# ПЕЧНОЕ МАСТЕРСТВО.

#### KHMLA.

#### **НАУЧАЮ ЩАЯ**

какъ долженъ хороний печной мастеръ работать и какъ дъла за такія печи, которыя будутъ гръть и въ тоже время провътривать наши дома.

наппсалъ

# ВАСИЛІЙ СОБОЛЬЩИКОВЪ,

APXUTERTOPЪ.

съ однимъ листомъ чертежей.

#### САНКТИЕТЕРБУРГЪ.

тинографія н. н. глазунова, большая мъщанская, 8. 1865. Холодъ, сырость а иногда и духота въ квартирѣ, почти общее наше бѣдствіе. Въ дурно-построенномъ домѣ трудно конечно избавиться отъ этого бѣдствія, но мы часто страдаемъ и въ домахъ построенныхъ хорошо.

Причина этому очевидна: у насъ нѣтъ хорошихъ печей.

Помочь общей бъдъ можно только общими силами, но дружно взяться за усовершенствованіе печей невозможно: нужно чтобы кто-нибудь началъ. Въ последнее время у насъ начали подумывать объ улучшеній способовъ нагрѣванія. Начали проявляться такъ называемыя системы отопленія, но къ сожальнію, эти частныя попытки приносять покамьсть и частную пользу: тепло бываетъ тому кого нагръваютъ, носитъ хорошую шубу и тотъ кто нагръваетъ; огромное же большинство нашихъ соотчичей зябнутъ, сожигая безъ пользы трудовыя свои деньги въ плохихъ печахъ и завидуютъ счастливцамъ, пользующимся хорошими системами отопленія. Хорошія системы большинству не приносять пользы, потому что большинство не знаетъ въ чемъ состоитъ дѣло, какъ дѣйствуютъ системныя печи. Дорого обходятся эти печи, правда, но еслибъ напечатаны были подробныя ихъ описанія съ чертежами, то, можеть быть, кто-нибудь воспользовался бы началами въ нихъ примъненными и придумаль бы что нибудь хорошее и не дорогое. Не каждому же доходить своимъ умомъ до того, что придумали изобрътатели системъ.

Въ строительной практикъ моей я обращаль особенное вниманіе на печи, кое-что подмѣтилъ, коечему научился и, для начала въ дѣлѣ улучшенія нашихъ общеупотребительныхъ печей, написалъ эту книжку. Въ ней я изложилъ недостатки присущіе всѣмъ нашимъ печамъ, указалъ простые, очень простые способы избавиться отъ нихъ и объяснилъ различные роды провѣтривапія. Я имѣлъ много сношеній съ нашими печниками, ознакомился съ ихъ способностью пониманія и, въ книгѣ этой старался говорить такъ, чтобъ они могли меня понять.

В. Собольщиковъ.

# ПЕЧНОЕ МАСТЕРСТВО.

#### Какъ ведется у насъ нечное дело.

Комнатныя печи наши дёлаются очень нехорошо, потому что некому у насъ хорошо ихъ сдёлать. Есть у насъ печники, но нётъ хорошихъ печныхъ мастеровъ. Нёкоторые подрядчики, одётые въ длинные синіе кафтаны, называютъ себя печными мастерами и даже принадлежатъ къ печному цеху, но они не мастера а подрядчики. Мастерами ихъ нельзя назвать потому, что когда дёлается новая печь, то ума своего они къ этому дёлу не прикладываютъ, не стараются улучшить работу, а если и вмёшиваются въ дёло, то развё для того только чтобы по-

торопить работающаго печника.

За чёмъ однакожь они торопятъ работника? Вопросъ этотъ очень простъ, но, разъяснивъ его, можно добраться до причины: отчего наши печи никуда не годятся. Хозяинъ - печникъ, то есть подрядчикъ, держитъ работника-печника для того, чтобъ онъ работою своей возвращалъ хозяину то, что хозяинъ на него тратитъ и, сверхъ того, чтобы онъ выработывалъ хозяину барышъ. Работника хозяинъ нанимаетъ за условленную плату на все рабочее время, отъ Юрьева дни до Введенья, то есть на 160 съ чёмъ нибудь рабочихъ дней. Кромѣ платы работникъ получаетъ харчи и квартиру. Если сосчитать всё эти расходы, то окажется, что средней руки работникъ обходится хозяину около 120 р. за все рабочее время, а на каждый рабочій день изъ этой суммы придется около 75 коп.

Когда кому нужно делать новыя печи или передълывать старыя, то зовуть обыкновенно печниковъ-хозяевъ, спрашиваютъ у нихъ цѣны, торгуются. Хозяева ищутъ работы для нанятыхъ уже ими работниковъ и, разумѣется, очень рады когда работишка навертывается. Какъ сойдутся два-три такихъ хозяина въ частномъ ли домѣ или въ казенномъ мъстъ, то на умъ у нихъ ужъ не печное мастерство, а желаніе не упустить работы. Они перебиваютъ ее другъ у друга, понижаютъ цъну и стерство, а желание не упустить работы. Они перебивають ее другь у друга, понижають цёну и беруть наконець такь, что хоть бы съ маленькимь барышкомь сработать, только бы не упустить случая поставить своихъ людей на работу. Торги на печную работу не имбють смысла. Иодрядчики, понижая цёны, не помышляють о томь, какъ будуть сдёланы печи. Забота ихъ состоить въ томь только, чтобы печь была поставлена и деньги за нее были получены. Еслибь ихъ подряжали поставлять въ зимнее время тепло и чистый воздухъ своими дровами, то они смотрѣли бы на печную работу иначе. Они научились бы дѣлать таки печи, отъ которыхъ было бы тепло. при самой умѣренной топкѣ, быль бы въ комнатахъ чистый воздухъ и печь была бы прочна. Кто подряжаеть печника дѣлать печь, тотъ также не думаетъ какую печь ему сдѣлають и старается только подешевле подрядить. Въ казнѣ это должно быть такъ. Тамъ по закону должны быть произведены торги и работа должна быть предоставлена тому кто возьметь дешевле. Пусть это будетъ хорошо въ казнѣ: тамъ исполняется буква закона, но частному человѣку, отапливающему печи своими собственными дровами, нужно бы вести дѣло иначе. Я по порядку дойду до того какъ слѣдуеть дѣлать печи, а теперь буду продолжать рѣчь о томъ, въ какомъ положеніи находится у насъ теперь печное мастерство.

Поторговавшись съ подрядчикомъ ему наконець отдають работу, понизивъ цѣну, положимъ, до 5 р.

за сломку и сделаніе одной комнатной печи. Цена за сломку и сдълане однои комнатной печи. дъна эта считается хорошею, а случается что берутъ и дешевле. Подрядчикъ принимается за дѣло, а тотъ кто его подрядилъ, остается очень доволенъ тѣмъ что дешево подрядилъ. Я сказалъ, что подрядчикъ не есть мастеръ, и въ самомъ дѣлѣ, какъ ему заняться мастерствомъ, когда цѣлехонькій день онъ бъгаетъ отыскивая своимъ молодпамъ работу, а когда наберетъ работы, бъгаетъ опять по всему городу смотръть работаютъ ли его молодцы. При такомъ порядкъ производства печной работы настоящими-то мастерами являются ужъ работники, складывающе печи. Посмотримъ же какъ эти мастера дълають свое дъло.

Подрядчикъ, взявъ 5 р. за передѣлку печи, ставитъ на дѣло работника, то есть мастера и, твердо помня что этотъ мастеръ обходится ему каждый день, наказываетъ ему работать поживѣе. Въ помощь мастеру хозяинъ даетъ мальчика, который долженъ мять на дворъ глину, приносить ее къ печи приносить также воду и кирпичъ. Мальчикъ сто итъ хозяину не много: копъекъ 30 въ день, не больше. Вотъ мы уже видимъ, что при передълкъ печи хозяинъ самъ издерживаетъ въ каждый день 75 к. на мастера, 30 к. на мальчика и хоть коптекъ 5 на инструменты, всего 1 рубль 10 коптекъ. Зная этотъ ежедневный расходъ, не трудно смек нуть, сколько дней мастеръ долженъ употребить несломку и на складку одной печи, чтобъ подрядчикъ остался съ барышемъ. Конечно ни какъ не больше 4 дней. Такъ дъйствительно и дълается, и даже ско-4 днеи. Такъ дъиствительно и дълается, и даже скоръе дѣлается, потому что за передѣлку печи не всегда можно получить 5 рублей: бываютъ цѣны гораздо дешевле и печь складывается въ одинъ день. Такимъ-то порядкомъ производится у насъ печная работа и вотъ что изъ этого выходитъ.

Въ печахъ, сложенныхъ въ три-четыре дня, дѣлаются во время топки трещины, безъ которыхъ ни одной почти печи у насъ не бываетъ. Наруж-

ная трещина не имѣетъ конечно большой важности, потому что ее можно задѣлатъ; но вѣдъ когда дѣлаются трещины, то онѣ дѣлаются и снаружи печи и внутри, и внутренняя трещина бываетъ гораздо шире наружной, потому что внутри печи жарче нежели снаружи. Печь устроивается такъ, чтобъ огонь отъ горящихъ дровъ, обходя по оборотамъ все ея нутро, нагрѣвалъ ее. Огонь по естественному закону стремится изъ тонки въ трубу но ми обаротъ. отъ горящихъ дровъ, обходя по оборотамъ все ея нутро, нагрѣваль ее. Огонь по естественному закону стремится изъ топки въ трубу, но мы обаротами задерживаемъ его въ печи, чтобы сохранить въ ней теплоту; если же нутро печи имѣетъ много трещинъ. то само собою разумѣется, что огонь, не обходя оборотовъ, вылетаетъ изъ топки сквозъ трещины прямо въ трубу, а въ печи ужъ остается мало тепла. Кромѣ этого зла скрытаго, есть въ нашихъ печахъ и пороки видимые, на которые несвѣдущій человѣкъ не обращаетъ вниманія. Истопленная печь должна грѣть комнату всѣми своими горячими сторонами, а наши печи могутъ грѣть тою только стороной, которая одѣта изразцами; прочія же ихъ стороны, не одѣтыя израздами и, слѣдовательно, самыя горячія примазаны плотно къ стѣнамъ, которымь онѣ и отдаютъ свою теплоту безъ пользы для насъ. Если бы вымѣрить тѣ стороны печи, которыя обращены въ комнату и тѣ, которыя примазаны къ стѣнамъ, то окажется, что къ стѣнамъ примазано больше чѣмъ обращено въ комнату; если же сообразить на сколько кирпичная стѣнка печи горячѣе израсчатой, то и выйдетъ, что отъ сторѣвшихъ въ комнатной печи дровъ мы получаемъ не больше четвертой части той теплоты какую они могли бы дать, еслибы печь была поставлена отступя отъ стѣны вершка на 4. Смотря на наши печи; пожирающія дрова и недающія тепла, обидно какъ-то дѣлается, что мы пожигаемъ пропасть дровъ безъ пользы. Чтобы помочь этому горю достаточно, казалось бы, дѣлать цечи съ большими отступками отъ каменныхъ стѣнь. Это справедливо, но ктожь это сдѣлаетъ? Печникъ, ставящій печь въ три

дня, не отважится сдёлать отступку, потому что, работая, онъ напередъ увъренъ, что печь его треснетъ. Онъ не можетъ сомнъваться въ этомъ: на всъхъ которыя онъ дёлаль или видёль, печахъ. щины всегда есть. Когда трещины сдълаются на переднихъ сторонахъ, то, какъ я уже говорилъ, печникъ преисправно замажетъ ихъ глиной и даже понудритъ мѣлкомъ, а что же онъ будетъ дѣлать съ трещиной, которая прорѣжетъ заднюю стѣну печи? Туда рукой ужъ не достанешь, глиной не замажешь, а печь между тъмъ неудержимо будетъ дымить. Задача скверная для печника, и онъ, предвидя ее, обеспечиваетъ себя заблаговременно: приставляетъ печь какъ можно плотнъе къ каменнымъ стънамъ. За всѣмъ тѣмъ, часто случается, что и изъ за-печи плотно-приставленной къ стѣнамъ, все таки пробирается дымъ. Зовутъ зимой печника, онъ замазываетъ щели и пачкаетъ обои. Когда ломаютъ печь для передёлки, то на стінахъ всегда видъть слъды дыма, пробивавшагося сквозь печную стънку.

Не хорошо дѣлаетъ печникъ отнимая у печи способность грѣть комнату задними своими сторонами,
но нужда заставляетъ плохаго мастеришка такъ дѣлать. Еслибы за 5 рублей подрядчикъ велѣлъ дѣлать какъ слѣдуетъ, то онъ не только ничего не
заработалъ бы, но пришлось бы продать даже свой
синій кафтанъ, чтобы услужить тому кто его подрядилъ. Получая за сдѣланіе печи 5 рублей, надо
работать скоро, чтобъ не быть въ накладѣ, а работая скоро, нельзя сдѣлать хорошо. Всѣ наши печники работаютъ дешево и скверно, да они и не
знаютъ какъ должно сработать печь такъ, чтобъ
можно было поручиться, что она не треснетъ. Мнъ
случалось встрѣчать отважныхъ печниковъ, которые
брались дѣлать печь отступя отъ стѣны, но печи
ихъ все таки трескались и, въ первую же зиму,
отступки задѣлывались наглухо, потому что печь
всегда дышила какъ только начинали ее топить. А

въдь встарину печей иначе и пе дълывали какъ съ широкими отступками, и дълали ихъ у насъ Голландцы. Оттого комнатныя печи напи и названы голландскими. Должно быть Голландцы-то хорошо работали: и отступки дълали и печи ихъ стаивали лътъ по 40 и по 50.

Всякому мастерству люди учатся одинъ у друга-го и иапи старинные печники върно учились у Голландцевъ, а дътки ихъ, какъ начали работать все хуже да хуже, то и дошли до того безобразія, которое мы теперь видимъ. Въ наше время мальчики, помогающие мастерамъ, учатся въдь печной работъ, и чему же они научатся? Разумъется тому же чему научились и теперешніе наши мастера, которые также были мальчиками и также смотрѣли на работу старшихъ. Такъ перенимаемъ мы все одинъ у другаго и печники, перенимая другъ у друга, дошли наконець до того, что самые лучиие наши мастера, не только не дълывали сами, но даже и не видывали, чтобъ кто нибудь другой дёлалъ хорошо самыя обыкновенныя печи. Мастерство печниковъ нашихъ состоитъ въ томъ, что они знаютъ устройство нечи, то есть, правильное и сообразное съ обстоятельствами расположение встать ея частей: топки, оборотовъ, нереваловъ, подвертокъ, дымовой трубы и проч. но все это они дѣлаютъ изъ-рукъвонъ плохо, потому что всегда спѣшатъ. Да развѣ такъ хоропій мастеръ долженъ работать? Хоропій мастеръ долженъ любить свое ремесло и когда онъ его любитъ, то всякая его работа будетъ хороша. его любить, то всякая его работа будеть хороша. Въ ней всегда будеть видно, что мастерь сработаль ее старательно, любя. Мнѣ случилось разъ видёть какъ одному хорошему мастеру (только не нечному) предлагали большую работу и показывали даже образецъ какъ калдая вещь должна быть сдѣлана. Мастеръ разсмотрѣлъ образецъ и, не думая долго, сказалъ: "Нѣтъ, не могу я взять этой работы. Изъ моихъ рукъ никогда еще такого издѣлія не выходило". Такъ и не дали ему работы, а

прибыль была бы хорошая, еслибъ поплоше сработать. Подитека, поищите, много ли найдете печниковъ, крторые бы такъ отказались отъ работы, которые сказали бы: не можемъ мы взять подряда, потому что худыхъ печей мы не дѣлывали и дѣлать не согласимся. Нѣтъ, такого печника, который знаетъ свое дѣло, любитъ его и, потому только что любитъ свое дѣло, не согласится сработать подешевле да кое-какъ, такого печника не скоро найде-те, а такимъ-то вотъ печниковъ намъ и надо. Иной те, а такимъ-то вотъ печниковъ намъ и надо. Инои зажиточный хозяинъ и готовъ-бы дать за хорошую печь хорошія деньги, да ктожъ ее ему сдѣлаеть? Мы теперь дошли до того, что и за большія деньги хорошей печи сдѣлать некому. Возьмется-то всякій и наобѣщаетъ съ три короба, а какъ сработаетъ, то и выйдетъ дрянь а не печь. Въ другомъ ремеслѣ нѣтъ той важности какъ въ печномъ. Сапожникъ, напримъръ, сдълаетъ кое-какъ сапоги и дешево ихъ напримъръ, сдълаетъ кое-какъ сапоги и дешево ихъ продастъ—ну чтожъ? — бѣды отъ этого не будетъ. Купитъ кто плохіе сапожонки, сноситъ ихъ слишкомъ скоро, и все тутъ. Развѣ кто подъ сердитую руку ругнетъ мастеришку, а все таки весь изъянъ въ томъ, что надо купить новые сапоги, а вотъ какъ съ плохою-то печью прожить зиму, натерпѣться холоду, да еще, сохрани Богъ, при болѣзни. Это ужъ не сапогамъ нетъ А сели стиштел про лоду, да еще, сохрани Богъ, при болѣзни. Это ужъ не сапогамъ чета. А если случится, что отъ трещины въ печи или въ раздѣлкѣ загорится переборка или балка, то вѣдь какихъ бѣдъ натворится, и все это оттого, что мастера неребиваютъ другъ у друга работу, берутъ безобразно дешевыя цѣны, да потомъ и работаютъ кое-какъ, только бы поскорѣй, чтобы убытку не было. Отъ привычки спѣшить, они продѣлываютъ иногда удивительныя вещи. Я разскажу здѣсь два случая, происходившихъ на моихъ глазахъ. Въ одномъ домѣ нужно было вывести сырость въ нижнемъ этажѣ и архитекторъ предложилъ поставить печь съ воздухонагрѣвательной камерой, которая втягивала бы со двора воздухъ, нагрѣвая его, и вытѣсняла воздухъ сырой мэъ коинаты. Мастеръ

сложиль печь съ грѣхомъ пополамъ, сдѣлалъ подъ. поломъ каналъ со двора для притока внѣшняго воздуха (поддувало), проломалъ наружную стѣну, вставилъ рѣшетку, чтобъ животное какое нибудь не забъжало въ каналъ, проломалъ и вторую стъну у самой печи, однимъ словомъ, на видъ все было сдѣлано какъ слѣдуетъ. Начали печь топить, ничего, топится хорошо, только изв душника воздухъ шель слабо. Время было теплое и печь еще не просохла, следовательно, можно было подумать, что отъ этого и душникъ дъйствовалъ не совсъмъ хорошо. Хозлинъ-печникъ получилъ деньги и ушелъ. Настала зима, печь начали топить посильнее, а душникъ все слабо дъйствуетъ. Что за притча такая! Осмотръли печь повнимательнъе и нашли, что воздухъ въ камеру идетъ изъ подъ шанцевъ, то есть же комнатный воздухъ, а каналъ-то со двора не действуетъ. Разобрали полъ надъ тъмъ мъстомъ быль каналь, добрались до него, и нашли, что второй стѣнѣ, что у самой печи, мастеръ не пробраль канала насквозь вершка на 4 не больше: поторопился кончить работу, а печь чрезъ это вышла безпрокая. На проломку остальной части стѣны употребили не болѣе получаса и печь начала дѣйствовать какъ слѣдуетъ. И разсказаль тутъ въ нъсколькихъ словахъ какъ было дъло, но чтобы поправить то, что печникъ въ торопяхъ не додълалъ, нужно было позвать и подрядчика съ рабочими и архитектора. Они то-же не мигомъ нашли причину зла, а повозились-таки порядкомъ, да потомъ сколько было стуку, пыли, грязи и безнокойства жильцамъ, и все это чрезъ то, что какой нибудь Митю-ха польнился проломать въ стыть небольшое от-верстие въ полкирпичика толщиною. Была ли со-въсть у Митюхи, неизвъстно, но надо быть что не было.

Другой случай, о которомь я разскажу, быль еще чище, то есть еще безсмысленные. Строиль одинь баринь домъ и по плану въ одной изъ ком-

натъ назначена была печь. Вотъ архитекторъ пока-залъ мѣсто гдѣ поставить печь и уѣхалъ. Въ его отсутствіе баринъ обходилъ работы и, остановясь въ этой комнатѣ, началъ думать, что ему удобнѣе будетъ поставить шкафъ на томъ мѣстѣ гдѣ архи-текторъ назначилъ быть печи. Вотъ баринъ и гово-ритъ печнику: «Нельзя ли, голубчикъ, сложить печь въ другомъ углу?—Какъ не угодить богатому бари-ну! Печникъ сказалъ: «слушаюсъ» и началъ ставить печь тамъ, гдѣ указалъ баринъ. Пріѣзжаетъ архи-текторъ и замѣчаетъ, что печь дѣлается не тамъ гдѣ ей быть должно. Спрашиваетъ печника: «За чѣмъ печь ставится не тамъ гдѣ я назначилъ?»— «Варинъ приказалъ».—«Ла вѣль тамъ трубы нѣтъ. тдъ ей быть должно. Спрашиваеть печника: «За чѣмъ печь ставится не тамъ гдѣ я назначилъ?» — «Варинъ приказалъ». — «Да вѣдь тамъ трубы нѣтъ, такъ какъ же печь-то топиться будетъ?» — «Ахти и впрямь трубы нѣтъ, а мнѣ и не въ домекъ». — Еслибъ печникъ не торопился по обычаю и остановиль свое вниманіе на дѣлѣ, то непремѣнно увидѣлъ бы, что безъ трубы печь затопить нельзя, но заняться думаньемъ ему некогда, время-то у него стоитъ въ цѣнѣ, какъ говорено было выше: около 1 р. 10 к. обходится каждый день. Я ужъ сказалъ, что мастера наши знаютъ устройство печей и понимаютъ отлично всѣ указанія архитекторовъ, но каковы они какъ люди. если способны продѣлывать то, что я разсказалъ и каково архитекторамъ производить работы съ такими людьми?

Дурная работа печи заставляетъ тратить понапрасну дрова, но въ дымовыхъ трубахъ она бываетъ причиною страшныхъ бѣдствій. По газетамъ, въ извѣстіяхъ о пожарахъ, встрѣчаются иногда объявленія причины пожара: труба, говорятъ, лопнуль бутылка съ сердитымъ квасомъ, но труба лопнуть ни-когда не можетъ. Вмѣсто слова лопнула тутъ нужно сказать правильнѣе: дала мрещиму, а отчего же эти трещины дѣлаются, какъ не отъ скверной печной работы?

#### Какъ работаютъ наши печники.

О мастерстве нашихъ печниковъ я уже упоминалъ. Устройство печей они знаютъ хорошо и этому учить ихъ по книге не нужно. Если-жъ между ними и найдутся несведуще, то по книге ихъ не научипь: это надо на самой работе перенимать у сведущихъ мастеровъ. Другое дело уменье работать. Этому я думаю, полезно научить самыхъ сведущихъ печниковъ, потому что сколько мне ни доводилось смотреть на ихъ работу, никогда я не встречалъ мастера, который работалъ бы какъ следуетъ. Вотъ что я всегда замечалъ.

Когда подойдень къ нечи, то видишь обыкновенно, что все кирпичи, положенные уже въ лело.

венно, что всѣ кирпичи, положенные уже въ дѣло, венно, что всъ кирпичи, положенные уже въ дъло, совершенно сухи, только одни швы сыры. Вотъ мастеръ прибираетъ кирпичъ, чтобъ продолжать работу: примъритъ его къ мъсту, иногда подтешетъ, подровняетъ и когда наладитъ какъ должно быть, то беретъ комъ глины, разровняетъ его пластомъ на томъ мъстъ куда слъдуетъ положить прилаженный кирпичъ, потомъ возметъ этотъ кирпичъ, поднесетъ къ ведру, плеснетъ на него водой, положитъ на глину, пристукнетъ молоткомъ объестотъ ири несеть къ ведру, илеснеть на него водой, положить на глину, пристукнетъ молоткомъ, обмажетъ швы и готово. Тоже самое онъ продълаетъ и съ другимъ и съ третьимъ и со всъми кирпичами. Чего бы казалось лучие желать, а швы-то выходятъ толстые, и вотъ отчего. Щека кирпича, который уже лежалъ, была совсъмъ сухая и, какъ только мастеръ положилъ на нее мягкую глину, то кирпичъ въ тужъ минуту потянулъ изъ нея воду. Прилаженный кирпичъ мастеръ поднесъ къ ведру, плеснулъ на него водой, но, покамъстъ онъ несъ его отъ ведра до попичъ мастеръ поднесъ къ ведру, плеснулъ на него водой, но, покамъстъ онъ несъ его отъ ведра до постели, то-есть до приготовленной глины, а кирпичъ ужъ сдълался сухъ. Только что новый кирпичъ легъ на глину, какъ въ ту же минуту онъ также потянулъ изъ нея воду. Такимъ образомъ мягкая и довольно жидкая глина вдругъ сдълается черствою и тутъ ужъ сколько ни колоти верхняго кирпича молоткомъ, сколько ни нажимай его, черствая глина не разступится и шовъ выйдетъ непремѣнно въ палецъ толщиной. Когда мастеръ плещетъ водой на кирпичъ, то онъ совсѣмъ не думаетъ для чего это онъ дѣлаетъ. Будучи еще мальчикомъ, онъ видѣлъ, конечно, какъ мастера, его учители работали. Они всплескивали водой на кирпичъ и онъ всплескиваетъ. Любонытно бы было посмотрѣть какъ это дѣлали Голландцы, но надо думатъ, что они дѣлали иначе, потому что печи ихъ стаивали долго, а нашего времени печь не служитъ иногда и трехълѣтъ.

а нашего времени печь не служить иногда и трехъ лёть.

Мнё не разь случалось объяснять мастерамь на дёлё, для чего смачивается кирпичь и какъ надо его смачивать. Когда это бывало на моей работь, то иной мастерь съ отмённымь удовольствемь обёщаеть мочить впередъ кирпичь какъ слёдуеть, даже шанку снимаеть въ знакъ благодарности за то, что баринь поучиль добру, а какъ отойдешь отъ него, то онъ запоеть пёсенку и начнеть работать по своему; еслижь случалось бывать на работё чужой и сказать тоже самое мастеру, то онъ ужъ не отвётитъ привётливо, а скажетъ съ неудовольствемъ: «да чтожъмнт, въ первой что-ли класть печь-ту, али я и не видываль какъ дёлать надо». Подойдеть къ нему послё товарищъ и спрашиваетъ: что баринъ говорилъ?—«Да что говориль— скажетъ съ досадой мастерь— учитъ класть кирпичъ на суши». — «Вёстимо, гдё барину знать наше дёло, заключитъ разумный товарищъ и примутся оба работать по прежнему. Можно ли послё этого требовать отъ архитекторовъ наблюденія за постройкою печей? Архитекторамь остается одно средство: взять стуль, сёсть возлё мастера и смотрёть за нимъ какъ онъ кладеть каждый кирпичъ. Для такого надзора нужны не архитекторы, да ихъ и не наберется столько, сколько дёлается печей и, наконецъ, чтоже это за мастерь, за которымъ надо смотрёть неотступно? Улучшать печную работу могутъ одни только хозяева,

но для этого нужно, чтобъ они знали сами что значитъ хорошая работа, а они знаютъ ее на столько же на сколько знаютъ ихъ работники. Многіе изъ нихъ, или лучше сказатъ, вст они сами были и мальчиками и работниками, дтлали совершенно тоже, что дтлаютъ ихъ теперешне работники, и лучшей работы имъ никогда не доводилось видтъ, а если кто изъ нихъ и слушалъ наставления знаа если кто изъ нихъ и слупаль наставлены зна-ющаго дѣло архитектора, то очень естественно, что онъ пропускаль ихъ мимо ушей. При существую-щемъ у насъ порядкѣ производства печной работы никакое улучшеніе печей невозможно. У смышлен-наго хозяина не улучшеніе на умѣ. Онъ думаетъ какъ бы работа у него шла еще живѣе, какъ бы получше приструнивать своихъ молодцовъ. Въ одной быстротъ работы вся выгода хозяина и отъ одной быстроты работы произходитъ вся негодность печей нашихъ. Хозяевъ, имъющихъ артели работничей нашихъ. Хозяевъ, имъющихъ артели расотниковъ, у насъ очень много, а зажиточныхъ изъ нихъ не бываетъ: всё они работаютъ чуть не изъ хлёба. Наживаютъ кое-что тё только, которые дёлаютъ подвальные печи, нагрёвающія верхніе этажи. За эти печи даютъ цёны порядочные, потому что не всякій умёстъ ихъ дёлать, но и эти печи дёлаются также непрочно, потому что ихъ дёлаютъ тёже работники, поплескивающіе на кирпичи водой изъ ведра.

#### Какъ хорошему печнику следуетъ работать.

Выше я сказаль, что печные напи мастера очень хорошо знають постройку печей, Иные ловкіе ребята знають такъ, что лучше и требовать нельзя. Если бы при этомъ знаніи они работали бы вотъ какъ. Цервое діло, вмісто ведра ставили бы возлів себя ушать съ водой, да не смачивали бы кирпича плеская на него, а опускали бы его въ воду и оставляли тамъ до тіхъ поръ, пока онъ напитается водой до сыта, такъ, что когда бросишь на него каплю воды, то капля эта будетъ на немъ стоять и не

вберется въ тѣло кирпича. При этомъ надо наблюдать такой порядокъ, чтобъ въ ушатѣ лежало по нѣскольку киршичей въ одно время и, когда они хорошенько намокнутъ, то брать ихъ оттуда на дѣло, а вмѣсто одного вынутаго изъ ушата киршича класть тотчасъ же другой сухой, чтобъ онъ успѣлъ намокнуть, пока другіе киршичи будутъ выходить изъ воды по порядку. Ушатъ всегда долженъ быть полонъ воды, а воду приносить въ ведрѣ и подливать въ ушатъ.

Начиная работу съ утра, нужно прежде всего намочить трянкой ноложенные вчера кирничи, да такъ намочить ихъ, чтобы вода не вбиралась, а стояла на кирпичь. Когда на такой, намоченный до сыта кирпичъ мастеръ положить глину, то кирничъ ужъ не станетъ всасывать изъ нея воды, потому что сыть. И тоть кирпичь, что мастерь вынеть изъ ушата и положить на глину, также не потянеть воды, потому что также сыть: воть глина-то и останется мягкою какъ была. На такой глинъ мастеръ какъ понажметъ кирпичъ, да потретъ имъ маленько, то вся глина изъ иодъ него выиолзетъ и останется ея столько, сколько быть должно, то есть хонькій шовь, и ужь какой плотный онь будеть. Но и этоть шовь, какой бы онь тамь тонкій ни быль, все таки дасть трещину: таково ужь свойство сырой глины, но только какая будеть эта трещина? такая, какъ бываетъ на глазури (поливъ) изразца, а сквозь такую трещину дымъ ужъ не проберется. Вотъ когда мастеръ станетъ дълать всю печь такимъ манеромъ, то ему нечего бояться дълать отступки со всъхъ сторонъ: дымъ изъ за-отступки не покажется.

Иной незнакомый съ печнымъ дѣломъ побоится, что отъ такой работы въ печи слипкомъ много воды будеть. Этого бояться нечего. Станутъ печь топить вода вся улетитъ въ трубу вмѣстѣ съ жаромъ, а что будетъ испаряться въ комнату изъ наружныхъ стѣнокъ печи, то также печь въ себя втянетъ сквозъ

дверцы, да и вентилаторъ (о которомъ я еще буду говорить) унесетъ много.

Начиная топить новую нечь, не следуеть класть въ нее дрова съ самаго начала, и не поддерживать въ ней долго большаго огня. Достаточно топить ее щепками да растопками, чтобъ только она тянула въ себя воздухъ, а когда просохнетъ порядкомъ, то можно протапливать и дровами, но, начиная топить и дровами, все таки не надо накладывать такъ, какъ накладывають зимой для тепла. Если не дорвень нечи топкой въ началь, то она долго будеть кръпка.

Прочитавъ мое наставление какъ должно работать, честный мастерь скажеть: работать-то такъ можно, да чтожь надо брать за такую работу? На это можно отвътить: дълайте какъ слъдуеть и берите что следуетъ. Когда хозяинъ берется переделывать печи по 5 рублей, то онъ смекаетъ, что если парень съ мальчикомъ проработаютъ три дня, то барыша съ печи придется одинъ рубль или побольше; если же производить работу такъ, какъ, я совътую, то молодецъ проваландается за одной печью не менъе двухъ недъль. Какую же тутъ пъну брать? Да брать такую, какая слъдуетъ. Когда за три рабочихъ дня хозяинъ беретъ на мастера съ мальчи-комъ 5 р., то за 12 рабочихъ дней, какіе найдутся въ двухъ недъляхъ, надо взять 20 р. и эту цъну дастъ съ удовольствіемъ всякій владълецъ дома, который пожелаеть имъть хоронія печи. Но кому же дать-то хорошую цѣну? Кто изъ нашихъ мастеровъ съумѣетъ сдѣлать хорошую печь? Мастеръ долженъ умѣть сработать хорошо, а за хорошую работу будетъ и хорошая плата. Когда хозяину-печнику понадобится сшить себѣ синій кафтанъ, да онъ пожелаетъ чтобъ вещь была хорошая, то не пойдетъ же онь въ рынокъ, гдф готовый кафтанъ можно за дешево получить, а купить сукна, да выбереть по прочите и портнаго поищетъ такого, который попрочите сошьетъ. Кафтанъ обойдется подороже, но

за то больше прослужить. Воть такь бы и печи следовало делать. Хозяинъ-печникъ береть деньги за время, употребленное на работу, а домовый хозяинъ, для котораго делается печь, платить деньги за хорошо-сделанную печь. Правда, что домохозяину, платившему искони но 5 р. за переделку печи, не легко вдругъ заплатить 20, но тутъ ведь не много надо имѣть ума, чтобъ понять, что за хоро-шую печь выгоднѣе дать 20 и даже 25 р., чѣмъ за плохую 5 р. Деньги беречь надо, что и говорить, да беречь-то ихъ слѣдуетъ съ разумомъ. Хозяинъ дома можетъ сказать: мнѣ только бы жильцы платили исправно деньги за квартиры, а какъ ихъ грѣютъ мои печи, мнѣ до этого дѣла нѣтъ: вѣдь они на своихъ дровахъ живутъ. Какъ послушаешь такого хозяина, то покажется, что онъ какъ будто и кого хозяина, то покажется, что онъ какъ оудто и въ самомъ дѣлѣ хороно разсуждаетъ, а пораздумаень, то увидинь, что онъ не дѣло говоритъ. Положимъ, что хозяинъ дома хороній баринъ, не скряга и не ростовщикъ какой-нибудь, однакожъ какъ у него накопится тысьчонка другая рублей, онъ не станетъ ихъ держать безъ пользы въ своей шкатулкѣ, а пойдетъ да купитъ процентную бумагу, да съ этой-то бумагой, дѣлаетъ такіе обороты, чтобъ каждый рубль принесь ему въ годъ коптекъ 10-12. Чтожь? Это дъло хорошее, если такую выгоду получить можно. Вст мы знаемъ, что коптекъ 10-12 на рубль либо наживень либо нъть, но положимь, что наживень и носмотримъ, какую выгоду можетъ по-лучить домохозяинъ отъ тѣхъ сотенъ рублей, кото-рыя онъ употребилъ бы на сдѣланіе въ своемъ до-мѣ такихъ печей, чтобъ и дровъ-то онѣ не требо-вали много, да и тепла бы давали много. Дрянная, дешевая печь, какъ извѣстно, простоитъ года три не больше, именно потому, что ее жарятъ безъ ми-лосердія, желая добиться тепла; хорошую же печь сильно топить никто не станеть, да и нельзя: отъ жары дёваться не куда будеть. По этой-то причинё хорошая печь простоить не три года, а по малой

мъръ 25 лътъ, а пожалуй и всѣ 30. Если сосчитать, сколько въ 30-то лътъ нерасчетливый хозяинъ перенлатитъ денегъ печникамъ, и сколько онъ потеряетъ отъ найма квартиръ, когда жильцы оставляютъ ихъ, потому что онѣ холодны и, слъдовательно сыры. Не надо забывать также и того, что отъ сырости и домъ портится и квартиры требуютъ болъе частыхъ починокъ и на все это идутъ деньги истъ холойство кармана. Кака сосимпаеть всѣ эти изъ хозяйскаго кармана. Какъ сосчитаень вст эти невыгоды, то, истративнись разъ на хорошія печи, хозяинъ получить отъ своихъ денегь не 10—12 к. на рубль, а набѣжитъ побольше. Впрочемъ зачѣмъ указывать выгоды въ далекомъ времени: прибыль отъ хорошей печи окажется въ первую же зиму. Извъстно, что на топку голландской печи у насъ употребляется по одной сажени дровъ въ мъсяцъ. Если же сдълать такую печь, отъ которой будетъ тепло и при трехъ четвертяхъ сажени въ мѣсяцъ, то въ продолжение одной зимы печь дастъ чистой прибыли 2 сажени дровъ. По этой ужъ прибыли можно назначить цѣну печи. Но если къ этому прикинуть еще, что хорошая печь простоитъ лѣтъ 25 безъ передѣлки, то дорогая цѣна ея окажется очень дешевою.

Домохозяевамъ и строителямъ не слѣдуетъ отдавать подрядчикамъ кладку печей поштучно. Самый вѣрный способъ получать хорошія печи есть слѣдующій. Надо взять хорошаго, знающаго свое дѣло мастера и заплатить ему за время, которое онъ въ домѣ проработаетъ, да притомъ не торопить его, не требовать чтобъ вотъ эта печь была готова къ воскресенью, а вотъ та къ будущему четвергу. Пусть мастеръ работаетъ на глазахъ хозяина дома или его прикащика, не ходить по харчевнямъ и дѣлаетъ свое дѣло со вниманіемъ, не торопясь. Печнаго мастера нужно держать при домѣ такъ, какъ держутъ врача при семействѣ. Домашній врачъ, знакомый съ натурой каждаго человѣка въ семьѣ, въ случаѣ болѣзни этого человѣка, лечитъ его горазде

правильнъе нежели врачъ незнакомый. Такъ точно и печникъ. Доманийй печникъ гораздо лучие будетъ держать въ порядкъ всъ печи и трубы, когда онъ знакомъ въ домъ со всъмъ печнымъ устройствомъ. Новому печнику надобно добираться до причины какой нибудь неисправности, а доманній мастеръ можетъ всякую неисправность устранить во время. Нужно замѣтить, что, говоря о доманнемъ печникъ, я разумъю мастера такого, который работаетъ самъ, а не подрядчика.

Смазку можно пожалуй отдавать подрядчикамъ по саженно, а раздѣлки и трубы слѣдуетъ дѣлать хорошему мастеру также внимательно и осторожно, какъ и печи. Я уже упомянулъ выше, что у насъ часто бываютъ пожары отъ торопливости печныхъ нашихъ мастеровъ. Дѣлая трубу или раздѣлку, мастеръ всегда долженъ помнить, что работая коекакъ, онъ беретъ на душу тяжкій грѣхъ. Чрезъ его поспѣшность и невниманіе могутъ пропасть низачто цѣлыя семейства. Между тѣмъ, какъ посмотришь на работу нашихъ печниковъ, на ихъ хозяевъ и на хозяевъ домовыхъ, ищущихъ копѣечныхъ выгодъ, то не знаешь, право, что и подумать о выгодъ, то не знаешь, право, что и подумать о нихъ.

Честный мастерь, послушавь моего совьта, станеть можеть быть работать какъ следуеть, но его нужно еще предостеречь и указать, какъ печь должна быть поставлена и какіе размеры давать всёмъ ея частямь, чтобы теплота не пропадала даромь. Если мы печь сделаемь хорошую, да наружныя стенки ея пустимь въ кирпичь толщины, оденемь ихъ израздами, то ее не скоро прогреспы топкой. Правда, что тепло, которое мы пустимь въ толстыя стенки и въ изразды печи, не пропадеть даромь, да въ комнату-то оно перейдеть не скоро. Мы успемъ назябнутся, покаместь толстотелая печь нагресть воздухъ въ комнате. Бывають печи переносныя, что ставять для сушки въ сырыхъ мёстахъ и проводять отъ нихъ железныя трубы. Вывають и проводять оть нихъ жельзныя трубы. Бывають

еще легонькія печи жельзныя, которыя топятся кокеще дегоньки печи жельзныя, которыя топятся коксомъ или каменнымъ углемъ. Печи эти грѣютъ сидьно, но грѣютъ въ то время, покамѣстъ ихъ топятъ. Перестанешь топить, печь сейчасъ же простыла и холодно. Сравнивая печи толстотѣлыя съ легкими переносными, мы должны понимать. что печь хорошо-грѣющая и нескоро остывающая, должна имѣтъ въ себѣ тѣла побольше того, что дѣлается въ переносными помольше и помольше пото дѣлается въ переносными помольше и помольше пото дѣлается въ переносными помольше и помольше пото дълается въ переносными помольше и помольше пото дѣлается въ переносными помольше помольше пото дѣлается помольше пото дѣлается възывающая помольше помол реносныхъ чугункахъ, и поменьше того, что бываетъ въ изразчатыхъ печахъ со стънками въ кирпичъ толщиною. Соображая это, не слъдуетъ дълать слишкомъ толстыхъ стънокъ. Стънка въ полкирпича, комъ толстыхъ ствнокъ. Ствнка въ полкирпича, сложенная плотно, съ тонехонькими швами, больше будетъ держать тепла, чъмъ толстая да не плотная, дырявая. Въ первомъ оборотъ, гдъ изъ топки прямо идетъ самый сильный жаръ, стънки можно дълать въ три четверти кирпича, а у остальныхъ всъхъ очень достаточно полукирпичныхъ. Отъ стънъ дома печь должна отстоять покрайней мъръ вершка на четыре и соединяться съ дымовой трубой только однимъ патрубкомъ. Если въ такую отступку и упалетъ что нибуль то и вынутъ и даже вымести не деть что нибудь, то и вынуть и даже вымести не трудно. Топку не слъдуеть дълать большую, чтобъ нельзя было навалить въ нее много дровъ ко вреду печи. Когда дълается печь на 6 оборотовъ, аршина 4 вышины, топку достаточно сдёлать вершковъ 14 длины и 8 вершковъ ширины, а высоты довольно вершковъ 5 отъ топочныхъ дверецъ. Если печь дёлается менёе шести оборотовъ, то и топку слёдуетъ закладывать поменьше, но только не забывать длину дровъ, которыми будутъ топить: въ длину ли топки или въ вышину, а мъсто для полънья чтобъ было. Раскладывать печь лучше всего прямоугольникомъ, то есть *пряменькую*, потому что кирпичъ получаетъ больше перевязи и обороты будутъ имѣть правильную четыреугольную форму. Если гдѣ есть англійскій кирпичъ и клинкеръ, да хозяинъ не пожалѣетъ обложить топку и сдѣлать сводъ надъ нею изъ англійскаго кирпича, а на разгородки между оборотами употребить клинкерь, то печь будеть давать больше тепла, а главное, простоить дольше. То-почныя дверцы надо ставить небольшія, чтобы печь топилась форсистье.

У насъ въ обычат одъвать печи изразцами. Нельзя сказать чтобъ это было хорошо. Что въ изразцахъ проку? Они служатъ больше для украшенія, но въдь штукатуръ, если ему дать рисунокъ, украсить печь не въ примъръ казистъе всякаго изразсить печь не въ примъръ казистъе всякаго изразца, а потомъ ее можно расписать, хоть раззолотить. 
Въ изразцъ около 1½ вершка толщины, рюмку его набыють глиной и щебнемъ, за поля также насують глины и щебня и всю эту толстую кожу привяжутъ къ печи проволокой. Чтобъ прогръть такую толщину, нужно каждый день класть въ печь лишнюю пару полънъ дровъ. Толстотълая печь и мъста 
много занимаетъ въ комнатъ, что очень чувствительно, когда комната невелика. Если печь сдълать безъ 
изразцевъ. съ полукирпичными стънками, небольшую, 
уютную, чисто оштукатурить ее алебастромъ и окрасить клеевой краской, то она будетъ казистъе израсчатой, а топить ее станешь, положишь полънъ
7-8 сухихъ дровъ, она ужъ и горяча, и на цълыя расчатой, а топить ее станешь, положишь польнь 7-8 сухихъ дровъ, она ужъ и горяча, и на цълыя сутки будеть довать тепло. Дълаютъ иногда изъ оборотовъ душники. При печахъ съ толстыми стънками и изразцами душники бываютъ полезны: надожъ какъ нибудь добыть тепла, которое въ печито есть, да въ комнату не выходитъ. Въ печахъ же съ тонкими стънками, сложенными плотно, душники совершенно безполезны.

Въ печи, какъ въ средствъ для нагръванія, намъ слъдуетъ желать, чтобы изъ той теплоты, какую намъ можетъ дать горящее топливо, не пропадало даромъ ничего, или чтобъ пропадало какъ можно меньше. Посмотримъ же, сколько у насъ даромъ пропадаетъ жару отъ голландской печи. Возьмемъ для примъра печь имъющую 6 оборотовъ и стоящую въ верхнемъ этажъ дома. Если мы выйдемъ на крыщу во время топки такой печи, да попробуемъ си-

лу жара, выходящаго изъ дымовой трубы на волю, то увидимъ, что на этомъ жару можно пожалуй воду вскинятить. Такая потеря жару очевидно убыточна и, чтобъ ея избъгнуть, мы можемъ унотребить одно только средство, а именно, надълать въ печи столько оборотовъ, что бы дымъ, пока онъ пройдетъ ихъ, успълъ совершенно остынуть, то есть оставить весь свой жаръ въ нечи; но тутъ мы встрътимся съ другимъ очень важнымъ неудобствомъ. Если дымъ будетъ проходить оборотами такъ долго, что оставить въ нихъ весь жаръ свой, то значитъ, онъ оставить въ нихъ и всю свою копоть и въ оборотахъ будетъ накопляться сажа такъ, какъ она накопляется въ дымовыхъ трубахъ. Въ дымовой трубъ сажу вычиститъ трубочистъ, знающій уже свое дъло и труба устроена такъ, чтобъ ему справлять свое дъло было удобно, а какъ же быть съ печью когда въ ней накопится сажа, да еще съ нарядной печью, какія обыкновенно ставятъ въ чистыхъ покояхъ? Чтобъ избъгнуть этого неудобства мы и дълаемъ такъ, что дымъ охлаждается уже въ дымовой трубъ и оставляетъ тамъ сажу. Отъ этого разумъется мы теряемъ очень много жару. Дальше я буду говорить о печахъ, которыя ставятся въ подвалъ. Тамъ я пространнъе поговорю о дымъ и копоти. коноти.

Копоти.

Бывають печи такъ называемыя утермарковы. Онъ дълаются круглыя, одътыя листовымъ желъзомъ. Круглую печь плотно къ стънъ не ставять, слъдовательно, тепло изъ нея въ стъну не уйдеть, но когда въ круглую печь кладутъ прямоугольные кирпичи, то, какъ старательно ихъ ни притесываютъ, все же глины на швы идеть больше чъмъ въ прямую голландскую, а сырая глина есть необходимое зло во всякой печи: она отъ дъйствія огня трескается и изъ швовъ высыпается. Всякая круглая печт пока ока нова гръетъ хорошо, а какъ швы печь, пока она нова, грѣетъ хорошо, а какъ швы между кирпичами поразойдутся, то сколько ее ни топи, тепла нътъ.

Наши утермарковы печи только такъ называются, а онъ совсътъ не утермарковы. Лътъ 40 тому назадъ одинъ чиновникъ Утермаркъ придумалъ пеназадь одинь чиновникь утермаркь придумать нечи, которыя грёли комнатный воздухь не одною только наружностью, какъ голландскія, а имёли и внутри себя такіе каналы, въ которые комнатный воздухъ проникаль и выносиль оттуда теплоту. Давая круглую форму своей печи Утермаркъ старался однакожъ употреблять какъ можно меньше сырой тлины, и для этого заказываль такіе кирпичи по лекаламъ, которые укладывались плотно одинъ къ другому. Кромъ лекальнаго кирпича въ печь его клалась чугунная плита, которою покрывалась то-почная камера; дълалась желъзная воронка надъкамерою, нагрѣвающею комнатный воздухъ; вставля-лись мѣдныя трубки съ колѣнами. сквозь которыя комнатный воздухъ входилъ въ нагрѣвательную ка-меру, однимъ словомъ, придуманъ былъ такой хит-рый наборъ матеріяловъ, которыхъ не вездѣ можно найти, а печи хорошаго устройства нужны повсюнаити, а печи хорошаго устроиства нужны повеюду, какъ въ столицъ, такъ и въ деревнъ. Само дъло ноказало, что утермаковы печи намъ не годятся: онъ дълались только тогда, когда самъ Утермаркъ былъ живъ, а потомъ всю изобрътенную имъ
внутреннюю механику забыли и осталась только
круглая форма ихъ желъзной одежды, которая до
нашего времени донесла имя Утермарка, да и имянашего времени донесла имя Утермарка, да и имято печники наши изуродовали и называють всю печь Футермаркой. Нечи эти, какъ средство для нагрѣванія, были очень хороши. Въ закупоренныхъ на зиму жилищахъ нашихъ хорошо грѣющая печь есть великое благо, но еще большее благо намъ доставили бы такія печи, которыя, согрѣвая наши жилища, въ тоже время проводили бы въ нихъ безпрерывный токъ свѣжаго воздуха.

Земляки наши, побывавшее въ чужихъ краяхъ, завели въ домахъ своихъ камины какъ средство для очищенія воздуха. Камины дѣйствительно способствуютъ перемѣнѣ воздуха въ комнатахъ, но они

ствують перемент воздуха въ комнатахъ, HO они только вытягивають его. а нагрѣваніе производять распространяя въ комнатѣ лучистую теплоту огнемъ, который виденъ въ то время когда они топятся; по окончаніи же топки они охлаждають комнаты. Отъ этого камины никакъ нельзя считать средствомъ подходящимъ къ холодамъ нашихъ зимъ. Камины хороши въ барскихъ домахъ, гдѣ топлива не жалѣютъ и жгутъ его въ каминахъ для того, чтобъ на виду горѣлъ огонекъ, около котораго гости собесѣдники садятся на стулья и проводятъ время въ разговорахъ. Огонь тутъ служитъ какъ будто укращеніемъ, а нагрѣваніе производится другими способами, большею частію изъ нижнихъ этажей.

Русскія печи слідуеть ділать также старательно какъ и голландскія. Я не про подпечье говорю: ділайте его хоть деревянное, а воть самую-то печь, то есть огненную ея часть, надо ділать какъ можно лучше. Впрочемь мастерь, привыкнувшій работать хороню, и подпечье не сділаєть кое-какъ. Мні случалось видіть новыя русскія печи съ дырявыми сводами. Печь какъ печь, а въ своді изъ швовъ глина повыкрошилась. Истопять ее порядкомь, а пироги сверху не румянятся и щи не прівоть.

До сихъ поръ я говориль о кладкѣ такихъ нечей, которыя находятся у насъ въ общемъ употреблени, а теперь поведу рѣчь о такихъ печахъ, которыя грѣютъ жилыя помѣщенія, да вмѣстѣ съ тѣмъ и очищають въ нихъ воздухъ. Но прежде чѣмъ я начну говорить объ этихъ печахъ, мнѣ нужно скавать кое что о томъ. что такое воздухъ и какъ можно его заставить идти туда, куда человѣкъ пожелаетъ.

Что значить воздухъ?

То, что мы называемь пустымь мѣстомь не пусто, а наполнено воздухомь. Всякій это знаеть, но не разумѣсть такь, какь слѣдуеть разумѣть печнику. Возьмемь, напримѣръ, пузырь, воть такой на какихъ люди учатся плавать. Когда онъ не надутъ.

то мы можемъ его сложить и въ карманъ спрятать, Чтожъ мы спрячемъ въ карманъ? Разумъется пустой пузырь. А если мы нальемъ въ пузырь воды, відь онъ будеть не пустой, потому что будеть вода; еслижь мы выльемь изъ него воду, да надуемъ его, то будетъ ли онъ пустой? По простому разумѣнію онъ будеть пустой, а по дѣлу-то, о которомъ я говорю, онъ не пустой, а наполненный воздухомъ, и въ карманъ онъ не влъзетъ, точно также, какъ не влъзъ бы тогда, когда въ немъ была вода. Значить то мъсто, гдъ по простому разумъню пусто, не есть еще пустое мъсто: тамъ есть воздухъ. Изъ этого намъ слъдуетъ понять, что воздухъ наполняетъ нашу комнату такъ, какъ вода наполняетъ бутылку или бочку. Разница между водою и воздухомъ есть та, что вода гуще а воздухъ жиже. Махнешь весломъ въ водъ-волна пойдетъ, махнешъ въ воздухѣ крыломъ--вѣтеръ сдѣлаешь, а вѣтеръ есть та же волна, только не водяная, а воздушная.

Въ комнатъ, какой ни-на-есть есть двъ двери и объ онъ отпираются въ одну сторону, то есть, одна въ комнату, а другая изъ комнаты. Если въ этой комнатъ мы притворимъ объ двери, да одну изъ нихъ отопремъ шибко, то и другая не много отопрется. Это произойдетъ отъ того, что мы, шибко отпирая дверь, двинемъ весь воздухъ въ комнатъ, а воздухъ двинетъ другую дверь.

Сжимая пузырь, чтобъ выдавить изъ него воздухъ, махая крыломъ или опахаломъ, чтобъ сдѣлать вѣтеръ, мы двигаемъ воздухъ нашей силой, но если мы хотимъ сдѣлать такъ, чтобъ воздухъ самъ пошелъ въ какое нибудь отверстіе, которое мы для него приготовимъ: въ какую нибудь отдушину или трубу, то намъ нужно употребить для этого ужъ не силу нашу, а другое средство и притомъ такое средство, котораго дѣйствіе было бы продолжительно Средство эго у всѣхъ у насъ подъ рукой, но мы не употребляемъ его, потому что не знаемъ какъ взяться за это дѣло, а дѣло-то очень простое.

## Какъ нагрътый воздухъ поднимается, а холодный опускается.

Подогрѣйте немного воздухъ въ той трубѣ, куда хотите его пустить, онъ и пойдетъ. Возьмемъ для примѣра холодный самоваръ. Въ немъ есть внутри труба и поддувальца снизу, однимъ словомъ, все что слѣдуетъ для прохода воздуха, а онъ стоитъ нокойно въ трубѣ до тѣхъ поръ, пока мы не бросимъ въ трубу горячихъ угольковъ. Какъ только бросимъ мы туда угольки, то ужъ въ трубу и смотръть сверху нельзя— глаза палитъ: воздухъ, значитъ, разогрълся и пошелъ кверху, да такъ шибко, что даже легкій ненелъ летитъ къ потолку. Самоваръ для всъхъ не диковина и даже по деревнямъ у насъ много ихъ развелось и всѣ мы знаемъ какъ ихъ ставятъ. чтобъ пить чай, но любознательный человъкъ, посмотрѣвъ со вниманіемъ на это простое діло, должень понять, что воздухь изъ самовара дело, должень понять, что воздухъ изъ самовара не поднимается когда онъ холоденъ, а начинаетъ подниматься тогда, когда его подогрѣютъ. Чтобъ подогрѣть въ трубѣ самовара воздухъ, не надо непремѣнно огня. Если въ холодный самоваръ мы нальемъ подогрѣтой воды, то ужъ въ трубѣ сдѣлается теплѣе нежели въ комнатѣ, гдѣ стоитъ самоваръ, и воздухъ начнетъ подниматься слегка. Это можно замѣтить пустивъ въ поддувальце струйку дыму. Знанитъ всти мы ва комнатъ струбѣ подогрѣть чить, если мы въ какой ни-на-есть трубъ подогръемъ воздухъ снизу, то онъ станетъ подниматься легонько, а подогръемъ посильнъе, онъ пойдетъ кверху шибче, а какъ положимъ огня, то онъ понесется ужъ очень форсисто, какъ въ трубъ самовара когда онъ кинитъ.

Печникъ, какъ сложитъ новую печь, то ему всегда охота затопить ее. Печи-то кладутъ большею частію лётомъ, когда въ дымовой трубъ бываетъ холоднѣе, чѣмъ на дворѣ, оттого въ нее и не тянетъ вовсе. Чтобы произвести тягу, печникъ зажигаетъ щепки и кладетъ ихъ во вьюшку. Это дѣлаетъ онъ

для того, чтобы подогрѣть снизу воздухъ, который стоитъ холоднымъ столбомъ во всю вышину трубы. Только что онъ положитъ горящія щенки во выошку, да выошечную дверцу притворитъ, какъ воздухъ сквозь всю трубу и сквозь всю новую нечь и продернетъ, и пойдетъ тянуть, и печь растопится.

дернеть, и пойдеть тянуть, и печь растопится. Награтый воздухь поднимается оттого, что давлается легче. Горить, напримърь, свыча на столъ, а въ это время воздухъ надъ самымъ ея огнемъ все поднимается, тогда какъ тутъ же, на четверть отъ огня, онъ стоитъ не шелохнется. Это и значить, что тотъ воздухъ, который попадаетъ на огонь, подогрывается и дълается легче того воздуха, что стоитъ покойно на четверть отъ огня. Воздухъ нагрытый поднимается среди холоднаго какъ кусокъ дерева, опущенный въ воду, поднимается среди воды и плаваетъ поверху, потому что дерево легче воды.

Всякій изъ насъ вѣроятно примѣчалъ, что надъ трубой на крышѣ воздухъ будто струится когда печь дотапливается и дымъ ужъ провалилъ, а изъ трубы идетъ одинъ только жаръ. Въ лѣтнее время, въ полуденный жаръ можно замѣтить тоже самое надъ желѣзной крышей или надъ каменной мостовой: когда солнце сильно припечетъ, то воздухъ надъ самой крышей или надъ самой мостовой все будто струится. Это значитъ, что онъ, подогрѣтый или горяниять желѣзомъ или горяниять каменать все или горячимъ желъзомъ или горячимъ камнемъ, все поднимается. Въ банѣ на полку жарче чѣмъ на полу, и во всякой комнатѣ у потолка теплѣе, чѣмъ
на полу, все это оттого, что нагрѣваемый воздухъ
поднимается кверху: въ банѣ оттого что поддаютъ на каменку, а въ комнатъ оттого, что нечь гръетъ. Когда въ деревнъ зимой отпираютъ дверь изъ теплой избы на улицу, тогда внутри избы паръ стелется по полу, а снаружи поднимается кверху. Это оттого, что изъ избы несется теплый воздухъ, онъ и пролетаетъ сквозь верхнуюю часть двери, а въ избу-то врывается холодный, онъ и стелется по полу,

потому что холодный воздухъ всегда плотнѣе и тяжеле теплаго. Если въ тихую и холодную нору открыть въ окнѣ форточку, да поднести свѣчу, то можно замѣтить, что чрезъ нижнюю часть форточки холодный воздухъ идетъ въ комнату, а чрезъ верхнюю теплый изъ комнаты стремится наружу. Если въдвухъ комнатахъ рядомъ бываетъ самая не замѣтная разница теплоты, то, поставивъ въ растворенной между комнатами двери свѣчу на полъ, мы увидимъ, что огонь наклонится въ ту комнату, гдѣ теплѣе, а если поднимаемъ свѣчу къ самой верхней части отверстія двери, то огонь наклонится въ ту комнату гдѣ холоднѣе.

Примъры, которые я привелъ, показываютъ способность легкаго теплаго воздуха подниматься кверку, но не мъшаетъ привести и такіе примъры, которые показать могуть, какъ холодный воздухъ опускается. Возьмемъ тожъ же самоваръ, поставимъ его въ теплой комнатъ и нальемъ въ него холодной воды со льдомъ, а углей горячихъ въ трубу не положимъ. Когда въ комнатъ тепло, то разумъется въ трубъ самовара будетъ холоднъе отъ воды со льдомъ, и воздухъ въ ней будетъ не подниматься, а опускаться, именно потому, что стрнки трубы холодять его и чрезъ то дълаютъ плотнъе и тяжеле. Это можно замътить если пустить струйку дыму въ верхнее отверстіе трубы самовара. Какъ холодный воздухь опускается книзу можно замѣтить также у оконь въ зимнюю пору. Когда случается сидѣть зимой близко у окна, то все кажется будто отъ него дуеть, а окно замазано такъ плотно, что нигдъ ни малъйшей щелочки нътъ Это движеніе воздуха происходить оттого, что окно холодно и тотъ комнатный воздухъ. который къ нему приближается, дълается холоднъе и слъдовательно плотнъе, тяжелъе остальнаго воздуха, наполняющаго комнату. Дълаясь плотнъе и тяжелье. Онъ опускается, значить движется а намъ кажется, что отъ окна дуетъ. Чтобъ убъдиться въ этомъ, намъ стоитъ только пустить струйку дыму у самой верхней части окна и мы увидимъ, что дымъ станетъ опускаться по окну на подоконокъ и потомъ на полъ. Такъ всегда зимой опускается воздухъ у всѣхъ оконъ. Чтобъ остановить это движеніе холоднаго воздуха т. е. сдѣлать такъ, чтобъ отъ окна не дуло, нужно загородить плотио нижнюю половину окна, а чтобъ отъ загородки не было темно въ комнатѣ, сдѣлать ее стеклянную, что и выйдетъ переплетъ со стеклами, да поставить его какъ можно дальше отъ зимняго переплета (рамы), у самаго края косяка и подоконка, а если домъ каменный, то у самаго почти края откоса. За этимъ переплетомъ образуется какъ будто закормъ, куда холодный воздухъ будетъ опускаться и такъ-какъ воздухъ за третьимъ переплетомъ не будетъ отдѣленъ совсѣмъ отъ комнаты, то онъ и холоденъ очень не будетъ и третьяго переплета не будетъ студить.

## Что проку въ отдушинахъ безъ тяги?

Если воздухъ не погонинь силой или подогръваньемъ, то самъ онъ не пойдетъ изъ комнаты ни въ какія трубы и отверстія (отдушины). Случается иногда видѣть въ комнатахъ и кухняхъ сдѣланныя для выхода воздуха отверстія, въ которыя вставляютъ даже колеса: какъ будто колесо можетъ тутъ что нибудь сдѣлать чтобъ воздухъ выходилъ. Колесо вертится тогда, когда въ него ударяетъ струя воздуха, слѣдовательно, оно служитъ только для того. чтобъ показать: идетъ ли сквозь отверстіе воздухъ или нѣтъ, и когда оно вертится, то не узнаешь, въ которую сторону воздухъ идетъ, потому что идетъ ли онъ наружу или тянетъ его внутрь, комнаты колесо все таки должно вертѣться. Разница тутъ только въ томъ, что если воздухъ идетъ на волю, то колесо вертится въ одну сторону, а потянетъ его съ воли въ комнату, колесо завертится въ другую сторону. Когда мы дѣлаемъ отверстіе

для выхода воздуха, то мы должны прежде приготовить причину (стимуль), которая посылала бы его въ отверстіе. Это все равно какъ если бы человѣкъ живя на высокомъ берегу рѣки, провелъ бы трубу изъ русла рѣки прямо къ себѣ въ домъ, предполагая, что вода поднимется изъ рѣки на гору, потому только, что труба для нее приготовлена. Такъ нѣтъ же, этого онъ не сдѣлаетъ такъ необдуманно, какъ дѣлаются отверстія для выхода воздуха, а поставитъ насосъ и поднимаетъ воду. Въ дѣлѣ съ воздухомъ люди опибаются больше, нежели въ дѣлѣ съ водой, потому что вода есть вещество видимое, а воздухъ невидимое. Мы всѣ, кто больше, а кто меньше, знаемъ свойство воды, а надъ воздухомъ-то мы не задумывались, и потому не знаемъ что надодѣлать, чтобъ направить его теченіе такъ, какъ намъ хотѣлось бы.

#### 0 провътриваніи.

Чистый воздухъ сохраняетъ здоровье человѣка и даетъ ему долголѣтіе. Это можно уразумѣть смотря на тѣхъ людей, которые по ремеслу своему должны работать въ духотѣ и на тѣхъ людей, которые работаютъ на чистомъ воздухѣ. Возьмемъ для примѣра столяра и плотника. Столяръ всегда тщедушнѣе и слабѣе плотника, потому что работаетъ въ духотѣ, между тѣмъ какъ плотникъ всякую работу свою справляетъ на чистомъ воздухѣ и лѣтомъ и зимой. Если взрослому человѣку такъ полезенъ чистый воздухъ. то какъ же онъ полезенъ дѣтямъ, которыя не въ примѣръ слабѣе взрослато. Разумѣя пользу воздуха для здоровья людей, намъ надо постараться дѣлатъ такъ, чтобы во всякомъ номѣщеніи, гдѣ живутъ люди, воздухъ былъ чистъ: будь это роскошный покой зажиточнаго барина или простая изба крестьянина. Мы не дѣлаемъ этого, потому что не знаемъ какъ сдѣлать, а не знаемъ, потому что, не понимая блага отъ чистаго воздуха, не. стараемся добыть его для своего жилища. Я вотъ раскажу

что я придумаль для очищенія воздуха во всякихъ жилыхъ пом'ященіяхъ, а кто прочтетъ мое сказанье, то можетъ и еще что нибудь получше моего придумаетъ.

Когда скажуть слово: провитривание, то можеть представиться, что дело идеть о ветре и, чтобы проветрить комнату, где воздухъ нечистъ, надо раскрыть въ ней двери и окна. Правда, что раскрывъ двери и окна можно проветрить комнату, но ведь вимой этого сделать нельзя. Зимой даже и форточку открывать опасно: можно простудиться и захворать. Кром'в того, форточкой пров'втришь комнату на часъ, а потомъ, какъ воздухъ въ ней сд'алается опять нечисть, то опять отворяй форточку. Это ужь что за средство. Нёть, намь нужно стараться устроить такъ, чтобы и холоду въ комнату не напустить и чтобъ воздухъ въ ней быль чистъ постоянно, и днемъ и ночью, Въ хорошихъ помъщенияхъ гдъ покоевъ много, а живущихъ мало, воздухъ въ зимнюю пору какъ вѣдь кажется чистъ, что и же-лать лучше не надо, а въ самомъ-то дѣлѣ чистымъ и здоровымъ онъ быть не можетъ, потому что онъ запертъ. Если въ большой чанъ налить свъжей воды, да дать постоять ей съ недѣлю, то вода не будеть уже свѣжа и пить ее непріятно, а воды-то въ чану много и никакой нечистоты туда не попало. Вотъ точь въ точь тоже самое делается и съ воздухомъ въ покояхъ, какъ бы велики они ни были. Воздухъ въ покояхъ, какъ оы велики они ни оыли. Воздухъ въ нихъ непремънно испортится, потому, что въ окна вставлены зимніе переплеты и замазаны плотно. Въ чужихъ краяхъ совству нътъ обычая замазывать зимніе переплеты. Гдт они и есть тамъ, то все створные, и зимой ихъ часто отпираютъ, чтобы воздухъ въ покояхъ былъ свтжте. Тамъ, конечти в предоставлять и предоставлять и предоставлять и предоставлять покояхъ былъ свтжте. но, и холодовъ такихъ какъ у насъ не бываетъ и зима тамъ не такая долгая. Наши дома строятся не-въ-примъръ теплъе иностранныхъ, а когда случается говорить съ пріъзжающими сюда иностранцами и спращивать ихъ: нравятся ли имъ наши

теплые дома, то они всегда отвѣчаютъ, что тепло-то тепло въ домахъ нашихъ, но дупно черезъ чуръ. Когда иностранецъ пріѣдетъ къ намъ, то онъ все Когда иностранецъ пріёдетъ къ намъ, то онъ все норовить открыть окно или хоть форточку, а не то, такъ и совсёмъ выйти на чистый воздухъ. Потомъ, какъ поживетъ, то, ничего, привыкаетъ. Это значитъ, что мы благоденствуемъ тамъ, гдѣ свѣжій человѣкъ задыхается, и благоденствуемъ потому только, что привыкли къ духотѣ. Изъ этого слѣдуетъ, что здоровое помѣщеніе не есть то, которое просторно и тепло, а то, въ которое приходитъ постоянно свѣжій воздухъ. Если войти въ пустой домъ, который былъ долго запертъ и необитаемъ, хоть людей въ немъ и не было, воздуху не отъ чего было испортиться, а все же въ немъ затхлью и сыростью пахнетъ: воздухъ застоится какъ вода въ чанѣ, о которомъ я говорилъ выше. Въ обитаемыхъ чань, о которомь я говориль выше. Въ обитаемыхъ покояхъ воздухъ очищается тымь, что когда печь топится, то она много втягиваетъ въ себя испорченнаго уже, застоявшагося воздуха, а вмъсто его приходитъ свъжій сквозь двери и всякія щели; но лучше было бы еслибъ чистый воздухъ приходилъ по немногу цълыя сутки, а не только тогда когда печь топится.

Чтобъ объяснить нагляднѣе, какъ должно произходить провѣтриваніе жилья, я укажу на воду, и сравню жилье съ прудомъ. Когда въ прудъ не притекаетъ свѣжей воды изъ какого нибудъ ручейка, то вода въ немъ портится до того, что рыба житъ не можетъ, а ужъ пить такую воду и подавно нельзя. Въ колодцахъ вода бываетъ хоропіа оттого, что изъ земли свѣжая безпрестанно притекаетъ. И въ прудѣ вода будетъ чиста, если протокъ есть хоть небольшой. Вотъ еслибъ въ жильѣ устроить такъ, чтобы свѣжій воздухъ притекалъ безпрестанно, то это и было бы провѣтриваніе. Ни духоты ни сырости въ жильѣ не будетъ. Сырость вѣдь тоже заводится очень легко тамъ, гдѣ воздухъ не перемѣняется.

Если въ холодную пору мы пожелаель внускать въ жилье наружный воздухъ съ постояянымъ теченіемъ, то намъ непремінно надо прежде нагрівать его, а нагрівать нельзя иначе какъ печью. Сділавъ такую печь, которая будеть намъ давать нагрізтый свѣжый воздухъ, мы, значитъ, устроимъ средство для постояннаго провътриванія. Если мы поставимъ душникъ средней величины, то есть, вершка два ширины и вышины въ самомъ его отверсти и изъ душника этого пустимъ въ комнату чистый воздухь, то сколько въдь въ сутки-то наидетъ воздуху, какъ бы тихо онъ ни шель изъ душника. Это можно понять сравнивъ комнату съ большимъ чаномъ, въ который пущена вода по желобу. Если вода будетъ течь въ чанъ такой струйкой, что въ часъ набъжитъ ея не больше 10 ведеръ, то въ цѣлыя сутки найдется воды 240 ведеръ. Но вѣдь желобъ мы можемъ сдѣлать такой, какой намъ нужно, и можемъ наливать въ чанъ воды по 240 ведеръ въ одинъ часъ, слъдовательно и печи мы можечъ дълать такія какія намъ нужны по обстоятельствамъ. Въ мастерскую какую нибудь или казарму, гдѣ цѣлыя сутки бываеть людно, мы можемъ пустить воздуху гораздо больше, чёмъ въ просторную комнату гдё живетъ одинъ человёкъ. Однимъ словомъ, посредствомъ нечей мы можемъ устроивать самое сильное провътриваніе.

Вѣтриваніе. Дѣлають печи коробовыя, съ чугунными трубами, котлами и проч. Печи эти также нагрѣвають воздухъ приходящій съ надворья сквозь поддувало и гонять его въ душники. Этоть способъ нагрѣванія есть тоже провѣтриваніе, между тѣмъ многіе жалуются, что отъ духовыхъ печей воздухъ очень вреденъ для дыханія, потому что сухъ, но это невѣрно. Не сухостью своей вреденъ этотъ воздухъ, а онъ иначе испорченъ. Природная сухость воздуха никогда не бываетъ вредна. Въ сильные лѣтніе жары воздухъ на волѣ какъ ужъ бываетъ сухъ: если набѣжитъ небольшая тучка и упадеть изъ нея дож-

дикъ, то дождикъ-то этотъ до земли не долетаетъ: весь испарится въ жадномъ, сухомъ воздухѣ, а между тѣтъ никто вѣдь не жалуется лѣтомъ на сухость воздуха. Наконецъ если воздухъ въ самомъ дѣлѣсухъ, то не велика мудрость сдѣлать его сырымъ: стоитъ только вставлять въ дупники плошки съ водой и почаще подливать въ нихъ воду. Такъ именно и дѣлаютъ тѣ, у кого жилье нагрѣвается печами сдѣланными изъ чугуна и желѣза. Воздухъ они дѣлаютъ сырымъ, это правда, а все таки онъ тяжелъ для дыханья и вреденъ здоровью.

# Воздухъ нагрътый жельзомъ.

Чтобы яснъе расказать что дълается съ воздухомъ нагрѣтымъ у горячаго желѣза или чугуна, можно указать на то дѣйствіе, какое производитъ раскаленное желѣзо въ воздухѣ комнаты, нагрѣтой обыкновенною голландкой. Если внесутъ въ комнату, напримѣръ, горячій утюгъ или раскаленную плитку въ утюгѣ, или вообще что нибудь желѣзное, но очень накаленное, то хоть бы мы были заняты чѣмъ нибудь, сидъли бы спиной къ двери и не видъли бы что именно внесли въ комнату, а все таки чувствуемъ носомъ, что въ комнатъ запажло горячимъ жельзомъ. Вотъ самый-то этотъ запахъ и поднимается къ намъ изъ печей построенныхъ съ желѣзными коробами, котлами и проч. Да не только короба и котлы, а и обыкновенная комнатная круглая печь, одѣтая желѣзомъ, если ее сильно пожарять, то мы также чувствуемь оть нея этоть запахъ, но только не такъ сильно, потому что желъзо, покрывающее печь не накалено до красна а нагрѣто такъ. что къ нему нельзя прикоснуться; въ печахъ же съ коробами, котлами и трубами желѣзо и чугунъ во время топки накаляются до красна такъ, что хоть на наковальню клади.

# Живительная сила воздуха (кислородъ).

Когда здоровый человѣкъ дышеть, то изъ него-выходитъ воздухъ совсѣмъ не такой чистый какой онъ вдыхаетъ. Человѣкъ дышетъ довольно часто, слъдовательно воздухъ вдохнутый остается въ немъ очень не долго: испортиться ему некогда, а, между тъмъ, онъ уснъваетъ такъ измъниться, что дълается непріятнымъ для вдыханія. Когда въ комнатъ наберется много народу, да зажгутъ много свъчей, какъ бываетъ, напримъръ, на вечеринкахъ, то въдъ какая дълается духота и все это оттого, что люди выдыхаютъ изъ себя нечистый воздухъ и горитъ много свъчей. Чистый воздухъ на воль есть такой, какимъ создаль его Господь Богъ и въ этомъто воздухъ есть живительная сила (\*). Эта-то сила поддерживаетъ человъка тъмъ, что когда онъ вдыхаетъ въ себя чистый воздухъ. то живительная сила остается въ немъ. а онъ выдыхаетъ уже возд не ожизляющий. Въ воздухъ, имъющемъ много вительной силы, и огонь горить ярче, потому что горьне всегда питается живительной силой воздуха. Запри человька въ плотный сундукь, хоть и очень большой сундукъ, гдъ воздуху много, а всетаки человъкъ задохнется, потому что онъ вдохнетъ въ себя всю живительную силу изъ того воздуха, въ сеоя всю живительную силу изъ того воздуха, который съ нимъ запертъ. ну ему и не откуда получить больше той силы которая его оживляетъ. — Въ комнатѣ этого случиться не можетъ, хоть въ ней наберется много народу и всѣ выдыхаютъ изъ сеоя душный воздухъ. Тутъ люди, входя и выходя, часто отпираютъ двери, ну и въ окнахъ естъ щелочки и въ печи можетъ быть выопка не плотно заперта, а можетъ и совстиъ не заперта, задохнуться-то и нельзя. Слабому человѣку, сдѣлается дурно, а какъ вынесутъ его на чистый воздухъ, имѣющій

<sup>(\*)</sup> Эта живительная сила есть вещество содержимое воздухомъ. По наукъ оно называется кислородъ.

живительную силу, человъкъ и очнется. Когда натрѣваютъ воздухъ раскаленнымъ или очень горячимъ желѣзомъ или чугуномъ, то отъ этого нагрѣванья воздухъ теряетъ часть своей живительной силы, дышать имъ трудно и говорятъ что воздухъ сухъ. Что не сухостью попорченъ такой воздухъ это доказывается тѣмъ, что сколько его ни увлажай, сколько ни подливай воды въ плошки, ни чего не подълаень: живительной силы не прибавишь. Если подѣлаены: живительной силы не прибавишь. Если сухарь подгорить, то сколько ни мочи его въ водѣ, а все таки онъ останется горькимъ. Когда мы стоимъ близко къ раскаленному желѣзу, то намъ все хочется посильнѣе вдохнуть, побольше втянуть въ себя воздуху. Это оттого, что воздухъ, окружающій раскаленное желѣзо, дѣлается бѣднѣе живительной силой и мы стараемся больше втянуть его въ себя, чтобъ побольше попало въ насъ живительной силы. Горячій кирпичъ изъ сорта краснаго не производитъ на воздухъ такого вліянія, потому, вопервыхъ, что въ томъ огнѣ гдѣ желѣзо накалится до красна кирпичъ и не накалится и не стѣлается такрасна. кирпичъ и не накалится и не сдѣлается такимъ горячимъ какъ желѣзо и, во вторыхъ обозженный кирпичъ, побывавъ разъ въ огнѣ, ни чуть не перемѣнитъ своего вида, а желѣзо, будь оно хоть полированное, въ томъ же огнѣ покроется легкой ржавчиной. Чтобы сдълаться этой ржавчинѣ нужна живительная сила воздуха. Когда воздухъ нагръвается горячимъ желѣзомъ, то въ это-то время изъ него и расходуется на ржавчину часть той живительной силы какую Господь Вогъ въ началѣ міра далъ чистому наружному воздуху. Значитъ, нагрѣвая воздухъ у желѣза, мы портимъ его. Это всеравно какъ еслибъ мы употребляли для муки зерно равно какъ еслиот мы употреоляли для муки зерно не сухое, какъ то всегда бываетъ, а поджаривалибы его прежде. Отъ такого хлѣба не такъ бы человѣкъ былъ сытъ. Вотъ и съ воздухомъ тоже самое: давай его для дыханья человѣку такимъ какъ Богъ его создалъ, а не поджаривай на желѣзѣ или на чугунѣ. Желѣзо тѣмъ еще не хорошо въ печахъ.

что какъ оно скоро нагрѣваются, также скоро и иростываетъ, а намъ бы хотѣлось, чтобъ печи, нагрѣтыя на наши деньги, по-дольше были горячи.

Все что здѣсь было сказано о воздухѣ нагрѣваемомъ горячимъ желѣзомъ и чугуномъ показываетъ, что, дѣлая печь, мы не должны употреблять въ нее этихъ матеріяловъ. Если мы будемъ работать такъ старательно какъ объяснено было выше въ главѣ названной: какъ хорошему печнику слюдуетъ работать, то краснымъ кирпичемъ да глиной мы можемъ отлично удовлетворить одной изъ важнѣйшихъ потребностей нашей обыденной жизни: нагрѣть и освѣжить чистымъ воздухомъ наши жилища.

Что значитъ теплота?

Теплота не есть воздухъ, а состояніе воздуха.

Теплота не есть воздухъ, а состояние воздуха. Возьмемъ въ примъръ человъка. Одинъ и тотъ же человъкъ бываетъ въ здоровомъ состояни, а бываетъ и боленъ, бываетъ веселъ, балагуритъ, шутитъ, а бываеть скучень такъ, что отъ него и слова не добьешься, а все одинъ и тотъ же человъкъ, но въ различномъ состояни. Вотъ такъ и воздухъ: онъ бываетъ теплый, бываетъ и холодный, а все тотъ же воздухъ. Если въ запертой на глухо холодной комнатъ поставить самоваръ, то есть нагръть его до того, что онъ закипитъ, то въ комнатъ станетъ тепло. хоть она и на глухо заперта и ни откуда тепла въ нее не впускали. Тепло въ комнатъ будетъ до тъхъ поръ, пока самоваръ будетъ горячъ. Простынетъ самоваръ, простынетъ и воздухъ въ комнатъ будетъ Въ холодномъ состояни, а при самоваръ перейдетъ въ нагрътое, теплое состояне. Изъ этого мы должны понять, что если мы истопимъ голландскую печь, то она дастъ въ комнату тепло. а не а бываеть скучень такъ, что отъ него и слова не скую печь, то она дасть въ комнату тепло. а не дасть воздуху, намъ же охота сдёлать печь такую, чтобъ она давала и тепло и воздухъ проведенный съ подворья.

Воздухъ точно также какъ и воду можно перепускать изъ одного места въ другое, а теплоту нельзя перепускать, особливо чрезъ холодныя мѣста. Если мы проведемъ по теплому дому свинцовую трубу, то можемъ пустить воду куда угодно, хоть снизу вверхъ, если поставимъ насосъ. Она всюду дойдетъ, и воздухъ точно также можно провести трубой на какое угодно разстояніе, а теплота съ нимъ вмѣстѣ не дойдетъ. Если мы пустимъ горячій воздухъ по трубѣ саженъ на 10 разстоянія, то дойти-то онъ дойдетъ, но только будетъ не горячій, а совсѣмъ холодный: простынетъ на дорогѣ. По этимъ примѣрамъ надо разумѣть, какъ поступать съ нагрѣтымъ воздухомъ, когда намъ захочется перевести его по трубѣ изъ одной комнаты въ другую, да еще чрезъ холодное мѣсто.

### Какъ |распознавать теплоту.

Случается иногда поднести къ душнику руку и намъ кажется, что оттуда идетъ не тепло, а холодъ. На то полагаться нельзя что рука чувствуетъ, а чтобъ узнать холодъ ли это въ самомъ дълъ или. нътъ, нужно приставить къ душнику градусникъ (термометръ), и подержать самымъ шарикомъ у душника минутъ пять, то онъ и покажетъ, сколько градусовъ тепла находится въ воздухѣ, выходящемъ изъ душника; еслижъ градусника нътъ, то стоитъ только обмочить руку, да подуть на нее, держа ее поодаль ото рта, и подуть не сильнъе того какъ дуетъ изъ душника, а потомъ подержать туже мокрую руку у душника. Сравнивъ эти два дуновенія можно узнать приблизительно: тепло или холодъ идетъ изъ душника. Когда въ сильный лѣтній зной потянетъ вѣтерокъ, то мы вѣдь чувствуемъ прохладу, а дуетъ-то въ насъ тѣмъ же зноемъ: холоду тутъ не откуда взяться. Вотъ такъ-то и съ душникомъ: намъ покажется, что оттуда идетъ холодъ, а какъ подуени на мокрую руку тъмъ же тепломъ что есть въ комнатъ, то и увидинь, что воздухъ въ комнатъ холодиве, значить, изъ душника-то

идеть советмъ не холодъ, а теплый воздухъ. Въбанть, напримтръ, ужъ какъ жарко, а подуень на мокраго человтка сидя на полу, ему въдь только тепло покажется, а поди-ка подуй на него на полку или втикомъ тамъ махни, то втарь обозжень. Это значитъ, что мокрое тъло гораздо чувствительнте и къ холоду и къ теплу чти сухое.

#### Комнатная воздухонагръвательная печь.

Голландскія печи наши мы дѣлаемъ такъ. Наставимъ во всю печь оборотовъ какъ ячеекъ въ ульѣ, понадѣлаемъ переваловъ и подвертокъ да и пустимъ въ нихъ огонь, Пока печь тонится, огонь но оборотамъ ходитъ нагрѣваетъ ихъ а изъ оборотовъ теплота переходитъ въ наружныя стѣнки печи и отъ нихъ уже сообщается воздуху, наполняющему комнату.

Еслибъ печь сдѣлать хорошенько, чтобъ она не растрескалась снаружи и внутри, да сдѣлать кругомъ отступки, да разгородить обороты клинкеромъ, а не плохимъ кирпичипкомъ, то пожалуй что было бы отмѣнно тепло. Но ужъ когда мы въ самомъ дѣлѣ станемъ дѣлать печи какъ слѣдуетъ, то ктожъ дълъ станемъ дълать нечи какъ слъдуетъ, то ктожъ намъ мѣшаетъ сдѣлать ихъ вотъ какъ. Разгородки между оборотами дѣлать не одинакія, а двойныя, да между разгородками оставлять пустоту, которая называется камерой. Въ камеръ этой послѣ топки будетъ жарко, а мы этимъ жаромъ-то и воспользуемся. Проведемъ въ камеру поддувальце прямо съ надворья, да и пустимъ туда чистаго воздуху, а въ верхней части печи, изъ камеры сдѣлаемъ душничекъ. Выше говорено было, что когда нальешь самоваръ горячей водой и хоть не положишь въ него горячихъ углей, то все таки воздухъ сквозь трубу потянетъ кверху, потому что стѣнки внутри трубы нагрѣются отъ горячей воды. Вотъ если мы нагрѣемъ свои обороты топкой, то сквозь стѣнки оборотовъ нагрѣется и камера, а такъ-какъ камера-то имфетъ поддувало съ надворья, то нагрѣвающійся въ камерѣ воздухъ станетъ подниматься въ душникъ. Жаръ-то въ самомъ нутрѣ нечи пропадать даромъ не будетъ пойдетъ въ душникъ и пойдетъ онъ вмѣ-стѣ съ тѣмъ чистымъ воздухомъ, который будетъ давать поддувало и будетъ все идти. до тѣхъ поръ. пока нечь совсѣмъ не простынетъ.

Казалось бы. что отъ морозу. которымъ сквозъ получевло булетъ нести со двора прямо въ нечь

поддувало будетъ нести со двора прямо въ нечь. она скоро должна остынуть, но я испыталъ уже эти печи и могу утвердительно сказать, что бояться скораго охлаждения печи не слъдуетъ, если печь скораго охлаждения печи не слъдуетъ, если печь сложена плотно. Мит случалось дълать такия печи, да еще какъ: изъ одной камеры душники разведены были въ три комнаты и такимъ образомъ одна печь отвъчала за три печи, а вездъ было тепло и воздухъ вездъ былъ чистъ. Въ такой печи дровъ сгорало столько, сколько обыкновенно идетъ на одну комнатную печь. Если сдълать хорошую голландскую печь безъ камеры, но стѣнки ея сложить въ кирпичъ толщиною, да одѣть ее изразцами, то вѣдь какъ сильно надо ее натопить, чтобы боками своими она начала грѣть комнату. Не потопи такую печь двое сутокъ, наружныя-то стѣнки ея и остынуть, а въ нутръ жару останется много, простынуть, а въ нутръ жару останется много, простынуть не можеть, потому что толсто ужъ очень обдълано нутро. Вотъ этимъ то жаромъ, который даромъ пропадаеть въ нутрѣ, и можно воспользоваться для того, чтобъ нагрѣвать воздухъ приходящій съ надворья сквозь полдувало.

Въ голландской нечи обороты дѣлаются для того, что огонь, выйдя изъ тонки сквозь хайло, обойдетъ обороты и нагръбати посемутью, нени Широмна ра

Въ голландской нечи обороты дѣлаются для того, что огонь, выйдя изъ топки сквозь хайло, обойдетъ обороты и нагрѣетъ все нутро печи. Ширина въ оборотахъ дѣлается сообразно съ дымовою трубой. Вотъ сммое это надо наблюдать и въ камерѣ, гдѣ должны быть также обороты, чтобъ холодный воздухъ побольше ходилъ въ нечи и нагрѣвался. Ширину этихъ оборотовъ слѣдуетъ дѣлать соображаясь съ отверстіемъ душника.

Выше говорено было, что самая удобная печь, для раскладки оборотовъ, есть пряменькая, менѣе удобна косенькая и совсемъ веудобна круглая. Косенькія и разныя фигурныя, средизальныя печи ставятся въ чистыхъ покояхъ для благообразія; если же мы станемъ дѣлать печи съ камерами, то ктожъ намъ велитъ ставить ихъ въ чистыхъ покояхъ? Въ же мы станемъ дѣлать печи съ камерами, то ктожъ намъ велитъ ставить ихъ въ чистыхъ покояхъ? Въ рѣдкомъ домѣ возлѣ парадныхъ покоевъ не найдется какой нибудь простой комнаты, корридора, темнаго перехода или передней. Вотъ въ этихъ то мѣстахъ и слѣдуетъ ставить камерныя печи, а отъ нихъ пускать по ближайшимъ покоямъ душники. Наконецъ если близко возлѣ парадныхъ покоевъ нѣтъ удобнаго мѣста, то можно поставить печь въ нижнемъ этажѣ, но ужъ тогда ее надо сдѣлать побольше. Если сложить печь аршина два длины, да арпина полтора ширины, да сдѣлать къ ней поддувало вершковъ 25 квадратныхъ (то есть 5 вершковъ выпины да 5 ширины), то ею можно нагрѣть залу саженъ б длиною, 4 шириною и 2 вышиною, что составитъ 48 кубическихъ саженъ воздуха, или же нѣсколько покоевъ такихъ, въ которыхъ вмѣстѣ будетъ около 50 куб. саж. воздуха.

Изъ такой печи проку будетъ много, это правда, и вслкій печной мастеръ уразумѣетъ это сразу, но онъ уразумѣетъ также и то, что если дѣлать въ печи обороты съ двойными стѣнками, оставлять между ними камеру и въ самой камерѣ дѣлать подвертки и перевалы, чтобъ нагрѣжающійся воздухъ побольше ходилъ по горячимъ мѣстамъ. такъ печьто съ шестью дымовыми колодцами выйдетъ очень ужъ объемистая, но вѣдь работая чисто и акуратно мы получаемъ въ печи больше простору, да притомъ всѣ ходы можно дѣлать не стояче, а лежаче, тогда и оборотовъ дымовыхъ выйдетъ достаточно и камера будетъ богатая. Это дѣлается вотъ какъ. Огонь изъ топки надо пускать сквозь хайло прямо вверхъ подъ самую перекрышу, а оттуда лежачими

Огонь изъ топки надо пускать сквозь хайло прямо вверхъ подъ самую перекрышу, а оттуда лежачими оборотами онъ будетъ опускаться книзу до самой

выошки; для холоднаго же воздуха между огненными оборотами дёлать особые обороты воздушные, которые будуть идти снизу вверхъ до душника. Располагая такимъ образомъ обороты ярусами можно дёлать печь въ три и четыре дымовыхъ яруса, и во столько же ярусовъ воздушныхъ, какъ высота комнаты позволяетъ. Въ концѣ этой книжки есть во столько же ярусовъ воздушныхь, какъ высота комнаты позволяеть. Въ концѣ этой книжки есть подробивйшій чертежъ такой печи подъ № 1-мъ. Тамъ показаны всв ярусы оборотовъ и дымовыхъ и воздушныхъ. На чертежв показано только устройство печи, но дѣлать ее можно различно, смотря по мѣсту. Если дымовая труба придется не на той сторонѣ какъ показано на чертежѣ, то печь надо сдѣлать на обороть или иначе, какъ требуетъ мѣсто, а только устроить нутро такъ, какъ показано на чертежѣ, то есть чтобы обороты были лежачіе и чтобы воздушные обороты вездѣ были отдѣлены отъ дымовыхъ. И размѣръ показанный на чертежѣ также не указъ: когда надо нагрѣть побольше пространство, то и печь надо дѣлать побольше. На чертежѣ въ каждомъ ярусѣ ходы раздѣлены разгородкою (шанцемъ) на ребро: если печь нужно дѣлать посрединѣ еще шанецъ также на ребро и тогда дымъ и воздухъ будутъ идти по двойному ходу. Когда печь дѣлается побольше и назначается для нагрѣванія нѣсколькихъ комнатъ, то тепло отъ нея надо переводить иногда особенными трубами, которыя или пробираются въ стѣнѣ или дѣлаются круглыя желѣзныя, обвертываются войлоками потолще, общиваются досками и даже штукатурятся для того. чтобы тепло не легко выходило изъ трубы сквозь стѣнки ея. Выше бгло сказано, что тепло переводить трубами нельзя. Это сказано было къ тому, чтобъ объяснить разницу между теплотой и воздухомъ и что далеко. саженъ напримѣръ на 10, тепла не переведешь, особливо если на пути есть холодное. Выпаютъ такіе мудрецы, которые берутся переводить тепло изъ одного строенія въ другое. Взяться-то можно, но сдѣлать нельзя: тепла не переведень и половины. По теплымъ комнатамъ жаровыя трубы переводить можно уже потому, что хотя тепло на пути и порастратится, (а оно растратится непремѣнно) то все же оно останется въ теплыхъ покояхъ, значитъ, не пропадетъ даромъ.

Если печь сдёлать гораздо больше той, какая показана на чертежё то ее можно поставить и не въ томъ этажё, который надо нагрёть, а внизу. Оттуда и душники разводить по комнатамъ гораздо удобнёе, потому что каналъ отъ печи къ душнику (жаровая труба) будетъ имёть направлене снизу вверхъ. Когда печь поставить въ нижнемъ этажё, то разумётся отъ нея пропадетъ для верху частъ тепла: печь-то будетъ горяча вся и внутри и снаружи, значитъ, наружныя ея стёнки будутъ грётъ то помъщене гдё печь стоитъ; будутъ грётъ такъ, какъ грёетъ всякая хорошая голландка. Ну да вёдь печь-то пошлютъ внизъ скорёй изъ роскоши чёмъ изъ нужды, въ такомъ случаё и тепла часть потерять не велика важность.

#### Поддувало.

Собственно поддуваломъ въ печахъ называется то отверстіе, сквозь которое поддуваетъ воздухъ въ горящее топливо и усиливаетъ горѣніе; но тутъ я хочу говорить о каналѣ, которымъ воздухъ съ надворья доходитъ до печи. Каналъ этотъ слѣдовало бы называть холодиимъ притокомъ, но, чтобы не сбивать нашихъ печныхъ мастеровъ. я каналъ этотъ буду называть поддуваломъ.

При устройствъ поддувала должно помнить, что въ горячую камеру холодный воздухъ идетъ форсистъе снизу чъмъ сверху. Поддувало можно устроивать различно: пробирать стъною борозду близко къ полу въ томъ же этажъ гдъ стоитъ печь или проводить деревянною трубой по потолку нижняго

этажа и эту трубу оштукатуривать по войлоку чисто, чтобъ не бозобразило потолка въ нижнемъ этажъ. Трубу эту нътъ надобности дълать квадратною, то есть чтобъ въ ней была такая же высота какъ и ширина. Если подбить къ потолку щитокъ въ три доски, то есть вершковъ 15 шириной, да надъ этимъ щиткомъ оставить вершке полтора или два высоты, то во всемъ поддувалъ найдется каналъ очень достаточный для большой комнатной печи. Мнъ встръчалась необходимость дълать такую трубу по потолку той же комнаты, гдъ стояла печь, то есть надъ самой печью, и опускать это поддувало съ потолка въ шанцы подъ печью. Не смотря вало съ потолка въ шанцы подъ печью. пе смотря на это очевидное неудобство, печь все-таки дъйствовала порядочно, но не совсъмъ какъ слъдуетъ. Дълая по необходимости такой каналъ я принялъ однакожъ вотъ какую предосторожность. Снаружи строенія, я велълъ пробрать трубу бороздой снизу и устье поддувало опустить гораздо ниже пола на которомъ печь стояла. Такимъ образомъ наружное устье поддувала пришлось очень низко. Еслибъ и не сдёлаль этого то камера печная стала бы дёйствовать на обороть, то есть, комнатный воздухъ потянуло бы въ душникъ, потомъ сквозь всю камеру въ поддувало прикрёпленное надъ печью къ потольу и наконепъ все тепло уходило бы на волю.

Перепробовавъ поддувала разнаго устройства я долженъ скать, что самыя лучиня поддувала тѣ, которыя дѣйствуетъ подъ печь снизу, то есть, наружное отверстіе слѣдуетъ пробивать близко къ фундаменту дома, и оттуда вести ватерпасно трубу (каменную или деревянную—это все равно) по подполью нижняго этажа или по подвалу, если онтесть въ домѣ, а дойдя до капительной стѣны, возлѣ которой обыкновенно складываются печи, подниматься по ней кверху. Поднимаясь кверху, опять таки нѣтъ положительной надобности ломать стѣны и проводить трубы бороздами: можно вести и кверху деревянную трубу, ставя ее у стѣны въ видѣ

нилястры. Когда въ домъ дѣлается нѣсколько печей съ камерами, то изъ одного широкаго поддувала всѣмъ имъ можно дать чистаго воздуха сколько нужно, дѣлая отъ широкаго поддувала отводы къ печамъ. При этомъ надо наблюдать, чтобы въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ начинается отводъ, вставлена была задвижка, хоть изъ листоваго желѣза. Это нужно для того, что когда, во время топки, замѣчено будетъ, что одна печь пересиливаетъ другую: тянетъ въ себя воздуха больше, то идущую къ ней вѣтвь поддувала можно съузить, то есть убавить отверстіе его задвижкой.

Наружное устье поддувала удобнъе дълать внизу еще и потому, что къ нему можно подходить и на-блюдать за нимъ. Въ это отверстіе ставится про-волочная сѣтка, чтобы какое нибудь животное не забралось туда, особливо въ лѣтнюю пору. Кромѣ сѣтки ставится еще и задвижка изъ листоваго жесътки ставится еще и задвижка изъ листоваго жельза Когда зимой настанутъ сильные морозы, градусовъ 25 или больше, то наружное отверстіе можно задвижкой уменьшить, чтобы печи не слишкомъ скоро остывали. Здъсь надо замътить, что въ печахъ съ камерами теченіе воздуха бываетъ гораздо слабъе при слабомъ морозъ и несравненно быстръе при сильной стужъ. Если прикрыть половину наружнаго отверстія поддувала, то въ сильную стужу сквозь печь набъжитъ въ комнату такое же количество воздуха, какое она получаетъ при умъренномъ морозъ и при совершенно-открытомъ устъв поддувала, потому что въ сильную стужу печь тянетъ наружный воздухъ гораздо форсистъе, ну да и воздухъ, сжатый сильнымъ холодомъ, дълается гораздо ръже, когда нагръется, и занимаетъ и въ печи и потомъ въ комнатъ гораздо больше мъста.

Тдѣ холодный воздухъ входить въ печь, тутъ также очень полезно ставить задвижку. для того. чтобы, въ случаѣ надобности, не выходя изъ комнаты, можно было или уменшить притокъ холоднаго воздуха, или совершенно прекратить его. На-

добность же эта можеть встрѣтиться воть какая. Случись у кого изъ живущихъ въ квартирѣ простудная болѣзнь, оспа, скарлатина, корь и проч. и при этой болѣзни врачъ посовѣтуетъ держать больнаго потеплѣе, то въ такомъ случаѣ печь съ камерой можетъ оказать неоцѣненную услугу. Протопить ее слегка раза два въ день и теплота явится какая угодно, хоть 20 градусовь, а если тепла окажется слишкомъ много, то и выпустить его очень легко: стоить только отодвинуть задвижку и от-крыть вентилаторь, такъ воздухъ тотчасъ и освѣ-жится. Въ томъ же мѣстѣ, гдѣ я совѣтую ставить задвижку, слѣдуетъ вставлять рядомъ дверцы небольния, или же просто душникъ. Въ то время когда притокъ наружнаго воздуха загорожетъ задвижкой, можно открыть этотъ нижній душникъ и тогда сквозь него, потянетъ въ печь комнатный воздухъ, который будеть нагръваться въ печи и выходить опять въ комнату сквозь верхній душникъ. Въ такихъ обстоятельствахъ комнатный воздухъ не будеть конечно очищаться, ну да вѣдь это можеть быть допущено въ особенныхъ только случаяхъ, когда въ комнатѣ нужно большое тепло. И вентилаторъ въ это время не стоитъ постоянно открытымъ а открывается только для того, чтобъ очистить комнатный воздухъ, неохлаждая комнаты.

#### Вентилаторъ.

Я говорю объ открываніи и закрываніи вентилатора. Этимъ иностраннымъ словомъ у насъ называють приборъ, сквозь который выходитъ воздухъ
изъ комнаты, но это не върно. Говоримъ же мы:
открой печь, а печь стоитъ вся передъ нами не закрытая, но по словамъ: открой печь, мы открываемъ топочную дверцу. Вентилаторъ есть собственно каналъ, приготовленный для выхода воздуха и
приспособленный такъ, чтобы воздухъ въ него самъ
шелъ. Слесарные мастера иридумываютъ разныя ди-

ковинки съ ширмами, рѣшетками, сѣтками, колесами и разными хитростями. Выдумки эти называются вентилаторами, но въ сущности это не что иное какъ разнаго рода запиралки, вставляемыя въ устье вентилатора, то есть канала выводящаго воздухъ. На движеніе воздуха всѣ эти хитрости ни сколько не дѣйствуютъ, а между тѣмъ мнѣ случалось слышать какъ иные увѣряли, что вотъ у такого-то мастера продаются вентилаторы, вытягивающіе воздухъ несравненно сильнѣе чѣмъ тѣ которые продаются въ рынкѣ. Еслибъ это въ самомъ дѣлѣ могло быть, то такой хитрый вентилаторъ долженъ всегда тянуть въ себя воздухъ, гдѣ его ни поставь, хоть на столѣ.

Мнѣ уже приходилось объяснять, какъ можно заставить воздухъ подниматься, какъ горячая камера потянетъ его въ себя съ надворья сквозь поддувало и какъ онъ будетъ выходить въ душникъ. Теперь надо разсказать какъ долженъ справлять свою службу вентилаторъ, то есть труба или каналъ, приготовленный для выхода изъ комнатъ воздуха испорченнаго дыханіемъ, испареніемъ (потомъ), горѣніемъ свѣчь и проч.

Возьмемъ мы для примъра комнату, наполненную испорченнымъ воздухомъ и плотно-преплотно запертую. Комнату эту намъ нужно провътрить, то есть удалить изъ нея воздухъ испорченный и напустить чистаго. Въ комнатъ этой у насъ есть печь съ камерой и душникомъ, однимъ словомъ все, что слъдуетъ для того, чтобы втягивать воздухъ съ надворья. Въ такой-то плотно-запертой комнатъ мы истонимъ печь и, само сабой разумъется, нагръемъ въ ней камеру такъ, что она воздухъ холодный съ надворья должна тянутъ, но когда мы откроемъ душникъ, то изъ него воздухъ не пойдетъ, потому что комната полна уже воздухомъ какъ всегда и плотно заперта со всъхъ сторонъ. Чтобы чистый воздухъ изъ душника могъ идти въ комнату, нужно прежде приготовить выходъ для того воздуха, который уже

есть въ ней. Замътивъ что воздухъ неидетъ, мы растворимъ дверь въ сосъднюю комнату, а изъ той комнаты другая дверь открыта въ переднюю, откуда есть дверь ведущая въ съни, то есть, почти ужъ на дворъ. Въ этой послъдней двери есть щелочки, значитъ, есть малая возможность пробраться воздуху на волю. Вотъ когда внутри квартиры двери будутъ такъ раскрыты, то въ провътриваемой нами комнать душникъ начнетъ немного дъйствовать, а чтобъ онъ сталь действовать съ полной силой, то есть, чтобъ нечь стала втягивать въ комнату столько воздуха, сколько ея теплота и ширина камеры позволяють, нужно въ той же комнать от-крыть каналь для выхода воздуха прямо на волю. Воть это и будеть вентилаторь. Когда въ провът-риваемой нами комнать двери плотно будуть запер-ты, то, при открытомъ душникь, въ вентилаторъ все таки будетъ уходить воздуху столько сколько будетъ втягивать душникъ, а когда мы запремъ душникъ, то въ вентилаторъ ничего не будетъ уходить. Если же мы, не отпирая дверей и не открывая душника, затопимъ въ той же комнатъ печь, то вентилаторъ станетъ дъйствовать на оборотъ: сквозь него воздухъ съ надворья будетъ входить въ комнату, потому что для горъна топлива въ печи воздухъ нуженъ, а у насъ заперты двери и закрытъ душникъ, следовательно для входа въ комнату воздуху нътъ другаго пути какъ чрезъ вентилаторъ, ну, разумъется, изъ него и будетъ входить въ комнату воздухъ нужный для горънія топлива въ печи. Изъ всего сказаннаго надо понимать, что печь съ камерой дъйствовать будетъ хорошо тогда только, когда для выхода воздуха изъ комнаты есть особый каналь, то есть вентилаторъ. Въ обыкновенномъ жиломъ домѣ, при небольшой печи, вентилаторомъ можетъ служить таже дымовая труба, которая служитъ для топки этой же печи, потому что дымовая труба занята дымомъ только тогда, когда печь топится. Во время топки вентилаторъ, проведенный въ ды-

мовую трубу, должень быть закрыть. На чертежѣ № 2-й показано какъ нужно дѣлать отверстіе въ ту дымовую трубу, которая должна служить вентилаторомь. Если же печь сдѣлана большая, нагрѣвающая нѣсколько комнатъ, то тутъ разумѣется одной трубы мало: сколько печь имѣетъ душниковъ, столько надо и вентилаторовъ, иначе душники не будутъ дѣйствовать съ полной силой. Когда въ старомъ дъйствовать съ полной силой. Когда въ старомъ домѣ нѣтъ довольно свободныхъ трубъ для вентиляторовъ, то можно проводить и новыя, имѣя въ виду, что для выхода воздуха нѣтъ надобности имѣть трубу кирпичную: ее можно дѣлать изъ листоваго желѣза или изъ досокъ. Отверстіе для выхода воздуха въ вентилаторъ слѣдуетъ дѣлать поближе къ полу, потому что мы уже знаемъ, что теплота держится всегда ближе къ потолку, значитъ болѣе холодный воздухъ стелется по полу. Вотъ онъ пусть и уходитъ въ вентилаторъ. Имѣя въ виду это обстоятельство, мы понимаемъ, что весьма нерасчетливо вставлять во фрамуги оконъ разнаго рода отдушины и колеса, потому что въ такую отдушину пойдетъ изъ комнаты самый теплый воздухъ, только что влетѣвшій въ нее изъ душника. Впрочемъ можно навѣрное сказать, что у кого будетъ печь съ камерой и вентилаторъ, тотъ въ обыкновенной комнатѣ не только никакихъ отдушинъ и вертушекъ дѣлать не станетъ, но и форточки ни венной комнать не только никакихъ отдушинъ и вертушекъ дълать не станетъ, но и форточки ни разу не отопретъ. Я тутъ не могу дать обстоятельнаго совъта, какъ устроивать въ старыхъ домахъ каналы для привода наружнаго воздуха къ печамъ и вентилаторы для вывода испорченнаго воздуха. Ихъ надо дълать различно, смотря по мъстности. Но когда архитекторъ составляетъ планъ новому дому, то ему слъдуетъ въ то же время озаботиться, чтобы каналамъ этимъ мъсто было. Иногда при постройкъ домовъ, дълаютъ много занасныхъ дымовыхъ трубъ. Если при этомъ еще проводить въ стънахъ же и трубы для привода воздуха и для вентилаторовъ, то этимъ въдь слишкомъ ослабищь стъны. Для выхода дыму съ огнемъ нужна труба кирпичная, несгараемая, а для воздуха, особливо для такого воздуха какой идетъ въ вентилаторы, дѣлайте трубу хоть изъ холстины, она все таки будетъ исправно дѣйствовать и вмѣстѣ съ тѣмъ будетъ совершенно-безопасна. Имѣя въ виду это свойство трубъ, выводящихъ испорченный воздухъ, нужно при составлени плановъ выгадывать мѣста для обширныхъ деревянныхъ трубъ, въ которыя можно соединять вентилаторы изъ многихъ комнатъ.

#### Герметическія дверцы.

Въ герметическихъ дверцахъ полотенце примлифовывается къ рамкъ такъ плотно, что когда ими закроень печь, то хоть вьюшка и не закрыта, а все таки жаръ въ трубу уходить не будетъ. Въ домашнемъ хозяйствъ употребляется жестяной инструментъ называемый ливеръ. Онъ служитъ для вытягиванія изъ бочки сквозь втулку какой нибудь жидкости: уксусу напримъръ. Когда въ ливеръ натянутъ ртомъ уксусу и закроютъ плотно перстомъ верхнее отверстіе, то уксусъ не выливается, хоть нижнее отверстіе въ ливеръ и не закрыто. То, что перстъ, закрывающій верхнее отверстіе, дълаетъ въ ливеръ, наполненномъ уксусомъ, точь въ точь тоже самое дълаетъ герметическая дверца въ истопленной печи. Въ полномъ ливеръ перстъ не даетъ воздуху войти сверху, потому что отъ этого уксусъ тотчасъ выльется въ нижнее отверстіе, а въ печи герметическая дверца не впускаетъ воздуху въ печь часъ выльется въ нижнее отверсте, а въ печи герметическая дверца не впускаетъ воздуху въ печь снизу, потому что если воздухъ станетъ входить въ топку, то жаръ понесется въ трубу. Выше было говорено, что какъ вода легко бъжитъ внизъ, такъ точно нагрътый воздухъ легко поднимается кверху. Уксусъ въ этомъ случатъ тоже что и вода.

При герметическихъ дверцахъ не ставятъ вьюшъки, но это не совствъ хорошо. Какъ бы герметическия дверцы на были плотин за современент ихъ

ческія дверцы ни были плотны, а современемъ ихъ

все таки поведеть отъ жару и онт перестануть быть плотными: воздухъ сквозь нихъ будеть проходить но немногу и печь будеть прежде времени остывать. Герметическія дверцы очень хорошая вещь, но при нихъ и выошка очень полезна. Когда печь истапливается, вст головни перегорять и по углямъ бътаетъ синій огонекъ, то выошку закрывать нельзя, потому что отъ этого угоринь, а въ это-то время, въ каждую минуту изъ печи уносится много жару. Чтобъ не давать этому жару улетать, слъдуетъ закрывать герметическія дверцы, а спустя четверть часа закрыть и выоніку.

Если печь затопить, дать разгоръться дровамъ и закрыть герметическія дверцы, то огонь не потужнеть и дрова совсьмъ сгорять. Это произойдеть оттого, что когда дрова разгорятся и огонь возьметь уже силу, то при закрытыхъ дверцахъ въ дымовой трубъ сдълается такое двойное теченіе воздуха, какое дълается въ открытой форточкъ, какъ сказано было выше на страницъ 30-ой. Огню для горънія нуженъ чистый воздухъ, который онъ и притягиваетъ сквозь трубу. Въ трубъ воздухъ стоитъ столбомъ и въ этомъ столбъ одна сторона будетъ идти кверху, а другая будетъ спускаться въ печь. Дрова не будутъ горъть шибко, но и не погаснутъ, потому что свъжий воздухъ все притекаетъ по немногу и живительная его сила питаетъ горъніе. Однакожъ дълать такъ не годится, потому что какія бы сухія дрова ни были, но въ нихъ сырость все таки есть: при сильной тягъ сырость эта улетаетъ вмъстъ съ жаромъ, а при слабомъ горъніи, недающемъ большаго жару, сырость садится на стънки оборотовъ и дымовой трубы и портитъ ихъ; между тъмъ и дверцы портятся оттого, что близко къ нимъ горятъ дрова. Слабое горъніе дровъ и Если нечь затопить, дать разгорѣться дровамъ и жежду тамъ и дверцы портител отгого, что олизко къ нимъ горятъ дрова. Слабое горѣніе дровъ и печь-то не нагрѣетъ какъ слѣдуетъ. Если мы закроемъ дверцы въ то время когда головни перегорятъ и по углямъ бѣгаетъ синій огонекъ, то угаръ вылетитъ въ трубу также отъ двойнаго теченія, но вытетить не вдругь, а по немногу и жару выйдеть также очень немного, а сырости въ угляхь быть неможеть. Если же мы вовсе не закроемъ выошку, то двойное теченіе будеть продолжаться цёлыя сутки до слёдующей топки, и тепло все будеть уходить по немногу, а какъ закроень выошку, то всякое теченіе перестаеть и жаръ остается въ печи.

#### Воздухонагръвательныя подвальныя печи.

Въ богатыхъ домахъ, гдѣ не желаютъ вовсе имъть печей въ чистыхъ покояхъ, тамъ строятъ имѣть печей въ чистыхъ покояхъ, тамъ строятъ печи обыкновенно въ подвалахъ, а оттуда по душникамъ тепло разводять во всѣ этажи. Подвальную печь можно строить такъ, какъ показано на чертежѣ № 3-й. Тутъ ужъ вся печь превращается въ камеру, окруженную стѣнками и покрытую сводомъ Стѣнки и сводъ дѣлать надо, разумѣется, по глинѣ. На чертежѣ я показалъ небольшую печь, въ которой топка сдѣлана къ сторонкѣ, а можно сдѣлать топку посрединѣ, датъ ей размѣры побольше и обороты расположить по обѣимъ сторонамъ топки, точно также, какъ на чертежѣ они показаны на одной сторонѣ. Дымъ изъ обоихъ оборотовъ идетъ въ одну дымовую трубу. Отъ такой печи жару не въ примѣръ больше можно подучить: ею можно напримъръ больше можно подучить: ею можно нагръть часть дома въ 450 и даже въ 500 кубическихъ саженъ. Нужно только замътить, что больщи печи хороши для такихъ домовъ, гдъ комнаты глубоки, расположены по объ стороны капитальной ооки, расположены по ооб стороны капитальной стёны, домь вышиною въ три этажа, и не тянется все вдоль, а имбетъ больше выступы или боковые флигеля; если же домь низокъ, этажа въ два не больше. да длинный, то лучше ставить печи малыя, такія какъ показаны на чертежъ. Если въ низкомъ домѣ поставить печь большую, то чтобы разнести все тепло. какое она можетъ дать, придется вести его далеко лежачими трубами. Нагрѣтый воздухъ имѣетъ такое свойство, что онъ идетъ ходчѣе

снизу вверхъ, а какъ заставишь его идти по лежаснизу вверхъ, а какъ заставишь его идти по лежачей трубѣ, то онъ начинаетъ болтаться: форсу получить не можетъ. По трубѣ наклонной онъ идетъ хорошо. Это все равно какъ вода, только на оборотъ. Вода сверху внизъ льется шибко, и по наклонной трубѣ или желобу побѣжитъ хорошо, а сдѣлай трубу безъ поносу, вода и не нойдетъ. Обороты въ печи, показанной на чертежѣ, имѣютъ таъхую лимих ило выми може системъ. кую длину, что дымъ, пока онъ пройдетъ ихъ, успѣетъ простынуть. Это очень выгодно для хозяйства, потому что въ камерѣ остается больше жару отъ дровъ, значитъ дровъ нужно меньше, но за то въ оборотахъ остается много сажи. Въ печахъ, стоящихъ въ чистыхъ покояхъ, сажи изъ оборотовъ вычистить нельзя: до оборотовъ не до-берешься, потому что печь одъта изразцами или ощтукатурена: туть ужь приходится жертвовать частью тепла, а въ подвалѣ всѣ обороты можно прочищать и для этого въ наружной стѣнѣ печи противъ каждаго хода нужно дѣлать отдушины, въ которыя вставлять хорошія илотныя дверцы или даже вмазывать кирпичи, какъ показано на чертежь, въ разръзъ по оборотамъ. Недъли чрезъ двъ или три, смотря по топкѣ, отдушины открываются и печникъ или трубочистъ вычищаетъ изъ оборотовъ всю сажу. Везъ этого, какъ извѣстно, печь начнетъ дымить, и не мудрено: ходы для дыму сдълаются тъсны.

# Какъ дълать камеру въ русской нечи и какъ можно мърить воздухъ.

Камера для нагрѣванія воздуха есть штука такая простая, что ее можно дѣлать даже во всякой русской печи, какъ показано на чертѣжѣ № 4-й. Стоитъ только, не перекрывая сводъ, поставить на нежъ полукирпичные, на ребро, шанцы, да потомъ и перекрыть; между шанцами-то и можно пустить воздухъ съ надворья, а въ избу выпустить изъ душ-

ничка. Это и будеть камера, которая можеть доставить большую пользу семь живущей въ избъ. Если, истопивъ печь, поднести руку къ душнику, то почувствуещь, что оттуда идеть тепло и какое жъ это тепло? Это воздухъ прямо съ надворья, воздухъ полный живительной силы. Этимъ воздухомъ будутъ дышать, не выходя изъ избы, и старые и малые. Мы мёримъ жидкости ведрами и еслибъ изъ душника выходилъ не воздухъ, а текла бы вода, то, подставляя ведра и считая ихъ, мы могли бы сказать сколько въ часъ натекло воды. Умные люди придумали способъ мфрить вытекающій изъ душника воздухъ, почти также върно, какъ мъряютъ воду или вино. Есть такой инструменть, анемометрь онъ называется. Въ этомъ инструментъ есть колесо съ крыльями, какъ бываютъ на вътряной мельниць. Колесо это отъ малъйшаго дуновенія начинаетъ вертъться и если дуютъ шибко, то и оно вертится такъ шибко, что его не видать. Когда поставишь этотъ инструментъ въ душникъ, то колесо завертится. Инструменть приспоблень такъ, что если поставить его къ душнику и подержать тамъ нѣсколько времени, то можно на немъ по цыфрѣ увидѣть сколько разъ колесо усићло обернуться, а по числу оборотовъ можно узнать какъ длинна была струя воздуха, вылетъвшая изъ душника въ то время пока инструментъ стоялъ въ душникъ. Если мы посмотримъ на часы, поставимъ инструментъ къ душнику на цълую минуту, то узнаемъ, напримъръ, что вылетъвшая въ продолжение минуты струя имъла длины 5 сажень. Это течение воздуха такъ слабо, что рукой едва можно его почувствовать. Итакъ, эная, что длина струи въ минуту имѣла, примѣрно, 5 сажень, то есть 240 вершковъ, мы вымѣримъ отверстіе душника и найдемъ въ немъ 2 вершка высоты и 2 ½ вершка ширины, что составитъ 5 кваратныхъ вершковъ. Вотъ теперь, если мы возьмемъ 5 разъ всю длину струи, то есть 240 вершковъ, то у насъ выйдетъ 1200 вершковъ кубику. Печные

мастера знають, что значить кубическая сажень цеску или глины, знають также, что въ кубической сажени находится 27 кубическихъ же аршинъ, а воть не всякій изъ нихъ, можеть быть, знаеть, что въ кубическомъ аршинъ находится 4096 кубическихъ вершковъ. Вотъ если жъ душника будетъ идти воздухъ цѣлый часъ, да въ каждую минуту по 5 саженъ длины будетъ его струя, то въ цѣлый часъ придетъ въ избу, теплаго чистаго воздуху 17/½ кубическихъ саженъ. Положимъ мы, что изба большая: аршинъ 10 длины, да аршинъ 10 ширины, да 4 аршина вышины до потолка. Такихъ просторныхъ избъ мало бываетъ, ну да ужъ будемъ брать пошире, чтобъ въ вычислении не показалозь натяжки. Вотъ такаято изба въ каждыя сутки одинъ разъ совершенно то изба въ каждыя сутки одинъ разъ совершенно обновить свой воздухъ, то есть въ нее скозь душникъ натянетъ столько чистаго воздуху съ надворья. сколько она его вмёстить можеть, а тоть воздухъ, сколько она его вмъстить можетъ, а тотъ воздухъ, который въ ней былъ, испорченный дыханьемъ, нотомъ и другими разными манерами, весь этотъ воздухъ выйдетъ на дворъ сквозь дверь, сквозь оконныя щели, сквозь выошку и проч. Надо замѣтитъ, что счетъ я велъ полагая въ струѣ 5 саженъ длины въ продолженіе минуты, но это черезъ чуръ ужъскупо. Тутъ я считалъ скупо для того только, чтобы считать было легче, а въ самомъ-то дѣлѣ изъ бы считать было легче, а въ самомъ-то дѣлѣ изъ душника отъ камеры надъ русской печью струя воздуху пролетить въ минуту гораздо больше 10 саженей, слѣдовательно и воздухъ въ избѣ въ продолжение сутокъ обновится больше и гораздо больше двухъ разъ. Когда печь истопятъ, то изъ душника воздухъ будетъ идти шибче, а къ концу сутокъ, передъ другой топкой онъ пойдетъ гораздо олабѣе, но я разсчитываю на средину, то есть на то теченіе какое можетъ быть черезъ 12-ти часовъ послѣтопки. Умный человѣкъ пойметъ, что такое частое обновленіе воздуха (провѣтриваніе) не останется безъ пользы не только для ребятишекъ и стариковъ, но

и для взрослыхъ и крѣпкихъ людей; если жъ случится у кого болѣзнь какая, то больному человѣку чистый воздухъ принесетъ пользы больше чѣмъ какое нибудь снадобъе.

## Что дёлать чтобъ изъ кухни не пахло кушаньемъ?

Въ квартирахъ часто жалуются на то, что изъ кухни по покоямъ несетъ пряженьемъ и всякимъ чадомъ. Противъ этого зла дѣлаютъ надъ плитами желѣзные колпаки и думаютъ, что вотъ чадъ уйдетъ подъ колпакъ да и застрянетъ тамъ. Дѣлаютъ еще паровыя дверцы въ туже трубу, въ которую пущенъ дымъ изъ подъ плиты, а пользы все таки мало. Когда труба занята уже жаромъ и дымомъ изъ подъ-илиты, значитъ, туда больше воздуху войти не можетъ. Въ такомъ случат надо дълать особенную трубу и дёлать ее хоть не въ стёне, а воз-ле стены. Можно скатать ее изъ железа, только лѣ стѣны. Можно скатать ее изъ желѣза, только пошире. Для кухни средней величины можно дать трубѣ вершковъ 5 поперечины. Огня вѣдь въ этой трубѣ не будетъ: она назначается для выхода воздуха, значитъ, и защищаться кирпичемъ не отъ чего: будетъ достаточно и желѣза. Сдѣлавши трубу для воздуха, нужно припасти и воздуху, который шелъ бы въ трубу. Выше было сказано, что воздухъ наполняетъ кухню какъ вода бочку. Если мы приготовимъ только трубу, да не приготовимъ воздуху, то чтожъ въ трубу-то пойдетъ? Въ кухнѣ воздуху не много, да еще плита топится и тянетъ его въ себя цѣлое утро до самого обѣда, Его набирается кое-откуда, изъ оконныхъ щелей, да сквозь дверь съ черной лѣстницы, а иной разъ и изъ чистыхъ покоевъ потянетъ. Въ кухнѣ вѣдь всегда жарче бываетъ чѣмъ въ чистыхъ покояхъ, слѣдовательно, ваеть чемь вь чистыхь покояхь, следовательно, изъ чистыхъ покоевъ сквозь нижнюю часть дверна-го отверстія пойдеть воздухъ похолодніте, а изъ кухни пахнетъ тепломъ въ покои сквозь верхнюю часть двернаго отверстія, такъ вотъ, какъ говорено

было на страницѣ 30-й. Воть оть этого-то теченія чадъ въ покои и пробирается. Въ такомъ случаѣ надо, во первыхъ, сдѣлать такъ, чтобъ въ холодную пору въ кухнѣ не было жарко, по крайней мѣрѣ, чтобъ тамъ не было теплѣе чѣмъ въ покояхъ и, во вторыхъ, пустить въ кухню такъ много воздуху, чтобъ было чему уходить въ желѣзную трубу. Въ кухнѣ плита топится для того, чтобъ кострюли на ней кипѣли, а между тѣмъ подъ топкой плиты и въ бокахъ ея жаръ пропадаетъ даромъ. Жаръ этотъ можно употребить съ пользой, если сдѣлать нодъ плитой камеру. Сверху-то огонь будетъ кострюли кипятить и жаркое жарить, а снизу будетъ камеру нагрѣвать. Когда мы проведемъ холодный воздухъ, съ надворья подъ плиту въ камеру, то онъ тамъ станетъ нагрѣваться и подниматься въ кухню. Плита такъ сильно не будетъ нагрѣвать холодный воздухъ какъ можетъ его грѣть комнатная печь, потому что подъ плитой камеры большой съ многими оборотами сдѣлать нельзя: мѣста тамъ не много, значитъ, воздухъ-то не слишкомъ горячй пойдетъ въ кухню изъ камеры, да горячаго воздуха тамъ и не надо: плита даетъ много тепла. Тутъ сила вся въ томъ, чтобъ пустить воздухъ въ горячее мѣсто и тѣмъ заставить его входить въ кухню. Камеру подъ плитой нельзя сдѣлать длинную, а можно слѣлать. мѣсто и тѣмъ заставить его входить въ кухню. Камеру подъ илитой нельзя сдѣлать длинную, а можно сдѣлать пообъемистѣе, чтобъ воздуху проходило много и душникъ въ кухнѣ ставить побольше и
помѣщать его повыше, чтобъ въ голову не дуло и
чтобъ поваръ или кухарка не простудились. Вотътакимъ-то манеромъ мы и напустимъ въ кухню много чистаго воздуху и, такъ-какъ намъ надо, чтобъизъ кухни уносило лишній жаръ, а мы знаемъ, что
жаръ отъ плиты со всякимъ чадомъ все поднимается къ потолку, такъ устье желѣзной-то трубы, которую мы сдѣлаемъ для выхода воздуха, мы и помѣстимъ подъ самымъ потолкомъ и крышку къ нему
на шнуркѣ приладимъ, чтобъ можно было закрывать трубу на то время когда плита не топится и

въ кухнъ дълается некарко. Мало того. У самаго начала камеры, гдъ холодный воздухъ входитъ въ нее изъ поддувала, мы поставимъ задвижку. Когда въ кухнъ кончится стряпня, то задвижку эту можно будетъ совсъмъ задвигать. чтобъ чрезъ камеру холодъ не шелъ въ кухню, а кромъ того, задвижка можетъ быть полезна тъмъ, что когда на дворъ морозъ очень сильный бываетъ, то задвижкой можно уменьщать то отверстіе, сквозь которое холодный воздухъ входитъ въ камеру.

Воть какъ мы сдёлаемъ въ кухнё все то, что сказано выше, и поваръ прольеть чего нибудь на плиту, да отъ этого пойдетъ чадъ, то съ теплымъ воздухомъ отъ плиты чадъ этотъ непремённо поднимется кверху, а вверху-то сквозь приготовленную подъ потолкомъ трубу, чадъ долженъ уйти, потому что душникъ, не переставая, будетъ приносить въ кухню свёжій воздухъ, а такъ-какъ отъ свёжаго воздуха въ кухнё не бууетъ жарко, то чадъ опускаться не будетъ и въ покоп никакой кухонный запахъ сквозь двери не попадетъ.

#### Какъ уводить занахъ изъ отхожихъ мъстъ.

Когда мы знаемь навтрное, что воздухъ не поднимается безъ причины, то не странно ли намъ видъть эти деревянныя вытяжныя трубы, которыя дълаются надъ отхожими мъстами. Дълаютъ ихъ люди, а не подумаютъ о томъ, что въ отхожемъ мъстъ нътъ никакой причины, которая заставила бы воздухъ выходить въ трубу. Когда мы знаемъ, что воздухъ пойдетъ отъ того, что его подогръень, то и въ отхожемъ мъстъ надо стараться устроивать такъ, чтобъ подогръванье было, а безъ подогръванья не заманинь воздуха въ холодную трубу. Намъ нужно тянуть воздухъ снизу, оттуда гдъ находится нечистота, изъ самаго то есть источника дурнаго занаха, вотъ мы и должны подогръть его тамъ или провести оттуда такую трубу, которая

проходила бы около подогрѣвающаго мѣста. Въ хоропихъ строеніяхъ, и именно въ нѣкоторыхъ казенныхъ училищахъ, есть особыя печи, которыя для того только и топятся, чтобы тянули воздухъ изъ отхожаго мѣста, но не всякій вѣдь частный человѣкъ согласится дѣлать такую печь и тратить на нее дрова. Въ домахъ частныхъ владѣльцевъ можно дѣлать проще, а все таки польза будетъ. Отхожія мѣста располагаются чаще всего на черныхъ лѣстницахъ и кухни также располагаются близко отъ черныхъ лѣстницъ. Въ кухняхъ круглый годъ и въ будни и въ праздники идетъ стряпня, слѣдовательно, печи или очаги топятся тамъ каждый день. Вотъ этимъ-то обстоятельствомъ и можно воспользоваться. Кухонная труба всегда бываетъ горяча и, если но, печи или очаги топятся тамъ каждыи день. Воть этимъ-то обстоятельствомь и можно воспользоваться. Кухонная труба всегда бываетъ горяча и, если возлѣ кухонной трубы провести особенную трубу, въ которую пустить воздухъ изъ отхожаго мѣста, пониже пола самаго нижняго этажа, то понятно, что воздухъ, находящійся въ этой трубь, будетъ круглый годъ согрѣваться отъ кухонной трубы, а согрѣваясь, будетъ подниматься. Согрѣтый воздухъ поднимется на волю, а въ трубу-то вмѣсто его войдетъ воздухъ изъ ямы отхожаго мѣста и это будетъ продолжаться круглый годъ, потому что будетъ производиться кухонной топкой. А если постараться сдѣлать еще лучше, то можно въ кухонную трубу вставить нѣсколько аршинъ рукавовъ чугунныхъ или изъ толстаго листоваго желѣза, которые отъ кухоннаго огня очень будутъ горячи, да рукава эти не обдѣлывать въ стѣнѣ глухо, а пустить около нихъ воздухъ, идущій изъ отхожаго мѣста (чертежь № 5-й). Чугунные рукава далутъ больше жару чѣмъ киршичная разгородка и отъ этого тяга будетъ еще сильнѣе. Если кухонная труба находитея не въ той стѣнѣ, которая идетъ около отхожаго мѣста, а помѣщена дальше, то подъ поломъ нижняго этажа можно перевести воздухъ изъ ямы къ тому мѣсту, гдѣ труба идетъ, переводку эту сдѣлать изъ досокъ и проконопатить. даже просмолить чтобъ не было щелей.

не оыло щелеи.

Я сказаль, воздухо нужно подогрыть снизу, чтобъ заставить его подниматься, а совьтую нодогрыванье устроить въ кухонной трубь, находящейся всегда выше ямы отхожаго мыста. Нужно замытить, что въ которомь бы мысты трубы мы ни подогрыли воздухь, все таки надъ этимь мыстомь останется часть холоднаго воздуха и въ этой-то части нодогрыванье наше будеть снизу. Когда отъ подогрываныя воздухь изъ верхней части трубы вылетить, то мысто его займеть нижній холодный, который, войдя въ подогрывающую часть трубы, также понесется кверху.

#### Какъ уводить паръ изъ прачешныхъ.

Вотъ еще обдетвие въ нашемъ житейскомъ быту— это прачешныя. Въ холодное время въ прачешной ничего не видать за паромъ и дышать-то какъ неприятно воздухомъ пропитаннымъ мыломъ. Въ банѣ, гдѣ парятся, пару гораздо больше чѣмъ въ прачешной, а его не видать, и это оттого, что въ банѣ жарко ужъ очень; въ прачешныхъ же по большой части бываетъ такъ холодно, что прачки, работая даже, одѣваются теплѣе. Лѣтомъ въ жаркое время, въ прачешныхъ пару густаго вовсе нѣтъ, а вѣдь не побанному же бываетъ въ нихъ жарко. Изъ этого мы должны понять, что если зимой въ прачешныхъ паръ очень густъ, то это бываетъ отъ холоду, значитъ, надо чтобъ въ прачешной было тепло, и для этого слѣдуетъ поставить тамъ нагрѣвательную печь и сдѣлать ее съ камерой и даже съ широкой камерой и большимъ душникомъ, чтобъ воздуху входило побольше. Для выхода же воздуха изъ прачешной дѣлать трубу не въ стѣнѣ, а отдѣльную, съ устьемъ подъ самымъ потолкомъ и дѣлать ее изъ устьемъ подъ самымъ потолкомъ и дълать ее изъ досокъ а не изъ желѣза, чтобы въ трубѣ отъ пару не образовалась ржавчина и не портила бълья.

Безъ печи съ хорошей широкой камерой вытяжная труба дъйствовать не станеть, какъ бы широко ее ни сдълали. Мнъ разъ довелось видъть одну диковинную прачешную. Она находилась въ одноэтажномъ флигелъ. Хозяинъ дома, желая избавиться отъ пару, сдълалъ трубу во вссь нотолокъ, въ родъ опрокинутой четвероугольной воронки, и съ такимъ большимъ отверстиемъ вверху, что сквозь него прачешная получала больше свъту нежели сквозь окна. Какъ бы кажется не идти нару въ такую трубу. Какъ бы кажется не идти нару въ такую трубу. Путь прямой, широкій, а наръ все стояль въ ирачешной: выдувать его надо было, а выдуть-то и нечѣмъ, когда нѣтъ печи съ камерой. Чрезмѣрно широкая труба, какъ видно, не помогаетъ, а быстрое теченіе воздуха живо вынесетъ весь паръ, да сверхъ того оно вынесетъ и всю сырость, которая обыкновенно заводится въ прачешныхъ. Хозяева прачекъ не любятъ топить прачешныхъ для того только, чтобы тамъ было тепло. Они не приниматотъ въ прачетъ того ито употребивъ на 20 к на принима-ноть въ расчетъ того, что, употребивъ на 20 к. дровъ, можно нагръть прачешную на цълыя сутки, а прачкъ-то гораздо здоровъе работать въ теплъ и дышать чистымъ воздухомъ, нежели стоять цълехонь-кій день въ сырости и холодъ и дышать мыльнымъ паромъ.

#### 0 провътриваніи училищъ.

Тѣ печи и вентилаторы, о которыхъ я до сихъ поръ говорилъ, пригодны для всякаго обыкновенна-го жилаго помѣщенія, гдѣ бываетъ постоянно одно и тоже количество людей, и притомъ количество небольное, но куда приходятъ сотни людей и остаются не цѣлыя сутки, а нѣсколько часовъ, тамъ и отопленіе и провѣтриваніе нужно устроивать совсѣмъ иначе. Возьмемъ для примѣра училище. Когда приходятъ ученики въ училище, нужно чтобъ они входили въ пространство нагрѣтое, но вѣдь когда ихъ наберется много, то отъ самихъ-то ихъ теплѣе еще

станетъ, значитъ, нѣтъ надобности прибавлять теплоты въ классѣ наполненномъ учениками, а между
тѣмъ они собравшись дышатъ и истребляютъ въ
воздухѣ живительную силу. Для этого нужно впускать побольше чистаго воздуха, чтобы дѣтямъ привольнѣе было дышатъ и чтобъ они здоровѣе были.
Въ такихъ обстоятельствахъ слѣдуетъ поступать
вотъ какъ. Положимъ, что нечь въ училищѣ сдѣлана такъ, что воздухъ прямо съ надворья идетъ
чрезъ поддувало въ нагрѣвательную камеру для того, чтобъ тамъ нагрѣться, а такъ-какъ намъ тепла
не нужно, то мы не будемъ пускатъ холодный воздухъ ходить по оборотамъ камеры, а направимъ
его мимо камеры. Для этого въ печи нужно сдѣлать особый каналъ, отъ самаго входа въ печь холоднаго воздуха и до верха печи, а дальше перевести его въ стѣну, да стѣной поднять къ самому
потолку, гдѣ и выпустить въ класную комнату. Подвести его въ стѣну, да стѣной поднять къ самому потолку, гдѣ и выпустить въ класную комнату. Поднять каналъ къ самому потолку нужно для того, чтобы довольно холодный воздухъ, который, будетъ выходить изъ этого канала, не дулъ прямою струей въ головы учениковъ. Въ томъ мѣстѣ гдѣ холодный воздухъ входитъ въ печь мы поставимъ двѣ задвижки такъ, какъ ноказано на чертежѣ № 6-й: одну плашмя, а другую на ребро. Когда въ училищѣ никого нѣтъ, то задвижка стоящая на ребро, должна быть открыта, а другая, лежащая плашмя, закрыта. При такомъ положени задвижекъ холодный воздухъ будетъ идти въ камеру; когда же въ училище соберется много учениковъ. то задвижка, стоящая на ребро, задвигается, а лежащая плашмя, отодвигается: при этомъ положени задвижекъ холодный воздухъ не можетъ уже идти въ камеру, а поднимется прямо вверхъ, гдѣ и выйдетъ изъ канала подъ потолкомъ. Какъ бы ни былъ холоденъ воздухъ на дворѣ, но въ печи онъ подниматься квервоздухъ на дворф, но въ печи онъ подниматься кверху все таки станетъ, потому что печь горяча. Когда подъ потолкомъ будетъ приходить холодный воздухъ, въ это время вентилаторъ долженъ быть открыть, слёдовательно, испорченный дыханіемь воздухъ чрезъ вентилаторъ будетъ постоянно уходить въ такомъ количестве, въ какомъ свежій воздухъ будетъ вноситься чрезъ отверстіе подъ потолкомъ. Само собою разумется, что уменьніать теплоту въ училище, способами здёсь предлагаемыми, нужно тогда, когда печь натоплена жарко, а на дворё стужи большой нётъ; еслиже печь не очень горяча, а на дворё сильный морозъ, то отводить холодный воздухъ отъ камеры нужно только на время, чтобы въ въ классть не было душно.

#### Вытяжная печь.

Училище училищу рознь. Попадаются такія по-мѣщенія, гдѣ класныя комнаты не велики, потолки низки, слѣдовательно, воздуху въ нихъ мало, между тѣмъ учениковъ собирается много. Въ такихъ по-мѣщеніяхъ недостаточно печей съ холодными душниками подъ потолкомъ, а нужно ставить въ черда-кѣ печь, изображенную на чертежѣ № 7-й. Печь эта служитъ не для нагрѣванія того воздуха, ко-торымъ люди должны дышать, а для вытягиванія воздуха уже испорченнаго дыханіемъ, слѣдовательно, въ этой печи употреблять чугунъ и желѣзо не только позволительно, но даже полезно, для того, во первыхъ, чтобъ отъ небольшой топки въ печи было много жару и, во вторыхъ, жаръ нуженъ на тъ только часы когда училище полно учениками, слъдовательно, если печь скоро простынеть, послъ того какъ ее перестанутъ топить, то потери въ этомъ нътъ никакой. Въ представленной на чертежъ печи показана круглая топка изъ листоваго жельза, вы-ложенная внутри кирпичами на ребро, то есть чет-вертью, и трубы также жельзныя, какъ въ переносныхъ чугункахъ. Если топку эту отлить изъ чугуна, то и кирпича не надо: пусть дрова горять прямо въ чугунъ: горячъе будетъ. Обороты, то есть трубы, по которымъ долженъ ходить огонь, для боль-

шей прочности также лучше дёлать чугунныя, но не надо забывать, что отъ времени до времени обороты требуется прочищать и для этого колёна нужно дёлать такъ, чтобъ ихъ можно было открывать, а въ кирпичной стёнкѣ противъ колёнъ дёлать отверстія для этой же цёли и въ отверстія эти вмазывать кирпичи, какъ показано на чертежѣ. Изъ топки огонь пойдетъ по трубамъ точно также Изъ топки огонь поидеть по трубамь точно также какъ по оборотамь голландской печи, а изъ послъдняго оборота дымь уйдеть на волю. Круглая топка и всё трубы во время горёнія топлива будуть очень горячи, слёдовательно, окружающій ихъ воздухь будеть сильно разрёжаться и стремиться кверху, а чтобъ было чему улетёть, нужно провести изъ всёхъ классовъ по особой трубе и впустить ихъ всё въ нагрёвательную камеру. Чтобъ усилить тягу, нужно изъ нагрёвательной камеры вывести надъкрышею трубу повыше, сажени на двё и сдётать ее просторную чтобъ она больше вбирала въ себя крышею трубу новыше, сажени на двъ и сдътать ее просторную, чтобъ она больше вбирала въ себя воздуху, а въ центръ ея пустить трубу дымовую изъ оборотовъ. Выше сказано было, что вентилаторы можно дълать изъ какого угодно матеріала, хоть изъ досокъ, слъдовательно, и въ училищъ можно вывести досчатыя трубы, по одной изъ каждаго класса, взявъ ихъ прямо изъ подъ-нотолковъ, положить рядомъ одну возлѣ другой по чердаку прямо къ рядомъ одну возлъ другои по чердаку прямо къ вытяжной печи, а тутъ ужъ. для безонасности додълать концы желѣзомъ листовымъ или кириичемъ. Не надо забывать, что трубы эти должны быть сдѣланы очень плотно, чтобъ воздухъ изъ чердака не могъ въ нихъ попадать. Когда все это будетъ такъ устроено и вытяжная печь будетъ затоплена, то разогрѣтый въ камерѣ воздухъ тотчасъ же начнетъ подниматься въ высокую трубу и потянетъ за собою воздухъ изо всѣхъ классовъ.

Топочныя вверши нужно вставлять въ кириичную

Топочныя дверцы нужно вставлять въ кирпичную стънку, окружающую камеру, а самую-то круглую топку оставлять вовсе безъ дверецъ: пусть въ нее тянетъ тотъ же испорченный воздухъ. При топ-

къ этой печи всъ душники печей, стоящихъ въ классахъ, должны быть отперты, тепло ли холодно ли на дворъ, а изъ душниковъ воздухъ съ надворья непремънно пойдеть сквозь поддувала и сквозь печи, потому что печь аъ чердакъ будетъ его тянуть. Такія печи могутъ быть очень полезны не только въ училищахъ, но и вездъ гдъ собирается много народу на короткое время.

#### 0 провътриваніи казармъ и фабрцкъ.

Въ казармахъ также бываетъ людно, но туда люди приходять не на нъсколько часовъ, какъ въ училище, а остаются цёлые дни и даже ночують, слъдовательно, тутъ нужны уже другія средства, а не тѣ какія выше предлагались для училищь. Въ казармъ отъ самихъ людей тепло, значитъ, большаго тепла въ казарму подбавлять не нужно, а нужно впускать много, и очень много чистаго воздуха, потому что въ казармѣ людей много и всѣ они взрослые, дышатъ посильнѣе малолѣтнихъ учениковъ, ну и табакъ покуривають не высокой цены. Въ печахъ казарменных нужно дѣлать побольше дымовых оборотовь, чтобы дымъ не уносиль съ собой на волю слишкомъ большаго жару. Дла этого нужно въ кольнах оборотовъ вставлять дверцы, чтобы можно было изъ оборотовъ вычищать сажу. Поддувала и воздушные ходы дѣлать широкіе. Размѣры поддуваль можно давать слѣдующіе. Если казарма имѣеть 10 сажить плания и 21/ етъ 10 саженъ длины и  $3^{1}/_{2}$  ширины, значитъ 35ную длину оборотовъ дымовыхъ и для нагръванія воздуха оставить каналы такой ширины, которая будеть равняться отверстію, имфющему въ высоту

и въ широту по 10 вершковъ, то есть 100 вершковъ квадрату. Поддувала достаточно сдѣлать вершковъ 60 или 70 квадрату. Поддувала и вентилаторъ должны быть, разумѣется, деревянные. Въ вентилаторъ полезно сдѣлать два отверстія: одно ближе къ потолку. Нижнее отверстіе открывать въ холодное время, а верхнее тогда когда бываетъ слабый морозъ или оттепель. Отъ такой печи съ вентилаторомъ, при обыкновенной топкѣ и при 10 градусномъ морозѣ, казарма можетъ получить въ каждый часъ до 100 кубическихъ саженъ чистаго воздуха.

саженъ чистаго воздуха.

На фабрикахъ для нагрѣванія и провѣтриванія мастерскихъ полезны такія же печи, какія я совѣтую для казармъ, но если въ мастерскихъ бываетъ очень людно, то и въ чердакѣ нужно устроивать вытяжныя печи. На которой фабрикѣ работаютъ наровыя машины высокаго давленія, тамъ можно получить много пользы отъ пару уходящаго изъ машины. Но это ужъ дѣло не печныхъ мастеровъ.

#### 0 провътриваніи больницъ.

Для нагрѣванія и провѣтриванія больницъ нельзя въ настоящее время присовѣтоватъ лучшихъ печей какъ тѣ, которыя описаны въ этой книжкѣ, потому что и воздухъ онѣ даютъ нагрѣтый и соверненно цѣльный, чистый, безъ всякаго нарушенія природныхъ его качествъ и теплоту они могутъ доставить такую, какую врачъ по роду болѣзни признаетъ наиболѣе свойственною. Я не могу здѣсь даже приблизительно указатъ на размѣры печей, какія могутъ быть удобны въ больницахъ, потому что и величина палатъ и климатъ и количество больныхъ въ каждой палатѣ и наконецъ роды болѣзней, все это представляетъ разнообразіе условій безконечное.

#### Сушильни.

Печи съ большими поддувалами и широкими ка-мерами очень пригодны и для сушиленъ. Когда про-стой человъкъ хочетъ что нибудь высущить, то ищетъ пользы въ теплъ. Положитъ, напримъръ, мо-крый кафтанъ на печку и думаетъ, что тепломъ его сущитъ. Не тепло тутъ важно, а течене воздуха. Отъ горячей печи, разумъется, воздухъ все подни-мается, это-то движене и сущитъ. Когда въ банъ всъ выпарятся, то въдь на ночь тамъ остается до-вольно тепла. а поли-ка высущи тамъ мокрую рувст выпарятся, то втдь на ночь тамъ остается довольно тепла, а поди-ка высупи тамъ мокрую рубаху. Согртвься-то она согртвется, но не высохнеть, потому что отъ поддаванья на каменку воздухъ банный сильно ужъ напитается водянымъ паромъ, изърубахи-то воды и не примътъ; самую же эту рубаху повъсь на сквозномъ вътру, хоть и морозецъ небольшой будетъ, а она просохнетъ скоръй. Понеоольшой оудеть, а она просохнеть скоръй. Посмотришь у нашихъ столяровь, напримъръ, въ мастерскихъ, досокъ сколько навалено на нары. печь
русская натоплена, доски гръются себъ, а столяры
работаютъ у верстаковъ, потъютъ и изнуряются въ
духотъ. Въдь посмотрите на столяровъ нашихъ, какіе они всъ блъдные, а все оттого что работаютъ
въ духотъ: воздухомъ живительнымъ мало имъ достается польшатъ: доски же на нарахт. все таки стается подышать; доски же на нарахъ все таки стается подышать; доски же на нарахъ все таки сохнутъ плохо. Для сушки досокъ столярамъ нужны не русскія печи, а вотъ такія, какъ я описалъ въ этой книжкъ. Жары и духоты въ мастерскихъ не будетъ, да и доски будутъ просыхать скорѣе и лучше. Нужна въ мастерской русская печъ. дѣлайте ее, Богъ съ вами, но дѣлайте же одну только топку русскую, въ ней и хлѣбъ пеките и квасъ варите, а жаръ, который даромъ улетаетъ въ трубу, употребите на нагрѣваніе камеры, сдѣлайте ее пошире, пустите въ нее воздухъ съ надворья, да выпустите въ мастерскую, тогда и хлѣбы испекутся и солодъ для квасу сопрѣетъ, а доски на нарахъ все таки будутъ сохнуть и не въ примѣръ еще лучше и столяры у верстаковъ не будуть потъть и изну-

ряться.

Тутъ я коснулся однихъ только столяровъ, но-тому что повелъ рѣчь о сущильняхъ, но сколько у насъ есть портныхъ, сапожниковъ, скорняковъ и проч. которые изнуряются работая въ духотъ. Всъмъ имъ можно для дыханія доставить свъжій воздухъ, но это надо устроить, а ктожъ это можеть устроить какъ не печные мастера?

Въ зимнихъ сущильняхъ для бѣлья также слѣдуеть дѣлать камеры, нагрѣвающія воздухъ и производящія движеніе его. Особыхъ топокъ для этого дълать не нужно: мало-ли въ домахъ есть дымовыхъ трубъ, сквозь которыя жаръ вылетаетъ на вътеръ безъ всякой пользы. Вотъ такую трубу залучить въ сушильню, да заставить ее повилять въ камеръ посмотришь теплеца-то и добудешь, а для того чтобы произвести движеніе воздуха, не много тепла и надо. Я уже сказаль, что не теплота сущить мокроту, а сквозной вътеръ, слъдовательно, если въ сушильнъ для бълья будетъ и холодно, да камера будетъ притягивать свъжій воздухъ, саженъ по 25 кубическихъ въ часъ, отъ этого проку для бѣлья будетъ больше, чѣмъ отъ большаго тепла. Въ камерахъ для сушиленъ можно вставлять и желтваные рукава, по которымъ жаръ изъ трубы будетъ проходить. Если горячее желтво и станетъ портить воздухъ, то въ сушильнт это простить можно: мты сто не жилое.

Въ деревняхъ сущатъ въ ригахъ снопы также все тепломъ, а поставь нечь, отъ которой въ ригъ сдълается постоянный сквозной вътеръ, то проку будетъ больше, и топлива-то на такую печь пойдетъ не въ примъръ меньше того чъмъ сколько употребляется на печи нагръвающія ригу.

Въ заключеніе я скажу еще о томъ какъ лучше дълать дымовыя трубы и какъ, въ случать надобности, можно ихъ выжигать безъ всякой опасности

строенію.

### Какъ дълать дымовую трубу.

Смотря въ тихую погоду на дымъ, на паръ и даже на облака, мы замъчаемъ, что они поднимаются или разходятся всегда круглыми, шарообразными клубами. Это намъ даетъ понять, что если мы сдѣдаемъ для дыма трубу круглую, то дымъ пойдетъ въ ней ходчее нежели въ трубъ квадратной, какія у насъ обыкновенно делаются. Печники сами замечаютъ, что въ широкой квадратной трубъ дымъ болтается, а какія въдь широкія трубы делаютъ при паровыхъ машинахъ, дымъже никогда въ нихъ не болтается, потому что труба всегда круглая. Когда въ строющемса домѣ ведутъ стѣною трубу, то очень не трудно сдѣлать ее круглою. Для этого нужно только не много старанія. На чертежѣ подъ № 8-мъ показано, какъ слъдуетъ класть кирпичи чтобы труба выходила осмиугольная. Въ каждомъ ряду между кирпичами выходитъ квадратъ, но когда въ одномъ ряду квадратъ этотъ приходится двумя своими сторонами по протяжению стъны, а въ мя своими сторонами по протяжению ствым, а въ другомъ ряду онъ приходится накось, двумя углами къ краямъ ствы, то въ обоихъ такихъ рядахъ образуется осмиугольникъ. Такъ кладутся кирпичи рядъ за рядомъ. Каменьщики, располагая въ такомъ видъ кирпичи, вставляютъ на растворъ щебешокъ во всъ уголки между рядами и труба получаетъ правильную осмиугольную форму. Для большаго удобства работы и чтобы труба вездъ была одной шитомины каменьщики ставятъ въ отверстие выволимой рины, каменыцики ставять въ отверстіе выводимой трубы пробку, сдъланную изъ обрубка бревна. Пробка эта показана на томъ же чертежъ. Когда каменьщикъ продълаетъ стъну на аршинъ высоты, тогда приходить нечникь, смазываеть трубу внутри глиной и она ужь получаеть совершенно-круглую форму. Но туть я должень опять предостеречь нечниковь. Смазывая глиной трубу, они никогда не позаботятся намочить хорошенько всь стыки ея, а мажуть зря но сухому місту. Разумістся, что жадный кирпичь всасываеть воду изъ глины, а потомъ, когда трубочистъ пошлеть въ трубу свой голикъ съ шаромъ, да начнетъ ими возить, то вся глина обвалится и посыплется въ подвертку у вьюшки. Отъ этого печь начинаетъ дымить, а жилецъ квартиры, не зная откуда на его голову свалилась бъда, жалуется прямо на печь: «печь никуда не годится, говоритъ онъ, дымитъ да и только». А чѣмъ же тутъ печь виновата, когда дымъ изъ вьюшки не можетъ попасть сквозь подвертку въ трубу, потому что подвертка полна мусору, навалившагося изъ трубы, а мусоръ этотъ есть не что иное, какъ глина, намазанная печникомъ кое-какъ на скорую руку. У печника отговорка одна: «дешево работа́емъ», го-

воритъ онъ.

Хороши и каменыцики. Они, какъ извѣстно, получаютъ плату за каждую тысячу кирпича, положенную въ дъло, слъдовательно, главная забота подрядчика состоить въ томъ, чтобы рабочій положиль въ дѣло больше кирпича, а ктожъ не понимаетъ того, что, стараясь положить кирпичей побольше счетомъ, работникъ кладетъ ихъ кое-какъ. Растворъ
размѣшивать въ ящикѣ каменьщику некогда — онъ
торопится и неразмѣшанный растворъ валитъ лопатой на стѣну, а тамъ уже размѣшиваетъ, то есть не размъщиваетъ, а разводитъ водой, поберегая однакожь и воду, потому что за нею надо сходить и принести ее на лѣса. Отъ такой работы стѣны въ домахъ нашихъ бываютъ до крайности не плотны: и кирпичей лежащихъ почти безъ раствора и ны: и кирпичей лежащихъ почти оезъ раствора и щелей и дыръ всякихъ пропасть. Мнѣ однажды случилось проламывать въ каменной стѣнѣ дверь и оттуда при мнѣ вытащили сломанныя носилки! Каково же зимовать въ этихъ-то домахъ. Какіе тутъ можно выводить осмиугольники для дымовыхъ трубъ, когда каменыцикъ, работая, валяетъ и въ хвостъ и въ гриву. Ставить пробку и обдѣлывать ее почище, работа не Богъ вѣсть какая трудная, но все же она лишняя, задерживаетъ, не поспѣещь за товари-

щемъ, у котораго захватка поналась безъ трубъ. А не мъщало бы помнить кому нибудь, что домъ строится для такихъ же христіанъ какъ и мы, и не на одну сотню льть, такъ не гръхъ бы было приложить не много старанія. Вотъ хоть бы дымовыя трубы на примъръ. Онъ въдь должны служить сдну сотню льтъ. Въ квадратной, да неровной трубъ дымъ будетъ сто лътъ болтаться, а сдълай трубу круглую, то не одну сотню лѣтъ печь будетъ топиться исправно. Круглая труба хоть и уже квадратной, а дымъ по ней идетъ ходчье, да и разгородки между дымами получаютъ такую перевязь, что трубочисть, сколько бы онъ ни колотилъ шаромъ, никогда ихъ не вышибетъ. А какъ въдь часто случается находить въ трубахъ старыхъ домовъ выломанныя разгородки. Дымъ, пройдя вьюшку, не знаетъ куда ему идти. Разгородки выломаны, путей много, ну онъ и заболтается, а въ квартирахъ чрезъ это житья нътъ отъ горечи и дыму.

Въ квадратной трубъ и сажу-то вычищать нельзя такъ хорошо какъ въ круглой, потому что голикъ трубочиста не залѣзетъ вѣдь въ уголъ и не выскребетъ какъ должно, а сажи тамъ накопится до того, что изъ нея образуется глазурь смолистая и легко загорающаяся. Въ холодное время, когда труба простынетъ чрезъ нѣсколько часовъ послѣ топки печи, и въ ней, именно отъ холоду, образуется сырость, то глазурь эта дѣлается жидкою и ползетъ внизъ. Ползетъ, ползетъ, да и доползетъ до выюшки, а тамъ какъ хватитъ до нея огонь, загорится она и закричатъ сосѣди: изъ трубы выкинуло!

#### 0 выжиганіи сажи въ дымовыхъ трубахъ.

У насъ какъ выкинетъ изъ трубы, то дворники бѣ-гутъ, сломя голову, на крышу съ водой и льютъ ее въ трубу, а кто посмѣлѣе тотъ норовитъ заткнуть трубу рогожей. Когда выкидываетъ изъ трубы, то вотъ что

въ ней совершается. Если припомнить то, что я говорилъ о подогръваніи воздуха снизу, то объясненіе мое о выкидываніи изъ трубы будетъ очень понятно. Глазурь въ трубъ загорается непремънно снизу и чаще всего въ самыхъ нижнихъ этажахъ дома, потому что она и накопляется преимущественно въ трубахъ идущихъ изъ нижнихъ этажей и подваловъ. Когда въ трубъ глазури много во всю вышину тру-бы. то, разумъется, огонь, начавъ снизу, погонитъ воздухъ кверху, погонитъ его съ огнемъ, отъ котораго вся сажа на всей вышинъ трубы загорится. Когда мы подогръемъ воздухъ огнемъ въ одномъ мъстъ, то ужъ тяга дълается шибкая, а какъ огонь разходится по всей трубъ, то тяга превратится въ вихрь. Когда сажа загорится въ трубъ и дворники увидятъ это минутъ чрезъ пять, бросятся бъжать въ чердакъ, да покамъстъ добъгутъ, да покамъстъ найдутъ ключъ отъ чердака у жильцовой кухарки, то пройдетъ столько времени, что огонь въ трубъ разъиграется сильно. Если при такомъ страшномъ течени воздуха ухарскій дворникъ изловчится заткнуть трубу рогожей, то, разумѣется, огонь потухнеть, но что потерпить отъ этого труба, особливо въ тъхъ мъстахъ гдъ у балокъ подъланы раздълки. Въ началъ этой книжки я говорилъ какъ работаютъ нани печники, слъдовательно, можно понять, что въ трубъ, заткнутой рогожей во время самаго что въ трубъ, заткнутои рогожеи во время самаго сильнаго горѣнія сажи, всѣ раздѣлки должны потрескаться, а сквозь трещину какъ извѣстно, балкѣ загорѣться очень легко. Но не только что раздѣлки, а даже и гладкія стѣны въ комнатахъ, сдѣланныя по извести, даютъ трещины въ то время, когда изъ трубы выкидываетъ. Очень часто случается, что послѣ выкидыванія изъ трубъ, и даже послѣ преднамѣреннаго выжиганія, въ домахъ бываютъ потъры вменно въ тѣхъ мѣстахъ. глѣ сажа въ трупожары именно въ техъ местахъ, где сажа въ трубъ горъла.

Когда изъ трубы выкинетъ, то самое лучшее средство погасить огонь безъ всякаго вреда трубъ

и стѣнамъ, это—закрыть выошку. Да и гасить-то его окончательно не нужно. Если сажа загорѣлась, то пусть себѣ и горитъ: дайте ей выгорѣть, но только не давайте горѣть черезъ-чуръ яростно. Отъ того, что сажа горитъ, опасности также мало какъ и отъ того, что дрова горятъ въ печи. Тутъ все зло въ ярости, съ какою сажа горитъ, а яростьто эта происходить оть поддуванья снизу сквозь выошку. Когда замъчается, что сажа въ трубъ загорълась, то нужно прикрыть выошку, но не закрывать ее на глухо. Прикрыть выошку, во время горфнія въ трубф сажи, такъ легко и неопасно, что всякая слабая женщина не побоится сделать это. Когда въ трубъ бушуетъ вихрь отъ тяги, и сажа горить страшнымь огнемь, вь то время у выошки нѣть ни малъйшаго жару. Закрывъ выошку наглухо можно остановить гортне въ трубъ въ однуминуту, а если не закрывать ее наглухо и оставить небольшую щелочку, то огонь не потянетъ много воздуху и гореніе будеть продолжаться очень тихо и безопасно, пока не выгорить вся сажа. При выжиганіи трубы, производимомъ преднам ренно, слъдуеть поступать точно также, но только надо быть увърену, что та труба, гдъ горить сажа не имъетъ сообщения съ ближайшими трубами чрезъ выломанныя разгородки. Противъ подобной случайности слъдуетъ принять предосторожность, а именно, поставить по человъку у тъхъ выошекъ отъкоторыхъ трубы идутъ возлѣ трубы выжигаемой. это говорю по опыту. Мнѣ не разъ случалось выжигать трубы, идущія изъ подваловь на высоту болье 10 саженъ. Обстоятельства были такія, что трубочисть самь объявляль, что трубу окончательно вычистить нельзя, а нужно выжечь, ну и выжигали, прикрывая выошку: сажа выгорала до чиста, а изътрубы не только что огонь не показывался, но даже и дыму густаго не было.

Разсказавъ не только устройство воздухонагртвательныхъ печей разнаго рода, но давъ даже на-

ставленіе какъ должно работать, чтобы печи у насъ были лучше теперешнихъ, я долженъ обратиться еще разъ къ печнымъ мастерамъ и сказать имъ слѣдующее важное предостереженіе. Если кто, прочитавъ со вниманіемъ эту книжку, вздумаетъ построчить одну изъ тѣхъ печей, какія онъ тутъ вычиталъ, то пусть онъ помнитъ, что печи эти нельзя дѣлать кое-какъ, плеская водой на кирпичи и оставляя швы въ палецъ толщиной. Воздухонагрѣвательная печь, напримѣръ, тогда только можетъ принести пользу, когда она сдѣлана добросовѣстно и тщательно; если же ее сложить кое-какъ, то она будетъ хуже всякой голландки, смазанной самымъ плохимъ печникомъ: вмѣсто тепла и чистаго воздуха она напуститъ въ комнату и дыму и холоду.

Конецъ.

# описаніе чертежей.

№ 1. Комнатная печь, которую можно сдълать изъ одного краснаго кирпича и глины. На чертежъ она показана безъ изразцевъ, оштукатуренная. Подъ лит. а фасадъ но длинѣ съ душникомъ б вверху и дверцами в внизу. На правой сторонѣ, между печью и стѣной показанъ каналъ (поддувало), по которому холодный воздухъ входитъ со двора въ печь. Здѣсь вставляется задвижка г. Когда эту задвижку задвинуть, то сквозь дверцы в можно впускать въ печь комнатный воздухъ, который, пройдя всё нагрѣвательные обороты. будеть выходить въ душникъ в. Когда задвижка в отодвигнута, то дверцы в должны быть заперты. На этой же сторонѣ, повыше, между печью и стѣной, показанъ натрубокъ в, по которому дымъ выходитъ изъ печи во выюшку.

Подъ лит. в показанъ фасадъ печи, по короткой

ея сторонь, съ топочными дверцами.
Подъ лит. ж разръзъ печи. Для того кто не привыкъ къ чертежамъ, разръзъ этотъ можетъ быть полезенъ тъмъ только, что онъ показываетъ высоту

топочной камеры и каждаго яруса оборотовъ.

Подъ фасадами и разрѣзомъ показаны 10 плановъ печи. Кто пожелаетъ дѣлатъ такую печь, то, располагая ходы такъ какъ они расположены на планахъ и, следуя по порядку отъ перваго плана до десятаго, можно безъ большаго труда уразуметь все ея устройство и объяснить его печному мастеру. На всехъ этихъ планахъ (а также и на другихъ чертежахъ) стоячими линіями показаны места куда проходитъ воздухъ, клеточками—куда проходитъ дымъ,

а косыми линіями — разръзанныя кирпичныя части. Въ верхнемъ ряду расположены планы нагръвательных оборотовь, а въ нижнемъ ряду мовыхъ. Высота каждаго яруса оборотовъ состоитъ изъ кирпича, поставленнаго на ребро (3 вершка) и составляющаго разгородки и изъ кирпича положеннаго на эти же разгородки плашмя и перерывающаго каждый ярусь оборотовь. На лежащій плашмя кирпичъ ставятся опять разгородки изъ кирпича на ребро по указанію плана и въ свою очередь покрываются кирпичемъ илашия. Въ каждомъ дымовомъ яруст видно, что путь для проходящаго снизу вверхъ, нагръвающагося воздуха, огороженъ наглухо кирпичами, стоящими на ребро, а въ каждомъ яруст воздушномъ видно такое же огражденное мъсто для прохода сверху внизь дыма. Первый ходъ дыма идетъ сквозь вст ярусы отъ топки подъ верхнюю перекрышу печи и оттуда по оборотамь спускается до выошки (\*).

№ 2-й. Вентилаторъ при обыкновенной дымовой трубъ. Литера а вьюшка, б подвертка, в душникъ или небольшія дверцы, вставленныя близко къ полу. Сквозь эти дверцы болѣе холодный воздухъ комнаты улетаетъ въ трубу, въ то время, когда изъ душника влетаетъ въ комнату нагрътый воздухъ со двора. Такіе вентилаторы рѣдко приносятъ пользу при печахъ простыхъ голландскихъ: вмѣсто того чтобы

выносить воздухъ, они приносятъ холодъ,

№ 3-й. Подвальная печь. Подълит. а показань поперечный разрѣзъ печи, подълит. б разрѣзъ по оборотамъ дымовымъ вдоль печи (на первомъ разрѣзѣ а линія разрѣза б означена литерами г, д) и подълит. в разрѣзъ по топочной камерѣ, также вдоль печи (на разрѣзъ а линія разрѣза в означена литерами е, ж). На всѣхъ разрѣзахъ литерой и означе-

<sup>(\*)</sup> Гипсовую модель печи, сдѣланную по этому чертежу нѣсколько больше <sup>1</sup>/10 размѣровъ натуральной величины, можно получить за 10 р. въ магазинѣ И. И. Глазунова, въ С.-Петербургѣ, по Большой Садовой улицѣ, въ домѣ № 21 и 22. Модель съ упладкой вѣснтъ 10 ф.

ны ходы холоднаго воздуха, приходящаго сквозь поддувало со двора. Ходы эти располагаются подъ печью между шанцами. Расположеніе ихъ зависить отъ мѣстности. Холодный воздухъ нужно вести такъ, чтобъ онъ выходилъ изъ шанцесъ въ печь по сторонамъ i i. На чертежѣ показано стрѣлками то направленіе какое приметъ въ нагрѣвательной камерѣ воздухъ, поднявшійся сквозь отверстія i i.

На чертежѣ а, на лѣсо, показаны обороты дыма, разрѣзанные поперегъ. Каждый оборотъ состоитъ изъ трехъ ходовъ, сдѣланныхъ квадратиками. Дымъ идетъ во всѣ три хода вмѣстѣ и въ каждомъ оборотѣ опускается книзу, какъ показано стрѣлками на разрѣзѣ б. Изъ нижняго оборота дымъ уходитъ въ дымовую трубу к. Между этими оборотами оставлены проходы для нагрѣвающагося воздуха, котораго направлене выражено стрѣлками на чертежѣ а. На томъ же чертежѣ литера л показываетъ переходъ дыма изъ топочной камеры въ обороты. Хайла для выхода нагрѣтаго гоздуха въ душники, приготовленные въ верхнихъ этажахъ, оставляются въ сводѣ надъ камерой въ тѣхъ мѣстахъ, противъ которыхъ проведены въ стѣнахъ каналы къ душникамъ. Каналы для каждаго этажа должны идти отдѣльные, а въ хайлахъ дѣлаются отверстія: для нижнихъ этажей большія, а для верхнихъ меньшія. Размѣры каналовъ зависятъ отъ вышины этажей и отъ пространства нагрѣваемыхъ помѣщеній.

На чертежь с разръзана топочная камера м. Дрова горять на рыпеткъ сдъланной изъ кирпича, а подърешъткою дълается зольникъ м. Направление огня и дыма изъ топочной камеры показано стрълками до перехода въ обороты (на чертежъ а переходъ этотъ означенъ литерой л). Въ пустотахъ п п между стънками также нагръвается воздухъ, притекающій изъ поддувала. Пустоты эти составляють часть нагръвательной камеры. Онъ задълываются только со стороны р и оставляются открытыми надъ сводомъ с, куда нагръвающійся воздухъ выносится изъ пустотъ п п.

Сводикъ с дълается во всю длину камеры и, такимъ образомъ, раздъляетъ ее на два яруса. Противъ каждаго яруса въ передней наружной стънкъ вставляются дверцы, сквозь которыя въ печь (разумъется когда она не горяча) влъзаетъ мальчикъ и осматриваетъ состояние оборотовъ.

№ 4-й представляеть часть русской печи надъ ея сводомъ. Здѣсь показаны шанцы, то есть разгородки изъкирпича поставленнаго на ребро. Въ углу и воздухъ входитъ въ камеру со двора и, пройдя между шанцами, по направленно стрѣлокъ, выходитъ въ душникъ б. Камера перекрывается по шан-

дить въ душникъ б. Камера перекрывается по шанцамь двумя рядами кирпича.

№ 5-й. Трубы для вытягиванія запаха изъ ямы отхожаго мѣста. По трубѣ а идеть дымь изъ кухонной топки. Часть этой трубы б, отлитая изъ чугуна, выпускается въ другую трубу в, взятую изънижней части отхожаго мѣста, близъ самой нечистоты. Горячая часть б нагрѣваетъ воздухъ въ трубѣ в и заставляетъ его подниматься вмѣстѣ съ запахомъ, который такимъ образомъ уносится на волю.

№ 6-й. Лвѣ залвижки описанныя въ главѣ: О

№ 6-й. Двѣ задвижки, описанныя въ главѣ: О провотриваніи училище. Здѣсь представлена нижняя часть печи а, полъ б, стѣна дома в, подлѣ которой стоить печь и изъ которой предполагается поддувало г и двѣ задвижки д е. Когда задвижка д открыта, а *е* закрыта, то холодный воздухъ изъ под-дувала проходитъ въ воздухонагрѣвательные оборо-ты печи и, въ нагрѣтомъ уже состояніи, выходитъ

ты печи и, въ нагрътомъ уже состояни, выходитъ въ душникъ; когда же задвижка ∂ закрыта, а е открыта, то холодный воздухъ изъ поддувала, не заходя въ нагръвательные обороты, направляется сквозь печь по прямому пути къ потолку.

№ 7-й. Вытяжная печь. Лит. а топочная камера, изъ которой дымъ идетъ сквозь отверстіе б въ обороты и, опускаясь по оборотамъ, достигаетъ трубы е, сквозь которую и улетаетъ на волю. Труба е вставлена въ другую высокую трубу г, служащую для выхода испорченнаго воздуха. Лит. д камера,

въ которой испорченный воздухъ нагрѣвается, то есть разрѣжается и чрезъ это получаетъ способность улетѣть въ трубу г. Къ мѣстамъ д д приводятся

трубы изъ класныхъ комнатъ.

№ 8-й. Здѣсь показана кладка кирпича въ стѣнѣ толщиною около 1 аршина то есть въ  $2^{1}/_{2}$  кирпича и то расположеніе кирпичей, какое нужно имъ давать около трубы, чтобъ она выходила круглою. Внизу подъ литерою а показана пробка, вставляемая въ трубу во время кладки стѣны.

# оглавленіе.

	C	Стр.		
Какъ ведется у насъ печное дѣло		5		
Какъ работаютъ наши печники		14		
Какъ хорошему мастеру следуеть работать		16		
Что значитъ воздухъ?		26		
Какъ нагрътый воздухъ поднимается, а холодный оп	y-			
свается	•	<b>2</b> 8		
Что проку въ отдушинахъ безъ тяги?		31		
О провътриваніи		3 <b>2</b>		
Воздухъ нагрътый жельзомъ		36		
Живительная сила воздуха (вислородъ)				
Что значитъ тепло?		39		
Какъ распознавать теплоту		40		
Комнатная воздухонагръвательная печь		41		
Поддувало		45		
Вентилаторъ		48		
Герметическія дверцы		. 52		
Вездухонагр вательныя подвальныя печи		. 54		
Какъ дълать камеру въ русской печи и какъ можно м	<b>њ</b> .			
рить воздухъ		. 55		
Что дълать чтобъ изъ кухни не пахло кушаньемъ		. 58		
Какъ уводить запахъ изъ отхожихъ мъстъ	•	<b>. 6</b> 0		
Какъ уводить паръ изъ прачешныхъ	•	. 62		

#### **—** 84 **—**

О провътриваніи училищъ					68
Вытяжная печь		•	. •	•	65
О провътриваніи казармъ и фабрикъ				•	67
О провътриваніи больницъ					68
Сушильни					69
Какъ дёлать дымовую трубу					71
О выжиганіи сажи въ дымовыхъ трубахъ					73