

ПРИВАДАЕЩИЙ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ГУВЕРНСКИМЪ

ВѢДОМОСТИМЪ

N^o 2

І. ИЗ ВѢСТИЯ.

І. О Муравьевскихъ пшеницахъ и о голыхъ ячменяхъ.

Требование на съмека моихъ новыхъ хлѣбовъ продолжаю со всѣхъ сто-
роиь Имперіи. Я уже опровергъ
ихъ нешелько въ Перми, по дѣло и
въ Красноярске, гдѣ почтенный г.
Коповаловъ занимавшися земледѣлемъ,
разводя, даже свеклу для выварки
свекольного сахара. Всюду вижу и рве-
ніе къ улучшению нашего хлѣбопа-
шескага. И любопытство эшого-то до-
спохвального рвения я долженъ здѣсь
удовлетвориши описаніемъ своихъ яро-
выхъ пшеницъ, нешелько подробнѣе
прежняго, также и дальнѣйшамъ объяс-
няемъ великихъ выгодъ отъ голыхъ
ячменей.

Я уже упоминалъ прежде, что мои
пшеницы отличаются въ шести ви-
дахъ, и колосомъ, и зерномъ. Теперь
опишу эти шесть видовъ, нынѣшня-
го ихъ урожая при моемъ Покров-
скомъ.

1-й Видъ. *Голоколоска коричневая*,
скороспѣлка, имѣетъ въ колосѣ сред-
ней величины зерна мѣлкія, цвѣта во-
скового, числомъ до 26.

2-й Видъ. *Косматка Коричневая*,
плодовитка скороспѣла, имѣетъ въ
шакомъ же колосѣ, зерна шакія же
числомъ до 36.

3-й Видъ. *Косматка*, палево-корич-
невая, многоплодка среднеспѣлая,
имѣетъ, въ шакомъ же колосѣ зерна
средней величины, цвѣта восковаго,
числомъ до 44.

4-й Видъ. *Косматка полегая*, мно-
гоплодная среднеспѣлка; въ шакомъ
же колосѣ зерна цвѣта желтоватаго,
крупноватыя, числомъ до 42.

5-й Видъ. Косматка палевая, позднеспѣлка коротко-колосая, имѣшъ въ шакомъ же колось, зерна крупноватыя, цвѣта палево-восковаго, числомъ до 32.

6-й Видъ. Косматка богатая, палевая длинноколоска позднеспѣлка, въ своемъ колось средней величины имѣшъ зерна крупныя, цвѣта темнаго палеваго, числомъ до 34.

Всѣмъ имъ требуется лѣша отъ 14 до 17 недѣль, счиная отъ ихъ сѣва до съема ихъ съ корня; скажемъ, съ 1 Мая до 1 Сентября.

Прошлаго 1839 года всѣ эши пшеницы произвели миѣ ошмѣнной доброши зерна, даже прімоемъ Покровскомъ у стѣнъ С. Петербурга, превосходящія даже мои Ковенскія, не взирая на пышь градусовъ разницы широши. Я часто любуюсь своими Покровскими нынѣшними зернами пшеницы 6 вида, и моей ярицы-тройгатки. Пшеница эша какъ жемчугъ или бурницкія зерна, а ярица тройчашка, какъ самое крупное, сарачинское пшено, восковаго цвѣта. Изъ своего Ковенскаго имѣнія я получилъ, для образца и сравненія, даже колосья съ зернами, исхекшимъ лѣтомъ шамъ уродившіяся, моихъ пшеницъ и ярицы-тройчашки.

Голыя ячмени, двурядный и шестирядный, спояшъ на высокой степени пищательности человѣку, хотя значительно уступающъ въ этомъ своемъ доспоянствѣ Муравьевской ярицы-тройчашкѣ. Она даетъ прекрасный

кислый печеный хлѣбъ и превосходную крупу для каши; даже можешь занимать собою мѣсто сарачинскаго пшена, въ нашихъ употребленіяхъ. А голые ячмени даютъ только изобилію крупу превосходнаго вкуса и такой же пищательности, только крупъ ярицы-тройчашки уступающіе. Изъ нихъ, крупы выходишь слишкомъ мѣра зерна, въ эшу, крупу пущенаго, и сверхъ того, до $\frac{1}{4}$ эшой мѣры, муки, для пріятной человѣческой пищи, въ густой соломашѣ. Шелуха же голыхъ ячменей идешь въ добрый кормъ птицѣ и поросенку.

Пищательность крупы голыхъ ячменей нахожу вдвое сильнѣе пищательности крупы щелушныхъ ячменей. Для желудка она легка и ошмѣнно удобосвариваєма въ немъ. Однако и въ этомъ доспоянствѣ она значительно уступающъ крупѣ изъ моей ярицы-тройчашки.

Вотъ моя оцѣнка эшимъ хлѣbamъ. Представте, что вы засѣяли при дѣсятины земли, одинакой доброши, и почвою, и удобрениемъ, и воздѣланіемъ: одну, щелушнымъ ячменемъ двуряднымъ, другую голымъ ячменемъ двуряднымъ какъ всячески лучшими передъ шестирядными, а прешью, мою ярицею-тройчашкою, — и сняли съ каждой изъ нихъ по пашни чешвертей зерна. Вы получите тогда вѣщесвѧ питательнаго въ щелушномъ ячменѣ 1-ну крашу; въ голомъ ячменѣ 4 краши, въ ярицѣ-тройчашкѣ 8 крашъ. Тушь шелуху ями вочто вмѣ-

яю, а только цѣпю одну хлѣбность сослава внушиенноши зерна, его мучность, крахмальность, клейкость, инивощность силу придающу, а не прошо лишь только жизнь ея сохранившую.

Смошие, какія выгody произведуть нашему любезному ощечесшу мои новые яровые хлѣбы, въ моемъ двупольномъ сѣвооборотѣ, который дославиши имъ всю нужную тучность почвы; безъ малѣйшаго ущерба въ пей для озимаго хлѣба, въ моей ржи Муравьевѣ.

N. Муравьевъ.

Попровское:

Подлѣ Пешербурга.
22 Октября, 1839.

(изъ Полтав. Губ. Вѣд.)

2. Испытанное средство отъ ногтѣды.

На палецъ пораженный погтоѣдою прикладывашь слѣдующій составъ и когда высожнешь перемѣняшь, до совершенного излѣченія:

Мѣлу шолченаго и просѣянаго горсши, два яичныхъ желтка и свѣжаго коровьяго масла двѣ чайныхъ ложечки, смѣшашь хорошо, намазывать на холстинку какъ пластырь и прикладывашь на болной палецъ.

(изъ Тавриз. Губ. Вѣд.)

3. О прѣхавшихъ и выѣхавшихъ.

(сѣ 30 -го Декабря 1839 года по 6 число Января 1840 года.)

Прибыли: изъ села Лыскова — Полковникъ Ушаковъ, изъ Саранска — Поручикъ Шеншинъ, изъ Кошромы — Поручикъ Лакутинъ, изъ Василія — Поручики: Санкинъ и Демидовъ, изъ Темникова — Флоша Капишанъ Лейшенанъ Князь Ишееевъ, изъ Киягинина — Поручикъ Моисеевъ, изъ Варнавина — Губернскій Секретарь Винсентъ, изъ Москвы — Коллежскій Регистраторъ Барыковъ, проѣздомъ изъ С. Пешербурга въ Екатеринбургъ — Чиновникъ 14 класса Лютинъ, изъ С. Пешербурга — Губернскій Секретарь Боковъ, остановились Кремлевской часши; изъ Арзамаса — Поручикъ Лазаревъ и Подпоручикъ Андреевъ, изъ Семенова — Губернскій Секретарь Ильинъ, остановились Рождественской часши,

Выѣхали: въ Ярославль — Генераль-Лейшенанъ Тришатный, въ село Лысково — Полковникъ Ушаковъ, въ Кошрому — Поручикъ Лакутинъ, въ Семеновъ Губернскій Секретарь Ильинъ, въ Москву — Губернскій Секретарь Винсовъ, въ Курмышъ — Сенашскій Регистраторъ Евскій, въ деревню Орловку — Коллежскій Ассесоръ Кузнецовъ.

Метеорологических наблюдения, сделанные при Нижегородской Губернск^й Гимназии съ 31-го Декабря по 7 число Января 1840 года.

9 ДЕКАБРЯ				10 ДЕКАБРЯ				3 ЯНВАРЯ ИОВЫХ ПОСЛЕДНИХ				9 ЯНВАРЯ ВЕЧЕРА.					
Термометр.	Гигрометр.	Парометр.	Измерение въ нагрѣвѣ и сѣяніи и снѣгѣ на воздухѣ и въ небѣ.	Термометр.	Гигрометр.	Парометр.	Измерение въ нагрѣвѣ и сѣяніи и снѣгѣ на воздухѣ и въ небѣ.	Термометр.	Гигрометр.	Парометр.	Измерение въ нагрѣвѣ и сѣяніи и снѣгѣ на воздухѣ и въ небѣ.	Термометр.	Гигрометр.	Парометр.	Измерение въ нагрѣвѣ и сѣяніи и снѣгѣ на воздухѣ и въ небѣ.		
— 31, —	17, 6.	17, 5. — 5, 8.	В. 8. — 10, 2.	— 17, 5. — 15, 2.	В. 2. — 10, 5, 3.	17, 6.	— 15, 8. В. 2.	— 17, 6.	— 15, 8. В. 2.	— 16, 5, 7.	12, 7.	- 17, 2.	В. 1. от- лично.	— 31, —	17, 6. — 5, 8.	В. 8. — 10, 2.	— 17, 5. — 15, 2.
— 25, 3.	16, 8.	17, 9.	— 5, 8. 10, — 5, 8.	— 17, 2.	17, 8.	103. 3. по — 253. 8.	17, 9.	18, 1. 10В. 3. по	18, 1. 10В. 3. по	18, 1. 10В. 3. по	17, 5.	18, 3.	10В. 3. по-	— 25, 3.	16, 8.	10, 2.	— 17, 5. — 15, 2.
— 20, 5.	17, 6.	17, 6.	— 5, 8. 10, — 5, 8.	— 17, 2.	17, 5.	103. 3. по — 253. 8.	17, 9.	18, 1. 10В. 3. по	18, 1. 10В. 3. по	18, 1. 10В. 3. по	17, 5.	18, 3.	10В. 3. по-	— 20, 5.	17, 6.	10, 2.	— 17, 5. — 15, 2.
— 20, 6.	16, 4.	16, 4.	— 5, 8. 10, — 5, 8.	— 17, 2.	17, 2.	103. 3. по — 253. 8.	17, 9.	18, 2. 10В. 2. по	18, 2. 10В. 2. по	18, 2. 10В. 2. по	17, 5.	18, 0.	10В. 1. по-	— 20, 6.	16, 4.	10, 2.	— 17, 5. — 15, 2.
— 25, 2.	15, 5.	15, 5.	— 5, 8. 10, — 5, 8.	— 17, 2.	17, 2.	103. 3. по — 253. 8.	17, 5.	18, 2. 10В. 2. по	18, 2. 10В. 2. по	18, 2. 10В. 2. по	17, 5.	18, 0.	10В. 1. по-	— 25, 2.	15, 5.	10, 2.	— 17, 5. — 15, 2.
— 48, 8.	12, 9.	15.	10, 5. — 6, 5.	— 13, 3.	0, 8.	103. 3. по — 253. 8.	19, 2.	1, 1. 10В. 3. по — 743. 6.	1, 1. 10В. 3. по — 743. 6.	1, 1. 10В. 3. по — 743. 6.	18, 4.	1, 9.	10В. 4. по-	— 48, 8.	12, 9.	10, 2.	— 17, 5. — 15, 2.
— 75, 0, 4.	17, 3.	8, 3.	Ю3. 2. 06, — 7, 50, 8.	17, 6.	9, 7.	Ю3. 2. 06, — 7, 51, 3.	17, 5.	4, 9. 10В. 3. по — 750, 2.	4, 9. 10В. 3. по — 750, 2.	4, 9. 10В. 3. по — 750, 2.	17, 8.	10, 0.	Ю3. 3. по — 751, 3.	— 75, 0, 4.	17, 3.	8, 3.	Ю3. 2. 06, — 7, 50, 8.