



## Струков Д. О состояніи сельскаго хозяйства въ южной Россіи, въ 1852 году. (Журнал Министерства Государственных имуществ Часть 47 1853 г)

### Выдержки о меннонитах

Въ Молочанскихъ колоніяхъ холода доходили въ январѣ до 16°, въ Февралѣ до 11°, въ мартѣ до 10°; высшее же тепло не превосходило въ первые два мѣсяца 4°, а въ мартѣ 14°.

Послѣдніе дни марта были теплые и тихіе; но съ первыхъ чиселъ апрѣля, послѣ сильной грозы и бури, поднялись сильныя снѣжныя метели, общія во всей южной Россіи, такъ что термометръ упалъ въ Молочанскихъ колоніяхъ до —5°. Впрочемъ, были и теплые дни, въ которые температура возвышалась до +18° въ Молочанскихъ колоніяхъ. Однакожь растительность развивалась чрезвычайно медленно, подѣ влияніемъ холодныхъ ночей, такъ что въ началѣ мая на многихъ деревьяхъ не было еще листьевъ.

Въ лѣтніе мѣсяцы тепло не превосходило въ Молочанскихъ колоніяхъ 27°. На это пониженіе дѣйствовали сильныя дожди; съ мая до сентября дождливыхъ дней было въ Молочанскихъ колоніяхъ 26.

Затѣмъ осень повсемѣстно была теплая; термометръ показывалъ:

	Въ сентябрѣ.		Въ октябрѣ.		Въ ноябрѣ.		Въ декабрѣ,	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
Въ Молочанс. колон.	+22,5	+1,5	+19	-11	+12	-10	+4	-13

Въ продолженіе цѣлаго года дождливыхъ и снѣжны дней было:

Въ Молочанскихъ колоніяхъ .... 62

Зима была повсюду умѣренная и даже теплая.

Лѣто 1852 года вездѣ отличалось отъ предшествовавшихъ, съ одной стороны множествомъ проливныхъ дождей, съ другой отсутствіемъ сильнаго и продолжительнаго жара.

Продолжительность дождей, при умѣренномъ теплѣ, имѣла однакожь и вредное влияніе на поспѣваніе травъ и хлѣбовъ и на уборку ихъ: сѣнокосы начались тремя и четырьмя недѣлями позже обыкновеннаго, въ ожиданіи пока подросли травы; вмѣстѣ же съ сѣнокосомъ начались проливные дожди, мѣшавшіе уборкѣ; къ тому же хотѣлось накосить побольше сѣна, а потому оно лежало долго въ рядахъ и убиралось только въ копны, въ которыхъ много сѣна погнило. Хотя затѣмъ и уборка хлѣбовъ началась въ той же мѣрѣ позже обыкновеннаго, однакожь сѣнокошеніе во многихъ мѣстахъ совпало съ уборкою хлѣба, который поспѣвалъ въ однихъ мѣстахъ ранѣе, въ другихъ позже, смотря по мѣстоположенію и по силѣ дождей: много было примѣровъ, что яровые хлѣба поспѣли ранѣе озимыхъ. Скопленіе работъ, при обширности сѣнокосовъ и полей, произвело недостатокъ въ рабочихъ, отчего кошеніе хлѣба длилось мѣстами до октября и ноября, тѣмъ болѣе, что въ то же время нужно было нѣсколько разъ разворачивать кресты съ снопами и копны сѣна, для отвращенія гнилости и проростааія, приготовить землю и произвести озимые посѣвы. Въ теченіе зтого времени дожди продолжались и много хлѣба проросло.

Затѣмъ осень повсемѣстно благопріятствовала озимымъ посѣвамъ и другимъ хозяйственнымъ работамъ, ибо тепло сопровождалось ясною погодою, изрѣдка

перерывавшеюся дождями. Засуха была чувствительна только въ концѣ августа и въ сентябрѣ, въ Таврической и Екатеринославской губерніяхъ.

#### **Урожай хлѣбовъ.**

У молочанскихъ менонистовъ урожай бѣмъ слѣдующій: .

	Въ 1851 г.	Въ 1852 г.
Рожь	самъ-15 $\frac{1}{2}$	самъ-12 $\frac{1}{3}$
Озимая пшеница	„ 14 $\frac{1}{3}$	„ 19 $\frac{1}{2}$
Яровая пшеница	„ 9	„ 12 $\frac{3}{4}$
Ячмень	„ 12	„ 14 $\frac{3}{4}$
Овесъ	„ 10 $\frac{1}{4}$	„ 12 $\frac{1}{4}$
Чечевица	„ 67 $\frac{1}{3}$	„ 92 $\frac{2}{5}$

Урожай всѣхъ огородныхъ овощей и зелени былъ вездѣ обильный и удачный, что значительно понизило на нихъ цѣны.

По приблизительнымъ расчетамъ, общая сложность урожая Фруктовъ превосходить почти вдвое урожай 1851 года.

#### **Урожай торговыхъ растений.**

Лень родился:	Въ 1851 г.	Въ 1852 г.
У Маріупольскихъ колонистовъ	4 $\frac{1}{2}$	40
У Молочанскихъ менонистовъ . .	4 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{11}{19}$

#### **Урожай сѣна, соломы и бурьяна.**

Урожай сѣна былъ бы отличный, еслибы, подобно другимъ годамъ, можно было скосить всѣ сѣнокосныя мѣста и если бы дожди и сырая погода не испортили вѣроятно воловину накошеннаго; но, какъ уже сказано выше, позднее развитіе растительности отдалило на цѣлый почти мѣсяць сѣнокошеніе, а тамъ пошло ненастье и наступило время уборки хлѣбовъ.