

ПРИЗВАНИЕ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ТУВЕРНСКИМЪ

ВЪ ДОМОСТЯМЪ

№ 11

ИЗВѢСТІЯ.

1. Бронзирование чугунныхъ и деревяныхъ издѣлій.

Для бронзирования чугунныхъ или деревянныхъ издѣлій ихъ покрываютъ сначала два раза, помощью кисти, охриомелною масляною краскою, просушивающъ, и покрываютъ еще однимъ или двумя слоями, темнозеленой масляной краски. Когда послѣдній слой уже почти сухъ, но еще жиренъ, сравниваютъ неровности, протрещивая отъ краски, шведскою щеткою, обильною порошкомъ охриомелной краски. Порошокъ этотъ придаетъ къ жирной поверхности издѣлія в приданъ ему видъ весьма похожій на настоящую бронзу. Для увеличения сходства выпуклыя мѣста и углубле-

нія покрываются еще на масляи истершою прѣдѣлкою. Вещь послѣ сего просушивается и покрывается лакомъ.

При выѣлкахъ вещахъ поступающъ слѣдующимъ образомъ: мелкоистершую желтую охру смѣшиваютъ съ копаловымъ лакомъ, и помощью кисти, сдѣланной изъ барсуковаго волоса, покрываютъ предметъ тонкимъ слоемъ этой краски, и по просушкѣ шлифуютъ лемзовымъ порошкомъ. За тѣмъ издѣліе покрываютъ нѣсколькими слоями такимъ же образомъ приготовленной зелени, которую при надобности можно готовить чрезъ смѣшеніе саеи съ желтою краскою. Послѣ каждаго раза покрытія, вещь просушивается. Когда послѣдній слой начинаетъ уже сохнуть, слегка трещитъ барсуковою кистью или щеткою, опускаетъ ту и другую въ сухой брон-

зовый порошокъ (продажная, измельченная мetailлическая мѣда), пѣ же мѣста, хоторыя должны имѣть большой блескъ, натираются сильнѣе. По совершенной просушкѣ предметъ покрывается лакомъ.

2. Способъ покрывать сталь золотомъ и платиною.

Для позолоченія стали или для покрытия ее платиною, золото или платину растворяють въ царской водкѣ, и сколь возможно насыщенный растворъ, при внутреннемъ нагреваніи, выпаривають досуха, для отдѣленія избытка кислоты. Сухой остатокъ опять растворяють въ небольшомъ количествѣ воды, и полученный растворъ смѣшиваютъ въ стаканѣ съ сѣрнымъ эфиромъ, при чемъ на 1 часть раствора берется 3 части сѣрнаго эфира. Такимъ образомъ получается растворъ золота или платины въ эфирѣ.

Когда какую нибудь стальную вещь хотимъ покрыть однимъ изъ этихъ мetailловъ, то ее кладуть въ стекляннй сосудъ и обливають эфирнымъ растворомъ того мetailла, хоторымъ она должна быть покрыта. Предварительно нужно поверхность стали очистить совершенно отъ ржавчины и жира и высушить ее. Она остается въ растворѣ не на долго и по вынуши изъ него ополаскивается хо-

лодною водою, и тщателью просушивается помощію пропускной бумаги, послѣ чего нагревается до 150° Фаренг. термометра, наблюдая чтобы при этомъ всѣ части ея приобрѣли одинаковую температуру. Наконецъ ее шлифуютъ полированную сталью.

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

(Изъ Таверитеск. Губ. Вѣд.)

3. О приехавшихъ и выехавшихъ

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

Прибыли: проѣздомъ изъ С. Петербурга въ Оренбургъ Генераль Адьюшантъ Генераль-Лейтенантъ *Перовскій*, изъ Балахны—Генераль-Маюръ *Вейтковскій*, изъ Казани—оше. Подковникъ *Липтовъ*, изъ С. Петербурга—оше. Коллежскій Совѣтникъ *Ушаковъ*, изъ села Павлова—оше. Коллежскій Совѣтникъ *Янышъ*, изъ Курска—Надворный Совѣтникъ *Тригоревъ*, изъ Красноярска—Титулярный Совѣтникъ *Лавровъ*, изъ С. Петербурга—Поручикъ Князь *Дадьянъ*, изъ Гизани—Надворный совѣтникъ Графъ *Толстой*, изъ Кольвановоскресенскихъ Заводовъ—Каишантъ *Алишъ*, изъ Кинешмы—оше. Рош-

Вяшрь Кондратьевъ, изъ Сергача—
Титулярный Совѣтникъ Петровъ, изъ
Орѣбурга—Подпоручикъ Капцевичъ,
изъ Москвы—Шпабель-Капишанъ Ко-
лодъ, изъ села Лыскова—ошсшавный
Шпабель-Рошмасъ Кориза, изъ С.
Пешербурга—Прапорщикъ Воронцовъ,
остановились Кремлевской части; изъ
Казани—Прапорщикъ Татаринцовъ, изъ
Вятки—Подпоручикъ Максимовъ, изъ
Княгинина—оше Поручикъ и Под-
поручикъ Моисевы, остановились
Рождественской части; изъ С. Пешер-
бурга—Полковникъ Врубель и оше.
Надворный Совѣтникъ Базильскій,
изъ Вятки—Подполковникъ Андреевъ,
изъ Вязниковъ—Титулярный совѣт-
никъ Алексеевъ и Подпоручикъ По-
луктовоъ, остановились Макарьевской
части,

Выѣхали: въ Пензу—Дѣйствитель-
ный Статскій Совѣтникъ Шлиппен-
бахъ, въ Сергачскій уѣздъ—Генераль-
Маюръ Князь Голицынъ, въ Казань—
Коллежскій Совѣтникъ Ушаковъ, въ
Москву—Полковникъ Лаптевъ и Под-
полковникъ Андреевъ, въ Екатеринбургъ—
Полковникъ Врубель, въ То-
больскъ—Подполковникъ Кель, въ Ка-
зань—Надворный Совѣтникъ Базиль-

скій, въ Москву—Надворный Совѣт-
никъ Григорьевъ, въ Макарьевъ—Под-
полковникъ Шитиловъ, въ Василь—
Коллежскій Ассесоръ Кузнецовъ, въ
С. Пешербургъ—Капитанъ Алликовъ,
Подпоручикъ Кошкароевъ, и Губернскій
Секретарь Р. де, въ Сергачъ—Рош-
мисръ Кондратьевъ, въ Вязники—
Титулярный Совѣтникъ Алексеевъ,
и Подпоручикъ Полуктовоъ, въ Гор-
башовъ—Капишанъ Обляжмовъ, въ
Армазевъ—Поручикъ Князь Звенигород-
скій, въ Казань—Чиновникъ 12 класса
Струновъ, въ Муромъ—Подпоручикъ
Максимовъ.

ЧАСТНОЕ ИЗВѢЩЕНІЕ

Съѣзжающій за границу.

Въ Германію и Англію Нижегородскій 2-й гильдіи купецъ Андрей Григорьевъ Блюмбергъ, имѣетъ жи-
тельства въ Нижнемъ—Новгородѣ
Рождественской части въ домѣ куп-
ца Щувалова; на бытность же во
Франціи, наѣтреніе ошъ Блюмбергъ
дникъ ошсшавлялъ. 3.

Метеорологическія наблюденія дѣланныя при Нижегородской Губернскаго Гимназіи съ 2 го по 9-е число Марта 1841 года.

| Дни мѣсяца по старому календарю. | 9 часовъ утра | | | | по днень. | | | | 3 часа по полудни. | | | | 9 часовъ вечера. | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|--|---------------------------|------------------|--|---------------------------|------------------|---|---------------------------|------------------|---|---------------------------|------------------|---|--|
| | Барометръ въ линейныхъ при баро- метрѣ сошора въ воздухѣ | Термо- метръ. | Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба | Барометръ въ линейныхъ | Термо- метръ. | Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба | Барометръ въ линейныхъ | Термо- метръ. | Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба. | Барометръ въ линейныхъ | Термо- метръ. | Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба. | Барометръ въ линейныхъ | Термо- метръ. | Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба. | |
| 2. | 728,0 | 18,0 | 2,2 в. 2, покры, | 729,6 | 17,8 | 5,0 в. 1. м. облака | 730,6 | 17,9 | -5,8 юз. 1 м. облака. | 734,7 | 18,2 | -4,0 в. 1. покры. | | | | |
| 3. | 738,1 | 17,8 | 5,9 юз. 1, облачно | 739,0 | 17,4 | 2,8 юз. 1. облачно | 741,5 | 17,7 | -1,1 юз. 1. в. облака | 742,8 | 17,8 | 5,3 ю. 1 облачно | | | | |
| 4. | 746,5 | 18,8 | 7,8 ю. 1, облачно | 747,6 | 18,0 | 2,9 ю. 2. облачно | 747,8 | 18,0 | 2,6 ю. 3 м. облака | 749,4 | 18,0 | 5,9 ю. 2. облачно | | | | |
| 5. | 751,7 | 18,0 | 10,6 ю. 1, м. облака, | 752,8 | 19,0 | 4,0 юз. 2. м. облака. | 753,0 | 18,0 | 2,8 ю. 2. м. облака. | 754,5 | 18,4 | 0,4 юз. 3. облачно | | | | |
| 6. | 755,3 | 18,2 | 9,5 в. 2, облачно | 754,8 | 18,0 | 3,2 в. 2 в. облака. | 754,5 | 18,0 | 1,3 Тихо м. облака. | 754,2 | 18,4 | 5,1 Тихо м. облака. | | | | |
| 7. | 755,6 | 18,8 | 5,6 с. 1, ясно | 756,0 | 18,5 | 3,7 с. 1. ясно | 756,0 | 18,6 | 4,8 Тихо ясно. | 756,0 | 18,4 | 4,0 Тихо ясно. | | | | |
| 8. | 755,7 | 18,8 | 5,8 з. 2, ясно, | 755,7 | 18,5 | 2,4 з. 2. ясно. | 754,3 | 18,9 | 0,3 Тихо ясно. | 754,0 | 18,4 | 4,0 Тихо ясно. | | | | |

Наблюдатель, Старшій учитель Гимназіи, Сергей Штейнъ.