

ПРИБАВЛЕНИЕ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ГУВЕРНСКИМЪ

ВѢДОМОСТАМЪ

N^o 27.

ИЗВѢСТИЯ.

Второе средство предохранять вино въ бочкахъ отъ плѣсени.

Извѣстно, что многія изъ винъ, будучи сохраняемы въ бочкахъ, имѣющъ свойство на поверхности своей, какъ бы мала она ни была, откладывать плѣсень, что обыкновенно приписывается влажнѣю воздуха. А какъ отъ сего послѣдняго иѣшь возможности устранить вино совершенно (развѣ только доливать бочки почти ежедневно, чтобы такимъ образомъ немедленно вознаграждашь то, что испаряется), и между виномъ и верхомъ бочки всегда ощущающееся иѣкошорое пространство наполненное воздухомъ и безпрерывно увеличивающееся отъ высыханія и испаренія вина сквозь поры дерева и скважины между втулкою и вту-

лочнымъ ошвершиемъ, то плѣсень необходимо должна образоваться. Между тѣмъ эта плѣсень, какъ всякому видѣлу извѣстно, вредна вину, сообщая ему непріятный вкусъ. Посему мы спѣшимъ сообщить читателямъ нашимъ самое простое средство пропаивъ образованія этой плѣсени—средствомъ, которое иѣмецкими винодѣлами выдается за испытанное и необычайное. Вотъ что пишетъ о семъ одинъ изъ нихъ:

„ Средство предохраненія вина въ бочкахъ отъ плѣсени состоишъ въ томъ, чтобы спускашь въ бочку ложку полную чистаго холста, шириной отъ 2 до 3 дюймовъ, такъ что бы онъ касался поверхности вина и пошомъ, выходя чрезъ втулочное ошвершие варужу, утверждаемъ былъ въ немъ втулкою, равнымъ образомъ чистымъ холстомъ обвернутою. Я пробовалъ это средство съ разными боч-

ками. Въ шѣхъ которыи были полны, по исщечениіи прѣхъ мѣсацевъ (я нарочно оставлялъ вино такъ долго недолишишъ), оказалось, что не только не образовалось ни малѣйшей плѣсени, но и усышка вина была менѣе значительна. Въ одной бочкѣ, которай была неполна и въ которой, по исщечениіи прѣхъ мѣсацевъ, поверхности вина находилась въ разстояніи около двухъ дюймовъ отъ втулочнаго отверстія; собственно на винѣ равнымъ образомъ плѣсени не оказалось, но за то холстина была покрыта ею, начиная отъ того мѣста, гдѣ она выходила изъ вина до самой втулки, тогда какъ въ первыхъ бочкиахъ холстина оставалась совершенно чистою. Послѣднее однако же не вредило вину, ибо холстина была вынута изъ бочки со всемъ плесенью, не возмущивъ его никакъ. Будешь ли эшо средство также действищельно въ бочкахъ болѣе неполныхъ, или въ жепорыхъ большее проспраншво поверхности вина приходишь въ соприкоснovenіе съ воздухомъ, я еще не пробовалъ; не оставлю однако же эшо сдѣланіе, помогая, что въ случаѣ неудачи не безжалезно будешь употребить лоскутъ холста большей ширины, или исколъжко лоскутовъ виѣшь. Впрочемъ эшо должно еще быть подтверждено опытомъ, и если и не удастся, то довольно и того, что наименѣе средство оказывается такъ дѣйствищельныи при полныхъ или почти полныхъ бочкахъ.

Приглашаемъ нашихъ винохозяевъ испытать эшо просшое средство и о послѣдователѣяхъ сообщить въ нашъ журналъ для распубликованія.

(Изъ Тавриг. Губ. Вѣд.)

2. О прѣставшихъ « выѣхавшихъ:

(съ 22-го по 29 гисло Іюна 1840 года.)

Прибыли: изъ Москвы—Генераль-Лейтенантъ Фроловъ, изъ Екатеринбурга — Полковникъ Порозовъ, изъ Оренбурга — отс. Подполковникъ Лазинскій, изъ С. Петербурга — Маіоръ Мертваго, отс. Ташулярный Совѣтникъ Яковлевъ, и Губернскій Секретарь Юрьевонъ, изъ Арзамаса — Предводитель Дворянства Капитанъ Винниковъ, изъ Ардатова — Маіоръ Брендель и отс. Ташулярный Совѣтникъ Дурнишевъ, изъ Юрьева — Ротмистръ Карбевъ, изъ Ямволи — Капитанъ Кохлевскій, изъ Василя — Коллежскій Ассесоръ Крель и Коллежскій Секретарь Раменскій, изъ Сергача — отс. Капитанъ Щербаковъ, изъ Казани — Докторъ Медицины Коллежскій Ассесоръ Демонси, Шабель-Ротмистръ Забельскій и Губернскій Секретарь Софийловъ, изъ Рязани — Поручикъ Бурский, изъ Василя — Коллежскій Регистраторъ Орловскій, остановились Кремлевской части; изъ Москвы — отс. Полковникъ Захаринъ, изъ С. Петербурга — Камер-Консер Надзор-

ный Совѣтникъ Давыдовъ, изъ Арзамаса—ошс: Маю́ръ Баженовъ, изъ Балахны—Коллежскій Ассесоръ Спаскій, изъ Лукоянова—ошс. Сенашскій Регистраторъ Евскій, осстановился Рождественской части; изъ Макарьева—ошс. Чиновникъ 9 класса Лодоженскій, осстановился Макарьевской части.

Выѣхали: въ С. Петербургъ—Полковникъ Порозовъ, въ Сарашовъ—Полковникъ Захарьинъ, въ Нижегородскій уѣздъ Камерь—Юнкеръ Надворный Совѣтникъ Давыдовъ, въ Полоцкъ—Подполковникъ Лазинскій, въ Москву—Надворный Совѣтникъ Воробьевскій, въ Горбатовскій уѣздъ—Коллежскій Ассесоръ Степановъ, въ Ардатовъ—Коллежскій Ассесоръ Эвеніусъ,

въ Балахну—Коллежскій Ассесоръ Спаскій, въ Арзамасъ—Капитанъ Вишняковъ, Рошмистръ Нелидовъ. Поручики: Миришевскій и Бутурлинъ, въ Екашериабургъ—Тишулярный Совѣтникъ Яковлевъ, въ Перъмь—Капитанъ Бураковъ, въ Кнагининъ—Капитанъ Кокулевскій, въ Богульму—Поручикъ Бенардаке, въ Барнауль—Губернскій Секретарь Юрьевонъ, въ Казань—Губернскій Секретарь Софойловъ, въ Сергачь—Губернскій Секретарь Затылевичъ, въ Лукояновъ—Сенашскій Регистраторъ Евскій, въ Василь—Коллежскій Регистраторъ Орловскій.

Метеорологическая наблюдения при Нижегородской университете съ 16-го по 23 число 1840 года.

| 9 часовъ утра. | ПОДЕНЬ. | 3 часа по ПОЛУДНЮ. | 9 часовъ вечера. | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | |
| Барометръ въ миллиметрахъ. | Термо- метръ. | Направ- ление и сила вѣ- тра и со- стояніе неба. | Барометръ въ миллиметрахъ. | Термо- метръ. | Направ- ление и сила вѣ- тра и со- стояніе неба. | Барометръ въ миллиметрахъ. | Термо- метръ. |
| При баро- метрѣ. | Геометра на воздухъ на небѣ. | | При баро- метрѣ. | Геометра на воздухъ на небѣ. | | При баро- метрѣ. | Геометра на воздухъ на небѣ. |
| 16. 751,4. 23,4. | 20,2 | в, 4, облачно | 751,7. 24,8. | 22,0 | в, 4, облачно | 751,8. 23,4. | 16,5 |
| 17. 752,3. 22,6. | 19,6. | в, 4, м, облаца, | 752,7 | 23,8. | 17,6. юв, 3 п, и дождь | 752,4. 23,6 | 19,0. юв, 4, облачно |
| 18. 753,1 | 22,4. | 18,9. | 103, 2, облачно | 753,7. 24,0. | 17,6. 103, 3, облачно | 754,1. 23,7. | 19,1. 3, 2, м, облаца, |
| 19. 756,7. | 23,6. | 19,8. | 103, 3, облачно | 756,2. 24,6. | 21,0. 103, 3 м, облаца, | 755,8. 25,8. | 20,6. 103, 2, м облаца, |
| 20. 756,8. | 24,3. | 20,5. | 10, 2, м, облаца, | 756,5. 25,2. | 22,0. юв, 2, м облаца, | 756,2. 25,0. | 21,1. в, 2, облачно |
| 21. 753,9. | 24,6. | 20,2. | в, 3, облачно | 752,7. 25,0. | 20,3. в, 4, облачно | 752,4. 24,6. | 18,8. в, 3, покры. |
| 22. 747,9. | 24,6. | 20,2. | в, 3, м, облаца, | 746,3. 25,0 | 20,7. в, 3, облачно | 746,0. 24,4. | 19,4. 10в, 3, облачно |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Саблоновъ, Енгарионъ, Иванъ Тимофеевъ, Георгий Абакумовъ.