

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕ.

ХЛЕБОЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ

9-10

1 9 3 1

МОСКВА

На почве крупнейших успехов индустриализации и коллективизации советской страны социалистический сектор занял господствующее положение во всем народном хозяйстве. Тем самым теперь, в условиях последней стадии нэпа, страна советов вступила уже в период непосредственного строительства социализма. Вопреки «пророчествам» врагов и несмотря на продолжающиеся с их стороны попытки бешеной борьбы с советской властью, вопреки сомнениям и мелкобуржуазному неверию оппортунистов,—в нашей стране вопрос о победе социализма решен, и победа социализма в Союзе ССР полностью обеспечена.

*Из постановления VI с'езда советов Союза ССР
по отчету правительства СССР*

ХЛЕБОЦЕНТР

№ 9—10

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПЯТЫЙ ГОД ИЗДАНИЯ

15 МАРТА
1931 Г.

Смотр работы системы хлебоживотноводческой кооперации по коллективизации

Ниже мы публикуем вторую сводку перехода поселковых товариществ на устав с.х. артели, составленную по сведениям, поступившим до 5/III.

Данные сводки указывают на совершенно неудовлетворительный темп работы по переводу крестьянских хозяйств, членствующих в поселковых т-вах, в колхозы. Задание, поставленное Хлебоцентром, выполнено только на 10,4%. Ясно, что в большинстве районов работа по содействию коллективизации предоставлена самотеку, граничащему с преступным бездействием на одном из ответственнейших участков работы. Это подтверждается ничтожным итогом перерастания за период от 1-й до 2-й сводки, давшим только 24.594 хозяйства или 4,8% от общего задания, против 5,6% за первый период.

Дать более детальный анализ хода перерастания поселковых т-в в колхозы нельзя вследствие чрезвычайной неполноты и сомнительности полученных отчетных данных по ряду районов. Так, Укрзерноцентр дает сведения каждый раз по разному числу районов, причем из 166 районов в сводку включается только 15—21 и как максимум 33 района. Можно ли считать эти данные хоть в какой-нибудь мере отражающими действительное положение вещей? Постановка учета работы по перерастанию в Укрзерноцентре более чем безобразна. Несмотря на посылку ряда телеграмм и специальных писем, внимание Укрзерноцентра вокруг вопросов перевода поселковых т-в на устав колхоза не мобилизовано. Здесь необходимо сделать жесткие выводы, ибо количество хозяйств, состоящих членами поселковых

т-в на Украине, составляет больше 300 тыс.

Как общее явление, нужно отметить **крайнюю неаккуратность** всех районов (за исключением ЦЧО) в даче срочных сведений, **небрежность** и **безответственность** в их составлении.

Насколько сведения, даваемые некоторыми республиками, точно отражают действительное положение вещей, видно из полученного редакцией Бюллетеня письма Казполеводсоюза от 16/II 1931 г., где зам. председателя правления союза дословно сообщает следующее:

«В настоящее время цифрового материала о переходе т-в в колхозы, хотя бы приблизительно отражающего действительно размеры и формы этого процесса, у нас нет. Однако, этот процесс имеет место, но носит случайный характер».

По сообщениям райсоюзов и наших работников, по 6 районам перешли в колхозы около 1000 хозяйств. Есть основания полагать, что за период с лета 1930 г. до сего дня перешло в колхозы из т-в около 10.000 хозяйств».

Комментарии, как говорится, излишни. Давая сведения в первой сводке, Казполеводсоюз, видимо, не подумал, что отчетные данные должны быть основательно проверены, прежде чем ими оперировать.

Характеризуя общее отношение районов к вопросам перерастания, можно установить, что районы 1-й группы не интересуются вопросами организованного перехода т-в в колхозы: «Кооперирование, мол, прекращено, существующие т-ва так или иначе должны перейти в колхозы. Наше дело — сто-

рона». Ряд сообщений с мест иллюстрирует такое положение, когда союзы не знают даже — сколько и где имеется еще существующих т-в, что они делают, сколько перешло в колхозы и т. д.

Районы третьей группы хронически не знают, как у них проходит вовлечение бедняцко-средняцких хозяйств в поселковые т-ва. Так, закавказские и средне-азиатские республики, а также Киргизия, Дагестан, ДВК, до сих пор не могут наладить твердый порядок и регулярность отчетности. По 2 и 3 месяца они вынуждены оперировать од-

ними и теми же данными, часто не отвечающими изменившемуся положению вещей. Естественно, что и данные по перерастанию они тоже не имеют.

Все это заставляет бить тревогу и требовать от республиканских и областных союзов мобилизации в кратчайший срок сил и средств для проверки на местах хода работы по переводу поселковых товариществ в колхозы. В равной мере мы требуем широкого развертывания массовой разъяснительной работы, значение которой многими районами до сих пор не дооценивается.

Сведения о переходе на устав колхоза (перерастание) простейших производственных объединений в системе хлебной с-х. кооперации по данным, полученным на 5/III 1931 г.

| Наименование районов | Ход перерастания в колхозы | | | | | | Уведч. числа кр. х-в, перешед. в колх. за пер. между 1 и 2 сводкой | % прироста за период между 1 и 2 сводками |
|-------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|------------|------------------|--------------------------|--|---|
| | 1-я сводка | | | 2-я сводка | | | | |
| | На дату | Число кр. х-в 1) | Число т-в пр. уст. колх. | На дату | Число кр. х-в 1) | Число т-в пр. уст. колх. | | |
| I-я группа | | | | | | | | |
| Ниж. Волга | 1/II | 4892 | 148 | 15/II | 5229 | 166 | 337 | 69,0 |
| Сред. Волга | 1/II | 3547 | 50 | 2) | 3547 | 50 | — | — |
| Крым | 1/I | н. св. | 55 | н. св. | н. св. | 55 | — | — |
| УССР 2) | 1/II | 15793 | 23 | 15/II | 24333 | 30 | 8540 | 54,1 |
| Итого | — | 24232 | 276 | — | 33109 | 301 | — | — |
| II-я группа | | | | | | | | |
| ЦЧО | 1/II | 6174 | 76 | 1/III | 15689 | 145 | 9515 | 154,1 |
| Башреспублика | 15/I | 240 | 5 | 10/II | 341 | 10 | 101 | 41,7 |
| Казакстан | 20/I | 11000 | н. св. | 10/II | 12000 | н. св. | 1000 | 9,1 |
| Зап. Сибирь | 1/I | 106 | 21 | 15/II | 1979 | 36 | 1573 | 387,4 |
| Вост. Сибирь | 1/II | 3710 | 20 | 2) | 3710 | 20 | — | — |
| Урал | 1/II | 910 | 33 | 1/II | 989 | 37 | 88 | 9,8 |
| Итого | — | 22431 | 155 | — | 34708 | 248 | — | — |
| III-я группа | | | | | | | | |
| Московск. обл. | 1/II | 914 | 39 | 20/II | 4102 | 73 | 3158 | 334,5 |
| Татреспублика | 1/I | 117 | 5 | 15/II | 399 | 11 | 282 | 120,0 |
| Дагестан | — | — | — | 15/II | н. св. | 1 | — | — |
| Итого | — | 1061 | 44 | — | 4501 | 85 | — | — |
| Всего по район. лавш. сведен. | — | 47724 | 475 | — | 72318 | 634 | 24594 | 51,5 |

ПРИМЕЧАНИЕ: 1) Показаны хозяйства, перешедшие в колхозы как целыми т-вами, так и группами и индивидуально. 2) Сведения Укрэриоцентра отрывочны и даны им по небольшому числу районов (разному на разные даты). 3) Новые сведения не поступили.

Надо, наконец, крепко ударить по оппортунистам, еще сидящим в аппарате системы, и срывающим работу по перерастианию.

Срок смотра истекает 1-го апреля. Прделана только одна десятая часть

работы. Необходимо напрячь максимум усилий для выполнения поставленных центром заданий по коллективизации, имеющих первостепенное хозяйственно-политическое значение.

М. 3-й

Уралкоопхлебсоюз не развернул работу по коллективизации

Участие сельско-хозяйственной системы Урала в работе по коллективизации — недопустимо слабо. Без преувеличения можно сказать, что большинство коопсоюзов системы хлебной кооперации на Урале в части этого важнейшего мероприятия совершенно бездействует. Вся работа райкоопсоюзов заключается только в том, что они регистрируют количество хозяйств самообъединившихся в простейшие товарищества и на этом их работа кончается. Растущая активность батрачества и бедняков, пока еще не объединенных в колхозы, не находит должного организационного руководства со стороны с.-х. кооперации и проходит стихийно, самотеком. Группы агитаторов, инициативные группы по вовлечению в колхозы — бездействуют, а во многих селах их вовсе нет.

Правление Уралкоопхлебсоюза этим вопросом не занималось и не занимается. За последние 6 месяцев вопрос этот слушался на правлении только один раз, причем обсуждение шло исключительно в разрезе утверждения цифровых заданий по районам. План агитмассовой работы, вопросы связи с областной и районной печатью, втягивания в эту работу комсомола и товарищей, посылаемых в районы по всем сельско-хозяйственным кампаниям, — правлением Уралкоопхлебсоюза не ставились и не обсуждались.

Постановление Хлебоцентра от 14/1 своевременно подхвачено не было, только 19/II правление Уралкоопхлебсоюза слушало вопрос об организации смотра по переводу зерновых товариществ на устав с.-х. артели.

В Шадринском и Далматовском райкоопсоюзах вопрос о коллективизации и производственном кооперировании не ставили ни разу на обсуждение.

На 1 февраля значится по Уралобласти 185 поселковых товариществ с объединенными в них 25.045 хозяйствами. Эти же цифры значились и 3 месяца тому назад.

Нужно теперь же отказаться от работы «вообще» и наметить конкретный план, назвать людей, которым эта работа поручена, втянуть через областную всю районную печать, привлечь к этой работе комсомол, женский актив села, использовать для этого избы-читальни, немедленно организовать из активных колхозников новые группы агитаторов и инициативные группы по вовлечению в колхозы.

Правлению же Уралкоопхлебсоюза надо жестко напомнить о немедленном включении всего аппарата в работу по переводу простейших производственных объединений на устав с.-х. артели.

Больше внимания коллективизации

(Восточно-Сибирский край)

Из 64 районов Восточно-Сибирского края (без Б.-М. АССР) было передано хлебной системе 23 района, по преимуществу зернового направления.

Районы бывших восточных округов, в частности Газимуро-Заводский, Жидкинский, Нерчинский, Нерчинско-Заводский, Сретенский и Шилкинский до сих пор не смогли организовать вокруг вопросов коллективизации должной общественно-массовой разъяснительной работы.

Председатель шилкинского райсоюза сообщает: «Убедившись в том, что население в простейшие производственные объединения не пойдет, все силы переключаю на коллективизацию населения».

Неизвестно, однако, каковы итоги работы по перерастанию в Шилкинском районе.

А Черемховский и Заларинский райкоопсоюзы вообще не считают нужным представлять сведения.

В остальных районах края на 1 января 1931 г. мы имели 274 производственных объединения с 28263 хозяйствами. Эта цифра и взята в основу плана перерастания в течение весенней посевной кампании.

В течение одного месяца перешло на устав колхозов 20 товариществ с 3710 хозяйствами. Это перерастание прошло за счет 4 районов (Канский, Сухобузимский, Уярский и Н. Ингашевский).

В результате на 1 февраля мы имеем 254 простейших производственных объединений с 24636 хозяйствами, которые составляют к общему количеству хозяйств в районах нашей системы 14,2%.

На 10 февраля коллективизация по Восточно-Сибирскому краю выражается в 21,8% к общему числу хозяйств (без кулацких), в том числе по районам, закрепленным за системой хлебной кооперации, 22,4%.

Беловодский райполеводсоюз

В Беловодском районе УССР хозяйств, подлежащих коллективизации — 10.788. К моменту уборочной кампании прошлого года из этих хозяйств вступило в колхозы 5.717 — 53% общего количества хозяйств. С момента уборочной кампании по 31/1 1931 г. вступило в колхозы 528 хозяйств. В конце января на районном совещании колхозников и единоличников, где принимали участие все председатели зерновок, были обсуждены методы усиления коллективизации. Участники этого совещания в количестве 168 человек объявили себя ударниками по коллективизации.

В каждом селе были созданы на участках инициативные группы из актив-

стов колхозников и единоличников, бедняков и середняков, которые широко повели массово-разъяснительную работу среди единоличников.

В результате этой работы в первую декаду февраля вступило в колхозы 251 хозяйство, а во вторую декаду — 732 хозяйства. Эти хозяйства влились преимущественно в уже существующие колхозы.

Из намеченных райкоопсоюзом 6 зерновок к переходу на устав с.-х. артели во вторую декаду февраля в порядке слияния приняло устав с.-х. артели одно товарищество, Кепанское, объединявшее 84 хозяйства.

Белоярский райполеводсоюз

На 1 января 1931 г. в Белоярском районе Урала было объединено в зерновых товариществах 857 батрацко-бедняцких и середняцких хозяйств.

Начиная с января, райполеводсоюзом проводится работа по переводу зерновых товариществ на устав с.-х. артели. 20/1 правлением было созвано совещание председателей правлений зерновых т-в, на котором был проработан вопрос о коллективизации. 28/1 райполеводсоюз дал подробные инструктивные указания правлениям зерновых товариществ и

председателям сельсоветов об усилении массово-разъяснительной работы вокруг вопросов перерастания. Проведено 5 собраний членов зерновых т-в на селе с участием кооперативного актива. Создано 7 инициативных колхозных групп из членов товариществ.

На 10/II в колхозы вступили в индивидуальном порядке 49 хозяйств и в групповом — 26 хозяйств, а всего 75 хозяйств, объединявшихся ранее в зерновых товариществах.

Бедняк и середняк-единоличник, который помогает кулаку бороться с колхозами и подрывать колхозное строительство, не может быть назван союзником и тем более опорой рабочего класса — он на деле союзник кулака.

Лишь тот бедняк и середняк-единоличник продолжает оставаться союзником рабочего класса, кто вместе с рабочим классом помогает строить колхозы, кто поддерживает колхозное движение, кто помогает вести решительную борьбу с кулаком.

Из тезисов к докладу тов. Яковлева на VI с'езде советов Союза ССР.

М. Гольдин

Выше темпы контрактации

Около полутора месяцев уже прошло со времени опубликования обращения СНК ВКП(б) о контрактации яровых посевов 1931 г. Больше месяца минуло с тех пор, как Хлебоцентром были даны все необходимые директивы на места об условиях и порядке проведения этой кампании и, казалось бы, что ввиду исключительного значения контрактации яровых посевов в этом году система должна была своевременно провести все подготовительные работы и широко развернуть кампанию по заключению договоров. Особенно это необходимо было сделать в южных районах, где быстрое проведение контрактации, без сомнения, предопределяет успешное завершение сева.

Между тем, по данным на 1 марта, только 11 областей и республик фактически начали работу по контрактации. Во всех же остальных районах еще не приступили к практическому заключению договоров и в значительной части из них продолжается волокита с продвижением основных печатных материалов по контрактации не только до села и колхоза, но в некоторых случаях даже и до района. Особенно отличились Ленинградская область, Казакстан, отчасти Сибирь и Урал, где по сообщениям самих же наших союзов все эти материалы или еще «печатаются», или даже еще «согласовываются», «увязываются» с соответствующими местными организациями!

Неудивительно, что при таких «темпах», проявленных как со стороны системы, так в особенности со стороны различных местных организаций, руководящих контрактацией, размер законтрактованной площади на 1 марта является поистине ничтожным.

На 1 марта по зерновым культурам всего по Союзу законтрактовано только 6,3% плана. Но и из этого количества преобладающая часть законтрактована на Украине. На долю же десяти районов РСФСР, по которым имеются сведения, в том числе таких как Сев. Кавказ, Нижняя Волга, ЦЧО и другие — падает всего 3,7% всего республиканского плана.

Еще хуже обстоит дело с проведением контрактации масличных культур, план по которым на 1 марта выполнен лишь в размере 4%.

Выполнение плана по эфирноносным и лекарственным культурам еще меньше, — 3,3% по всему Союзу.

Приведенные цифры свидетельствуют о том, что работа по контрактации почти во всех районах до сих пор еще не получила необходимого развития. Они также подтверждают, что обращение СНК СССР и ЦК ВКП(б) ко всем партийным, профессиональным, хозяйственным и кооперативно-колхозным организациям еще не получило должного отклика в нашей системе, практически проводящей работу по контрактации.

Цифры выполнения плана по отдельным районам дают характеристику наиболее отсталых областей, к которым по зерновым культурам надо отнести Казакстан, Урал, Восточную Сибирь, ДВК, Дагестан, Нижегородский край, Ленинградскую область, Ивановскую область, Западную область, Северный край, Белоруссию, Закавказье и Среднюю Азию. Во всех этих районах контрактация, по видимому, еще не началась, или находится только в зачаточном положении. В числе же приступивших к практическому заключению договоров по контрактации районов первое

место занимает Крым, который на 1 марта уже дает выполнение всего плана по зерновым культурам на 68,7%. При этом особенно должно быть отмечено, что 3 района в Крыму — Джанкойский, Карасубазарский и Евпаторийский — уже **перевыполнили** свои планы контрактации зерновых. Успех этих трех районов как нельзя лучше подтверждает, что при своевременном и правильном развертывании работы по контрактации, путем должной мобилизации широких колхозных и единоличных бедняцко-средняцких масс вокруг обращения СНК и ЦК, мы будем иметь лучшую гарантию своевременного проведения всей кампании.

Удовлетворительно развернута работа на Украине, которая на 1 марта дала уже 22,5% выполнения плана по зерновым культурам.

Третье место по выполнению плана занимает Башкирия, давшая 14,1% своего плана. Нижняя Волга на отчетное число дала 11,1% плана. Наряду с этим, ЦЧО и Сев. Кавказ, отправившие основные печатные документы по контрактации почти одновременно с Украиной и Нижней Волгой, дают соответственно только 6,7 и 5,8% своих местных планов.

Отсюда явствует, что эти районы до сих пор еще не развернули как следует массово-разъяснительную работу на селе, еще не сумели мобилизовать колхозный и сельский актив на проведение контрактации. Как на Сев. Кавказе, так и на Нижней Волге выполнение плана контрактации зерновых культур по обществу сектору **отстает** даже от общего выполнения всего плана. Если на Сев. Кавказе весь план зерновых на 1 марта выполнен на 5,8%, то по колхозному сектору выполнение равняется только 4,6%. На Нижней же Волге, при общем выполнении в 11,1%, колхозы выполнили только 10,9% плана. В Башкирии по сравнению с общим выполнением плана в 14,1% удельный вес законтрактованной площади в колхозах еще меньше (4,8%).

Но если в отношении контрактации зерновых уже включились в работу 11 районов, при чем некоторые из них (Крым, Украина) сумели развернуть довольно высокие темпы работы, то в

отношении масличных до сих пор начали работать только 9 районов, при чем размеры выполнения районных планов даже в этих девяти районах, по сравнению с выполнением плана зерновых, значительно отстают.

Такое отставание недопустимо, ибо проведение контрактации всех культур, в том числе и масличных, по неоднократным указаниям Хлебоцентра, должно производиться на местах **одновременно** с контрактацией зерновых.

Нет сомнения, что уже намечающееся отставание контрактации масличных является следствием несколько «пренебрежительного» отношения к контрактации этих культур со стороны отдельных работников системы. Совершенно также очевидно, что контрактации масличных, несмотря на исключительное значение этих культур, особенно важных и необходимых для нашей пищевой промышленности, до сих пор не придано должного внимания и со стороны местных руководящих и регулирующих организаций.

Нет также необходимого внимания на местах и к контрактации эфирноосных и лекарственных культур, к работе по контрактации которых приступило только три района.

Дальнейшая затяжка работы по контрактации не только зерновых, но и масличных и эфирноосных и лекарственных культур, совершенно **нетерпима**. Надо немедленно закончить не прекращающуюся еще до сих пор в отдельных районах волокиту с направлением всех печатных материалов по контрактации из области в районы. В особенности это относится к Казакстану, Ленинградской области, Сибири, ДВК и Средней Азии. Местные союзы должны со всей решительностью потребовать от соответствующих организаций, задерживающих эти материалы в областных центрах, немедленного устранения затянувшейся волокиты. Они также должны добиться привлечения к суровой ответственности всех виновников задержки как в аппарате системы, так и в аппаратах других организаций, вызвавших эти задержки.

Но этого мало. Учтя печальные уроки продвижения этих материалов в областных центрах, необходимо решительным образом **предотвратить** возможность

задержки этих материалов в районах. Все печатные материалы по контрактации, а также все планы и исчерпывающие инструкции о порядке проведения этой работы, должны быть **немедленно доведены до низовых ячеек**. Нельзя забывать, что при отсутствии этих материалов на селе, если даже проведена вся подготовительная работа среди самих контрактантов (колхозов и индивидуальных бедняцко-средняцких посевицков), оформление контрактации невозможно, а следовательно и развертывание кампании неминуемо задержится.

Надо в корне пресечь наблюдающиеся еще в некоторых районах среди отдельных работников «настроения» относительно того, что с проведением контрактации «незачем спешить», что надо раньше заняться вопросами коллективизации, а потом только наступит очередь за проведением контрактации. Такие «настроения» являются самым ярким образцом право-оппортунистической практики и их необходимо ликвидировать. Именно наши работники в первую очередь должны усвоить ту истину, что контрактация яровых посевов является одним из важнейших рычагов успешного проведения второй большевистской весны, что она является отправным, исходным пунктом наступа-

ющей посевной кампании. Надо запомнить, что рост и укрепление коллективизации находятся также в зависимости от успешного выполнения плана контрактации, что успех контрактации наносит крепкий удар по кулацкой агитации против коллективизации, против социалистического переустройства деревни. Малейшая затяжка работы по контрактации является лучшей поддержкой кулака и его пособников, которые всячески стремятся сорвать успех этого мероприятия.

До начала сева во всех районах уже осталось немного времени, а в южных районах сев уже начался. Это обязывает систему немедленно усилить работу по контрактации. Нельзя допустить, чтобы эта кампания затянулась. Надо предотвратить возможность повторения тех случаев из опыта прошлых кампаний, когда контрактация продолжалась и после массового сева.

Чем скорее будет проведена контрактация, тем больше уверенности в успешности завершения второй большевистской весны, тем выше будет новая волна прилива в колхозы, тем скорее сможет она смести остатки кулачества, тем скорее будет закончено социалистическое переустройство деревни.

Немедленно начать проверку работы райкоопсоюзов и аппаратов областных (республиканских, краевых) союзов системы в области практического осуществления директивы о переводе к весне в основном всех производственных товариществ на устав с. х. артели.

Усилить контрактацию масличных и технических культур

Недооценка, а во многих районах прямое пренебрежение к вопросам внедрения и развития посевов масличных культур, красной нитью проходила в работе прошлогодней кампании по обеспечению маслостроительной промышленности сырьем.

Сообщения с мест несут вопиющие факты провала работы с самого начала кампании 1930/31 г. Пагубная очередность в работе по маслосеменам с момента посева и до момента заготовок дала в конечном итоге прорыв снабжения маслостроительной промышленности сырьем.

Обеспеченность посевов масличных культур зяблевой вспашкой была крайне низка. Зачастую посевы производились на полузабитых площадях. Посевы производились наспех, поздней весной или летом. Вопросам снабжения посевщиков доброкачественным посевным материалом не уделялось должного внимания. Уход за посевами сплошь и рядом был совершенно неудовлетворительным. Новомасличные культуры, особо нуждающиеся в агрообслуживании, вовсе не обслуживались, либо обслуживались весьма слабо. Обработка и уборка масличных культур проводилась таким же образом.

Вот как мы в прошлом выполняли директивы партии и правительства по расширению сырьевой базы пищевой промышленности.

Учитывая уроки прошлой кампании, центральными организациями приняты меры к ликвидации прорывов и концентрации внимания вокруг вопросов нормального обслуживания масличных культур в кампанию 1931/32 г.

Обращение СНК и ЦК от 21/1 особое внимание уделяет вопросам масличных и технических культур.

Постановлением коллегий Наркомнаба и Наркомзема СССР по яровой контрактации наряду с зерновыми культурами даются четкие директивы о контрактации всех масличных культур.

Планы и материалы по контрактации масличных преподаны местам одновременно с планами и материалами по зерновым культурам. В инструкциях Хлебцентра уделяется максимальное внимание вопросам контрактации масличных и технических культур. Никакой очередности — масличные культуры идут наряду с зерновыми. Масличным, и новомасличным в особенности, должно быть уделено максимальное внимание. Такова установка центра с первых шагов кампании.

Казалось бы, что и местные организации, а в особенности система с.-х. кооперации, должны стать лицом к масличным культурам, должны перевести свою работу на соответствующие темпы, гарантирующие полную ликвидацию прошлогодних ненормальностей в работе по развитию и внедрению масличных культур. Однако, первые сведения с мест показывают, что ход контрактации не обеспечивает дальнейшего успешного развития всей кампании по масличным культурам.

План контрактации масличных культур на I/III выполнен по СССР только на 4%, в том числе по подсолнуху на 4,2%, по сое — на 1,7%, по кледе — на 1,1%, по кунжуту — на 0,04%, по маку — на 0,4, по сафлору — на 0,5%, по горчице — на 1,9%. К контрактации арахиса, периллы, рапса, фыжика и лиманции — еще даже не приступлено.

Эти цифры с наглядностью показывают, что на самом боевом фронте весенней кампании неблагоприятно! Информация с мест только подтверждает те факты, следствием которых явилось столь недопустимое отставание контрактации вообще, а в особенности контрактации масличных культур.

Темп контрактации масличных отстает по отношению к зерновым почти на 40%, что явно доказывает инертность аппарата, который контрактацию масличных проводит во «вторую очередь».

С такими настроениями мест мы должны и будем решительно бороться. Мы не можем допустить повторения прошлых ошибок.

Только небрежным отношением к вопросам контрактации масличных культур можно объяснить тот факт, что на Украине план контрактации зерновых культур на I/III выполнен на 22,5% в то время, как по масличным процент выполнения плана контрактации равен нулю. Пусть руководители и ответственные исполнители Укрзерноцентра сами придут к выводу, что аппарат не перестроился, не повернулся лицом к масличным культурам.

Необходимо, наконец покончить с прошлогодними «самотечными» и т. п. настроениями.

Характерно, что вокруг вопросов развития технических и масличных культур концентрировалось внимание кулацко-вредительских элементов села и контрреволюционных организаций в центре. Классовый враг делал и делает попытки воспользоваться слабым местом, каким пока является снабжение сырьем масложитной промышленности. Поэтому все работники в этой отрасли хозяйства должны удвоить свою энергию и побороть затруднения и на этом участке.

Текущая кампания по укреплению и развитию сырьевой базы маслопромышленности должна стать показательной. Ударничество и социалистическое соревнование должны стать доминирующим методом в нашей работе по масличным и техническим культурам.

Конкретизируя оперативную работу ближайшего периода, необходимо: проверить доведение планов контрактации масличных до села и колхоза; проверить обеспеченность всех работников на селе всеми необходимыми материалами (договорами, списками и инструкциями и т. д.); проверить срочное разасигнование средств, необходимых для аван-

сирования посевщиков; распределить и срочно продвинуть к посевщикам необходимый посевной материал; выяснить степень обеспеченности посевов зяблевой вспашкой и принять меры к обеспечению посевов в необходимых размерах ранней вспашкой; установить строгое наблюдение за своевременностью посевов; наладить своевременный учет хода контрактации; организовать разъяснительную кампанию о значении масличных культур для пищевой промышленности; во всех звеньях системы сел.-хоз. кооперации выделить ответственных лиц по проведению мероприятий по внедрению и развитию масличных и технических культур, возложив на этих товарищей проверку исполнения директив центра.

Проведение в жизнь указанных мероприятий должно быть возложено на всех работников, мобилизованных на весеннюю посевную кампанию. сверх того необходимо совместно с местными трестами и конторами Союзрасмасло провести широкую мобилизацию работников масложитной промышленности и организовать специальные рабочие бригады по проверке и проведению контрактации масличных культур и всех мероприятий, связанных с севом этих культур. Контрактация масличных культур должна сопровождаться широкой разъяснительной работой на селе, с максимальным вовлечением в нее колхозных и бедняцко-средняцких масс.

Только путем решительного поворота всех местных организаций к вопросам внедрения и расширения посевов масличных и технических культур мы сможем ликвидировать прорыв прошлой кампании и наладить успешное снабжение промышленности необходимым сырьем. Только путем правильной расстановки сил и заменой негодных работников мы и на этом участке добьемся решительных успехов.

Тесно увязать контрактацию яровых посевов с работой по коллективизации

Контрактация эфиромасличных и лекарственных культур

Эфиромасличные и лекарственные культуры среди других культур за последние годы начинают сильно развиваться и занимать прочное место с большими перспективами дальнейшего развития.

История развития значительной части их насчитывает всего лишь 3—4 года, а некоторые культуры, как змееголовник и герань вводятся в промышленном масштабе в этом году впервые.

Из общего перечня культур в 18 наименований лишь 5 культур возделывались в бывшей царской России и далеко не в тех размерах, какие эти культуры занимают теперь в Советском Союзе. Так, в дореволюционное время кориандр возделывался на площади 300—500 га, в настоящем же году кориандр контрактуются в размере 47.000 га.

Планами 1931 г. предусматривается контрактация эфиромасличных и лекарственных культур на площади в 81.736 га, с выдачей денежных авансов в сумме 4.102.290 руб.

Значение данных культур нельзя определять только размером площадей. Необходимо учитывать, что все эфиромасличные и лекарственные культуры заменяют нам импорт дорогостоящих эфирных масел и лекарственного сырья, а следовательно **сохраняют валюту.**

С развитием эфиромасличных и лекарственных культур расширяются парфюмерная и химико-фармацевтическая промышленность, для которых они являются основным сырьем; расширяется и увеличивается экспорт как в виде сырья, так и в виде готовой продукции.

Несмотря на всю ценность эфиромасличных и лекарственных культур, должного внимания этим культурам как со стороны земельных, так и со стороны колхозно-кооперативных организаций, призванных практически осуществлять планы посева и контрактацию, не уделялось. Также не было к ним привлечено и общественное внимание. Это с достаточной убедительностью характеризует ся итогами контрактации прошлого го-

да по РСФСР: анис — план 6.725 га, за-контрактовано 3.049 га, посеяно 2.757 га. Если считать средний урожай в 4 ц. с га, то валовой выход должен был составить 13.785 цнт., а фактически заготовлено всего по 10/II 1931 г. 2.000 цнт. или 14,5%; кориандр — план 23.325 га, за-контрактовано 12.374 га, посеяно 17.541 га, по сведениям, погибло 455 га. Считая средний урожай в 6 ц. с га, валовой выход должен был составить 102.516 цнт., а фактически заготовлено по 10/II 1931 г. только 46.485 цнт — 45,3%.

Налицо недоконтрактация, недосев, недозаготовка и т. п.

Все это говорит об отсутствии внимания к эфиромасличным и лекарственным культурам, об отсутствии серьезной с ними работы. Такое отношение в дальнейшем совершенно недопустимо.

Все эфиромасличные и лекарственные культуры контрактуются с выдачей больших авансов, окулающих продукцию по отдельным культурам почти на 100%, а в среднем свыше 50%. Оплачивая продукцию почти за год вперед от 50 до 100%, затрачивая на это большие государственные средства, мы обязаны возделывать и сдать государству нужное ему сырье.

На этот участок работы в первую очередь должна обратить внимание хлебоживотноводческая система, на которую возложена контрактация данных культур, и колхозсистема, агропроизводственно обслуживающая колхозы, в которых почти исключительно и контрактуются эти культуры.

Объективные причины не могут иметь места, равно как ссылки на отсутствие средств, недостаточность начислений на агромероприятия и орграсходы. Установленные правительственными органами начисления по однолетним культурам — 8% на агромероприятия и 17% на организационные и торгово-накладные расходы от суммы стоимости заготовленного и сданного сырья, по многолетним культурам и не дающим в текущем году урожая по 10 руб. на га на

орграсходы и 20 руб. на агромероприятия, и по субтропическим культурам (герань, мускатный шалфей и т. п.) по 25 руб. на га на орграсходы и 30 руб. на агромероприятия — **должны вполне покрыть расходы кооперативной и колхозной систем.** Кроме того, отпускаемые средства по сметам НКЗ СССР на агромероприятия для колхозно-кооперативной системы позволяют значительно усилить специальное агрообслуживание эфиромасличных и лекарственных культур и обеспечить тем самым успех дальнейшего их развития. Материальная сторона для выполнения плана контрактации является, таким образом, вполне обеспеченной.

Остается местам осознать, что так относится к эфиромасличным и лекарственным культурам, как это было в прошлые годы, нельзя.

В районах значительного распространения эфиромасличных и лекарственных культур хлебоживотноводческая система должна развернуть широкую **разъяснительную работу** среди колхозников и всего населения, привлекая к этому колхозный актив, комсомол, женорганизации и общественность, переключив работу на ударные темы, выделяя ответственных и **специальных работников**, организуя **специальные бригады** и т. п. Колхозная система должна

обеспечить своевременную и правильную предпосевную обработку, посев, уход и уборку, поставить соответствующее агрообслуживание через специальный агроперсонал, организовать курсы в колхозах, хорошо подготовить колхозников по возделыванию этих культур.

Общественность в районах распространения эфиромасличных и лекарственных культур должна помочь хлебоживотноводческой и колхозной системам выполнить обязательства по контрактации и возделыванию этих культур, вскрывая и бичуя все недостатки, ошибки, упущения и т. п.

Актив колхозов, в которых контрактуются эфиромасличные и лекарственные культуры, должен взять их под **особый контроль**, выделяя специальных ответственных лиц.

Печать, наряду со всей яровой кампанией контрактации, в главных районах внедрения и развития эфиромасличных и лекарственных культур (ЦЧО, Украина, Сев. Кавказ, Ср. Волга и Крым) должна взять шефство над этими культурами.

Промышленность и экспорт вправе ожидать и требовать стопроцентного выполнения планов **реальных результатов** по сдаче законтрактованной продукции.

0 контрактации сахарной кукурузы в яровую кампанию 1931 г.

Постановление Наркомснаба СССР и Наркомзема СССР от 26/II 1931 г.

С целью стимулирования разведения сахарной кукурузы вокруг предприятий Союзконсерва коллегии Наркомснаба Союза ССР и Наркомзема СССР **постановляют**:

1. Установить план контрактации сахарной кукурузы в размере 6095 га, в том числе по Сев. Кавказу 4511 га и по Украине 1584 га.

2. Для денежного авансирования контрактантов сахарной кукурузы сверх производственного кредитования отпустить из резерва кредитов по контрактации зерновых, бобовых и подсолнуха 170 тыс. руб. для выдачи колхозам 30 руб. на га и единоличным бедняцко-

средняцким хозяйствам 25 руб. на га, включая стоимость семян.

3. На обсеменение контрактруемой площади признать необходимым выделить 80 тонн семян сахарной кукурузы, из коих 59 тонн за счет импортируемых Союзконсервом и 21 тонну за счет выделяемых из ресурсов Госсорфонда.

Отпуск семян производится посевицам по заготовительной цене с надбавкой не свыше 15%.

4. Поручить Полеводсектору Наркомснаба СССР совместно с Союзконсервом в 3-дневный срок установить заготовительные цены на сдаваемую по контрактации сахарную кукурузу.

5. Установить нормы сдачи при контрактации сахарной кукурузы колхозами и единоличными бедняцко-средняцкими хозяйствами в размере 90% от

валового сбора урожая, — непосредственно на консервные заводы.

Наркомснаб Союза ССР А. Микоян
Зам. Наркомзема Союза ССР Одинцов.

О контрактации риса в 1931 г.

Постановление Наркомснаба СССР № 170 от 15/II 1931 г.

В целях обеспечения успешного проведения контрактации риса в 1931 году, а также стимулирования расширения рисовых плантаций Союзнаркомснаб постановляет:

1. Установить выдачу хлеба на тонну риса, сдаваемого в порядке контрактации в 1931 г., для колхозов в размере 1,5 центнера и для единоличных бедняцко-средняцких хозяйств 1 цнт. в районах Дальне-Восточного Края, Кавказе и ЗСФСР.

Примечание: Настоящий порядок выдачи хлеба на жулацко-зажиточные хозяйства не распространяется.

2. Порядок выдачи хлеба установить следующий: 10% при заключении контрактационных договоров, а остальные 90% против сдаваемого риса-сырца в количествах, предусмотренных контрактационными договорами.

3. В соответствии с этим предложить Союзхлебу выделить в 1931 г. хлеба в размере 15.000 тонн, из коих: для Кавказа—3.500 тонн, ДВК—5.000 тонн. и ЗСФСР — 6.500 тонн.

Примечание: Предоставить право Союзхлебу, в зависимости от фактической порайонной контрактации риса, порайонно маневрировать указанным фондам.

4. Предложить Союзхлебу обеспечить, при заключении контрактационных договоров, отпуск хлеба в размере 1.500 тонн в счет указанных в п. 2—10%.

5. Обязать Хлебоцентр включить в типовые договора на контрактацию снабжение посевщиков риса хлебом, в соответствии с пунктом 2-м настоящего постановления.

Наркомснаб Союза ССР А. Микоян

Усилить контрактацию второстепенных культур

Письмо всем сенозаготавливающим союзам системы Хлебоживотноводцентра № 7005 от 2/III 1931 г.

По сообщению Садогородцентра, в ряде районов, где наша система является ведущей (ЦЧО, Сев. Кавказ и другие), работы по контрактации овощей, табака и махорки и второстепенных для нас культур проводится в крайне недостаточных размерах.

Выполнение планов по указанным второстепенным для нас культурам в наших районах значительно отстает от выполнения планов в тех районах, где эта работа проводится другими системами.

Обращая ваше внимание на это обстоятельство,

просим нас принять необходимые меры к усилению работы по контрактации всех второстепенных для нас культур, в частности табака и махорки во всех тех районах, где наша система является ведущей. Соответствующие указания на места просим дать без всякой задержки и проследить за выполнением вашими низовыми звеньями намеченных вами мероприятий, в целях усиления контрактации вышеуказанных культур.

Хлебоживотноводцентр Поспелов

О контрактации яровой соломы и гуменных кормов

Письмо всем сенозаготавливающим союзам системы Хлебоживотноводцентра № 7005 от 2/III 1931 г.

Отдельные наши союзы возбуждают вопрос о том, чтобы помимо контрактации сена производить также контрактацию яровой соломы и гуменных кормов.

Разъясняем, что если по местным условиям признается целесообразной и необходимой

контрактация яровой соломы и гуменных кормов,—таковая может производиться союзами самостоятельно на основе постановлений местных организаций.

Хлебоцентр Поспелов

Ф. Ситников

Нет боевых темпов

Необходимых темпов в машинопродвижении животноводсистема еще не имеет. По данным областных и краевых хлебживсоюзов плугов доведено до потребителя на 1/III лишь 11,7% от всего количества с.-х. машин, находящихся на складах системы, борон — 9,4%, культиваторов — 9,2%, окучников — 6,5%, сеялок — 22,8%, даже сортировок — 24,8% и триеров — 40,6%.

Черепашьи темпы не обеспечат выполнение возложенных на нас заданий, связанных с проведением весенней кампании.

Даже такие машины, как сортировки и триеры, из-за которых тормозится зерноочистка, продолжают оставаться на складах. Подобное явление можно объяснить тем, что этими вопросами система пока вплотную не занялась, не реализовала еще директив, идущих из центра как по линии Наркомзема, так и Хлебобоживотноводцентра.

По отдельным областям картина гораздо хуже. Урал, например, из 6.000 плугов, находящихся на складах в низовке, провел к потребителю на 20/II 368 штук с начала года, а вновь получил за счет завоза от промышленности 475; из 147 сортировок провел 66; из 98 триеров провел 25 штук. В своем решении от 24/II правление Уралкоопхлебсоюза основными причинами слабой работы считает «демобилизационные настроения райкоопсоюзов по реализации машин». Эти настроения, очевидно, не изменились и до сего времени. Наркомзем в свое время по этим настроениям крепко ударил, но удар этот, надо полагать, слабо дошел до низовки.

Уралкоопхлебсоюз отмечает «полное отсутствие организаторской работы ввозкруг машиноснабжения».

Несмотря на ряд важнейших директив, в том числе и обращение ЦК ВКП(б) и СНК о контрактации, массовая работа на местах еще не развернулась.

До 24/II Уралкоопхлебсоюз получил десятки директив по машинопродвижению и ремонту. Надо было раньше проявить соответствующий нажим на систему, сколотить областной и районные аппараты по снабжению, провести инструктаж. До конца февраля областной союз сам не раскачался и, естественно, не проявил надлежащего руководства системой. Система Уралкоопхлебсоюза еще и сейчас не имеет надлежащего руководства в области машинопродвижения. Это подтверждается тем, что из 50 районов, в которых ведется работа с машинами, только 4 союза дают сведения на 20/II, 4 на 15/II, 17 союзов на 1/II февраля, остальные всего лишь сообщают январские сведения и 15 союзов совсем не дают сведений.

Темпы Казполеводсоюза еще ниже. Командированный Хлебоцентром в помощь союзу т. Соколов 22/II нам сообщает: «Работа по машинопродвижению и ремонту находится в начальной стадии. Время для подготовки упущено». «Ясности, что делается в низовке, нет. Сведения от системы запутаны. Взаимоотношения с Казнаркомземом ненормальны».

Вместо того, чтобы заняться практической работой, добиться выполнения системой заданий по сбыту с.-х. машин, Казполеводсоюз дискусирует с Казнаркомземом о порядке машиноснабжения и об ответственности за продвижение машин к потребителю.

Это происходит после директив Наркомзема СССР и Хлебживцентра о пре-

крашении всяких дискуссий по организационным вопросам и об усилении внимания делу продвижения машин. Только с марта вопрос машиноснабжения становится основным, как сообщает тов. Соколов.

Украина — район раннего сева. Казалось бы, здесь нельзя было удовлетвориться средним процентом сбыта, но и здесь темпы недопустимо медленные. Так, плугов сбыто на 1/III — 9,3%, борон — 12,5%, сеялок — 14,6%, сортировок — 15,4%, триеров — 19,7%.

В Крыму осталось только 2 склада нашей системы и Крымполеводсоюз, очевидно, считает, что он закончил свою работу по снабжению. Так чувствуется по его ответам на наши запросы. Об этом же говорят и цифры сбыта. На 20/II продано было всего лишь 12 сеялок и 5 триеров.

Средне-азиатские союзы на все наши запросы отделяются молчанием.

Дальне-Восточный краевой союз до сих пор к работе не приступил и, как правило, совершенно не отчитывается в работе.

В Татарии идут споры об ответственности за машинопродвижение, в виду чего в это дело вынужден был уже вмешаться прокурор и РКИ. По сведениям же из Татарии продвижение машин безобразно медленное. Татхлебсоюз до сих пор не выделил в аппарат снабжения людей, ответственных за машинопродвижение, и не имеет специального работника. С ремонтом с.-х. машин также обстоит очень плохо: жалобы на недостаток материалов для ремонта и ни слова о мобилизации местных ресурсов.

По ЦЧО при огромном наличии плугов и при большом проценте у населения сох не увязаны эти две задачи: продвижение машин к потребителю и ликвидация сохи.

Нижняя Волга сообщает: «Остаток с.-х. машин номенклатуры посевной и особенно почвообрабатывающего инвентаря продолжает оставаться чрезвычайно большим».

О продвижении машин колхозам по заключенному Хлебоцентром с А/О Сельхозснабжение генеральному соглашению сведения крайне скудны.

Из отдельных сообщений видно, что колхозная система не выбирает причи-

тающиеся ей по планам завоза машины. Меры воздействия на колхозы не принимаются.

Необходимо добиться в местных органах решений, которые обеспечили бы выполнение планов машиноснабжения по колхозному сектору.

Все приведенные материалы говорят о крайнем неблагополучии в нашей системе с машинопродвижением и нуждается в пристальном внимании руководителей союзов.

Недооценка работы по снабжению имеется не только в низовом звене, но и в областном — отсюда и такие печальные результаты.

Укрепление снабженческих групп кадрами и сейчас не снимается с повестки. Союзы в кратчайший срок должны выполнить эти директивы, так как работа по снабжению далеко еще не закончена. Скоро надо будет начать подготовку и к уборочной кампании.

Ремонт с.-х. инвентаря по разным областям дает очень пеструю картину:

| Область | Дата | Отремонтировано в % к плану | | |
|----------------------|-------|-----------------------------|---------------------|----------|
| | | Зерноочистительных | Почвообрабатывающих | Посевных |
| Московская | 20/II | 30 | 6,2 | 30 |
| ЦЧО | 20/II | 117 | 28,2 | 85 |
| Урал | 10/II | 49 | 49 | 49 |
| Башкирия | 20/II | 57 | 63,0 | 53 |
| Татария | 10/II | в среднем | | 11,7 |
| Н. Волга | 10/II | 69,3 | 71 | 69,3 |

Нет сведений по ДВК, Казакстану, Дагестану, Средней Волге.

Планирование ремонта — дело трудное и надо полагать, что самый план был составлен очень преуменьшенным, что видно из того, что в ЦЧО уже 117% отремонтировано зерноочистительных машин, а количество, намеченное по плану по всей области, только 750 машин. Поэтому делать удовлетворительный вывод из этих цифр нельзя.

Крайне слабо до сих пор обстоит дело со своевременным представлением отчетности. Телеграфные сведения очень

Вспаздывают, почтовые подтверждения от многих союзов не поступают. Представляемые сведения часто путают. Несмотря на ясные директивы давать сводки продвижения и остатков нарастающим итогом, они сплошь и рядом даются только за декаду, при чем в самих сведениях не указывается, на какое число они даются. Цифровые сводки поступают по очень незначительному количеству складов — 20—30 % всей сети, а в сводках не указывается, по какому количеству показателей даются сведения. Имеют место и такие курье-

зы — нет надписи по какой области сведения. До сих пор Хлебоживотноводцентр не получает сведений о продвижении машин колхозам. Также нет сведений о продвижении минеральных удобрений.

Все эти недочеты должны быть **немедленно устранены.**

Нужно подтянуться. Нужно осознать всю важность проводимой работы. Нужно добиться соответствующего внимания работе машинопродвижения, ремонта и постановки учета.

М. Заславский

По-боевому подготовиться к севу

Подготовка к весенней посевной кампании на Урале идет в целом слабо, и особенно плохо в единоличном секторе. **Позорные итоги заготовок важнейших видов сельхозсырья и продуктов ставят под угрозу невыполнения не только боевые заготовительные задания, но и срывают весеннюю посевную кампанию и проведение контрактации.**

Срывы в подготовке к севу

Особую тревогу за подготовку к севу вызывает ход обобществления семенного фонда в единоличном секторе. На 20 февраля областной план засыпки семян в общественные амбары для хранения выполнен на 29,9 проц. При чем о том, как выполнены твердые задания кулаками, нет даже сведений. Обследования отдельных мест показывают, что решительного нажима на кулака не сделано. Ключевской сельсовет, Далматовского района, засыпку семян ведет таким образом, что явно льет воду на кулацкую мельницу. Твердые задания кулакам в 270 центнеров выполнены на 20 февраля только на 2,5 % (ссыпано 7 цент.).

Скверно идет сортирование семян. **Отсортировано по области только 34 проц. задания.** Причина позорных темпов зерноочистки заключается в том, что **зерноочистительные машины используются нерационально.** Не редки случаи простоя триеров в юдном сельсовете, когда в соседнем их не хватает.

Сортировка семян проводится как правило, всего 8—9 часов в сутки. Остальное время машины бездействуют.

С огромными перебоями идет **техническое вооружение сева.**

В директивах партийных и советских организаций о подготовке к севу задачи и сроки машиноснабжения определены точно. В обращении СНК СССР и ЦК о контрактации еще раз подчеркивалась **огромная роль машиноснабжения.**

Однако, в практике машиноснабжающих организаций порядок машиноснабжения и его сроки грубо нарушаются и искажаются. Областное отделение Сельхозснабжения и его межрайонные конторы обращение СНК и ЦК воспринимают очень туго и реагируют на него вяло. **Завезенные в область сельхозмашины подолгу не реализуются райкоопсоюзами и отделениями Сельхозснабжения.**

По областной сводке на 15 февраля процент реализации специальных сортировок составляет 1,5, специальных триеров — 33,9 и триеров хлебных — 52,9. Несмотря на то, что план завоза сортировок хлебных выполнен на 107 %, реализация этих машин составляет 93,9 %.

Сейчас идет горячая работа по очистке семян от сорняков. Каждая зерноочистительная машина представляет огромную ценность. Каждая машина в действии — залог значительного выполнения урожая на полях колхозов. И за-

держка машин на складах машиноснаб-жающих организаций даже на один день — преступнейшее дело.

Между тем, машиноторгующие организации не задумываются о пользе того дела, которое они обязаны выполнить. На их складах бесцельно маринуется огромное количество сельхозмашин и орудий.

На складах Бишкильского райкоопсоюза застряло сельхозмашин на 120 тыс. рублей. На складах Свердловского, Шадринского, Далматовского райкоопсоюзов лежат десятки сортировальных машин и сотни плугов. Еще хуже идет продвижение плугов, борон и т. д. Борон «Зиг-Заг» реализовано 12,5% от общего количества завезенных, дисковых, — 17,8%, плугов — 21%, буккеров — 24% и т. д.

До сих пор все еще не сверстаны планы машиноснабжения. Каракулинский, В.-Теченский, Катайский, Уйский и Лебяжьевский райкоопсоюзы до последнего дня даже не оформили свои требования на сельхозмашины и не предъявили их Сельхозснабжению.

В заявках райкоопсоюзов на простые сельхозмашины забывается единоличник Вместо мобилизации сил на продвижение машин Шучанский, Бишкильский райкоопсоюзы заявили, что для единоличников ни одной машины не требуется.

Нужно немедленно принять решительные меры для форсирования реализации машин и очистки складов райкоопсоюзов. Конторы Сельхозснабжения должны дать колхозам специальные извещения, вызывать представителей для отбора машин, открыть кредиты и использовать их рационально. Вокруг машиноснабжения должна быть развернута широкая массовая работа.

Машиноснабжение—важнейшее звено организации победы второй большевистской весны. Это оружие должно быть дано колхозам, бедноте и середнякам своевременно и в полной мере.

Также плохо готовятся райсыны к **контрактации весеннего посева**. Проработка обращения ЦК и СНК в районах началась только с середины февраля. Сельское население и даже широкий актив до сих пор с этим обращением не

ознакомлен, массовая работа вокруг него не развернута. Пример: телеграммы, типовые договора и другие материалы по контрактации, полученные Далматовским райкоопсоюзом 5 февраля, лежали в столе председателя правления тов. Шмелева до 12 февраля.

Не лучше обстоит дело и в других районах.

Тревога за заготовку семян

Серьезную тревогу внушает состояние заготовок семян. На 20 февраля годовой план заготовок клевера выполнен по области на 5%, тимофеевки 7% и вики 34%.

Угрожающее положение с заготовками льноволокна. К 15 февраля годовой план льнозаготовок выполнен по области только на 30,9 проц., по пеньке— на 13,6 проц. В ряде районов налицо явно оппортунистическая практика в отношении выполнения твердых заданий кулацко зажиточной частью. Надлежащего учета выполнения твердых заданий нет. Обснаб до сих пор не может добыть этих сведений от райисполкомов. Заготовителями же учтено всего 74 района из 130, при чем потребительская кооперация имеет эти сведения от 4 районов.

Отсутствие нажима на кулака ведет к тому, что кулак твердые задания саботирует. По 74 районам твердые задания кулаками и зажиточными по льноволокну выполнены только на 51 проц.

Исключительное либеральное отношение к кулаку проявляют и административные органы. Сумма штрафов по области, наложенных на кулацкую часть, составляет всего 12.000 руб. Прокуратура все еще стоит в стороне от развернувшейся вокруг льноенькозаготовок ожесточенной классовой борьбы и не направила своего удара на злостного зажимщика льна и классовых врагов, срывающих и дезорганизующих льнозаготовки.

Не лучше положение и с заготовками маслосемян. Все сроки заготовок прошли, но на 10 февраля план по льносеменам выполнен на 51,2 проц., конопляным—41 проц. Твердые задания по семенам выполнены лишь на 43,2 проц.

Возглавить политическую активность масс

Массовой работы вокруг всех перечисленных важнейших кампаний не ведется. Колхозный актив, батрачество и беднота, женский актив и молодежь, активность которых на каждом участке социалистического строительства в деревне вырастает с невероятной быстротой, не имеют должного организационного руководства со стороны деревенских организаций. Комиссии содействия пассивны, а заготовительный аппарат потребительской и особенно сельско-хозяйственной кооперации преступно бездействует. В ряде сельсоветов лавочные комиссии и коопбюро сводят свою роль к тому, чтобы помогать приказчикам рассортировать товар и забывают о какой бы то ни было массовой работе.

Планы заготовок реальны и выполнимы. Всякие разговоры о невозможности выполнения планов надо беспощадно разбивать, как преступную капитуляцию перед кулаком.

Нужно мобилизовать все силы и во что бы то ни стало выполнить эти планы. В борьбу за план заготовок надо немедленно вовлечь весь колхозный и

сельский актив и всю массу колхозников, бедняков и середняков.

Для выполнения боевых задач остаются считанные дни. Необходимо объявить боевую тревогу и мобилизацию масс на ликвидацию прорыва на фронте сельскохозяйственных кампаний. Такая мобилизация должна обеспечить окончание основных работ по подготовке к весенней посевной кампании в ближайшие дни.

Обращение ЦК и СНК от 21 января о контрактиции яровых посевов нужно немедленно довести до отдельного производственного участка в колхозах и до отдельного двора в единоличном секторе, и через актив, учительство, избачей развернуть широкую разъяснительную кампанию среди населения.

Директив и слов о форсировании сельхозкампаний дано достаточно. Гвоздь вопроса на сегодня—в их немедленном выполнении. Нужно подвергнуть жесткому контролю исполнения всю работу организации на этом участке. В районе и на селе нужно расставить силы так, чтобы каждый исполнитель знал твердо свое задание и отвечал за его выполнение с начала до конца.

В. Чеботарев

О потерях в полеводстве

В силу обширности территории Советского Союза мы имеем чрезвычайное разнообразие естественно-исторических условий, на основе которых развивалось наше сельское хозяйство. Также немаловажное влияние оказывала на ход развития сельского хозяйства большая пестрота этнографического состава населения.

Эти два фактора в первую очередь определили преобладание экстенсивных форм и слабую товарность сельского хозяйства в большинстве естественно-исторических районов нашего Союза и наложили отпечаток отсталости на все сельское хозяйство.

В связи с этой отсталостью вопрос о потерях в сельском хозяйстве, и в частности в полеводстве, приобретает для нас особую остроту. Борьбе с потерями

мы должны уделить наибольшее внимание.

Остановимся несколько подробнее на потерях в полеводстве. Эти потери можно подразделить на два рода: 1) количественные и качественные потери уже произведенных продуктов полеводства и 2) недобор продуктов полеводства вследствие плохой техники и неприменения установленных с.-х. опытом делом рационализирующих технику приемов.

Примерами потерь первого рода могут служить:

1. Потери при уборке урожая в результате запоздания с уборкой, нерационального способа уборки, неподходящей уборочной машины, неблагоприятной погоды и т. п.

2. Количественные и качественные

потери зерна и соломы при задержке с вывозкой урожая с поля.

3. Потери при молотье от неправильной установки молотилки (неполный обмолот или бой зерна).

4. Потери при неправильном хранении продуктов полеводства.

5. Потери от болезней и вредителей как в поле во время роста, так и убранного урожая.

Этот перечень не исчерпывает всех видов потерь первого рода и может быть значительно пополнен аналогичными примерами. Характерной чертой почти для всех видов потерь первого рода является то, что устранение их требует преимущественно **организационных** мер, и в этом направлении и должна быть вестись работа на местах.

При разработке практических мероприятий небесполезно будет учесть практику сельского хозяйства САСШ, например, — комбинированное использование кормов разного вида животными (крупный рогатый скот, свиньи или овцы и птица), или принцип крупного пригородного свиного хозяйства на городских отбросах с утилизацией свиного навоза для изготовления пудрета или комбинированных удобрений.

Потери второго рода, в силу отсталости нашего сельского хозяйства, поражают своими размерами. Опытными учреждениями Союза весьма тщательно разработаны вопросы техники полеводства применительно к местным условиям. Применение разработанных с.х. опытными станциями приемов дает громадные эффекты, а в районах, поражаемых засухой, страхует урожай, обеспечивая достаточно высокий уровень его.

Если проследить этот вопрос по отдельным приемам техники, то оказывается, что потери сопутствуют от начала и до конца всей культуре того или иного растения, начиная от подготовки почвы и кончая уходом за посевом и уборкой урожая.

Это положение прекрасно иллюстрируют следующие примеры:

1. В большинстве районов пожнивное лушение дает значительный эффект. Так, по опытным данным: а) яровая пшеница по предварительно взлущенной зяби дала 14,25 ц. и по недлущен-

ной — 10,3 ц. или почти на 4 ц. больше; б) овес по весенней вспашке на участке с пожнивным лушением дал на 3,5 ц. больше; в) овес по осенней вспашке на участке с пожнивным лушением также дал на 2,5 ц. больше.

Таким образом, пожнивное лушение под два наших главнейших яровых хлеба дает очень высокий эффект и неприменение этого приема дает потери в размере: для пшеницы — около 28% и для овса — около 11—15% зерна.

Потери в количестве соломы по тем же опытным данным еще выше.

2. Зяблевая вспашка почти без исключения во всех местах СССР дает такие примерно эффекты: яровая пшеница — 144%, овес — 130%, ячмень — 123%, сах. свекла — 113—120%, картофель — 109%, кукуруза — 120% и просо — 122%.

Отсюда потери в урожае при отсутствии зяблевой вспашки, примерно, составят: пшеница яровая — 31%, овес — 24%, ячмень — 19%, сах. свекла — 10—15%, картофель — 8%, кукуруза — 16%, просо — 18%.

Отсутствие зяблевой вспашки под поздние яровые культуры (соя, подсолнечник, клецевина и т. п.) дает еще большие потери урожая, приводя в особо неблагоприятные годы к почти полной гибели его.

3. Плохая предпосевная обработка уменьшает довольно значительно урожай. Например, сахарная свекла по неполной предпосевной обработке уменьшает урожай на 15%.

4. Неправильное размещение растений, требующих больших площадей питания, влечет за собой иногда очень большие потери. Так, в зависимости от ширины междурядий и расстояний в рядках урожай варьировал: а) соя — от 9,3 до 22,9 цнт. или в процентах от высшего урожая от 40 до 100%; кенаф — от 28,6 до 46,0 ц. или от 62 до 100%; в) кориандр — от 70 до 100%.

Следовательно, потери при неправильном размещении растений могут достигать чрезвычайно внушительных размеров, доходя до 60%.

5. Опоздание с посевом, особенно яровых культур, приводит к большим потерям урожая. Эти потери в засуш-

дивых районах принимают нередко катастрофический характер.

По имеющимся опытным данным поздние посевы приводили к уменьшению урожая: овса — на 48%, сои — на 36%, льна-жудрыша — на 92%.

Поздние посевы горчицы и других крестоцветных почти на чисто уничтожаются вредителями.

6. Уменьшение нормы высева против установленных опытными данными оптимальных норм приводит в большинстве случаев к снижению урожая, причем эти потери для некоторых культур достигают весьма чувствительных размеров. Так, при высева кенафу уменьшение нормы высева дало потерю в урожае на 39% (Одесская опытная станция). Потери в урожае сои на Ростово-Нахичеванской опытной станции составляли в аналогичном случае 9%.

В условиях практического хозяйства потери от уменьшения норм высева должны достигать еще больших размеров, так как в хозяйстве посевы больше страдают от сорняка, а почва менее культурна, чем на опытных станциях.

7. Отсутствие ухода или недостаточный уход за пропашными посевами приводят к весьма ощутительным потерям, а иногда к почти полной гибели урожая.

Примеры: 1) подсолнечник на Саратовской опытной станции, оставленный без ухода, дал потерю в урожае на 33%; 2) сахарная свекла, получившая вместо 3 одно рыхление, потеряла 46% урожая (Дереб. опыт. станция).

Такие сравнительно высокие проценты потерь урожая имели место на опытных станциях, где исключена опасность полного подавления сорняками культурных растений. В практическом же хозяйстве нередки случаи полной гибели урожая пропашных из-за отсутствия междурядной обработки. Так, в Крыму, из посевов хлопчатника в 1930 г. погибло от сорняков 654 га или 12,6% при общей гибели от всякого рода причин 1748 га или 33% всей площади посева его.

8. Внесение удобрений для большинства почв Союза является непременным условием получения достаточно высо-

ких урожаев. Для разных культур, почв, районов и удобрений прибавка урожая колеблется в очень широких пределах. Наиболее обычным уровнем прибавок урожая можно считать 30—40%. Таким образом, невнесение удобрений тогда, когда это требуется по характеру почвы и проч. условиям, дает потери примерно около 30%.

9. На кислых почвах искусственные удобрения не дают эффекта. Но если такие почвы известковать, то минеральные удобрения оказывают действительное, достигающее иногда поразительных эффектов. Так, например, по работам Белорусской с.-х. академии пшевица, горох и овес на четырех различных почвенных типах дали такие результаты:

| Культура | Почва | Тип | Прибавка |
|----------|----------|-----|----------|
| Пшеница | на почве | II | до 363% |
| | | III | 211% |
| | | IV | 89% |
| | | I | 84% |
| Горох | " | II | 183% |
| | | III | 128% |
| | | IV | 59% |
| | | I | 151% |
| Овес | " | II | 254% |
| | | III | 397% |
| | | IV | 78% |
| | | I | 78% |

Эти исключительно высокие прибавки от комбинированного воздействия известки и полного минерального удобрения указывают на то, что промедление с известкованием почв, нуждающихся в известке, приводит к огромным потерям, измеряющимся очень высокими процентами — от 37 до 80%.

10. Потери от вредителей, особенно по крестоцветным растениям, приобрели характер постоянного явления и приносят весьма существенный ущерб народному хозяйству. В Поволжье зарегистрированы очень высокие эффекты от применения систематической борьбы с вредителями горчицы и масовые наблюдения позволили установить, что потери урожая горчицы на посевах, на которых борьба не велась, достигали 70% и даже больше.

11. Неправильное чередование растений, когда в севообороте та или иная культура следует за плохими предшественниками также приводит к снижению урожая.

Так, по данным Шатиловской опытной станции различные культуры при сравнительных посевах по ржи и др. растениям давали прибавку от —33% до +129%.

Сводные данные по 12 опытным учреждениям по вопросу о влиянии предшественников на урожай яровой пшеницы по сравнению с повторными посевами пшеницы по пшенице дают прибавку урожая до 54%.

По трехлетним данным Рамонской опытной станции лучшие предшественники под сахарную свеклу увеличивали урожай последней до 28—30%.

В среднем можно принять, что превосходство лучших предшественников выражается примерно в 25—30% на востоке и до 50% в западной половине Союза.

Таким образом, нерацидально составленный севооборот также приводит к потерям в полеводстве, измеряемым довольно высокими процентами.

12. Значение сортовых семян, семян акклиматизированных и семян хорошо очищенных и подготовленных (протравливание) для посева достаточно

общеизвестно. Применение сортовых семян, зерноочистки и протравливания приводит к повышению урожая и, следовательно, несоблюдение этих простых приемов обуславливает потери полеводства.

Все эти примеры достаточно ярко освещают значение улучшенной техники полеводства в вопросе борьбы с потерями в сельском хозяйстве.

Контракция посевов, проводимая системой Хлебоцентра, позволяет оказывать воздействие в направлении улучшения техники полеводства путем проведения обязательного агроминимума.

Всем звеньям системы хлебной кооперации необходимо обратить самое серьезное внимание на фактическое выполнение контрактами агроминимума, установленного земорганами в соответствии с местными условиями. На ряду с этим весьма желательно проводить на производственных конференциях постановления о **встречных агроминимумах**, расширяющих данные земорганами нормы. Это значительно сократит те колоссальные потери, которые несет наше народное хозяйство из-за отсталой техники полеводства.

О ходе реализации на местах с.-х. машин и инвентаря

Постановление Наркомзема СССР и Союза Союзов с.-х. кооперации от 1/II 1931 г.

1. Констатировать, что Госбанком только 20 января 1931 г. отпущены лимиты на места для целевого кредитования сбыта с.-х. машин, при чем сумма лимита—25 млн. руб., предусмотренная планом кредитования, не обеспечивает план сбыта с.-х. машин, предусмотренный Наркомземом СССР.

2. Отметить, что в силу принятых Госбанком мер в отношении сжатия лимита с.-х. кооперации в лице райкоопсоюзов, последним не представляется возможным выбирать всю продукцию, предназначенную для данного района как для единоличных хозяйств, так и для простейших производственных товариществ со складов Сельхозснабжения.

3. Обязать все системы с.-х. кооперации в пределах районных планов

снабжения с.-х. машинами колхозов и единоличных хозяйств—выбирать без ограничения все потребные машины, имеющиеся в наличии на межрайонных складах Сельхозснабжения, как по твердым договорам, так и на комиссионных началах.

4. Принять к сведению заявление представителя Государственного Банка, что им будут беспрепятственно приниматься к учету все обязательства по реализации машин при условии, если машины реализованы на основе утвержденной шкалы кредитования с обязательным внесением наличных по шкале кредитования.

5. Обязать районные кооперативные Союзы представлять 10-дневную телеграфную отчетность о ходе реализации

с.-х. машин по форме, установленной НК РКИ как республиканским и областным (краевым) отделениям Сельхозснабжения, так и вышестоящим кооперативным звеньям.

Республиканские и областные (краевые) союзы представляют телеграфные сводки по республике и области (краю) центрам с.-х. кооперации. С.-х. кооперативным центрам выделить специальный аппарат для наблюдения за ходом реализации, обязав все звенья с.-х. кооперации возложить на ответственность за ход реализации на специально выделенных работников. Центрам с.-х. кооперации проверить работу областных (краевых) союзов и в случае выявления бездеятельности — привлечь виновных к ответственности с опубликованием в печати.

Областным союзам произвести такую же проверку в отношении районных кооперативных союзов и ввести наблюдение за ходом реализации машин. Республиканским НКЗемам, областным (краевым) земельным управлениям и райзо установить особый контроль над продвижением машин потребителю, содействуя их реализации.

6. В связи с тем, что уборочный инвентарь и инвентарь для обработки урожая реализуются после того, как появляются яровые всходы и определяется урожай текущего года (II-я половина II кв.), в целях стимулирования покупки этого инвентаря до наступления сезона его реализации, считая необходимым задаточную сумму разделить на 2 части: первая половина задатка вносится при отпуске машин и вторая половина — в момент наступления сезо-

на реализации (май, первая половина июня).

7. Предложить Колхозцентру дать директиву через республиканские, областные (краевые) союзы колхозам, чтобы они, не дожидаясь получения сложного прицепного инвентаря, обеспечили полную свою потребность немедленной выборкой имеющегося в наличии на районных и межрайонных складах инвентаря.

8. В тех районах, где не имеется межрайонных складов А/О Сельхозснабжение, с.-х. кооперация ведет работу по снабжению колхозов машинами, не могущими быть отправленными в колхозы транзитом.

9. В случае, когда А/О Сельхозснабжение приняло от с.-х. кооперации районные склады и закрыло их, предложить А/О Сельхозснабжение восстановить деятельность этих складов.

10. Просить правление Госбанка по мере выбора райкоопсоюзом продукции со склада А/О Сельхозснабжение за твердый счет соответственно увеличивать и лимиты.

11. Предложить редакции газеты «Соц. Земледелие» развернуть критику работы Сельхозснабжения и системы с.-х. кооперации в отношении реализации машин.

12. На основании настоящего постановления предлагается с.-х. кооперации дать соответствующие указания по своим местным организациям.

Зам. наркомзема земледелия СССР.
Председатель Союза Союзов с.-х. кооперации

С. Одинцов

Упорядочить оперативную отчетность по машиноснабжению

Письмо всем союзам системы Хлебоцентра № 7006 от 2/III 1931 г.

Несмотря на наши директивы об упорядочении и представлении своевременно оперативных декадных сводок по машиноснабжению, эта работа союзами до сего времени не налажена и находится в плохом состоянии. Ряд союзов присылает сводки без нарастающего итога; большинство союзов сводки дает не полностью по всем обслуживаемым ими районам; сведения присылают путанные, в одном случае показывают большую реализацию с меньшим остатком, в другом случае — за следующую декаду показывают меньшую ре-

ализацию с большим остатком, что свидетельствует о халатном отношении союзов к учету работы по машиноснабжению.

Такое положение дальше терпимо быть не может, так как это лишает возможности иметь правильное представление о положении дела с реализацией машин, а следовательно — и руководить этой работой.

Подтверждая наши директивы № 492511 от 25 IX 1930 г., 4914 от 14/II 1931 г. и 04904 от 4/II 1931 г. по этому вопросу, категорически предлагаем: 1) немедленно упорядочить поста-

ровку работы по оперативной отчетности как у вас в центре, так и на периферии в Райполеводживсоюзсах; 2) оперативные докладные телеграфные сводки присылать в Хлебоживцентр нарастающим итогом с начала оперативного года, т. е. с 1 января с. г., подтверждая их одновременно сведениями форма 3-к по почте. При этом предлагается ввести в почтовую отчетность из общего количества реализации графу «отпущено колхозам» и добавить в этой форме сведения о реализации и остат-

как минеральных удобрений; 3) отдельно представить по форме 3-к, также с включением графы реализации колхозов и добавлением сведений по этой же форме в конце по минеральным удобрениям в центнерах, сведения за особый квартал, т. е. с 1/X—30 г. по 1/I—31 г.

Настоящая директива предлагается к точному исполнению под персональную ответственность выделенных ответственных за материальнонабжение лиц.

Хлебоцентр Евдокимов.

Укрепить кадры снабженческого аппарата

Письмо всем союзам системы Хлебоцентра от 23 II 1931 г.

Несмотря на данные Хлебоцентром директивы об укомплектовании снабженческих аппаратов системы, на местах по-прежнему в этом вопросе не наблюдается перелома и у некоторых союзов продолжают существовать демобилизационные настроения. Там, где достаточно полно укомплектован снабженческий аппарат в областном и районных союзах—в деле организации снабжения и продвижения инвентаря к потребителю мы имеем значительный сдвиг. Наоборот, в районах, где до сих пор еще не изжиты ликвидационные настроения, вопросу подбора и укрепления аппарата снаб-

жения системы не уделяется должного внимания, работа по продвижению с.х. машин проходит преступно слабо, угрожая срывом важнейшей хозяйственно-политической кампании по техническо-производственному вооружению сельского хозяйства.

Еще раз категорически подтверждаем наши указания в области улучшения снабженческого дела (от 5/II № 9066), требуем немедленных мероприятий по проверке кадров на местах и укомплектованию снабженческого аппарата всей системы области (края) и района.

Хлебоцентр Ситников.

Об отпускных ценах на вику

Постановление Наркомзема СССР.

Отпускные цены на семена вики устанавливаются из следующего расчета:

1. Заготовительной директивной цены для края и области с бонификацией и рефакцией.
2. Сортовой и семеноводческой надбавки.
3. Надбавки за срочность сдачи и доплаты при сдачах на элеваторы.

4. Операционных расходов по заготовке в сумме 196 коп. на центнер.

5. Реализационных начислений в пользу Союзсеменовода на опытно-селекционное дело и подготовку кадров 21 коп. Областной распределяющей организации 10 коп. Низовой распределяющей организации 24 коп. на центнер.

Зам. Наркомзем СССР Одинцов.

О разнице в цене на семена клевера и люцерны при отпуске потребителям

Постановление Наркомзема СССР.

При отпуске семян заготовителями посевищам отпускная цена исчисляется по последней заготовительной цене, а разница между заготовительной ценой до 20 января и ценой с 20 января по клеверу: для РСФСР 40 руб., для УССР 50 руб., для БССР—25 руб.

По люцерне по всем республикам в 25 р. на центнер резервируются за Союзсеменоводом.

Расходование, означенных сумм производится Союзсеменоводом по плану, утвержденному Наркомземом СССР.

Зам. Наркомзем СССР Одинцов.

Для того, чтобы стать действительной и прочной опорой советской власти, перед бадняком и середняком-единоличником один путь — путь помощи колхозам, а потом и вступления в колхозы.

Из тезисов к докладу тов. Яковлева на VI съезде советов Союза ССР

О первых результатах проверки наличия хлеба в системе Хлебоживотноводцентра

Постановление оргбюро Хлебоживотноводцентра от 26/II 1931 г.

1. Назначить на 10/III с. г. совещание по вопросу о наличии хлеба с вызовом членов правлений, руководящих хлебозаготовками: Укрзерноцентра, Севкасполеводсоюза, Ниж.-Волжского крайполеводсоюза, Ср.-Волжского крайполеводсоюза, Облкоопхлебосоюза ЦЧО, Уралкоопхлебосоюза, Башкоопхлебосоюза, Таткоопхлебосоюза, Мосполеводсоюза, Нижегородского крайполеводсоюза, Беллыносоюза. Второе совещание назначить на 15/III с вызовом тех же работников из союзов: Казахстана, Зап. Сибири, Вост. Сибири, Узбекистана и Азербайджана.

Поручить т.т. Саркису и Поспелову составить телеграмму союзам, предусмотрев присылку ряда необходимых материалов.

2. Поручить уполномоченным Хлебоцентра принять участие на местах по подготовке исчерпывающих материалов к совещанию и обеспечить присылку проверенных документов по наличию хлеба и по вопросу о разрыве между заготовленным хлебом, отгрузками и наличием.

3. Констатируя факт запутанности учета и отчетности по хлебозаготовкам в Уралкоопхлебосоюзе, наличие факта незаконного включения хлеба, закупленного по сохранным распискам у колхозов в централизованные заготовки (сообщение т. Манохина о включении в сводки о заготовках 262,3 тыс. цнт. хлеба по сохранным распискам), что создает значительный разрыв между фактическим наличием хлеба и выводным наличием; а также исходя из того, что Уралкоопхлебосоюз, несмотря на предупреждения Хлебоцентра, ограничивался лишь сообщениями в Хлебоцентр, отрицающими в корне факт включения сохранных расписок в заготовки и наличие разрыва — привлечь к судебной ответственности бывшего председателя Уралкоопхлебосоюза тов. Попкова и руководителя заготовительным отделом т. Кубасова. Отменить постановление Хлебоцентра о премировании Уралкоопхлебосоюза.

Командировать на Урал для проверки опе-

ративного учета Уралкоопхлебосоюза тов. Галина, сроком на 15 дней.

4. Поручить т. Архангельскому немедленно расследовать работу Нижн.-Волжского крайполеводсоюза и в 10-дневный срок прислать все материалы о незаконных действиях крайполеводсоюза по учету и отчетности хлебозаготовок и о конкретных виновниках из работников крайполеводсоюза в деле обнаружившегося разрыва.

Предложить крайполеводсоюзу немедленно же предать суду всех районных работников, нарушивших директивы Наркомснаба и Хлебоцентра о порядке учета и расходования заготовленного хлеба. Одновременно просить прокуратуру Нижн.-Волжского края расследовать дело о нарушении инструкций Наркомснаба и Хлебоцентра по учету и расходованию заготовленного хлеба в системе Нижне-Волжского крайполеводсоюза.

5. Командировать на Украину тов. Гейбтман для проверки всех данных Укрзерноцентра о заготовках и отгрузках, а также состояния оперативного учета в аппарате Укрзерноцентра, и в Нижний-Новгород т. Савченко, сроком до 10/III.

6. Признать необходимым установить по всей системе двойную ответственность, руководителей оперативного учета, а так же заведующих ссыльными пунктами. Этот порядок должен предусмотреть обязанность руководителя оперативного учета районного звена о каждом неправильном распоряжении, нарушении, либо руководителя райкоопсоюза (отделения), немедленно поставить в известность областной союз и обязать руководителя оперативного учета областного союза о каждом распоряжении областного союза, противоречащем директивам Наркомснаба и Хлебоцентра об оперативном учете и расходовании заготовленного хлеба, поставить в известность Хлебоживотноводцентр; аналогичные же обязанности должны иметь и заведующие ссыльными пунктами в части учета и расходовании заготовленного хлеба.

Просить НК РКИ постановлением правительства установить такой порядок, при котором руководители оперативного учета и заведующие ссыпными пунктами за точное выполнение правил учета и хранения хлеба несли бы ответственность перед органами РКИ и под свою личную ответственность (как в уголовном, так и в административном порядке) были бы обязаны о всех распоряжениях, расходящихся с инструкциями Наркомснаба об учете и хранении хлеба, ставить в известность органы РКИ.

0 подготовке складского хозяйства

Письмо всем союзам, системы Хлебоцентра № 4013 от 1 марта 1931 г.

Для подготовки складского хозяйства системы к предстоящей хлебозаготовительной кампании с мест поступают заявки на отпуск кредитов для указанной цели.

Обращает на себя внимание крайнее разнообразие в методах определения потребных средств на производство ремонта. В то время, как ЦЧО определяет в среднем стоимость ремонта в 60 коп. на тонну имеющейся емкости, Урал устанавливает 90 коп., Восточная Сибирь — 2 р., Ср. Волга — 2 р. 70 коп. и некоторые союзы еще выше. Такой разницей в заявках системы говорит прежде всего о недостаточно внимательном отношении со стороны ряда союзов к проработке данного вопроса.

Придавая чрезвычайно важное значение своевременной подготовке складов к предстоящей кампании и в связи с тем, что отпуска кредитов для означенной цели в централизованном порядке не будет, правление Хлебоцентра предлагает:

а) выявить действительный размер потребности ремонта складов и стоимость его, ограничиваясь минимальными затратами.

7. Признать необходимым всячески укрепить все ячейки оперативного учета, в особенности членами ВКП(б).

Поручить отделу кадров внести в декадный срок свои конкретные предложения по вопросу об укреплении оперативного учета работниками.

8. Поручить руководителям оперативных секторов представить в двухдекадный срок свои предложения об улучшении оперативного учета системе Хлебоцентра.

б) Не допускать в среднем по краю израсходования на ремонт суммы, превышающей 90 коп. на тонну имеющегося в системе складского хозяйства.

в) Предложить райсоюзам включить в финансовый план II квартала необходимые расходы по ремонту и добиться по линии Госбанка отпуска этих средств в порядке краткосрочного кредита под предстоящие начисления в счет торгово-накладных расходов и причитающейся комиссии, которые вами будут получены в момент реализации хлеба.

г) Использовать и привлечь в случае надобности местные источники.

д) Обеспечить получение и присылку регулярной информации о мероприятиях по подготовке технической базы к хлебозаготовительной кампании.

Одновременно с этим входить в Наркомснаб с ходатайством предложить Госбанку дать по своей линии распоряжение об отпуске краткосрочного кредита системе для ремонтной кампании на условиях, предложенных выше.

Хлебоцентр—Милявский, Поспелов.

За бездействие — под суд

За бездействие в деле сбора контрактационной задолженности Уралкоопхлебсоюзом отданы под суд правления пяти райполеводсоюзов Уральской области. На 10/II эти союзы собрали контрактационную задолженность только в следующих размерах:

| Райполеводсоюзы | Задолженность в рублях | Поступила в рублях | В % |
|--------------------------|------------------------|--------------------|------|
| Красноуфимский | 18665 | 9454 | 19,1 |
| Магнитный | 29132 | 4758 | 16,2 |
| Галинский | 6230 | 575 | 9,2 |
| Косинский | 2167 | 278 | 12,8 |
| Мокроусовский | 71118 | 15525 | 21,8 |

Эта решительная мера, надо думать, заставит другие отстающие райполеводсоюзы подтянуться.

Инструкция по учету средств, образуемых в системе Хлебоживотноводцентра для финансирования строительства, реконструкции и капитального строительства мельпредприятий

1. Общая часть

§ 1. Согласно постановления правления Хлебоцентра от 18 декабря 1930 г., для реконструктивного строительства и капитального ремонта мельниц, крупорошек и маслобойных заводов, обслуживающих сельское население и находящихся в ведении системы Хлебоживотноводцентра, должны быть образованы средства путем получения из числа следующих источников: 1) амортизационных отчислений с имущества с.-х. мельпредприятий; 2) отчислений из производственной прибыли в размере не ниже 50% чистой прибыли по с.-х. мельпредприятиям, и 3) целевых взносов, вкладов и займов от населения.

§ 2. Все перечисленные средства относятся на контокоррентный счет районных союзов или отделений край(обл) союзов в Госбанке, образуя в своей совокупности фонд для нового мельничного строительства, реконструкции и капитального ремонта с.-х. мукомолья.

§ 3. Расходование означенного фонда допускается Госбанком исключительно на цели мельстроительства в пределах планов и смет, утверждаемых областными (краевыми) и республиканскими союзами с.-х. кооперации, в соответствии со строительной программой.

II. Техника образования и расходования фонда по мельстроительству

4. Суммы, причитающиеся с районных союзов и их мельпредприятий на образование фонда по мельстроительству, относятся на контокоррентный счет райсоюза (по мельстроительству) в Госбанке двояким способом:

а) путем удержаний при расчетах районных союзов с Союзхлебом за сдаваемый ему гарцельный сбор; удержания эти производятся по унифицированной ставке, вырабатываемой краевыми (областными) и республиканскими союзами в виде определенного процента со стоимости сдаваемого гарнца и сообщаемой для руководства Союзхлебу, филиалам Госбанка и районным союзам, и

б) путем непосредственных взносов районными союзами в Госбанк причитающихся с них сумм на основании расчета, посылаемого районными союзами местным филиалам Госбанка.

§ 5. При приеме от районных союзов и мель-

предприятий гарцельного сбора ссыльные пункты Союзхлеба проставляют в приемной квитанции, в графе удержании, сумму, причитающуюся начислению на контокоррентный счет райсоюза по мельстроительству, и затем дают Госбанку распоряжение о соответствующем перечислении.

§ 6. К установленному краевыми (областными) и республиканскими союзами сроку районные союзы представляют им свои планы предстоящего строительства и капитальных ремонтов в течение определенного отчетного периода с приложением: а) смет, б) точной справки как о суммах, причитающихся с них за определенный период для зачисления в фонд по мельстроительству с разбивкой по категориям (из амортизационных отчислений, из производственных прибылей, из сумм, полученных от населения по целевым взносам, складам и займам), так и о суммах, фактически зачисленных на контокоррентные счета по мельстроительству.

§ 7. На основании представленных материалов районных союзов, после тщательного их рассмотрения и изменения, если таковые понадобятся, краевые (областные) и республиканские союзы окончательно утверждают, в пределах принятых контрольных цифр, и согласовывают с краевой палатой Госбанка планы финансирования мельстроительства и капитального ремонта для каждого райсоюза в отдельности и устанавливают потребную для сего сумму кредитования. В пределах утвержденного для каждого райсоюза плана мельстроительства и установленных по нему размеров кредитования — конторы Госбанка сообщают своим районным филиалам установленный для данного райсоюза лимит кредитования мельстроительства.

§ 8. При получении от краевого (областного) или республиканского союза утвержденного плана и смет строительных работ в пределах этих смет районный союз производит соответствующие затраты, получая необходимые для сего средства из внесенных ранее в банк сумм на мельстроительство. Оставшиеся после этих затрат на текущем счету в банке суммы фонда мельстроительства не расходуются, а продолжают находиться в банке впредь до особого распоряжения краевых (областных) или республиканских союзов.

III. Учет средств по мельстроительству

§ 9. Для учета всех оборотных средств, подлежащих зачислению в фонд мельстроительства, открывается счет № 13 расчетов с Госбанком, субсчет «по разным расчетам», подсчет «по мельстроительству». При получении от Госбанка извещения и произведенных удержаниях при расчетах за гарцевый сбор (см. § 5) на сумму стоимости сданного гарца кредитуется счет № 14 Реализации и деbitуются: а) сч. Расчетов с Госбанком по хлебным заготовкам и б) сч. Расчетов с Госбанком по мельстроительству.

В случае неполного покрытия причитающихся за данный момент обязательных отчислений, недостающая сумма вносится в банк на сч. Расчетов с Госбанком по мельстроительству со счета Кассы Расч. с Госбанком по проч. операциям и т. п.

§ 10. В конце года бухгалтерия оставляет расчет, в котором указываются, с одной стороны, — все амортизационные отчисления, отчисления из производительных прибылей, целевые взносы, вклады и займы, полученные от населения, а, с другой, — суммы, фактически внесенные в Госбанк на текущий счет районного союза по мельстроительству. На основании этого расчета определяется или сумма,

подлежащая допнесению районным союзом в Госбанк, или сумма, подлежащая возврату районному союзу, как излишне внесенная. Копию этого расчета районный союз посылает в местный филиал Госбанка, который и производит все необходимые изменения, т. е. или списывает недостающую сумму с корреспондентного счета райсоюза по проч. операциям на его счет по мельстроительству, или же делает обратное перечисление излишне внесенных сумм.

§ 11. При производстве затрат на капитальный ремонт или новое мельстроительство в пределах утвержденных смет, получаемые из Банка потребные для сего суммы списываются со сч. Расчетов с Госбанком по мельстроительству на соответствующие счета. В дальнейшем весь учет затрат по капитальному ремонту и новому строительству производится обычным порядком, в соответствии с установленными правилами.

§ 12. Что же касается краевых (областных) и республиканских союзов, то там балансового учета производимых районными союзами отчислений на мельстроительство не ведется, и все необходимые сведения об этих отчислениях, поступлении и израсходовании краевые (областные) и республиканские союзы получают из отчетов райсоюзов.

Хлебоцентр Волков.

Нормы амортизации мельпредприятий

Письмо союзам системы Хлебоцентра № 9048 от 25/1 1931 г.

В соответствии с разъяснением Союза Союзоз от 21 января с. г. за № 3 от 5/VI сообщаем, что правила от 7 августа 1930 г. № 582 о нормах амортизации имущества государственных сельско-хозяйственных предприятий, опубликованные в «Известиях НКФ СССР» № 35 от 15 августа 1930 г., распространяются на предприятия колхозно-кооперативной системы.

В развитие означенных правил в части амортизационных норм на оборудование мельпредприятий и в соответствии с условиями работы мельпредприятий предлагаем вам руководствоваться следующими разъяснениями:

1. Принимая во внимание, что в условиях работы мельпредприятий нагрузка их производятся не ниже 80%, ставки по оборудованию мельниц, крупно-просорушек и маслобойных заводов надлежит применить следующие:

Для мельниц и крупно-просорушек

- а) при работе в одну смену — 7%
- б) при работе в две смены — 8,4%
- в) при работе в три смены — 8,9%

Для маслобойных заводов

- а) при работе в одну смену — 5,5%
- б) при работе в две смены — 6,5%
- в) при работе в три смены — 6,9%

со стоимости всех включенных в работу предприятий.

2. По предприятиям, перешедшим на непрерывную работу, необходимо делать дополнительные отчисления в размере 3% от общей суммы отчислений произведенных за годный месяц.

3. К заданиям облегченного типа относятся такие задания, которые по своему типу носят временный характер, например, весы, площадки, деревянные склады и т. п.).

4. Инструменты амортизировать без учета сменности из 18%.

Новые нормы амортизации вводятся сроком на 3 года с 1 января 1931 г.

Хлебоцентр Миляевский

Работа с плоским инкубатором типа „Птицеводсоюз“ („Спартак“ и „Джемсвей“)

1. Отопители

Отопители этой системы инкубаторов бывают двух родов: керосиновые и угольные.

Угольный отопитель представляет собой печь, куда забрасывается уголь. Для того, чтобы ее хорошо растопить, нужно первоначально вложить в печь на колосники мелкие дрова и разжечь их; когда жару будет достаточно, надо понемногу забрасывать уголь. После того, как печь хорошо разгорится, наполовину задвигают заслонку в дымоходной трубе, дверцу поддувала закрывают совсем, но открывают заслонку поддувала, которая подвешивается на цепочке и соединяется через стержень цепочкой с гибкой заслонкой дымоходной трубы. Укреплять обе цепочки и устанавливать их длину надо тогда, когда будет устанавливаться и регулироваться температура в инкубаторе; в начале же цепочки укрепляют так, чтобы была гига для горения угля, но чтобы в то же время и температура воды в трубах не была выше 180° Ф. (82° Ц); нужно помнить, что очень высокая температура воды в трубах или же воздуха в камере может испортить регуляторы температуры.

При работе инкубатора после установлении требуемой температуры надо очень внимательно следить за работой отопителя. Обычно устанавливаются определенные часы (два раза в сутки) для подбрасывания в печь свежего угля.

2-3 раза в день нужно выгребать из поддувала золу и после этого поворачивать несколько раз для встряски угля колосники и сейчас же переворачивать уголь в печи железной палочкой. Для всякого непредвиденного случая необходимо всегда держать наготове сухие мелкие дрова, чтобы в случае, если печь почему либо потухнет, сразу же разжечь ее.

Керосиновый отопитель регулируется размером пламени; высокое пламя дает больше теплоты, низкое — меньше. Хорошее пламя должно иметь голубой цвет; появление языков в пламени или желтых коси с дымом допускать нельзя.

Перед зажиганием лампы надо осмотреть все фитили, и, если они сгорели или плохо тнут керосин, переменить или дошить их новыми. Грязный фитиль нужно промыть в горячей воде, высушить его и вставить обратно.

Керосин в бачок лампы наливается не совсем до верха, а приблизительно до высоты $\frac{7}{8}$ его вместимости, чтобы при горении и нагревании керосин имел место для расширения. Бачок с керосином вставляется в лампу перевернутым, так, чтобы пробка его была внизу. Прочищать и заправлять лампы следует в отдельном помещении, чтобы копоть, угар и запах керосина не портили воздуха в помещении инкубаторов.

Особое внимание надо уделить заправке и горению фитиля, так как ровность пламени зависит также, главным образом, и от того, как заправлен фитиль.

2. Установление температуры в инкубаторе

После того, как инкубатор будет установлен, в него будет налита вода и зажжен отопитель, необходимо приступить к регулированию температуры в инкубаторе. Первоначально начинают регулировать температуру по отделениям (секциям) одного верхнего яруса (этажа). Если вентиляционные задвижки в каких-либо секциях открыты, а температура в этих секциях низкая, нужно подкрутить винтик регулятора этой секции, чтобы задвижки закрывались и опять следить за температурой в них. Если они опять откроются, а температура будет мала, — опять надо с помощью винта закрыть их; если же потом температура окажется большой, а задвижка будет закрыта, надо подкрутить винтик регулятора, чтобы задвижки открылись и т. д. В общем надо следить, чтобы регулировка была установлена так, чтобы вентиляционные задвижки сами открывались, как только термометр внутри секции покажет температуру 105° Ф. ($39,5^{\circ}$ С.) и сами закрывались, когда температура будет $102-102,5^{\circ}$ Ф. (около $38,5^{\circ}$ С.).

Когда это будет достигнуто во всем ярусе инкубатора, можно считать, что он отрегулирован. Тогда приступают к такому же регулированию температуры в следующем ярусе (этаже) и т. д. Иногда наблюдались случаи, что при таком регулировании нижний ярус не держал нужную температуру, но это достигалось, если начинали регулирование с нижнего а не верхнего яруса.

После того, как будет отрегулирована температура во всех секциях всех ярусов инкубатора, приступают к регулированию отопителя.

Нужно только отметить, что для большего удобства нужно еще во время регулировки секций каждого яруса регулировать и приток горячей воды в каждый ярус. Для этого надо сделать так, чтобы горячая вода поступала меньше в верхние яруса и больше в нижние. С этой целью кран в трубе, подающей воду в верхний ярус, нужно привернуть побольше, в следующем же ярусе оставить более открытым, а в нижнем оставить его совсем открытым.

Регулирование угольного отопителя состоит в том, что устанавливают вертикально цепочку, которая идет от короткого конца стержня регулятора до заслонки поддувала, путем укрепления стержня регулятора болтом, затем груз передвигают на середину расстояния от регулятора до длинного конца стержня и затем цепи укрепляются так, чтобы заслонка поддувала была открыта приблизительно на 2—5 сантиметров (щель жоте быть различна в зависимости еще и от силы тяги).

Так как температура по секциям будет уже установлена, то цель регулирования отопителя состоит в том, чтобы закрепить нужное количество теплоты, которая идет от нагрева воды отопителем. Дальнейшую регулировку температуры воды в трубах производят передвижением пружа по стержню: если температуру надо поднять — груз передвигают к концу стержня, что дает большее давление на мембрану регулятора; если температуру надо опустить — пружа передвигается в обратную сторону.

Керосиновый отопитель также регулируется укреплением стержня цепочкой, прикрепленной к длинному концу его так, чтобы она спускалась к заслонкам вертикально. Пружа передвигается к середине расстояния между цепочкой и регулятором.

3. Работа с инкубатором

1. **Температура** в инкубаторе имеет очень большое значение и ее колебания в каждом секторе допускаются в пределах 38,0—39,5° С. При этом надо помнить, что температура может быть различна в зависимости от того, где она измеряется; если термометр подвесной — температура должна быть более высокая, так как шарик со ртутью будет находиться выше, ближе к верхним горячим трубам, откуда идет тепло; если термометр лежит на яйцах сверху (соприкасаясь с ними) — температура на нем несколько ниже.

Лучше всего в инкубаторах типа «Птицеводсоюз» и «Джемсвей» держать такую температуру: в течение первых 10 дней инкубации при температуре инкубаторного помещения 20—25° С, 102° Ф (39° С) на подвесном термометре. Точно, конечно, нельзя достигнуть, чтобы во всех отделениях инкубатора и на протяжении всей недели или двух была совершенно одинаковая температура; всегда будут небольшие отклонения в ту или другую сторону. Поэтому, когда говорят, что температура в инкубаторе, скажем, 101° или 102° Ф, го это значит, что в большинстве случаев, в **среднем** она была такой.

К 14-му дню инкубации нужно температуру

для подвесного термометра поднять на 1° Ф (0,5° С). Для этого нужно открыть клапан, вследствие чего в данный ряд отделений инкубатора (ярус или этаж) добавится больше воды и температура сверху яиц повысится. В последние дни инкубации вентиляционные заслонки нужно открыть еще шире, так как в это время уже и сами яйца дают животное тепло и температура повышается еще и поэтому. Температура в подвесном термометре не должна быть выше 104° Ф (40° С).

Нужно помнить, что в начале инкубации, когда яйцо только будет заложено, температура в инкубаторе падает и не сразу поднимается; пугаться такого падения нечего — оно естественно и вызывается тем, что яйца, имеющие более низкую температуру, нагреваясь, вносят охлаждение, какое исчезает, когда все яйцо нагреется.

Особенное внимание следует уделить температуре в инкубаторе в течение первых 12 дней, когда зародыш более чувствителен к перемене температуры. Кроме того, надо помнить, что более повышенная температура более опасна для развития зародыша, чем более низкая. Нужно также обращать внимание на то, чтобы дверцы каждого отделения в инкубаторе были закрыты плотно, до отказа.

Измерять температуру в инкубаторе нужно несколько раз в день. Обычно измеряется температура 2—3 раза в день (напр., 7 час. утра, 1 час. дня, 7 час. вечера).

2. **Влажность** в инкубаторе является вторым необходимым условием правильной инкубации яиц; внесение влажности в инкубатор зависит от температуры и влажности помещения, где находится инкубатор, а также от времени года, степени высыхания яйца и т. д. Влажность в инкубаторе необходима для того, чтобы предохранить яйцо от слишком сильного высыхания. Особенно влажность важна в 10—15 дню и в конце инкубации. В это время расходуется больше влажности и вода в увлажнителях инкубатора быстрее испаряется. Существуют особые приборы, какие измеряют влажность — гигрометры (или психрометры); они показывают влажность в процентах. Влажность в инкубаторе должна быть в пределах 60—80%. Состояние яйца показывает, насколько нормальна была влажность. Это определяется по пуге яйца, при отсутствии влажности она увеличивается и яйцо «сыхается», при избытке влажности, наоборот, пуга очень маленькая. И в том и в другом случае это вредно отражается на выходе цыпленка из яйца.

Можно еще делать испытание на влажность и по взвешиванию яйца; для этого надо при инкубации брать из лотка несколько контрольных яиц и их взвешивать. Яйцо должно нормально до 8-го дня потерять 3,5% своего веса (т. е. если оно весило перед инкубацией, например, 50 грамм, то на 7-й день будет весить около 48 грамм), на 14-й день еще 4% (то же 50 граммное яйцо будет весить уже 46 грамм), на 18-й день еще на 4,5% (в нашем примере около 44 грамм).

Влажность в инкубаторе регулируется добавлением воды в увлажнитель и в последних

всегда должна находиться вода. Если это не помогает, нужно еще обрызгивать яйца теплой водой; обрызгивание обычно применяется к концу инкубации, а также и при инкубации утиных и гусиных яиц, для которых влажности требуется больше¹⁾. Количество влажности в инкубаторе находится в тесной зависимости от температуры и от вентиляции в нем.

3. Вентиляция в инкубаторе имеет также громадное значение при инкубации и является третьим основным условием правильной работы с инкубатором. Для этой цели в инкубаторе имеются специальные вентиляционные заслонки, которые правильно устанавливаются в начале работы с инкубатором и впоследствии сами автоматически регулируют приток воздуха в инкубатор, служа одновременно и регулятором температуры. В зависимости от температуры помещения должны работать и указанные заслонки.

Если помещение имеет температуру:

| | | |
|-------------|--------------------------|-----------|
| 55—60°Ф | то заслонки должны откр. | при 103°Ф |
| при 60—70°Ф | " | " |
| " 70—80°Ф | " | " 102,5°Ф |
| " 80—85°Ф | " | " 102°Ф |
| выше 85°Ф | " | " 101°Ф |

Первые дни инкубации вентиляция нужна в меньшей степени, чем в последующие; особенно нужна вентиляция, когда яйцо начинает выделять животную теплоту; в это время для зародыша особенно требуется приток свежего воздуха (кислорода) и удаление отработанного (углекислоты).

4. Охлаждение яиц в инкубаторах типа «Птицеводасоюз» и «Джемсей» не производится, но при плохой вентиляции помещения или же при очень высокой температуре охлаждение производится. Для этого открывают дверцы каждого отделения инкубатора и даже иногда наполовину высовывают лотки. Для того, чтобы узнать, когда яйца в достаточной степени охладились, применяют такой способ: берут для пробы несколько яиц из одного лотка и прикладывают их к веку глаза; если от яйца не будет ощущаться ни тепла, ни холода — яйца следует задвинуть в инкубатор; ощущение тепла показывает, что яйца еще не достаточно охладились; ощущение холода показывает, что яйца уже охладились больше чем следует.

5. Переворачивание яиц имеет также большое значение и является основным пятым условием правильной работы с инкубатором. Переворачивание яиц производится в инкубаторе поворачиванием продольного стержня, проходящего по всем отделениям инкубатора по каждому его ярусу; рукоятку этого стержня надо повернуть тремя движениями: вперед, взад и вперед, или же назад, вперед и назад. Но нужно помнить, что очень быстрое поворачивание рукоятки может вызвать перекидывание яиц и частичное разбитие их, очень же медленное движение не перевернет яиц вовсе. Некоторые практики советуют производить поворачивание яиц в одну сторону.

¹⁾ Опрыскивать яйца лучше через кусок полотна или марли, который кладется в лоток.

Переворачивать яйца надо 5—6 раз в день, в установленное время, например, в 6 часов утра, 10 часов утра, 2 часа дня, 6 часов вечера, 10 часов вечера.

Первые сутки после закладывания яиц в инкубатор их не переворачивают. Начинают переворачивать яйца со второго дня инкубации и кончают на 18—19 день.

6. Миражирование яиц производится обычно на 7-й и 14-й день инкубации, с целью отобрать яйца, где нет зародыша (неоплодотворенные) и где зародыш замер. Существует два способа миражирования яиц: просмотр каждого яйца в отдельности (на лампу) и просмотр яйца всем лотком. В первом случае на лампу одевается труба с отверстием в 2,5 см. на уровне огня; яйцо берется из лотка и подносится к отверстию, несколько поворачивается и осматривается. Во втором случае лоток с яйцами выдвигается наполовину, а снизу лотка пускается сильный свет или лампочкой, заключенной в металлический цилиндр с отверстием в 2,5 см. и эта лампочка подводится к каждому яйцу, или же подводится ряд лампочек, заключенных в трубку с отверстием вдоль ее и свет подводится под ряд яиц.

При просмотре яиц негодные яйца вынимаются. Оставшиеся яйца составляют в лоток, а оставшиеся свободными лотки могут быть загружены яйцом вновь.

При первом просмотре яиц хорошее яйцо с живым зародышем выглядит в виде паука, с более темной точкой посредине и с отходящими от него нитями кровеносными сосудами. Плохое яйцо при просмотре выглядит или совершенно чистым с более темной серединой желтком (это будет неоплодотворенное яйцо) или же вокруг «паучка» ясно видно сразу под скорлупой красный круг — «кольцо» — это будет замерший в первые дни инкубации зародыш.

При втором просмотре на 14-й день инкубации — хорошее яйцо почти все темное, за исключением верхней части, где находится воздушная камера; иногда видно, как просвечиваются в яйце кровеносные сосуды. Плохое же яйцо не все темное, а наполовину, или меньше, или же имеет вид «паука», — как хорошее на 7-й день инкубации.

7. Вывод цыплят. Луление цыплят, как правило, происходит на 21-й день инкубации; при хорошем уходе во время инкубации и хороших условиях луление идет очень дружно и заканчивается приблизительно за одни сутки. Если цыплята лупятся не дружно, срок их луления затягивается, значит были какие-то недостатки при инкубации, какие необходимо учесть в следующий раз. Выводок всегда бывает запоздалым, если температура при инкубации была низкой; в таком случае цыплята при лулении кажутся как бы обмазанными в клею. При недостаточности влажности цыплята часто прилипают кушком к скорлупе яйца.

С 19-го дня надо позаботиться о приемке цыплят, приготовить сушилку для них, убрать решетку, повернуть лоток и прапик так, чтобы образовался проход для цыплят, какие выдвигаются из лотка с яйцами, в сушилку.

После каждого вывода нужно все отделение инкубатора вымыть водою с примесью чего-нибудь дезинфицирующего (напр. 1% раствор марганцевокислого калия или 2% раствор креолина или лизола), лотки и увлажнители так же вымыть — высушить и только потом закладывать вновь яйца.

4. Другие условия, влияющие на работу инкубатора

Для того, чтобы инкубатор хорошо работал, необходимо еще и внимательный уход за ним, а также достаточное внимание и к другим условиям, какие так или иначе влияют на хорошую работу инкубатора. К таким условиям относятся: 1) качество яиц, закладываемых в инкубатор; 2) качество угля или керосина для отопителя инкубатора; 3) качество термометров, употребляемых для инкубации; 4) температура помещения, где находится инкубатор; 5) вентиляция в помещении, где находится инкубатор.

1. **Качество яиц.** Яйца, какие закладываются в инкубатор, должны быть свежими, чистыми, но возможности одинакового размера. Чем свежее яйца, тем лучший из них получается выход цыплят. Яйца, которые пролежали до закладки их в инкубатор больше 3—4 недель, дают небольшой процент выхода, и чем дольше они лежали, тем хуже бывает выход из них. Лучше всего закладывать яйца, которые лежали до закладки не более 5—7 дней. Хранение яиц до закладки их также имеет большое значение; нельзя хранить яйца в помещении с температурой в 25°C и выше, так как тогда в яйце может начать развиваться зародыш, который впоследствии при снижении температуры замрет и тогда яйцо испортится и не будет, конечно, годиться для инкубации. Но, с другой стороны, нельзя хранить яйца и при очень низкой температуре, так как тогда выход цыплят также сильно понизится. Наилучшая температура в помещении, где хранятся яйца, от 8 до 10°C . Помещение должно быть по возможности с одинаковой температурой, сухое (но не слишком, чтобы яйца очень не усыхали), затемненное, чтобы лучи солнца прямо на яйцо не падали, и с хорошей вентиляцией.

Нельзя закладывать двухжелтковых или очень мелких яиц, так как из них ничего не получится. Точно также нельзя закладывать треснувших яиц. Обмывать грязные яйца перед инкубацией не советуется, так как это ухудшит вывод цыплят.

Плохой вывод цыплят получается и из яиц, какие были привезены издалека (почтой или на лошадах) в плохой упаковке. Привезенные яйца следует осмотреть, отобрать и дать им спокойно полежать около 24 часов перед тем, как закладывать в инкубатор.

2. **Качество угля или керосина** имеет большое значение, так как при плохом качестве этих материалов не будет работать исправно печь инкубатора (отопитель) и, следовательно, нельзя будет создать в инкубаторе благоприятную для развития зародыша темпера-

туру. Уголь лучше употреблять твердый (антрацит) кусочками, размером приблизительно не больше куриного яйца. Мелкий уголь — порошок больше засоряет печь, чем дает необходимое тепло. Керосин для керосиновых ламп-отопителей также должен быть хорошего качества и, если этого нет, лучше всего его сначала пропустить хотя бы через вату или уголь (профильтровать), а затем употребить для отопителя. Хранить керосин, так же, как и наливать его в лампы, следует в отдельном помещении.

3 **Термометры**, какие употребляются для измерения температуры в инкубаторе и в инкубатории (помещение, где находится инкубатор), должны быть предварительно проверены. Для этого необходимо иметь хотя бы один термометр, какой показывает точную температуру, и по этому термометру сверять все остальные. Делается это так: все испытываемые термометры вместе с уже проверенным кладутся в какой-либо сосуд с теплой водой; при этом надо смотреть, чтобы все шарики со ртутью в термометрах находились на одном уровне и чтобы вода не была слишком горяча, такая, что столбик ртути в термометре поднялся бы выше всех указанных в термометре делений (градусов), так как в таком случае он может лопнуть. Если испытываемый термометр будет показывать такую же температуру, как и проверенный, то это значит, что он хороший и его можно смело употреблять в дело. Если испытываемый термометр будет показывать большую или меньшую температуру, его употреблять не стоит. Но, если больше никаких других термометров не имеется и если термометр не на много ошибается, его можно употреблять, только нужно отмечать лоток, куда такой термометр кладется и твердо помнить, что показания его будут повышены или понижены. Если ртуть в термометре разорвалась, нужно опустить термометр в теплую воду, чтобы она соединилась с разорванными частями, и после вынуть из воды, чтобы вся ртуть ушла вниз, в шарик. Можно также легко стряхнуть термометр.

Испытание термометра можно производить не только в теплой воде, а и в другом теплом месте, например, отделении (секции) инкубатора, но при этом необходимо смотреть, чтобы шарики со ртутью находились обязательно на одном уровне.

Существуют три системы термометров: Цельсия (С или Ц), Фаренгейта (Ф или F) и Реомюра (Р или R). Для перевода градусы Цельсия на градусы Фаренгейта необходимо помножить градусы Цельсия на $9/5$ и прибавить к полученному еще 32; для перевода градусы Фаренгейта на градусы Цельсия необходимо сначала вычесть от градусы Фаренгейта 32, а затем помножить на $5/9$. Для перевода градусы Цельсия на градусы Реомюра надо градусы Цельсия помножить на $4/5$, а для перевода градусы Реомюра на градусы Цельсия надо помножить градусы Реомюра на $5/4$. Следующая табличка показывает частично сравнение этих трех систем:

Градусы равны градусам

| Цельсий | Фаренгейт | Реомюр |
|---------|-----------|--------|
| 20 | 68 | 16 |
| 25 | 77 | 20 |
| 30 | 86 | 24 |
| 35 | 95 | 28 |
| 37 | 98,6 | 29,6 |
| 38 | 100,4 | 30,4 |
| 39 | 102,2 | 31,2 |
| 40 | 104 | 32 |
| 41 | 105,8 | 32,8 |

4. **Температура помещения** (инкубатории) должна быть по возможности одинакова и равномерна. При неравномерной температуре помещения температура в инкубаторе не сможет держаться на должной степени, что плохо отзовется на выходе цыплят.

Наилучшая температура для инкубатории должна быть в пределах 20–24° С (70–75° Ф). Термометр для определения температуры помещения должен висеть на стене приблизительно по средней линии инкубатора.

5. **Вентиляция и влажность инкубатории.** Помещение, где находится инкубатор должно хорошо вентилироваться, так как зародыши в яйце очень нуждаются для своего развития в свежем воздухе, а с другой стороны, необходимо удалять отработанный воздух, какой

зародыши выделяют через скорлупу яйца. Точно также необходима вентиляция и для притока свежего воздуха для лучшего горения отопителей и для удаления угара и отработанного воздуха.

6. **Помещение под инкубаторий** должно иметь, с одной стороны, достаточно места, чтобы было удобно работать с инкубатором, а, с другой стороны, оно не должно быть очень просторным, так как тогда должная температура в помещении не сможет держаться. В помещении, где находится большой инкубатор, — и в особенности, если их несколько, — должна быть обязательно устроена искусственная вентиляция (вытяжные трубы, электрический вентилятор и т. д.). Так как температура помещения может меняться, если лучи солнца будут светить прямо в помещение, то желательно или вовсе не делать в помещений окон, выходящих на юг или же иметь специальные плотные занавесы на окнах, какие задерживали бы лучи солнца; последнее лучшее, так как солнечные лучи убивают вредные бактерии возбудителей разных болезней, какие могут найти себе место в помещении и влиять на яйца и цыплят; после окончания инкубации окна открываются, помещение освещается, дезинфицируется и подготавливается для новой закладки.

Инструкция по воспитанию и кормлению цыплят

I. Уход за цыплятами

Температура под брудером не должна быть очень высока или очень низка, так как и то и другое вредно отражается на цыплятах. Под брудером температура измеряется на расстоянии ок. 3 сант. от пола (приблизительно расстояние от пола до спины цыпленка) на уровне края зонта. В первую неделю здесь температура должна держаться в пределах 33–36° С и далее постепенно понижаться, пока не будет доведена до температуры комнаты, что может быть приблизительно к 1½–2 месячному возрасту цыплят; ранних цыплят нужно держать в тепле дольше, а более поздних меньше. Но наилучшим мерилом температуры служат сами цыплята: если под брудером холодно, цыплята жмутся друг к другу и к центру тепла под брудером; если под брудером жарко — цыплята выходят изпод него, держатся в отдельности, дышат тяжело, раскрыв клюв.

Отбор и браковку среди цыплят надо проводить во все время их воспитания и выращивания. С первых же дней их жизни при посадке их под брудер надо отобрать только самых сильных, живых, здоровых. Больного цыпленка или слабого, захудалого, который сидит или стоит нахолившийся, оставлять нельзя, так как из него все равно не будет толка, да кроме того он может быть еще больным и заразить всех цыплят. Таких подозрительных, слабых, отсталых в росте и развитии цыплят следует немедленно уничтожить; самое хорошее сжигать их в печке, чтобы они не распространяли болезнь, если были больны.

При большом надежде цыплят или большом количестве слабых и отсталых в росте и раз-

витии следует немедленно обращаться к специалистам и ветеринарным врачам для того, чтобы установить, нет ли здесь какой-либо заразной болезни.

Подстилка в брудергаузе для маленьких цыплят должна быть мелкой и мягкой; в первые дни рекомендуется пол посыпать чистым песком. Некоторые птицеводы употребляют даже в первые 3–4 дня не подстилку, а материал из обыкновенных крапивных мешков. Хороша также в качестве подстилки мелкоизрубленная солома овса или пшеницы. Она лучше песка тем, что ее не так часто нужно сменять. Можно употреблять, как подстилочный материал, горф или опилки, но в таком случае замечается много пыли, что вредно отражается на цыплятах. Хорошей подстилкой служит также мелко изрубленная зеленая трава. Подстилка должна быть толщиной не менее, как 1,5–2 см.

Скучивание цыплят, особенно часто наблюдается в возрасте в 3–4 недели, большей частью, по вечерам и ночам, — может происходить от разных причин, в том числе и от недостаточности тепла. Такое скучивание особенно опасно, если в помещении имеются углы, куда цыплята забиваются на ночь; те цыплята, которые попадают в угол, могут быть легко заданы остальными. Следует углы в помещении закруглить и по вечерам осматривать цыплят и рассаживать очень большие кучи их, но это надо делать в полутьмоте, чтобы цыплята не видели друг друга, а то они опять будут скучиваться.

Прямые солнечные лучи особенно хорошо влияют на цыплят и поэтому надо пользоваться каждым солнечным днем, чтобы открывать окна и выставлять таким образом цыплят на

прямые солнечные лучи. Обыкновенное оконное стекло не пропускает так называемых ультрафиолетовых лучей солнца, а эти лучи очень хорошо влияют на рост и здоровье цыплят. Специально поставленные опыты показывают, что даже выставление цыплят на прямые лучи солнца на несколько часов в неделю имеет очень большое значение.

В настоящее время имеется в продаже специальное стекло, пропускающее ультрафиолетовые лучи. Если это стекло вставить в окна, то тогда окна можно и не открывать, так как ультрафиолетовые лучи проходят через такое стекло.

Поение цыплят имеет большое значение. Рекомендуется не сразу ставить воду для цыплят, а постепенно приучать их к ней; сначала ставить во время еды и на несколько минут позже, постепенно удлиняя этот срок в течение нескольких дней, после чего вода может стоять перед цыплятами весь день.

Уборка за цыплятами должна производиться с особой тщательностью; при большом количестве цыплят уборку помета за ними надо производить каждый день, выбирая подстилку с пометом и задавая новую подстилку. Чистку поилок и кормушек также следует производить почаще; кормушки, куда задается влажная мешанка, нужно мыть киянком после каждой еды. Особое внимание уделять чистоте посуды, в которой задается молоко; задавать молоко в опинкованной посуде не рекомендуется, так как при закисании последнего образуется очень ядовитое вещество окись меди, который могут отравиться цыплята; наилучше задавать молоко в стеклянной или глиняной посуде.

Дезинфекция, как помещений, так и инвентаря должна производиться не менее раз в двух за сезон. Обычно пользуются такими дезинфицирующими веществами, как 2% раствор креолина или лизоля, 1% раствор марганцево-кислого калия и т. д.

II. Кормление цыплят

Правильное кормление цыплят — это наиболее важная и ответственная задача. При умелом кормлении цыплят — отходы их значительно уменьшаются и в хорошо поставленных хозяйствах при хорошем кормлении они бывают до 6-8%.

При кормлении цыплят особо важным являются следующие правила, которые надо строго соблюдать:

1. Не давать цыплятам в первые дни кормления обедаться; пусть они останутся лучше немного голодными, чем обженимся.

2. Кормить часто и понемногу.

3. Кормить только свежими кормами.

4. Давать в пищу в достаточном количестве так называемые витаминные корма, как зелень, свежие яйца, рыбий жир и т. д.

Кормить цыплят нужно начинать вскоре после того, как они обсохнут. В первый день кормления их не следует кормить более 3-х раз, начиная кормить со второго дня через каждые 2 часа, раз 5-6 на день.

Американцы советуют кормить таким образом: первые дни корм задается на небольших дощечках размером приблизительно 10 X 25 см. на каждые 75 цыплят; по бокам эти дощечки имеют высокий бортик, чтобы корм не рассы-

пался. На такую дощечку надо посыпать немного корма и дать цыплятам его есть и продолжение 10 минут, после чего дощечки убираются и хорошо очищаются и посыпаются песком. Кормить цыплят нужно 4-5 раз на день, постепенно удлиняя срок кормления (с 10 до 15, 20 и т. д. минут) таким образом, чтобы к 10-12 дню кормления корм в виде сухой мучной смеси все время стоял бы перед ними. Если кормить таким образом, то в корм цыплятам следует давать с первых же дней сухую мучную смесь следующего состава: овсяной муки $\frac{1}{2}$ и пшеничных отрубей $\frac{1}{2}$. Кроме того, к этой смеси хорошо прибавлять немного порошка древесного угля и песку. В эту сухую мучную смесь следует замешивать рыбий жир в количестве 2% от всего количества смеси или же раз в день добавлять сырые яйца (можно из отходных при миражах при инкубации, но только от кур, не больных белым поносом) в количестве одного яйца на 100 цыплят в течение первой недели кормления и постепенно увеличивать это количество, начиная с 10 дня кормления. С 4 или 5 дня кормления надо рассыпать цыплятам в корм мелко дробленое зерно (или крупу, шпено), рассыпая его вокруг, чтобы цыплята греблись под его. Начиная с 10 дня кормления мучная смесь должна состоять из таких кормов: пшеничные отруби — 45%, кукурузная мука — 30%, овсяная мука — 10%, мясная мука — 10%, костяная мука — 5%.

После 6-недельного возраста цыплятам следует давать смесь такого состава: пшеничных отрубей — 40%, кукурузной муки — 30%, овсяной муки 10%, мясной муки 15%, костяной муки — 5%.

| Возраст в неделях | Сделано корма со дня рождения за каждую неделю (в граммах) | | Вес цыплят за каждую неделю (в граммах) | |
|-------------------|--|------------|---|------------|
| | Леггорн | Род-Айланд | Леггорн | Род-Айланд |
| 0 | — | — | 36 | 36 |
| 1 | 40 | 45 | 49 | 49 |
| 2 | 126 | 130 | 81 | 72 |
| 3 | 258 | 253 | 117 | 117 |
| 4 | 425 | 430 | 172 | 163 |
| 5 | 643 | 670 | 226 | 240 |
| 6 | 887 | 987 | 312 | 330 |
| 7 | 1.227 | 1.023 | 407 | 434 |
| 8 | 1.530 | 1.784 | 423 | 552 |
| 9 | 1.997 | 2.242 | 552 | 688 |
| 10 | 2.446 | 2.727 | 638 | 815 |
| 11 | 2.921 | 3.238 | 706 | 900 |
| 12 | 3.911 | 3.800 | 815 | 1.037 |
| 13 | 3.913 | 4.357 | 874 | 1.082 |
| 14 | 4.412 | 4.905 | 933 | 1.159 |
| 15 | 4.951 | 5.499 | 996 | 1.250 |
| 16 | 5.485 | 6.151 | 1.069 | 1.313 |
| 17 | 6.133 | 6.872 | 1.127 | 1.417 |
| 18 | 6.763 | 7.619 | 1.191 | 1.476 |
| 19 | 7.420 | 8.326 | 1.232 | 1.553 |
| 20 | 8.113 | 9.114 | 1.313 | 1.667 |
| 21 | 8.783 | 9.916 | 1.381 | 1.741 |
| 22 | 9.436 | 10.727 | 1.413 | 1.812 |
| 23 | 10.097 | 11.510 | 1.458 | 1.884 |
| 24 | 10.799 | 12.339 | 1.531 | 1.913 |

Примечание. После 8-недельного возраста всех петушков отбирали.

Зерновой корм к этому времени должен состоять из кукурузы $\frac{2}{3}$ и пшеницы $\frac{1}{3}$.

Рекомендуется также давать цыплятам вместо воды снятое молоко или пахта, но только или сладкое или в одинаковой степени кислое, менять же одно на другое не следует, так как это вызовет у цыплят понос.

Можно также начинать кормить цыплят с первых дней крупую или пшеном, и начиная со 2-го дня кормления чередовать кормление пшеном и мучной смесью. Раз в день можно кормить цыплят увлажненной мучной смесью, лучше замешанной на молоке, а не на воде.

В сухой мучной смеси можно заменять овсяную на ячменную муку, мясную на рыбную или гороховую, бобовую; костяную на мелко-истолченные ракушки, известь, мел.

Кроме того, начиная с 10-дневного возраста, у цыплят следует ставить отдельные кор-

мушки с мелким правием (или крупным песком) и древесным углем.

Начиная со второго-третьего дня кормления цыплят следует подкармливать зеленым кормом. Если цыплята ранние — нужно давать зеленую пророщенного зерна, попозже брать молодую траву, в особенности крапиву, — мелко крошить ее цыплятам и давать в свежем виде или замешанной вместе с увлажненной мешанкой. Когда цыплята подрастут, в помещении можно ставить специальные кормушки, куда задается трава и откуда цыплята ее выбирают.

Рост цыплят и количество съедаемого ими корма за каждую неделю их возраста определялось многими учеными птицеводами. Эти наблюдения дали возможность установить такие цифры для более легких и тяжелых кур (наблюдения велись над цыплятами двух пород: Род-Айланд и Леггорн). (См. таблицу на предыдущей странице).

В отличие от прошлых лет нам приходится готовиться не только к проведению посевной кампании, нам уже теперь нужно серьезно готовиться к уборочной кампании. Мы не можем допускать такого положения с организацией уборки, как это было в прошлом году: даже хорошие колхозы в прошлом году нередко не справлялись по-настоящему с уборочной кампанией. Между тем нельзя ни одного дня упускать в подготовке к уборке, дабы в этом году не допустить тех потерь в урожае, которые имели место в прошлом году.

Весенний сев, а затем и уборочная кампания будут иметь огромное значение для выполнения решающей задачи по коллективизации этого года, для вовлечения в колхозы свыше половины крестьянских хозяйств. Памятуя о том, что методы командования здесь абсолютно нетерпимы, что принцип добровольности вступления в колхозы должен проводиться последовательнейшим образом, мы вместе с тем должны проявить должную активность и организованность в своей работе по строительству колхозов, и тогда поставленная задача будет выполнена наверняка.

Из заключительного слова тов. Молотова на VI съезде советов Союза ССР

Об участии полеводческой кооперации в реализации акций Трактороцентра

Письмо членам правлений союзов системы Хлебоцентра, ведающим организационными и финансовыми отделами № 9087 от 18 II 1931 г.

Поступившие сведения о ходе реализации акций Трактороцентра заставляют немедленно сигнализировать нашей системе о необходимости усиления ее внимания к конкретной работе на этом участке мобилизации ресурсов.

Мы уже обращали ваше внимание на развертывание инициативы районных союзов кооперативной системы и своими письмами от 17 I (№ 9020) и от 13/II (№ 9083) указывали методы проявления этой инициативы.

Мы вновь ставим перед вами задачу конкретизировать участие каждого райсоюза в работе по размещению акций Трактороцентра с тем, чтобы каждый райсоюз обязательно включился в порайонную разверстку задания по размещению акций Трактороцентра и получил бы контрольную цифру подлежащих к размеще-

нию акций среди простейших производственных объединений и единоличников его района. К 1 марта 1931 г. вы должны иметь у себя сведения от всех районов:

1. Размер суммы контрольного задания, полученного райсоюзом по размещению акций Трактороцентра.

2. Каков % его выполнения за период до 1 марта впредь декадно вы должны получать сведения о ходе выполнения этого задания райкоопсоюзами в каждую декаду.

Просим не позже 25 марта прислать нам копии всех ваших распоряжений райкоопсоюзам, а также периодически нас информировать по затронутым вопросам.

Хлебоцентр Милявский.

О мобилизации ресурсов

Письмо всем союзам системы Хлебоцентра № 9068 от 4 II 1931 г.

Мы неоднократно обращали ваше внимание на значение инвентаризации балансов на 1 I - 31 г. и в частности сопоставления данных инвентаризированных балансов на 1/I 1931 г. с таковыми же на 1/X 1930 г.

В настоящее время, когда в основном по районам полеводческой кооперации отсталость в бухгалтерских проводках за особый квартал должна быть ликвидирована — мы со всей категоричностью ставим перед вами вопрос о немедленной организации проверки работы системы по мобилизации ресурсов за особый квартал.

Ввиду того, что эта проверка должна в первую очередь носить организационно-воспитательный характер — проведению ее нужно придать формы **общественного смотра**. Непосредственную инициативу в этом должны проявить финансовые и организационные аппараты системы путем непосредственного краткосрочного посещения райсоюзов. При каждом таком посещении — на основе просмотра ведомостей натуральных остатков по товарно-материальным ценностям на 1 X и на 1/I, а также балансовых данных по имущественным счетам и расчетным, необходимо немедленно созвать тут же в райсоюзе совещание общественных организаций работников райсоюза, а затем правления само-

го районного союза. На указанных совещаниях — поставить вопрос о конкретных мерах, принятых во исполнение директив партии и правительства о мобилизации ресурсов. Нужно выявить случаи бездеятельности в этом вопросе, информировать о них районные РКИ, а также печатать, ставя в отдельных случаях вопрос о привлечении особо «отличившихся» организаций к судебной ответственности.

Совершенно очевидно, что добиться необходимых результатов в мобилизации ресурсов мы сумеем только тогда, когда организуем во-круг него внимание и силы нашей общественности.

Исходя из того, что в районах уже должны быть даны для определения того, что сделано в этом отношении системой за особый квартал, и конкретно, что не должна сделать в течение первого квартала — мы подчеркиваем, что разговоры «об отсутствии данных» нужно прекратить. Эти данные должны быть получены порядком, указанным нами выше, и на их основе наша система должна включиться в общую работу страны по мобилизации ресурсов.

О ваших действиях периодически нас информируйте.

Хлебоцентр Волков.

Ответственный редактор Саркис

Издатель: Хлебоцентр

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, Тверская, 121. Тел. 1-42-68

Мособлит № 9654

21/4 печ. л.

Тираж 8500

Типо-литография им. Воровского, улица Дзержинского, 16. 6873

СОДЕРЖАНИЕ

| | <i>Стр.</i> |
|--|-------------|
| Смотр работы системы хлебоживотноводческой кооперации по коллективизации | 1 |
| Уралкоопхлебсоюз не развернул работу по коллективизации. М. 3-й | 3 |
| Больше внимания коллективизации. М. Липшиц | 1 |
| КОНТРАКТАЦИЯ | |
| Выше темпы контрактации. М. Гольдиц | 6 |
| Усилить контрактацию масличных и технических культур. А. Яновский | 9 |
| Контрактация эфиромасличных и лекарственных культур. Н. Чулков | 11 |
| О контрактации сахарной кукурузы в яровую кампанию 1931 г. | 12 |
| О контрактации риса в 1931 г. | 13 |
| Усилить контрактацию второстепенных культур | 13 |
| О контрактации яровой соломы и гуменных кормов | 13 |
| ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ | |
| Нет боевых темпов. Ф. Ситников | 14 |
| По боевому подготовиться к севу. М. Заславский | 16 |
| О потерях в полеводстве. В. Чеботарев | 18 |
| О ходе реализации на местах с.-х. машин и инвентаря | 21 |
| Упорядочить оперативную отчетность по машиноснабжению | 22 |
| Укрепить кадры снабженческого аппарата | 23 |
| Об отпускных ценах на вику | 23 |
| О разнице в цене на семена клевера и люцерны при отпуске потребителям | 23 |
| ЗАГОТОВКИ | |
| О первых результатах проверки наличия хлеба по системе Хлебоцентра | 24 |
| О подготовке складского хозяйства | 25 |
| С.-Х. МУКОМОЛЬЕ | |
| Инструкция по учету средств, образуемых в системе Хлебоживотноводцентра для финансирования строительства, реконструкции и капитального строительства мельпредприятий | 26 |
| Нормы амортизации мельпредприятий | 27 |
| ПТИЦЕВОДСТВО | |
| Работа с плоским инкубатором типа „Птицеводсоюз“ | 28 |
| Инструкция по воспитанию и кормлению цыплят | 32 |
| ФИНАНСЫ | |
| Об участии полеводческой кооперации в реализации акций Трактороцентра | 35 |
| О мобилизации ресурсов | 35 |

Уже достигнутый нами уровень развития советской промышленности создает мощные предпосылки для механизации и тракторизации сельского хозяйства, для громадного роста совхозов и машинно-тракторных станций, для значительного укрепления машинно-тракторной базы в колхозах, а стало-быть для укрепления процесса коллективизации бедняцко-средняцких хозяйств под руководством рабочего класса.

В колхозы вступило уже свыше 35 проц. всех крестьянских хозяйств по Союзу ССР. Колхозное крестьянство превратилось в основную и действительно мощную опору советской власти в деревне. Колхозное строительство уже показало с полной очевидностью преимущества коллективного хозяйства перед единоличным. На этой почве растет и ширится приток в колхозы. Создаются все необходимые предпосылки для того, чтобы в текущем году колхозами было охвачено не менее 50 проц. всех крестьянских хозяйств по Союзу ССР. Необходимейшим условием дальнейшего роста и укрепления колхозов, вовлечения в них большинства бедняцко-средняцких хозяйств, окончательного разрешения зерновой, а вслед за тем и животноводческой проблемы является правильная организация труда и осуществление на деле распределения доходов в колхозах по затраченному труду, по количеству и качеству работы колхозников.

*Из постановления VI съезда советов Союза ССР
по отчету правительства СССР*

1.2575

ХЛЕБОЦЕНТР

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Программа бюллетеня

1. Постановления правительства, руководящих и директивных органов по вопросам колхозного строительства и зернового хозяйства.

2. Важнейшие постановления, распоряжения и циркуляры Хлебоцентра.

3. Руководящие и информационные статьи по основным вопросам работы хлебной с.-х. кооперации: производственное изопарирование и моллантизация, работа с батрачеством и беднотой, оргстроительство, кадры, посевные и уборочная кампании, контрактиция, хлебозаготовки и сенозаготовки, с.-х. мукомолье и т. д.

4. Отчеты о работе отделов Хлебоцентра и о всех важнейших съездах и совещаниях хлебной с.-х. кооперации.

5. Отчеты о работе отдельных хлебных совхозов с.-х. кооперации в корреспонденции с мест.

Редакционная коллегия { Б. Л. Браво, В. А. Каралетин, И. И. Манохин, В. А. Милаский, И. И. Поспелов, Сарнис, Н. П. Соинин.

Ответственный редактор Сарнис.

Издатель: Хлебоцентр

Подписная плата: за год — 8 руб., за полгода — 5 руб. Цена отдельного номера — 20 коп.

Подписку надлежит направлять по адресу: Москва, Тверская, 1/21, контора Бюллетеня Хлебоцентра.

Стоимость объявлений: первая строка — 250 руб. за стр. " " " 150 " за 1/2 "