

ПРИБАВЛЕНІЕ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ГУБЕРНСКИМЪ

ВЪДОМОСТЯМЪ.

№ 10.

ИЗВѢСТІЯ.

6. Приготовление мыла безъ ва-
женія его.

Мыло, приготовляемое изъ сала и другихъ жирныхъ животныхъ веществъ, являеть болѣеи недеша-
накъ, состоящій въ дурномъ запахѣ
его. Причина этого заключается въ
обыкновеннѣ употребленіи для приго-
товленія мыла долго лежащихъ и уже
нѣсколько попортившихся жирныхъ жи-
вотныхъ веществъ. Для избѣжанія это-
го недостатка въ немъ, можно при-
готовлять мыло такъ образомъ,
что по мѣрѣ накопленія въ домашнемъ
хозяйствѣ жирныхъ веществъ, ихъ
складываютъ въ особенную бочку, или
другой сосудъ, и тамъ обливаютъ
кѣривимъ щелокомъ. Последняго при-

бавляютъ туда по мѣрѣ того, какъ
будутъ прибавляться въ сосудъ жир-
ныя вещества, и при этомъ ошъ вре-
мени до времени ихъ перемѣшиваютъ
шпателью. Къ тому времени когда бочка
наполнилась совершенно, полученныя
уже вполне образовавшееся мыло, на-
ходящееся только въ жидкомъ видѣ,
но годное для употребленія.

Щелокъ приготовляется въ другой
бочкѣ, въ которую насыпають золы и
вполнѣ поливають ее водою. При
этомъ для увеличенія кѣрпости при-
бавляютъ туда же нѣсколько обож-
женкой (жѣлкой) извести. Имѣя пошреб-
ность въ щелокѣ, его выпускають
особеннымъ крапомъ, придѣланнымъ
въ нижней части бочки.

Поддерживая бочки съ мыльнымъ
расстворомъ всегда полными, можно
предѣхранить его ошъ порчи и имѣть
хорошее мыло.

Если пригопвленнаго такимъ образомъ жидкаго мыла накопишься болѣе, увѣмъ нужно его въ собшвенномъ хозяйствѣ, то его можно обратиться въ мыло швердое, прибавляя къ нему поваренной соли, вываривая его и разливая въ формы. Охладивши въ нихъ, снимаешь съ мыла прилипшій части, расплавляя его ложкомъ, доводить до кипенія, оставляють на нѣкоторое время успѣяться, и разливая въ ящички, по охлажденіи разбиваютъ на куски. Нѣкоторое количество древесной смолки или шершеншина, прибавленное въ мыло прежде его варенія, улучшають цвѣтъ и качества швердаго мыла.

При пригопвленіи такимъ образомъ мыла зимою, должно спавить бочки въ такія мѣста, гдѣ онѣ не могли бы мерзнуть.

2. Сработка дерева для лучища скрипки.

Для приданія дереву такого цвѣта и такихъ качествъ, которыми отличается оно въ старинныхъ Италійскихъ скрипкахъ, должно его нѣсколько дней нагрѣвать въ сушильняхъ столь сильно, чтобы въ немъ образовалось нѣсколько пригорѣло—древесной кислоты.

(Изъ Таор. Губ. Вѣд.)

3. О прибавившихъ и выхавившихъ (сб 22-го Февраля по 1-е число Марта 1841 года)

Прибыли: изъ С. Петербурга—Бухарскій Посланникъ *Мулла-Мукимъ-Бекъ-Сеидовъ*, Есаулъ *Хоршхинъ*, отецъ *Шабась-Капшанъ Морковниковъ*, чиновникъ 12 класса *Москатемевъ*, и Титулярный Совѣтникъ *Ивановъ*, изъ Владимира-отс. Генераль-Маіоръ Князь *Голицынъ*, изъ Казани—Полковникъ *Степановъ*, изъ Балахны—Полковникъ *Киткинъ*, изъ Макарьева-отс. Подполковникъ *Шушиловъ*, изъ Казани—Коллежскій Ассесоръ *Ивановъ*, изъ Москвы—Лекарь *Ковалевскій*, изъ Екатеринбурга—Поручикъ *Коншаровъ* и *Роде*, изъ Ярославля—Подпоручикъ Князь *Звенигородскій*, изъ Макарьева—Коллежскій Регистраторъ *Розовъ*, оставившіеся Кремлевской части.

Выхали: въ Балахну—Генераль-Маіоръ *Бентковскій* и Полковникъ *Киткинъ*, въ Москву—Коллежскій Ассесоръ *Ивановъ*, въ Уральскъ—Есаулъ *Хоршхинъ*, въ Ардамовъ—Титулярный-Совѣтникъ *Потѣхинъ*, въ Москву—Лекарь *Ковалевскій*, Коллежскіе Регистраторы: *Шушиловъ*, *Шварцъ* и *Красицкій*.

ЧАСТНОЕ ИЗВѢЩЕНІЕ

Отъезжающій за границу.

Въ Германію и Англію Нижегородскій 2-й гильдіи купецъ Андрей Григорьевъ *Блюмбергъ*, имѣетъ жи-

тельство въ Нижнемъ-Новгородѣ Рождественской части въ домѣ купца Шувалова; на бытность же во Франціи, намѣреніе оныя *Блюмбергъ* нынѣ оставилъ. 2.

**Метеорологическія наблюденія дѣлавныя при Нижегородской Губерн-
ской Гимназіи съ 23-го по 2-е число Марта 1841 года.**

Дни въспом- на спарому шилго.	9 часовъ утра.			полдень.			3 часа по полудни.			9 часовъ вечера.						
	Барометръ въ миллиметрахъ.	Термо- метръ.		Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.	Барометръ въ миллиметрахъ.	Термо- метръ.		Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.	Барометръ въ миллиметрахъ.	Термо- метръ.		Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.				
		При баро- метрѣ.	Термометра на воздухѣ			При баро- метрѣ.	Термометра на воздухѣ			При баро- метрѣ.	Термометра на воздухѣ		При баро- метрѣ.	Термометра на воздухѣ		
23.	763,8.	17,5	7,8	тихо чисто.	763,6	17,0.	-4,0	тихо чисто.	762,6	17,4.	-2,8	тихо чисто.	762,5	17,8.	-7,5	тихо чисто.
24.	759,4.	17,7.	8,2.	юв. 1. чисто.	759,1.	16,5.	5,8.	юв. 1. чисто.	758,0	17,4	4,8.	тихо чисто.	758,6.	17,7.	10,4	Тихо чисто.
25.	758,6.	17,4.	9,9.	юв. 1. чисто.	759,4.	17,0.	7,5.	юв. 1. чисто.	759,8.	17,2.	6,0.	юв. 3. чисто.	762,8.	17,0.	9,6.	Тихо чисто.
26.	765,6.	17,2.	12,0.	тихо чисто.	766,0.	17,0.	7,9.	тихо чисто.	766,5.	17,0.	5,9.	тихо чисто.	765,2.	17,3.	10,0	ю. 1. чисто.
27.	760,2.	17,4.	8,0.	ю. 3. м. облава.	756,8.	17,2.	6,0.	ю. 2. облачно	755,0.	17,2.	5,6	ю. 4. покры.	751,9.	18,0.	5,9.	ю. 4 п. и свѣтъ
28.	742,5.	17,9.	3,0.	ю. 2 п. и свѣтъ	739,4.	17,9.	2,4	юв. 3. облачно	737,6.	17,5	-1,8.	юв. 3 м. облава.	736,0.	18,0.	1,0.	юв. 2, покры.
Мар 1.	722,3.	19,0.	1,8.	юв. 4. покры.	722,0.	19,2	4,0.	юв. 3. покры.	722,4.	19,2.	4,2.	з. 2. покры.	724,5	18,0.	2,1.	з. 3. покры.

Наблюдатель, Старшій учитель Гимназіи, Георгій Штейнъ.