

- * Больше хлеба Родине!
- * Экономить во всем— в большом и малом.
- * В Москве, на промышленной выставке
- * Советская Бурят-Монголия.
- * Советы специалиста.
- * За рубежом.

ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

ОРГАН ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И АЙМАЧНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 87 (1075) | Пятница, 20 сентября 1957 г. | Цена 15 н.

ХЛЕБОСДАЧА ЗАВЕРШЕНА

Хлеборобы нашего колхоза досрочно выполнили план хлебоставок государству, рассчитались с машинно-тракторной станцией по предъявленным счетам. Вчера на приемный пункт «Заготзерно» были отправлены последние автомашины зерна. Всего колхозом сдано более 10600 пудов зерна. Сейчас на полях колхоза усиленными темпами продолжается уборка зерновых. Днем и ночью ведут жатву комбайновые агрегаты Николая Бородинна и Феофана Спирина. Они работают с высоким качеством.

Г. КОЗИЛО, председатель колхоза «Прибайкалец».

ЕСТЬ 15 ГЕКТАРОВ!

УСПЕХ АГРЕГАТУ КОМБАЙНЕРА С. П. ТЕМНИКОВА ОБЕСПЕЧИЛА НОЧНАЯ ЖАТВА

На золотистых колосьях пшеницы еще висели крупные капли росы, а по массиву, сверкая в утренних лучах, уже идет комбайн. Агрегат Семена Петровича Темникова начал свой трудовой день.

Весь день не умолкает рокот моторов, агрегат кружит по пшеничному полю. Без задержки идет отгрузка зерна на ток. Когда солнце коснулось лесистых сопок, агрегат Семена Темникова закончил десятигектарный массив. Через несколько минут он уже приступил к уборке другого, соседнего пшеничного поля.

Густые вечерние сумерки опустились над Комой. Комбайновый агрегат вспыхивает яркими электрически-

ми огнями. Фары скрепчивают свет, и он широкой золотистой полосой стелется по массиву. В этот день экипаж агрегата убрал 15 гектаров пшеницы. На зерноток колхоза имени Сталина было отгружено около 270 центнеров зерна.

—Долгое время наш агрегат не справлялся с работой,— рассказывает т. Темников.— Выработка была очень низкой. Дальше так работать было нельзя. И вот мы решили вести уборку и днем и ночью. Получилось для начала неплохо. Работая днем и ночью, мы доведем выработку на комбайн до 20 гектаров—до двух норм. Так будем работать пока не завершим хлебоуборку.

В. ВАСИЛЬЕВ.



ХЛЕБОСДАЧУ—К 25 СЕНТЯБРЯ!

В эти дни со всех концов аймака спешат автомашины, груженные зерном нового урожая. Хлеборобы колхозов посылают на заготовительные пункты ежедневно сотни центнеров хлеба.

Наш корреспондент обратился к руководителям «Заготзерно» с просьбой коротко рассказать о том, как идет сдача хлеба государству. Лабрантка Валентина Сафронова Фролова рассказывает:

—Сдача хлеба государству идет организованно. С каждым днем увеличивается поток зерна. На 16 сентября на пункт поступило около 3000 центнеров хлеба, а на следующий день эта цифра возрасла почти до 380 центнеров.

Впереди по хлебосдаче идут колхозы «Прибайкалец» и имени Чкалова. Первый на

18 сентября сдал более 1500 центнеров. Надо отметить, что колхозы неплохо обрабатывают зерно на токах. Хлеб поступает чистый, но, правда, с завышенной влажностью. Поэтому сушке хлеба приходится вести непосредственно на пункте. На дворе пункта «Заготзерно» работают две автосушки. Сушка идет бесперебойно, круглые сутки. На днях на пункт стало поступать сортовое зерно. Первыми эту работу начали хлеборобы колхозов имени Чкалова и имени Сталина.

До 25 сентября колхозы аймака должны полностью рассчитаться с государством по хлебосдаче. Остаются считанные дни, и надо использовать все возможности, чтобы с честью выполнить эту почетную задачу.

ВЫПОЛНИМ ПЛАН ДОСРОЧНО

Больше, чем две трети зерновых в нашем колхозе уже убраны. И мы рассчитываем закончить хлебоуборку через три—четыре дня.

Одновременно главное внимание мы уделяем сдаче хлеба государству. Эта работа, надо сказать, идет неплохо. Каждый день от зернотока отходят машины с зерном нового урожая. Хорошо на пе-

ревозке работают молодые шоферы комсомольцы Валентин Хмелев и Валентин Кочетов.

Хлеборобы нашего колхоза поставили перед собой задачу—досрочно, не позднее 22 сентября, рассчитаться с государством по хлебоставкам. И это свое слово сдержим!

М. БОЕВ, бухгалтер колхоза имени Чкалова.

Зима не за горами. Уже чувствуется ее суровое дыхание. Но вызывает ли ее приближение тревогу у руководителей колхозов? Нет, не у всех. Во многих колхозах не спешат с подготовкой своих ферм к зиме.

—И так забот не в проворот—хлеба, корма, а с зимовкой успеется,— так, например, рассуждают руководители колхоза «Прибайкалец». Этому мнению придерживаются также в колхозах имени Сталина, «Путь к коммунизму».

Нет времени—вот, на что уповают руководители этих колхозов. Получается странно: в колхозе «Заветы Ильича» находят время готовить фермы к зимовке, а в «Прибайкальце»—нет; юговские колхозники уже заканчивают ремонт животноводческих ферм, дооборудуют последний свинарник, а прибайкальцы еще не думают приступать к этому делу. А ведь на фермах колхоза «Прибайкалец» надо не только заткнуть щели или застеклить рамы, здесь много работы, и двумя-тремя днями не управишься. В помещении свинофермы, где установлен кормозапарник, нет обогревательной печи. В зимние дни эта кормокухня превращается в ледяную нишу: обмерзают и потолок и стены. Не установлены печи и в самом свинарнике. Ясно, что в таких условиях работать и содержать животных невозможно. Но это не беспокоит руководителей колхоза, и животноводы опасаются, что и нынешней зимой на свиноферме все останется без изменений.

Ровно столько же заботы проявляют они и о своем молочном хозяйстве. Можно сказать, что ни одна молочнотоварная ферма колхоза не готовится к зиме. Чтобы убедиться в этом, стоит побывать на ферме, которая находится в селе Халзаново. Коровник утопает в грязи, ветхий потолок зияет проломами.

Немногом лучше выглядят постройки молочнотоварной фермы четвертой комплексной бригады колхоза имени Сталина. Здесь возвышается новый коровник, но зимовать в нем скоту, по всей вероятности, не придется. И только потому, что в коровнике не настлан пол и не оборудованы кормушки. Руководители колхоза никак не могут довести дело до конца. Вот и получается: новый коровник не достраивается, старые—не ремонтируются, а руководителям колхоза хоть бы что.

Медлят с подготовкой к зиме и руководители колхоза «Путь к коммунизму».

Чтобы зима не застала врасплох, чтобы встретить ее в полной готовности, недостаточно подготовить—оборудовать и утеплить—животноводческие помещения, отремонтировать, надворные постройки. Это лишь половина дела. Необходимо уже сейчас позаботиться о том, чтобы каждая ферма имела запас кормов на первое время стойлового содержания. Надо организовать подвозку сена, соломы к фермам. Снег может выпасть со дня на день, и поэтому выжидать не приходится. Но ни в одном колхозе аймака пока еще не думают приступать и к этим работам.

Обеспечить всем видам скота теплую зимовку, подготовить помещения, дворовые постройки, отремонтировать кормушки, на каждой ферме создать запас кормов,—такова неотложная задача, стоящая сейчас перед колхозами аймака. Решение этой задачи во многом определит успех борьбы за повышение надоев молока во время зимнего стойлового содержания.

Новое предприятие цветной металлургии

В 18 километрах от Иркутска сооружается алюминиевый завод—одно из крупнейших предприятий цветной металлургии на востоке страны. В течение последних двух лет строители вели интенсивные работы по созданию производственной базы—комплекса предприятий, призванных обеспечить стройку необходимыми материалами. Создание первоочередных объектов производственной базы позволило приступить к возведению самого алюминиевого завода. На территории площадью около 100 гектаров заложен фундамент первого электролизного цеха. Одновременно начато сооружение теплоэлектроцентрали и других объектов.

По родной стране

Там, где были питерские коммуны

Почти 40 лет назад в долинах Иртыша и Бухтармы были созданы первые в советской стране, пролетарские земледельческие коммуны. Прибывшие туда весной 1918 года группы питерских рабочих основали Первооросийскую и Обуховскую коммуны, а также коммуну «Солнечная». С большим трудом положили они начало освоению пустынных земель. Однако питерцам не довелось собрать даже первый урожай. Коммуны были разгромлены белогвардейскими бандами.

Мечты посланцев Питера осуществились в наши дни. Там, где были питерские коммуны, сейчас раскинулись совхозы Пер-

вороссийский, Бухтарминский, Обуховский. Неузнаваемо изменился за годы Советской власти весь Бухтарминский край. К услугам потомков первых целинников—радио, телефон и телеграф. Отличная шоссевая дорога связывает их поселки с областным центром. Советские люди заставили многоводный Иртыш приводить в действие турбины Усть-Камепогорской гидроэлектростанции. В недалеком будущем ток даст еще более мощная Бухтарминская ГЭС.

Новый молочный комбинат

В Запорожье закончено строительство и введен в эксплуатацию крупнейший

на Украине молочный комбинат. Он оснащен первоклассным оборудованием. Весь производственный процесс, начиная от приемки молока с автомашин и кончая выдачей готовой продукции, полностью механизирован. Ежедневно на комбинате будет перерабатываться 200 тонн молока.

Идет руда кустанайская...

Горняки Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината с честью держат слово, взятое в предоктябрьском социалистическом соревновании. Они отправили в адрес Челябинского металлургического завода второй эшелон с рудой. Более 10 тысяч тонн высококачественной магнетитовой руды подготовлено для отгрузки Новотагильскому металлургическому комбинату.

В поход на целину

С ценной инициативой выступили труженики сельского хозяйства Муромского района Владимирской области: они решили поднять осенью не менее 3500 гектаров целины—малопродуктивных пойменных лугов и пастбищ.

Почин поддержан во всех районах. Этой осенью в области решено распахать не менее 50 тысяч гектаров целины и залежи.

Крупнейший завод

В Ленинграде вступила в строй первая очередь железобетонного завода № 5. Первая очередь рассчитана на ежегодный выпуск 70 тыс. кубометров строительных деталей. С пуском второй очереди предприятие будет изготавливать около 200 тыс. куб.м. железобетонных конструкций в год. (ТАСС).

ЭКОНОМИТЬ ВО ВСЕМ— В БОЛЬШОМ И МАЛОМ!

Деньги, пущенные на ветер

Итандинский леспромхоз из месяца в месяц не выполняет план лесозаготовок и наносит государству большие убытки своей перентабельной работой.

Одной из причин убыточной работы предприятия является бесхозяйственное использование лесных фондов, неудовлетворительная организация вывозки леса, приводящая к большим потерям заготовленной древесины.

Из года в год леспромхоз теряет тысячи кубометров леса. Много сваленного и стрелеванного леса остается хлыстами в лесу, всюду у трасс лесовозных дорог навалены кучи сортиментного леса, потерянного с лесовозных машин. Годами лежит этот лес, не подбирается, приходит в негодность, а затем списывается на убытки.

Эти факты наблюдаются на любом лесопункте. Вот взять, к примеру, Кикинский лесопункт. В урочище «Хандей» около 1500 кубометров сортиментного леса, заготовленного для конной трелевки на первой, второй и третьей делянках еще в 1954—55 г.г., остались у пня не стрелеванным и по существу сгнило. В урочище «Заморсан» с 1955 года не стрелевано более 1200 кубометров леса в хлыстах и также пришло в негодность. И во многих других местах оставлено немало леса.

По данным бухгалтерии Кикинского лесопункта значится около 5 тысяч кубометров леса, якобы подвезенного к «верхним рюмам» (к берегу реки). А фактически этот лес лежит не на «верхних рюмах», а на трассах лесовозных дорог и усев в развалах с лесовозного транспорта. Так, по дороге в «Верхний Хандей» разбросано не менее 2 тысяч кубометров, в урочищах «Черемушный ключ» и «Река» — около 1400 кубометров, «Хандей» — 1000 кубометров, а остальной лес свален отдельными кучами на верхних складах. Есть опасность, что весь этот лес так и останется брошенным, так как за-

готовки в этих местах преграждены, дороги и подъезды поразбиты и их никто не собираются налаживать.

От такого расточительства и нерадивого отношения государства терпит большой ущерб, но руководителей Итандинского леспромхоза, это, видимо, не тревожит. Они не принимают мер к тому, чтобы собрать всю растерянную древесину и ничего не делают, чтобы предотвратить это в дальнейшем.

Главный инженер леспромхоза тов. Мамонов перестал замечать кучи леса на дорогах, считает это вполне нормальным явлением и не требует с руководителями лесопунктов организации подбора разбросанной древесины. Конечно, ремонтировать дороги, подъезды, заново трелевать и грузить потерянный лес — дело хлопотное. Куда легче списать все это на убытки! Вот так и поступают итандинские руководители.

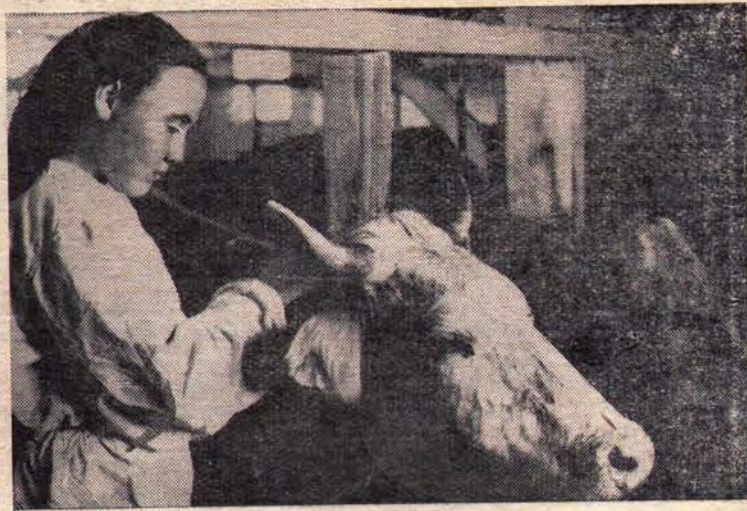
Рабочие не раз высказывали тов. Мамонову советы, как лучше поступить, чтобы избежать развалов леса с лесовозных машин, но он к этому не прислушивается.

Ведь что на практике получается. За сохранность и полную доставку древесины на нижний склад никто по существу не отвечает. Случится дорогой развал бревен с лесовоза — ни шофер, ни грузчики не несут за это никакой ответственности. То же самое получается с древесиной, оставленной у пня. Если будет стрелевана и вывезена древесина, или часть ее останется на делянке — за это ни с кого не спрашивают.

Лес — это наше богатство, и каждый его кубометр должен пускаться в дело. Тот, кто не бережет лес, губит его, тот наносит вред народному достоянию.

Об этом не следовало бы забывать нашим лесозаготовителям.

Я. АРТЕМЬЕВ.



Продолжать заготовку кормов План будет выполнен

Работы по заготовке кормов уже, можно сказать, подходят к концу. Что же будет иметь наш колхоз в этом году?

Сена мы заготовили 9700 центнеров, другими словами, почти столько, сколько по нашим расчетам требуется для животноводства. Но в бригадах колхоза продолжают работы по закладке силоса. Этому вопросу мы сейчас уделяем большое внимание. Силосуют зеленку и горохо-овсяную смесь. Особенно хорошо, организованно проводят эти работы колхозники второй бригады, которой руководит т. Касьянов. Это передовой коллектив в нашем колхозе. Он первым завершил сеноуборочную, с хорошими показателями и лучшим качеством.

Сейчас в колхозе заложено около 950 тонн силоса. Эта

цифра была бы намного выше, если бы нас не подвели механизаторы. Однажды силосуборочный комбайн простоял два дня лишь по той причине, что машинист т. Кириллов загулял в рабочее время. Об этом приходится говорить еще потому, что и на хлебоуборочной повторяются подобные случаи. А руководители машинно-тракторной станции не принимают никаких мер.

В эти дни в колхозе работы очень много. Рабочие руки нужны везде. Тем не менее мы ни на один день не приостанавливаем работы по силосованию кормов. И рассчитываем продолжать закладку силоса до тех пор, пока не будет заполнена последняя яма. План будет выполнен!

П. НОВИКОВ,
агроном колхоза имени Хрущева.

На что они рассчитывают?

На сено животноводов колхоза «Путь Ленина» в нынешнем году рассчитывать не приходится. Застоговано лишь около 40 процентов того, что предусматривалось планом на колхозное поголовье. Казалось бы, что руководители колхоза должны были все внимание уделить силосу, что позволило бы восполнить недостаток в кормах.

Но и с закладкой силоса в колхозе дело обстоит почти так же, как и с заготовкой

сена. Заложили немногим более 40 процентов и на этом окончили работы. В течение двух последних пятидневок в колхозе не засилосовали ни одного килограмма. Разве здесь нечего силосовать? Дело обстоит проще. Некому по-настоящему взяться за это дело. Правление колхоза с началом хлебоуборки прекратило по существу заготовку кормов.

На что же рассчитывают в колхозе «Путь Ленина»?

К. БАТУРИН.

Успехи молодой доярки

Комсомолка Маша Петрова пришла на молочно-товарную ферму колхоза «Путь Ленина» после долгих раздумий. «А справлюсь ли я? — эта мысль не раз беспокоила молодую колхозницу. — Но ведь я комсомолка. Могу ли я трусить?» И когда в правлении колхоза ей вновь предложили пойти работать на ферму, Маша согласилась.

Немало трудностей испытала молодая доярка, пока освоила свою новую профессию. Но настойчивость и помощь старших подруг по работе, особенно советы старшей доярки аймака Парасковьи Ивановны Козловой, принесли успех. Вскоре Маша Петрова догнала многих передовых доярок фермы по надоям. За 8 месяцев текущего года она надоила 1513 литра молока на каждую корову своей группы.

— 2000 литров молока на корову, — вот мое обязательство на этот год! — заявляет молодая доярка.

НА СНИМКЕ: доярка колхоза «Путь Ленина» комсомолка М. Петрова.
Фото Г. ТОКМАКОВА.

Сводка О НАДОЕ МОЛОКА В КОЛХОЗАХ АЙМАКА НА 15 СЕНТЯБРЯ 1957 г.

Наименование колхозов и МТФ	Надоено на 1 фураж. кэр.	
	За 15 дней сентября	С начала года
им. Хрущева	100,9	1729
в т. ч. по МТФ №1	91,7	1825
по МТФ №2	110,1	1755
„Путь к коммунизму“	97,3	1333
в т. ч. по МТФ №1	108,8	1400
по МТФ №2	86,8	1258
им. Чкалова	91,3	1523
им. Сталина	82,7	1225
в т. ч. по МТФ №1	84,5	1168
по МТФ №2	90,1	1331
„Путь Ленина“	79,8	1494
„Заветы Ильича“	74,8	1383
„Прибайкалец“	73,3	1255
в т. ч. по МТФ №1	85,1	1328
по МТФ №2	60,9	1252
по МТФ №3	70,0	1179
По аймаку	86,0	1402

На Всесоюзной промышленной выставке

ДЛЯ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

Внимание посетителей Всесоюзной промышленной выставки привлекает обширный навильон «Легкая промышленность». Здесь демонстрируются новейшие машины и станки, которыми оснащены кожевенные, обувные, швейные, трикотажные предприятия, а также разнообразные изделия этих предприятий. Различная продукция и передовая техника текстильной промышленности выставлены в навильонах «Хлопок», «Шелк», «Лубяная и шерстяная промышленность».

Многочисленные диаграммы красноречиво говорят о том, какими быстрыми темпами у нас, на базе тяжелой индустрии, растет производство товаров народного потребления. Выпуск хлопчатобумажных

тканей увеличивается в шестой пятилетке на 23 процента, шерстяных — на 45 процентов, шелковых — более чем в два раза. Швейных изделий будет вырабатываться на 52 процента больше, чем в 1955 году. Производство кожаной обуви возрастет к концу пятилетки до 320 миллионов пар против 232 миллионов пар в 1955 году, а всего в 1960 году будет выпускаться 455 миллионов пар различной обуви.

Огромные возможности расширения производства товаров широкого потребления открывает использование искусственного и синтетического сырья. Различных искусственных волокон в 1956 году было выработано в 11,6 раза, а в 1960 году будет выработано в 30 раз больше, чем в 1940 году. Особенно возрастет производство синтетических воло-

кон, таких, как капрон, хлорин, анид, лавсан и нитрон, которые по своим качественным показателям значительно превосходят лучшие природные волокна — шерсть и шелк. О том, какие выгоды дает это для народного хозяйства, можно судить по следующим данным: трудовые затраты на получение одной тонны шерстяного волокна составляют 624 человеко-дня, льняного волокна — 463, хлопкового — 238,5, а искусственного штапельного волокна — 70 человеко-дней, то есть во много раз меньше.

Новой отраслью, созданной за годы Советской власти, является производство искусственной кожи. Она применяется в обувной, галантерейной, швейной, автомобильной и других отраслях промышленности. В прошлом году было выработано 34,3 миллиона квадратных метров искусственных верхних кожевенных товаров против 5,3 миллиона квадратных метров в 1940 году.

Советское машиностроение во всевозрастающих количествах обеспечивает легкую промышленность разнообразным современным оборудованием. На выставке показано около ста таких машин, приборов и аппаратов. Текстильные фабрики оснащаются высокопроизводительными прядильными машинами и автоматическими ткацкими станками. Если в 1940 году станки-автоматы составляли 16 процентов от общего количества ткацких станков, то в 1955 году — уже 39 процентов.

В разделе швейной промышленности привлекают внимание машины и аппараты, позволяющие механизировать ряд трудоемких операций, которые до сих пор выполнялись вручную. Все больше появляется на швейных фабриках специальных пресов для влажно-тепловой обработки изделий. Они в 2—2,5 раза облегчают труд рабочих и улучшают качество обработки.

Посетители выставки с интересом наблюдают работу каракулекладочной машины, вырабатывающей клевым способом искусственный каракуль. Изделия из него пользуются большим спросом. Оснащение предприятий новыми машинами позволит резко увеличить производство искусственного каракуля.

Много новых высокопроизводительных машин получают обувная, трикотажная и другие отрасли легкой промышленности. Наряду с этим внедряется прогрессивная технология, совершенствуется организация производства.

Выставка широко пропагандирует опыт и достижения передовых бригад, цехов, предприятий и новаторов легкой промышленности. Имена многих новаторов широко известны в нашей стране. Помощник мастера Краснохолмского камвольного комбината А. С. Чутких в 1949 году выступил с патристическим призывом: организовать социали-

2. Сельское хозяйство

Сельское хозяйство дореволюционной Бурят-Монголии — это отсталое, полунатуральное и низкопродуктивное хозяйство. В земледелии господствовала залежная система. Земли не удобрялись и по мере истощения переходили в залежи. Основными орудиями обработки почвы были деревянные соха и борона. Урожай не превышал 5—6 центнеров с гектара.

На территории Бурят-Монголии в середине XIX века засеивалось менее 36 тысяч десятин. По мере развития капиталистических отношений в деревне начался некоторый рост посевных площадей. В 1913 году посевная площадь составила 191,6 тысячи гектаров. Основной культурой была яровая рожь.

На низком уровне находилось и животноводство. Скот был низкорослым и малопродуктивным. Основная масса скота и лучшие земельные угодья находились у богатых князей, кулаков, ноенов и лам.

Развитие сельского хозяйства в Бурят-Монголии началось после установления Советской власти в Забайкалье. В 1928 году посевные площади в БМАССР увеличились на 11.900 гектаров по сравнению с 1916 годом. К этому же времени увеличилось и поголовье скота.

На основе постановления ЦК ВКП(б) «О состоянии и работе в бурят-монгольской партийной организации», принятого 27 мая 1929 года, органами Советской власти было изъято у кулаков, ноенов и лам свыше 200 тысяч гектаров земли. Земельные угодья были затем переданы колхозам и бедняцким хозяйствам.

Коллективизация и последующая механизация сельского хозяйства вывели из застоя сельское хозяйство республики. В 1937 году посевные площади республики возросли до 362,4 тыс. гектаров, в 1940 году — до 448,4 тыс. гектаров. Повыси-

лось стическое соревнование за честь фабричной марки, за выпуск продукции только высокого качества. Этот почин послужил началом нового этапа социалистического соревнования в легкой промышленности. Прядильница Купавинской тонкосуконной фабрики М. И. Рожнева — инициатор движения за всемерную экономию сырья при выпуске продукции отличного качества. Бригада Московской шерстопрядильной фабрики имени М. И. Калинина, возглавляемая С. А. Котовой, предложила развернуть соревнование за комплексное изыскание и наиболее полное использование резервов производства. Широкий отклик нашла инициатива помощника мастера Монинского камвольного комбината Московской области М. К. Капранова — довести производительность каждого станка и производительность труда каждого рабочего до уровня, достигнутого лучшими ткачами.

лась урожайность сельскохозяйственных культур. Урожай основных зерновых культур, например, к 1940 году повысился более, чем в два раза, пшеницы — с 6 центнеров в 1923 году до 12,6 центнера с гектара в 1940 г. В севооборотах появились такие культуры, как кукуруза и подсолнечник, расширились посевы картофеля и овощей, сахарной свеклы. Посевы кукурузы, например, в 1956 году составили 75 тысяч гектаров.

За годы первых предвоенных пятилеток быстрыми темпами развивалось животноводство. В 1954 г. в колхозах БМАССР поголовье крупного рогатого скота было на 20,8 тыс. голов больше, чем в довоенном 1940 году. Особенно большое развитие получили овцеводство и свиноводство. В середине XIX века в Бурят-Монголии насчитывалось всего 284 свиные (Ф. Кудрявцев «История бурят-монгольского народа»). К моменту образования БМАССР в республике было 41.300 свиных, к 1940 году количество свиных возросло до 96 тысяч голов, а в 1956 году их насчитывалось 113.100 голов.

Развивалось и птицеводство. Сейчас в республике насчитывается 231 птицеферма с количеством 165.320 голов птицы. В 1940 году в Улан-Удэ была создана мощная инкубаторно-птицеводческая станция, а сейчас они имеются в Бичурском, Тункинском, Хоринском, Торейском, Мухоршибирском, Кабанском, Кударинском, Баргузинском аймаках и в Гусиноозерске.

Решающая роль в процессе коренного преобразования сельского хозяйства принадлежит машинно-тракторным станциям. В 1932 году в республике было всего семь МТС и девять машинно-сенокосных станций. В 1940 году уже работало 10 МТС, в которых насчитывалось 2356 тракторов в 15-мощном исчислении и 506 комбайнов, а в 1955 году в 38 МТС было уже 4275 тракторов и 1102 комбайна. Сейчас в республике насчитывается 17 тысяч различных убо-

Многие почерпнут для себя текстильщики, ознакомившись на выставке с передовыми, наиболее рациональными рабочими приемами в прядении и ткачестве. Ценные усовершенствования в отдельные операции на прядильных, ровничных машинах и ткацких станках внесли К. Я. Земскова (Ярославская кордная фабрика), Е. Г. Корешкова (Вичугская фабрика имени Погина), Т. Е. Левченкова (Глуховский хлопчатобумажный комбинат) и другие новаторы.

Экспонаты легкой промышленности на Всесоюзной промышленной выставке — яркое и убедительное свидетельство неустанной заботы Коммунистической партии и Советского правительства о благе народа, о лучшем удовлетворении непрерывно растущих материальных запросов советских людей.

К. МИЧУРИН.

рочных, более 30 тысяч почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин, 200 землеройных, мелиоративных и много другой сельскохозяйственной техники.

Выросли многочисленные кадры механизаторов сельского хозяйства. К 1956 году в штате машинно-тракторных станций насчитывалось 3768 трактористов, 1076 комбайнеров.

Сейчас все основные работы в полеводстве выполняют машинно-тракторные станции. Нахота, посев и уборка зерновых механизированы почти на 100 проц., почти наполовину механизирована заготовка кормов (сенокосение).

Большая работа проведена по электрификации сельского хозяйства. Благодаря электрификации в животноводстве были механизированы такие трудоемкие процессы производства, как кормоприготовление, стрижка овец, водоснабжение и частично дойка коров.

* * *

Еще выше поднимется уровень сельскохозяйственного производства в шестой пятилетке. В 1957 году в республике будет освоено сто тысяч гектаров целины и залежей. С каждого гектара засеянной площади уже в этом году планируется получить не менее 12 центнеров зерна, 100 центнеров картофеля, 150 центнеров кукурузы и по 25 центнеров зеленки, а с естественных сенокосов — по 10 центнеров сена.

К концу пятилетки поголовье овец увеличится до 2 миллионов, а настриг шерсти не менее чем в 3 раза, в том числе сбор тонкой и полутонкой шерсти почти в 10 раз.

Широкое развитие получат такие отрасли животноводства, как свиноводство и птицеводство. Ставится задача иметь на каждую основную свиноматку по две-три разовых, и получать ежегодно не менее тонны мяса.

Значительно повысится уровень технической вооруженности сельского хозяйства. Только в этом году МТС получат около 900 новых тракторов, комбайнов, 200 рядовых жаток, 300 подборщиков, 200 силосоуборочных комбайнов и много других машин.

К концу пятилетки будет завершена электрификация колхозов.

По следам наших выступлений

«Забятая деревня» (30 августа с. г.). Как сообщил нам заведующий отделом культуры тов. Андреев, факты, изложенные в письме, имеют место. По вине правления колхоза «Прибайкалец» в с. Холзаново два года ведется строительство киноаппаратной при клубе и пока еще не ясно, когда оно будет окончено. Поэтому в клубе не демонстри-

«В семье не без урода» (18 августа с. г.) Секретарь партийной организации колхоза имени Хрущева тов. Щербаков сообщил, что факты недобросовестного отношения к колхозному труду со стороны отдельных членов артели имели-



Пикет Красной Гвардии проверяет пропуска у входа в Смольный. Октябрь 1917 г.

Оживить зоотехническую работу в колхозах

Труженики колхозов борются за выполнение боевой задачи — в ближайшие 2-3 года догнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения. В нынешнем году колхозы аймака значительно увеличили производство молока и мяса. За 8 месяцев надой молока на фуражную корову в среднем по аймаку составил 1319 литров, годовой план сдачи молока государству перевыполнен в два с лишним раза.

Однако в развитии животноводства и повышении его продуктивности колхозы все еще допускают серьезные промахи и недостатки, имеющие возможности использовать не до конца. Особенно неудовлетворительно обстоит с производством мяса. За 8 месяцев колхозами произведено только 5 центнеров мяса на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, вместо принятых по обязательству 25,4 центнера. Крайне плохо обстоит дело с развитием свиноводства, этой наиболее скороспелой отрасли животноводства. Колхозы не занимаются как следует откормом свиной, не используют имеющиеся для этого возможности.

С начала сентября заметно начали снижаться надой молока. Пастыба дойного скота и его подкормка зеленой массой организованы плохо, хотя сейчас во всех колхозах имеются благоприятные возможности для обеспечения коров хорошими пастбищами.

На состоявшемся на днях совещании зооветработников аймака отмечались недостатки, тормозящие дело развития животноводства и повышения

его продуктивности. Указывалось, в частности, на то, что племенная работа в колхозах находится в запущенном состоянии, не организованы подбор скота с лучшими продуктивными качествами, слабо внедряются передовые приемы ведения животноводства, плохо используются возможности для лучшего кормления скота, индивидуальные районы не применяются. Все это явилось следствием запущенности зоотехнической работы в животноводстве.

Колхозные зоотехники, не вникая в суть дела животноводческих ферм, перестали оказывать на них заметного влияния, не занимаются внедрением передовых методов и опыта в животноводстве. По существу зоотехническая работа на фермах пушена на самотек. В колхозах все еще продолжается вольная случка животных. И не случайно, поэтому, яловость маток в районе достигла 60 процентов.

Необходимо решительно отказать от этих примитивных методов ведения животноводства и смелее внедрять все новое, передовое, что дает зоотехническая наука и практика работы передовых животноводов.

Прямая обязанность зооветспециалистов — настойчиво продвигать на наши фермы передовые методы, учить этому колхозных животноводов. Надо не на словах, а на деле организовать в каждом колхозе зоотехническую учебу, проводить широкую массово-разъяснительную работу среди животноводов, осуществлять повседневное руководство и контроль над всеми делами на фермах.

Сейчас дело идет к зиме. Необходимо обеспечить скоту надежную, теплую зимовку. Надо немедленно заняться подготовкой животноводческих помещений — отремонтировать и утеплить старые, быстрее завершить строительство новых объектов, запастись и подвести к фермам необходимое количество кормов, предусмотреть все необходимое, от чего будет зависеть успех в проведении зимовки и обеспечении дальнейшего роста продуктивности общественного скота.

Силосование картофельной ботвы

В деле улучшения кормовой базы немаловажное значение имеет силосование картофельной ботвы и использование этого ценного корма для кормления скота.

Между тем в период уборки картофеля ботва нередко остается неиспользованной. Происходит это главным образом потому, что она плохо силосуется. В картофельной ботве мало содержится сахара, а это сдерживает молочнокислое брожение, которое играет решающую роль при силосовании. Этот недостаток легко устранить.

Хороший силос получается, если к картофельной ботве добавить небольшое количество зеленой массы кукурузы, подсолнечника или вико-овсяной смеси, отходов овощных культур, отавы злаковых трав и т. д.

Иногда картофельная ботва содержит много влаги. Чтобы получить силос хорошего качества, к ней добавляют мякину или соломенную резку. Эти компоненты поглощают излишнюю воду и тем самым снижают влажность ботвы. В результате происходит усиленный распад крахмала, усиливается накопление сахара в ботве и улучшается ее силосованность.

Картофельную ботву на силос следует убирать за 3—5 дней до начала копки клубней. В этом случае ботва бывает сочной и чистой. Значительно облегчается и работа картофелеуборочных машин.

Как лучше организовать уборку ботвы? На тех участках, где ботва не полегла, уборку ее можно проводить жатками и косилками, а там, где она полегла, — косами. Скошенную ботву собирают, немедленно перевозят к месту силосования и укладывают в небольшие кучи, из которых ее удобно брать при силосовании. Следует помнить, что картофельную ботву, уложенную в кучи, надо силосовать в течение одного—двух дней. Если ботву оставить лежать на более длительное время, то она теряет сахар, портится и плохо силосуется.

В период силосования одновременно с картофельной ботвой в силосорезку следует запускать зеленую массу кукурузы, подсолнечника,

других культур или свежесобранную солому. В зависимости от качества ботвы другие культуры добавляются в силос в размере 20—30 процентов, свежесобранная солома — до 25 процентов от веса ботвы. В том случае, если картофельная ботва перед силосованием попала под заморозки или у нее подсохли листья, количество зеленой массы добавляемых культур несколько увеличивается, а соломы снижается до десяти процентов.

Во многих хозяйствах при силосовании картофельной ботвы пользуются закваской, например, молочной сывороткой. Ее требуется немного, всего полпроцента от общего веса силосуемой массы, зато молочно-кислое брожение в зеленой массе значительно улучшается.

Передовики животноводства с успехом используют в качестве закваски хлебную барду. Барда — весьма питательный корм. Она хорошо сдобряет силосную массу, значительно ускоряет и улучшает в ней молочно-кислое брожение.

При силосовании картофельной ботвы рекомендуется на тонну силосной массы добавлять 4—5 килограммов немолотой поваренной соли. Находясь в силосной массе, она по мере растворения равномерно просаливает силос.

Одним из важных условий силосования является плотная утрамбовка зеленой массы. В такой массе меньше остается воздуха, температура в ней не превышает 20—30 градусов тепла, благодаря чему создаются благоприятные условия для молочно-кислого брожения. Силосную яму или траншею следует заполнять за один день, чтобы не допустить ухудшения силоса.

В последние годы все более широкое применение стало получать консервирование картофельной ботвы химическим методом, т. е. при помощи препаратов. Наиболее дешевыми химическими препаратами являются препараты из серной и соляной кислот и из смесей минеральных кислот с солями: «К-2», «НБ-2» и «АА3». Перед употреблением эти препараты растворяют в воде. Делается это так: вначале в бочку наливают

воду, а затем постепенно добавляют препарат. Препараты «К-2» и «НБ-2» растворяют, например, из расчета один литр вещества на шесть литров воды. Раствор препарата «АА3» готовят добавлением к 4,5 литрам воды одного литра технической соляной кислоты и 140 гр. глауберовой соли. Для удобства в бочку наливают столько воды, чтобы можно было вылить в нее полную бутылку препарата. Например, если в бутылке содержится 15 литров препарата, то в бочку заранее наливают 90 литров воды. При этом получится раствор нужной концентрации (1:6), пригодной для консервирования ботвы.

При отсутствии готовых препаратов раствор можно приготовить из серной аккумуляторной кислоты (удельный вес — 1,82) и соляной технической кислоты (удельный вес — 1,16). В этом случае к 21 литру воды добавляют один литр серной, а затем литр соляной кислот. В результате получается раствор такой же концентрации, как и препарат «К-2».

Картофельная ботва, предназначенная для консервирования в целом, неизмельченном виде, укладывается в силосную яму или траншею слоями в 25—30 сантиметров. Каждый слой опрыскивается каким-либо раствором (из расчета 40 литров на тонну ботвы) с помощью лейки, садового распылителя, или электрического насоса, которые перед употреблением покрываются кислотоустойчивым лаком.

Увлажненную массу ботвы перемешивают вилами, утрамбовывают, а затем кладут новый слой ботвы.

Силосная масса, даже хорошо утрамбованная, уже на второй день закладки сильно оседает. В связи с этим картофельную ботву необходимо укладывать на один метр выше краев ямы или траншеи. Это обстоятельство необходимо учитывать для того, чтобы не допустить обвала ям, застоя в них воды и гибели корма.

Силосование картофельной ботвы — крупный источник накопления сочных кормов.

И. ЕЛАГИН,
кандидат
сельскохозяйственных наук.

Телеграммы ТАСС

Парламентские выборы в ФРГ



„Дополнения“ к конституции.

15 сентября в Федеративной Республике Германии состоялись выборы в бундестаг. 16 сентября в Бонне были опубликованы предварительные официальные результаты выборов. Из 35,2 миллиона западногерманских избирателей, в выборах участвовало 31,05 миллиона человек, т. е. 88,24 процента. В результате голосования было признано действительными 29,8 миллиона избирательных бюллетеней. Наибольшее количество голосов избирателей и депутатских мест в бундестаге получила партия Аденауэра ХДС—ХСС — 14.998.754 голоса. СДПГ получила 9,5 миллиона голосов избирателей, свободная демократическая партия собрала 2,3 миллиона голосов.

Таким образом, в итоге выборов партия Аденауэра ХДС—ХСС, как и раньше, имеет больше половины мест в западногерманском бундестаге.

Как известно, этого результата партия Аденауэра добилась при помощи антидемократической избирательной системы, при финансовой и политической поддержке монополий США и Западной Германии и применяя методы демагогии и прямого обмана избирателей.

Бесчинства расистов

В южных штатах США двери подавляющего большинства «белых школ» остаются плотно закрытыми для негритянских детей. Ку-клукс-клан и «советы белых граждан» прибегают к насилию, стремясь сохранить расовую сегрегацию в школах. Вооруженные винтовками солдаты по приказу губернатора штата Арканзас продолжают стоять возле здания центральной средней школы в Литл-Роке, чтобы не допустить в нее девять негритянских детей. В северном Литл-Роке хулиганы столкнули с лестницы и прогнали 6 негритянских детей, пытавшихся войти в здание школы.

Утром 9 сентября священник Шатлуорт, возглавляющий борьбу негров против сегрега-

ции, появился возле здания школы, намереваясь записать свою 12-летнюю дочь и еще несколько негритянских детей в «белую школу» на новый учебный год. На него напала банда расистских хулиганов, которые жестоко избili его железной цепью.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

* В Париже группа фашистов совершила 9 сентября нападение на помещение газеты «Юманите». Налетчики бросили в вестибюль здания несколько гранат, после чего скрылись, воспользовавшись бездействием полиции.

* Правительство Цейлона одобрило новое торговое соглашение сроком на 5 лет с Китайской Народной Республикой. Китай будет покупать ежегодно 30 тысяч тонн цейлонского каучука, а Цейлон в свою очередь будет покупать 200 тысяч тонн китайского риса.

* За восемь месяцев текущего года в Египте выпущено 27 полнометражных художественных фильмов. Египетские фильмы демонстрируются на экранах многих стран.

* Около 300 деятелей науки и культуры Западной Германии опубликовали в Нюрнберге обращение, в котором выступают за мирное сосуществование и запрещению атомного оружия. Подписавшие обращение высказываются также за выход Западной Германии из НАТО.

* По сообщению газеты «Телеграф» (Бейрут) в район сирийской границы стянуто 9 турецких дивизий.

(ТАСС).

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

15 сентября во многих городах Чехословакии состоялись митинги в защиту мира по случаю окончания недели борьбы против фашизма и войны.

На митинге в Праге присутствовали представители Союза антифашистских борцов, примат города Праги А. Свобода и советские гости — Герой Советского Союза А. П. Маресьев и писатель Л. М. Леонов. Бывшие участники движения

сопротивления, партизаны, летчики, бывшие заключенные концентрационных лагерей заявили на митинге свой протест против возрождения фашизма в Западной Германии.

РУМЫНИЯ

16 сентября — начало нового учебного года в школах Румынии. В настоящее время в Румынской Народной Республике функционирует около 16 тысяч общеобразовательных школ, в которых обучается бо-

лее 1.800 тысяч учащихся. С начала учебного года в республике вступили в строй десятки новых школ.

КИТАЙ

В ряде районов Народной Республики начался сбор хлопка нового урожая. Вместе с уборкой начинается продажа хлопка государству. Во многих районах открываются дополнительные заготовительные пункты, посылаются на места группы заготовителей и приемщиков хлопка.

(ТАСС).

ЦЕННЫЙ ПОЧИН

В ознаменование 40-летия Великого Октября колхозники и рабочие совхозов и МТС передового в Саратовской области Екатериновского района приняли обязательства по благоустройству населенных пунктов. Построив и капитально отремонтировав в этом году 250 домов, они решили к празднику Октября построить еще 476 домов и дополнительно отремонтировать 185 квартир. Решено к концу шестой пятилетки возвести для колхозников, рабочих и служащих МТС и совхозов 2310 домов и капитально отремонтировать около тысячи домов, соорудить

17 колхозных ГЭС, 22 клуба. Помимо этого, в плане — новое здание районной больницы, колхозный дом отдыха, 14 магазинов, 25 бань, стадионы и спортивные площадки. Колхозами взято обязательство построить за пятилетку на общественные средства 21 школу и 50 детских садов.

Редактор Ф. Т. ПЕРЕЛЫГИН.

Прибайкальский райком ВЛКСМ выражает глубокое соболезнование коллективу и комсомольской организации СМП—271 по случаю трагической гибели одного из лучших производственников стройки, комсомольца Виктора СУХИХ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: село Турунтаево, улица Советская, № 80, телефоны: редактора—81, зам. редактора и отдела промышленности—9, отделов сельского хозяйства и писем—83, ответ. секретаря—58, типографии—21.

Районная типография управления полиграфиздата Министерства культуры БМАССР.