

ЧЗАП/Ч1
У-68

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

УРАЛО- =====
ПРИКАСПИЙСКАЯ
===== СТЕПЬ

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ СБОРНИК.

===== № 2. =====

ИЗДАНИЕ УРАЛЬСКОГО ОКРПЛНА

Г. Уральск, 1928 г.

Урало-Прикаспийская степь.

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ СБОРНИК.

№ 2.

05 95

ИЗДАНИЕ УРАЛЬСКОГО ОКРПЛНА.

Жубан Молдагалиев атындағы
Батыс Қазақстан облыстық
ғылыми-әмбебаптік жаһанасы
Мемлекеттік макомы
Батыс Қазақстан облысы
Орал қаласы Кирое күнде. 47

374623

Г. Уральск, 1928 г.

Уральская областная
БИБЛИОТЕКА
имени Н. К. Крупской

Гостилография им. т. Луначарского.
Г. Уральск.
Заказ № 140/1 Окрлит № 244 Тираж 400

Начальное образование в Уральском округе.

В декабре месяце 1927 года, на основании постановления СНК СССР от 10 августа 1927 г., была проведена Всесоюзная школьная перепись, которая коснулась и быв. Уральской губернии.

Перепись школьных учреждений социального воспитания являлась как-бы продолжением демографической переписи 1926 года, но, кроме того, необходимость производства такой школьной переписи обусловливалась и подготовительными работами, как в центре, так и на местах к введению всеобщего и обязательного начального образования. Подготовка к такому величайшему акту в истории России несомненно требует наиболее полного, наиболее точного материала, рисующего положение народного образования в Союзе, его положительные и отрицательные стороны. Поэтому школьная перепись в основном ставила следующие задачи:

- а) учесть с наибольшей точностью школьные учреждения Отделов Народного Образования, как начального образования, так и повышенного типа и Профобра.
- б) Учесть обеспеченность этих учреждений помещениями как в смысле количества, так и качества.
- в) Установить степень обслуживания детского населения школьного возраста и фактический радиус обслуживания территории.
- г) Выяснить количественный и качественный состав педагогического персонала.
- д) Учесть количество учащихся, их этнографический и социальный состав и т. п.

Перепись вообще проходила в тяжелых условиях, но еще тяжелее она проходила на таких окраинах, как Казакстан вообще и наша губерния в частности. Здесь мы чувствовали не только большой недостаток средств, необходимых для экспедиционного обследования, как единственного метода, дающего более полный и доброкачественный материал в условиях Казакстана, но чувствовали громадный недостаток просто грамотных сил даже среди школьных работников, которые должны были заполнять довольно сложные формуляры переписи. Перепись в нашей губернии закончилась хотя и со значительным запозданием, но при всем напряжении сил и внимания местных органов государственной статистики, при содействии руководящих органов губернии нам удалось собрать материал почти со 100% полнотой. Разработка материала переписи сосредоточена в нашем Краевом центре (КЦСУ), но на основании данных, полученных в порядке контроля материала, мы считаем полезным изложить предварительные итоги этой переписи в отношении Уральского округа и в отношении пока только школьных учреждений начального образования, оставляя в стороне вопрос об учреждениях повышенного типа и Профобра.

Переходя к самим предварительным итогам переписи, остановимся сначала на самом количестве школьных учреждений. По данным переписи всего на территории Уральского округа зафиксировано 350 школ первой ступени, из коих 19 школ приходятся на г. Уральск и 331 школа на сельские местности.

По районам это количество распределяется следующим образом:

Гор. Уральск	19	школ	Урдинский район	23	школы
Тепловский район	52	"	Дзгирский	15	"
Зеленовский "	28	"	Зауральный	42	"
Лбищенский "	24	"	Чалкарский	21	"
Сламихинский "	13	"	Джамбейтинский	17	"
Таловский "	21	"	Каратюбинский	17	"
Джаныбекский "	13	"	Тайпакский	14	"
Джангалинский "	27	"	Чижинский	12	"

Если откинуть территорию города, примерно в 320 кв. километров, который обслуживают 19 городских школ 1 ступени и приравненных к ним, то получается, что в сельских местностям одна школа начального образования приходится примерно, на 458,8 кв. км. территории. По отношению к среднему показателю территории, которая приходится на одну школу в СССР (193 кв. км.), мы отстали очень далеко; почти на 2½ раза у нас реже школьная сеть, чем в среднем в СССР, но по отношению к среднему показателю Казахстана мы находимся несколько в лучшем положении, т. к. в среднем одна школа в Казахстане приходится примерно на 731 кв. км. По отдельным районам одна школа приходится:

Тепловский район на	163	кв. км.
Зеленовский "	245	" "
Лбищенский "	538	" "
Сламихинский "	832	" "
Таловский "	441	" "
Джаныбекский "	450	" "
Урдинский "	770	" "
Джангалинский "	700	" "
Дзгирский "	663	" "
Зауральный "	182	" "
Чалкарский "	331	" "
Джамбейтинский "	582	" "
Каратюбинский "	602	" "
Тайпакский "	640	" "
Чижинский "	606	" "

Из этих данных видно, что наиболее благоприятными районами по густоте сетей являются: Тепловский, Зауральный и Зеленовский районы и самыми неблагополучными—Сламихинский, Урдинский, Джангалинский, Тайпакский, Дзгирский, Чижинский и Каратюбинский районы. Такую резкую разницу в территориальном распределении школьной сети приходится видеть не столько в неравномерном распределении школ, сколько в плотности населения в этих районах.

По отношению обслуживания всех возрастов населения по СССР одна школа приходится на 1332 человека, а в Казакстане на 1592 человека. В нашем округе одна школа приходится в среднем, примерно, на 1210 человек, при чем в г. Уральске на 1651 человек населения всех возрастов, а в сельских местностях на 1181 человек. По районам одна школа приходится:

в Тепловском районе на	580	челов.	населения	всех	возрастов		
„ Зеленовском	”	”	642	”	”	”	”
„ Лбищенском	”	”	706	”	”	”	”
„ Сламихинском	”	”	958	”	”	”	”
„ Таловском	”	”	1645	”	”	”	”
„ Джаныбекском	”	”	2031	”	”	”	”
„ Джангалинском	”	”	1502	”	”	”	”
„ Урдинском	”	”	1735	”	”	”	”
„ Азгирском	”	”	2896	”	”	”	”
„ Зауральном	”	”	644	”	”	”	”
„ Чалкарском	”	”	866	”	”	”	”
„ Джамбейтинском	”	”	1714	”	”	”	”
„ Карагюбинском	”	”	1920	”	”	”	”
„ Тайпакском	”	”	1471	”	”	”	”
„ Чижинском	”	”	836	”	”	”	”

Таким образом наибольшее количество населения приходится на школу в Азгирском, Джаныбекском, Карагюбинском, Урдинском, Джамбейтинском районах.

Характеризовать обеспеченность школ зданиями, их состояние и соответствие количеству обслуживаемого населения пока не представляется возможным, так как разработка этого вопроса еще не закончена в КЦСУ и нам также не удалось получить этот материал в процессе контроля материала, вследствие сложности его и кратковременности самого процесса контроля.

Следующий вопрос—количество учащихся. По данным переписи всех учащихся, обучающихся в школах начального образования, 18612 человек детей обоего пола. Из них в городе Уральске 3316 ч. и в сельских местностях 15296 человек. Средняя нагрузка школ учащимися выражалась по г. Уральску около 180 человек на одну школу, а по сельским местностям около 46,2 человека. По отдельным районам нагрузка школ колеблется по Джаныбекскому, Азгирскому Чалкарскому районам от 30 до 36 человек; по Лбищенскому, Сламихинскому, Таловскому, Джаныбекскому, Зеленовскому, Зауральному, Тайпакскому от 40 до 50 человек и по районам Тепловскому, Урдинскому, Чижинскому, Джамбейтинскому, Карагюбинскому выше 50 человек. Не имея сведений о качественной стороне школьных зданий сейчас трудно сказать, насколько нормально или ненормально нагружены наши начальные школы, но судя по обычным нормам надо думать, что имеется несомненно перегрузка в той или иной степени в школах г. Уральска, Тепловском, Урдинском, Чижинском, Джамбейтинском, Карагюбинском районах, в особенности в центрах этих рай-

онов, как более или менее значительных населенных пунктах округа. В районах Джаныбекском, Азгирском, Чалкарском, видимо, имеется недогрузка, а в остальных районах округа имеется более нормальное положение.

По половому и национальному составу учащиеся разбиваются следующим образом:

Из общего количества учащихся в школах начального обучения:

казаков	7839	человек	или	около	42,1%
русских	7496	"	"	"	46,3 "
прочих	3286	"	"	"	17,6 "

При чем из этого количества учащихся девочки среди национальных групп составляют:

у русских	3472	человека	или	46,3%
" казаков	1212	"	"	15,4 "
" прочих	1419	"	"	43,2 "

Таким образом процент участия девочек в общем школьном населении более или менее нормален для русской национальности и прочих, но среди казачьей национальности этот процент чрезвычайно мал. Причина такого слабого обучения казачьих девочек целиком и полностью кроется в тех национально-бытовых условиях казачьего населения, поскольку здесь женщина еще пока продолжает оставаться в значительной степени рабой отца, мужа и хозяйства. Особенно это чувствуется в чисто казачьих районах. Например, в Джамбетинском районе процент учащихся девочек понижается до 8,2%, по Урдинскому, Азгирскому, Джангалинскому, Каратюбинскому, Тайпакскому районам девочки казачьей национальности составляют от 10 до 11% к общему количеству учащихся детей той же национальности. Несколько лучше обстоит дело с обучением девочек казачьей национальности в городе Уральске, где 49% их достигает до 49% и в поселениях городского типа Урде и Джамбете (21,7 и 46,3%). Соотношение процента девочек и мальчиков русской и прочих европейских национальностей в среднем нормальное, при чем в городах и поселениях городского типа этот процент повышается свыше 50, а в сельских местностях несколько меньше.

Одним из актуальных вопросов начального образования в нашей губернии является вопрос о возрастном составе детского населения школ, ибо он предрешает вопрос о степени охвата детей школьного возраста, подлежащего начальному обучению, а в зависимости от этого охвата находятся и организационные мероприятия Отдела Народного Образования.

По данным переписи в Уральском округе из общего количества детей, обучающихся в школах I ступени и приравненных к ним, обучалось:

в возрасте	7	лет	0,52%	
"	"	8—11	"	42,71 "
"	"	12—15	"	52,55 "
"	"	16—18	"	4,00 "
"	"	19 и выше	"	0,22 "

Таким образом большинство (около 57%) учащихся в наших школах начального обучения являются дети, вышедшие за пределы школьного возраста или даже молодые люди почти призывного возраста. Несколько лучше положение дело обстоит в городе Уральске, где процент обучающихся детей школьного возраста достигает 48%, но тем не менее разница между сельскими местностями с их 41,5% не так уж велика. По отдельным районам имеются значительные колебания. В Тепловском, Зеленовском, Лбищенском районах с преобладающим русским населением количество детей школьного возраста, находящихся в школах, повышается до 52,4%. В районах смешанных, как Сламихинский, Джаныбекский, Зауральный и Чижинский процент детей школьного возраста понижается до 44,8%, а в чисто казакских районах Джангалинском, Урдинском, Азгирском, Чалкарском, Джамбейтинском, Каратюбинском и Тайпакском процент детей школьного возраста понижается даже до 30%. Такое ненормальное положение, когда наша школа в значительной степени загружена переростками, об'ясняется в условиях Уральского округа, с одной стороны, тем, что существует среди населения привычка или вернее тенденция направлять детей в школу не в 8 лет, как это должно быть, а гораздо позднее (чтонибудь около 11—12 лет), особенно это заметно среди казацкого населения. С другой стороны, на возрастный состав школы как видно, оказывают еще известное влияние годы гражданской войны и голода.

По отношению к общему количеству детей школьного возраста в 35918 человек, согласно переписи 1926 года, количество учащихся этого возраста определяется в 7956 человек или немногим более 22%. Другими словами около 78% детей школьного возраста остаются за бортом вследствие недостатка школ начального образования и вследствие загрузки имеющихся школ значительным количеством переростков. Положение серьезно, если не сказать больше, т. к. надо иметь ввиду, что контингент детей школьного возраста будет естественно увеличиваться быстрей в более нормальные после войны и голода годы.

По отдельным районам охват детей школьного возраста не одинаков и при схематическом об'единении более или менее однородных районов получаем такую картину:

В г. Уральске всего детей школьного возраста насчитывается около 2538 человек, из них обучалось в школах 1 ступени 1619 чел. или охват определяется около 64%.

В Тепловском, Зеленовском, Лбищенском районах всего детей школьного возраста обучалось 2684 человека или 44,6% по отношению вообще детей школьного возраста (5754).

В смешанных районах, как Сламихинском, Джаныбекском, Зауральном, Чижинском всего детей школьного возраста насчитывается около 6331 человек, из них обучаются в школах 1551 человек или около 24,5%.

В чисто казакских районах, какими являются Джангалинский, Урдинский, Азгирский, Чалкарский, Джамбейтинский, Карагюбинский, Тайпакский, в школах 1 ступени обучается 1726 человек, что по отношению к 18223 чел. вообще детей школьного возраста, в этих районах, составляет только около 9,5%.

Теперь несколько слов и цифр, характеризующих педагогический персонал нашей начальной школы. Вопрос обеспечения с количественной и качественной стороны педагогическим персоналом — менее важный, чем обеспечение школы материальными возможностями.

По данным переписи количество учащих в школах 1-й ступени определяется в 526 человек, из коих 97 человек приходится на г. Уральск и в сельских местностях 429 чел. По своему национальному составу распределялись следующим образом:

Казаков	217	или	41,5%
Русских	252	"	47,91%
Татар	29	"	5,51%
Прочих	28	"	5,33%
526			100%

По партийной принадлежности большинство педагогического персонала является беспартийным и только незначительное количество падает на членов ВКП (около 9,9%) и членов ВЛКСМ около 9%. В г. Уральске члены ВКП составляют около 5%, а члены ВЛКСМ около 8,2%. В русских районах (Тепловский, Зеленовский, Сламихинский) партпрослойка выражается в отношении членов ВКП в 13% и членов ВЛКСМ 5,6%. В районе смешанного населения (Зауральный, Сламихинский, Чижинский, Джаныбекский) членов ВКП 15,8% и членов ВЛКСМ 5,2%. На долю казакских районов коммунистов приходилось 15 человек или около 5,9% и членов ВЛКСМ 32 человека или около 12,6%. Таким образом коммунистическая прослойка наиболее слаба в г. Уральске и в казакских районах округа, но зато в смысле комсомольской прослойки лучше дело обстоит в казакских районах.

Распределение педагогического персонала по образовательному цензу представляется в следующем виде:

	Общее количество	И з н и х					
		Дом.	Нисш.	Незак. сред.	Сред.	Незак. высш.	Высшее
Г. Уральск	97	—	12	10	72	3	—
Русские районы . . .	123	4	19	36	62	2	без Урды
Смешанные районы . .	96	—	60	13	22	—	1
Казакские районы . .	194	3	139	16	35	1	—
	510	7	230	75	191	6	1

Считая, что практически домашнее и незаконченное среднее образование едва-ли чем отличается в основном от подготовки нынешнего учебного заведения, мы получаем картину, что педагогического персонала с подготовкой равной нынешему учебному заведению было:

в г. Уральске	около 22,7%
„ русских районах	„ 48,0%
„ смешанных	„ 76,0%
„ казакских	„ 80,0%

С высшим образованием педагогический персонал в начальной школе почти совершенно отсутствует, поэтому остальное количество педагогического персонала следует считать со средним образованием. Имея в виду, что законченное среднее образование для учителя является вполне соответствующим требованиям начальной школы, можно считать, что дело с образовательным цензом учителей вполне нормально обстоит в г. Уральске, в известной степени сносно в 3-х русских районах (Тепловский, Зеленовский и Лбищенский). В остальных-же районах как казакских, так и смешанных положение тяжелое, т. е. начальная школа находится в руках слабо подготовленных педагогов.

По своему профессиональному стажу преподавательский персонал (без Уральска) низовой школы распределяется следующим образом:

от 0—4 лет	168	чел.	или около	39%
„ 5—9 „	152	“	“	35%
„ 10—14 „	74	“	“	17%
„ 15—24 „	34	“	“	7%
„ 25 и выше	11	“	“	2%
	439	чел.	“	100%

т.-е. большинство преподавательского персонала сельских школ в общем с небольшим стажем и начало свою педагогическую деятельность, примерно, после октября 1917 года. С дореволюционным педагогическим стажем имеется сравнительно небольшое количество.

Заканчивая наш краткий обзор предварительных итогов школьной переписи по Уральскому округу приходится констатировать, что несмотря на общие достижения в области народного образования, положение с начальным образованием достаточно серьезно прежде всего в отношении охвата детей школьного возраста, не говоря уже о других нуждах нашего начального школьного обучения. Нужны чрезвычайные усилия и напряжения, чтобы как можно быстрее втянуть в обучение ту армию детей, которые остаются каждый год за бортом школы. Особенno кричат о себе цифры казакских районов.

П. Калачёв.

Строительство крупных совхозов в Уральском округе.

I.

Основными задачами государственных советских хозяйств являются:

1. Производственная работа (производство с.-х. продуктов и первичная переработка их на своих технических предприятиях).

2. Показательная работа (демонстрация высокой агро-техники и рациональной организации хозяйства).

3. Снабженческая работа (снабжение крестьянского х-ва семенным, племенным, посадочным материалом и пр.).

4. Работа по кооперированию и коллективизации окружающих крестьянских хозяйств (тракторные колонны и пр.).

Такой синтез делает роль совхозов в плане социалистического переустройства сельского хозяйства СССР—очень важной. Эта роль в настоящее время особенно усиливается в результате решений правительства и партии о быстром развертывании сети новых крупных зерновых совхозов—„фабрик зерна“.

Принятое на пленуме ЦК ВКП(б) 11 июля с.-г. по этому поводу постановление говорит об организации в продолжении 4—5 лет в РСФСР и на Украине совхозов с расчетом к концу этого срока иметь в них годовое производство товарного хлеба в размере 100 милл. пудов. В дальнейшем же эти совхозы должны „превратиться в индустриальные центры переработки с.-х. продуктов окружающего крестьянского населения и стать мощными рычагами обобществления крестьянского земледелия“

В число районов, намеченных к организации крупных совхозов, входит и Казахстан, располагающий значительным количеством свободных земель. В частности намечено устройство „зерновых фабрик“ и в Уральском округе.

Выдающееся значение этого мероприятия накладывает необходимость предусмотреть и соблюсти при организации совхозов ряд условий, обеспечивающих успешное достижение намеченной цели и сводящих к минимуму риск, связанный с вложением в это начинание огромных капиталов. С другой стороны, возникающие совхозы ни в коем случае не должны ущемлять крестьянских земельных интересов. Поэтому в основу выбора участков под совхозы НКЗ'ем кладет следующие принципы:

1. Под совхозы должны обращаться: необорудованные госземимущества, свободные участки колонизационных фондов, площади, числящиеся под совхозами неорганизованными или частично организованными, используемые экстенсивными животноводческими хозяйствами земли, но пригодные для зернового х-ва.

2. Выделяться под совхозы должны массивы в 20—30 тыс. га и более, состоящие из одного или нескольких участков по 3—5 тыс. га, расположенных в районе с радиусом в 20—30 км.

3. В первую очередь должны выделяться массивы, находящиеся в зоне с средним годовым количеством осадков в 300 м. м. и выше, отстоящие от линии железной дороги или от водных путей сообщения на 25—30 км., во вторую с осадками от 270 м. м. и выше, отстоящие от ж. д. и водных путей сообщения на расстоянии 50—80 км.

4. Участки отбираются с почвами наилучшего качества.

Оптимальные размеры проектируемых совхозов пока еще окончательно не определены. Ориентировочно же площадь для каждого совхоза намечается в 20—30 тыс. га одних только пахотных угодий в одном сплошном массиве или группами участков 2—3 тыс. га пахотных угодий, при среднем расстоянии между участками не более чем в 5 км., т. е. с таким расчетом, чтобы общая площадь землепользования всего совхоза составила бы примерно 50,000 га.

II.

Общая площадь земель в Уральском округе, подлежащих отводу под совхозы, намечена Казнаркомземом в 500 тыс. га. Самое же освоение этой площади совхозами должно быть развернуто в течение трех лет.

В Уральском округе свободные земельные массивы целинных и залежных земель, вполне пригодных для производства высокоценных твердых пшениц, в зоне с средним годовым количеством осадков в 270 м. м. и выше, располагаются в северных районах. Сюда относятся пределы бывших волостей: Каменской, Красновской, Соболевской, Бурлинской, Рубежинской, Чижинской и Сламихинской *). Экспликация угодий тех из перечисленных волостей, в которых уже проведена таксация угодий (в связи с проведением сплошного землеустройства), выраженная в относительных величинах представляет из себя следующее:

Наименование волостей.	Среднее расстояние вол. от ж. д.	Экспликация угодий в % ко всей площади					Примечание
		Пахотные	Выгона	Луга	Прочие	Всего	
1. Каменская	при ж. д.	44,6	47,1	5,2	3,1	100	
2. Красновская	45 км.	65,5	27,0	4,0	3,5	100	
3. Бурлинская	90 км.	60,1	29,2	7,7	3,0	100	
4. Чижинская	50 км.	10,9	57,3	29,3	2,5	100	
5. Сламихинская	55 км.	6,8	73,3	14,3	5,4	100	

По Соболевской и Рубежинской волостям определенными сведениями о распределении площадей по их угодиям мы пока не располагаем **). Однако известно, что экспликации угодий в них близки

*) Помимо перечисленных волостей имеются излишки земель в Карабинской волости, но эти излишки распылены на столь небольшие массивы, что использованы под совхозы быть не могут. В Чаганской вол. также имеются излишки, но в незначительном количестве.

**) Первая стадия землеустройства, и почвенно-ботаническое обследование в том числе, этих волостей заканчивается осенью т.-г.

к экспликации соседней Красновской волости и что качественно земли этих волостей стоят во всяком случае не ниже земель волости Красновской.

Как видно из приведенных в таблице соотношений—непригодны для организации зерновых совхозов свободные земли волостей Чижинской и Сламихинской, т. к. процент пахотно-способных земель в них невелик. Вместе с тем пашни имеют здесь локальный характер (например в Чижинской волости большинство пахотных земель расположено в северной части ея), большинство их закреплено уже в крестьянское трудовое пользование, и значительной величины массивов там выделить под зерновые совхозы не представляется возможным. Волости эти по характеру более пригодны для организации животноводческих совхозов (высокий % лугов и выгонаов), о чем скажем несколько слов ниже. Все остальные перечисленные волости и по характеру почвенного покрова и по количеству свободных земель вполне удовлетворяют требованиям НКЗема. Удаленность же их от линии жел. дороги, за исключением некоторых частей Соболевской волости*), не превышает расстояний, обусловленных НКЗемом. В частности Каменская волость прилегает к линии ж. д. (станции Деркул, Семиглавый Мар, Шипово и пр.). Бурлинская волость удалена от ближайшего ж. д. пункта г. Уральска на значительное (90 км.) расстояние, но предложенная к постройке ж. д. линия: Уральск—Илецк пройдет через эту волость. Через Соболевскую и Красновскую вв. проходит большой гужевой тракт: Уральск—Бузулук.

Количество осадков в полосе, обнимающей взятые волости, колеблется по годам примерно от 200 до 500 мм. и дает многолетнюю среднюю в 310 мм. Из этого количества падает на весну приблизительно 65 мм., на лето—100 мм., на осень—85 мм. и зима дает около 60 мм. Обшая же климатическая картина в основном мало чем отличается от других районов и областей, в которых проектируется создание зерновых совхозов (Северный Кавказ, Нижне-Волжская область, Башреспублика и др.)—все эти местности характеризуются высокой суммой температур, сильной инсоляцией, неустойчивыми осадками, при обычном сдвигании главной массы их на середину лета, подверженностью засухам, суховеям, мгле и т. п. Иначе говоря, Уральский округ в смысле неблагоприятных климатических моментов не является в данном случае исключением.

Почвенный покров рассматриваемых волостей представлен главным образом темно-каштановыми суглинками и супесями, южными черноземами, каштановыми, слабо солонцеватыми почвами и др. Наличие в них гумуса колеблется от 3,5 до 7,0%; глубина гумусового горизонта от 4 до 8 вершков. Пахотно-посеенные угодья составляют в среднем 60-65% от всей территории.

Сравнительно благоприятны и гидрологические условия. Местность прорезается системой речек (Чаган, Деркул, Рубежка, Таловая,

*) Среднее расстояние Соболевской волости от станции Уральск 75 километров, ближайшие пункты—45 километров, наиболее же отдаленные части отстоят на 110 км,

Башкирка, Солянка, Балабинка, Крутая, Чингирлау, Утва, Караоба, Танасу и др.) и балок. Сеть лощин и оврагов допускает устройство прудов. Грунтовые воды залегают на глубине от 5 до 25 метров.

Что касается урожайности, то многолетняя средняя дает около 35 пуд. на гектар, колеблясь от 15 пуд. на светло-каштановых суглинках до 60 пуд. на южно-черноземных почвах. В годы, благоприятные по количеству и по распределению по месяцам осадков, разница между почвами значительно сглаживается, т. е. урожайность их нивелируется, поднимаясь иногда до 100-120 пудов на гектар. Колебания урожайности по годам за последнее 25-тилетие дали следующую картину: максимально неурожайных годов—4, слабо урожайных (с производительностью 20-30 п. на га)—5, с средним урожаем (35-50 п.) 9 и с хорошим урожаем (85-120 п.)—6.

Полных данных о количестве свободных земель в рассматриваемых волостях, поскольку в них только начато, но незакончено сплошное землеустройство, мы не имеем *). В грубом же приближении расчеты таковы.

В Красновской волости, из общей площади 334.831 га, имеется удобных земель 323.266 га. Исходя из ориентировочно намеченной ОкрЗУ нормы земнаделения на одного едока (принятой Окрпланом для реорганизуемых х.в Телловского засухоустойчивого гнезда Красновской вол.) в 6,5 га в переводе на пашню II-го разряда—потребность земли для крестьянского пользования исчисляется в 84300 га, в переводе на пашню II-го разряда. Остается излишек в 111.700 га, т. е. около 57%.

В Каменской вол.**) имеется удобных земель 316.757 га. Ведя вычисления таким же путем, как и по Красновской вол.—имеем: потребность земли для населения—70500 га в переводе на пашню II разряда, излишек—69000 га или 49%.

В среднем по этим двум волостям, по наделению землей населения, остается свободной примерно половина всей площади.

По Соболевской вол., по которой нужные цифры пока отсутствуют,—по отрывочным данным и мнениям работников мест, излишки земельной площади должны быть примерно тоже около 50%.

По Рубежинской вол. излишки ожидаются примерно в 10—15% от всей площади. По Бурлинской—около 35%.

*) В Каменской и Красновской вв. закончена первая стадия землестроительных работ. В Соболевской и Рубежинской—еще не закончена.

**) По Каменской вол. всего земель—533.597 га, из них 184.829 га отнесены при землеустройстве к Чижинской вол., а потому во внимание не принимаются.

Таким образом, излишки по всем взятым волостям выражаются:

В о л о с т и	Общая площадь в гектарах	Свободные излишки	
		В % от общей площади	В гектарах
Каменская	316.757	49	155.210
Красновская	334.851	57	190.853
Соболевская	289.414	50	144.707
Рубежинская	203.212	12	24.385
Бурлинская	248.173	35	86.860
И Т О Г О . . .	1.392.387	40%	602.015

Принимая во внимание, что некоторая часть земель будет отведена хозяйствам, вселившимся в рассматриваемый район после учета населения и что часть свободной площади распылена на куски небольших размеров,—все же следует считать, что, с точки зрения количества, затруднений для отводов земли совхозам Уральский округ испытывать не будет. Контрольная цифра НКЗема—50000 га может быть выполнена.

Не вызовет больших трудностей и соблюдение условий об оптимальности размеров отводимых участков. Так, результаты первой стадии работ по сплошному землеустройству Каменской и Красновской вв. указывают на реальную возможность соблюсти эти условия, не нарушая существенных интересов крестьянского землепользования. В этих двух волостях уже ориентировочно намечена к отводу площадь около 130.000 га, в Красновской волости в 5, а в Каменской в 4-х отдельных участках*). Общая площадь земель в каждом участке колеблется от 7 до 26 тыс. га; количество пахотно-способных земель от 3,5 до 20 тыс. га. Что касается Соболевской и Рубежинской вв., сходных с соседней Красновской волостью по естественно-историческим условиям и близких к ней по условиям экономическим (населенность, удаленность от города, характер трудового землепользования и пр.), то в них возможности отводов повидимому идентичны с таковыми в двух вышеуказанных волостях. В Бурлинской волости выделяется весьма крупный сплошной массив, около 80.000 га, не затрагивающий крестьянских земель.

Несомненно, что при проектировании отводов, в целях соблюдения хозяйственно-выгодных конфигураций участков, уничтожения черезполосицы с землями трудового пользования, об'единения нескольких участков в один сплошной массив—возникнет желательность или даже необходимость включить в проектируемые совхозские участки и некоторые части освоенных крестьянами земель. Но серьезных и

*) Проект этих отводов уже отослан в центр. В последнее время намечаются и другие варианты отводов в этих волостях.

крупных конфликтов с населением на этой почве вряд ли следует ожидать, т. к. обилие свободных земель хорошего качества допускает широкую возможность обмена участков и переселения землепользователей, в порядке сплошного землеустройства, на новые, удобные с хозяйственной точки зрения места. К тому же при возможности отводов участками в 3—5 тыс. га, сведение их в сплошной массив—не есть обязательная задача. Наличие крестьянского населения между такими участками может сыграть и положительную роль, т. к. совхозу нужна рабсила, которую он и будет впитывать из окружающих поселков.

III.

Необходимость наиболее рентабельно использовать земли новых совхозов, свести к минимуму организационные расходы первых лет, ускорить процесс капитонакопления совхозов при вложении в них наименьших оборотных средств—все это заставляет воздержаться от введения в них интенсивной системы хозяйства с правильным и стабильным плодосменом.

Как отмечено уже выше, почти все площади, которые будут отведены под совхозы, представляют из себя целины и старозалежные земли, т. е. земли с повышенным плодородием. Местное население использует здесь пахотно-способные земли с расчетом именно на это накопление плодородия: черноземные почвы засеваются подряд приблизительно 5—6 лет (первый год—твёрдая пшеница, второй—твёрдая пшеница, третий—мягкая пшеница, четвертый—мягкая пшеница, пятый—овес, ячмень, шестой—овес, рожь), затем участок забрасывается в залежь на 5—8 лет; на темно-каштановых почвах сеют подряд 3—5 лет, а затем оставляют „на отдых“ на 6—10 лет; светло-каштановые и суглинки—засеваются подряд 3—4 года и забрасываются на 10—12 лет и т. д.

Часто целинные земли засеваются подряд 2—4 года, затем бросаются в „перелог“ на 3—4 года, потом поднимаются вновь, засеваются года 3, затем опять бросаются на 3—5 лет, потом засеваются 2—3 года и, наконец, забрасываются в залежь лет на 10.

Обилие крепких земель (оптимальная структурность почвенного покрова) обеспечивает возможность в первые годы существования совхозов производить наиболее ценные твердые пшеницы типа кубанки, белотурки и т. п. Наиболее рациональным поэтому, с точки зрения приведенных выше обстоятельств, будет—не требующее высоких организационных затрат экстенсивно-зерновое направление новых совхозов на ряд лет, до тех пор пока (4—6 лет) не будет значительно истощено естественное плодородие почвы. Накопив таким путем средства и доведя почвы до оптимального предела использования естественного плодородия, совхозы должны будут перестраивать систему ведения хозяйства в более интенсивную—улучшенную зерновую, с посевом трав (искусственная залежь) и соответственно развивать животноводство. Одновременно должны будут организовываться технические предприятия совхозов.

Широкая механизация всех процессов сельско-хозяйственных работ, путем применения тракторной тяги, позволит совхозам свести к минимуму расходы на постройку помещений для скота и жилищ для рабочей силы. Этим же будет уменьшена и потребность в оборотных средствах на приобретение кормов для скота и для найма рабочей силы.

Выполнение полевых работ предположено провести тракторной силой в среднем на 60%. Чтобы обеспечить максимальную производительность тракторов, в настоящее время в центре уже прорабатывается вопрос о наиболее рациональных соотношениях озимых и яровых культур в совхозских посевах.

Усадебно-хозяйственные работы совхозов предположено электрифицировать.

Сообщение и связь между экономиями и центром совхоза будут поддерживаться автомобилем и телефоном.

Организация капитальных построек в широком масштабе в первые годы не предполагается. Затраты капиталов потребуется произвести в первую очередь на отграничение участков, на приобретение тракторов и прочего инвентаря, на семена, на организацию мастерских, на содержание основного кадра администраторов, специалистов и квалифицированной рабочей силы. Поэтому и строительство предполагается не требующее больших затрат—легкого подвижного типа: легкие сараи и навесы для машин, вагоны-мастерские, разборные бараки, вагоны-склады, вагоны-спальни и т. п. Предполагается избежать постройки капитальных зернохранилищ, применив американский опыт перевозки хлеба с молотилки прямо на станцию жел. дороги.

Все эти упрощения и удешевления позволяют сохранить без нарушения и развить основной принцип первичной организации новых совхозов: производить массы зерна высокого качества и низкой себестоимости.

IV.

Остановимся на некоторых предположительных (грубо приближенных, конечно,) цифрах, характеризующих стоимость законченной организации совхозов в Уральском округе, мощность их, размах их работы и некоторые результаты.

Оптимальное распределение основных капиталов совхозов намечено в следующих соотношениях: постройки—50%, мертвый инвентарь—42%, живой инвентарь—8%. По исчислениям Центральной Оргкомиссии по организации совхозов потребность в основных капиталах определяется примерно в 60—70 руб. на 1 га пашни *). Из общей площади в 500 тыс. га при 60% в среднем пахотноспособных земель на долю пашни падает около 300 тыс. га. Отсюда потребность в основных капиталах для совхозов Уральского округа выразится в 21 мил. рублей. Из них в постройках—10500 тыс., в мертвом инвентаре—8820 тыс. руб., в живом инвентаре—1680 тыс. рублей.

*) Расчет произведен применительно к экономии оптимальных размеров, т. е. с площадью пашни в 3000 га.

Потребность в оборотных средствах исчислена в 15 руб. на 1 га пашни. Таким образом, для Уральских совхозов потребуется оборотного капитала 4500 тыс. рублей. Сверх всего этого потребуется еще затратить значительные средства на землеустройство, водоснабжение, проложение дорог и т. п.

Что касается потребности в мертвом инвентаре, то исходя из площади пашни проектируемых Уральских совхозов, она выразится в следующих приблизительно величинах *).

Тракторы большой и малой мощности	850
Тракторные плуги	850
" дисковые бороны	850
" селяки	850
" сноповязалки	850
Веялки конные	1600
Плуги конные	1700
Культиваторы	2150
Катки кольчатые	1300
Молотилки комбинированные	215
Сноповязалки конные	1600
Сенокосилки	1100
Грабли конные	1100
Комбинированные зерноочистители	110
Обозный инвентарь	5350
Комплекты сбруи	8600
Грузовые автомобили большей грузоемкости .	110
Автомобили легковые	30

Потребность в лошадях, принимая во внимание выполнение 40% всех с.-х. работ конной тягой, выразится в 8600 голов.

Средний урожай полей уральских совхозов, на который надо ориентироваться при расчетах производительности их и себестоимости зерна, можно определить примерно в 40 пуд. на 1 гектар, принимая во внимание улучшенное, против крестьянского, ведение хозяйства. Из общей площади пашни в 300000 га — $\frac{1}{5}$ будет оставаться под пар; при переходе же на улучшенную зерновую систему еще $\frac{1}{3}$, будет использоваться под посев трав. Таким образом, ежегодная посевная площадь выразится в 180 тыс. га **). Отсюда средняя производительность совхозов выразится в 7200000 пуд. зерна. В благоприятные же в климатическом отношении годы урожай совхозов может повышаться до 18—20 милл. пудов.

Ежегодная потребность в семенах, принимая средний высев на гектар в 5 пудов, выражается в 900 тыс. пудов. Вычитая это количество из средней производительности, получаем, что размер ежегод-

*) В основу исчисления положены цифры Оргкомиссии, определяющие эту потребность на общую площадь пашни 3500 тыс. га.—всех проектируемых зерновых совхозов.

**) Вся же посевная площадь Уральского округа в 1928 г. выразилась в 200000 га (кругло).

ной товарной зернопродукции совхозов будет равен в среднем около 6300 тыс. пудов *).

Приблизительные коэффициенты текущих затрат на 1 га пашни, исчисленные Центральной Оргкомиссией, позволяют подойти и к определению себестоимости одного пуда зерна продукции совхозов, франко-станция железной дороги.

Предполагаются следующие расходы на 1 га посева:

Итого . . . 41 р. 08 к.

Из этой суммы вычитается стоимость 4 п. отходов по 20 к.

Всего . . . 40 р. 28 к.

Таким образом приблизительная стоимость одного пуда зерна, франко-станция отправления, равна в средний год 1 р.—1 р. 10 к.

Схема управления крупными зерновыми совхозами намечена следующая. Все совхозы об'единены в „Зернотрест“. Во главе каждого совхоза стоит директор (политруководитель) и два помощника: один по административной части и один по оперативной. Управление экономиями возлагается на управляющих—агрономов. Так как оптимальный размер совхоза определяется в 30000 га пашни, а экономии в 3000 га, то следовательно в Уральском округе может быть создано до 9—10 совхозов с 100 экономиями. Отсюда возникает особенно трудная в наших условиях задача—укомплектовать руководящим кадром совхозы, на что требуется: несколько директоров—с большим административным опытом (до 10 чел.), помощников—высоко квалифицированных специалистов (до 20 чел.), управляющих экономиями—агрономов с высшим или средним образованием (до 100 чел.). Кроме того потребуется еще подготовить значительное количество трактористов, механиков, шоферов, квалифицированной рабсилы для мастерских, приказчиков, бухгалтеров, счетоводов и т. д. В периоды максимального напряжения работ совхозы будут вмещать в себя до 15000 чел. постоянных и сезонных рабочих и служащих. Отсюда средняя производительность зерна, падающего на каждого из них, выразится в год со средней урожайностью свыше, чем в 500 пудов.

v.

Получающая ныне осуществление идея устройства „фабрик зерна“ наводит на мысль о создании аналогичных крупных хозяйств жи-

*) Фактически это еще не товарная часть продукции, т. к. отсюда следует вычесть то количество зерна, которое уйдет на внутри-совхозское потребление.

вотноводческого направления, мясопродуктового типа. Организация таких хозяйств позволила бы рационально и полно использовать значительные массивы свободных выгонных и луговых пространств, имеющихся в КССР и ряде других областей, в целях разведения и нагула скороспелых и ценных по мясным качествам пород скота. Помимо увеличения мясной товаропродукции СССР, эти совхозы давали бы кожевенной промышленности значительные партии доброкачественного дешевого сырья.

Казакстан, на территории которого имеются обширные зоны недостаточного увлажнения, где невозможно (или возможно в малых размерах) земледелие, но благоприятны условия для развития скотоводства—особенно заинтересован в создании таких хозяйств. Идея животноводческих хозяйств поэтому уже выдвинута Казнаркомземом и подвергается проработке в центре.

В Уральском округе только в самых северных районах в хозяйстве превалирующую роль играет земледелие. В средней и южной частях округа скотоводство играет или главную или абсолютную роль. В дореволюционный период весьма крупные скотоводческие хозяйства имели место в Чижино-Сламихинском районе, особо удобном для скотоводства. Численность поголовья в результате уничтожения этих крупных хозяйств, а также вследствие влияния „джутовых“ лет и ряда других причин значительно упала, и в настоящее время поэтому большие площади естественных пастбищ и луговых фондов полностью далеко не используются. Приведем иллюстрирующие примеры:

В о л о с т и	Число голов		Уменьшение поголовья в % к 1916 году
	1916 г.	1925 г.	
Чижинская	147502	20665	14,0
Сламихинская	177887	9759	5,4
Глиненская	119662	18574	16,3
Лбищенская	175976	18762	10,6

Чижинская и Сламихинская в. в. и прилегающие к ним части остальных двух, показанных в таблице волостей, составляли единый скотоводческий район, служивший, как было сказано, ареной деятельности мощного капиталистического скотоводства, сметенного революцией. Район этот отличается обилием выгонов и луговых угодий (см. экспликацию угодий на стр. 2); он включает в себя разливы рек: Узеней, Дюры, Чижей, Балыкты, Кушума и др., дающих обширную поемную площадь, образующую мощные луговые фонды, с средним возможным сеносбором до 30 миллионов пудов сена высокого качества. Условия рельефа позволяют увеличить эти фонды еще путем простейших мелиораций лиманного типа. Удовлетворительные в качественном отношении выгона могут обеспечить здесь выпас более,

чем 1,5 миллионов голов крупного скота. Кратковременность зимнего периода и незначительность снегового покрова позволяют держать скот 8—10 месяцев на подножном корму.

Столь благоприятные для скотоводства условия и обилие свободных земель не могли остаться незамеченными и неиспользованными. Уже в 1923 году, в Чижино-Сламихинский район начали переселяться трудовые скотоводы из песчаных, малоудобных для хозяйственной деятельности районов Букеевского уезда. В настоящее время большинство свободных участков уже заселено такими переселенцами. Остающиеся же свободные массивы ныне предположено использовать под совхозы.

Пионером в этом отношении явилось акц. об-во „Овцевод“ *), располагающее сетью крупных овцеводческих хозяйств в разных частях С. С. С. Р. Хозяйства эти имеют целью разведение тонкорунных овец и метизацию их с местными породами с целью производить для текстильной промышленности сырье (шерсть), с одной стороны, а с другой—стимулировать в окружающем населении интерес к тонкорунному овцеводству и повышать товарные выходы шерсти в крестьянских хозяйствах. С этой целью совхозы должны снабжать окружающие хозяйства племенным материалом и вообще содействовать развитию крестьянского тонкорунного овцеводства целой системой мероприятий.

В текущем году общество „Овцевод“ предприняло организацию такого крупного овцеводческого совхоза и в Уральском округе, для чего ему предполагается отвести в пределах Чижинского района около 160 тыс. га земли **).

Совхоз будет иметь племенное ядро овец типа „Рамбулье“ и „Прекос“ и поведет в широком масштабе работу по метизации их с закупаемыми совхозом овцами местных пород. Масштаб работы и темп роста стада совхоза будут, по замыслу общества „Овцевод“, приблизительно следующими:

в 1928 году	10.000	голов
„ 1929 „	35.000	„
„ 1930 „	60.000	„
„ 1931 „	85.000	„

А всего предполагается довести поголовье стад совхоза до 100.000 голов.

Уральский Окрсельтрест предполагает также приступить с будущего года к организации крупного овцеводческого совхоза, для чего им ужедана в Окрзу заявка на отвод в Сламихинском районе до 100.000 га земли. Совхоз этот будет иметь два направления:

1. Мясошерстное, с тонкорунными овцами типа „Прекос“ в составе 30.000 гол.

*) Государственная организация; главным пайщиком которой состоит Всероссийский Текстильный Синдикат.

**) Часть нужных для совхоза участков уже за ним закреплена. В настоящее время ведется заготовка фуража для совхоза и возводятся некоторые постройки.

2. Мясосяльное—с местной курдючной овцой киргизского отродья в составе—20.000 гол. (с повышенной шерстной и мясной продукцией).

Развортыание совхоза предположено провести следующим темпом: в течение 1928/29 года и 1929/30 г. будет закуплено овец „Прекос“ и аборигенных курдючных—20.000 голов, а в дальнейшем увеличение стад пойдет за счет естественного прироста.

Совхоз будет разбит на ряд экономий по 5.000 голов овец в каждой. В 1928/29 г. предполагается создать 2 экономии: одну с тонкорунными овцами и другую с курдючными.

Законченная организация совхоза потребует капитальных затрат на сумму (кругло) 1650 тыс. рублей. Потребность в оборотных средствах предусмотрена организационным планом в сумме 522 тыс. руб.

Совхоз будет давать ежегодно около 8500 пудов разной шерсти (рунной, ордовой, поярка и др.), свыше 40.000 пудов экспортного мяса, 21.200 овчин и значительное количество разных полезных отходов (кишки, овчины с павших животных и проч.). Стоимость этой ежегодной валовой продукции оценивается приблизительно в 650 тыс. руб.

Ежегодная чистая прибыль совхоза ожидается в размере 118.000 рублей.

Таковы ближайшие перспективы строительства новых совхозов в Уральском округе. Очерченными рамками возможности совхозного строительства не исчерпываются. Несомненно, что в случае положительного разрешения в центре вопроса о создании мясопродуктовых совхозов, на территории округа найдется место и для них.

Расширяются и существующие совхозы Окрсельтреста. Так, посевная площадь этих совхозов выразилась в 1927/28 году в 1100 га. В 1928 году эту площадь предположено довести до 3500 га, при чем осенью текущего года Окрсельтрест поднимает на зябь 2000 га крепких целинных земель.

Под'итоживая все сказанное, следует прийти к выводу, что начатое крупное дело совхозного строительства в небывалом масштабе, вместе с быстрым развитием колхозного движения—является гигантским шагом вперед по пути агротехнической и экономической реорганизации нашего сельского хозяйства. В строительстве этом предстоит преодолеть большие трудности. Будут и ошибки и промахи, неизбежные в каждом новом деле. Но при должном напряжении сил соответствующей части госаппарата, специалистов и общественности и на этом новом важном фронте победа будет одержана.

Г. Н. Дроздов.

Сельская Потребкооперация системы Уралгубсоюза.

Об'единяемая губернским союзом, имеющим место нахождение правления и главной конторы в г. Уральске и товарные базы, кроме Уральской—основной, в Гурьеве, Астрахани и Саратове, для обслуживания тяготеющих к ним потребобществ, низовая сельская сеть потребкооперации губернии представлена в настоящее время 131 сельским потребительским кооперативом, с 234 лавками, 4 ларьками и 1 развозной палаткой, действующей среди кочевого населения Джамбейтинского уезда. Вся эта система обслуживает население в количестве 552.000 душ и 128.000 хозяйств, разбросанных на огромной территории в 242.678 квадр. километров, имеющей поэтому чрезвычайно небольшую (в сравнении с другими европейскими, местностями СССР) плотность населения: от 4,5 жителя (Джаныбекский район) на квадратный километр до 0,7 (Жилокосинский район). Это обстоятельство не могло не положить известного отпечатка на характер строительства кооперативной сети, вызывая целый ряд организационных и хозяйственных затруднений в связи с этой разбросанностью, незначительными размерами поселений и, кроме того, в связи с кочевым и полукочевым образом жизни местного казакского населения, составляющего большую часть населения губернии.

Отсюда и плотность кооперативной сети далеко не одинакова в разных местностях губернии. Так, если в границах Уральского уезда, где преобладает русское население оседлого образа жизни, на 1 лавку приходится 1019 душ населения и 237 хозяйств, то в Джамбейтинском соответствующие показатели будут—3935 и 931, в Гурьевском—3506 и 790 и в Букеевском—4767 и 1104. Т. о. жителю Букеевского и Джамбейтинского уездов приходится, очевидно, дальше ездить за товаром, чем жителю других уездов. Но уронять трудно, потому что казак—кочевник упомянутых уездов, передвигается со своим скотом по обширным степным пространствам, и создать где либо в этих пространствах стационарные (постоянные, неподвижные) товарные распределители невозможно. Единственным способом приближения товара к кочевому населению остается, повидимому, организация развозной торговли. Но это мероприятие упирается в целый ряд финансовых и организационных затруднений и пока находится еще в стадии разработки, если не считать вышеупомянутого единичного опыта в Джамбейтинском уезде (от Каратюбинского П. О.).

Правда, необходимо отметить, что сеть кооперативных лавок в районах кочевого населения все же понемногу растет и будет расти тем более, что этому способствует и будет способствовать наблюдаемая тенденция к постепенному оседанию кочевого населения. Так или иначе—задача приближения товара к потребителю—очень важная задача, и она несомненно будет постоянно стоять в поле зрения руководителей местной кооперации и постепенно находить свое разрешение.

Упомянутая дробность населения, вызвавшая к жизни не крупные мощные населенные пункты, а мелкие и разбросанные друг от друга иногда на значительное расстояние, влечет за собой другое, типичное для такого рода местностей, явление в кооперативном строительстве—рост числа многолавочных потребобществ. Мелкие населенные пункты не в состоянии создать и поддерживать достаточным оборотом самостоятельное потребобщество, и поэтому они стараются об'единиться вместе (несколько пунктов) и создают одно потребобщество, но с несколькими лавками в наиболее крупных пунктах своего района. Это уменьшает издержки на содержание управления и конторы в сравнении с тем, когда работало бы несколько самостоятельных об-ств на той же территории; дает возможность закупать товар более солидными партиями и экономить на расходах по закупке товара, а также создавать более полный ассортимент; лучше оплачивать сотрудников, а следовательно и подбирать людей с лучшей квалификацией. Все эти моменты и движут сеть по пути слияния однолавок в многолавки. Рост многолавок идет непрерывно: с 14 многолавок на 1 октября 25 г. и 23 на 1 октября 26 г. число их возросло на 1 июля 28 г. до 54 (из общего числа—131 общество). Однолавки же с 102 на 1 октября 26., уменьшились в количестве на 1 июля 28 г. до 77.

Правда, не везде рост многолавочного строительства нормален. Некоторые потребобщества увлеклись за последне время расширением сети лавок без достаточной экономической базы для их развития и без достаточных вообще оснований к этому расширению. Некоторые п. о. имеют отделение в версте или 2-х верстах от главной лавки. Это можно посчитать роскошью в условиях только еще восстанавливавшегося народного хозяйства. Недаром наблюдается, нередко явление, что подобные отделения сплошь и рядом себя не оправдывают и дают убытки. Правда, открытие второй лавки обществом вызывается иногда чрезмерной теснотой имеющегося у общества торгового помещения, а построить новое, более просторное, не хватает средств. Тут открытие отделения, даже вблизи, уже необходимость. Между прочим нужда в постройке новых лавочных помещений огромная. Имеющиеся пришли в некоторых обществах в ветхость и стали тесны. Это и понятно: кооперация на селе стала по существу монопольным распределителем товаров, но торговые помещения ей достались не новые, и к тому же мелкие, унаследованные от многочисленных, но распыленных, мелких частников. Сейчас в руках кооперации торговля **сконцентрирована** и требует одного просторного универсального магазина, построенного применительно ко всем тем новым требованиям, которые пред'являет этот принцип укрупненной, концентрированной торговли. Это осознано кооперативными и государственными руководящими органами, и вопрос о финансировании лавочного строительства поставлен. Но поскольку государство сейчас занято восстановлением промышленности и финансировать указанное кооперативное строительство не может, кооперация сама должна озабочиться этим финансированием, к чему уже и приступлено, по предложению центросоюза, по всей