



Информация о меннонитах в «Земледельческой газете» с 1848 по 1872 год

Герсеванов Н. Приблизительное описание хозяйства хозяев-земледельцев среднего состояния в Таврической губернии. Земледельческая газета, 9.01.1848, № 3, с. 21-23.

А) У менониста не очень богатаго и не очень беднаго.

Скотоводство: рабочихъ лошадей. . . 6
 дойных коров ... 6
 шпанских овец ... 60

Земледельческие орудия: плуг 1
 борон 2
 повозок на железных осях. .. 2

Количество засеянной земли:

аа) озимым хлебом:

рожью ... 2 десят.
пшеницею . 2 »

бб) яровым:

рожью. 2 »
пшеницею 8 »
ячменем 3 »
овсом 3 »
картофелем 1/2 »
льномъ 1/4 »

Итого . 20 ³/₄ десят.

Постройки: 1) жилой дом имеетъ. 50 футов в длину и 30 в ширину, в котором 4 комнаты, особая кухня и сени, и под домом погреб; на чердаке имеется помещение для хранения хлеба; к дому пристроена конюшня 50 футов в длину для осьми лошадей и осьми коров; особые станки для двух лошадей, и место для сбережения лошадиного прибора и для мелкаго скота. 2) Клуня, к конюшне пристроенная, 40 футов в длину, в которой находится отделение для молотьбы хлеба в 20 футов длиною, для хранения хлеба, и при ней сарай для овец на зимнее время, в котором летомъ кормятъ шелковичных червей; тут же, другое отделение для повозок, саней и земледельческих орудий. К клуне пристроен загон, в котором в зимнее время кормят овец, а летом на ночь загоняют скот.

Приблизительные доходы хозяина среднего состояния, в средние годы, следующее:

За пшеницу	570 руб. асс.
Коровье масло	120 » »
Рогатый скот и лошадей	100 » »
Бракованныя овцы	75 » »
Шерсть	120 » »
Прочие статьи	45 » »
Итого	1,100 руб. асс.

Приблизительные расходы:

Жалованье работнику и работнице 260 р. асс.

Подати и повинности	26 р. 69 к.
Содержание общественных построек, жалованье учителям, пастухам и т. п.	52 » — »
Содержание и починки земледельческих орудий и построек.	82 » 49 »
Наем косарей и других рабочих во время сенокоса и жатвы хлеба	150 » 89 »
Содержание дома, т. е. покупка по суду, мебели, одежды и проч.	350 » — »
Итого . .	931 р. 7 к.

Посему, хозяину среднего состояния, в средние годы, за исключением расходов, остается чистаго дохода 168 р. 93 к. ассиг.

Б) У Немца колониста:

а) Скотоводство: лошадей 6 штук

дойных коров 6 »

шпанск. овец. 60 »

б) Земледельческая орудия: плуг 1 »

борон 2 »

Немецких повозок 2 »

в) Количество засеянной хлебом земли:

аа) Озимым: рожью 2 ¼ десят.

бб) Яровым: пшеницею 10 »

ячменем 3 »

овсом 2 »

картофелем 5/4 »

льном ¼ »

Итого . . 18 ½ десят.

г) Постройки: 1) жилой дом, имеет 56 футов в длину и 28 ф. в ширину; в нем четыре комнаты, кухня и сени, и под домом погреб; на чердаке имеется помещение для хранения хлеба. 2) Сарай 50 ф. в длину и 28 ф. в ширину; в нем, помещение для осьми лошадей и осьми коров, и особое место для сбережения лошадиного прибора и для мелкаго скота. 3) Для овец, при сарае особая пристройка в 35 ф. длины и 20 ширины, и место для хранения земледельческих орудий и повозок, и также огороженный сарай, в котором зимою кормят овец, а летом на ночь загоняют скот.

Приблизительные доходы хозяина среднего состояния в средние годы следующие:

За пшеницу . . .	540 руб. асс.
Масло	80 » »
Рогатый скот и лошадей. .	120 » »
Бракованных овец	80 » »
Шпанскую шерсть	140 » »
Прочия статьи	140 » »
Итого .	1,100 руб. асс.

Приблизительные расходы:

Жалованье работнику и работнице	260 руб.
Казенные подати	65 »
Содержание общественных построек, жалованье пасторам, учителям и пастухам	40 »
Содержание собственных строений, починка земледельческих орудий и заборов	100 »
Наем во время сенокоса и жатвы хлеба рабочих людей	120 »
Содержание дома, покупка посуды, мебели, одежды и проч	350 »
Итого . .	935 руб.

Посему, хозяину среднего состояния, в средние годы, за исключением расходов, остается чистаго дохода 165 руб. ассигн.

В) У хозяина, Малороссийскаго происхождения, изъ казенныхъ крестьянь.

Скотоводство: волов рабочих 4 штук.

лошадь 1 »

коров 3 »

овец 20 »
свиной 3 »

Посевъ: ржи 1 четв.
пшеницы 2 »
Овса или ячменя 1 ½ »
Проса . ¼ »

Постройки: Хата из земляного кирпича с соломенною крышею, обмазанная внутри и снаружи и выбеленная, длиною от 9 до 12 арш., шириною от 7 до 8 арш., печь с трубою, три средней величины окна; при ней, сенцы с очагом для варки пищи в летнее время, а напротив кладовая; двор и огород; на дворе сарай для домашняго скота и небольшой амбар; в огороде несколько деревьев, гумно и, у живущих по балкам, место для посева овощей и разной зелени.

Доход приблизительно определить можно в 400 руб. ассигнациями.

Расходы: на уплату податей и прочих денежных взносов, полагая в семье 4 платежные души за каждую 19 р. 25 к. всего за четыре 77 руб.

На одежду, обув, покупку соли 200 »

Горячее вино 46 р.; разныя домашня вещи, ремонт сбруи, повозок, земледельческих орудий и прочие мелочные расходы 80 »

Г) У *Татарина Ногая.*

Скотоводство: воловь рабочих 2
лошадей 2
шпанскихъ или чундукскихъ овец 40
коров 3

Посевъ: ржи ¼ четв.
пшеницы яровой 1 »
Ячменя или проса ... 1 »

Постройки: Дом из земляного кирпича с соломенною или земляною крышею, длины до 9, ширины до 6 аршин, вышины от 9 до 12 арш., с двумя залепленными бумагою окнами, обращенными большею частию на юг, по правиламъ религии; печь с трубою; сенцы с очагом для варения пищи и чая; двор с сараем для домашняго скота; огород с гумном. Годовой *доход* Ногая положить можно в 350 руб. ассигн. *Расходы,* полагая четыре души платежные, за них податей и прочих денежных сборов до 17 ½ руб. с каждой, 70 рублей; на покупку одежды, обуви, соли, полагая в семье восем душъ муж. и женск. пола, 150 руб.; на кирпичный чай и табак на всю семью 40 руб.; на поддержку дома и ремонт земледельческих орудий и прочие мелкие расходы 90 рублей.

10 Ноября 1847 года. Одесса.

Н.Герсеванов.

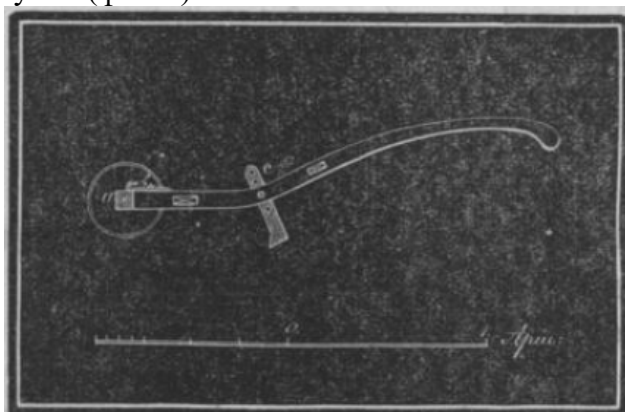
Лучинский Лаврентий. Описание способа разведения лесов и садов у менонитов.

Земледельческая газета, 7.01.1855, № 2, С. 6-7.

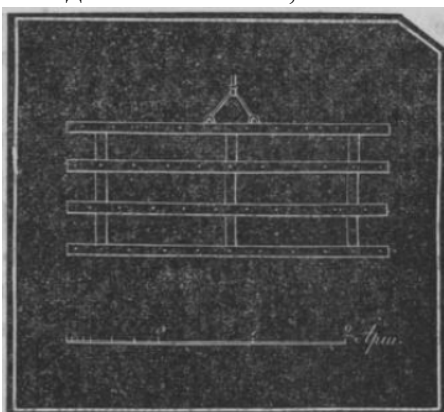
Большая часть садов и плантаций у менонитов расположены на местах плоских, не имеющих котловин. Положение это, без сомнения, лучшее: во первых, потому, что влияние атмосферы на такое место всегда бывает одинаково и почва, будучи орошена дождем, или весенними снегами, усваивает себе воду равномерно во всех местах; во вторых, потому что лучи солнца, падая на растительность, не могут производить на нее опустошительнаго действия, как на местах отклонных, обращенных к солнцу. Склон плантаций и фруктовых садов к юго-западу. Они обнесены со всех сторонъ канавою в два с половиною аршина ширины и два аршина глубины; землю из этих канав выбрасывают во внутреннюю часть плантаций и садов, образуя, таким образом, насыпной вал. По прошествии года, садят на поверхности вала деревца, преимущественно узколистную масличину на расстоянии четверти аршина, образуя, таким образомъ, в продолжение нескольких летъ, хорошую защиту. Некоторые хозяева садили такую изгород в три ряда, но впоследствии убедились, что внутренний ряд в первые годы растет хорошо, а потом совершенно пропадает, будучи заглушен двумя крайними.

О приготовлении почвы.

Места для будущей посадки школ и плантаций готовят следующим образом: осенью орят плугом (фиг. 5) и оставляют их в таком положении до начала весны,



фиг. 5.



фиг. 6.

для того, чтобы земля могла, в продолжение зимы, лучше промокнуть. С наступлением весны, когда начинают появляться сорные травы на месте переоранном, для уничтожения их, проходят бороною (фиг. 6), прежде по направлению от севера к югу, а потом от востока к западу, чтобы удобнее можно было искоренить сорные травы. Взборонивши поле, проходят опять плугом, как для большого разрыхления земли, так равно и для закидывания верхнего слоя земли и растущих на нем трав, нижним её слоем. Производство это повторяется пять и шесть раз, до наступления зимы, именно в то время, когда появляются сорные травы.

В первый раз пускают плуг в глубину на четыре вершка, потом постепенно, с каждым производством, углубляют его так, чтобы место, переоранное в последний раз, имело до пяти и более вершков. Последний раз орят рано весною, после чего тотчас боронят и тогда уже приступают к посадке дерев. Для вспахания целины употребляют в первый раз от двух до трех пар хороших волов, а для последующих за первым — употребляют парю меньше; но большею частью менониты заменяют волов лошадьми, что гораздо выгоднее, как по причине скорейшего производства работ, так — и потому, что употребляется меньше скота, именно: сила трех парь волов заменяется силою двух пар лошадей, а сила двух парь волов заменяется парю лошадей.

О посадке.

Некоторые менониты садят деревья осенью, но большая часть их приступает к посадке рано весною. Процесс сажания следующий: отбивают под шнур сапою линии, разстоянием одну от другой на аршин с четвертью, потом копают на отбитых линиях заступами канавы глубиною в три четверти аршина, а шириною в заступ, который бывает здесь от пяти до шести вершков ширины и, выкопавши из посевных грядок деревца, имеющие от двух до трех лет, тотчас садят их в приготовленные таким образом канавы, разстоянием одно от другаго на четверть аршина. Приготовление деревьев для посадки следующее: обрезавают раненые и раздавленные корешки, также очищают стебель от лишних побегов; верхушек же на здоровых деревьях не обрезают, исключая тех случаев, когда они бывают захвачены морозом, или когда засохли от других причин.

Для плантаций место готовится таким же образом, как и для школ; ямы вообще копают осенью, глубиною и шириною на аршин с четвертью и разстоянием от одного центра ямы, до другаго на 1 ½ саж. К посадке приступают весною с такою же точностию, как и при посадке деревьев в школах, обрезавая пораненные корни и очищая стволы от лишних и сухих ветвей. Для посадки выбирают деревья молодые, от четырех до пяти лет. Делают еще и так: деревья, растущие в школах, разрезают, выкапывая срединные, чтобы оставшиеся были на разстоянии одной с половиною сажени друг от друга.

Выкопанные деревья или разсаживают опять, разводя, таким образом, новый квартал или участок плантации, или же роздают тамошним крестьянам, или продают.

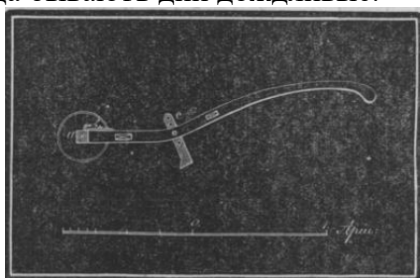
Живые изгороди садят в тоже время, как и деревца в школы, отбивают линии сапою и копают

заступом канавы в три четверти аршина глубины, ширины же не всегда одинаковой, смотря потому в сколько рядов хотят посадить изгородь: если в один ряд, то ширина канавы делается в заступ, если же в два ряда, то канава делается шириною в два заступа, так чтобы оба края этой канавы имели стенки под прямым углом и тогда уже сажают с двух сторон, на желаемом расстоянии, деревца или кустарники. Более же всего употребляют для живой изгороди сибирский гороховник, акацию или глуд.

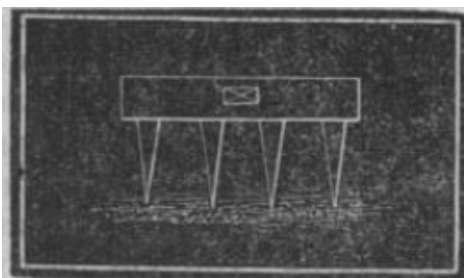
По окончании посадки, главные работы состоят в том чтобы не дать сорным травам заглушать деревца и истощать почву.

Поэтому с наступлением полной весны, когда уже начинают укореняться и разрастаться травы, приступают к уничтожению их.

Для этого употребляют они одноконный скобель (фиг. 7), которым срезавают траву и вместе разрыхляют почву почти на полтора вершка глубины; им очищают они школы, плантации и огороды. Сапы же употребляют только на тех местах, где деревья посажены не прямыми линиями и очень густо, как-то: в клумбах и в посевах. По окончании очистки сгребают сор в кучи: в школах и клумбах—граблями, а в плантациях бороною. Работа эта продолжается от весны до самой осени, дабы не дать сорным травам заглушать всходы и истощать почву под большими и малыми деревьями, которая, по очищении, в скорости опять покрывается травой, особенно когда бывают дни дождливые.



фиг. 7.



фиг. 8

В июне и июле месяцах подчищают деревья и деревца от лишних побегов, выходящих на штамбах и от корневых отпрысков. Так же стригут ножницами живые изгороди всякой раз, как только покажутся побеги, которые от роста лишних побегов отнимают те формы, в каких должны они содержаться по правилам и наконец еще то, что среди лета, в июле месяце, окулируют в школах, для получения лучших сортов деревьев (*). Подрезка деревьев фруктовых и лесных производится рано весною и осенью; ею они уничтожают все ненужные и сухие ветви и дают дереву правильную крону, как это делается и во всех садах и с такою же точностию.

(*) У менонитов более всего принята в обыкновение окулировка. Что же касается до прививки, то они никогда почти не употребляют ее и говорят, что прививка отнимает много времени и хотя принимается с таким же успехом, с каким и окулировка, но зато менее выдерживает свое произрастание от бываемых сильных восточных ветров, ломающих штаб на том месте, где было прищеплено.

О посевах лесных и фруктовых семян.

Для посевов выбирают такое место, которое было бы защищено с северной и восточной сторон. Если же такого места не бывает, то засаживают с тех сторон деревьями или же делают камышевые заборы. Выбранное место готовят таким же образом, как для школ и плантаций; потом разбивают на грядки, имеющие ширину аршин или полтора аршина, а длину желаемую.

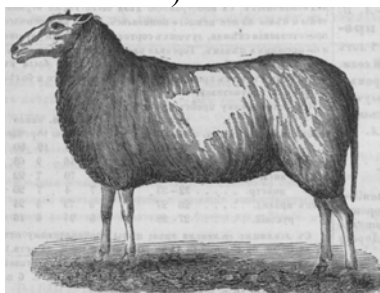
Отбитые грядки перекапывают в заступ глубины, то есть от пяти с половиною до шести и более вершков; далее равняют граблями и наконец проводят ручным маркером (фиг. 8), поперек грядки, бороздки на расстоянии двух вершк., а глубины различной, смотря какие сеют семена, крупные или мелкие. — Семена сеют весною и осенью и после посева прикрывают грядки соломою, чтобы мороз в зимнее время не мог проникать в землю до такой глубины, где находятся семена; покрывка грядок соломою равным образом производится и в продолжение весны, лета и осени, но для того чтобы семенам давать тен, а вместе с нею и влагу, необходимую для прозябения семян если они еще не взошли, а равно для того, чтобы птицы

не могли вырывать из земли зерен. Когда сеянцы начинают показываться, тогда прикрышки не снимают до тех пор, пока не будут они в полвершка вышины. С наступлением весны и до самой осени производят, в сухое время, вечерами поливку и наконец очищают от сорных трав или подопьем, где сеянцы густы, или же сапаньем, где сеянцы реже. Что же касается до удобрения почвы в грядках, или же отдельной почвы, приготовленной для прикрышки семян посеянных, то этого не делается, а на разбитом и хорошо приготовленном месте, как выше сказано, сеют семена и закрывают их тою же землею различной толщины, смотря — какие семена, крупные или мелкие будут посеяны.

Воспитанники, окончившие курс наук в Главномъ училище садоводства, Лаврентий Лучинский и Василий Зелененко.

Овца Фагас. Земледельческая газета, 1.06.1855, № 47, с. 186-187.

Указом 19 ноября 1851 года было дозволено 100 семействам меннонистов, обитающих в Западной Пруссии, переселиться въ Россию и водвориться преимущественно в Самарской губернии. Депутаты этих меннонистов, прибывшие, для ознакомления с Россией, первоначально к своим единоверцам, обитающим в Таврической губернии при р. Молочной, имели случай удостовериться, что шпанския овцы терпят от ковыля, почему и решились завести у себя в России овцу называемую фагас, для которой ковыль менее опасен и которая в Западной Пруссии переносит всякую погоду, не нуждаясь в особенном попечении. Шерсть этой овны н так ценна, как шерст мериносов; но дороже всякой другой овечей шерсти, и в домашнем быту, напр. употребляясь для вязания чулок, даже превосходит шерсть шпанскую, не принимая вида войлока (не войлочится).



фиг. 62.

К сожалению, первый опыт введения этой овцы-фагас в России был, сколько известно, неудачен. Из отправленных с берегов Вислы к Молочным водамъ 40 голов, часть была куплена молочанским меннонистом Фил. Фил. Вибе; 17 же принадлежали новым переселенцам. Из этих последних, не взирая на всевозможное об них попечение, в мае 1854 года оставалось в живых только три овцы и столько же ягнят.

Молочанские менонитские колонии. Земледельческая газета, 9.08.1855, № 63, с. 252.

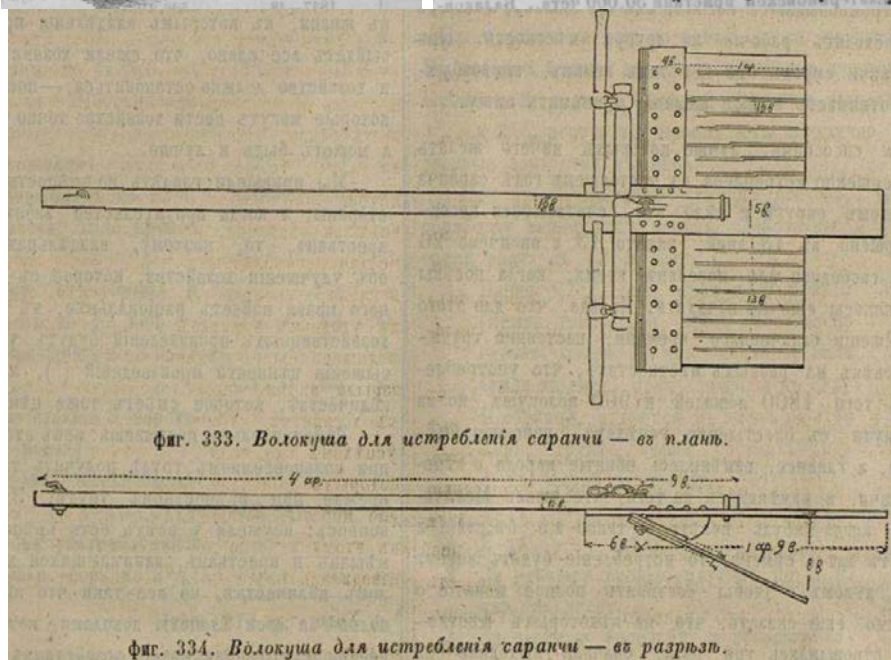
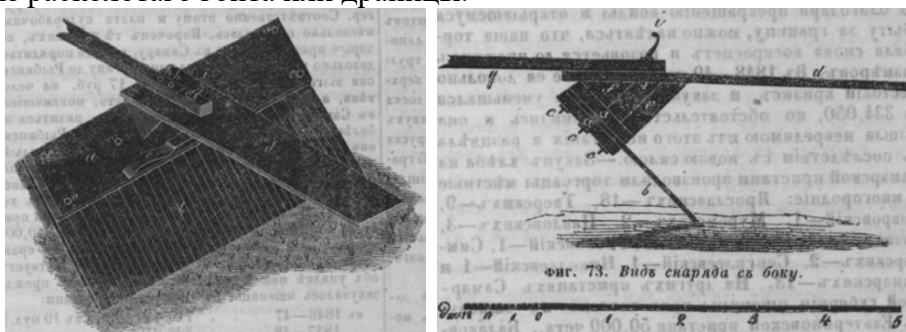
1 июня — Сена мы добудем вес так много, как надеялись получить, потому что наступило бездождие, от котораго страдают и хлеба. В нескольких колониях саранча, повидимому, истребит все дочиста; в одной из этих колоний саранчи собрано не менее 1.700 пуд. На границах Таврической и Екатеринославской губернии, около Орехова, господствует засуха и суслики причиняют большия опустошения. Шерсть продается по хорошим ценам. Шелководство в нынешнемъ году лучше прошлогоднего. Смотритель шелководства меннонист Франц Класен в колонии Ладекопп, один добыль 50 четвериков хороших кокопов. Более этого количества еще никто у нас не выделявал.

Вибе. Снаряд для истребления саранчи. Земледельческая газета, 29.05.1856, № 43, с. 172.

В дополнение к описанным в № 11 и 12 Земледельческой Газеты за настоящий год способом истребления саранчи, мы спешаем сообщить читателям полученное от г. Вибе описание и рисунок снаряда, употребленного им съ успехом для истреблении саранчи—изобретения менониста колонии Вальдгейм.

Снарядъ этотъ (фиг. 72 и 73) состоитъ из двух двудюймовыхъ длиною в 5 и ширино в 1 фут

досок *a, a*, между которыми вставляются упругия тонкия доски в $2\frac{1}{2}$ фута длины, $1\frac{1}{2}$ дюйма ширины и в $\frac{1}{2}$ дюйма толщины. Доски эти, распиленные по длине своей до половины, укрепляются между брусками *a a*, посредством винтов с гайками *c, c, c*. Винты эти можно заменить длинными гвоздями, но в таком случае гораздо труднее заменять сломанные доски *b* новыми. К верхнему краю верхней доски *a* прикрепляется доска длиною в 5 футов, которая посредством двух подпорок косо укрепленной доски *e* и бруска *f* должна составлять с доскою *a* угол в 45 градусов. Буква *g* означает нижний конец дышла, длиною въ аршинъ и укрепленнаго двумя железными прутами *h, h*; *i* представляет крючек, к которому привязываются постромки. Для большей прочности доски *b* (пружины) могут быть изготовлены из расколотаго гонта или драицы.



Для приведения этого снаряда в действие запрягают в него пару лошадей (волы ходят медленно и саранча успеет ускакать) на одну из которых садится погонщик; на доску сажают взрослого человека для придания снаряду необходимой тяжести. Снаряды эти могут действовать в таком же порядке, как описанная нами в № 12 3. Г. борона; только при поворачивании снаряда сидящий на нем человек долженъ встать, ибо в противномъ случае доски *b* легко изломаются.

Иванов. Усовершенствованная шелкоразмотная машина Янсена. Земледельческая газета, 27.04.1863, № 17, с. 265-266.

Машина эта, мною усовершенствованная, — деревянная, сделана из простаго материала с немногими и несложными кузнечными поделками.

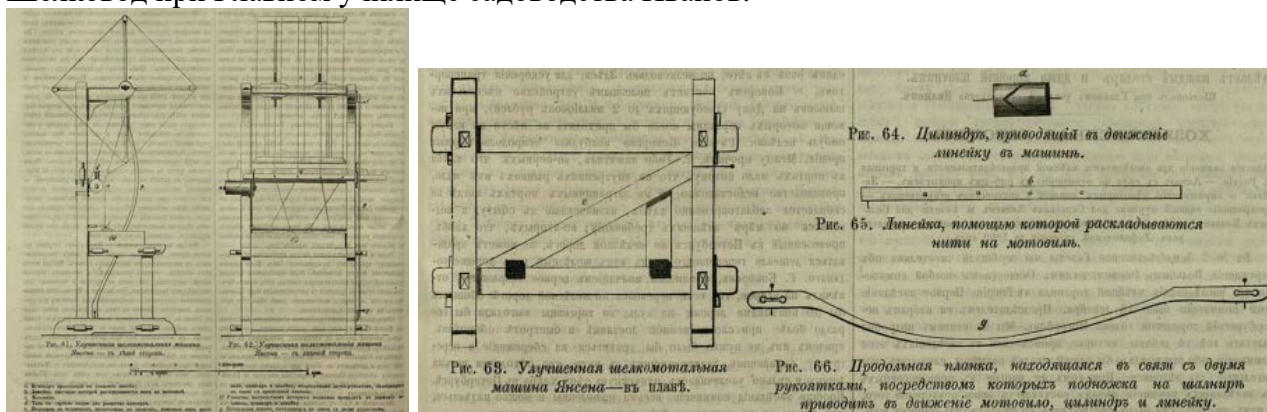
Действие ея заключается в том, что она успеваеь разматывать шелка, летняго дня (нитка толщиною в пять коконов), при хороших коконах полтора фунта, а при худых коконах — три четверти фунта в день. Доброта размотаннаго на ней шелка гораздо доброкачественнее и блеск в лучшем виде, потому что при размотке шелк может скоро высохнуть. Во время действия машины для ноги очень легко, потому что мотовило имеет большой размах,

нежели на машине Янсена.

Янсена же машина с зубчатыми металлическими колесами не может успевать против моей простой машины, потому что в ней мотовило с малым размахом и успевает только разматывать летнего дня при хороших коконах (нитка толщиной в пять коконов) три четверти фунта, а при худых коконах полфунта. Кроме того, она, имея малый размах и забирая тихо, нитку на мотовило, хотя сначала для ноги и кажется легче, но при ускорении размотки, требуя скорого движения ногою, возбуждает в ней судорогу.

Машину Янсена может делать только отличный слесарь-механик; если зубчатые медные колеса отлиты, то мою сделает каждый столяр и даже хороший плотник.

Шелковод при Главном училище садоводства Иванов.



Кеппен Ф. Описание третьей Симферопольской выставки сельских произведений с некоторыми замечаниями. Земледельческая газета, 4.01. и 11.01.1864, № 1, с. 4-9; № 2, с. 19-23. (фрагменты о меннонитах)

Выставка сельских произведений в г. Симферополе назначена была к открытию 15 октября. Прием вещей на выставку начался в конце сентября и продолжался до 20 октября. Выставка устроена была в залах и на дворе дворянского собрания.

Торжественное открытие выставки последовало 15 октября, в 2 часа по полудни. За тем выставка ежедневно открыта была для посетителей от 11 часов утра до 3-х пополудни, в течении 8 дней, т. е. до 24 октября. На другой после того ден 25 октября, при многочисленном стечении публики происходила торжественная раздача наград.

Для возможно правильной и подробной оценки представленных на выставку произведений, комитет избрал из своих членов и из экспонентов сведущих людей— экспертов; из них составлены были комиссии экспертов по каждому хозяйственному отделу выставки. Из дознаний этих комиссий, составлялись записки одним из экспертов по каждому отделу и представлялись на заключение членов комитета, в общем собрании.

1. Разного рода земледельческие орудия и машины.

Четырех-лемешный плуг немецких колонистов в двух экземплярах. Представлены гг. Рудлевич и Вибе, приготовленные колонистом Яковом Дерксеном из колонии Лнхтенау, на р. Молочной. Так названо было орудие, состоящее из 4-х маленьких плужков, заменяющихся в обыкновенном рале или экстирпаторе лапами различной формы, и поэтому его правильнее было бы назвать *4-х плужным ралом*, нежели плугом, тем более, что назначение его пахать не твердые поля, а мягкие. На полях нечистых, где попадает много корней пырея, там часто приходится чистить это орудие. При усилении двух парь ялов эти орудия углублялись до 5" в рыхлую землю, поднимали и переворачивали ее отчетливо, занимая при этом полосу до 20 вк. ширины. Оно заслуживает внимания, потому что пригодно для перепахивания черного пара, для покрытия семян на большую глубину, а также для первого пахания мягких полей. Оно прочно, просто, установка и управление им не затруднительны и не дорого — не свыше 50 руб. сер.

Веялок - веялка немецких колонистов Фризена стоит 45 р. с. Очищение зерна от половы происходило удовлетворительно; Веялка колонистов имела за собою те преимущества, что

стоила почти вдвое дешевле, простой конструкции и в работе очень легка. После испытания, эта веялка была куплена.

Корнерезка Я. Изау проста и хороша в работе.

Коллекция моделей орудий, употребляемых в Молочанских колониях — сделаны колонистом Авраамом Герцом, под руководством заведывающего Бердянским степным лесничеством г. Фаста. Модели сделаны по масштабу на 1/6 натуральной величины, работа отчетлива. Перечень моделей значится на стр. 29 каталога. Из них гребневолокуши колонии Веделя для истребления саранчи заслуживают особенного внимания, как орудие, наиболее достигающее своей цели, между всеми подобного рода орудиями.

Модель бороздника, изобретенного и сделанного менонитом колонии Хортиць Екатеринославской губ. П. Леппом. Орудие имеет назначение делать глубокия борозды, для посадок лесных и плодовых деревьев.

Модель сделана щегольски и необыкновенно отчетливо, чем заслужила особенное внимание. В этом отделении находились еще изделия из глины: *Голландская черепица* гг. Корниса и Виб из северных уездов Таврической губернии—очень хороши. Такой формы черепица дает кровлю более легкую, нежели обыкновенная крымская черепица. Основание такого завода для выделки подобной черепицы в Крыму было бы очень желательно. Желание это выражено было многими здешними хозяевами.

Рогатый скот, овцы, козы, лошади, свиньи, птицы.

Рабочие волы г. Корниса—3 штуки и рабочие волы г. Вибе—пара. Пара волов г. Корниса 14 лет, цвета красно-бураго, на высокиих ногах, необыкновенно высоки—более 2 арш. 5 вк. Скот этот владельцы назвали смешанною холмогорскою породою, но въ этом с достоверностию можно было усомниться. От гг. Корниса и Вибе представлены были еще бугаи и коровы цвета красно-бураго, роста 2 арш. 2 вк., крестец высокий; эту породу они назвали чисто холмогорскою, но она не имела ничего общаго с так названною помесью холмогорской породы. Признаки холмогорской породы хорошо известны и представленные экземпляры ни в чем не подходили к этой расе; в ний можно было признать породу фохтландскую, несколько изменившуюся от скрещивания с местным немецкимъ скотом. А волы рабочие, надобно полагать, произошли отъ смешения венгерской расы с туземною колонистскою. Волы г. Вибе были лучшаго сложения, на довольно низких и крепких ногах и с хорошим крестцом. Кроме пары волов, г. Корнисъ представил одного вола 6 лет, более 6 вершков роста; разве в этом отношении только вол этот замечателен; для рабочего же скота такой гигантский рост, при недостатке хорошаго сложения или пропорциональности частей тела, нельзя принять за достоинство. Предположения эти совершенно подтвердились на испытании орудий. Когда хотели заменить в плуге этими 2-мя парами волов, обыкновенных 3-х или 4-х парь волов, то работа шла дурно и волы приставали. Кроме 2-х коров г. Корниса (одна 5 лет, яловая, другая 14 лет) не представлявшихъ ничего особеннаго.

Испанския овцы, найденныя лучшими, были: 2-х летний баранъэлекторальной расы И. Корниса, 6-ти летняя овца его же, племенной баран 2-х лет г. Вибе. Бараны гг. Корниса и Вибе были одинаково хороши и заключали в себе всевозможныя достоинства: штапель мелкий, шерсть густая, мягкая, креповатая, довольно жирная, равномерная, тонкости+ргита, брюхо и голова хорошо обросшия.

Ангорския козы от г. Корниса. Отъ влияния климата или быть может случайнаго смешения с простою породою, козы эти показались несколько переродившимися. Шерсть—довольно груба.

Лошади. Мерин рыжий, 7 лет, 3 ¼ вк., и жеребец вороной, 7 лет, 2 ¼ вк. росту, представленные Ф. Вибе. Первый хорош для экипажной езды, но не для сельских работ, второйтоже для работ не годень и хорошъ какъ верховой.

Свиньи, представленные Г. Ф. Вибе; очень хорошо откормлены. Судя по признакам, свиней этих должно назвать не английскою расою, а помесью китайской-голой с обыкновенною туземною расою.

Хлеба.

Яровая пшеница красная лучшею была признана кол. Регера из колонии Паства — веса 10 пд. 20 ф.

Ячмень г. Корниса вес. 8 пд. 12 ф.

Овес лучший представлен г. Корнисом, весивший 6 пд. 8 ф. въ четверти.

Мука пшеничная. Пшеничная мука 2-го сорта комп. Тевс—очень хороша.

Кормовые растения.

Люцерна лучшая представлена г. Корнисом, который представил и другия семена 6 сортов кормовых растений, разводимых имъ в виде опыта.

Огородные овощи.

Картофель представлен был от 17 экспонентов и и все почти образцы найдены были заслуживающими внимания, но в особенности картофель колонистов Дика.

Лукъ лучший принадлежал вдове Тевсъ

Морковь лучшая представлена вдово Тевсъ из колонии Шензее

Из бобовых растений замечательны были интересная коллекция 26 сортов бобов колониста Фризена,

Торговые растения.

Льняное семя было в 3-х образцах, из которых присланный из Бердянска г. Дерксеном оказался лучшим.

Яровой рапс Д. Корниса из Днепро夫скаго у. Зерно мельче озимаго, в четв. весу 9 п. 8 ф. В северных у. Таврической губ., говорят колонисты, озимый рапс вымерзает, и потому разводят яровой, который дает урожаи не хуже озимаго.

Сурепное семя, представленное от колонистов Янца и Винса; первое весило 9 п. 13 ф., второе 9 п. 20 ф. в четверти. Колонисты Янцен и Корнис представили льняное, сурепное и рапсовое масла, которыя найдены неочищенными. Как побочный продукт при выжимании растительных масел, получаютя *жмыхи*, экземпляр которых был представленъ на выставку. Жмыхи дают отличный корм для скота, и потому очень полезны в хозяйстве.

Табак Немецкихъ колоний—по достоинству гораздо ниже предыдущих, но возделывание табака в Северных уездах Таврической губернии заслуживает внимания и поощрения.

Сюда же следует причислить сахарное сорго, представленное кол. Тевсъ который представил добытый из него сахарный сироп.

Фрукты свежие и сушеные.

Яблоки свежая представлены от 12 экспонентов; изъ них лучшия представлены Корнисом. Г. Корнис представил из своихъ садов Днепро夫скаго у. прекрасный сортимент яблоковъ (26 сортов).

Груши свежая от 9 экспонентов. Коллекция г. Корниса была самая интересная.

Персики, представленные г. Корнисом, не замечательны.

Из сушеныхъ фруктов особенно замечательны были; *мирабели* Классена, колониста, который в нынешнемъ году имеет 100 пуд. этих слив и продает по 6 р. за пуд. Они были мясисты, сладки на вкусъ и превосходили даже такого рода консервы кондитора Панаиотова; они кроме того дешевы (15 к. за ф.), вдвое дешевле сушеных слив Панаиотова. Кроме того, заслужили внимания груши и вишни Ф. Вибе, два сорта яблокъ Корниса, сливы и мирабели Фаста.

Виноделие.

Белья вина. Корниса—хороши.

Шипучия вина.

Вина г. Корниса из хут. Тащенака Днепро夫скаго уезда весьма хороши и заслуживают внимание въ томъ отношении, что получены в такой местности, где виноделие составляет новую отрасль хозяйства.

Уксус Нейфельда из немецких колоний—хорош.

Шелководство.

Шелк представлен был в коконах 4-мя экспонентами и размотанный 6-ю экспонентами. Лучшие коконы, были из Бердянскаго степнаго лесничества. Размотанный шелкъ лучший был вдовы Вибе и Ф. Вибе. Шелк, представленный Ф. Вибе, былъ очень хорошо окрашен

колониستمъ Тумсеномъ.

Шелководство в немецких колониях в нынешнем году несколько ожило: болезнь на червей была слабее, потому что немцы запаслись новыми доброкачественными яичками.

Пчеловодство.

Образцъ древесин 50 пород из Бердянскаго степнаго лесничества сделаны очень изящно. Кроме того, оттуда же г. Фаст представил образцы 28 древесных пород, показывающіе необыкновенно роскошный рост деревьев, по широким слоямъ ствола.

Коллекція древесин 46 пород Ф. Вибе—очень хороша.

Коллекція древесныхъ семян и ветвей около 50 сортов из Бердянскаго степнаго лесничества—очень интересна. От г. Вибе бытъ представлен *отрубок тополя*, имеющаго в поперечнике 20 вк., и которому по слоямъ можно насчитать не более 20 лет. Г. Корнис представил экземпляр вырощеннаго в его степном имени Тащанакъ *дуба*, имеющаго длины 6 сажень и возраста 17 лет.

Продукты скотоводства и другихъ техническихъ производствъ.

Веревки из козьей шерсти и конскаго волоса Ф. Вибе очень хороши, но несколько-дороги.

Выделанные кожи представлены были колониستمъ А. Фотомъ

Черные опойки Фота хороши. *Юхта и выросток* Фота замечательно хороши как по выделке, так и по своей дешевизне. *Подошвенные кожи* Фота—хороши.

Сыр: г. Вибе — отличный и не дорогъ *Ветчина* (окороки) гг. Вибе и Фаста—отличны.

Мыло обыкновенное из немецкихъ колоній Нейфельда—хорошо.

Корзинки Д. Корниса сделаны с большимъ искусствомъ.

Экспоненты по сословіямъ:

Землевладельцевъ из дворян и другихъ сословій 37

Городскихъ сословій 64

Колонистовъ 50

Крестьянъ государственныхъ 21

Правительственныхъ учреждений 5

Итого 167 экспонентовъ.

На выставку от 167 экспонентовъ принято было около 700 предметовъ, из которыхъ некоторые были проданы.

Принявъ во вниманіе исключительно дурное положеніе Крыма в хозяйственномъ отношеніи и в настоящее время, после последней войны, необыкновенно сухое лето и плохія урожаи 1863 г. выставку можно назвать удавшеюся.

Списокъ лицамъ, награжденнымъ за разные предметы, представленные на выставку сельскихъ произведеній.

Золотыми медалями:

Ф. Ф. Вибе — за рабочихъ волов, мериносовъ, китайскихъ свиней, сушеные фрукты, табакъ, сыр, ветчину, веревки из шерсти и черепицу.

Дипломомъ на золотую медал с ходатайствомъ о выдаче медали:

И. И. Корнис — за мериносовыхъ овецъ, ангорскихъ козъ, яровые хлеба, кормовыя травы, фрукты свежія и сушенныя, за виноделие в Мелитопольскомъ уезде и за черепицу.

Большими серебряными медалями:

Андрей Фот—за юфть, черныя опойки и выростокъ.

Малыми серебряными медалями.

Франц Классен—за сушеные мирадели.

Яков Дерксен—за 4-х-лемешные плуги.

Яков Фризен—за вейлку.

Похвальными листами с денежными преміями в 20 руб. сер.—роздано 8 лицамъ.

Похвальными листами—награждено 64 лица.

Денежными наградами—награждены 15 лицъ.

Сверхъ того удостоен почетнаго отзыва и благодарности Комитета, следующие лица:

Г. Дерксен

Сверх того Комитет нашел нужным ходатайствовать о награждении заведывающего Бердянским степным учебным лесничеством г. Фаста, на основании § 49 правил для губернских выставок, почетною наградою.

Первая земская выставка домашних животных в Мелитополе. Земледельческая газета, 7.06.1869, № 23, с. 361-362.

бывшая 1-го апреля 1869 года. (выдержки о меннонитах)

В прошлом году последовало разрешение земству на открытие сельскохозяйственных съездов, и на первом съезде хозяев признано полезным учредить местные выставки преимущественно для домашних животных, дабы ознакомиться с различными породами, разводимыми в этом богатом степном уезде. Выставка эта состоялась 1-го числа апреля, — и, можно сказать, вполне удалась, потому что превзошла, по числу экспонентов, всякие ожидания. Съезд хозяев был огромный не только из мелитопольского уезда, но и из других уездов таврической и екатеринославской губерний. Громадное количество овец, простирающихся в мелитопольском уезде до 1 миллиона голов, исключительно испанской породы, не давало до настоящего времени возможности судить большинству хозяев о качестве известной отары, так что соседи не могли иметь положительного убеждения, которой из отарь можно отдать преимущество. Выставка привлекла многих; выставлено было от 17 экспонентов 44 барана и 11 маток. Выставка продолжалась три дня.

За длинношерстных маток похвальный лист второго разряда — землевладельцу Я. Я. Дику, третьего разряда — землевладельцу Г. В. Мартенсу; а за маток этой категории похвальный лист первого разряда присужден Г. В. Мартенсу. Высокая цена была назначена И. И. Корнисом за короткошерстного барана 550 руб.

Из лошадей было представлено на выставку от 23 экспонентов 29 заводских жеребцов и 4 кобылицы. Похвальные листы 2-го разряда назначены: гг. Ф. Ф. Вибе, за жеребца светло-сераго, рысистой породы, 7 летъ росту 2 арш. 1 ½ верш.

Выставленным волам было назначено испытание возкою тяжестей; волы И. И. Корниса, холмогорской породы, потянули 294 пуда, и Шмидта 304 пуда. Больше всех потянули волы местной немецкой породы менониста из колонии Блюмштейн, П. П. Фаста, 7 л., и удостоены похвального листа 1-го разряда.

За молочных коров первая премия присуждена И. П. Корнису; коровы эти породы холмогорской, дают молока лучшего качества 12 кварт в сутки.

Кроме того, на выставке были две свиньи: одна — чухонской породы, 2 лет, весом 13 ½ пудов, неоткормленная, принадлежить землевладельцу Я. Я. Дику. Вес этой свиньи, если откормить, может дойти до 19 пудов. За эту свинью назначена премия 1-го разряда. Другая свинья была выставлена землевладельцем Ф. Ф. Вибе, породы беркшпрской; вес 12 пудов 2 л. (Изъ газеты «Деятельность»). Н. Г.

О чугунно-литейном заводе в колонии Нейгальбштадт. Земледельческая газета, 16.10.1871, № 42, с. 668-671.

В числе заводов в таврической губернии есть чугунно-литейный и механический завод купца Корнелиуса Веделя в колонии Ней-Гальбштадт, существующий с 1857 г. и выделывающий разные сельско-хозяйственные машины и орудия. К обыкновенно приготовляемым на зароде машинам и орудиям принадлежать: молотильные машины с соломотрясом и приводом цено в 650 р.; тоже без соломотряса 500 р.; веяльные машины для очистки хлеба 55 р.; мукомольные машины с кругом 1.000 р.; маслобойни 400 р.; конные грабли 75 р.; четырехлемешные плуги на 4 колесах 75 р.; однолемешные плуги 50 р. (дороговато!); крупорушки с приводом в 400 р.; соломорезки 85 р.; тоже меньшаго калибра 50 р.; приводы большие для молотильных машин 255 р., тоже в меньшем размере 150 р.—Кроме того, на заводе производится починка всякаго рода машин. (Прав. Вест.).

Один из хозяев екатеринославской губернии пишет в „Одес. Вест.“, что он выписал в свое имение молотильную машину от механика Лепы, (заведение его находится в колонии Хортицы

александровскаго уезда, екатеринославской губ.) и что на деле она оказалась хорошею выше всяких ожиданий. При 10 рабочих и 11 полурабочих она вымолачивает яроваго хлеба средняго роста до 80 коп, 8 лошадыми или 4 парами волов. При увеличении числа рабочих, в летний день и сухую погоду, она может, вероятно, вымолотить и 100 коп. Малосложный механизм, относительная легкость, с которою она приводится в движение, отчетливая работа всех частей и весьма практически придуманная дека составляют её неотъемлемые достоинства.

При запашке в 300 десятин машина эта, стоящая 550 руб. (и особо соломотряс 100 руб.), в два года наверное должна окупиться.

Отчет о действиях общества виноделов и садоводов Ялтинского уезда в 1871 году.

Земледельческая газета, 6.05.1872, № 19, с. 292-294.

На выставке виноделия в Ялте в 1871 году награждены: Большая серебряная медаль за растение *Coleus* г. Классену.