

№ 129.

Годъ

первый

1859.



ХАРЬ

ПОДПИСНАЯ ЦВЕНА:

КОВЪ.

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ

Безъ доставки Съ доставкою
и пересылки. и пересылкою.

За годъ 2 руб. сер. 2 р. 50 к. с.—
—полгода 1 р. 25 к. 1 р. 60 к.—

Выход. три раза въ недѣлю: по
Понедѣльникамъ, Средамъ и Пят-
ницамъ, исключая Свѣтлой не-
дѣли.—

Губернскія Вѣдомости:

Безъ переплета , 3 р. сер.
Въ переплѣтѣ , 3 р. 85 к.
За доставку на дому или пере-
сылку по почтѣ въ годъ 50 к.

Подпишавшіеся на оба изданія вмѣстѣ платятъ за пересылку или доставку того и другаго не 1 р., а только 50 к. с.

ПОНЕДѢЛЬНИКЪ,

7-е ДЕКАБРЯ.

въ Конторѣ Редакціи, въ ниж-
немъ этажѣ дома Губернскихъ
Присутственныхъ мѣстъ, а так-
же у всѣхъ Земскихъ Исправни-
ковъ и Становыхъ Приставовъ
Харьковской губерніи.

*Частные объявленія при-
нимаются:*

за мелкую букву и цифру по
1/7 коп. сер. за каждый разъ.

Статьи для напечатанія про-
сить присыпать на имя Редак-
тора.

Въ 1860 году *Прибавленія* будуть
издаваться по прежней программѣ, въ
прежнемъ форматѣ и объемѣ. Условія
подписки, помѣщаемыя на первой стра-
нице каждого номера *Прибавленій*, оста-
ются тѣ-же и для будущаго года; но
такъ какъ цѣна издаванія съшвомъ огра-
ничена, то Редакція, въ видахъ умень-
шенія расходовъ, будетъ печатать его
только по числу наличныхъ подпи-
совъ, и потому покорѣйше просить
всѣхъ желающихъ получать *Прибавленія*
въ будущемъ году присыпать свои тре-
бованія въ Контору Редакціи не даѣте
же по 25 декабря; по требованіямъ же, по
ступающимъ послѣ 1 января, *Прибавленія*
будутъ высыпаться съ того только нумера,
какой будетъ печататься во время полу-
ченія требованія въ Конторѣ Редакціи.

Любезный читатель! Пожалуйста, не забудь
запомнить, что въ Конторѣ Редакціи есть
запасъ изданій, и ты можешь приобрести
ихъ въ любое время.

I.

ХРОНИКА.

Новороссійская шерстяная компанія.—Шерсть въ гигієническомъ отношеніи.—Медицинское значеніе жировъ.—Нѣчто въ баняхъ.

Харьковская шерстяная компанія, е-
динственная пока въ Россіи, по проекту
бывшаго предсѣдателя ея г. Лачинова
предполагала имѣть свое отдѣленіе въ
Олессѣ или Херсонѣ въ контору за гра-
ницаей, но по многимъ причинамъ это
предположеніе и осталось только пред-
положеніемъ, послужившимъ однакожъ
повородомъ въ учрежденію новой шерстя-
ной компаніи въ Новороссійскомъ краѣ,
гдѣ, къ удивленію, о существованіи на-
шей харьковской компаніи многіе узнали
только яично отъ г. Лачинова при воз-
вращеніи его въ прошедшемъ году изъ
(Приб. къ Харьк. Губ. Вѣд.)

за границы. Въ числѣ другихъ причинъ эта неизвѣстность харьковской компании произошла отъ недостаточнаго знакомства съ публицистикой и отъ невниманія въ провинціальныи газетамъ. Но какъ бы то нибыло, наша харьковская *америка* открыта и даетъ херсонскимъ степямъ толчокъ въ новому учрежденію. Предложеніе г. Лачинова принято, опубликовано, усвоено, переработано и обращено въ непремѣнно исполнимое желаніе учредить, отдельно отъ харьковской, исковороссійскую акціонерную компанію на основаніи устава, во всемъ сколько съ новымъ уставомъ, проектированнымъ для компаніи харьковской. Эта прекрасная мысль принадлежитъ преимущественно гг. М. А. Сомову, барону А. А. Фитинггофу, графу А. Е. Кавкину, А. Н. Письменному и Ф. З. Маламѣ. Въозвани сочувствуя этому учрежденію, мы на дѣемся въ скоромъ времени сообщать о немъ болѣе подробная свѣдѣнія, а также и соображенія, какое должна имѣть вліяніе новая шерстяная компанія на нашу харьковскую, теперь же передаемъ въ гигієніческому значенію шерсти. Англійскіе медики Симсонъ и Томсонъ замѣтили, что на шерстяныхъ фабрикахъ рабочіе составляютъ классъ людей большую частію здоровыхъ, и это происходитъ отъ постояннаго ихъ соприкосновенія съ жиромъ, находящимся въ шерсти и видимо действующимъ на ихъ здоровье. Весь рабочихъ увеличивается замѣтнымъ образомъ, здоровье улучшается, сложеніе крѣпнетъ, чего не замѣчается на рабочихъ другихъ фабрикъ, какъ напримѣръ бумажныхъ. Шонято, что посредствомъ поръ жиромъ пропитывается преимущественно кожа, которая также вѣроятно, что вліяніе его простирается и на легкія. Этимъ наблюдениемъ

помянутые медики объясняютъ благотворное лѣчіе на здоровье трескотаго жира или масла моржевой печени, также другихъ маселъ и жировъ. Жиръ, впитываемый посредствомъ втирания, ускоряетъ излеченіе болѣзней, происходящихъ отъ недостаточной и худой пищи, особенно, когда втирание производится въ банѣ, которая въ нашей народной гигієнѣ играетъ весьма важную роль. Надлежащее устройство бани и хорошее ихъ содержаніе совершенно необходимы для удовлетворенія народной потребности, вошедшей уже почти въ его природу. Баня содѣйствуетъ отдѣленію испаринъ, возбуждаетъ въ кожѣ надлежащую дѣятельность, тѣлу даетъ легкость и, такимъ образомъ не рѣдко предохраняетъ отъ различныхъ болѣзней, а рабочему классу служить, можно сказать, единственнымъ прѣзервативомъ. Не вдаваясь въ подробное решеніе медицинскаго вопроса — на сколько полезна баня и при какихъ условіяхъ, мы во всякомъ случаѣ смотримъ на нее какъ на такое учрежденіе, которое составляетъ предметъ попеченія о народномъ здравіи и съ этой-то точки намъ интересно взглянуть на состояніе некоторыхъ бань у насъ въ Харьковѣ, до какой степени они оправдываютъ свое назначеніе, что составитъ предметъ отдельной статьи, а между тѣмъ спѣшишь подѣлиться приятно въ этомъ отношеніи новостью, что на берегахъ вашего роднаго стоячаго Харькова скоро воздвигнутся превосходныи и огромныи бани со всевозможными удобствами и улучшеніями, какія только придуманы по этой части въ Россіи и за границей. — Эти бани составить собою постройку въ 360 аршинъ, протягивая сада Витковскихъ. За прекрасное выполненіе предпріятія ручаются

достаточныя средства того, что берется за это дѣло, громкое его имя, предпринимчивость и благонамѣренная цѣль.

III.

Извѣстія о торгахъ.

19-го декабря въ совѣтѣ купянской городской больницы имѣеть быть торгъ, съ узаконеніемъ чрезъ три дня переторжкою, на поставку въ купянскую городскую больницу съ 1 января 1860 по 1 января 1861 года: хлѣба ржанаго, бѣлаго, крупъ гречневыхъ и ячныхъ, говядины, соли, капусты и другихъ пропасовъ для продовольствія больныхъ, а равно для отопленія и освѣщенія зданій больницы дровъ въ свѣчей, всего на сумму до 1300 руб. сереб. въ годъ.

Харьковская губернскія строительная и дорожная комиссія приглашаетъ гг. дворянъ харьковской губерніи принять исправленіе старыхъ въ постройку четырехъ новыхъ ледорѣзовъ при мостѣ чрезъ р. Ворсклу, по сумской почтовой дорогѣ, въ ахтырскомъ уѣздѣ, съ тѣмъ, чтобы желающіе принять эти работы, на которыхъ по смытѣ назначено 728 р. 78½ вп. сереб., пожаловали въ ея присутствіе, 21 декабря 1859 г., для заключенія на этотъ предметъ надлежащаго условія.

Базарный и дѣйствительный (торговый) цѣлы въ Харьковѣ на предметы продовольствія.

Мѣсяцъ декабрь 1859 г. цѣлы на

Хлѣбъ въ зернѣ.

Воскресенье

6 декабря

Четвертъ въ 8 мѣръ

Базар. Дѣйств.

Ржа

450 440

Пшеницы . ,	—	5 50	5 40
Ячменя . , ,	—	2 50	2 40
Овса . , , ,	—	2 20	2 10
Гороху чистаго .	—	8 —	7 90
Проса . , ,	—	4 20	4 10
Гречихи . ,	—	4 20	4 10
Сѣмени конопл. .	—	9 —	8 80
Льнян.	—	8 —	7 90
Подсол.	—	8 —	7 90
Маку . , ,	—	16 —	15 80
<i>Мука.</i>			
Ржан. кул. 8 п. вѣс.	—	5 —	4 90
Швеничи. крупич. кул. 5 п. вѣса:	—		
1 сорта . , ,	—	10 50	10 40
2 — . , ,	—	6 —	5 90
3 — . , ,	—	5 40	5 30
<i>Крестьян. приготовлен.</i>			
Куль 8 п. вѣса . ,	—	5 50	5 45
Бречнев. крупич. кул. 5 п. вѣса:	—		
1 сорта . , ,	—	9 50	9 40
2 — . , ,	—	5 —	4 90
<i>Крестьян. приготовлен.</i>			
куль 8 п. вѣсу . ,	—	4 60	4 50
Солоду чет. въ 8 мѣръ:	—		
Ржан. мелкаго .	—	8 20	8 —
Ячнаго крупн.	—	6 50	6 30
<i>Крупъ чет. въ 8 мѣръ:</i>			
Гречневыхъ .	—	6 10	6 —
Овсяныхъ .	—	46 —	15 50
Ячныхъ .	—	8 —	7 90
Швениныхъ .	—	10 —	9 80
<i>Хлѣбъ пециеній.</i>			
<i>Швеничи. изъ крупич. муки:</i>			
Француз. Ф.	—	6 —	6
1 сорта .	—	5 —	5
2 сорта .	—	3 —	3
3 сорта .	—	2½ —	2½
Ржаный .	—	1¼ —	1¼
<i>Масло.</i>			
Коров. нетопл. в.	—	10 —	10 —
Конопляное пул.	—	5 50	5 40
8 ведро .	—	4 —	4 —
Подсолнеч. пул. .	—	4 50	4 40
8 ведро .	—	3 —	3 —
Деревяное фун. .	—	26 —	26
<i>Мясо.</i>			
Говяд. св. 1 сор. п.	—	2 —	2 —
66 — 2 —	—	160	1 60
66 — 3 —	—	120	1 20
Телят. ферм. част.	—	1 —	1 90
99 — задняя част.	—	150	1 40

Баранина свѣжая			
перед. част.	—	—	50 — 45
задняя част.	—	—	60 — 55
Сал. свин. 1 сорт. п.	—	4 50	4 50
2	—	—	4 — 4
Ноги воловые	—	—	50 — 45
телячья	—	—	25 — 20
Мозги	—	—	5 — 5
Ветчина, фунтъ	—	—	15 — 15
Поросен. живой	—	—	80 — 75
битый	—	—	70 — 65
Гусь живой	—	—	50 — 45
битый	—	—	45 — 40
Инд. пѣтухъ живой,	—	—	80 — 75
битый	—	—	80 — 75
Индѣйка живая	—	—	80 — 75
битая	—	—	80 — 75
Утка живая	—	—	40 — 35
битая	—	—	35 — 30
Курица живая	—	—	20 — 18
битая	—	—	15 — 14
Потрохъ гусиный	—	—	8 — 7
утиный	—	—	5 — 4
Яичъ куриныхъ сотвята	—	1 20	1 10
Рыба соленая.			
Сомъ ф.	—	—	15 — 15
Семга	—	—	15 — 15
Лососина	—	—	20 — 20
Сельди голланд. де-	—	—	
сятокъ	—	—	50 — 40
Крымскіе	—	—	50 — 40
Простые	—	—	40 — 35
Чаховъ	—	—	40 — 35
Рыба копченая.			
Балыкъ ф.	—	—	50 — 50
Рыбецъ, десатокъ	—	—	70 — 70
Икра зернист. фун.	—	—	90 — 90
паюсная	—	—	50 — 50
Рыба свѣжая.			
Карась, фунтъ	—	—	8 — 8
Окунь	—	—	8 — 8
Линь	—	—	8 — 8
Щука	—	—	8 — 8
Картоф. четверть	—	3 50	3 40
Бураки кваш. ведро	—	—	30 — 25
Кацуст. кваш.	—	—	
шаткован.	—	—	60 — 55
сѣчевая	—	—	50 — 45
Огурц. солен. десят.	—	—	6 — 5
Арбузы солен.	—	1	— 90

Морковь			
постернакъ	—	—	20 — 18
Петрушк.	—	—	15 — 14
Сельдерей	—	—	12 — 10
Лукъ, вѣнокъ	—	—	10 — 9
Сѣно степн. пудъ	—	—	45 — 40
— луговое	—	—	35 — 30
Солома озим.	—	—	10 — 9
авровая	—	—	15 — 14
Дрова трехпольные.			
Дубов. 1 сорт. саж.	—	22	24 —
2	—	16	15 —
Соснов. 1	—	15	14 —
2	—	13	12 —
Торфъ, кубач. саж.	—	5 50	5 50
Молоко коров. ведро	—	2 50	2 40
Сметана ф.	—	15	15
Сыръ свѣжій,	—	8	7
соленый	—	4	3
Метлы берез. сотня	—	3 50	3 40
Цыавокъ сотня	—	10	9 50
Плошки	—	5 50	5 40
Рогожи двойн.	—	20	19 —
одинарн.	—	13	12 —
Сал. топл. гов. п.	—	5 50	5 40
баранье	—	5 50	5 40
Соль крымская п.	—	70	65
ледянка	—	2	2 —
сланявка	—	80	75
Шароволовая подвода	—		
въ день	—	1 50	1 40
Однокон.	—	1 20	1 10
Работник.	—	40	35
Работница	—	30	25
Свѣчи сальвия	—		
николаевск. пудъ	—	6	6 —
староменныя	—	5 57	5 57
отмокальныя	—	5 30	5 30
Масло прованс. п.	—	12	12 —
Масло прованское, боль-	—		
шав бутылка	—	1	1 —
Крахмаль пшенич.	—	2 50	2 50
картофельн.	—	3	3 —
Визига,	—	35	35 —
Клей осетровый,	—	135	135 —
Уксусъ рѣнскій, вед.	—	9	9 —
пивной двойн.	—	1 20	1 20
красный	—	1 20	1 20
Бастрагонъ, бутыл.	—	40	40 —
Соль столов. головка	—	6	6 —

Грабы лудонские пул.	—	—	19	—	19	—
обыкновенные	—	—	12	—	12	—
Патока картофельн. п.	—	—	2	50	2	50
Перецъ гвоздич. ф.	—	—	30	—	30	
простой	—	—	25	—	25	

IV.

Новый заключенія о воздухоплаваніи. — Въ лѣціяхъ Магнуса объ опытной физикѣ (въ Берлинѣ) былъ сдѣланъ съѣдующій опытъ. На концѣ трубы, снабженной муфтштукомъ, находится тонкій и легкій кругъ, приврѣзленный къ трубѣ посредствомъ петлей и двигающійся назадъ и впередъ. Слѣдуетъ только сильно дунуть въ трубу и немногого отодвинутый кругъ закроетъ трубу. Магнусъ замѣчаетъ, что нѣкоторые Англичане и Французы оспаривали начало наблюдений этого явленія; самъ онъ объясняетъ это явленіе съѣдующимъ образомъ: передъ кругомъ, въ то время, какъ вторгающійся воздухъ уносить съ собою его обружающій, образуется тонкое воздушное пространство, и воздухъ, находящійся сзада круга, двигаетъ его на это пространство. Нѣсколько подобного рода опытовъ еще болѣе поясняютъ это явленіе. Напримѣръ, ора истокѣ воды изъ коническихъ трубъ, количество вытекающей воды увеличивается; или извѣстно, что черезъ узкое отверстіе нижней части вытекающей воздухъ находящуюся на немъ карту не слукаетъ, но, напротивъ того, крѣпко удерживаетъ. Спустя нѣсколько времени, появилось въ физическихъ анализахъ Попендорфа очень любопытное сочиненіе Магнуса, въ которомъ авторъ, съ помощью наблюдений, необыкновеннымъ образомъ изясняетъ столкновеніе противоположныхъ воздуш-

ныхъ теченій и уклоненіе слоевъ воздуха. По изслѣдованію, что действительно тонкое воздушное пространство одного слова воздуха, и твердое (воздушное пространство) другого слова, въ состояніи ваклювать столь тяжелое тѣло, явилась мысль это явленіе употребить для управления воздушными кораблями; эту мысль отвергали нѣкопорые теоретики на томъ основаніи, что въ воздухѣ не достаетъ въ одномъ отношеніи одной причины, которую отвергаетъ каждая птица. Полетъ птицы основывается на твердости и разрѣженіи воздуха. На этомъ же основаніе и управление воздушного корабля. Здѣсь идетъ рѣчь не о воздушномъ шарѣ, какъ спасительномъ средствѣ для воздушного корабля въ нѣкоторыхъ неблагопріятныхъ обстоятельствахъ. Это воздушный корабль въ видѣ большаго куба, на нижней поверхности которого имется одинъ или нѣсколько вентилаторовъ, которые приводятся въ дѣйствіе, и въ которые вбирается воздухъ посредствомъ паровой машины. Здѣсь образуется тонкое воздушное пространство, которое при дальнѣйшемъ открытии теченій обнаруживаетъ минимъ его. Проводные трубы должны быть развѣтвлены и раздѣлены такимъ образомъ, чтобы входящий воздухъ могъ бы вытекать изъ множества узкихъ и весьма малыхъ отверстій, находящихся на остальныхъ пяти сторонахъ поверхности. Возьмемъ, напримѣръ, вентилаторъ, который изъ трубы, величиною въ 0,2 метра, выпускаетъ воздухъ съ быстротою 26 метровъ, то наполняющіяся 40 тыс. трубъ, величиною въ 1 миллиметръ, выпускаетъ воздухъ съ тою же быстротою, или 10,000 трубъ, изъ которыхъ воздухъ выходитъ на 104 метра. При собственномъ управлении рулемъ, при чёмъ

изменения быстроты и направления скользящего воздуха распространяются затруднения, сълугуя выпускать воздух то въ ту, то въ другую сторону, или на несколько сторонъ вмѣстѣ, такъ что каждый на выставленныхъ знакахъ могъ предупреждать течение вѣтра, чтобы проводить корабль по различнымъ воздушнымъ волнамъ. Представьте себѣ несколько тысячъ тоннъ, прорѣзывающіе воздухъ, воздушныхъ течевій, то образующееся тонкое воздушное пространство должно приближаться, и въ этомъ направлении надавливать корабль. Сообразивъ, что давящая масса представляетъ водяной столбъ, величиною въ 1 кубъ въ 32 фута высоты, и что быстрота вторгающегося воздуха въ пустое воздушное пространство довольно велика, то является живая сила, могущая противостоять сильной бурѣ; между темъ какъ при спокойномъ воздухѣ корабль гораздо менѣе уносится, чѣмъ сълѣдуетъ, чтобы отклонять воздухъ въ стороны. Если несовершенность тонкаго воздушного пространства и утонченіе воздуха превращаются при втчевіи, то остается еще большое количество этой живой силы. Въ доказательство чего находится въ «Майнцкой газетѣ» одно техническое сочиненіе, въ которомъ сказано предложеніе управлять воздушнымъ кораблемъ посредствомъ выходящаго газового углекислого течевія, где замѣчено, что ракета притягивается къ себѣ своимъ воздухомъ. Сомнительно, чтобы можно было безъ всякой опасности представить такой большой запасъ столь сильно охлаждающейся матеріи, притомъ парамъ выходящая углекислота не такъ быстро испаряется, какъ это бываетъ въ жидкому состояніи, когда съ неизданною быстротою вытекаетъ изъ отверстія

бутиковъ Нестерова аппарата, во охлаждается и закрывается отверстіе.

Нельзя удивляться подобной возмутительной паровой машинѣ, желѣзному аппарату въ его тяжести; воздухъ держитъ водяной столбъ въ 32 фута, а следовательно можетъ держать несколько ливней и циркуловъ. Такой корабль лежитъ тысячи пассажировъ и груза, причемъ несколько шаровъ употребляются въ помощь на переносные приборы.

Pol. Jour.

Предохранительное средство отъ старания.—Вещества, преимущественно употребляемые въ предохраненію матерій отъ огня, суть: бура, квасцы, водное стекло и фосфорно-кислая нашатырь. Эти вещества, смѣшанные съ водою, также полезны для болѣе грубыхъ, подверженныхъ старанию веществъ, но не способны, за исключеніемъ послѣдняго, для предохраненія тканыхъ и вязаныхъ предметовъ. Бура имѣетъ свойство, при высушкѣ, посредствомъ горячихъ пистолетъ, надувать товаръ, и кроме того дѣлаетъ его хрупкимъ и очищаетъ отъ пыли. Подобнымъ образомъ квасцы, одобренныи недавно для предохраненія ламскихъ пальцевъ, имѣютъ свойство дѣлать тонкія ткани не столь непрочными, что отъ малѣйшаго напряженія послѣднія раутятся. Водное стекло дѣлаетъ напитанныя или покрытыя имъ ткани грубыми и непрочными, и несколько дѣйствуетъ на самыя кисти. Такъ-что матерія весьма легко рвется. Фосфорнокислая нашатырь не имѣетъ этихъ свойствъ. По высушкѣ на воздухѣ или посредствомъ горячихъ пистолетъ, не дѣлаетъ вреднаго дѣйствія на

автки, и можетъ быть смѣшанна съ клеемъ, служащимъ для твердости тканей. Въ первомъ и во второмъ случаѣ разводится въ 20-й части 2 лота одной прусской четверти воды, и посредствомъ этого раствора, смѣшанного съ клемъ, навитывается ткань, и уже потомъ высыпается на воздухъ, или посредствомъ платокъ.

Для совершенного предохраненія необходимо, чтобы фабриканты полотняныхъ, шерстяныхъ и бумажныхъ издѣлій подвергали свои ткани дѣйствію этого предохранительныхъ средствъ еще при выѣзкѣ тканей, чтобы и не вымытая матерія была безопасна. Фабриканты улюблѣнно употреблять эти мѣры, потому-что при производствѣ многихъ тканей въ прахъ употребляется влаж, который можно употреблять съ этою цѣлью съ примѣсью фосфорнокислой нашатыри. Намъ могутъ возразить, что употребленіе фосфорнокислой нашатыри послужитъ къ возышенію цѣны самого товара; на это мы отвѣчаемъ: что, съ одной стороны, подобный процессъ поведетъ въ меньшей продажѣ, съ другой же стороны—дастъ средство и путь замѣнить эту соль средствами болѣе дешевыми. Мы хотимъ только доказать фабрикантаѣ полотняныхъ, шерстяныхъ и бумажныхъ издѣлій, которые будутъ предохранять ткани подобными средствами, какъ изобрѣтаемъ химическіи препараторы, равно какъ и аптекарямъ, прощающимъ фосфорнокислую нашатырь, какъ вѣрное средство отъ огня, что она можетъ быть замѣнена посредствомъ неутрализации фосфорнокостяной вислоты, добываемой при продолжительномъ вареніи 5-й части чистовыжженыхъ въ превращенныхъ въ порошокъ костей, 3-й части концентрированной сѣрной кисло-

ты въ 30 частей воды, съ примѣсью чистой или углекислой, или еще лучше salmias нашатыри, потому-что жидкость получаемая при очисткѣ костяного угла и при удаленіи кляйности изъ невыжженыхъ костей посредствомъ соляной кислоты, и углекислой нашатырной жидкости, получаемой при выжиганіи костей, или каменнаго угля, въ обоихъ случаяхъ освобождается отъ сгаранія и неутрализуется посредствомъ выварки углемъ, и изъ образовавшейся осадки жидкости переходитъ въ состояніе кристаллизациі. Помѣдствомъ такого процесса полученну смѣсь фосфорнокислой нашатыри можно разъединить посредствомъ повторенной кристаллизациі; но также можно избѣгнуть этой операциі, ибо нашатырь не вредитъ и въ извѣстномъ отношеніи способствуетъ въ защите отъ сгаранія ю напитанные сгарами предметы, и смѣсь эта, предложенная Французомъ Ге Люссакомъ, какъ предохраняющее средство отъ сгаранія, употребляется въ торговли подъ названіемъ предохранительной отъ воспламененія соли Ге-Люссака. Достаточно будетъ 2 лотовъ этой соленой смѣси, стоящимъ менѣе гроша, развести въ одной четверти воды, смѣшанной съ клемъ, чтобы предохранить большую массу воспламеняющихся предметовъ.

D. Gart.

О сберегательныхъ кассахъ въ Россіи.— Въ отчетѣ г. министра внутреннихъ дѣлъ за 1857 г. показано, что сберегательныхъ кассъ, постоянно открываемыхъ при приказахъ общественнаго призрѣнія, находится 45. Со времени учрежденія ихъ въ 1849 г. по 1857 годъ, внесено

въ нихъ вкладовъ 87,178, на сумму 4 м. 352,548 р. 88³/₄ к., востребовано 36,255 на сумму 2,604,624 р. 57³/₄ к.; оставалось въ 1857 г. 50,923 вклада, на 1 м. 747,924 р. 31 к. Вообще, число вкладовъ и вкладчиковъ съ каждымъ годомъ возрастаетъ; общая сумма вкладовъ съ 1849 г. увеличилась въ 15 разъ.

Ж. М. В. Д.

Амальгамація и золоченіе алюминія. — Г. Тиссіє (Tissier) для золоченія алюминія предлагаетъ следующій способъ. Нужно растворить 8 граммовъ золота въ парской водкѣ; этотъ растворъ погрузить въ воду и оставить его до следующаго дня, прибавивъ некоторое количество извести. Затѣмъ осадокъ золотой извести и взялышекъ его, будучи предварительно хорошо вымыты, подвергаются влиянию легкой теплоты, при растворѣ 20 граммовъ сѣрновисковатой соды въ одномъ лягтѣ воды. Послѣ этого жидкость фильтруютъ. Для употребленія въ дѣло этой смѣси должно предварительно очистить алюминій потасцемъ, сели транкою вислотою и чистою водою, затѣмъ погружаютъ въ приготовленную жидкость, и золоченіе производится въ золотномъ состояніи.

Ж. общ. ев.

VI

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ.

1) Въ Жидовскомъ переулкѣ съ Московской на Рыбную, рядомъ съ домомъ купца Кочетова, въ дворѣ, во флигельѣ жи Керитовой, приготовляются различные кушанья и пирожки, которые можно получить къ себѣ на домъ и кушать

Печатать позволяетъ: Пензоръ А. Зернинъ.

тамъ; также можно имѣть столъ както: завтракъ, обѣдъ и ужинъ. ПО САМЫМЪ ДЕШЕВЫМЪ ЦѢНАМЪ.

Ю. Могилова. (258) — 1.

1) О НАБИВКѢ ЛЕДНИКОВЪ.

Харьковская контора чарочного откупа, вызываетъ желающихъ принять на себя оптомъ набивку льдомъ 24 ледниковъ, находящихся въ г. Харьковѣ, объявляетъ, что торги имѣть производиться въ пятийной конторѣ 9 числа сего декабря, съ переторжкою чрезъ три дня, т. е. 13 числа, отъ 10 часовъ утра до 2 хѣ полудни. При чемъ будутъ предъявлены и все кондиціи, до сего подряда относящіяся. (343) — 2.

2) Продаются на сносъ 2 дома дубового дерева, одинъ о 4, а другой о 3 комнатахъ, 2 амбара, сарай южный дляостоянаго двора и срубъ для колодца. Все это можно видѣть въ слободѣ Липецкой, близъ волостнаго правленія, спросить у Марии Савельевої Осыпачкиной; тамъ же можно узнать и о цѣнѣ, или же въ Харьковѣ, на Кузнецкой улицѣ, у В. В. Полоннева. (283) — 2.

3) Отдается въ наемъ квартира о четырехъ комнатахъ и пятая передняя, тутъ же можно имѣть сарай и амбаръ и особую кузню. О цѣнѣ узнать на Кузнецкой улицѣ въ домѣ Сироткина, у домовладѣльца. (152) — 3.

ПРИѢХАВШІЕ.

Изъ г. Змієва, поруч. Каменцовъ; с. Лубень, полк. Тащинъ; г. Ахтырки, пор. Германъ.

ВЫѢХАВШІЕ.

Въ г. Купянскѣ, ген. маіоръ Сакминъ; Старобѣльскѣ, штаб.-ротм. Штенгеръ.

Редакторъ М. Шитовъ.