



ЕЖЕНЕДѢЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
СЪ ПОЛИТИПАЖАМИ ВЪ ТЕКСТѢ.

№ 8

ОТДѢЛЬНЫЯ ПРИЛОЖЕНІЯ
РИСУНКОВЪ ВЪ СБОРНИКАХЪ.

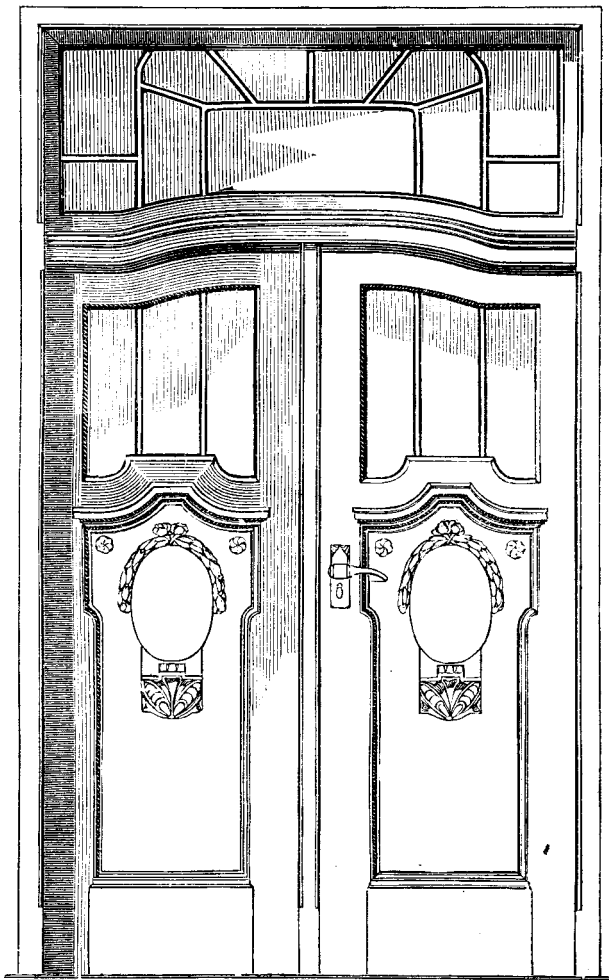
ОТКРЫТА ПОДПИСКА
на 1905 г. на
РЕМЕСЛЕННУЮ ГАЗЕТУ,
съ доставкой и пересылкой
6 р. за годъ. | за полгода. **4 р.**

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

ОБЪЯВЛЕНІЯ: за цѣлую стран.—40 р.,
за 1/2 стр.—20 р., за 1/4 стр.—10 р.,
за строку пегита въ 30 буквъ—20 к.
При повтореніи объявленій
дѣляется скидка, отъ 10%, и болѣе,
по соглашенію съ конторой изданія.

Входныя двери.

Здѣсь представлены въ масштабѣ $\frac{1}{24}$ отъ натуральной величины простыя, но изящныя входныя двери. Двери нѣсколько напоминаютъ стиль Людовика XVI, но подходят ко всякому новѣйшему *оштукатуренному* фасаду. Гусекъ, окружающій нижнюю филенку въ каждой полости двери, предполагается вдѣланнымъ въ соответствующій 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, вклеить гусекъ въ пазъ и привинтить съ внутренней стороны шурупами. Головки послѣднихъ можно закрыть планками; но если ихъ правильно и красиво расположить и примѣнять 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 вѣнокъ еще больше выдается надъ щитомъ и имѣетъ полуовальное поперечное сѣченіе; его изготовляютъ отдѣльно, 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 рѣзбу 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 продолжаютъ, такъ что все производитъ впечатлѣніе одного цѣлаго.

Открыта подписка на „Ремесленную Газету“ на 1905 г.

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

Советы, рецепты, новости, новыя изобрѣтенія, моды и пр.

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

Твердый припой подъ эмали.

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

Для ювелирныхъ цѣлей раздѣляютъ припой по ихъ составу и назначенію,—на золотые и серебряные. Первые содержатъ 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 спаиваемаго металла и мы не будемъ въ состояніи произвести соединенія (спаиванія) 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. Припой этотъ еще удобенъ 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 готовить указанный припой на древесномъ углѣ. Ровный, плотный кусокъ древеснаго угля, обожженнаго при высокой температурѣ, безъ трещинъ, выдалбливается по срединѣ такъ, чтобы получилось углубленіе, — ямка, въ которую кладутся въ показанныхъ количествахъ золото, серебро и мѣдь. При этомъ отъ сдѣланнаго углубленія въ краю угля проводятъ 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 расплавятся совершенно, прибавляетъ отвѣшенное 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 чемъ отнюдь не нагреваніе не слѣдуетъ вести выше вишневокраснаго каленія. Послѣ этого расплющиваніе ведется вообще какъ можно быстрее.

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-желатиноваго 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 ѣдкаго натра, воды—24 части, углекислой мѣди—5,5 частей.

Растворяютъ оба вещества въ водѣ и въ полученный растворъ погружаютъ окрашиваемую мѣдную вещь. Сила окрашиванія пропорціональна продолжительности погруженія. 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. Изготавливаемая вещь обрабатывается сначала вчернѣ, такъ чтобы остался надлежащій запасъ (излишекъ) матеріала. Въ такомъ видѣ вещь осторожно закалываютъ и опять отжигаютъ, не выпрямляя, такъ что вещь остается съ тѣми формоизмѣненіями, какія произошли при закалкѣ. Запасъ матеріала слѣдуетъ выбирать въ такомъ размѣрѣ, чтобы можно было исправить искривившіяся поверхности посредствомъ опилки, 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 опять 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 достиженія 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

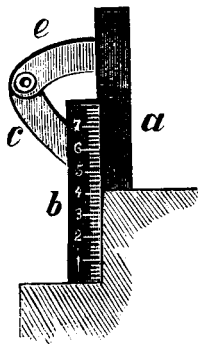


Рис. 1.

машинъ, опредѣлять взаимное ихъ расположеніе 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-

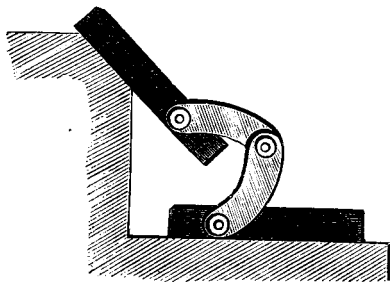


Рис. 2.

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

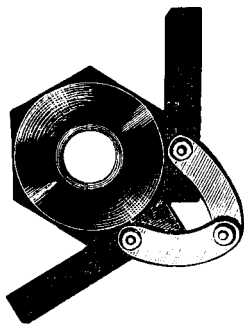


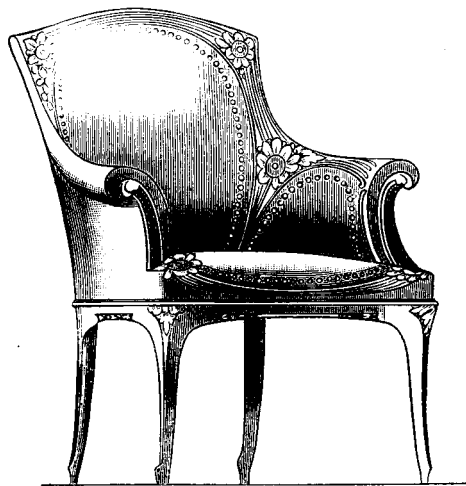
Рис. 3.

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

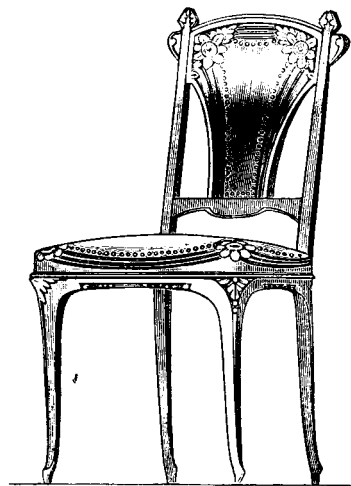
между собою и съ линейками, сдѣланы такъ, что вращаются они достаточно туго, но плавно. На трехъ прилагаемыхъ рисункахъ показаны примѣненія описываемаго калибра. На рис. 1 представлено, какъ пользуются инструментомъ для опредѣленія разстоянія одной плоскости надъ другой. При воспроизведеніи той же части въ другомъ экземплярѣ, рабочий, не измѣняя расположенія частей инструмента, можетъ пользоваться имъ при промѣрахъ. На рис. 2 берется наклонъ скошенной 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 стулъ въ новомъ стилѣ.

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



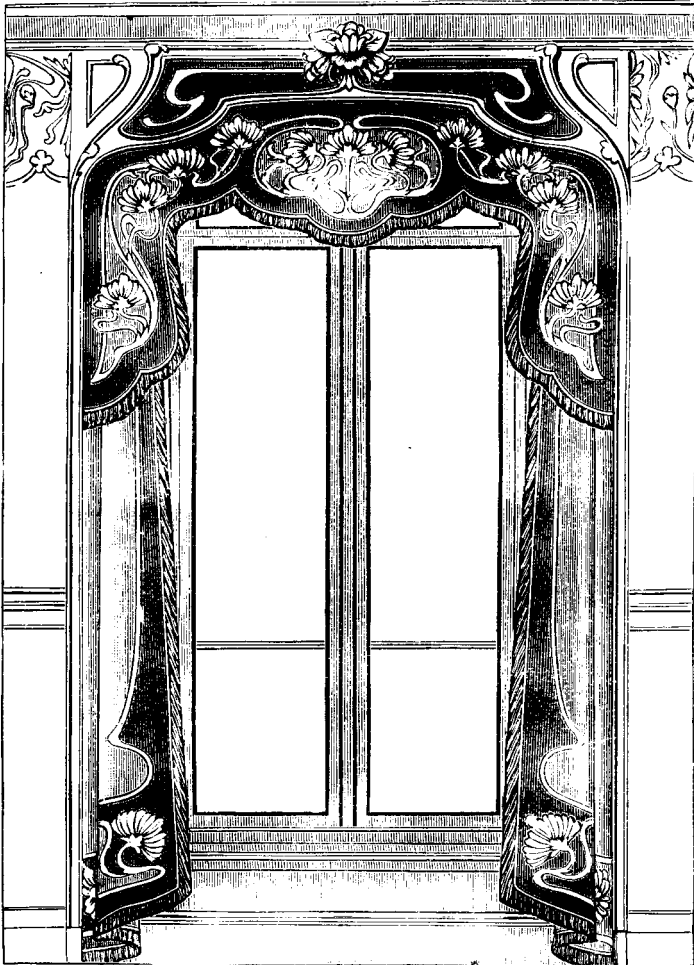
очень умеренно украшены несложной рѣзьбой. Матерія, которой обита мебель, отдѣлана накладными вышивками на спинкахъ, локотникахъ и сидѣньяхъ. Вышивки, какъ показываютъ рисунки, направлены соответственно очертаніямъ мебели и въ



углахъ представляютъ розетки. Накладныя вышивки теперь пользуются спросомъ. Относительно локотниковъ слѣдуетъ замѣтить, что имъ дана такая форма, чтобы удобнѣе 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 свѣтлыя полосы изъ другой легкой матеріи, ограниченныя показанными на рисункѣ кривыми очертаніями. Подзоръ драпировки обыкновенно дѣлается изъ той же матеріи, какъ и полотнища, и такимъ же образомъ отдѣливается, 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 насъ и ради шерсти, и ради мѣха. Породъ насчитываютъ нѣсколько: 1) Русская короткохвостая овца, извѣстная у насъ подъ названіемъ деревенской или крестьятской, нерѣдко доставляетъ въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ очень добротную овчину, которой и даютъ названіе этой мѣстности; такъ различаютъ овчины кашинскія, углицкія, 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) имѣетъ 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. Лучшие сорта идутъ изъ Бухары. Годовалые ягнята 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 хорошіе смушки, нерѣдко красиво курчавые. Ихъ насчитываютъ нѣсколько породъ: тушинская, карачаевская, пшавская, грузинская и осетинская. 5) Ръшетилловская овца распространена въ Полтавской губ., доставляетъ очень хорошіе черные смушки, получаемые съ 3-дневныхъ ягнятъ. 6) Бессарабская овца даетъ хорошій 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 рѣдко измѣняются отъ мѣстныхъ условій и корма животного. Мѣхъ этотъ нерѣдко красятъ 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 Венгріи, Турціи, Италіи, Южной Франціи, Голландіи и Сѣверной Германіи. — Помимо вышеприведеннаго 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 *смущками*; шкурки ягнятъ, не родившихся и добытыхъ умерщвленіемъ беременной овцы, носятъ названіе *выпортокъ*; молодой ягненокъ, начавшій мѣнять шерсть (линять), даетъ шкурку—*линякъ*; съ молодой овцы получаютъ *поляркъ*, 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 каракулевья стоятъ 50—150 руб., крымскія 15—25 руб., карачевскія 80—150 руб., рѣшетилловскія 20—30 руб. за 10 шт.; овчина кашинская 1 р. 25 к.—1 р. 75 к., романовская 1 р. 50 к.—2 р. 50 коп., углицкая 75 коп.—1 р. 25 коп. за штуку.

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

Россомана представляетъ животное длиною до 1 метра, изъ коней на хвостъ приходится 12—15 см.; она имѣетъ оригинальный 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 разграниченія 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 имѣетъ великолѣпный глянецъ и выглядитъ какъ-бы вымытымъ; къ особенностямъ его надо отнести то, что онъ выдерживаетъ долгую носку. Обитаетъ это животное въ Норвегии, Швеции и русской Лапландии, а также и во всей Сибири 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, Азии и Америки, хотя попадаетъ и на югъ; по величинѣ она равна 85 см., считая отъ носа до начала хвоста, который длиною 20 см. 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-бурые или сѣро-бурые 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 Швеции, хотя имъ не уступаютъ и русскіе. Цѣна ихъ 12—8 руб. за штуку.—На мѣховомъ рынкѣ продаются еще американскія рыси—полярная и рыжая. Мѣхъ ихъ длиннѣе и гуще; преобладающая окраска буровато-серебристо-сѣрая. Лѣтомъ болѣе рыжеватый отгѣнокъ, зимой болѣе серебристо-бѣлый. Мѣхъ рыжей рыси имѣетъ короткій волосъ, лѣтомъ рыжаго цвѣта, а зимой болѣе сѣро-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 хорошій мѣхъ чернаго или темно-коричневаго цвѣта, при чемъ вдоль спины и боковъ проходитъ отъ головы до хвоста 5 бѣлыхъ полосъ. Снизу окраска представляетъ смѣсь чернаго и бѣлаго. 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 бѣлыя полосы и чѣмъ темнѣе мѣхъ, тѣмъ онъ дороже. Стоимость 10 шкурокъ длиною до 40 см. 30—60 руб. (въ Лейпцигѣ 45—120 мар.). На мѣхъ идетъ 70—80 шкурокъ.

Собака, всѣмъ извѣстное животное, доставляетъ мѣхъ сравнительно малоцѣнный, 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 бѣлаго, чернаго или сѣраго цвѣта; лучшіе мѣха доставляются изъ Камчатки. Стоимость ихъ отъ 10 до 15 руб. (въ Германіи 20—45 мар.) за десятокъ.

(Продолженіе слѣдуетъ).

НОВЫЯ ИЗДАНИЯ.—БИБЛИОГРАФІЯ.

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. Изданіе второе, значительно дополненное и переработанное. Съ 431 рисункомъ въ текстѣ. Спб. 1905. Ц. 3 р.

Лауэнштейнъ, Р. Курсъ сопротивленія матеріаловъ. (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. Bautzen, 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, V. F. Voigt. (Руководство для техника-строителя. Краткое собраніе техническихъ учебныхъ курсовъ, проходимыхъ въ строительныхъ школахъ. XV-й т. 8 д. Ц. 3 руб.

Содержаніе: А. Ондербонке и Г. Виттенбежеръ. Каменотесъ VIII+222 стр. съ 609 фиг. въ текстѣ).

О. Братунъ. Практическое руководство маркшейдерскаго искусства. Съ 234 черт. въ текстѣ. Перевели съ нѣм. Горн. Инженеры Б. М. Файвишевичъ и И. И. Святскій. Изд. 2-е. Александровскъ-Грушевскій. Цѣны 2 руб. 50 коп.

Эта книга, какъ указываетъ проф. Г. А. Тиме въ предисловіи къ ней, представляетъ ясное и обстоятельное изложеніе современнаго состоянія маркшейдерскаго 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 каждаго 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 придають 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 расчетовъ желѣзныхъ частей зданий (*Musterbuch für Eisen-Constructionen*). Переводъ съ 3-го изд. Подъ редакціей и съ дополненіями Инж. Г. Н. Глиноецкаго. 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, подлежатъ еще несомнѣнно преобразованіямъ. Поэтому весьма естественно, говорить К. Шаровскій во введеніи къ своимъ таблицамъ, имѣя въ виду, конечно, свое оте-

чество—Германию, что многія лица, причастныя къ строительному дѣлу, часто стѣняются проектировать желѣзныя сооруженія, правила выполненія которыхъ имъ мало или совсѣмъ незнакомы; многимъ же мастеровымъ не достаётъ знанія, какъ приступить къ желѣзному сооруженію. Вслѣдствіе этого часто бываетъ, что желѣзныя сооружения возводятся съ недостаточнымъ знаніемъ дѣла, благодаря чему зданія, построенныя подобнымъ образомъ, часто имѣютъ большіе недостатки. Желаніе уменьшить затрудненія при опредѣленіи правильныхъ размѣровъ и соединеній въ желѣзныхъ постройкахъ и вызвать черезъ это возможно большее употребленіе желѣза для строительныхъ цѣлей заставило Общество германскихъ желѣзо-и стаде-промышленниковъ издать подлинникъ вышеозглавленныхъ таблицъ, причемъ обработка ихъ была поручена К. Шаровскому.

Эти таблицы расчетовъ обнимаютъ только разныя зданія и малые мосты. Вмѣстѣ съ размѣрами различныхъ желѣзныхъ частей постройки даны также и вѣса ихъ единиць. Въ этомъ справочникѣ сгруппированы необходимыя данныя встрѣчающихся простыхъ желѣзныхъ конструкций сооружений въ возможно наглядныя формы и кромѣ того представлено въ чертежахъ множество цѣлесообразныхъ соединеній; пояснительный текстъ сокращенъ до минимума. Справочникъ состоитъ изъ слѣдующихъ пяти отдѣловъ: 1) колонны, 2) балки и покрытія, 3) крыши, 4) лѣстницы и 5) пѣшеходные мосты. Приложение содержитъ примѣрный проектъ доходнаго дома и опредѣленіе необходимыхъ размѣровъ всѣхъ желѣзныхъ частей постройки по настоящимъ таблицамъ.

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

ровъ профилей желѣза по русскому сортаменту, въ таблицахъ послѣдняго добавлена лишняя графа, показывающая противъ cadaго нумера соответствующій ему номеръ германскаго сортамента. Для поясненія пользованія таблицами русскаго метрическаго сортамента въ концѣ показано опредѣленіе 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 современнаго типа, нижніе этажи которыхъ, занятые торгово-промышленными помѣщеніями, почти сплошь состоятъ изъ желѣзныхъ частей.

ОТВѢТЫ РЕДАКЦІИ¹⁾.

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

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

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

¹⁾ Редакція покорнѣйше проситъ 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 ремесленнаго старшины И. А. Александрова, состоялось собраніе выборныхъ ремесленнаго 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 Княгини Елисаветы Феодоровны телеграмма слѣдующаго содержания:

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

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

Въ отвѣтъ на эту телеграмму И. А. Александровымъ была получена слѣдующая телеграмма отъ Великой Княгини Елисаветы 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 сообщалъ гг. выборнымъ, что онъ вмѣстѣ съ членами Управы присутствовалъ на панихидахъ въ Алексѣевской церкви Чудова монастыря во время пребыва-

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

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

Этотъ ремесленникъ для своего заведенія нанялъ 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 заявленію 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 находитъ ее неудобной и предъявляетъ къ г. Холину такія-же требованія, какъ и къ содержанию фабрики, на что онъ, конечно, не имѣлъ никакого права. Холинъ совершенно раззорился и подалъ г. старшинѣ жалобу на подобное возмутительное отношеніе 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 «слѣдуетъ кому слѣдуетъ жаловаться, — далѣе терпѣть такія безобразія нельзя».

Затѣмъ собраніе приступило къ разсмотрѣнію приходо-расходной смѣты на 1905 годъ. Всѣхъ цеховыхъ по окладнымъ книгамъ Управы значится подлежащихъ окладу 13,018 человекъ; недоимокъ состоитъ по суммѣ 237,855 рублей.

Собраніе утвердило расходъ на благотворительность 1,762 р., на съѣстные припасы по Ремесленной богадѣльнѣ и Александровскому училищу 18,000 р., на обувь и платье 6,724 руб., отопленіе зданій 5,000 р., содержаніе служащихъ при богадѣльнѣ 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 ознаменованіе дня рожденія Его Императорскаго Высочества Государя Наслѣдника Цесаревича и Великаго Князя Алексѣя Николаевича.

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

Собраніе постановило, согласно предложенія бюджетной коммиссии, сложить со счетовъ 13,533 р., значащіяся за умершими, исключенными изъ общества, сосланными въ Сибирь и другими лицами, съ которыхъ получить недоимку нѣтъ возможности.

По утвержденіи смѣты собраніе въ девятомъ часу вечера было закрыто. (М. Л.)

О Б Ъ Я В Л Е Н І Я.

ПО ДѢЛАМЪ РЕДАКЦИИ

К. А. КАЗНАЧЕЕВЪ ПРИНИМАЕТЪ ЛИЧНО

ВЪ К А Ж Д Ы Й Д Е Н Ъ

въ будни въ 4^{1/2} час. по полудню. 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 инженер., студ., техник., механ. и для употребл. въ учебн. завед., содержащее болѣе 300 вполне 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 примѣненія къ ученію о тепловыхъ машинахъ. Съ 24 фиг. 1898. Ц. 1 р.

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

Допущена въ фонд. 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 Галиціи, посвящена въ первой линіи дѣламъ четырехмилліоннаго русскаго крестьянскаго населенія, живущаго въ предѣлахъ Австро-Венгріи, желающаго жить русской жизнью и соблюдать народные и религиозные завѣты своихъ русскихъ предковъ.

«РУССКОЕ СЛОВО» освѣщаетъ всякіе вопросы, касающіяся русскаго крестьянства въ Австріи, русской народности и церкви въ предѣлахъ австро-угорской имперіи, т. е. въ Галичинѣ, сѣверо-восточной Венгріи и Буковинѣ, въ которыхъ областяхъ живетъ около четырехъ милліоновъ 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» высылать въ Россію: на годъ 3 рб., на половину года 1 рб. 50 коп. и высылается въ городъ Львовъ (Австрія, Галиція) въ редакцію «Русскаго Слова».

О. А. Марновъ,
редакторъ-издатель.

Р. Г. 3—2.

КНИЖНЫЙ МАГАЗИНЪ

К. А. Казначеева.

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

НОВЫЯ и др. ИЗДАНИЯ.

- Лунга, Е. Техно-химический анализ. Пер. съ нѣм. Л. К. Лейхманъ. Съ 16 рис. Спб. 1905 г. Ц. 80 к.
- Виттъ, В. И. Аккумуляторы электрическаго тока. Съ 174 рис. въ текстѣ. (Шк. соврем. элек. т. VIII.) Спб. 1904 г. Ц. 3 руб.
- Астровъ, А. И. Водяныя турбины. Атласъ констр. чертеж. исполненн. 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.
- Чаплицъ, В. М. Пневматическіе вѣсы системы Н. И. Захарова. М. 1905 г. Ц. 50 к. 3—1
- Бауманъ, В. И. Курсъ маркшейдерскаго искусства. Ч. I. Определеніе направленія астрономическаго меридіана и съемка всѣми инструментами. Съ 89 чертеж. Спб. 1905. Ц. 1 р. 80 к.
- Велиховъ, П. А. Механическія свойства строительныхъ матеріаловъ. 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.
- Лецениусъ, Э. К. Краткій учебникъ аналитической химіи для практическихъ занятій въ лабораторіи. Спб. 1905. Ц. 30 к.
- Нефедовъ, Ф. 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. 55 к.
- Корольковъ, А. А. Электротехника. Изданіе 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 приложеніемъ справочной книжки для гг. инженеровъ, архитекторовъ, строителей и механиковъ. 34-й годъ. Спб. 1905 г. Ц. 2 р. 50 к.
- Жендзянь, С. В. Устройство и веденіе доменныхъ печей и производство различныхъ чугуновъ. Практ. руков. доменной плавки. Состав. по А. de Vathaire'y. Спб. 1905 г. Ц. 10 р.
- Плѣхановъ, М. Экономическое отопленіе маленькихъ квартиръ и сторожевыхъ домовъ и гигиеническія плиты. Съ 3 табл. черт. Спб. 1905 г. Ц. 80 к.
- Шульцъ, Э. Болѣзни электрическихъ машинъ. Кратк. опис. наруш. и неисправ. въ динамомашиннахъ, моторахъ и трансформаторахъ постоян. тока однофазнаго и многофазнаго переменнаго тока. Прак. рук. 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 текст. Спб. 1905 г. Ц. 2 руб.
- Карцевъ, Е. Руководство къ механическому ткачеству. М. 1904 г. Ц. 2 р. 50 к.
- Даммеръ, Ф. Доступные опыты по химіи. Пер. съ нѣм. подъ редак. А. П. Нецаева. Съ 122 рис. Спб. 1904 г. Ц. 1 р.
- Габель, В. Я. Элементарный курсъ теоретической механики. Ч. I. Кинематика и статика. Съ приложеніемъ собранія задачъ. М. 1904 г. Ц. 1 р. 10 к.
- Кржижановскій, А. Э. Плотины и эксплуатація энергіи воды для питанія двигателя. Т. 1904 г. Ц. 2 р.
- Леоне, Ю. Я. Разложеніе алгебраическихъ количествъ на первоначальныхъ множителей и собраніе 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. обр. допущена для библиотекъ ремесленныхъ училищъ всѣхъ типовъ.
- Производство эмалей. Содержаніе: Историческія свѣдѣнія. Стекло и эмаль. — Сырцовые матеріалы. — Размалываніе. — Подготовка металла. — Нанесеніе эмали. — Сушильная камера. — Муфельныя печи. — Первая эмаль для штампованныхъ желѣзныхъ и стальныхъ издѣлій. — Бѣлая эмаль. — Синія эмали. — Загрунтовочная эмаль для чугуна. М. 1901 г. — 40

Рихтеръ, Карль. 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 Министр. Народнаго Просв. по техн. и профес. образов. допущено для учебныхъ 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—

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

Отдѣленіемъ Ученаго Комитета Министр. Народнаго Просв. по техн. и профес. образов. одобрена для библиотекъ всѣхъ промышленныхъ учебныхъ заведеній въ домства Министр. Народн. Просвѣщ.

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

Отдѣленіемъ Учен. Ком. Мин. Нар. Просв. по техническому и професіон. 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 Ученаго Ком. Мин. Нар. Просв. по техн. 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 техн. и профес. образованію одобрена для учебн. библиотекъ техническихъ училищъ, въ которыхъ преподается обработка волокнистыхъ веществъ.

Укращенія изъ искусственнаго дерева. Съ 4 таблицами рисунковъ. М. 1892 г. — 50


Отдѣленіемъ Учен. Ком. Мин. Нар. Просв. по техн. и проф. образованію допущена въ библиотекы техническихъ и ремесленныхъ училищъ.

Фельзбергъ, М. (красильщица). Химическая чистка платья и стирка бѣлья. Переводъ съ 6-го, вновь переработаннаго нѣмецкаго изданія. М. 1894 г. — 50

Отдѣленіемъ Ученаго Ком. Мин. Нар. Просв. по техн. и профес. образованію одобрена для проф. школъ вѣд. М. Н. П.

Франкфуртъ, С. Л. (д-ръ Цюрихскаго университета). Химико-техническіе методы изслѣдованія строительныхъ матеріаловъ. М. 1897 г. — 80

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

 Вышли изъ печати новые каталоги: ПОЛНЫЙ (237 стран.) высылается за 35 коп., КРАТКІЙ (72 стран.) — за 14 к. и ДОПОЛНЕНІЕ къ полн. катал. — 14 к. (марками).

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

 Изъ свѣдѣній лицъ, ищущихъ труда.
 Объявленія отъ лицъ, нуждающихся въ занятіяхъ, принимаются конторой изданія „Ремесленной Газеты“ (Москва, Долгоруковская ул., д. № 71) со скидкой 40% съ обычной цѣны, т. е. вмѣсто 20 коп. за строки — по 12 коп.
