

Неотложное дело

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР в Обращении ко всем работникам сельского хозяйства указали на крайнее отставание производства мяса в стране. Это, говорится в Обращении, пожалуй, самый запущенный участок сельскохозяйственного производства.

Такая оценка в равной степени относится и к колхозам нашего аймака. В прошлом году колхозами было произведено на 100 гектаров земельных угодий всего 12,7 центнера мяса, в том числе свинины 4,3 центнера. В общих доходах колхозов выручка от мясного производства составила всего лишь 9 процентов.

Крайне отстает производство свинины. Мы не получили и третьей части свинины от того, что намечалось по плану. Например, колхоз имени Молотова за год произвел только 27 центнеров свиного мяса, а колхоз имени Сталина — 31 центнер.

Объяснить все это можно только невниманием колхозных руководителей к этому важному делу. По установившейся порочной практике откормом и пагулом скота в колхозах занимаются только в летние месяцы, а в остальное время мясной скот находится на отшибе. И получается, что за зиму животные доходят до истощения, а летом не успевают получить нужный пагул.

В колхозах ежегодно теряются сотни голов скота из-за падежи и большой яловости маток. Нет надобности доказывать, какой огромный убыток несут от этого колхозы. А ведь этого могло и не быть, если бы по настоящему проявлялась забота о сохранении каждого животного.

Совершенно ясно, что мириться дальше с запущенностью мясного производства никак нельзя. Ликвидации отставания этого важнейшего участка является сейчас самым неотложным делом.

На днях в печати было опубликовано Обращение работников сельского хозяйства Смоленской области. Они обращаются с призывом развернуть соревнование за резкое увеличение производства мяса и других продуктов сельского хозяйства. Смоляне поставили перед собой задачу: **увеличить в 1957 году сдачу государству мяса в два раза и молока в полтора раза.**

Призыв труженников Смоленщины, безусловно, найдет горячий отклик у колхозников нашего аймака. В ряде колхозов уже обсудили этот призыв и включаются в борьбу за увеличение производства мяса.

Перед колхозами аймака стоит задача в нынешнем году произвести не менее 579 тонн мяса. Это значит, что на каждые 100 гектаров земельных угодий будет получено по 25,4 центнера мяса, в том числе свинины — по 17,4 центнера.

Задача эта нелегкая, но она по плечу нашим колхозам. Необходимо только уже сейчас вплотную браться за дело, умело, по-хозяйски использовать свои резервы. Надо прежде всего по настоящему взяться за свиноводство, улучшить откорм свиней, навести должный порядок на свинофермах. Мясной скот должен быть выделен в отдельные группы, взвешен и поставлен на улучшенное кормление.

В колхозах сейчас разработаны мероприятия по обеспечению быстрого роста производства мяса. Необходимо решительно превратить в жизнь эти мероприятия.

Удвоить — утроить производство мяса в 1957 году — боевая задача труженников села.

Передовых работниц — на Доску почета

В честь Международного женского дня 8 марта решением бюро райкома КПСС и исполкома аймсовета на районную Доску почета занесены передовые работницы промышленных предприятий аймака, добившиеся лучших производственных показателей:

Колмакова Евдокия Васильевна — токарь Итанцинской МТС.

Карпова Екатерина Николаевна — сучкоруб Итанцинского леспромхоза.

Викторова Агриппина Ивановна — работница стройучастка № 3.

Ревина Меланья Никитична — работница Горячинского рыбозавода.

Сергеева Надежда Ивановна — станочница распиловочного цеха Селенгинского шпало-завода.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

ОРГАН ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И АЙМАЧНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 22 (1010) | Четверг, 14 марта 1957 г. | Цена 10 к.

НАВСТРЕЧУ 40-ЛЕТИЮ ОКТЯБРЯ

У лесников Кики

Лесники лесозаготовительного пункта Кика Итанцинского леспромхоза, развернув соревнование за достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября, делом подкрепляют свои социалистические обязательства. При суточном графике вывозки леса 400 кубометров мы даем по 500 кубометров.

Комплексные бригады мастера т. Колмакова ведут лесозаготовку в соответствии с установленным графиком. Особенно хорошо работают бригады Павла Суменкова и Николая Босовикова. Они дают по полторы нормы в смену. На мастерском участке т. Артамонова с большим подъемом трудятся бригады Степана Нико-

лаева и Дмитрия Ветрогонова. Значительно перекрывают дневные задания трактористы Н. Шангин, С. Суворов, А. Копылов и Н. Брезгин. У мастера тов. Астраханцева отлично работают на погрузке и вывозке леса крановщики П. Груздев, П. Костоусов, Ю. Охотин, водители лесовозов Н. Решетов, В. Ковалов, В. Батурин, В. Миллер, В. Савенков и шоферы Улан-Удэнской автотроты Союза готтранса К. Каратуев, П. Юдив, К. Зверев и ряд других.

Лесники борются за то, чтобы досрочно выполнить квартальный план и дать сверх плана не менее 1000 кубометров леса.

А. Кочетов,
начальник лесопункта Кика.

В СОРЕВНУЮЩИХСЯ ЛЕСПРОМХОЗАХ

Выполнение плана лесозаготовок на 10 марта 1957 г.

	Выпол. кварт. плана (проц.)	Выпол. март. плана (проц.)
Байкальский леспромхоз		
Заготовка	63,2	21,3
Подвозка	31,5	16,8
Вывозка	63,3	28,2
Итанцинский леспромхоз		
Заготовка	72,0	33,6
Подвозка	68,0	30,0
Вывозка	70,0	29,1

КЛОЧНЕВСКАЯ молочно-товарная ферма колхоза имени Сталина занимала первенство в аймаке по надоем молока. Но за последнее время она значительно снизила свои показатели. В феврале было надоено молока от каждой фуражной коровы на 30 литров меньше по сравнению с февралем прошлого года, а с начала марта суточные удои по ферме еще сократились на 40 с лишним литров.

Всему, как говорят, есть причина. И у клочневских животноводов отнюдь не случайно снизилась надоем молока. Явное пренебрежение требованиями зоотехники — вот в чем суть дела. Хотя ферма и занимала первенство, но никаких передовых приемов ухода за молочным скотом здесь и в помине не было. Все решали корма. В первые месяцы зимовки дойный скот кормился вволю — получал сено, запаренную солому, зеленку, силос, концентраты. Хорошо унитан-

ные стародойные коровы и те, что отелились в ранние зимние месяцы, давали много молока. Но время шло, «стародойки» постепенно сбавляли удои, а часть их ушла в запуск, да и запасы кормов таяли. Снижение удоев стародоек могли бы компенсировать новотельные коровы, но вот тут-то и дало о себе знать игнорирование зоотехнических требований.

Недавно мы были свидетелями прим-таки возмутительного факта. Проходило собрание работников фермы. Разговор шел о том, как повысить надоем молока. И доярки и руководители фермы уверяли, что всем дойным коровам проводится массаж и подмывание вымени. Но при проверке оказалось, что ничего подобного не делается.

— Чего греха таить, — вынуждена была признаться

Сначала я работал пастухом молочного гурта. В это время пылливо присматривался к работе доярок, как они ухаживают за коровами и проводят их дойку.

Часто меня спрашивают: — Что побудило тебя, Сергей, пойти работать доярком? Ведь это не мужская работа.

Работа доярки трудная и ответственная и эту работу добросовестно может выполнять только тот, кто по настоящему любит животных. А утверждения, что доить коров — дело женское, а не мужское, не только глупое, но, я бы сказал, даже вредное. Вот почему по примеру Анатолия Николаева я пошел работать доярком, и я нисколько не раскаиваюсь в этом.

Первое время не все ладилось в моей новой работе. Но мне помог дружный коллектив доярок нашей фермы. Они научили меня правильно вести дойку, делать массаж вымени, ухаживать за коровами. Серьезную помощь советами оказал и продолжает оказывать мне зоотехник колхоза т. Надерин.

Работая доярком, я понял, что строгое соблюдение требований зоотехники и обильное кормление животных по индивидуальным рационам с учетом особенностей каждой коровы являются надежной гарантией их высокой продуктивности. Чтобы пополнить свои знания, я стал посещать зоотехнический кружок. Учеба в кружке помогает мне правильно организовать скормливание кормов животным, правильно вести

доярка Татьяна Левантуева, — не приучены мы к этому, по-старинке работаем. И правда, что коровы у нас как печки, а вымя с кулак. Где уж там быть молоку!

— Но ведь ничего трудного нет, чтобы подмыть вымя, сделать массаж.

— Может и нет, да только не в наших условиях. В коровнике-то холодно, темно, грязно и не то, что массаж проводить, а и подоить коров как следует нет возможности.

Ферма в Ключево небольшая. Сейчас здесь всего 62 фуражных коровы. Но порядка на ней явно не хватает. Бригадир т. Баландин и учетчик коммунист т. Михайлов мало беспокоятся об этом, примиренчески относятся к недостаткам. Вместо того, чтобы потребовать от доярок строгого соблюдения правил раздоя коров и ухода за ними, они покрывают бес-

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- * Навстречу 40-летию Октября.
- * Передовые работницы.
- * Дояр рассказывает о своем опыте.
- * Почему утрачено первенство.
- * Чему учит агротехническая наука и передовая практика.
- * Разговор о кукурузе.

За 1850 литров молока от каждой коровы!

Труд доярки — почетный труд

дойку, готовить коров к отелу, получать здоровый и крепкий приплод и многое, многое другое, от чего зависит высокая продуктивность.

С начала хозяйственного года я надоил на каждую фуражную корову по 450 литров молока. Это еще очень мало, но я добьюсь, чтобы в оставшее время до лагерно-пастбищного содержания коров надоить на каждую корову еще по 450 литров, а к концу хозяйственного года довести надоем молока до 2000 литров.

Дорогие друзья, юноши и девушки колхозов! Работать доярком — почетное дело. Приходите на фермы, и здесь вы найдете себе полезную и нужную работу. **С. Насников,** дояр колхоза «Заветы Ильича».

Сводка о надое молока в колхозах аймака на 10 марта 1957 года

Наименование колхозов и МТФ	Надоено на 1 фураж. кор.	
	За 10 дней марта	С нач.хоз.года
им. Хрущева	61,5	624
в т. ч. по МТФ №1	78,8	691
по МТФ №2	45,2	570
им. Молотова	49,1	622
им. Сталина	41,2	543
в т. ч. по МТФ №1	37,6	456
по МТФ №2	47,9	680
им. Чкалова	39,9	505
«Путь к коммунизму»	34,0	446
в т. ч. по МТФ №1	35,4	462
по МТФ №2	32,6	449
им. Маленкова	33,4	418
в т. ч. по МТФ №1	32,0	418
по МТФ №2	41,8	458
по МТФ №3	24,6	363
«Заветы Ильича»	32,9	479

Кустарщина не вывезет!

порядки. О их нераспорядительности можно судить по одному такому факту. Стояла как раз морозная погода, когда мы были на ферме: дул пронзительный ветер со снежными вихрями. Коровы же целый день, сторбившись, стояли во дворах. К вечеру они настолько продрогли, что их не смогли унять на водопой.

От доярок можно было слышать жалобы на то, что руководители колхоза редко бывают на ферме. В течение двух месяцев даже не подводились итоги работы. Зоотехнической помощи доярки не получают. Надо сказать, что и на другой ферме колхоза, в Ко-ме, дела ни чуть не лучше. Обе фермы сейчас дают молока меньше, чем в это время в прошлом году, хотя есть все условия к тому, чтобы значительно увеличить надоем. Надо только покончить с кустарщиной в производстве молока.

Ф. Тимофеев.

Давайте поговорим о кукурузе!

Колхозы нашего аймака возделывают кукурузу уже третий год. В прошлом году, несмотря на крайне неблагоприятные условия, был выращен неплохой урожай. Так, в колхозах „Заветы Ильича“ и имени Молотова с каждого гектара посевной площади получено по 280—300 центнеров зеленой массы. По 150—200 центнеров зеленой массы с гектара сняли кукурузоводы колхозов имени Чкалова, имени Маленкова и др.

Опыт, накопленный кукурузоводами аймака, опровергает мнение малOVERов о том, что „кукуруза в условиях Прибайкалья—гость временная и надеяться на нее нет смысла“. Это ошибочное мнение существует и в настоящее время. И чтобы его изжить, надо еще раз и по-серьезному поговорить об особенностях возделывания кукурузы в условиях Прибайкалья, обобщить накопленный нами опыт.

Редакция обращается к кукурузоводам, агрономам МТС и колхозов, к механизаторам и колхозникам с просьбой рассказать на страницах нашей газеты о своем опыте возделывания кукурузы, о том, что надо делать, чтобы получить высокие урожаи этой ценнейшей кормовой культуры.

Сегодня мы публикуем статью агронома колхоза „Путь к коммунизму“ т. Пожарской.

Не допускать шаблона

Наш колхоз занимается выращиванием кукурузы с 1955 года. За эти годы пришлось испытать немало трудностей в возделывании этой новой для нас культуры: были у нас и неудачи и сомнения в возможности произрастания кукурузы в наших условиях.

Теперь мы приобрели кое-какой опыт, а главное у колхозников укрепилась вера в то, что кукуруза может и у нас давать неплохие урожаи.

Но у нас пока нет еще ясно выработанной агротехники возделывания кукурузы применительно к конкретным условиям. И хотелось бы обобщить все то, что накоплено нами за двухлетнюю практику, какие были ошибки, как добиваться лучших урожаев.

В первый год возделывания кукурузы, не зная путем биологических ее особенностей, мы допустили ряд ошибок в размещении ее по полям и в сроках сева. Посеяли кукурузу на тяжелых по механическому составу и непрогретых почвах. Сеять начали с 20 мая, не обращая внимания на температуру почвы. Вследствие этого семена разбухли, загнили в сырой холодной почве.

Всходы получились изреженные, да к тому же подпали под весенние заморозки. Растения развивались медленно и ко времени уборки достигли высоты всего 50—60 см. Урожай собрали низкий—по 31 центнеру с гектара.

В прошлом году мы поступили несколько по-другому. Весной провели калибровку семян—разделили их на три фракции, затем подвергли воздушно-тепловому обогреву на солнечных сушалах, протравили гранозаном из расчета 100 граммов на центнер семян и опудрили гексохлораном по 1 кг. на центнер. Участки под посев подобрали с легкими супесчаными почвами и с южными склонами.

У нас работали два кукурузоводческих звена. Под посев они внесли по 10 тонн перепревшего навоза на гектар и по 2 цент. суперфосфата. Сеять

начали 1 июня, когда почва прогрелась до 14—15 градусов. 59 гектаров мы засеяли квадратно-гнездовым способом семенами 1-й фракции, а 80 гектаров засеяли ширококядным способом семенами 2-й и 3-ей фракций из расчета 40 кг. на гектар.

Всходы были дружные, после выпадения летних осадков кукуруза бурно пошла в рост и к 10 августа растения достигли 170 см. высоты. Летом были проведены две междурядных обработки.

Урожай мы вырастили неплохой, но вот собрать его вовремя не успели. Известно, что у нас по Итанце, и особенно в нашем колхозе и имени Молотова, рано выпадают осенние заморозки и губят посевы. Поэтому кукурузу надо убирать заранее, числа с 8—10 августа. В прошлом году мы не сумели этого сделать—подвела МТС. Силосоуборочный комбайн прибыл в наш колхоз поздно, и уборка началась только с 20 августа. 70 гектаров кукурузы подпало под заморозки, и пришлось убрать ее на сено, т. к. на силос она уже была непригодна. Урожайность силосной массы у нас получилась в среднем на всей площади по 50 центн. с гектара, а примерно по 50—60 центн. с каждого гектара мы потеряли от заморозков. Этот урок будет учтен в будущем.

В нынешнем году наш колхоз будет засеять 100 гектаров кукурузы. Участки подобраны, кукурузоводческие звенья провели на них снегозадержание, вывозят навоз, собирают золу, приобретен суперфосфат.

Какой можно сделать вывод из того, что показала практика? Главное нельзя допускать шаблона в агротехнике возделывания кукурузы. Надо и дальше проявлять больше творчества, изучать и изыскивать возможности повышения урожайности кукурузы. А в большой ценности ее кормовых качеств вряд ли кто теперь сомневается.

М. Пожарская.

ПОДНЯТЬ КУЛЬТУРУ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

К итогам республиканской агрономической конференции

На прошедшей в начале февраля республиканской агрономической конференции обсуждены важнейшие проблемы земледелия Бурят-Монголии: агротехнические приемы повышения урожайности сельскохозяйственных культур, вопросы освоения новых земель, создания прочной кормовой базы, улучшения организации и повышения производительности труда, пути снижения затрат на единицу продукции.

Участники конференции единодушно высказались против шаблона в решении вопросов агротехники. Необходимо стройная система агротехнических мероприятий, обеспечивающая получение высоких и устойчивых урожаев. Необходима система, достаточно гибкая, легко применимая к почвенно-климатическим особенностям отдельных лет.

Обобщив итоги республиканской агрономической конференции, министерство сельского хозяйства республики разработало следующие рекомендации по основным вопросам земледелия в Бурят-Монголии:

I. Чистые пары

Наибольшую агротехническую ценность у нас имеют ранние пары, лучше всего обеспечивающие накопление в почве влаги и пищи. Многолетняя практика местного населения подтверждает преимущество ранних паров. Ориентация на поздние сроки вспашки паров неправильна.

В текущем году надо поднять основную площадь паров в течение апреля и мая. Только так будет заложена прочная основа высокого урожая 1958 года. Нет оснований опасаться, что ранняя вспашка паров усилит минерализацию органических веществ, так как сильная засуха, господствующая у нас весной и в начале лета, тормозит биологические процессы в почве.

Вспашку паров необходимо проводить плугами с отвалами на полную глубину пахотного слоя с широким применением почвоуглубителей. В пюне, с наступлением засухи, следует прекратить вспашку паров. Ни в коем случае нельзя пахать сухую почву. Оставшаяся площадь паров должна быть поднята после выпадения летних дождей. Для поздней вспашки нужно оставить участки с наиболее легкой почвой. Ранней весной на них следует провести лущение, а в случае появления сорняков—поверхностную обработку. Лущение стерни в самые ранние сроки надо провести на всей площади, оставленной под пары. Это сэкономит большое количество влаги и облегчит проведение вспашки.

В текущем году необходимо продолжить изучение глубокой безотвальной вспашки и всей системы обработки, рекомендованной Т. С. Мальцевым.

Одновременно в колхозах следует заложить производственные опыты по изучению

кулисных паров с посевами кулис из горчицы и подсолнечника, а на легких почвах—сидеральных паров с посевом и запашкой пюнина и гречихи, а также изучение особенностей поздних июльских паров в сравнении с ранними.

Важное значение имеет дальнейшая обработка чистого пара. Все обработки должны проводиться лишь при достаточной влажности почвы, так как обработка сухой почвы не обеспечивает высокого качества работ и усиливает эрозию почвы. После ливневых дождей, сильно уплотнивших почву, надо проводить боронование для предотвращения испарения влаги.

Двойка паров должна проводиться там, где она обеспечивает приrost урожая. На легких песчаных почвах надо смело идти на отказ от двойки, заменив ее глубокой культивацией. Во всех случаях пары должны уходить в зиму с ровной поверхностью, чистыми от сорняков.

II. Зябь

Нужна ли в наших условиях зяблевая вспашка? Да, хорошая ранняя зябь, безусловно, нужна в Тункинском, Закаменском и Прибайкальском аймаках. Она нужна во всех тех аймаках, где посев по зяби дает урожай не меньше, чем по весновспашке. Объем зяблевой пахоты должен быть учтен в связи с условиями года. Если поле из-под зерновых культур выходит с достаточным запасом влаги, то надо пахать зябь. Если же почва осенью иссушена, то эта работа бесполезна. Не следует поднимать зябь на легких песчаных почвах, где она способствует усилению ветровой эрозии.

При решении вопроса о целесообразности подъема зяби на той или иной площади надо

учесть, что в настоящее время в республике 57 проц. посевов размещается по непаровым предшественникам. Таким образом, отказ от зяблевой вспашки еще более усилит напряженность весенних работ. Чтобы вспашка зяби не шла вразрез с интересами животноводства, после окончания уборки необходимо сразу же организовать стравливание скоту пожнивных остатков кукурузы и зерновых культур и лишь после этого пахать зябь на полную глубину, с применением почвоуглубителей.

Следует подчеркнуть, что такой агроприем, как боронование зяби, является обязательным. Известно, что участки зяби, оставленные незабороненными, к весне сильно пересыхают и на них оказывается невозможным получение нормальных всходов.

III. Весновспашка

Сроки весновспашки под ранние культуры—яровую рожь и пшеницу—зависят от сроков посева этих культур, так как обе эти работы должны проводиться без всякого разрыва. Лучше всего ночью вспахать поле, а утром засеять его.

Весновспашку под посев поздних культур—овса, зелени и других—следует производить заранее: вспахать в возможно ранние сроки, бороновать, а на легких почвах—прикатать. Перед посевом, для уничтожения всходов и проростков сорняков, почву надо мелко взлущить или прокультивировать на глубину заделки семян и прикатать тяжелым катком.

На легких почвах с маловлагодными почвами, где ранняя вспашка вызывает пересыхание всего пахотного горизонта, ранней весной нужно провести неглубокое поверхностное лущение, а непосредственно перед посевом—глубокую вспашку с одновременным прикатыванием тяжелыми катками.

Необходимо подчеркнуть значение катка, как орудия, призванного помочь в сохранении влаги в почве и получении дружных всходов по весновспашке и зяби. В тех МТС, где нет водоналивных катков, в каждой тракторной бригаде до начала весеннего сева необходимо изготовить тяжелые листовичные катки и сцепки для них.

Письма в редакцию

Беспризорная машина

На молочно-товарной ферме в Иланке (колхоз имени Хрущева) для приготвления кормов приобретена зернодробилка ДКУ-1,2. Это—ценная и важная машина, но догляду за ней никакого нет. Машина обезличена—сегодня на ней работает один, завтра другой, а ухаживать никто не хочет. Техуход не проводится, и машина нередко выходит из строя.

Почему же допускается такая беспечность?

Орлов,
работник Итанцинской МТС.

Учителя-общественники

Большим уважением среди колхозников пользуются учителя Зырянской начальной школы Клавдия Гавриловна Зубкова и Иннокентий Федорович Печкин. Они не только хорошие воспитатели наших детей, но и активные общественники.

Коммунист Иннокентий Федорович часто выступает перед колхозниками с лекциями и беседами, помогает парторга-

низации колхоза в организации политического просвещения и агитационно-массовой работы. Клавдия Гавриловна вместе с учащимися школы часто выступают в колхозном клубе с концертами и спектаклями.

Н. К. Игумнова,
А. В. Неродов,
члены колхоза „Путь к коммунизму“.

Редактор
Ф. Т. ПЕРЕЛЫГИН.