

# ПРИБАВЛЕНИЕ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ГУВЕРНСКИМЪ

ВЪДОНОСТИМЪ

№ 11

## ИЗВѢСТИЯ.

Бронзированіе чугунныхъ архитектурныхъ издѣлій.

Для бронзированія чугунныхъ или деревянныхъ издѣлій-ихъ покрываютъ спачала два раза, вомощью кисти, охрапожелтою масленою краскою, просушивающъ, и покрываютъ еще одинъ разъ двумя слоями щемнозеленої масленой краски. Когда послѣдний слой уже почти сухъ, но еще жиренъ, сравнивающъ верхности, приведшія отъ краски, швѣдою щечкою, обсыпанною порошкомъ охрапожелтой краски. Порошокъ это приглашаетъ къ жирной поверхности издѣлія и придающъ ему видъ весьма похожий на настоящую бронзу. Для увелѣтія еходства выпуклыми мѣсами и углубленіями покрываютъ еще на маслью испещрою прымѣдникою. Весь послѣ сего просушивающъ и покрывающъ лакомъ.

При малыхъ вещахъ поступающъ слѣдующимъ образомъ: мелкоиспещшую желтую окру смѣшивающъ съ воналовыемъ лакомъ, и помошью кисти, сдѣланной изъ барсукового волоса, покрывающъ предметъ тонкимъ слоемъ этой краски, и по просушки шлифующъ пемзовымъ порошкомъ. Зашпиль издѣліе покрывающъ нѣсколькою слоями такимъ же образомъ приготовленной зелени, которую при надобности можно приготовлять чрезъ сѣщеніе сажей съ желтою краскою. Послѣ какаго раза покрытия, вещь просушивающъ. Когда послѣдний слой начинаетъ уже сохнуть, слегка шрушъ барсуковою кистью или щечкою, опускаю шу и другую въ сухой брон-

зовыи порошокъ (проданнія, измельченія мешаллическая мѣдь), шѣ же мѣста, юшорыи должны имѣть большой блескъ, пашираются сильнѣе. По совершенной просушкѣ предмѣтъ покрывається лакомъ.

2. Способъ покрывать сталь золотомъ и пластиною.

Для позолоченія спали или для покрытия ее пластиною, золото или пластины растворяющъ въ царской водкѣ, и сколь возможно насыщенный растворъ, при умѣренномъ нагреваніи, выпаривающъ досуха, для отѣлещія избышка кислоты. Сухой остатокъ опять растворяющъ въ небольшомъ количествѣ воды, и полученный растворъ смѣшивающъ въ стаканѣ съ сѣрнымъ вѣфиромъ, при чемъ на 1 часть раствора берется 3 части сѣриаго вѣфа. Такимъ образомъ получается растворъ золота или пластины въ вѣфре.

Когда какуюнибудь спальну вещь хотишь покрыть однимъ изъ этихъ мешалловъ, то вскладущъ въ свинцовый сосудъ и обливающъ вѣфирамъ растворомъ шого мешалла, ко которымъ она должна быть покрыта. Предварительно нужно поверхность спади очистить совершенно отъ ржавчины и жира и выполноровать ее. Она оставлена въ растворѣ не на долго и по вынуши изъ него ополаскивашся хо-

лодкою водою, и тщательно просушиваясь помощію пропускной бумаги, послѣ чего нагревається до 150° Фаренг. термометра, наблюдая чтобы при этомъ вся частка ея приобрѣла однаковую температуру. Наконецъ ее шлифующъ полированную спалью,

Прежде нагреванія спаль ни въ какомъ случаѣ не должно тереть. Этотъ способъ весьма удобоисполнимъ, и помощію его спаль совершенно предохраняется отъ ржавчины.

(Изъ Таврическ. Губ. Вѣд.)

3. О прѣхавшихъ и выхавшихъ

(съ 1-го по 8-е число Марта 1841 года.)

Прибыли: проѣздомъ изъ С. Петербурга въ Оренбургъ Генераль-Адьюшантъ Генераль-Лейтенантъ Перовскій, изъ Балахны—Генераль-Майоръ Бенткескій, изъ Казани—ош. Полковникъ Лаптевъ, изъ С. Петербурга—ош. Коллежскій Совѣщикъ Ушаковъ, изъ села Павлова—ош. Коллежскій Совѣщикъ Янышъ, изъ Курска—Надворный Совѣщикъ Тригорьевъ, изъ Красноярска—Тишуллярный Совѣщикъ Ласровъ, изъ С. Петербурга—Поручикъ Князь Дадыкинъ, изъ Кизанды—Надворный совѣщикъ Графъ Толстой, изъ Колывановос-Кресенскихъ Заводовъ—Капитанъ Лапинъ, изъ Кинешмы—ош. Ром-

Вице-сторонникъ Кондратьевъ, изъ Сергача—  
Тишулярный Совѣтникъ Петровъ, изъ  
Оренбурга—Подпоручикъ Капцевичъ,  
изъ Москвы—Штабсъ-Капитанъ Коз-  
ловъ, изъ села Лыскова—ошшавашъ  
Штабсъ-Ротмистръ Коризна, изъ С.  
Петербурга—Пррапорщикъ Воронцовъ,  
остановились Кремлевской части; изъ  
Казани—Пррапорщикъ Татариновъ, изъ  
Вятки—Подпоручикъ Максимовъ, изъ  
Киягина—ошшавашъ Поручикъ и Под-  
поручикъ Моисеевы, ошшавались  
Рондесшвенской части; изъ С. Петер-  
бурга—Полковникъ Врублель и ошш.  
Надворный Совѣтникъ Базильский,  
изъ Вятки—Подполковникъ Андреевъ,  
изъ Вязниковъ—Тишулярный совѣт-  
никъ Алексеевъ и Подпоручикъ По-  
ддектовъ, ошшавались Макарьевской  
части,

Выѣхали: въ Пензу—Дѣствишель-  
ный Шашевій Совѣтникъ Шлиппен-  
бахъ, въ Сергачскій уѣздъ—Генералъ-  
Майоръ Кнізь Голицынъ, въ Казань—  
Коллежскій Совѣтникъ Ушаковъ, въ  
Москву—Полковникъ Лаптевъ и Под-  
полковникъ Андреевъ, въ Екашерин-  
бургъ—Полковникъ Врублель, въ То-  
больскъ—Подполковникъ Кель, въ Ка-  
зань—Надворный Совѣтникъ Базиль-

ский, въ Москву—Надворный Совѣт-  
никъ Григорьевъ, въ Макарьевъ—Под-  
полковникъ Шипиловъ, въ Василь—  
Коллежскій Ассесоръ Кузнеццовъ, въ  
С. Петербургъ—Капитанъ Аллинъ,  
Подпоручикъ Кошкаровъ, и Губернскій  
Секретарь Раде, въ Сергачь—Рот-  
мистръ Кондратьевъ, въ Вязника—  
Тишулярный Совѣтникъ Алексеевъ,  
и Подпоручикъ Полдектовъ, въ Гор-  
башовъ—Капитанъ Обтажновъ, въ  
Арзамасъ—Поручикъ Кнізь Звенигород-  
скій, въ Казань—Чиновникъ 12 класса  
Струновъ, въ Муромъ—Подпоручикъ  
Максимовъ.

## ЧАСТИНОЕ ИЗВЪЩЕНИЕ

Съѣзжаяющій за границу.

Въ Германію и Англію Нижегородскій 2-й гвардіи кунецъ Андрей Григорьевъ Блюмбергъ, имѣть жи-  
тельство въ Нижнемъ—Новгородѣ Рондесшвенской части въ домѣ купца Шувалова; на бытию же во  
Франції, напрервѣ ошш. Блюмбергъ  
былъ ошшавашъ.

3.

Метеорологическая наблюдения Аэданины при Нижегородской Губернской Гимназии съ 2 го по 9-е число Марта 1841 года.

| 9 часовъ утра.                      |       |  |      | подень.  |       |   |      | 3 часа во полудни.  |       |                                      |      | 9 часовъ вечера.  |       |   |      |                    |
|-------------------------------------|-------|--|------|--|-------|---|------|---|-------|--------------------------------------|------|---|-------|---|------|--------------------|
| Для азимута по<br>солнцу и звездамъ |       | Барометръ въ<br>изолированъхъ<br>при барометрѣ<br>Геомагн. |      | Термо-<br>мешръ,<br>на изолированъхъ<br>на барометрѣ |       | Направ-<br>ление и<br>сила вѣ-<br>шней со-<br>стоянія<br>неба |      | Барометръ въ<br>изолированъхъ<br>при баро-<br>метрѣ<br>Геомагн. |       | Термо-<br>мешръ,<br>на изолированъхъ |      | Направ-<br>ление и<br>сила вѣ-<br>шней со-<br>стоянія<br>неба |       | Барометръ въ<br>изолированъхъ<br>при баро-<br>метрѣ<br>Геомагн. |      |                    |
| 2.                                  | 728,0 | 18,0   | 2,2  | въ 2,  | 729,6 | 17,8  | -5,0 | юз. 1. м.   | 730,6 | 17,9                                 | -5,8 | юз. 1. м.   | 734,7 | 18,2  | -4,0 | въ 1.<br>покры.    |
| 3.                                  | 738,1 | 17,8   | 5,9  | юз. 1.   | 739,0 | 17,4  | 2,8  | юз. 1.<br>облачно   | 741,5 | 17,7                                 | -1,1 | юз. 1. м.   | 742,8 | 17,8  | -5,3 | ю. 1.<br>облачно   |
| 4.                                  | 746,5 | 18,8   | 7,8  | ю. 1.  | 747,6 | 18,0  | 2,9  | ю. 2.<br>облачно  | 747,8 | 18,0                                 | 2,6  | ю. 3. м.  | 749,4 | 18,0  | -5,9 | ю. 12.<br>облачно  |
| 5.                                  | 751,7 | 18,0   | 10,6 | ю. 1. м.   | 752,8 | 19,0  | 4,0  | юз. 2. м.   | 753,0 | 18,0                                 | 2,8  | ю. 2. м.  | 754,5 | 18,4  | 6,4  | юз. 3.<br>облачно  |
| 6.                                  | 755,3 | 18,2   | 9,5  | въ 2.  | 754,8 | 18,0  | 3,2  | въ 2. м.  | 754,5 | 18,0                                 | 1,3  | Тихо м.   | 754,2 | 18,4  | -5,1 | Тихо м.<br>облаца. |
| 7.                                  | 755,6 | 18,8   | 5,6  | е. 1.  | 756,0 | 18,5  | 3,7  | е. 1.<br>чисто  | 756,0 | 18,6                                 | 1,8  | Тихо.   | 756,0 | 18,4  | 4,0  | Тихо<br>чисто.     |
| 8.                                  | 755,7 | 18,8   | 5,8  | з. 2.  | 755,7 | 18,5  | 2,4  | з. 2.<br>чисто  | 754,3 | 18,9                                 | 0,3  | Тихо.   | 754,0 | 18,4  | 4,0  | Тихо<br>чисто.     |

Изобретатель, Старший учитель Гимназии, Георгий Штейн.