

ПРИБАВЛЕНІЕ

ВЪ НИЖЕГОРОДСКИХЪ ГУБЕРНСКИХЪ ВЪДОМОСТЯХЪ.

№ 44.

ИЗВѢСТІЯ.

1. Полезныя для зубовъ щетки изъ хрѣнволага корня.

Г-жа Сельнаръ пишетъ очень много и дѣль о хозяйствѣ, садовѣ и сохраненіи здоровья. Она въ сочиненіяхъ своихъ нередко говоритъ о сохраненіи зубовъ; предствл. ея для этого важнаго предмета предполагаемая, болѣею частью извѣстная, но все одно, кажется, довольно новое въ кошорѣ; бывъ уже извѣстна, оказалась очень полезнымъ. Надобно вымыть и высушить хорошенько хрѣнволаге корня; потомъ выстрогаешь ихъ въ видѣ палочекъ, заостривъ оконечности, выварить въ водѣ, въ кошорѣ положено нѣсколько мелко надрезанной корицы и корка риппана; вымываемого сапоголкою (purgère);

когда хрѣнволаге палочки очень хорошо выварятся и будутъ довольно пѣны, надобно вынуть ихъ осторожно изъ воды, чтобы не обломать, и положить на сушки въ посудину съ просыпаннымъ пѣннымъ виномъ; потомъ высушить въ печи, въ кошорѣ за нѣсколько передъ тѣмъ времени были посажены хлѣбы; подкрашивать палочки вовсе ничѣмъ не нужно. Когда захочете ихъ употреблять, то обмакните въ кипятокъ, а потомъ въ пѣнное вино и прише зубы и десны. Чрезъ это уничтожается всякій камень и укрѣпляются десны до того, что не бояться вліянія холода или сырости. Мы видѣли у нѣкоторыхъ дантистовъ здѣшнихъ такіа хрѣнволаге палочки, слегка заостренныя съ одного конца и пропитанныя опіомомъ. Онѣ служатъ и зубными щетками и зубнымъ порошкомъ. Порошокъ дѣлается также, а съ большимъ употребленіемъ употребляютъ, изъ краснаго шросшака и листа белой акаш,

2. Простей, но верный химический способ различать Берлинскую лазурь от индиго или, такъ называемой, кубовой краски.

Въ красильномъ мастерствѣ, и при многихъ другихъ фабричныхъ производствахъ, нередко встрѣчается необходимость въ точности узнать, подвержено ли индиго Берлинскою лазурью или вообще отличить эти краски одну отъ другой. Чтобы на вѣрное различать испробуемъ краску, по стовшъ только измерять ее въ порошокъ и смѣшать съ равнымъ по вѣсу количествомъ сѣрой кислоты (купороснаго масла), крѣпостию въ 66 градусовъ по ареометру Боже. Если кислота не измѣнится въ цвѣтъ или, лучше сказать, не удержитъ своего цвѣта, то можно быть увѣренными, что пробуемая краска есть Берлинская лазурь, которая, разлагаясь отъ дѣйствія сѣрой кислоты, совершенно лишается своего цвѣта, между тѣмъ какъ индиго, не подвергаясь никакой перемѣнѣ въ составѣ, только распускается въ сѣрой кислотѣ и придаетъ ей посиневатый желтоватый цвѣтъ.

3. Дешевый и прочный составъ для клеенія домашнего скота.

Возьмите очищеннаго говяжьего са-

ла 2 фунта, теплой яловой смолы $\frac{1}{2}$ фунта, растопите смѣсь въ слабомъ огнѣ при частомъ помѣшиваніи, прибавьте Голландской сани сколько нужно, чтобы составъ имѣлъ совершенно черный цвѣтъ и, при употребленіи, всякій разъ разоръ вамъ магне на скотѣ клѣйма несмываемою щетинною кистью. Составъ этотъ очень крѣво прилепаетъ къ шерсти животоныхъ и нисколько не смывается дождемъ.

(Изъ Воронжскихъ Губ. Вѣд.)

О прибавившахъ и выкабившахъ


(съ 22-го по 29-е число Октября 1844 года.)

Прибыли: изъ Василья—Васильскаго Оружиаго Начальника Помощникъ Шепанъ Романскій и ошс. Гвардіи Поручикъ Князь Оболенскій, изъ Семеновъ—Коллежскій Секретарь Арестовъ, изъ Киева—Губернскій секретарь Ермачскій, изъ села Новорождественскаго—ошс. Шшабсь-Капитанъ Иванъ Куртаевъ, изъ явниль—Коллежскій Совѣтникъ Бестужевъ-Рюмиць, изъ Влдовскихъ Государственныхъ Кемскихъ Заводовъ—Шшабсь-Рошмистръ Максимовъ, изъ Пинскаго Оружиаго завода—Лекаръ Знаменскій; все основывалось Кремлевской части.

Выбыли: въ Томскъ—Губернскій Секретарь Корольковъ, въ Арда-

Новт — Коллежскій Ассесоръ *Арсенъ*,
въ Арзамасъ — Капитанъ *Росовскі*, въ
Вяткѣ — Действительный Статскій
Совѣтникъ *Улыбышевъ*, въ Моску —
Губернскій Секретарь *Мертвого*, въ

Казань — Корпусъ Инженеровъ Подпол-
ковникъ *Шенпель*.



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКІЯ НАБЛЮДЕНІЯ.

дѣлаемыя при Новожегородской Губернской Гимназiи съ 21 по 28 т. Сентября 1844 года.

Искр. и ис- ло.	Термо- метръ.		Направле- ніе и сила вѣтра и со- стояніе не- ба.	Термо- метръ		Направле- ніе и сила вѣтра и со- стояніе не- ба.	Термо- метръ		Направле- ніе и сила вѣтра и со- стояніе не- ба.	Термо- метръ.		Направле- ніе и сила вѣтра и со- стояніе не- ба.
	При баро- метрѣ	На воз- духѣ		При баро- метрѣ	На воз- духѣ		При баро- метрѣ	На воз- духѣ		При баро- метрѣ	На воз- духѣ	
	9 часовъ утра.			12 часовъ пополудни.			3 часа по полудни.			9 часовъ вечера.		
21.	745,5	-4,5	сѣв. тихій облачно.	745,7	-4,0	сѣв. умбр. облачно.	745,8	-3,7	с. тихій облачно.	745,9	-5,0	сѣв. тихій облачно.
22.	744,0	-2,5	юз. дов. с. сѣвгъ.	744,5	-4,0	св. дов. с облачно.	745,0	-9,0	с. умбрен. облачно.	747,8	-8,5	с. умбрен облачно.
23.	748,5	-8,0	юз. умбр. лег. облака	748,5	-4,0	з. умбрен. лег. облака	748,3	-3,0	з. умбрен лег. облака	747,0	-3,8	с. умбрен облачно.
24.	745,8	-4,0	з. тихій лег. облака	743,5	-2,0	з. тихій лег. облака	741,5	-4,0	сѣв умбр. сѣвгъ.	741,5	-4,6	штихо облачно.
25.	741,6	-8,8	сѣв. тихій лег. облака	741,8	-9,0	сѣв. умбр. ясно.	742,0	-7,0	с. умбрен. ясно.	743,5	-11,0	с. тихій
26.	744,8	-13,0	с. тихій ясно.	745,0	-8,0	сѣв. тихій ясно.	745,0	-6,0	сѣв. тихій ясно.	744,8	-9,0	сѣв. тихій ясно.
27.	743,3	-9,2	сѣв. тихій облачно	743,0	-6,6	з. тихій сѣвгъ.	743,0	-9,0	з. тихій облачно.	743,0	-7,0	юз. тихій ясно.

Наблюдалъ Старшій учитель Гимназiи Юліянъ Озембловскій