

M.811.2

85

662

04

15

М 811.2

636

МАТЕРИАЛЫ
ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ
ЖИВОТНОВОДСТВА.

Вып. IV.

Издание Костромского Губернского Земства.



КОСТРОМА
Типо-литография А. Н. Чемоданова.
1915.





1959

ПРОВЕРЕНО
1946 г.

СКОТОВОДСТВО и

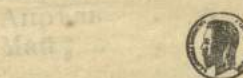
МОЛОЧНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ГАЛИЧСКАГО УЕЗДА, КОСТРОМСКОЙ ГУБЕРНИИ,

и
Мѣры къ его улучшенію.

(По материалямъ сплошного обслѣдованія животноводства, произведенного въ юлѣ—августѣ 1913 года).

Агрономъ С. З. Алюхинъ.



КОСТРОМА
Типо-литографія А. Н. Чемоданова.
1915.



СОВЕДОВОТОХ
ОВЦІНРОГОМ
АДСАУ ОІАНРПА +
онешніу ота аи яздм

ВІНОХІЛ В Замонові

АМОЧТОХ

Замонові Н А інфлютн-опт
ает

месяц	число	даты	градус	барометр.	отно-	облач-	число	число
месяц	число	даты	градус	барометр.	степ.	вла-	дней съ	дней съ
Январь	1-8	1-8	—16,6	750,8	—11,1	92	7,9	26,5
Февраль	9-16	9-16	—17,9	751,8	—13,2	90	7,4	18,2
Март	17-24	17-24	—14,7	750,6	—11,3	87	7,2	18,8
Апрель	25-32	25-32	—1,8	751,1	—11,9	90	7,5	63,5
Май	1-8	1-8	10,4	750,5	+ 1,9	71	5,8	21,2
Июнь	9-16	9-16	13,8	750,8	+ 1,9	73	6,2	58,9
Июль	17-24	17-24	16,6	751,3	+ 4,1	69	6,1	12
Август	25-32	25-32	18,4	750,9	+ 7,1	73	6,2	98,3
Сентябрь	1-8	1-8	19,4	751,4	+ 10,4	73	6,2	33
Октябрь	9-16	9-16	19,4	750,9	+ 13,2	73	6,2	59
Ноябрь	17-24	17-24	19,4	751,4	+ 16,6	73	6,2	33
Декабрь	25-32	25-32	19,4	750,9	+ 19,4	73	6,2	59

Современное состояніе крестьянского молочного хозяйства.

Въ Галичскомъ уѣзда, Костромской губерніи, было произведено въ юль—августѣ 1913 года сплошное экономическое обслѣдованіе животноводства подъ руководствомъ специалиста по животноводству А. М. Макарова. Съ согласія послѣдняго, мню разработаны изъ материаловъ по обслѣдованію нѣкоторыя данные, на основаніи которыхъ можно охарактеризовать современное состояніе крестьянского молочного хозяйства въ уѣзда, а затѣмъ, принимая во вниманіе существующія условія,—намѣтить мѣропріятія, должнѣствующія улучшить его.

Въ виду того, что молочное хозяйство близко соприкасается съ земледѣліемъ, а трудъ земледѣльца долженъ быть строго согласованъ съ почвенными и климатическими условіями данной мѣстности, поэтому необходимо хоть вкратце разсмотрѣть природныя условія, благопріятствующія той или иной отрасли сельскаго хозяйства. Для характеристики климата указанной мѣстности воспользуемся данными за 20-ти лѣтній періодъ (съ 1884 по 1903 г.) Солигаличской метеорологической станціи. Хотя періодъ и небольшой, но и онъ даетъ среднія величины болѣе близкія къ истинѣ.

Таблица № 1. Среднія метеорологическія данные за 20-ти лѣтній періодъ Солигаличской станціи.

месяцы	барометр.	средняя темпера-	отно-	облач-	число	число
месяцы	давленіе.	туратура.	степ. влаж-	ности.	дней съ осадками.	дней съ морозомъ.
Декабрь	750,8	—11,1	92	7,9	26,5	17
Января	751,8	—13,2	90	7,4	18,2	16
Февраль	750,6	—11,3	87	7,2	18,8	14
Зима	751,1	—11,9	90	7,5	63,5	47
Мартъ	750,6	—6,6	79	6,6	18,2	12
Апрель	751,3	+ 1,9	71	5,8	21,2	9
Май	750,5	10,4	69	6,1	58,9	12
Весна	750,8	1,9	73	6,2	98,3	33

Мѣсяцы.	Барометр. давлениe.	Средняя темпера- тура.	Отно- сят. вла- жность.	Облач- ность.	Осадки. м. м.	Число дней съ осадками.	Число дней съ морозами.
Июнь . . .	747,4	14,9	71	6,2	53,4	11	1
Июль . . .	747,5	17,7	75	5,8	67,3	13	0
Августъ . . .	747,8	14,5	82	6,4	74,4	13	0,5
Лѣто . . .	747,6	15,7	76	6,1	195,1	37	1—2
Сентябрь . . .	748,6	8,3	87	7,5	59,2	16	4
Октябрь . . .	750,3	2,1	88	7,9	44,9	15	18
Ноябрь . . .	750,0	— 5,7	91	8,3	29,0	18	26
Осень . . .	749,6	1,8	89	7,9	133,1	49	48
Среднее годовое . . .	649,7	1,8	62	6,9	490,0	166	198

Годовое количество осадковъ 490 м. м. значительно и притомъ оно весьма неравномѣрно разпределено по временамъ года: очень много осадковъ лѣтомъ и особенно въ юль—августъ во время созреванія и уборки хлѣбовъ, когда необходимы—высокая температура и малая облачность. Неблагопріятнымъ условиемъ для культуры хлѣбовъ является и то, что въ маѣ довольно часто бываютъ заморозки. Итакъ, значительные осадки, уменьшенная температура въ теченіе всего лѣта и частые заморозки въ маѣ больше всего благопріятствуютъ развитию травъ и кормовыхъ корнеплодовъ, т. е. корма для скота. Если къ этому добавимъ, что почвы Галическаго уѣзда—глинистые, суглинистые, супесчаные и подзолы—требуютъ большого навозного удобренія, то всѣмъ этимъ опредѣляется характеръ нашего сѣвернаго хозяйства—какъ скотоводственнаго.

Выяснивъ природныя особенности изслѣдуемой мѣстности, перейдемъ теперь къ характеристику современного молочнаго хозяйства въ Галическомъ уѣздѣ по даннымъ послѣдняго обслѣдованія.

Общую картину скотоводства въ уѣздѣ представить намъ ниже слѣдующая таблица № 2.

Таблица № 2. Количество скота на 1 дворъ.

	Головъ кр. рог. скота.	Всего скота въ п- (рабочихъ перевѣ). нерабоч.).	Лошадей (рабочихъ перевѣ).	Овцѣ.	Свиной.	По какимъ материаламъ произведены вычисления.
По Костромск. губ.	1,38	2,89	0,96	1,7	0,5	Материалы для оценки земель Костромск. губ. Обслѣдованіе 1897—1906 г.г.
По Галическ. уѣзду.	1,68	2,93	0,89	1,4	0,05	Матер. для оц. земель Костромск. губ. Гал. у. обсл. 1902-1904 г.
По Галическ. уѣзду.	1,78	3,21	0,92	2,0	0,05	Обслѣдованіе 1913 года.
Больѣ въ 1913 г.	0,10	0,28	0,03	0,6	0,0	

*) Примѣчаніе. При переводѣ на крупный принималось, что телки, нетели, бычки и нераб. лошади=1/2 гол., и что телята, овцы и свиньи=1/4 гол. кр. ск. (Сборникъ скат. свѣд. по Костр. губ. 1908 г.).

Изъ данныхъ первого обслѣдованія видно, что по количеству крупнаго рогатаго скота Галическій уѣздъ стоитъ выше средней величины по всей губерніи, а по количеству лошадей и особенно овецъ ниже средней и многимъ ниже по числу свиней. Если сравнить Галическій уѣздъ за 10-ти лѣтній періодъ (1903—1913), то замѣтимъ, что коневодство и свиноводство стоять почти на одномъ уровне, тогда какъ количество крупнаго рогатаго скота и овецъ на одинъ дворъ за это время значительно увеличилось, а именно: овецъ стало больше на 0,6 головы и кр. рог. скота на 0,1 гол.

Приростъ кр. рог. скота за 10-ти лѣтній періодъ, а также значительное превышеніе средней величины его по уѣзду надъ средней по губерніи показываетъ, что молочный скотъ для крестьянъ описываемаго уѣзда имѣть большое хозяйственное значение.

Теперь перейдемъ отъ средней величины молочнаго скота по уѣзду къ среднимъ по волостямъ.

Таблица № 3. Распределеніе молочнаго скота по волостямъ.

№	Волости.	Гол. кр. рог. скота на 1 двор.	№	Волости.	Гол. кр. рог. скота на 1 двор.
1	Замѣрская . . .	1,37	12	Яхнобольская . . .	1,81
2	Фоминская ул. . .	1,46	13	Воскресенская . . .	1,81
3	Фоминская каз. . .	1,48	14	Рылеевская . . .	1,81
4	Богчинская . . .	1,52	15	Свинынск. . .	1,84
5	Говѣновская . . .	1,61	16	Вознесенск. . .	1,87
6	Дурцовская . . .	1,62	17	Новографская . . .	1,90
7	Селецкая . . .	1,66	18	Курновская . . .	1,99
8	Нагатинская . . .	1,68	19	Игодовская . . .	2,08
9	Быковская . . .	1,70	20	Срѣтенск. . .	2,28
10	Холмовская . . .	1,77	21	Котельская . . .	2,40
11	Костомск. . .	1,78			
				Среднее по уѣзду	1,78

Здѣсь мы видимъ, что въ 11 волостяхъ количество кр. рог. скота ниже средней по уѣзду, а въ 10 волостяхъ—выше средней. Среди послѣднихъ особенно рѣзко выдѣляется по своему скотоводству (2,40 гол. на 1 дворъ) Котельская волость.

Какія же причины обусловливаютъ указанное распределеніе рог. скота по волостямъ?

Чтобы уяснить себѣ количественную сторону скотоводства волостей, сдѣляемъ сопоставленіе количества рог. скота съ хозяйственными факторами, вліяющими на скотоводство, а именно: съ размѣромъ пашни, количествомъ корма и условіями сбыта молока.

Кривая № 2 данной таблицы почти для всѣхъ волостей—за исключениемъ послѣдней Котельской—постепенно повышается, согласуясь въ этомъ съ направленіемъ кривой № 1—гол. кр. рог. скота. Здѣсь, значитъ, замѣчает-

ся прямая зависимость между количеством скота и размѣрамъ пашни и притомъ зависимость строго пропорциональная, т. е. увеличение пашни влечетъ за собой пропорциональный землѣ ростъ скотоводства. Это положеніе вполнѣ подтверждается кривая № 3, которая показываетъ, что количество головъ кр. рог. скота на 1 дес. пашни во всѣхъ волостяхъ (за исключениемъ Котельской) близко къ средней величинѣ по уѣзду—0,39 гол., т. е. земледѣлецъ держать скота столько, сколько можно прокормить продуктами полеводства (соломой) и сколько необходимо ему, какъ минимумъ для получения навоза—удобренія полей. Что, дѣйствительно, держится скотъ и получается навозъ въ минимальныхъ количествахъ, убѣждаетъ настѣнъ въ этомъ слѣдующее. Въ среднемъ, на 1 дворъ приходится 4,7 дес. пашни и 1,78 гол. кр. рог. скота, слѣдовательно, на 1 дес. пара-при трехпольномъ хозяйстве—кладутъ навозъ отъ 1,1 гол., не считая лошадей и овецъ, съ которыми приходится до 2,5 гол. на дес. пара,—что, конечно, является весьма недостаточнымъ удобреніемъ (полное считается при 6—8 гол. на дес. пара). Какъ результатъ плохого удобренія—низкіе урожаи хлѣбовъ. Хотя навоза и недостаточно, но 1,1 гол. кр. рог. скота на 1 дес. пара при трехпольѣ является максимальнымъ количествомъ скота, которое можно прокормить продуктами полеводства (соломой).

Проверимъ это путемъ слѣдующаго расчета: десятина озими дасть 110 пуд. соломы, изъ которыхъ 40 пуд. пойдутъ на подстилку коровъ и 40 пуд. лошади,—остается на кормъ 30 пуд.; десятина ярового поля дасть 80 пуд. соломы, которые цѣликомъ пойдутъ на кормъ коровъ. Къ яровой и озимой соломѣ надо прибавить пудовъ 15 мякины да пудовъ 40 сѣна и получимъ 165 п. грубаго корма на корову, т. е. то количество корма, которымъ можно прокормить только одну корову и которое въ дѣйствительности приходится по даннымъ обслѣдованія.

Слѣдующія кривыя рассматриваемой таблицы за № 4—пудовъ соломы и № 5—пуд. сѣна на 1 гол. вполнѣ согласны съ нашимъ расчетомъ и показываютъ, что главнымъ кормомъ служитъ солома (малоцѣнныи продуктъ полеводства) въ количествѣ 110—120 пудовъ на голову, а сѣно лишь небольшое подспорье—около 30—40 пудовъ. На основаніи вышеуказанного мы можемъ сказать, что крестьянское скотоводство имѣть своей цѣлью доставленіе удобренія для полей, т. е. переработку малоцѣнныхъ продуктовъ полеводства въ навозъ, безъ котораго наша земля перестаетъ родить хлѣбъ. Итакъ, слѣдовательно, молочный скотъ используется здѣсь главнымъ образомъ въ качествѣ навознаго, а не продуктивнаго.

Изъ всѣхъ волостей Галичскаго уѣзда только въ одной Котельской молочное хозяйство стоитъ на особомъ положеніи: въ ней кр. рог. скота, на дворъ 2,4 головы, т. е. многимъ болѣе средней по уѣзду (см. таблицу

№ 4.—окончания всѣхъ кривыхъ обозначаютъ данныя для Котельской вол.) пашни на дворъ 4 дес., слѣдовательно на дес. пашни приходится 0,6 головы, т. е. почти въ два раза болѣе, чѣмъ въ другихъ волостяхъ. Значительное скотоводство, болѣе улучшенное кормленіе—сѣна 71 п. на голову —и сбытъ молока на 9 сыроваренныхъ заводовъ, обслуживающихъ все населеніе волости, показываетъ, что молочное хозяйство здѣсь изъ стадіи на вознаго переходитъ въ стадію промышленнаго хозяйства, цѣль котораго получить и сбыть наибольшее количество молока. Благодаря хорошему сбыту молока на заводы, скотоводство волости, какъ увидѣть ниже, стало значительно увеличиваться, и населенія начало заботиться о получении большого количества хорошаго корма—сѣна, путемъ перехода къ травопольнымъ сѣвооборотамъ.

Ознакомившись съ количественной стороной современнаго молочнаго хозяйства въ уѣзде, прослѣдимъ теперь, на основаніи „материаловъ для оцѣнки земель Костр. губ. Т. VI, Галичскій уѣзд. Сводъ подворной переписи 1902—1904 г.г.“=развитіе скотоводства за десятилѣтній періодъ.

Таблица № 5. Состояніе скотоводства съ 1902—04 г.г., по 1913 годъ.

№ №	В О Л О С Т И .	Количество коровъ на 1 дворъ.		Условія сбыта молока.	Число селеній съ травосъѣтаніемъ.	
		Въ 1902-4 г.г.	Въ 1913 г.		Правильн.	Угловатѣ
1	Замѣрская	1,14	1,12	—0,02	?	?
2	Фоминская уд.	1,14	1,14	0	?	?
3	Фоминская каз.	1,06	1,23	+0,17	продаются въ городъ	1 3%
4	Богчинская	1,18	1,23	+0,05	1 —	4%
5	Говѣновская	1,35	1,30	—0,05	2 2	10%
6	Дурцовская	1,17	1,24	+0,07	1 —	5%
7	Селецкая	1,21	1,34	+0,13	6 —	20%
8	Нагатинская	1,45	1,39	—0,06	2 —	11%
9	Быковская	1,34	1,33	—0,01	1 —	3
10	Холмовская	1,11	1,30	+0,19	Домашнія маслодѣльни у	?
11	Костомская	1,33	1,41	+0,08	отдельныхъ хозяйствъ	?
12	Яхнобольская	1,26	1,40	+0,14	2 сыр. зав.	1 2
13	Воскресенская	1,30	1,40	+0,10	неб. масл.	1 4 10
14	Рылеевская	1,40	1,40	0	1 сыр. зав.	3 — 8
15	Свѣнинская	1,53	1,45	—0,08	?	2 — 10
16	Вознесенская	1,30	1,44	+0,14	2 сыр. зав.	6 5 27
17	Новографская	1,33	1,49	+0,16	5 сыр. зав.	4 5 36
18	Курновская	1,69	1,65	—0,04	неб. масл.	3 1 18
19	Игодовская	1,53	1,67	+0,14	неб. масл.	2 11 36
20	Срѣтенская	1,67	1,84	+0,17	неб. масл.	2 14 48
21	Котельская	1,70	2,00	+0,30	9 сыр. зав.	4 13 45
Среднее		1,35	1,42	+0,07		

За десятилетний период въ восьми волостях скотоводство осталось почти неподвижнымъ или даже немножко—на $\frac{1}{15}$ — $\frac{1}{20}$ —уменьшилось; въ въ остальныхъ—13 волостяхъ—количество коровъ увеличилось отъ $\frac{1}{12}$ до $\frac{1}{5}$. Особенno быстро росло скотоводство въ Котельской волости,—за двадцать лѣтъ увеличилось коровъ на одну треть. Такой успѣхъ въ развитіи молочного скота надо приписать только вліянію хорошаго сбыта молока на сыроваренные заводы, которые были открыты въ Котельской вол. въ такомъ порядкѣ: 3 завода до 1909 г., одинъ—въ 1904 г., два—въ 1909 г., два въ 1911 г. и одинъ—въ 1912 г., т. е. большинство заводовъ существуетъ давно, а потому безспорно повлияли они на развитіе скотоводства. То же самое видимъ и въ другихъ волостяхъ, а именно: въ Ново-графской—при пяти заводахъ, открытыхъ въ 1907—1910 г.г., увеличилось число коровъ на $\frac{1}{7}$ часть; въ Вознесенской волости при двухъ заводахъ, открытыхъ 1902 и 1906 г.г., увеличилось тоже на $\frac{1}{7}$; въ Костомекской открыты три завода въ 1911 г.—число коровъ увеличилось на $\frac{1}{12}$; въ остальныхъ волостяхъ: Срѣтенской, Иголовской, Воскресенской, Яхнобольской (съ двумя заводами открытыми въ 1913 г.), Холмовской, Селецкой, Дурцовской, Богчинской и Фоминской казенней скотоводство увеличилось отъ $\frac{1}{10}$ до $\frac{1}{6}$, благодаря значительному количеству домашнихъ мелкихъ маслодѣлень или же хорошему сбыту молока въ городѣ (въ двухъ послѣднихъ волостяхъ).

Хорошій сбытъ молока на заводы побудилъ крестьянъ, съ цѣллю увеличенія молочности коровъ, улучшить кормленіе путемъ большейдачи сѣна.

Для увеличенія запасовъ сѣна они стали сѣять на своихъ поляхъ клеверъ, по-преимуществу, въ видѣ углового и рѣдко въ видѣ правильнаго полевого травосѣянія.

Таблица № 5 намъ показываетъ, что ростъ скотоводства связанъ съ увеличеніемъ кормовой площади путемъ искусственного полевого травосѣянія, а именно: въ тѣхъ волостяхъ, где скотоводство увеличилось значительно, перешло на травосѣяніе 20—45% селеній.

Итакъ, состояніе скотоводства за десятилетний периодъ показываетъ намъ, что увеличеніе количества молочного скота находится въ прямой зависимости отъ хорошаго сбыта молока (на заводы) и отъ обеспеченности кормомъ (отъ травосѣянія).

Разсмотрѣвъ количественную сторону скотоводства, перейдемъ теперь къ выясненію кормового фонда крестьянскихъ хозяйствъ.

Просмотримъ таблицу № 6.

Таблица № 6. Количество разныхъ кормовъ въ крестьянскомъ хозяйствѣ. *)

НАИМЕНОВАНИЕ ВОЛОСТЕЙ.	Яровой соломы на д. пуд.	Сѣна разного на дворъ пуд.	Приходится на 1 гол. круп. рог. скота.						
			Яровой соломы пуд.	Озимой соломы за вычетомъ на подст.	Макинъ чуд.	Всего озимой яровой соломы и макинъ.	Сѣна пуд.	Всего грубокорма—сѣна, соломы и макинъ.	Вытока дескт.
Замѣрская	85	197	70	30	13	113	76	189	0,6
Фоминская б. уд.	112	183	80	40	13	133	65	198	0,5
Фоминская б. каз.	90	117	68	30	12	110	52	162	0,6
Богчинская	81	146	58	50	13	121	64	185	0,5
Говѣновская	105	200	64	55	14	133	58	191	0,5
Дурцовская	124	169	86	33	15	134	50	184	0,2
Селецкая	105	197	72	30	12	114	45	159	1,1
Напатинская	105	155	67	36	12	115	33	148	0,3
Быковская	120	237	83	20	14	117	51	168	0,4
Холмовская	120	201	80	23	13	116	48	164	0,4
Костомекская	110	169	67	27	11	105	33	138	0,7
Яхнобольская	140	174	87	35	14	136	31	167	0,4
Воскресенская	100	153	65	35	12	112	33	145	0,9
Рылевская	115	134	77	16	11	104	37	141	0,1
Свѣнинская	114	219	72	17	12	101	44	145	0,5
Вознесенская	129	211	75	43	13	131	60	191	0,4
Новографская	110	183	68	36	11	115	40	155	0,2
Курновская	138	223	75	34	13	122	49	171	0,5
Иголовская	132	182	74	22	11	107	31	138	0,2
Срѣтенская	138	239	66	25	11	102	40	144	0,2
Котельская	144	297	67	15	11	103	71	174	0,5
Среднее	115	189	71	31	13	115	49	164	0,5

Среднія данныя по уѣзду показываютъ, что на 1 дворъ приходится яровой соломы 115 п. и разнаго сѣна 190 пуд. Яровая солома цѣликомъ идетъ въ кормъ коровамъ, сѣно все главнымъ образомъ скармливается

*) *Примѣчаніе.* Замѣтки по поводу вычисленій. Сѣно вычислено на 1 гол. кр. рог. скота съ переводомъ на кр. скот. овецъ, но безъ лошадей, на которыхъ изъ количества сѣна на 1 дворъ вычтено по 100 пуд. на голову.—Солома яровая и озимая вычислена только на кр. рог. скотъ (безъ телятъ и овецъ). Изъ количества озимой соломы вычтено на подстилку коровъ 40 пуд. и лошади 40 пуд. (Варгинъ. Простые расчеты. Изд. 1912 г.). При вычислении количества соломы я принималъ урожай озимой соломы въ 2 раза, а яровой въ $\frac{1}{2}$ раза больше урожая зерна (Варгинъ. Простые расчеты, стр. 11). Послѣднія же данные получились такъ: вычислилъ площади подъ озимую и яровыми хлѣбами и урожай съ нихъ по материаламъ для опѣнки земель Костромской губ. т. VI. Галичскій уѣзда. Сводъ подворной переписки. 1902 и 1904 г.г., и по сборнику статистическихъ свѣдѣній по костромской губ., выпускъ I, 1908 год.—

лошадямъ (приблизительно 100 пудовъ на лошадь въ зиму), въ среднемъ по уѣзду 92 пуда (соответственно средней лошадей—0,92 гол.), а остальное идеть молочному скоту и овцамъ. Въ таблицѣ приведены среднія для одной головы кр. рог. скота, по которымъ можно видѣть, что изъ всего грубаго корма на гол. кр. рог. скота въ 164 пуда приходится на сѣно только около 50 пудовъ, а остальное будетъ яр. и озимая солома. Надо замѣтить, что сѣна въ среднемъ скармливается меньше, такъ какъ часть его продается и особенно много въ пригородныхъ волостяхъ.

Общее количество сѣна и соломы въ 150—160 пудовъ на зимній періодъ, какъ грубаго корма, вполнѣ достаточнѣ или даже лишка въ кормовомъ раціонѣ. Но здѣсь мы должны смотрѣть на сѣно и солому не какъ на составную часть корма, а какъ на единственный кормъ, которымъ корова поддерживаетъ свое тѣло и свою производительность. Чтобы судить, на сколько указанный кормъ удовлетворяетъ своему назначенію, произведемъ опѣнку его по датскому способу.

Таблица № 7. Опѣнка питательности корма.

	Соломы и ми- кавы.		Сѣна.		Всего к. ед. за зимний періодъ (200 дней).	Кор. ед. на зимний день.	Распределение корм. ед.		
	Пудовъ.	Корм. един. (5 ф.).	Пудовъ.	Корм. един. (3 ф.).					
Среднее коли- чество корма на 1 гол. кр. рог. скота.	115	920	49	653	1573	8	7	1	Средній жив. вѣсъ коровы принять въ 18 пуд.

Отсюда видимъ, что средняя суточная питательность корма равняется 8 корм. ед., изъ которыхъ семь к. ед. идеть на поддержаніе тѣла и только одна к. ед.—въ продуктивный кормъ. Если предположимъ, что, въ видѣ высѣвокъ, муки, дробленаго зерна и проч., скармливается коровѣ еще одна корм. ед., то за зимнее время продукт. кормъ будетъ равняться 300 к. ед. (за вычетомъ 100 к. ед. на развитіе плода), т. е. можемъ получить отъ коровы около 22 пуд. молока за зиму. На самомъ дѣлѣ получаетъ его болѣе, около 35 п., но уже за счетъ организма („сдаивается“), а потому коровы и худѣютъ къ веснѣ.

Недостатокъ корма еще усиливается тратой энергіи на самонагреваніе въ холодныхъ скотныхъ дворахъ и отъ поенія холодной водой.

Какъ вышеуказанный грубый кормъ—сѣно и солома—скармливается скоту, можно видѣть изъ таблицы № 8.

Таблица № 8. Способы кормленія и подготовки корма.

ВОЛОСТИ.	ВЪ СКОЛЬКИХЪ СЕЛЕНИЯХЪ						Производится				
	Скотъ			Даётся скоту							
	2 раза.	3 раза.	2 раза.	Холод. вод.	Цел. вод.	Рѣзка соломы.	Запарка ея.				
Замѣрская .	22	—	22	22	—	20	—	22	—	20	22
Ѳомин. уд. .	8	3	11	7	4 рѣдко	11	8 4	10	—	11	11
Ѳомин. каз. .	4	30	34	19	15 рѣдко	31	—	34	—	34	34
Богчинская .	26	—	26	20	6 рѣдко	11	2 16	21	—	26	26
Говѣновская .	35	4	39	24	15 рѣдко	4	2 5	39	—	39	39
Дурцовская .	20	—	20	8	12	—	20	—	20	—	20
Селецкая .	28	—	28	14	14	—	20	?	28	15	28
Нагатинская .	17	—	17	17	—	рѣдко	13	6	—	—	17
Выковская .	20	18	38	—	38	рѣдко	25	15	—	—	36
Холмовская .	21	—	21	8	13	рѣдко	15	15	—	21	21
Костомская .	43	—	43	14	29	рѣдко	43	18	—	32	43
Яхнобольская .	41	8	49	36	13	рѣдко	49	33 33	49	—	49
Воскресенская.	49	—	49	40	9	рѣдко	18	19 24	24	—	49
Рылеевская .	8	35	43	24	19	—	9	?	43	—	43
Свининская .	9	10	19	—	19	рѣдко	12	6	?	—	19
Вознесенская .	4	36	40	23	17	рѣдко	36	30 13	40	—	40
Новографская.	26	—	26	26	—	—	26	—	26	—	26
Курновская .	22	—	32	6	16	—	17	—	22	—	22
Игодовская .	37	—	37	17	20	рѣдко	7	?	37	—	37
Срѣтенская .	—	34	34	17	17	рѣдко	?	?	34	—	34
Котельская .	6	33	39	34	5	рѣдко	—	—	33	—	33
Всего . .	446	211	657	376	281	рѣдко	387	155 95	535	15	628
Въ процентахъ къ обслѣдован- нымъ селеніямъ въ уѣзда.	68	32	100	57	43	рѣдко	53	24 14	83	2,3	93

Приведенные данныя о способахъ кормленія показываютъ намъ, что скотъ преимущественно кормится два раза (въ 68% селеній); поять вездѣ два раза и притомъ болѣе, чѣмъ въ половинѣ селеній (57%), холдной водой, гоняя скотъ на пруды и къ колодцамъ. Въ другой половинѣ селеній (43%) скотъ поится теплой водой, что уже указываетъ не на поеніе чистой водой, а на дачу пойла.

Почти во всѣхъ селеніяхъ, но съ отмѣткой „рѣдко“ дается соль.

Относительно подготовки корма имѣются слѣдующія данныя.

Въ половинѣ селеній (53%) производится рѣзка соломы и въ одной четверти селеній запарка ея. Все это, въ особенности запарка, указываетъ

на значительное использование въ качествѣ корма озимой соломы. Интересно здѣсь указать на то, что въ Котельской волости ни запарки соломы, ни рѣзки ея не производится. Это свидѣтельствуетъ о томъ, что коровы преимущественно получаютъ сѣно, а солому--отчасти и притомъ только яровую.

Изъ сильныхъ кормовъ—дуранда распаривается почти во всѣхъ селеніяхъ (въ 83%), и также вездѣ (93%) дѣлается помоль зерна для корма. Такая подготовка сильныхъ кормовъ, въ виду отсутствія отдѣльной (самостоятельной) дачи ихъ, указываетъ на то, что солому и пойло очень часто сдабриваются дурандой и мукой (посыпкой). Этимъ также подтверждается правильность прибавки къ суточному грубому корму одной корм. ед. въ видѣ хлѣбнаго корма.

Теперь познакомимся по таблицѣ № 9 съ показаніемъ крестьянъ о дачѣ кормовъ молочному скоту и о содержаніи его.

Таблица № 9. Корма и содержаніе молочного скота.

№ волостей.	Въ сколькихъ селеніяхъ дается зимой дойный коровами (— отчасти, (X) преимущ.)					Въ сколькихъ селеніяхъ имѣются помещения для коровъ.		
	Яровая со- зона.		Сѣно среди- макки.	Сѣно въ- полохъ, сѣвки.	Мука.	Холодная.		Теплая.
	0	X				Сѣни,	Темп.	
1	—	22	—	—	22 22	—	22	10
2	—	11	—	1	8 —	—	4 7	—
3	34	—	—	—	34 20	—	34	—
4	7	19	—	12	12 26	—	22	4
5	39	—	—	5	39 39	—	39	—
6	20	—	—	—	20 20	—	20	—
7	28	—	—	8	20 —	—	24	2
8	17	—	—	17	10 —	—	17	—
9	13	25	—	—	37 38	—	36	2
10	21	—	—	20	— 21	—	19	—
11	43	—	—	—	31 39	17	41	1
12	49	—	—	7	47 —	49	22 28	—
13	47	—	—	13	12 13	—	22	27
14	43	—	—	8	43 43	—	43	—
15	19	—	—	—	14 19	—	13	6
16	40	—	—	3	40 —	—	8 24	—
17	26	—	—	—	25 26	15	26	—
18	22	—	—	—	22 15	—	16	8
19	37	—	—	11	17 37	—	37	—
20	34	—	—	—	34 34	—	34	—
21	39	—	—	31	23 39	—	20 15	—
Всего .	20	635	657	136	510 451	111 657	496 129	32 12
Всего для сухост. коровъ	17	627	657	144	476 396	106	—	—
Всего для нетелей, телокъ.	115	362	657	143(0)	330 344	97	—	—
				372(X)				

Итоги приведенной таблицы показываютъ, что дойные и сухостойные коровы получаютъ одинаковый кормъ, а именно: преимущественно яровую солому (также озимую солому—въ таблицѣ не указано) и отчасти сѣно плохое; мякина и высѣвки, вообще посыпка, дается вездѣ. Хлѣбный кормъ дается чаще въ видѣ пойла, въ которое еще входятъ—листья капусты, картофель и прочее. Для дойныхъ коровъ въ первое время пойло дѣлается погуще и дается его больше.

Кормленіе телокъ, нетелей и бычковъ отличается тѣмъ, что имъ больше задается сѣна средняго, даже—въ половинѣ селеній—сѣно преимущественный кормъ, а все остальное въ одинаковой степени съ коровами.

Въ послѣднихъ графахъ указанной таблицы имѣются свѣдѣнія о скотныхъ дворахъ. Оказывается, что скотъ содержится почти везде въ холодныхъ и темныхъ помѣщеніяхъ; теплыхъ дворовъ очень немного (въ 44 селеніяхъ), да и тѣ болѣе темныя.

Въ заключеніе разсмотрѣнія данныхъ обслѣдованія о зимнемъ кормленіи и содержаніи молочного скота, можно сказать слѣдующее:

Хотя вышеуказанный грубый кормъ—солома и сѣно—въ количественномъ отношеніи достаточенъ, но, въ виду своей малопитательности, не можетъ покрыть всѣхъ затратъ организма по поддержанию своей жизни и производству молока. Въ результатѣ такого кормленія—неполная молочная производительность коровъ и исходаніе ихъ къ веснѣ. На выгонѣ таکія коровы долгое время только нагуливаютъ себѣ тѣло, а потому не могутъ доить такъ, какъ бы слѣдовало коровѣ въ среднемъ тѣлѣ съ зеленаго корма.

Подсчитаемъ теперь матеріальный ущербъ хозяину отъ неправильнаго кормленія. За зимній періодъ, при существующихъ условіяхъ, корова дастъ пудовъ на 15—20 менѣе молока, и настолько же, приблизительно, менѣе за лѣто; итого, значитъ, крестьянинъ отъ каждой коровы не получаетъ въ годъ около 30—40 пудовъ молока на сумму въ 20—80 рублей.

Теперь охарактеризуемъ лѣтнєе кормленіе (см. таб. № 10).

Таблица № 10. Условія лѣтняго кормленія.

№ волостей.	ВРЕМЯ ПАСТЬБЫ СКОТА.				ВЪ сколькихъ селеніяхъ пасутся отдельно			Лошади.
	Дескт. выгона на 1 гол. кр. рог. скота.	Достаточно.	Недостаточно.	Въ ск. сел. пасьбѣ	Въ ск. сел. имѣется на выгонѣ лѣтній чистой подол.	Пасутся скотомъ, выгонѣ лѣтній чистой подоломъ	Въ ск. сел. пасутся отдельно	
1	0,6	3	19	—	13	9	—	13 9
2	0,5	1	10	—	9	2	—	5
3	0,6	14	20	1 трав.	17	17	—	21

№№ ВОЛОСТЕЙ.	Десят. выгона на 1 гол. кр. рог. скота	ВРЕМЯ ПАСТЬБЫ СКОТА.		По лугамъ.	По парамъ.	Въ выгонѣ.	По отавѣ.	По живию.	Число селеній, имѣющихся на участкахъ пастбищъ, занятыхъ скотомъ	Въ ск. сел. пастбищахъ имѣющихся на участкахъ пастбищъ, занятыхъ скотомъ	Въ ск. сел. пастбищахъ имѣющихся на участкахъ пастбищъ, занятыхъ скотомъ	По ареа.	
		Достаточно.	Недостаточно.										
4	0,5	—	20										
5	0,5	6	33										
6	0,2	8	12										
7	1,1	20	8										
8	0,3	7	10										
9	0,4	18	20										
10	0,4	11	17										
11	0,7	21	22										
12	0,4	9	40										
13	0,9	13	36										
14	0,1	22	21										
15	0,5	6	13										
16	0,4	5	35										
17	0,2	—	26										
18	0,5	12	9	Съ 25 апрѣля по 15 мая.									
19	0,2	—	37										
20	0,2	16	18										
21	0,5	7	32										
Среднее	0,5	—	—										
Всего .	199	458	—										
Въ %/%	30	70	—										
	—	—	—	31	—	—	388	256	60	139	23	361	170
	—	—	—	4	—	100	59	40	9	21	4	55	26

Первая графа таблицы показываетъ намъ, что на 1 гол. кр. рог. скота приходится въ среднемъ по уѣзду 0,5 дес. выгона, что, конечно, при нашихъ плохихъ выгонахъ очень недостаточно. Показанія крестьянъ подтверждаютъ недостаточность пастбищъ въ 70% селеній. Въ виду этого, въ качествѣ выгона используются луга и поля, приблизительно, въ такомъ порядкѣ: пасется скотъ по лугамъ съ 25 апрѣля по 15 мая, по парамъ—съ 15 мая по 20 іюня, на выгонѣ—съ 20 іюня по 20 іюля, на отавѣ—съ 20 іюля по 15 августа и по живию—съ 15 августа по октябрь. Конечно, при такомъ способѣ пастьбы коровы найдутъ достаточное количество зеленаго корма, какъ это и доказывается тѣмъ, что въ концѣ лѣтняго кормленія (на отавѣ и живиѣ), по дружному показанію крестьянъ, скотъ поправляется (откармливается). Но надо замѣтить, что такое использование въ ка-

чествѣ выгона всѣхъ видовъ угодій ведеть къ быстрой порчу послѣднихъ, вслѣдствіе уплотненія почвы и дернины, несвоевременной обработкѣ полей и т. д.

Въ теченіе лѣта коровы почти не подкармливаются, что препятствуєтъ использованию полной молочной производительности ихъ.

Почти въ половинѣ селеній водопой на выгонѣ съ грязной болотной водой.—Молочный скотъ, овцы и лошади въ большей части селеній пасутся вмѣстѣ съ однимъ общимъ пастухомъ, но безъ всякой съ его стороны ответственности. Если корова уйдетъ далеко, то ее уже ищетъ самъ хозяинъ, и бываютъ случаи, что въ рабочую пору (сѣнокость, жатва) скотъ уходитъ въ лѣсъ и день-два теряется (не находятъ). Въ это время коровы остаются недоенными, что въ большинствѣ случаевъ ведеть къ заболѣванію вымени и уменьшенію, а иногда и къ прекращенію удоевъ. Такой уходъ указываетъ, что крестьяне не дорожатъ молочностью своего скота.

Чтобъ закончить намъ характеристику кормленія и содержанія молочного скота, остается сообщить еще нѣкоторые данные о воспитаніи молодняка. Обратимъ вниманіе на слѣдующую таблицу № 11.

Таблица № 11. Условія воспитанія молодняка.

№№ ВОЛОСТЕЙ.	Отавъ наблюдается чаще	Въ избахъ.	Въ теплыхъ кормовыхъ изб.	Во шиншикахъ.	Въ пользункахъ.	Въ ск. сел. пастбищахъ имѣющихся на участкахъ занятыхъ скотомъ	Въ ск. сел. пастбищахъ имѣющихся на участкахъ занятыхъ скотомъ	Въ ск. сел. пастбищахъ имѣющихся на участкахъ занятыхъ скотомъ	Въ ск. сел. пастбищахъ имѣющихся на участкахъ занятыхъ скотомъ	Въ ск. сел. пастбищахъ имѣющихся на участкахъ занятыхъ скотомъ	Въ ск. сел. пастбищахъ имѣющихся на участкахъ занятыхъ скотомъ	Въ ск. сел. пастбищахъ имѣющихся на участкахъ занятыхъ скотомъ	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
Всего .	119	286	246	29	253	402	—	76	431	111	380	276	65
Въ %/%	18	43	36	3	38	62	—	12	67	17	58	42	11
Среднее	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—

Отель, какъ видимъ въ таблицѣ, происходитъ чаще во второй половинѣ зимняго периода—въ январѣ, февралѣ (наиболѣе) и мартѣ.

Это показываетъ, что крестьяне приспособляютъ самый молочный период коровъ къ обильному и въ то же время самому дешевому лѣтнему настбищному кормленію. Здѣсь, значитъ, рѣзко обнаруживается общее мнѣніе земледѣльца объ убыточности молочного хозяйства и въ то же время—о необходимости его для полеводства. Поэтому крестьяне, держа свой скотъ для навоза, стараются какъ можно дешевле прокормить его въ зимнее время, что и подтверждаютъ намъ данные о преимущественномъ использованіи въ качествѣ корма яровой соломы.

Вернемся къ воспитанію телятъ.

До лѣта телятъ держать главнымъ образомъ въ теплыхъ кормовыхъ избушкахъ (43%) и мещаникахъ (36%), хотя—порядочно и въ избахъ (18%).

Воспитаніе ихъ таково: двѣ, чаще—три недѣли дается цѣльное молоко, затѣмъ около 4 мѣсяцевъ даютъ пойло изъ жмыха, муки съ прибавкой въ первое время молока (бѣлять пойло). Съ наступленіемъ лѣта телятъ выпускаютъ на пастбище, преимущественно (67%) въ возрастѣ двухъ мѣсяцевъ (что указывается на февральскій и мартовскій отель). Молоднякъ на выгонѣ ходитъ въ общемъ стадѣ при одномъ пастухѣ.

Осенью, съ прекращеніемъ пастбибы, кормятъ молоднякъ сѣномъ и довольно рѣдко яровой соломой (въ 11%), затѣмъ даютъ въ пойль высѣвки (67% сел.), дуранду (въ 45% сел.) и измолотый овесъ.

Вышеуказанныя суровыя условія кормленія и содержанія молочного скота, конечно, должны отразиться прежде всего на видахъ формахъ (экстерерьѣ) его. Здѣсь мы можемъ, на основаніи данныхъ обслѣдованія, выяснить вопросъ о крупности скота путемъ опредѣленія живого вѣса по убойному вѣсу, который записывался обслѣдователями только со словъ крестьянъ. Послѣднія данные въ виду ихъ однообразія представлены мною въ сводной таблицѣ № 12.

Таблица № 12. Средний убойный и живой вѣсъ.

	Средний убойный вѣсъ (пуды) коровы.		Живой вѣсъ коровы.				Примѣчаніе.
	Мелкой	Средней	Крупн.	Мелкой	Средней	Крупн.	
Среднее по уѣзду	6	7	8	14	16	19	При своихъ вычисленіяхъ живого вѣса я бралъ убойный вѣсъ въ 43% отъ живого. (Согласно Справ. кн. Рус. с. хозяина,—Котельникова,—убойный вѣсъ для плохо откормленныхъ мясныхъ коровъ 42—46%).

Средній живой вѣсъ коровы можно принять за 16 пудовъ (съ колебаніями отъ 14 до 19 пудовъ), что свидѣтельствуетъ о величинѣ коровъ ниже средней, какъ сказать—посредственной. Такая величина ихъ есть результатъ плохого (полуголоднаго)—зимняго и лѣтняго—кормленія и суровыхъ условій содержанія нашего сѣвернаго скота, а также въ большой степени—результатъ мѣстныхъ условій разведенія скота.

Въ послѣдніемъ случаѣ играютъ большую роль—подборъ производителей и возрастъ спаривания, какъ такие факторы, которые оказываютъ большое влияніе на потомство. (См. табл. № 13).

Таблица № 13. Условія разведенія молочного скота.

№ волостей.	Начи-наютъ слушать	Сколько селений пользуются быками.	Въ какихъ волостяхъ платятъ (Х) за пользованіе быками.		Въ ск. селеніяхъ при выборѣ телятъ на племя обращаютъ вниманіе.		Въ ск. сел. телятъ на племя.	Количество телятъ 1 года.	Количество молодняка старше 1 года.	Количество коровъ.			
			Отдельные лица.	Общество въ годъ.	На аппетит и задоръ	На время отела,							
1	Ранѣе полупорыхъ лѣтъ.	22	—	—	—	—	22	22	14	317	41	442	
2	—	2	7	2	—	—	1	3	9	207	129	401	
3	17	—	17	—	—	—	—	—	30	389	133	803	
4	5	—	19	—	—	—	180	6	20	516	176	867	
5	34	—	—	2	1	—	10	10	39	723	221	1272	
6	6	—	7	7	—	—	15	—	15	249	128	442	
7	—	—	16	12	—	—	215	26	26	430	137	715	
8	15	—	—	2	—	—	13	—	13	181	111	488	
9	—	5	16	13	—	—	30	—	—	615	153	822	
10	16	—	—	5	—	—	21	21	421	414	187	642	
11	39	—	—	4	—	—	22	22	1414	676	486	1571	
12	26	2	—	21	—	—	49	2	25	800	393	1275	
13	—	7	38	4	—	—	36	30	—	764	209	984	
14	37	—	—	—	—	—	140	31	81	781	258	1082	
15	8	—	11	—	—	—	—	19	—	400	120	597	
16	6	—	13	21	—	—	20	—	10	909	200	1119	
17	16	—	—	10	—	—	10	5	15	430	293	931	
18	16	1	3	2	—	—	20	—	14	482	147	870	
19	7	—	30	—	—	—	36	36	15	820	184	1263	
20	17	—	—	17	—	—	10	5	30	617	269	1398	
21	10	1	17	11	—	—	34	9	25	1017	265	1789	
Всего.	308	17	194	138	1	15воя.	10воя.	24	479	241	65	233	69
									214	—	11797	4240	19674

По дружному показанію всего населенія Галичскаго уѣзда телки и бычки поступаютъ въ случку въ возрастѣ ранѣе $1\frac{1}{2}$ лѣтъ. Такая случка для нашего поздно спѣлаго скота должна быть признана ранней въ силу того, что организмъ животнаго еще не окрѣпъ, плохо развился, находится еще въ періодѣ роста, а потому ранняя случка задерживаетъ дальнѣйшій

рость животнаго, скоро его истощаетъ, и въ результатѣ, потомство мельчаетъ. Если къ этому добавить, что на подборъ быковъ не обращается никакого вниманія, и что земскими быками пользуются только 17 селеній (3%), производителями въ усадьбахъ—138 сел. (20%), а всѣ остальные селенія (502 сел.—77%) пользуются своими крестьянскими производителями, то малорослость скота въ Галичскомъ уѣздѣ будетъ вполнѣ понятна.

Бычки почти во всѣхъ селеніяхъ бывають производителями только одно лѣто, а осенью продаются ихъ на мясо.

За случку платять отъ 40 до 50 коп. Въ единичныхъ селеніяхъ держать общественныхъ быковъ круглый годъ съ платою въ 40—80 р. Немножко почаше встрѣчаются общественные быки за плату отъ 5 до 15 р., что указываетъ на аренду бычка въ теченіе лѣтнаго (случного) периода.

Итакъ, мы видимъ, что крестьяне пользуются бычками изъ разныхъ источниковъ: отъ помѣщиковъ, изъ земства и своими крестьянскими.

Правильнаго вліянія земства и помѣщиковъ на скотоводство трудно предполагать, такъ какъ до настоящаго времени всѣ мѣропріятія въ этой области (выписка производителей—швицовъ, ярославскихъ и др.) носили случайный характеръ и не соотвѣтствовали общимъ хозяйственнымъ условіямъ данной мѣстности.

Группа крестьянскихъ быковъ, какъ было сказано, есть самая большая и самая неудовлетворительная (молоды, нѣть подбора). Это намъ подтверждаютъ слѣдующія условія выбора телятъ на племя. При оставленіи телятъ на племя населеніе обращаетъ вниманіе на бодрость, аппетитъ, здоровье теленка, на осенний отелъ, а также иногда принимаетъ во вниманіе удойность матери, хотя послѣднее не можетъ имѣть большого значенія, такъ какъ удойность коровъ опредѣляется глазомъ. Всегда у населенія есть стремленіе имѣть хороший племенной матеріалъ, о чёмъ свидѣтельствуетъ намъ то, что въ цѣляхъ улучшенія своего скота, покупаютъ телятъ у односельчанъ и въ сосѣднихъ деревняхъ.

Итакъ, при отборѣ телятъ на племя, мы не видимъ самаго главнаго: точнаго учета молочной производительности матери и родителей быка—производителя, а посему все наше молочное скотоводство пока еще находится въ стадіи случайнаго, а не систематического улучшенія. Между тѣмъ работы въ этомъ послѣднемъ направлѣніи (подборъ производителей, выборъ телятъ и т. п.) могли бы оказать большое вліяніе на улучшеніе всесего скота, такъ какъ ремонтъ стада производится своимъ собственнымъ молоднякомъ (см. табл. № 13). Таблица № 13 показываетъ намъ, что на 19.674 коровы приходится молодняка старше года 4.240 и телятъ менѣе года 11.797. Положимъ что каждый годъ бракуется коровъ около восьмой части, т. е. около 2.400. Для замѣны брака должны вступать первотелки въ

возрастѣ $2\frac{1}{2}$ годовъ. На такой ремонтъ потребуется держать около 7.000 штукъ молодняка,—старше года свыше 4.000 и моложе года около 3.000 штукъ. Послѣдняя группа въ дѣйствительности въ четыре раза болѣе.

Это объясняется тѣмъ, что большинство крестьянъ занимаются выпойкой—откормомъ телятъ до 6—10 мѣсяцевъ для продажи ихъ осенью мясникамъ по цѣнѣ отъ 12 до 20 руб. за голову.

Резюмируя все вышеизложенное о разведеніи, мы должны сказать, что ранняя случка, случайные производители и отсутствіе правильнаго подбора телятъ на племя—рисуетъ малоотрадную картину разведенія молочнаго скота въ Галичскомъ уѣздѣ.

Ознакомившись съ условіями кормленія, содержанія и разведенія молочнаго скота, перейдемъ теперь къ выясненію молочной производительности мѣстнаго скота и сбыта молочныхъ продуктовъ.

Для опредѣленія молочности описываемаго скота мы можемъ воспользоваться данными обслѣдованія и данными опытовъ по кормленію крестьянскихъ коровъ въ Буйскомъ уѣзда (смежнымъ съ Галичскимъ). Данныя обслѣдованія очень схематичны, потому что они представляютъ среднія глазомърные величины для стадъ; данные же описанныхъ опытовъ, проведенныхъ мною лично или подъ моимъ руководствомъ с.-х. старостами въ 1914—1915 году, будуть близки къ величинѣ удоя средней коровы, такъ какъ для опытовъ брались плохія и среднія, но не лучшія коровы.

Въ виду схематичности первыхъ данныхъ, я представлю ихъ въ формѣ среднихъ величинъ по уѣзду.

Таблица № 14. Суточные удои коровъ (въ фун.).

	Въ первый мѣсяцъ послѣ отела.	Въ серединѣ дойн. периода (на 5 мѣс.).	Вычисленный удой за удойный периодъ.	Въ ск. сел. продолжается сухостойный периодъ.		
				2 мѣс.	$2\frac{1}{2}$ мѣс.	3 мѣс.
Среднее по уѣзу	16 ф.	10 ф.	68 пуд.	—	—	—
Всего	—	—	—	388	158	62

На основаніи среднихъ суточныхъ удоевъ въ разное время можно вычислить удой за удойный (лактационный) периодъ. Предположимъ, что удои постепенно падаютъ, то величину дневного удоя на 5 мѣсяцъ можно считать средней за весь лактационный периодъ.

Если допустимъ, что начало стельности будетъ черезъ два мѣсяца послѣ отела и что сухостойный периодъ равняется двумъ мѣсяцамъ, то всего за дойный периодъ получится около 68 п. молока. Надо замѣтить, что средній удой для коровъ Котельской волости будетъ выше, такъ какъ на 5 мѣсяцевъ, согласно даннымъ обслѣдованія, средній суточный удой ихъ не 10, а 15 фунтовъ, а потому за удойный периодъ получимъ около 102 пудовъ молока. Теперь обратимся ко второму источнику опредѣленія молочности—къ даннымъ опытовъ по кормленію коровъ въ сосѣднемъ Буйскомъ уѣзде (см. табл. № 15).

Таблица № 15. Опыты по кормлению крестьянскихъ

Жив. и фес.	М а с т ь	Свѣдѣнія о коровѣ.	
		Свойство погань.	
1	Б. Золомаево, Шиш. в., М. С. Соловьевъ .	20	Бурая
2	Угольское, Вос. в., Мак. Ст. Дубовъ . . .	25	Черно-пестрая
3	ус. Бородинка, Пок. в., Е. А. Казарунова .	27	Черно-пестрая
4	Васятино, Вос. в., А. Д. Смирновъ . . .	21	Черная
5	Шишкодомъ, Ш. в., Ар. М. Зиминъ . . .	22	Черная
6	Шулепово, Ил. на К. в., М. С. Никольскій .	23	Сѣдая
7	Доръ, Пок. в., Е. Ф. Удгатская	24	Черно-пестрая
8	Теляшево, Вос. в., Н. Г. Смирнова . . .	27	Черно-пестрая
9	Вороново, Вос. в., Агр. А. Лебедева . .	23	Черная
10	Золотунино, Пок. в., Ф. М. Розовъ . . .	25	Черно-пестрая
11	Жолобово, Вос. в., В. Я. Смирновъ . . .	22	Черная
12	Слобода-пригород. Ц. В. Звѣревъ . . .	25	Черная
13	Горлово, Покр. в., Ф. Р. Смирновъ . . .	26	Красная
14	Теляшево, Вос. в., Н. Ав. Смирновъ . . .	20	Черная (комолая)
15	Михнево, Ил. на К. в., В. Я. Смирновъ .	21	Красная
16	Хут. Стребухово, В. в., Ф. С. Смирновъ .	23	Черная бѣлоголов.
17	Щулепово, Ил. на К. в., А. И. Виноградовъ .	17	Черно-пестрая
18	Золомаево, Шуш. в., Н. Сид. Малышевъ .	25	Красная бѣлоголов.
19	с. Ликурга, Лик. в., А. М. Орловъ . . .	27	Бурая (метись— шицъ)
20	с. Ликурга В. И. Бахваловъ	17	Черно-пестрая
21	Костино, Век. в., О. Иг. Смирновъ . . .	22	Черная бѣлоголов.
22	Глобеново, Векс. в., В. И. Голусевъ . . .	25	Красная
23	Ликурга, Л. в., А. А. Лебедевъ . . .	20	Черная
24	Молошново, Вос. в., Г. Ген. Долинскій .	21	Черно-пестрая
25	Васятино, Вос. в., В. И. Шороховъ . . .	21	Черная
26	Жолобово, Вос. в., Т. В. Шаровъ . . .	23	Черная
27	Михнево, Ил. на К. в., Ген. Я. Смирновъ .	23	Черная
28	Золотунино, Пок. в., Н. И. Смирновъ . .	24	Черная
29	Золотунино, Пок. в., Пел. Ф. Дементьевъ .	27	Черная
30	Тертино, Шушк. в., А. Ан. Сизовъ . . .	21	Бурая
31	Угольское, Вос. в., П. И. Маловъ . . .	25	Черная бѣлоголов.
32	Молошново, Вос. в., Ген. В. Долинскій .	21	Черно-пестрая
33	Ликурга, Лик. в., А. М. Орловъ . . .	17	Сѣдая
34	Елино, Воск. в., И. Сем. Виноградовъ .	22	Черная
35	Ефимьево, Шушк. в., Н. Виноградовъ . .	24	Черно-пестрая
36	Трухино, Шуш. в., А. Е. Грибовъ . . .	18	Красная
37	г. Буй, Мельникова	29	Черная бѣлоголов.
38	Федотово, Ил. на К. в., И. Л. Громовъ . .	19	Красная
39	Пурково, Вос. в., О. Еф. Разгуляевъ . .	21	Красно-пестрая (со шицкой кровью)

коровъ въ Буйскомъ уѣзда (1914—1915 г.г.)

Відмінка	Відмінка	Відмінка	При звичай- ному кормле- ні давали (X)	Середні суточні уди.						
				Солому.	Сено.	На 1 мѣс.	На 2 мѣс.	На 3 мѣс.	На 4 мѣс.	Відмінка пірн. мѣс.
1/11915 г.	10/1-23/1 1915 г.					18				23
27/ХІІІ 1914 г.	19/1-1/1 "									20
2/ІІ 1915	12/ІІ-25/ІІ "					17½				26½
6/І "	16/І-25/І "					24				26½
4/І "	14-27/І "					17				24
2/ІІ "	13-24/ІІ "					12				22
25/І "	13-27/ІІ "					16				22½
30/ХІІ 1914 г.	19/І-4/ІІ "					10				16
14/ІІ 1915 г.	1-14/ІІІ "					15				19
10/ХІІ 1914 г.	18/ХІІ-8/ІІ "					21				31½
27/ХІІ "	6-21/ІІ "					23				29½
10/ХІІ "	2-13/ХІІ 1914 г.					24				27½
10/ХІІ "	19/ХІІ-7/ІІ 1915 г.					12				21
25/ХІІ "	19/І-4/ІІ "					13				19
18/ХІІ "	12-24/ІІ "					15				19
16/ХІІ "	10-24/ХІІ 1914 г.					15				20
29/І 1915 г.	20/ІІ-8/ІІ 1915 г.					19				26
10/ХІІ 1914 г.	9-23/ІІ "					18½				26
10/ІІ "	14/ІІІ-10/ІV 1914					15½				22
12/ІІ "	14/ІІІ-10/ІV "					12				18½
25/І 1915 г.	15/ІІ-3/ІІ 1915 г.					15				18
15/ІІ "	15/ІІ-4/ІІ "					18				24
18/ХІІ 1913	14/ІІІ-10/ІА 1914					9				14
3/ХІ 1914	21/ХІІ-10/ХІІ "					16				25
18/ХІІ "	11-25/ІІ 1915 г.					18				26
7/ХІІ "	6-20/ІІ "					15				21½
22/І 1915 г.	20/ІІ-8/ІІ "					20				25
8/ХІ 1914 г.	18/ХІІ-4/ІІ "					11½				18
13/ХІ "	19/ХІІ-7/ІІ "					18				30½
9/ІІ 1915 г.	1-14/ІІ "					12½				21
8/ХІІ 1914 г.	19/ІІ-3/ІІ "					18½				24
28/ХІ "	21/ХІІ-10/ХІІ 1914					17½				25
21/ІІ "	21/ІІІ-10/ІV "					13				16
21/ХІ "	8-28/ІІ 1915 г.					13				20
7/ХІІ "	16-28/ІІ "					19				24½
10/ХІІ "	11-22/ІІ "					-	11			11
24/ІХ "	8-22/ІІ "					-	18½			21½
15/ХІ "	17/І-6/ІІ "					-	18			2
8/ХІ "	4-20/ІІ "					-	15½			2

№ №	Селение, волость, владелец коровы.	Свѣтлія о коровѣ.	
		Жив. весъ.	Масть.
		Сколько тягъ.	
40	Ликурга, Л. в., Гр. Константиновъ	24	Черная
			5
41	Семеновское, Письм. в., Д. В. Разиновъ	26	Бурая
			9
	Среднее	1	1
		На 8 мѣсяцъ	
42	Пурково, Воск. в., И. Л. Зайцевъ	20	Красно-пестрая (со швицкой кровью)
			2
43	Горлово, Покр. з., Ан. В. Маховъ	20	Черная
			4

Время отела.	Время спата.	Средние суточные удои.				
		При обычномъ кормлении давали (×)	При обычномъ кормлении.	При правильн. кормлении.		
На 1 мѣс.	На 2 мѣс.	На 3 мѣс.	На 4 мѣс.	На 2 мѣс. погр. шт.	На 3 мѣс.	На 4 мѣс.
1/1 1914 г.	14/III-10/IV 1914 г.	—	—	—	—	24
1/XI "	14-29/II 1915 г.	—	—	—	—	20
		—	—	—	—	
		17	15 ¹ / ₂	15	16	24
					22	20
						22

послѣ отела:

15/V 1914 г.	14-29/II 1915 г.	На 8 мѣс.						
		—	—	—	—	—	—	—
18/V "	16/XII 7/I "	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—

15/V 1914 г.	14-29/II 1915 г.	На 8 мѣс.						
		—	—	—	—	—	—	—
18/V "	16/XII 7/I "	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—

Суточные удои поставленныхъ на оить коровъ, въ теченіе первыхъ четырехъ мѣсяцевъ послѣ отела, равняются 15—17 фун. при обычномъ кормлении и 20—24 ф. при правильномъ кормлении. Таковы удои при зимнемъ кормлении; лѣтомъ, благодаря зеленому корму, будутъ поддерживаться тоже довольно высокие удои:

На основаніи этихъ данныхъ вычислимъ удои за лактационный періодъ для средней крестьянской коровы.

Примемъ за средній суточный удои для первыхъ четырехъ мѣсяцевъ удоинаго періода—16 ф. (см. табл.), а для второй половины періода двѣ трети удоя первыхъ 4 мѣсяцевъ т. е. 10 фун., что будетъ вполнѣ соотвѣтствовать дѣйствительности (см. опыты 42 и 43 таблицы № 15). Итого за весь лактационный періодъ получимъ около 85 пудовъ при обычномъ кормлении (и не менѣе 115 пудовъ при правильномъ кормлении).

Сопоставляя вычисленные удои по даннымъ обслѣдованія и по даннымъ опыта, видимъ, что они очень близки и указываютъ на такой удои, который признается многими авторами среднимъ для крестьянского стада.

Теперь обратимся къ сбыту молочныхъ продуктовъ (см. табл. № 16).

Таблица № 16. Сбытъ молока.

№ по порядку	Продажа молока въ цѣломъ видѣ.																	
	На частн. маслодѣльн. заводахъ		На частн. сыроварн.		Въ артельн. сыроварн.		Въ городѣ.		Въ ск. сел. приготавливается топленое масл.		Успѣхъ							
	Число селеній.	Цѣна пуда.	Число селеній.	Цѣна пуда.	Число селеній.	Цѣна пуда.	Число селеній.	Цѣна пуда.	Число селеній.	Цѣна пуда.	Успешн. до-молозевъ.	У многихъ.	У рабочихъ.	До пяти деревень.	Свыше 5 деревень.	Сколько сдано въ рай-онѣ въ раз-рорѣ и изѣбѣ.		
Зимой	Лѣт.	Зимой	Лѣт.	Зимой	Лѣт.	Зимой	Лѣт.	Зимой	Лѣт.	Зимой	Лѣт.	Успешн.	У многихъ.	У рабочихъ.	До пяти деревень.	Свыше 5 деревень.	Сколько сдано въ рай-онѣ въ раз-рорѣ и изѣбѣ.	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	11	3	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	11	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	19	15	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	22	—	8	18	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	15	—	31	8	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	5	15	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	19	—	16	12	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	17	—	17	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?	?	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	
11	—	—	50	12	—	55	—	—	—	—	—	9	5	—	6	15	—	
12	2	48	48	15	48	60	—	—	—	—	—	1	—	5	3	14	29	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	6	43	—	—	
14	1	40	40	—	—	—	—	—	—	—	—	2	30	—	31	17	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	18	1	12	21	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	?	?	—	
17	—	—	12	55	50	—	—	—	—	—	—	16	2	7	33	—	—	
18	—	—	55	1	—	55	—	—	—	—	—	1	5	9	17	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	?	?	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	34	—	13	23	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	21	—	13	21	—	
Всего	5	60	60	28	60	60	5	65	65	—	—	—	9	2	37	—	—	
	35	—	—	40	—	—	5	—	—	28	—	—	93	94	240	22	220	338

Часть селеній сбываетъ свое молоко въ цѣломъ видѣ на заводы и въ городъ. Въ городъ продаютъ только ближайшія къ нему селенія Богчинской и Фоминской каз. волостей по 80 к. и 1 р. за пудъ.

Сыроваренные и маслодѣльные заводы обслѣдуютъ около 14% всѣхъ селеній и покупаютъ молоко отъ 40 до 60 коп. за пудъ. Цѣны на молоко колеблются въ зависимости отъ конкуренціи (густоты) заводовъ. Единственный артельный сыроваренный заводъ въ Котельской волости расчитывается по 65 коп. за пудъ, т. е. выше частныхъ заводовъ на 10—15 коп. въ пудъ, что, при годовомъ сбыте отъ одной коровы въ 40 пудовъ, получится лишка 4—6 р. на корову.

Болье, чѣмъ въ $\frac{4}{5}$ всѣхъ селеній крестьяне принуждены, за неимѣніемъ заводовъ, приготовлять топленое масло, что, конечно, является для хозяйства очень обременительнымъ и невыгоднымъ.

Это сознаетъ и населеніе, такъ какъ тамъ, где есть заводы, топленое масло совершенно не приготовляется.

Малое число заводовъ и часто встрѣчающаяся скученность селеній (на разстояніи трехъ верстъ болѣе пяти селеній) говорить намъ, что въ будущемъ здѣсь будутъ развиваться сыроваренные заводы.

Опредѣливъ среднюю удойливость въ 80 п. съ колебаниемъ до 100 пуд., можно подсчитать доходъ отъ молочного хозяйства.

Данныя обслѣдованія показываютъ, что цѣна пуда молока колеблется отъ 40 до 60 коп.; слѣдовательно, средний доходъ отъ одной коровы равняется 30—45 руб. и максимумъ 60 р. Только артельный заводъ, расчитывая по 65 коп., повышаетъ доходъ до 49 руб. и максимумъ до 65 рублей.

Кромѣ того получается еще слѣдующій доходъ отъ продажи: телять — выпойковъ въ среднемъ по 6 р.; бычковъ въ возрастѣ 18 мѣс. по 20—30 р.; старыхъ коровъ—мелкихъ по 25—30 р.; среднихъ—по 35—40 р. и крупныхъ—по 45—50 р.; бычковъ—мелкихъ по 20 р., среднихъ—30 р. и крупныхъ—по 35—40 р. (что указывается на продажу очень молодыхъ бычковъ). Небольшой доходъ даетъ еще продажа кожи: бычьей и коровьей по цѣнѣ въ 6—8 р., молодняка—по 3—4 р. и телячьей—около 2 рублей.

Закончивъ характеристику крестьянского молочного хозяйства въ Галичскомъ уѣзда, сообщу еще, для полноты скотоводственной картины, нѣсколько данныхъ о количествѣ лошадей, овецъ и свиней. (См. табл. № 17).

Таблица № 17. Приходится на 1 дворъ.

№	В О Л О С Т И .	Лошадей (рабоч. и нерабоч.)		Овецъ	Свиней.
		1	2		
1	Замѣрская	0,74	2,9 0,02
2	Фоминская уд.	0,70	1,5 0,01

В О Л О С Т И.	Лошадей (рабоч. и нерабоч.).	Овцы.	Свиной.
3 Оманская Каз.	0,44	0,1	0
4 Богчинская	0,52	0,2	0,12
5 Говъновская	0,90	1,7	0,025
6 Дурцевская	0,75	1,5	0,003
7 Селецкая	1,10	1,6	0,015
8 Нагатинская	0,94	1,2	0,031
9 Быковская	1,08	5,1	0,026
10 Холмовская	1,08	1,1	0
11 Костомская	0,92	1,7	0,013
12 Яхнобольская	1,01	3,5	0,009
13 Воскресенская	0,93	1,9	0,017
14 Рылеевская	0,83	1,9	0,118
15 Свинынская	1,15	3,0	0,09
16 Вознесенская	0,97	4,1	0,056
17 Новографская	1,02	1,4	0,035
18 Курновская	0,97	3,5	0,230
19 Иголовская	1,08	1,8	0,127
20 Срѣтенская	1,16	3,2	0,005
21 Котельская	0,97	2,6	0,076
Среднее	0,92	2,0	0,005

II.

Мѣропріятія по улучшенію молочного хозяйства.

Въ дѣлѣ улучшения народнаго хозяйства будуть имѣть успѣхъ только тѣ мѣропріятія, которыя заинтересуютъ населеніе и вызовутъ самодѣятельность его. Поднять же интересъ къ какому-либо хозяйственному дѣлу можно только тогда, когда будетъ доказана доходность его. Поэтому первой работой при улучшении молочного хозяйства должно быть повышение молочной производительности коровъ путемъ пропаганды правильного кормленія. Это можно сдѣлать посредствомъ бесѣдъ, раздачи плакатовъ и массовой постановки показательныхъ опытовъ по кормленію.

Въ виду того, что пропаганда правильного кормленія есть основа всѣхъ дальнѣйшихъ мѣропріятій въ этой области, я ознакомлю съ такого рода работами, проведенными мною въ Буйскомъ уѣздѣ съ октября 1914 г. по апрѣль 1915 г..

Въ виду полнаго недорода корма въ лѣто 1914 года, вся агрономическая работа въ Буйскомъ уѣздѣ была направлена въ сторону оказанія

помощи пошатнувшемуся крестьянскому молочному хозяйству. Съ октября 1914 г. по мартъ 1915 г. усиленно велись агрономическимъ персоналомъ на общихъ собранияхъ кредитныхъ товариществъ, молочныхъ артелей, въ волостныхъ правленіяхъ и отдѣльныхъ селеніяхъ чтенія—бесѣды о кормлѣніи скота и полевомъ травосѣяніи и при этомъ раздавались плакаты: „научитесь кормить своихъ коровъ дешево и выгодно“. Какъ водится, народъ встрѣтилъ нашу пропаганду правильного кормленія съ большимъ недовѣріемъ и стоило много труда уговорить крестьянъ поставить опыты. Послѣдніе были проведены подъ непосредственнымъ наблюденіемъ двухъ агрономовъ, двухъ с.-х. старостъ и одного мастера по животноводству въ 27 селеніяхъ шести волостей (главнымъ образомъ въ районахъ молочныхъ артелей).

Въ каждой деревнѣ ставилось только два опыта у разныхъ домохозяевъ и проводились они такъ: первые два дня—продолженіе обычнаго кормленія только съ взвѣшиваніемъ корма и молока, а затѣмъ 2-3 недѣли—правильное кормленіе (см. табл. № 15).

Результаты опытовъ таковы: всѣ поставленные на опытъ коровы при обычномъ кормленіи давали въ среднемъ за день 16 ф. молока, а при правильномъ кормленіи—22 ф., т. е. болѣе на 40% (чаще на 50%).

О вліянії этихъ опытовъ на крестьянъ можно судить по покупкѣ ими изъ земскаго с.-х. склада отрубей и жмыховъ. До осени 1914 года Буйская Земская Управа совсѣмъ не покупала отрубей;—въ декабрѣ 1914 г. были приобрѣтены два вагона отрубей и одинъ вагонъ подсолнечныхъ жмыховъ, которые къ концу января были проданы. Въ началѣ февраля получено еще семь вагоновъ отрубей, которыхъ хватило только до конца мѣсяца. Въ мартѣ выписана новая партія въ пять вагоновъ отрубей и одного—жмыха, которые тоже скоро распродали—итого продано 15 вагоновъ (11.200 пудовъ) отрубей и два жмыховъ (2000 п.).

Еще о пробужденіи интереса къ молочному хозяйству можно судить и потому, что въ агрономической отдѣль при управѣ приходило съ января по апрѣль много крестьянъ за совѣтами по кормленію.

Чтобы шире ознакомить населеніе съ правильнымъ кормленіемъ, мною въ началѣ марта изданъ второй плакатъ: „Результаты опытовъ по кормленію крестьянскихъ коровъ въ Буйскомъ уѣздѣ“, въ которомъ указаны примѣрныя кормовыя нормы для коровъ и способы кормленія ихъ. Итакъ, мы видимъ, что широкое поставленные опыты по кормленію коровъ вызвали интересъ къ молочному хозяйству у значительной части населенія, а это уже служить залогомъ того, что въ будущемъ здѣсь гораздо легче можно проводить разныя мѣропріятія по улучшению скотоводства. Пробуждая интересъ къ молочному хозяйству путемъ пропаганды правильного корм-

ленія, необходимо одновременно позаботиться объ увеличении запасовъ сѣна, котораго въ настоящее время въ крестьянскихъ хозяйствахъ очень мало, а именно около 40 п. на гол. кр. скота и, при томъ, вмѣстѣ съ сѣномъ съ арендованныхъ луговъ. Увеличенія количества сѣна можно достичнуть путемъ улучшения луговъ и введеніемъ травопольныхъ сѣвооборотовъ. Улучшеніе луговъ сопряжено съ большой затратой на обработку ихъ, а потому, при господствѣ отхожаго промысла въ Галичскомъ уѣздѣ и, следовательно, при недостаткѣ рабочихъ рукъ, едва-ли возможно ждать что въ скоромъ будущемъ получатся ощутительные результаты отъ пропаганды улучшения луговъ.

Другой же способъ—переходъ къ травопольнымъ сѣвооборотамъ—имѣть громаднѣйшія преимущества, а именно: расширяется кормовая площадь за счетъ полевой земли и лучше удобряется и обрабатывается почва (что, конечно, повысить урожай хлѣбовъ). Что, дѣйствительно, отъ травопольного (въ частности—четырехпольного) сѣвооборота можно ждать, значительного увеличенія корма въ хозяйствѣ, увидимъ изъ слѣдующей таблицы № 18, въ которой будетъ указанъ кормовой запасъ на 1 дворъ при введеніи 4-хъ полья безъ улучшения луговъ и съ улучшеніемъ послѣднихъ.

Таблица № 18. Запасы сѣна въ условіяхъ улучшенного полевого и лугового хозяйства.

№№ волостей.	Запасъ сѣна при 4-хъ польѣ безъ улучш. луговъ.														
	Надѣльн. и куплен.		Всего десятинъ суходольныхъ и заливныхъ на 1 дворъ.		Пудовъ клем. сѣна на 1 дворъ (ур. 250 пуд.).		Количество сѣна съ неул. луговъ (по дан. 1902-04 гг.) (надѣльной и купленной)		Урожай сѣна съ десятинами на 1 дворъ.		Дескт. на 1 дворъ.				
	арендан-	ныхъ.	Всего сѣна съ надѣльн., купл. и аренд. земли на 1 дворъ (суход., залив. и клем.). По даннымъ 1913 и 1902-4 гг.	Десятинъ суход. луговъ на 1 дворъ.	Всего сѣна съ залив. и клем. на 1 дворъ.	Сѣна суход. и залив. на 1 дворъ (по 150 п. на 1 д.).	Запасъ сѣна при 4-хъ польѣ и улучшении луговъ.	Всего сѣна съ клемо-ромъ на 1 дворъ.	Всего тѣлъ чл. скота на 1 дворъ (въ перв. овцы—1/6 гол.).	Количество дес. пашни на 1 дворъ (по дан. 1902-4 гг.).	Гол. кр. скота (въ перв.) на 1 дес. овени при 3-хъ польѣ.	Дес. овени на 1 дворъ по дан. 1902-04 гг.			
1 2,2 1,4	197	1,0	250	1,9	50	0,3	80	120	370	330	580	2,57	4,0	2,0	1,3
2 2,0 0,1	183	1,1	275	1,2	70	0,8	80	148	423	300	575	2,44	4,2	2,0	1,2
3 1,0 0,5	117	1,0	250	0,9	60	0,1	80	65	315	150	400	1,93	4,0	1,93	1,0
4 1,9 0,5	146	1,0	250	1,3	50	0,6	85	115	365	285	535	2,07	3,9	2,0	1,1
5 2,6 0,4	200	1,1	275	2,1	60	0,5	80	166	441	390	665	2,81	4,3	1,8	1,6
6 1,2 0,5	169	1,2	300	0,8	70	0,4	75	86	386	180	480	2,65	4,6	2,1	1,24
7 1,0 1,4	197	1,2	300	0,4	60	0,6	80	72	372	150	450	2,93	4,6	2,1	1,4
8 2,0 0,4	155	1,0	250	2,9	60	0	0	120	370	300	550	2,84	3,9	2,7	1,1
9 3,0 0,8	237	1,3	325	2,8	60	0,2	70	182	507	450	775	3,59	5,0	2,6	1,35
10 2,1 0,5	201	1,3	325	1,2	70	0,9	85	164	489	310	635	3,03	5,3	2,4	1,2
11 1,6 0,3	160	1,1	275	0,7	60	0,9	100	132	407	240	515	3,03	4,2	2,3	1,8

№№ волостей.	Запасъ сѣна при 4-хъ польѣ безъ улучш. луговъ.														
	Надѣльн. и куплен.		Всего десятинъ суходольныхъ и заливныхъ на 1 дворъ.		Пудовъ клем. сѣна на 1 дворъ (ур. 250 пуд.).		Количество сѣна съ неул. луговъ (по дан. 1902-04 гг.) (надѣльной и купленной)		Урожай сѣна съ десятинами на 1 дворъ.		Дескт. на 1 дворъ.				
	арендан-	ныхъ.	Всего сѣна съ надѣльн., купл. и аренд. земли на 1 дворъ (суход., залив. и клем.). По даннымъ 1913 и 1902-4 гг.	Десятинъ суход. луговъ на 1 дворъ.	Всего сѣна съ залив. и клем. на 1 дворъ.	Сѣна суход. и залив. на 1 дворъ (по 150 п. на 1 д.).	Запасъ сѣна при 4-хъ польѣ и улучшении луговъ на 1 дворъ.	Всего сѣна съ клемо-ромъ на 1 дворъ.	Урожай сѣна съ десятинами на 1 дворъ.	Дескт. на 1 дворъ.	Заливн. луг.	Всего сѣна съ клемо-ромъ на 1 дворъ.			
12 2,0 0,6	174	1,2	300	1,6	60	0,4	85	142	442	300	600	3,42	4,7	2,3	2,5
13 1,3 0,5	153	1,3	325	1,1	70	0,2	100	97	422	195	520	3,04	5,0	2,4	1,25
14 1,0 0,5	128	1,3	325	1,0	70	—	70	395	150	475	2,95	5,0	2,5	1,2	
15 3,0 1,1	219	1,3	325	2,9	50	0,1	90	160	485	450	775	3,50	5,0	2,5	1,4
16 3,0 0,5	211	1,1	275	2,0	50	1,0	65	165	440	450	725	2,91	4,3	2,2	1,3
17 1,4 0,3	183	1,2	300	0,9	80	0,5	100	122	422	210	510	3,12	4,8	2,2	1,45
18 2,7 0,7	223	1,5	375	2,5	60	0,2	80	166	541	400	775	3,56	6,0	2,2	1,6
19 2,2 0,4	182	1,3	325	1,8	60	0,4	80	140	465	330	655	3,48	5,1	2,2	1,6
20 1,0 1,0	238	1,6	400	0,8	70	0,2	80	72	472	150	550	3,97	6,2	2,4	1,67
21 2,4 1,4	297	1,0	250	0,9	70	1,5	70	168	418	360	610	3,79	4,0	3,8	1,0
Средн. 1,9 0,7	189	1,2	200	1,4	63	0,5	82	129	429	289	589	3,03	4,7	2,4	1,32

Таблица № 19. Вычисленная количества сѣна и скота на 1 дворъ при разныхъ хозяйственныхъ условіяхъ.

По даннымъ обслѣдованія въ 1913 г.	При введеніи травопольного сѣвооборота (4-хъ полья).	При введеніи 4-хъ полья и улучшенніи луговъ.
189	429	589
Можно прокормить головъ крупнаго скота (считая по 100 п. сѣна на голову).	1,9	4,4
Въ настоящее время (по дан. обслѣд.) приходится на 1 дворъ головъ скота (овцы приняты за 1/6 гол. кр. скота).	3,03	—
Изъ таблицы № 18 видно, что на 1 дворъ приходится разныхъ луговъ на надѣльной и купленной земль около 2,0 (1,9) дес., да на арендованной 0,7 дес.		
При малыхъ урожаяхъ сѣна (съ суходоловъ—въ среднемъ 63 п., съ заливныхъ луговъ—82 п.) получается на 1 дворъ около 200 (189) пудовъ сѣна, что для 3,03 гол. кр. скота—недостаточно.		

Ждать увеличения кормовой площади почти нельзя, так как все, что возможно, крестьяне уже арендовали.

Улучшение луговъ тоже трудно провести въ скоромъ времени, такъ какъ для этого потребуются значительные затраты на обработку и обсѣмененіе луговъ.

Теперь посмотримъ, на сколько увеличится запасъ сѣна при переходѣ на четырехполье.

Съ введеніемъ травопольныхъ сѣвооборотовъ кормовая площадь увеличится минимумъ на 1,2 дес. (см. табл. № 18), что съ лугами получимъ не менѣе 3,1 дес. на дворъ (не считая арендованнаго сѣнокоса). На этой площади, безъ улучшения луговъ, получимъ 429 п. сѣна (считая 250 п. клев. сѣна съ десятины).

Такая цифра въ два съ лишнимъ раза выше получаемой въ настоящее время, а потому крестьянинъ будетъ имѣть возможность больше держать скота и кормить его, благодаря падению цѣнъ на сѣно, гораздо лучше, т. е. молочный скотъ станетъ получать сѣно уже не изрѣдка, какъ теперь, а постоянно, какъ основной кормъ. Указанное улучшеніе кормленія, конечно, отразится на повышеніи молочной производительности коровъ какъ за зимнее время, такъ и за лѣтній періодъ. Притомъ тогда будетъ возможно держать скота свыше 4 гол. на дворъ, т. е. болѣе чѣмъ теперь (см. табл. № 19).

Если же одновременно съ переходомъ на полевое травосѣяніе будетъ достигнуто и улучшеніе луговъ, то запасъ сѣна увеличится до 589 п. на дворъ, т. е. возрастетъ въ три раза.

Здѣсь уже можно ждать и значительного увеличенія скотоводства (до 5,3 гол. на дворъ,—см. табл. 19).

Съ введеніемъ травопольныхъ сѣвооборотовъ и естественнымъ ростомъ скотоводства должна возрасти и удобляемость полей, что, конечно, сыграетъ большую роль въ поднятіи урожаевъ всѣхъ полевыхъ культуръ.

Въ настоящее время на десятину озими приходится 2,4 гол. кр. скота (см. табл. № 18), а при четырехпольѣ эта цифра увеличится до 3,6 гол. и 5,0 головъ и благодаря этому будетъ приближаться къ нормальному количеству скота на десятину озими въ 6—7 головъ.

Всегда, даже повышеніе на одну голову вызоветъ довольно значительное увеличеніе урожая хлѣбовъ, что намъ и подтверждаетъ статистика урожаевъ въ Галичскомъ уѣздѣ за періодъ съ 1896 г. по 1905 г.*). При группировкѣ этихъ сѣдѣній я поступилъ такъ: въ первую группу соединилъ волости съ количествомъ головъ крупнаго скота на десятину озими до 3 штукъ, а во вторую—свыше 3 головъ (см. таблицу № 20).

Таблица № 20. Вліяніе количества скота на урожай хлѣбовъ.

Волости.	Головъ кр. скота на дес. озими.	Урожай ржи на 1 дес. (пуды).	Урожай (сред. ур. овса и ячменя).	Волости.	Головъ кр. скота на дес. озими.	Урожай ржи на 1 дес. (пуды).	Урожай (сред. ур. овса и ячменя).
I-я группа.				II-я группа.			
Замѣрская	1,7	46	41	Вознесенская	3,3	67	61
Говѣновская	1,9	49	41	Ѳомин. уд.	3,3	58	48
Ѳомин. каз.	2,0	48	46	Котельская	3,7	67	48
Холмовская	2,2	52	48	Среднее	34,	64	52
Дурцовская	2,2	49	46				
Новографская	2,3	55	43				
Селецкая	2,3	52	44	Во второй группѣ болѣе первой на . . .	1,0	16	9
Курновская	2,4	42	40				
Срѣтенская	2,5	48	41	При переводѣ на деньги			
Яхнобольская	2,5	53	49	(рѣжь—80 коп.)			
Воскресенская	2,7	43	37	(овесь—75 коп.)			
Свилинская	2,8	43	40	Болѣе на .	12р. 80к.	6 р. 80 к.	
Костанская	2,9	52	42				
Быковская	3,0	43	40				
Игодовская	3,0	43	39				
Среднее	2,4	48	43				

Цифры показываютъ, что средний урожай въ I гр.—48 п. ржи (съ колебаніями отъ 42 до 55 п.) и 43 п. ярового (съ колеб. отъ 37 до 49 п.)—повышается во II группѣ, благодаря прибавкѣ навоза только отъ одной головы кр. скота на дес. озими, до 64 п. ржи (съ колеб. отъ 58 до 67 п.) и до 52 п. ярового (съ колеб. отъ 48 до 61 п.).

Если переведемъ данную прибавку хлѣбовъ на деньги, то получимъ около 20 р. дохода съ двухъ десятинъ—съ десятины озими и десятины ярового.

Въ виду того, что четырехпольѣ должно сыграть громаднѣйшую роль въ оздоровленіи и поднятіи народнаго хозяйства сѣверныхъ губерній, я позволю себѣ еще остановиться на сравнительной обеспеченности хлѣбомъ при трехпольѣ и четырехпольѣ. Это тѣмъ болѣе необходимо, что крестьяне на бесѣдахъ о полевомъ травосѣяніи выражаютъ большой страхъ предъ уменьшениемъ площади подъ хлѣбами, говоря, что „и такъ негдѣ сѣять хлѣба, а когда устроить 4-хъ полье, то и совсѣмъ останутся безъ хлѣба“. Эта доводъ крестьянъ теперь разберемъ на основаніи ранѣе указанныхъ цифръ объ урожаѣ хлѣбовъ въ зависимости отъ скотоводства (См. табл. № 21).

* Сборникъ стат. сѣдѣд. по Костром. губ., вып. стр. 67—79.

Таблица № 21. Сравнительная доходность 3-хъ полья и 4-хъ полья.

При какомъ сѣ- вооборотѣ.	Р о ж ъ .			Яровое.			П а р т .			Клеверное поле.			Убытокъ въ рубляхъ.	Доходъ въ 100 дескт.
	Дескт.	Урож. цук.	Всего цук.	Дескт.	Урож.	Всего цук.	Дескт.	Кладется удобрение на 1 дес.	Дескт.	Урож.	Всего.			
При трехпольѣ (на 4 дес. паш.)	1 ¹ / ₃	48	64	1 ¹ / ₃	43	57	1 ¹ / ₃	2,4 гол.	—	—	—	—	—	—
При четырех- польѣ (на четы- рехъ дес.) . .	1	64	64	1	52	52	1	отъ 3,6	1	250	250	—	—	—
При 4-хъ польѣ: получаетъ мень- ше противъ трехполья . .	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4 р.	—	—
Получается больше противъ трехполья . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—	75р.	—

При 4-хъ польѣ урожай ржи, благодаря лучшему удобрению, значительно повышается, такъ что въ итогѣ получается одинаковое количество ржи съ одной дес. при 4-хъ польѣ и съ 1¹/₃ дес. при 3-хъ польѣ. Только ярового будетъ меньше на 5 цуковъ (на 4 р.), но за то при 4-хъ польѣ выдѣляется новое поле—клеверное, которое дасть около 250 ц. клев. сѣна (на 75 р.). Если добавимъ къ этому сбереженіе на сѣменахъ и на обработкѣ, то въ общемъ четырехполье противъ трехполья дасть больше дохода приблизительно около ста рублей.

Итакъ, разборъ травопольного (4-хъ п.) сѣвооборота намъ показалъ, что онъ, доставляя значительное количество корма сѣна, способствуетъ быстрому и естественному росту скотоводства и кромѣ того, самъ по себѣ, многимъ доходнѣе трехполья, а по сему въ настоящее время агрономическая работа должна быть направлена на пропаганду полевого и лугового травосѣянія, какъ, главнымъ образомъ, въ районѣ промышленного молочного хозяйства (въ Котельской, Новографской, Вознесенской, и Костромской волостихъ), такъ вообще и во всемъ уѣздѣ.

Сильнымъ двигателемъ къ улучшенію молочного хозяйства, кромѣ указанныхъ мѣропріятій, будетъ правильно организованный кооперативный сбыт молока, освобождающій населеніе отъ дорогого стоющіхъ посредниковъ (частныхъ предпринимателей), и позволяющій получать самую высокую плату за молоко.

Это доказали намъ только что появившіяся въ уѣздахъ молочные артели, которые повысили цѣну на молоко на 10—15 коп. въ цукѣ.

О значеніи артелей г. Нестеровъ (специалистъ по животноводству) въ своемъ докладѣ Всероссійскому Съѣзду по вопросамъ массового улучшения скота пишетъ: „артельная форма производства—это краеугольный камень для всѣхъ мѣръ улучшения скотоводства, особенно при одновременномъ развитіи кормовой площади“ (труды съѣзда. Т. I, стр. 79).

Организовать артели необходимо прежде всего въ волостяхъ съ явными признаками промышленного молочного хозяйства (Котельской, Новографской, Вознесенской, Костромской), что важно для проведения другихъ мѣропріятій специально по улучшению молочного скота.

Разсмотрѣнныя нами мѣропріятія по улучшению кормленія, по увеличенію кормовой площади и организаціи кооперативнаго сбыта относятся вообще къ поднятію доходности молочного хозяйства.

Теперь обратимся къ мѣропріятіямъ по улучшению молочного скота. Въ этой области западнаго государства сдѣлали очень много и достигли прекрасныхъ результатовъ, а потому для настъ должно быть интереснымъ и поучительнымъ—въ нашей новой и большой работе по улучшению своего молочного скота—ознакомиться, хоть въ самой краткой формѣ, съ постановкой этого дѣла заграницей.

Если мы приглядимся къ породамъ молочного скота въ Западной Европѣ, то первое, что бросится въ глаза намъ,— это множество породъ, приспособленность ихъ къ маленькимъ районамъ. Такая множественность породъ получилась въ силу того, что за дѣло улучшения бились люди небольшого района, учреждали общества по улучшению скота, вели контрольные записи, затѣмъ учреждали племенную книгу для записи коровъ, удовлетворяющихъ извѣстнымъ требованиямъ, устраивали выставки, на которыхъ награждался лучшій скотъ своего небольшого района, распространяли свѣдѣнія по правильному кормленію и содержанію скота и т. д. Въ основѣ всѣхъ этихъ мѣропріятій лежитъ высокая культурность западныхъ народовъ, а потому такъ быстро народъ сталъ сознавать пользу всѣхъ мѣропріятій по улучшению скота и своей готовностью помочь въ этомъ дѣлѣ способствовалъ быстрому улучшению всего своего хозяйства.

Что дѣйствительно народъ въ западныхъ государствахъ шелъ навстрѣчу всѣмъ мѣропріятіямъ по улучшению скота, можно видѣть изъ того, что онъ самъ очень быстро объединялся въ контрольные товарищества по улучшению скота, участники которыхъ обязаны производить 2—3 раза въ мѣсяцъ записи удоевъ и кормить скотъ по указанію контроль-ассистента.

Въ настоящее время въ различныхъ западныхъ государствахъ работаютъ надъ улучшениемъ скота сотни контрольныхъ союзовъ. Такъ, въ Дании болѣе 400 контрольныхъ товариществъ, въ Швеціи—болѣе 300,

Норвегії—більше 140, Фінляндії 40, і т. д. (Лемусъ, Контрольный Товарищество) **).

Отсюда видимъ, что самъ народъ, подъ руководствомъ свѣдующихъ лицъ (контроль-ассистентовъ), улучшаетъ свой скотъ, что, конечно, возможно тогда, когда образование разольется широкой волной по всему государству.—Если теперь перенесемся въ наше отечество, то встрѣтимъ во многихъ еще мѣстахъ малую грамотность, большую подозрительность ко вся кому учету, доходящую иногда до полной нелѣпости (напр., думаютъ, что собираютъ данные относительно удоевъ, кормленія, запасовъ корма и т. п. съ цѣлью повышения налога, а потому въ своихъ показаніяхъ все уменьш.) Ко всяkimъ убѣжденіямъ въ томъ, что все это дѣлается для ихъ пользы, для улучшения ихъ скота,—относятся черезчуръ недовѣрчиво. Такая народная темнота, конечно, во много разъ усложняетъ всякую работу по улучшению крестьянского хозяйства. Сдѣлавъ небольшое отступление, вернемся теперь къ вопросу объ улучшении скота. Въ основѣ всѣхъ мѣропріятій по улучшению скотоводства лежить одинъ очень важный вопросъ: какимъ способомъ улучшать свой скотъ. Галицкое земство до сего времени не имѣть вполнѣ опредѣленного рѣшенія этого вопроса, такъ-какъ оно, выписывая швицкихъ производителей, выставляетъ себя сторонникомъ метизации—прилитія крови иностранныхъ породъ, а покупая ярославскихъ быковъ, какъ більше лучшихъ изъ мѣстнаго великорусскаго скота, является сторонникомъ улучшения скота въ самомъ себѣ путемъ подбора хорошихъ производителей. Такое шатанье земства, какъ признакъ отсутствія вполнѣ опредѣленной программы по животноводству, совершен но нежелательное явление въ дѣлѣ улучшения скота. Поэтому, на основаніи разработанныхъ мною послѣдніхъ материаловъ по обслѣдованию и на основаніи другихъ источниковъ, постараюсь дать отвѣтъ на поставленный мною вопросъ по способу улучшения скота. При рѣшеніи его громаднѣйшее значеніе играютъ условія содержанія, лѣтнаго и зимнаго кормленія коровъ и степень культурности населения.

Обслѣдованіе 1913 года показываетъ, что помѣщенія для скота холодные; зимнее кормленіе состоітъ главнымъ образомъ изъ яровой соломы, сѣна дается очень мало; лѣтнее кормленіе тоже неважно; специальныхъ выгоновъ мало (около 0,5 дес. на 1 голову) и они очень плохи,—коровы поправляются только тогда, когда пасутся на отавѣ и по жниву. Если къ этому прибавимъ, что во время деревенской страды скотъ обыкновенно пасется по лѣсамъ и часто тамъ ночуетъ одну-двѣ ночи недоеннымъ,

**) Примѣчаніе. (Въ Россіи: при Сѣверномъ С.-Х. обществѣ—10 контрольныхъ союзовъ, при Рижскомъ Центральномъ С.-Х. Об-вѣ 40 контр. союзовъ, въ Привислянской губ.—57 и т. д.) (Степановскій, Маслодѣліе-богатство сѣвера 233 стр.).

то приходится сказать, что все вышесказанное абсолютно непримѣнно къ скоту иностранныхъ породъ, привыкшему къ хорошему содержанію, уходу и кормленію.

Прибавивъ же къ этому малую культурность нашего населенія, должны признать, что въ настоящее время въ Галицкомъ уѣздѣ не имѣется соответствующихъ условій для улучшения нашего скота скрещиваниемъ съ культурными породами. Кроме этого, при улучшении скота путемъ метизации, надо имѣть въ виду то, что метизация возможна только родственныхъ породъ. Примѣромъ удачной метизации можетъ служить улучшеніе скота въ Прибалтійскихъ губерніяхъ ангельнами. Эту удачу можно объяснить слѣдующимъ образомъ. Мѣстная бурая порода вмѣстѣ съ славянами (изъ восточной Германіи, Карпатовъ) перекочевала въ Прибалтійскія губерніи, а потому она вмѣстѣ съ ангельскимъ скотомъ принадлежитъ къ одной славянской породѣ, (Труды Вс. сѣвѣрса по вопросамъ массового улучшения скота. Т. I. Докладъ Инспектора по скотоводству Балтійского Общества доктора П. Штегмана, стр. 156). Въ виду этого смыщеніе Ангельской породы съ мѣстнымъ лифляндскимъ скотомъ нельзя называть скрещиваниемъ двухъ породъ въ строгомъ смыслѣ этого слова, а лишь освѣженіемъ крови выродившейся породы (тамъ же, Штегманъ). Вообще, при метизации едѣдуется точно изслѣдовать происхожденіе какой-либо породы и родство ея съ культурными породами, и лишь въ случаѣ наличности подобнаго родства можно ожидать положительныхъ результатовъ отъ предпринимаемаго кровосмыщенія (Штегманъ).

Возвращаясь къ выпискѣ Галицкимъ земствомъ быковъ-швицовъ—производителей горной породы для мѣстнаго низменнаго скота, видимъ, что въ этомъ отношеніи земство допускаетъ большую ошибку, скрещивая совершенно не родственные породы, сильно отличающіяся въ краніологическомъ отношеніи. Это ведетъ къ трудности консолидациіи метисовъ. Разберемъ еще тѣ выгоды, которыя ожидаются при улучшении скота производителями иностранной породы. Здѣсь имѣется въ виду увеличить живой вѣсъ коровы и годовой убой отъ нея.

Чтобы судить о выгодности этого, сравнимъ въ ниже слѣдующей таблицѣ годовые убои разныхъ породъ и въ дальнѣйшемъ оплату корма ими по маслу.

Таблица № 22. Годовые убои коровъ разныхъ породъ.

	Годы испытания.	Живой вѣсъ.	Годовой убой.	% жира въ молокѣ.	Примѣчаніе.
Ярославскій скотъ въ крестьянскихъ условіяхъ, по дан. маслод. артелей, правительст. техниковъ по маслодѣлію, дається въ среднемъ молока. . .	—	—	80—125	4,12-4,4%	Труды Вс. сѣвѣрса по вопросамъ массового улучшения скота, т. I, стр. 75.

Таблица № 22. Годовые удои коровъ разныхъ породъ.

	Годъ испытания.	Живой вѣсъ.	Годовой удой.	% жира въ молокѣ.	Примѣчаніе.
Село Бурмакино, Роман. уѣз. Крестьянский Яросл. скотъ— 47 коровъ.	1909	20	136	4,4	Тамъ же 74 стр.
Домшинскій племенной раз- садникъ.	—	20—25	130	4%	Дом. разс. плем. кр. мол. скота Кушныренко Кушныревъ.
Тамъ-же часто встрѣчаются коровы — ведерницы съ годо- вымъ удоемъ въ Яросл. скотъ братьевъ Понизовкиныхъ.	—	—	200	—	Тамъ же.
Ярославскій скотъ въ им. Зуб- рилина, 20 головъ.	1911-12	23	210	4	Костр. выставка въ 1913 г.
Эдим. школа Яросл. скота, 31 голова.	1909-10	—	140	—	
26 крест. Яросл. коровъ по изслѣдов. Иваншевича.	1891-92	—	171	4,35	Труды сѣнада, т. I, стр. 74.
Климовская школа, 20 ярос. коровъ.	1889	—	177	4,32	"
Метисъ-Альгау.	—	—	186	—	
Метисъ Голландскій.	—	30	236	3,8	
Голландская порода.	1904-08	36	302	3,19	Землед. газ. за 1913 г. стр. 100. (№ 4).
Айрширская.	—	30	250	3,82	
Норландская (Швеція).	—	24	170	3,9	

Таблица № 23. Опыты по кормленію крестьянскихъ коровъ въ Буйскомъ уѣздѣ. Распределеніе коровъ на группы по суточнымъ удоямъ при правильномъ кормленіи. (см. таблицу № 15).

№ № коровъ по табл. № 15.	Живой вѣсъ.	Суточный удой.		Суточный удой.		Суточный удой.		Суточный удой.	
		Время опыта (послѣ отъема).	При обычн. кормл.						
I группа — удой 26½—32 ф.									
3	27	I	17½—26½	13	26	I	12	35	24
4	21	I	24—26½	16	23	II	15	20	37
10	25	I	21—31½	17	17	II	19	26	38
11	22	I	23—29½	18	25	II	18½	26	39
12	25	I	24—27½	19	27	II	15½	22	40
29	27	II	18—30½	22	25	II	18	24	41
II группа — удой 20—26 ф.									
1	20	I	18	23	27	II	20	25	21
2	25	I	12½	20	30	II	12½	21	9
5	22	I	17	24	31	II	18½	24	14
6	23	I	12	22	32	II	17½	25	15
7	24	I	16	22½	34	II	13	20	17
III группа — удой 18—19 ф.									
1	20	I	18	23	27	II	12½	21	9
2	25	I	12½	20	30	II	12½	21	13
5	22	I	17	24	31	II	18½	24	19
6	23	I	12	22	32	II	17½	25	15
7	24	I	16	22½	34	II	13	20	17
IV группа — удой 14 ф.—16 ф.									
1	20	I	18	23	27	II	12½	21	8
2	25	I	12½	20	30	II	12½	21	13
5	22	I	17	24	31	II	18½	24	19
6	23	I	12	22	32	II	17½	25	15
7	24	I	16	22½	34	II	13	20	17

Среднія величины для группъ.

№ группы.	Число коровъ въ % ко всѣмъ опытн. коровъ.	Средний жив. вѣсъ для группы.	Время опыта (послѣ отъема).	Средній суточ- ный удой,	При прав. кормл.	Вычисленный удой за уд. пе- ріодъ при прав. кормл.	Колебанія вычислен. удои.
I	15	25	I-II	21	29	142	132—150
II	61	23	I-IV	16	23	113	100—128
III	17	21	I-IV	13	19	93	90—98
IV	7	21	I-III	11	15	75	71—79

Въ таблицѣ № 23 приведены данные опытовъ по кормленію крестьянскихъ коровъ въ Буйскомъ уѣздѣ (см. табл. № 15) и при этомъ вся опытная коровы распределены въ четыре группы по суточнымъ удоямъ при правильномъ кормленіи.

На основаніи суточныхъ удоевъ при правильномъ кормленіи мною, далѣе, вычислены удои за весь удоинный періодъ слѣдующимъ образомъ: удоинный періодъ принялъ равнымъ девяти мѣсяцамъ; средній удой въ первые четыре мѣсяца поставленныхъ на опытъ коровъ считалъ за средній суточный удой первой половины удоинаго періода; далѣе, половину удоя первыхъ четырехъ мѣсяцевъ принялъ за средній суточный удой для остальныхъ пяти мѣсяцевъ (это предположеніе, на самомъ дѣлѣ, будетъ не увеличивать дѣйствительную величину удоя, а вѣрнѣе — уменьшать ее).

Въ результатѣ такихъ вычислений получилось слѣдующее: въ первой группѣ, при среднемъ суточномъ удоѣ въ 29 ф., средній удой за весь періодъ будетъ въ 142 пуда съ колебаніемъ отъ 130 до 150 п.; для второй группы — средній удой 113 пудовъ съ колебаніемъ отъ 100 до 128 п. Остальные двѣ группы (III и IV) будутъ имѣть удой менѣе 100 пудовъ. Первая двѣ группы состоять изъ ¾ (76%) всѣхъ опытныхъ коровъ, среди которыхъ встрѣтимъ около 30% съ удоемъ отъ 120 до 150 пудовъ (при прав. корм.). Это показываетъ, что изъ мѣстнаго скота при улучшенномъ кормленіи можно составить довольно хорошее стадо.

Данное предположеніе вполнѣ подтверждается свѣдѣніями въ таблицѣ № 22. Эта таблица показываетъ, что ярославскій скотъ въ крестьянскихъ условіяхъ даетъ отъ 80 до 130 пуд. молока въ годъ при 4 и выше процентахъ жира. Иногда попадаются экземпляры „коровъ ведерницъ“, дающихъ около 200 пуд. молока (Домшинскій разсадникъ плем. крестьянскаго молочного скота, Кушныренко — Кушныревъ, стр. 14). Тотъ же скотъ въ болѣе лучшихъ условіяхъ (Эдимовская, Климовская школы, у Корзинкиныхъ и бр. Понизовскихъ) повышаетъ годовой удой до 170—200 пуд.

Удои же коровъ голландской и айрширской породъ и метисовъ голландскихъ колеблются отъ 230 до 300 пуд. при 3,2—3,5% жира.

Разница удоевъ у коровъ великорусскихъ и иностранныхъ, поставленныхъ въ хорошія условія по кормленію, довольно значительна (170—200 пуд. молока для русскихъ коровъ и 230—300 пуд. для иностранныхъ), а если примемъ во вниманіе % содержаніе жира, то получимъ слѣдующее: иностранные породы, при годовомъ удоѣ въ 200—300 пуд. и при 3,5% жира (среднее) дадутъ масла 8—11 пудовъ, а великорусскій скотъ, при удоѣ въ 170—200 пуд. и при 4,2% жира,—7,2-8,4 пуда масла. Разница въ абсолютномъ количествѣ масла на сторонѣ иностранныхъ породъ. Теперь, посмотримъ, что получится при вычислении оплаты корма масломъ по таблицамъ Лискуна („Сельско-хозяйств. вѣстникъ“ за 1919 г., № 3, стр. 7).

Таблица № 24. Оплата корма масломъ.

Великорусский скотъ живой вѣсъ—22 пуда.			Иностранный скотъ живой вѣсъ—32 пуда.			
	Годовой удої при 4,2% жира.			Годовой удої при 3,5% жира.		
	130 п.	170 п.	200 п.	230 п.	300 п.	
кормовыхъ единицъ				корм. един.		
Поддер. корм.	2800	2800	2800	Поддер. корм.	3600	3600
Продукт. корм.	1450	1900	2200	Продукт. корм.	2500	3300
Всего.	4250	4700	5000	Всего.	6100	6900
На 1 пудъ масла пошло корм. ед.				На 1 пуд. мас. попло корм. ед.		
	770	650	600		760	630
При переводахъ на деньги 1 пудъ масла обходится (корм. ед.—2 коп.,				При переводахъ на деньги 1 пудъ масла обходится (1 корм. ед.—2 к.)		
15р.40к.	13 р.	12 р.			15 р. 20к.	12р.60к.

Здѣсь картина получается совершенно иная. Оказывается, что стоимость 1 пуда масла по корму (оцѣнивая 1 корм. ед. въ 2 коп.) у иностранного скота при удоѣ въ 300 пуд. и у великорусского при удоѣ въ 200 пуд. почти одинакова (12 р. и 12 р. 60 к.); немного выше при удоѣ въ 170 пуд. (великорусского скота)—13 р.; при болѣе низкихъ годовыхъ удояхъ великорусского скота (130 пуд.) стоимость 1 пуда масла по корму (15 р. 40 коп.) равняется стоимости 1 п. масла отъ иностранного скота при удоѣ въ 230 пуд. (15 р. 20 к.). Слѣдовательно по оплатѣ корма масломъ нашъ великорусскій крестьянскій скотъ (въ 20-24 пуда живого вѣса) неуступаетъ среднему иностранному скоту, а въ болѣе лучшихъ условіяхъ

кормленія и содержанія безъ сомнѣнія будетъ даже превосходить. Прибыльность мелкаго скота признана въ нѣкоторыхъ мѣстахъ за границей. Это намъ подтверждаютъ слѣдующія статистические данные по скотоводству въ Великомъ Герцогствѣ Баденскомъ. (Труды Всероссійскаго Съезда по вопросамъ массового улучшения скота Т. I стр. 111-112).

Таблица № 25. Сравненіе статист. данныхъ по скотоводству въ Вел. герцогствѣ Баденскомъ.

Годъ переписи.	Всего рогатаго скота.	Въ томъ числѣ мелкаго скота (21 пудъ жив. вѣса).	Количество мелкаго скота въ %/о.
1896 г.	39.178	27.698	71%
1906 г.	40.036	36.846	92%

Такое быстрое увеличение количества мелкаго рогатаго скота есть вполнѣ сознательное народное стремленіе, основанное на большей прибыльности даннаго скота и на большей легкости организовать доходное стадо изъ мелкаго скота съ среднимъ удоемъ, чѣмъ—стадо изъ крупнаго скота обязательно съ очень высокимъ удоемъ.

Предыдущія разсужденія объ оплатѣ корма и примѣръ западныхъ государствъ показываютъ намъ, что при улучшении скота мы должны обращать вниманіе главнымъ образомъ на оплату корма, крупность же скота, можно сказать, имѣть здѣсь даже отрицательное значеніе. Поэтому, при улучшении скотоводства нельзя стремиться къ выведенію новаго крупнаго скота, не имѣя въ виду при этомъ очень значительного повышенія удоя, могущаго оплатить кормъ такъ же высоко, какъ и оплачиваетъ мелкій скотъ при значительно пониженныхъ удояхъ.

И такъ, метизацію (прилитіе крови иностранныхъ породъ) и стремленіе имѣть крупный скотъ съ повышеннымъ удоемъ въ предѣлахъ Галичскаго уѣзда, на основаніи вышеприведенного, можно признать научно-необоснованнымъ и практически невыполнимымъ.

Теперь перейдемъ къ разсмотрѣнію другого способа улучшенія мѣстнаго молочнаго скота—способа улучшения въ самомъ себѣ. Преимущества послѣдняго заключаются въ слѣдующемъ. Данный скотъ вполнѣ привыкъ къ мѣстнымъ климатическимъ условіямъ, условіямъ содержанія и кормленія зимняго и лѣтняго. Поэтому всѣ дальнѣйшія работы въ этомъ направленіи могутъ только улучшить указанныя условія.

Тогда какъ метисы при этомъ улучшениіи будутъ находиться всетаки въ недостаточныхъ условіяхъ содержанія и кормленія и непривычномъ климатѣ, а потому метизированный приплодъ быстро вырождается, превращаясь въ тасканскую породу, нося на память о метизаціи только ру-

бапку иностранного скота. Среди местного скота попадается много экземпляров с высоким удоем, которые и могут послужить материалом при создании своей местной высокомолочной породы путем улучшения въ самомъ себѣ. Что дѣйствительно среди нашего скота находимъ много коровъ съ хорошей молочностью, объ этомъ свидѣтельствуютъ данные Домшинского разсадника, изслѣдованія Ивашкевича, Климовская и Эдимовская школы, записи контроль-ассистентовъ и многія другія данные.

Кромъ этого, нашъ сѣверный русскій скотъ признанъ вполнѣ пригоднымъ материаломъ для улучшения въ самомъ себѣ и на Всероссийскомъ съѣзда по вопросамъ массового улучшения скота (1910 г.) Я здѣсь приведу по этому поводу мнѣнія участниковъ указанного съѣзда.

Н. О. Широкихъ, считая ярославскій (сѣверно-русскій) скотъ кореннымъ местнымъ типомъ, признаетъ, что на фонѣ местныхъ типовъ, путемъ селекціи (подбора), можно было бы создать сначала менѣе совершенную, потомъ все болѣе и болѣе совершенную местную заводскую породу скота. Есть страны, напр., Голландія и Данія, которые сдѣлали такой блестящій шагъ впередь потому, что послѣдня 15 лѣтъ шли именно такимъ путемъ. (Труды съѣзда Т. II стр. 135). Говоря о ярославскомъ скотѣ, Н. О. Широкихъ, признаетъ его материаломъ прекраснымъ и жизненнымъ. Если эта масса животныхъ не будетъ разводиться крестьянами, предоставленными самимъ себѣ, а наоборотъ будетъ разводиться интенсивнымъ систематическимъ образомъ, то результаты очень быстро получатся прекрасные (тамъ же, 137 стр.).

Другой участникъ Всероссийского съѣзда Ал. А. Калантарь сказалъ: „разведеніе ярославского и восточно-финского скота и улучшеніе въ самомъ себѣ дало прекрасные результаты и это наиболѣе яркое пріобрѣтеніе, которое даетъ Всероссийская выставка молочного скота (Т. II, стр. 127).

Проф. Придорогинъ: „Внѣ сомнѣнія больше благонадежности и дешевизны имѣть разведеніе въ себѣ, больше благонадежности въ смыслѣ того, что атавизмъ проявляется менѣе (157 стр.). Этотъ способъ болѣе дешевый для крестьянъ“. (159 стр.).

Здѣсь приведу еще постановленія съѣзда по вопросамъ о методахъ разведенія и породахъ скота.

1. Выборъ метода массового улучшения скота и выборъ породы должны быть предоставлены решенію на мѣстахъ.

2. При выборѣ породы слѣдуетъ принимать во вниманіе: качество местныхъ кормовыхъ средствъ лѣтомъ и зимой, назначеніе скота, степень оплаты корма и затраченного труда и местная хозяйственно-экономическая и физико-географическая условія.

3. Въ мѣстностяхъ, обладающихъ группами достаточно однороднаго скота, если онъ имѣеть задатки къ развитію продуктивности, соответствующей местнымъ условіямъ, желательно примѣненіе метода улучшения въ себѣ.

4. Успѣшные результаты разведенія Ярославскаго, в.-финскаго и краснаго польскаго скота даютъ яркія убѣдительные примѣры массового улучшения местного скота посредствомъ разведенія въ самомъ себѣ. Данная постановленія, въ связи со всѣмъ ранѣе сказаннымъ о великорусскомъ скотѣ, говорятъ за то, что нашъ местный скотъ, какъ представляющій однородную группу, съ хорошими задатками продуктивности, долженъ улучшаться въ самомъ себѣ. Преимущество этого метода еще и то, что если въ будущемъ работы контрольныхъ союзовъ покажутъ малую оплату корма при улучшенныхъ удояхъ, то улучшеніе „въ себѣ“ дастъ прекрасный материалъ для дальнѣйшаго улучшения скота путемъ метизации.

Высказавъ свой взглядъ на рѣшеніе принципіального вопроса о способахъ (методахъ) улучшения скота, перейдетъ теперь къ самымъ мѣропріятіямъ въ этой области. Исходя изъ способа улучшения въ самомъ себѣ, необходимо прежде всего точно выяснить такой скотоводственный районъ, который въ скоромъ будущемъ могъ бы дать хороший племенной материалъ для всего уѣзда. Определить такой районъ, почти не имѣя данныхъ о молочной производительности коровъ, можно путемъ слѣдующихъ предположеній: 1) гдѣ наиболѣе густо расположены сыроваренные заводы, тамъ долженъ быть хороший молочный скотъ; 2) высокая молочность можетъ быть только тамъ, гдѣ хороши кормовые условія, т. е. гдѣ много луговъ, въ особенности заливныхъ, какъ дающіе наиболѣе питательное сѣно; 3) хороший сбытъ молока и избытокъ корма побуждаютъ населеніе держать высоко молочный скотъ.

На основаніи указанныхъ соображеній можно сказать, что лучшій молочный скотъ находится въ Котельской волости (и отчасти въ Вознесенской, Костомской и Новографской), такъ какъ тамъ много заводовъ [9 зав.], много луговъ и среди нихъ заливныхъ (1,5 дес. на дворъ), и, согласно даннымъ обслѣдованія, годовой удой долженъ быть не менѣе ста пудовъ.

Въ этомъ районѣ (главнымъ образомъ въ Котельской волости), въ цѣляхъ улучшения скота, необходимо организовать нѣсколько земскихъ случныхъ пунктовъ, затѣмъ—засѣсь удоевъ и въ дальнѣйшемъ контрольный союзъ (съ племенной книгой), а также необходимо ежегодно устраивать здѣсь выставки малаго района. Благодаря всему этому полуится известный племенной материалъ, для правильнаго использования котораго: необходимо: 1) обеспечить сбытъ приплода и 2) оказывать помощь крестьянамъ въ пріобрѣтеніи хорошихъ местныхъ производителей путемъ выдачи пособій и льготныхъ ссудъ.

Организація правильнаго и дешевого кредита окажеть большія услуги въ дѣлѣ улучшенія молочнаго хозяйства, а именно: населеніе будетъ имѣть возможность покупать хорошихъ производителей, пріобрѣтать съмѣна для травосѣянія и сильныя корма (отруби, жмыхъ) для улучшения кормленія. Такая форма кредита легко достичима при существованіи уѣздной земской кассы мелкаго кредита.

Агрономъ С. З. Алюхинъ.

