшерстокъ ихъ очень мягокъ и густъ; шерсть довольно длинная (до 2 вершк.), большей частью сѣраго цвѣта,

рѣдко чернаго. 2) Крымская овца (маличъ) имѣеть чернаго или сѣраго цвѣта шерсть; у молодыхъ ягнятъ мѣхъ очень курчавъ. 3) Каракульская овца считается лучшей въ мірѣ по смушкамъ, которые очень прочны и имѣютъ шелковистый красиво вьющійся волосъ. Лучшіе сорта идутъ изъ Бухары. Годовалые ягњата даютъ черный мѣхъ (каракуль), но съ возрастомъ цвѣтъ мѣняется. Заграницей эти мѣха называютъ астраханскими; если же привозъ изъ Персіи, гдѣ эта порода тоже развита, то называютъ мѣха персидскими. 4) Кавказская овца даетъ также хорошие смушки, нерѣдко красиво курчавые. Ихъ насчитываютъ нѣсколько породъ: тушинская, карачаевская, пшавская, грузинская и осетинская. 5) Рѣшетиловская овца распространена въ Полтавской губ., доставлять очень хорошие черные смушки, получаемые съ 3-дневныхъ ягнятъ. 6) Бессарабская овца даетъ хороший смушекъ съ длинной, хотя и грубой шерстью чернаго цвѣта. 7) Простая русская овца даетъ хорошую овчину всевозможныхъ цвѣтовъ съ длинной (до 3 дюймовъ) грубой шерстью со слабымъ завиткомъ на концѣ; однако эти свойства рѣзко измѣняются отъ мѣстныхъ условий и корма животнаго. Мѣхъ этотъ нерѣдко красить въ черный цвѣтъ. — Кромѣ перечисленныхъ русскихъ (и то далеко не всѣхъ) существуетъ очень много заграничныхъ «культурныхъ» породъ, о которыхъ распространяться здѣсь не будемъ въ виду краткости очерка, имѣющаго назначеніе лишь вкратцѣ познакомить съ общими свойствами и цвѣтомъ отдѣльныхъ сортовъ мѣха для большаго пониманія процесса окраски и люстрированія. Скажемъ только, что доброкачественная овчина идетъ также изъ Венгрии, Турціи, Италіи, Южной Франціи, Голландіи и Сѣверной Германіи.—Помимо вышеприведенного подраздѣленія по мѣстнымъ названіямъ въ мѣховомъ дѣлѣ различаютъ мѣха и по возрасту овцы: шкурки самыхъ малыхъ ягнятъ называются *мерлушками*; если же онѣ очень курчавы и кудри очень мелки, то называются *смушиками*; шкурки ягнятъ, не родившихся и добытыхъ умерщвлениемъ беременной овцы, носятъ название *выторотковъ*; молодой ягненокъ, начавшій мѣняться шерстью (линять), даетъ шкурку—*линякъ*; съ молодой овцы получаютъ *поярокъ*, а со старой или съ барана получаютъ *овчину*. Стоимость мѣха находится въ зависимости какъ отъ свойствъ его (тонина, кудрявистость, шелковистость и прочность), такъ и отъ сорта и величины: мерлушки каракульевыя стоятъ 50—150 руб., крымскія 15—25 руб., карачаевскія 80—150 руб., рѣшетиловскія 20—30 руб. за 10 шт.; овчина кашинскія 1 р. 25 к.—1 р. 75 к., романовскія 1 р. 50 к.—2 р. 50 коп., улицкія 75 коп.—1 р. 25 коп. за штуку.

Олень разводится у насть, въ Россіи, лапландцами на сѣверѣ, гдѣ имъ пользуются для Ѣзда и между прочимъ мѣхъ молодыхъ оленей употребляется на одежду (волосьемъ наружу). Цвѣтъ темнобурый лѣтомъ и бѣловатый зимой; волосъ довольно жесткій. Стоимость 3—5 руб. за шкуру.

Россомаха представляетъ животное длиною до 1 метра, изъ коихъ на хвостъ приходится 12—15 стм.; она имѣеть оригиналный мѣхъ, состоящій изъ сѣраго подшерстка и темнаго верхняго волоса, который на бокахъ и хвостѣ очень длиненъ; на всей же спинѣ выше этихъ

длинныхъ волосъ находится уже болѣе короткій чисто чернаго цвѣта, хотя ближе къ головѣ просвѣчиваетъ сѣрый подшерстокъ; на мордѣ волосъ коротокъ и тонокъ; на мѣстѣ разграниченнія на бокахъ длинныхъ и короткихъ волосъ проходитъ свѣтло-сѣрая полоса. Нижняя часть тѣла черно-коричневая. Въ общемъ мѣхъ росомахи не мягокъ, но очень красивъ, такъ какъ имѣеть великолѣпный глянецъ и выглядитъ какъ-бы вымытымъ; къ особенностимъ его надо отнести то, что онъ выдерживаетъ долгую носку. Обитаетъ это животное въ Норвегіи, Швеціи и русской Лапландіи, а также и во всей Сибіри и на Камчаткѣ. Мѣхъ идетъ на мужскія шубы. Цѣна его колеблется отъ 5 до 10 руб. за шт. На мѣхъ идетъ 40 шт.

Рысь живетъ въ лѣсахъ Сѣверной Европы, Азіи и Америки, хотя попадается и на югѣ; по величинѣ она равна 85 стм., считая отъ носа до начала хвоста, который длиною 20 стм. Мѣхъ ея очень мягокъ и густъ, по всему тѣлу одинаковой длины, исключая щекъ, гдѣ длинные волосы образуютъ какъ-бы бороду, и ушей, снабженныхъ пучкомъ длинныхъ волосъ на подобіе кисточки; цвѣтъ мѣха довольно разнообразенъ; въ общемъ можно сказать, что онъ сверху рыжевато-сѣрый съ бѣловатымъ отливомъ, а снизу бѣлый, при чемъ на верхней сторонѣ туловища разбросаны рыже-бурыя или сѣро-бурыя пятна. Лѣтомъ цвѣтъ болѣе рыжеватый, а зимой болѣе свѣтлый, такъ какъ верхній волосъ выцвѣтаетъ на концахъ. Мѣхъ рыси принадлежитъ къ однимъ изъ цѣнныхъ сортовъ. Самые красивые идутъ изъ Швеціи, хотя имѣть не уступаютъ и русскіе. Цѣна ихъ 12—8 руб. за штуку.—На мѣховомъ рынке продаются еще американскія рыси—полярная и рыжая. Мѣхъ ихъ длиннѣе и гуще; преобладающая окраска буровато-серебристо-сѣрая. Лѣтомъ болѣе рыжеватый оттѣнокъ, зимой болѣе серебристо-бѣлый. Мѣхъ рыжей рыси имѣеть короткій волосъ, лѣтомъ рыжаго цвѣта, а зимой болѣе сѣровато-бѣлаго съ коричневыми пятнами. Мѣхъ ея стоитъ 10—15 руб. за шт.

Скунсъ или скункъ обитаетъ въ Америкѣ въ сѣверныхъ ея областяхъ и доставляетъ очень хороший мѣхъ чернаго или темно-коричневаго цвѣта, при чемъ вдоль спины и боковъ проходитъ отъ головы до хвоста 5 бѣлыхъ полосъ. Снизу окраска представляеть смѣсь чернаго и бѣлага. Хвостъ очень пушистъ и сходенъ съ бѣличьимъ. Скунсовыя шкурки сравнительно недавно выучились такъ обрабатывать, чтобы уничтожить присущій имъ вонючій запахъ. У насъ этотъ мѣхъ принадлежитъ къ излюбленнымъ. Лучшіе мѣха идутъ изъ штатовъ Огіо и Мичигана. Чѣмъ уже бѣлыхъ полосы и чѣмъ темнѣе мѣхъ, тѣмъ онъ дороже. Стоимость 10 шкурокъ длиною до 40 стм. 30—60 руб. (въ Лейпцигѣ 45—120 мар.). На мѣхъ идетъ 70—80 шкурокъ.

Собака, всѣмъ извѣстное животное, доставляетъ мѣхъ сравнительно малоцѣнныій, да и не всѣ породы ея пригодны къ этому. Наиболѣе употребительной является новозеландская собака—красивое животное съ длиннымъ шелковистымъ волосомъ чернаго или бѣлаго цвѣта. Также пригодна и эскимосская собака съ тонкимъ длиннымъ волосомъ бѣлага, чернаго или сѣраго цвѣта; лучшіе мѣха доставляются изъ Камчатки. Стоимость ихъ отъ 10 до 15 руб. (въ Германіи 20—45 мар.) за десятокъ.

(Продолженіе сльдуєтъ).

НОВЫЯ ИЗДАНІЯ.—БИБЛІОГРАФІЯ.

Евануловъ, М. Г., и Володинъ, С. П. Металлографія. Пособіе для изученія строенія металловъ. Съ 258 фигурами въ текстѣ. Спб. 1905. Ц. 5 р.

Корольковъ, А. Л. Электротехника. Издание второе, значительно дополненное и переработанное. Съ 431 рисункомъ въ текстѣ. Спб. 1905. Ц. 3 р.

Лауэнштейнъ, Р. Курсъ сопротивленія материаловъ. (Начала строительной механики). Элементарное учебное руководство для школъ и самообученія и пособіе для практическаго пользованія, съ особымъ приложеніемъ. Пер. съ нѣм. подъ ред. Н. М. Абрамова. 2 изд. Спб. 1905. Ц. 1 р. 50 к.

Grossmann, Jul. Lehrbuch der Uhrmacherei nach den Gesetzen der Mechanik. Deutsch von L. Arndt u. L. Defossez. 1. Bd. Bautzeu, Hübner. (Учебникъ часового дѣла на основаніи законовъ механики. 1-й т. 8 д., V+248 стр. съ фиг. и 2-мя табл. Ц. 4 р. 80 к.).

Handbuch, das, des Bautechnikers. Herausgeg. von Hans Issel. XV. Bd. Leipzig, B. F. Voigt. (Руководство для техника-строителя. Краткое собраніе техническихъ учебныхъ курсовъ, проходящихъ въ строительныхъ школахъ. XV-й т. 8 д. Ц. 3 руб.

Содержание: А. Оpperбенкъ и Г. Виттенбехеръ. Каменотесъ VIII+222 стр. съ 609 фиг. въ текстѣ).

О. Братунъ. Практическое руководство маркшейдерского искусства. Съ 234 черт. въ текстѣ. Перевели съ нѣм. Горн. Инженеры Б. М. Файвишевичъ и И. И. Святской. Изд. 2-е. Александровскъ-Грушевский. Цѣна 2 руб. 50 коп.

Эта книга, какъ указываетъ проф. Г. А. Тиме въ предисловіи къ ней, представляетъ ясное и обстоятельное изложеніе современного состоянія маркшейдерского искусства и можетъ служить не только руководствомъ для студентовъ Горнаго Института, а при надлежащемъ сокращеніи и для учениковъ нашихъ горныхъ школъ, при изученіи тѣми и другими этой важной для горнаго дѣла отрасли топографіи,—но также полезною справочною книгою для каждого практическаго маркшейдера.

Книгѣ можно пожелать возможно большаго распространенія въ средѣ лицъ, изучающихъ горное дѣло, такъ какъ она посвящена изложенію одной изъ важнѣйшихъ отраслей горныхъ знаній, но которой до сихъ поръ не придаютъ у насъ подобающаго ей значенія, и на положеніе отечественнаго маркшейдерскаго дѣла все еще смотрять, какъ и въ былое время, какъ на нѣчто несущественное.

К. Шаровскій. Таблицы разсчетовъ желѣзныхъ частей зданій (Musterbuch fü Eisen-Constructionen). Переводъ съ 3-го изд. Подъ редакціей и съ дополненіями Инж.

Г. Н. Глиненѣцкаго. Спб. 1904. Ц. 4 р. 50 к.

Правила, на основаніи которыхъ выводятся и устанавливаются размѣры желѣзныхъ частей въ сооруженіяхъ, выведены лишь въ послѣднія десятилѣтія, а опыты, производимые надъ сооружаемыми желѣзными постройками, подлежать еще несомнѣнно преобразованіямъ. Поэтому весьма естественно, говорить К. Шаровскій во введеніи къ своимъ таблицамъ, имѣя въ виду, конечно, свое от-

чество—Германію, что многія лица, причастныя къ строительному дѣлу, часто стѣсняются проектировать желѣзныя сооруженія, правила выполненія которыхъ имъ мало или совсѣмъ незнакомы; многимъ же мастеровимъ не достаетъ знанія, какъ приступить къ желѣзному сооруженію. Вслѣдствіе этого часто бываетъ, что желѣзныя сооруженія возводятся съ недостаточнымъ знаніемъ дѣла, благодаря чьему зданія, построенные подобнымъ образомъ, часто имѣютъ большие недостатки. Желаніе уменьшить затрудненія при опредѣлѣніи правильныхъ размѣровъ и соединеній въ желѣзныхъ постройкахъ и вызвать черезъ это возможно большее употребленіе желѣза для строительныхъ цѣлей заставило Общество германскихъ желѣзо-и сталь-промышленниковъ издать подлинникъ вышеозаглавленныхъ таблицъ, причемъ обработка ихъ была поручена К. Шаровскому.

Эти таблицы разсчетовъ обнимаютъ только разныя зданія и малые мости. Вмѣстѣ съ размѣрами различныхъ желѣзныхъ частей постройки даны также и вѣса ихъ единицъ. Въ этомъ справочнике сгруппированы необходимыя данныя встрѣчающихся простыхъ желѣзныхъ конструкцій сооруженій въ возможно наглядныхъ формахъ и кромѣ того представлено въ чертежахъ множество цѣлесообразныхъ соединеній; пояснительный текстъ сокращенъ до минимума. Справочникъ состоить изъ слѣдующихъ пяти отдѣловъ: 1) колонны, 2) балки и покрытия, 3) крыши, 4) лѣстницы и 5) пѣшеходные мости. Приложение содержитъ примѣрный проектъ доходного дома и опредѣлѣніе необходимыхъ размѣровъ всѣхъ желѣзныхъ частей постройки по настоящимъ таблицамъ.

Такъ какъ таблицы разсчитаны на профили нормальнаго германскаго сортамента, то въ русскомъ переводе Г. Н. Глиноецкій указалъ какъ разницу между германскимъ и русскимъ нормальными метрическими сортаментами, такъ и методъ пользованія этимъ справочникомъ для получения данныхъ въ русскихъ профиляхъ. Послѣдніе настолько сильно позаимствованы отъ германскихъ и настолько мало отъ нихъ отличаются, что въ практикѣ это представляетъ ничтожныя затрудненія. Чтобы можно было пользоваться справочникомъ для опредѣлѣнія вум-

ровъ профилей желѣза по русскому сортаменту, въ таблицахъ послѣдняго добавлена лишняя графа, показывающая противъ каждого номера соответствующей ему номеръ германскаго сортамента. Для поясненія пользованія таблицами русскаго метрическаго сортамента въ концѣ показано опредѣлѣніе профилей и вѣса желѣзныхъ частей для одного изъ примѣровъ справочника.

Русскій переводъ этого справочника очень полезенъ техникамъ, архитекторамъ и инженерамъ при проектированіи и возведеніи доходныхъ домовъ современного типа, нижніе этажи которыхъ, занятые торгово-промышленными помѣщеніями, почти сплошь состоять изъ желѣзныхъ частей.

ОТВѢТЫ РЕДАКЦІИ¹⁾.

Омскъ, Войсковой Оружейной Мастерской Сибирского Казачьяго Войска. На № 74 отъ 7 февраля.—Это представляетъ собою предметъ фабричнаго производства и не входить въ программу «Ремесленной Газеты»; дать надлежащія указанія поэтому затрудняемся. Потрудитесь обратиться по этому поводу въ редакцію «Интенданскаго Журнала» въ Петербургѣ.

Владикавказъ, Р. А. Кострикину. Машины разныхъ системъ для рѣзки часовыхъ и т. п. зубчатыхъ колесъ можно заказать торговому дому «М. П. Калашниковъ и синъ» въ Москвѣ, Ильинка, д. Купеч. о-ва. По требованію эта фирма сообщить Вамъ всѣ нужныя подробности.—Металлы можно приобрѣсти наприм. у товарищества «В. Красавинъ съ бр.» въ Москвѣ, Неглинная, д. бр. Свѣшниковыхъ.

Ярославль, И. И. Кроткову. Типографскую массу для валиковъ предлагаютъ приготовлять изъ лучшаго столярнаго клея и глицерина. Клей свариваются на слабомъ огнѣ по гуще и затѣмъ прибавляютъ глицерина приблизительно по вѣсу столько, сколько было взято сухого клея, хорошо перемѣшиваются и еще провариваются. Говорятъ, что получается лучшая масса, если замѣнить столярный клей желатиномъ. Первоначально слѣдуетъ произвести нѣсколько пробныхъ варокъ въ малыхъ размѣрахъ, пока не приспособитеесь.

¹⁾ Редакція покорнѣйше просить гг. подписчиковъ, обращающихся къ ней съ письменными запросами по различнаго рода предметамъ, прилагать при письмахъ адресъ съ бандероли, подъ которой получается ими «Ремесленная Газета».

Дѣятельность ремесленниковъ въ Россіи и за границей. Ремесленное образованіе. Выставки, музеи и пр.

Изъ дѣлъ московскихъ ремесленниковъ.

Изъ дѣлъ московскихъ ремесленниковъ.

17 февраля, подъ предсѣдательствомъ ремесленного старшины И. А. Александрова, состоялось собраніе выборныхъ ремесленного сословія.

Г. старшина заявилъ выборнымъ, что по полученіи горестнаго сообщенія о мученической кончинѣ въ Бозѣ почившаго Великаго Князя Сергѣя Александровича имъ, на основаніи приговора собранія гг. выборныхъ, была послана Ея Императорскому Высочеству Великой Княгинѣ Елизавете Феодоровнѣ телеграмма слѣдующаго содержанія:

«Московское ремесленное сословіе, пораженное ужаснымъ злодѣяніемъ 4 февраля, возноситъ горячія молитвы объ упокоеніи души Августѣйшаго Супруга Вашего Его Императорскаго

Высочества Великаго Князя Сергѣя Александровича и просить Всевышнаго о ниспосланіи Вашему Высочеству силъ для перенесенія тяжкаго испытанія».

Въ отвѣтъ на эту телеграмму И. А. Александровымъ была получена слѣдующая телеграмма отъ Великой Княгини Елизаветы Феодоровны:

«Искренно благодарю московское ремесленное сословіе за молитвы о дорогомъ Моемъ Великомъ Князѣ и за сочувствіе Моему тяжкому горю».

ЕЛИСАВЕТА».

Эта телеграмма была выслушана гг. выборными стоя.

Затѣмъ г. старшина сообщилъ гг. выборнымъ, что онъ вмѣстѣ съ членами Управы присутствовалъ на панихидахъ въ Алексѣевской церкви Чудова монастыря во время пребыва-

нія тамъ останковъ въ Бозѣ почившаго Великаго Князя Сергія Александровича и возложилъ на гробъ Почившаго отъ имени сословія серебряный вѣнокъ.

Собрание утвердило расходъ на вѣнокъ, а затѣмъ г. старшина произнесъ рѣчъ, въ которой указалъ на то, что истекшій годъ былъ особенно тяжелъ для ремесленниковъ, которые молчаливо и терпѣливо несутъ всѣ невзгоды, совершиенно незаслуженные, такъ какъ за нихъ некому заступиться. Городское управление, несмотря на то, что ремесленники являются вполнѣ исправными плательщиками, положительно измывается надъ ними. При этомъ г. старшина сообщилъ гг. выборнымъ слѣдующій возмутительный фактъ о поступкахъ агентовъ городского управления, основанный на поданномъ ему еще въ концѣ прошлаго года заявлѣніи башмачника Холина.

Этотъ ремесленникъ для своего заведенія нанималъ квартиру въ районѣ 2 участка Рогожской части и обратился къ мѣстному торговому смотрителю съ просьбою осмотрѣть квартиру; смотритель явился, нашелъ квартиру неудобной, не имѣющей каменной лѣстницы, и не выдалъ разрѣшенія. Холинъ нашелъ другую квартиру, но и эта оказалась, по заявлѣнію г. смотрителя, негодной; Холинъ просилъ г. смотрителя дать возможность ему пожить, чтобы исполнить срочные заказы, но смотритель былъ неумолимъ, составилъ даже протоколъ на Холина, хотя мировой судья, къ которому было направлено дѣло, Холина оправдалъ.

Несчастный ремесленникъ нанимаетъ третью квартиру... Г. торговый смотритель опять находить ее неудобной и предъявляетъ къ г. Холину такія-же требованія, какъ и къ содергателю фабрики, на что онъ, конечно, не имѣлъ никакого права. Холинъ совершенно раззорился и подалъ г. старшинѣ жалобу на подобное возмутительное отношение агентовъ городской Управы. Г. Александровъ обратился къ городскому головѣ еще 4 ноября съ просьбою провѣрить заявленіе г. Холина, но

до сихъ поръ никакого отвѣта изъ городской Управы не получено, несмотря на то, что прошло болѣе трехъ мѣсяцевъ...

Это заявленіе г. старшины было выслушано присутствовавшими съ большимъ вниманіемъ, и выборные заявили, что «следуетъ кому слѣдуетъ жаловаться, — даѣте терпѣть такія безобразія нельзя».

Затѣмъ собрание приступило къ разсмотрѣнію приходо-расходной сметы на 1905 годъ. Всѣхъ цеховыхъ по окладнымъ книгамъ Управы значится подлежащихъ окладу 13,018 человѣкъ; недоимокъ состоять по суммѣ 237,855 рублей.

Собрание утвердило расходъ на благотворительность 1,762 р., на съѣстные припасы по Ремесленной богадѣльни и Александровскому училищу 18,000 р., на обувь и платье 6,724 руб., отопленіе зданій 5,000 р., содержаніе служащихъ при богадѣльни и училищѣ 13,125 р., ремонтъ зданій 3,000 р., на жалованье старшинѣ и прочимъ лицамъ, служащимъ по выборамъ, 8,340 р., по канцеляріи Управы 14,940 р., на выдачу ежемѣсячнаго пособія бѣднымъ ремесленникамъ 5,500 р., а всѣ расходы опредѣлены въ суммѣ 111,377 рублей.

Въ томъ числѣ постановлено ассигновать 5,000 руб. на устройство ремесленного училища на 30 мальчиковъ, въ ознакомленіе дня рождения Его Императорскаго Высочества Государя Наслѣдника Цесаревича и Великаго Князя Алексія Николаевича.

Доходовъ по обществу въ нынѣшнемъ году ожидается на сумму 111,377 руб.

Собрание постановило, согласно предложенія бюджетной комиссіи, сложить со счетовъ 13,533 р., значащіе за умершими, исключенными изъ общества, сосланными въ Сибирь и другими лицами, съ которыхъ получить недоимку нѣть возможности.

По утвержденіи сметы собрание въ девятомъ часу вечера было закрыто. (М. Л.)

ОБЪЯВЛЕНИЯ.

ПО ДѢЛАМЪ РЕДАКЦІИ

К. А. КАЗНАЧЕЕВЪ ПРИНИМАЕТЪ ЛИЧНО
каждено

въ будни въ 4½ час. по полудни. Вся корреспонденція по дѣламъ редакціи и конторы изданія адресуется на имя К. А. КАЗНАЧЕЕВА.

Лобовиковъ Г. И. Сборникъ примѣрныхъ расчетовъ и задачъ по сопротивленію матеріаловъ. Практ. пособіе для инжен., студ., техник., механ. и для употребл. въ учебн. завед., содержащее болѣе 300 вполнѣ рѣшенныхъ примѣровъ и задачъ. Съ 67 фиг. въ табл. М. 1901. Ц. 1 р. 60 к.

Допущена въ качествѣ учебнаго пособія для средн. техн. училищъ.

Лобовиковъ Г. И. Полный элементарный курсъ сопротивленія матеріаловъ. Для употребл. въ учебн. завед. и для самообраз. Съ 87 фиг. въ табл. М. 1901. Ц. 1 р. 40 к.

Допущена въ качествѣ учебника для средн. техн. училищъ.

Лобовиковъ Г. И. Основанія механической теоріи теплоты и ея примѣненій къ учению о тепловыхъ машинахъ. Съ 24 фиг. 1898. Ц. 1 р.

Допущена въ качествѣ учебнаго пособія для средн. техн. училищъ.

Допущена въ фунд. и ученич. библіотеки гимназій и реальн. училищъ.

Получать можно въ книжномъ магазинѣ К. А. Казначеева (Москва, Долгоруковская, 71). 3—2

Подписка на 1905 г. на галицко-русскую народную газету

„РУССКОЕ СЛОВО“.

Еженедѣльная галицко-русская народная газета «РУССКОЕ СЛОВО», выходящая 16-ый годъ во Львовѣ, въ австрійской Галиції, посвящена въ первой линіи дѣламъ четырехмілліоннаго русскаго крестьянскаго населенія, живущаго въ предѣлахъ Австро-Венгрии, желающаго жить русской жизнью и соблюдать народные и религіозные завѣты своихъ русскихъ предковъ.

«РУССКОЕ СЛОВО» освѣщаетъ всякие вопросы, ка-сающіеся русскаго крестьянства въ Австріи, русской народности и церкви въ предѣлахъ австро-угорской имперіи, т. е. въ Галичинѣ, сѣверо-восточной Венгрии и Буковинѣ, въ которыхъ областяхъ живетъ около четырехъ миллионовъ русскаго населенія.

Въ виду того «Русское Слово» можетъ быть интереснымъ для всякаго русскаго, желающаго ознакомиться съ положеніемъ и развитіемъ своихъ единоплеменниковъ по-за предѣлами Россіи.

Подписка на «Русское Слово» выносить въ Россіи: на годъ 3 рб., на половину года 1 рб. 50 коп. и высыпается въ городъ Львовъ (Австрія, Галиція) въ редакцію «Русского Слова».

О. А. Марковъ,
редакторъ-издатель.

Р. Г. 3—2.

КНИЖНЫЙ МАГАЗИНЬ

К. А. Казначеева.

Москва, Долгоруковская ул., с. д. № 71.

НОВЫЯ и др. ИЗДАНІЯ.

Лунга, Е. Техно-химический анализ. Пер. съ нѣм. Л. К. Лейхман. Съ 16 рис. Спб. 1905 г. Ц. 80 к.

Витть, В. И. Аккумуляторы электрического тока. Съ 174 рис. въ текстѣ. (Шк. соврем. элек. т. VIII.) Спб. 1904 г. Ц. 3 руб.

Астровъ, А. И. Водяные турбины. Атласъ констр. чертеж. исполненіи, турбин, установокъ, турбинъ и главнѣйш. ихъ деталей. 95 табл. М. 1905 г. Ц. 11 руб.

Егоровъ, К. С. Горнозаводское счетоводство. Александровскъ Груш. 1904 г. Ц. 3 р. 50 коп.

Монаховъ, А. Д. Ткацкій станокъ въ его современномъ видѣ. Съ отдѣл. атлас. изъ 326 черт. М. 1905 г. Ц. 3 р. 75 к.

Чаплинъ, В. М. Пневматические вѣсы системы Н. И. Захарова. М. 1905 г. Ц. 50 к. 3—1

Бауманъ, В. И. Курсъ маркшейдерского искусства. Ч. I. Определеніе направлениія астрономического меридіана и съемка висячими инструментами. Съ 89 чертеж. Спб. 1905. Ц. 1 р. 80 к.

Велиховъ, П. А. Механическія свойства строительныхъ материаловъ. Вып. третій. Цементные растворы. М. 1904 г. Цѣна 1 р. 70 к.

Воскресенскій, А. Н. Карманный справочникъ по санитарной техникѣ для инженер., архитект., техниковъ и строителей. М. 1904 г. Цѣна 1 р. 20 к., въ перепл. 1 р. 50 к.

Лещинецъ, Э. К. Краткій учебникъ аналитической химіи для практическихъ занятій въ лабораторії. Спб. 1905. Ц. 30 к.

Нефедовъ, Г. Ф. Какія подводныя лодки нужны Россіи. Сообщеніе первое: Общія соображенія. Спб. 1904 г. Ц. 35 к.

Рейнъ, Ф. Негативный процессъ въ примѣненіи къ ленточнымъ фотографическимъ пленкамъ въ неразрѣзанномъ видѣ. Съ 12 рис. въ текстѣ. Спб. 1905 г. Ц. 5 к.

Корольковъ, А. А. Электротехника. Издание второе, значительно дополнен. и переработан. Съ 431 рис. въ текстѣ. Спб. 1905 г. Ц. 3 р.

Технический календарь Н. М. Бихеле на 1905 годъ. Съ приложениемъ справочной книжки для гг. инженеровъ, архитекторовъ, строителей и механиковъ. 34-й годъ. Спб. 1905 г. Ц. 2 р. 50 к.

Жендзянъ, С. В. Устройство и ведение доменныхъ печей и производство различныхъ чугуновъ. Практ. руков. доменной плавки. Состав. по А. de Vathaire'у. Спб. 1905 г. Ц. 10 р.

Плѣхановъ, М. Экономическое отопление маленькихъ квартиръ и сторожевыхъ домовъ и гигієническія плиты. Съ 3 табл. черт. Спб. 1905 г. Ц. 80 к.

Шульцъ, Э. Болѣзни электрическихъ машинъ. Кратк. опис. наруш. и неисправ. въ динамомашинахъ, моторахъ и трансформаторахъ постоянн. тока однофазного и многофазного переменнаго тока. Практ. руков. для установщиковъ. Пер. съ нѣм. Л. А. Боровичъ. Съ 42 рис. Спб. 1904 г. Ц. 75 к.

Аббасъ, Ф. В. Краткій общедоступный курсъ по обработкѣ металловъ. Перев. съ 3 нѣм. изд. С. Ю. Калецкій. Съ 241 фиг. въ текстѣ. Спб. 1905 г. Ц. 2 руб.

Карцевъ, Е. Руководство къ механическому ткачеству. М. 1904 г. Ц. 2 р. 50 к.

Даммеръ, О. Доступные опыты по химіи. Пер. съ нѣм. подъ редакц. А. П. Нечасева. Съ 122 рис. Спб. 1904 г. Ц. 1 р.

Гебель, В. Я. Элементарный курсъ теоретической механики. Ч. I. Кинематика и статика. Съ приложениемъ собрания задачъ. М. 1904 г. Ц. 1 р. 10 к.

Кржижановскій, А. Э. Плотины и эксплоатация энергіи воды для питанія двигателя. Т. 1904 г. Ц. 2 р.

Леоне, Ю. Я. Разложение алгебраическихъ количествъ на первоначальныхъ множителяхъ и собрание примѣровъ по П. Брассера. Спб. 1904 г. Ц. 60 к. 3—2

Разныя руководства и пр.

Производство искусственной слоновой кости. Съ рисунками въ текстѣ. М. 1893 г. — 40

Отд. Учен. Комит. Мин. Народн. Просв. по техн. и проф. образ. допущена для библиотекъ ремесленныхъ училищъ всѣхъ типовъ.

Производство эмалей. Содержаніе: Историческая свѣдѣнія. Стекло и эмаль.—Сырцовые материалы.—Размалываніе.—Подготовка металла.—Нанесеніе эмали.—Сушильная камера.—Муфельная печь.—Первая эмаль для штампованныхъ желѣзныхъ и стальныхъ издѣлій.—Бѣлыя эмали.—Синія эмали.—Загрунтовочная эмаль для чугуна. М. 1901 г. — 40

Рихтеръ, Карлъ. Гальваническое цинкованіе желѣза. Съ обзоромъ новѣйшихъ способовъ. Переводъ съ нѣмецкаго. Съ чертежами на отдѣльныхъ листахъ. М. 1896 года — 50

Строковскій, В. Токарное и слесарное ремесла. Руководство для любителей. Съ 6 таблицами чертежей инструментовъ и станковъ. Изд. 2-е. М. 1893 г. . . 1.30

Отдѣленіемъ Ученаго Комитета Минист. Народнаго Просв. по технич. и профес. образов. допущено для научн. библиотекъ тѣхъ учебныхъ заведеній, въ которыхъ преподается обработка металловъ и дерева.

Сборникъ совѣтовъ и рецептовъ по разнымъ ремесламъ. М. 1895 г. 1—

Справочная книга для ремесленниковъ. М. 1894 г. . 1—

Сюзерь А. И. Луженіе, цинкованіе и освинцовываніе. Изд. 2-е, исправленное и дополненное. М. 1903 года — 60

Отдѣленіемъ Ученаго Комитета Минист. Народнаго Просв. по технич. и профес. образ. одобрена для библиотекъ всѣхъ промышленныхъ учебныхъ заведеній въ домства Минист. Народн. Просвѣщ.

Его-же. Производство жестяныхъ работъ. Изд. 2-е. М. 1896 г. 1—

Отдѣленіемъ Учен. Ком. Мин. Нар. Просв. по техническому и профессион. образованію одобрена для библиотекъ тѣхъ учебныхъ заведеній, въ которыхъ преподается обработка металловъ.

Угаровъ, А. Механическая обработка джута и кенефа. Обработалъ и дополнилъ инж.-мех. А. Н. Державинъ. Съ чертежами на отдѣльн. таблиц. М. 1898 г. . . 2—

Отдѣленіемъ Учен. Ком. Мин. Нар. Просв. по технич. и профес. образованію одобрена для библиотекъ среднихъ и низшихъ техническихъ училищъ.

Его-же. Механическая обработка и пряденіе льна и оческовъ. Съ черт. на отд. табл. Обработалъ и дополнилъ инж.-мех. А. Н. Державинъ. М. 1902 г. . . . 2—

Отдѣленіемъ Учен. Ком. Мин. Нар. Просв. по технич. и профес. образованію одобрена для ученич. библиотекъ техническихъ училищъ, въ которыхъ преподается обработка волокнистыхъ веществъ.

Украшенія изъ искусственного дерева. Съ 4 таблицами рисунковъ. М. 1892 г. — 50

Отдѣленіемъ Учен. Ком. Мин. Нар. Просв. по технич. и профес. образованію допущена въ библиотеки техническихъ и ремесленныхъ училищъ.

Фельзбергъ, М. (красильщица). Химическая чистка платы и стирка бѣлъя. Переводъ съ 6-го, вновь переработанного нѣмецкаго издания. М. 1894 г. . . . — 50

Отдѣленіемъ Ученаго Ком. Мин. Нар. Просв. по технич. и профес. образованію одобрена для проф. школъ вѣд. М. Н. П. Франкфуртъ, С. Л. (д-ръ Цюрихскаго университета).

Химико-технические методы изслѣдованія строительныхъ материаловъ. М. 1897 г. — 80

Отдѣленіемъ Ученаго Ком. Мин. Нар. Просв. по технич. и профес. образованію одобрено для фундаментальныхъ библиотекъ низшихъ и среднихъ техническихъ училищъ.

Вышли изъ печати новые каталоги: ПОЛНЫЙ (237 стран.) высылается за 35 коп., КРАТКИЙ (72 страны) — за 14 к. и ДОПОЛНЕНИЕ къ полн. каталогу — 14 к. (марками).

Получать можно въ книжномъ магазинѣ К. А. Казначеева, Москва, Долгоруковская ул., д. № 71.

Къ свѣдѣнію лицъ, ищащихъ труда.
 Объявленія отъ лицъ, нуждающихся въ занятіяхъ, принимаются конторой издания „Ремесленной Газеты“ (Москва, Долгоруковская ул., д. № 71) со скидкой 40% съ обычной ценой, т. е. вмѣсто 20 коп. за строки — по 12 коп.