

ПРИБАВЛЕНИЕ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ТУВЕРНСКИМЪ

ВѢДОМОСТЯМЪ.

N^o 10.

ИЗВѢСТИЯ.

въ Приготовлениѣ мыла безъ вѣтчины. 220.

Мыло, приготовляемое изъ сала и другихъ первыхъ низкочистыхъ веществъ, имѣвшъ большую недосыпашку, состоящий въ дурномъ запахѣ его. Причина этого заключающаяся въ обыкновеніи употреблять для приготовленія мыла долго лежащія и уже несколько покорнившіяся первыя животные вещества. Для избавленія этого недосыпашка въ немъ, можно приготовлять мыло такими образомъ, что по мѣрѣнакопленіи въ домашнемъ хозяйствѣ жирныхъ веществъ, ихъ складывающъ въ особенную бочку, или другой сосудъ, и тамъ обливаяющъ крѣпкимъ щелокомъ. Послѣдняго при-

бавляючи шуда по мѣрѣ того, какъ будущь прибавляюща въ сосудъ жирная вещества, и при этомъ ошь времена до времени ихъ перемѣшивающъ шакою. Къ шоту времени когда бочка наполнится совершенно, получится уже вполне образованное мыло, находящееся только въ жидкому видѣ, но годное для употребленія.

Целокъ приготавляется въ другой бочкѣ, въ которой насыпающъ золы и помпомъ поливающъ ее водою. При этомъ для увеличенія крѣпости прибавляючи шуда же нѣсколько обожженной (Фукой) известки. Имѣя потребность въ щелокѣ, его выпускающъ особеннымъ краемъ, придѣланымъ въ нижней части бочки.

Поддерживая бочки съ мыльнымъ растворомъ всегда плавными, можно предохранить его ошь порчи и имѣть хорошее мыло.

Если приготовленного такимъ образомъ никакого мыла накопиша болѣе, чѣмъ нужно его въ собственномъ хозяйстве, то его можно обращишь въ мыло швердое, прибавляя къ нему поваренной соли, вываривая его и разливая въ формы. Охладивши въ нихъ, снимаюшь съ мыла пѣнистыя части, расплавляя его посомъ, доводить до кипенія, оставляюшь на некоторое время успокіяться, и разливая въ ящики, по охлажденіи разрѣзываюшь на куски. Некоторое количество древесной смолки или терпентина, прибавленное въ мыло прежде его варенія, улучшаюшь цвѣтъ и качества швердаго мыла.

При приготовленіи такимъ образомъ мыла зимою, должно ставитъ бочки въ такія мѣста, где они не могли бы мерзнуть.

2. Сѣработка дерева для лутшиихъ скрипокъ.

Для приданія дереву такого цвѣта и такихъ качествъ, которыми отличается оно въ старинныхъ Итальянскихъ скрипкахъ, должно его не- сколько дней нагрѣвать въ сушильняхъ сильнѣо, чтобы въ немъ образовалось нѣсколько пригорѣло— древесной кислоты.

(Изъ Тавр. Губ. Вѣд.)

3. О прибывающихъ и выезжающихъ

(съ 22-го Февраля по 1-е число Марта 1841 года)

Прибыли: изъ С.-Петербурга—Бухарскій Посланникъ Мулла-Мукинбекъ-Сендоѣб, Есаулъ Хоршхинб, ош. Штабсъ-Капицанъ Морковниковъ, чиновникъ 12 класса Москатеменъ, и Ташулярный Совѣтникъ Ивановъ, изъ Владимира-ошс. Генераль-Майоръ Князь Голицынъ, изъ Казани—Полковникъ Степановъ, изъ Балахны—Полковникъ Киткинъ, изъ Макарьева—ошс. Подполковникъ Шапиловъ, изъ Казани—Коллежскій Ассесоръ Ивановъ, изъ Москвы—Лекарь Ковалевскій, изъ Екатеринбурга—Поручики: Коншаровъ и Роде, изъ Ярославля—Подпоручикъ Князь Звенигородскій, изъ Макарьева—Коллежскій Регистраторъ Розовъ, осеньювшись Кремлевской части.

Выѣхали: въ Балахну—Генераль-Майоръ Бентковскій и Полковникъ Киткинъ, въ Москву—Коллежскій Ассесоръ Ивановъ, въ Уральскъ—Есауль Хорошхинъ, въ Ардашовъ—Ташулярный Совѣтникъ Потѣхинъ, въ Москву—Лекарь Ковалевскій, Коллежскіе Регистраторы: Шумиловъ, Шварцъ и Красицкій.

ЧАСТНОЕ ИЗВЪЩЕНІЕ

Отъѣзжашій за границу.

Въ Германію и Англію Нижегородскій 2-й гильдіи купець Андрей Григорьевъ Блюмбергъ, имѣшъ жи-

тельство въ Нижнемъ—Новгородѣ Рождественской часхи въ домѣ купца Шувалова; на бывшошь же во Франціи, памѣреніе овъ Блюмбергъ иныхъ оставилъ.

2.

Метеорологическая наблюдения дневные при Нижегородской Губернской Гимназии съ 23-го по 2-е число Марта 1841 года.

Дни и часы по свадому чину.	9 часовъ утра.			полдень.			3 часа по полудни.			9 часовъ вечера.		
	Барометръ въ миллиамперахъ.	Термо- мешръ.	Направ- ление и сила вѣ- тра и со- стояние неба.	Барометръ въ миллиамперахъ.	Термо- мешръ.	Направ- ление и сила вѣ- тра и со- стояние неба.	Барометръ въ миллиамперахъ.	Термо- мешръ.	Направ- ление и сила вѣ- тра и со- стояние неба.	Барометръ въ миллиамперахъ.	Термо- мешръ.	Направ- ление и сила вѣ- тра и со- стояние неба.
23.	763,8. 17,5	-7,8	тихо 763,6 тишо.	17,0.	-4,0	тихо тишо.	762,6 17,4.	-2,8	тихо тишо.	762,5 17,8.	-7,6	тихо тишо.
24.	759,4. 17,7	8,2.	юв. 1. тишо.	759,1 16,5.	5,8.	юв. 1. тишо.	758,0 17,4	4,8.	тихо тишо.	758,6 17,7.	10,4	тихо тишо.
25.	758,6. 17,4.	9,9.	юв. 4. тишо.	759,4. 17,0.	7,5.	юв. 1. тишо.	759,8. 17,2.	6,0.	юв. 3. тишо.	762,8. 17,0.	9,6.	тихо тишо.
26.	765,6. 17,2.	12,0.	тихо 766,0. тишо.	17,0.	7,9.	тихо тишо.	766,5. 17,0.	5,9.	тихо тишо.	765,2. 17,3.	10,0	юв. 1. тишо.
27.	760,2. 17,4.	8,0.	ю. 3. м. 756,8. 17,2. облачно.	6,0.	ю. 2. облачно	755,0. 17,2.	5,6	ю. 4. покры.	751,9. 18,0.	5,9. ю. 4. п. и сильн.		
28.	742,5. 17,9.	3,0.	ю. 2. п. 739,4. 17,9. и сильн.	2,4.	юз. 3. облачно	737,6. 17,5.	-1,8	юз. 3. м. облачно	736,0. 18,0.	1,0. юз. 2. покры.		
Мар. 1.	722,3. 19,0.	1,8.	юз. 4. покры.	722,0. 19,2.	4,0.	юз. 3. покры.	722,4. 19,2.	4,2.	ю. 2. покры.	724,5. 18,0.	2,1. з. 3. покры.	

Изобретатель, Старший учитель Гимназии, Георгий Штейн.