

**ЧКАЛОВСКАЯ  
КОММУНА  
III кв. 1957**











## Собрание областного партийно-хозяйственного актива

Вчера, 6 августа, в Калонном зале Дома Советов состоялось собрание областного партийно-хозяйственного актива. С докладом об итогах работы промышленности за первое полугодие текущего года и задачах по досрочному выполнению планов 1957 года выступил председатель Чкаловского союзархоза тов. Казаков.

В прениях по докладу выступили: тов. Теликин — директор Орского комбината «Южуралникель», тов. Беринский — секретарь Бугурусланского горкома КПСС, тов. Кучкин — заместитель председателя облисполкома, тов. Степанов — секретарь Бузулукского горкома КПСС, тов. Тищенко — слесарь-сборщик Чкаловского завода гидропрессов, тов. Синистюк — директор треста «Орскметаллургстрой», тов. Ермолов — начальник областного управления легкой промышленности, тов. Сухолитко — зав. промышленно-транспортным отделом Орского горкома КПСС, тов. Нуржанов — заместитель председателя Чкаловского союзархоза, тов. Петров — секретарь обкома КПСС, тов. Радостев — директор треста «Южуралтяжстрой», тов. Бурба — директор Медногорского медно-серого комбината, тов. Карамзина — заместитель председателя Чкаловского союзархоза, тов. Сухоруков — директор Орско-Халиловского металлургического комбината, тов. Печенежский — секретарь Железнодорожного райкома КПСС гор. Чкалов, тов. Шадиков — начальник Тюльганского шахтуправления, тов. Паутарев — заместитель начальника Орского отделения Оренбургской железной дороги, тов. Чемезов — председатель областного совета профсоюзов.

На собрании с речью выступил первый секретарь обкома КПСС тов. Воронов.

Участники собрания областного партийно-хозяйственного актива пришли обращение ко всем рабочим, инженеро-техническим работникам и служащим предприятий, строительных организаций и железнодорожного транспорта Чкаловской области.

## Готовить основу будущего урожая

На полях колхозов и совхозов области сейчас самая напряженная, самая ответственная пора. Убрать урожай полностью и без потерь, дорогое заслаться с государством по хлебопоставке — вот на что нацелены все помыслы и дела хлеборобов Оренбургской области.

Вместе с тем в передовых хозяйствах никогда не забывают о залуженном дне, работают с перспективой. Каждому ясно, что получать в условиях нашей области высокие и устойчивые урожаи можно лишь при условии, если обеспечить рабочий, добродушно испаханный землю весь агроном. И вынешний год — наилучшее подтверждение этому. Появление на полях, глубоко и своевременно подготовленной почве, глубоких разрыхляемых борозд. Недаром мяткая народная поговорка гласит: «На пашне овхаживай и кафтани прорехи». Ведь не секрет, что в иных хозяйствах сейчас получают невысокий урожай только из-за несвоевременной и плохой подготовки почвы в прошлом году.

Надо решительно покончить с имеющимися фактами несоблюдения агротехники, какими бы назывались они ни были: влаги, недозерненность почвы, глубокие разрыхляемые борозды. Недаром мяткая народная поговорка гласит: «На пашне овхаживай и кафтани прорехи». Ведь не секрет, что в иных хозяйствах сейчас получают невысокий урожай только из-за несвоевременной и плохой подготовки почвы в прошлом году.

Умелые сочетают полевые работы в большинстве колхозов и МТС Аксеновского района. Полным ходом ведут косынку зерновых и хлебодобывающих, здесь под урожай будущего года уже испаханы свыше 40 процентов от азотированных плowedов. Партийные и советские организации района, руководители и специалисты колхозов и МТС повседневно контролируют ход выполнения задачи, стремятся использовать с максимальной производительностью каждый трактор, не занятый на букировке комбайнов в короткие почевые часы или в период нештатов. Кропотливая организаторская работа непосредственно в тракторных бригадах, хозяйствская работа о будущем урожае приносит хорошие плоды.

Хлебороды нашей области распахивают полной возможностью раз и навсегда покончить с весеннеизнанной почвой путем выравнивания и сева прорывных культур в будущем году. Просто пройти только по земле и пару. Достаточная оснащенность мощной техникой, опытные механизаторы-хозяева — все это позволяет даже в горячие дни жатвы вести пахоту нарастанием темпов, умело сочетая косынку со влагой, зерном. Факты, однако, убеждают, что даже все руководители МТС, совхозов и колхозов, а также рабочие партийные и советские работники проинклились всей подлинной ответственности за обеспечение основы будущего урожая. О чем, например, как не о крайней беспечности и непроработанности дирекции Кзыл-Майданской МТС тов. Пузыкова и главного агронома тов. Таллер, в зону которой входит наш Переволоцкий район?

Решительный преодолеть оставшиеся недоработки, и са-  
мые яркие факты, что даже все руководители МТС, совхозов и колхозов, а также рабочие партийные и советские работники проинклились всей подлинной ответственности за обеспечение основы будущего урожая. О чем, например, как не о крайней беспечности и непроработанности дирекции Кзыл-Майданской МТС тов. Пузыкова и главного агронома тов. Таллер, в зону которой входит наш Переволоцкий район?

Иные бракоделы допускают в Соль-Илецкой МТС. Так, в колхозе имени Кирова 300 гектаров испахано мелко, без предзахватников, причем более половины всей земли так и остались неубранной — ее захватили. Это ли не пример беззаботного отношения к судьбе будущего урожая и нуждам общественного хозяйства? Надо уметь, что район КПСС райисполком примут срочные меры к исправлению создавшегося положения.

Крайне неудовлетворительно испытывают имеющиеся возможности в Домбровском, Знаменском, Ново-Орском и Халиловском районах, где за весь период жатвы не испаханы и засеяны десятки долей от запланированного

## Прием в Кремле в честь VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов

5 августа Правительство Союза Советских Социалистических Республик принял прием в Кремле в честь VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

Среди гостей находились участники фестиваля, руководители делегаций и почетные гости фестиваля, представители советской и иностранной прессы.

На приеме были также главы дипломатических представительств, аккредитованных в СССР, сотрудники посольств.

(ТАСС)

# ЧКАЛОВСКАЯ КОММУНА

ОРГАН ЧКАЛОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА. ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 184 (8847)

СРЕДА

7  
АВГУСТА  
1957 г.

Цена 20 к.

Выполнить план хлебозаготовок — дело чести трудящихся области

## Быстро, до зернышка соберем весь урожай!

### Сдача зерна продолжается

Болховинцы сельхозартели «Калужа», Бураинского района, соревнуюсь за достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября, выполняют государственный план сдачи хлеба государству. В закрома Радины засыпано почти 72 тысячи пудов. Сдача зерна продолжается.

Успешному выполнению плана во многом способствовала хорошая работа комбайнеров тов. И. Мусатова и Г. Гумирова. На отвале зерна, добросовесно поступающие шофера Г. Биктасев и С. Зубков.

Болховинцы и механизаторы прилагают силы к тому, чтобы в ближайшие дни полностью завершить уборку.

Ю. Панов.

Селькоровские посты действуют

### Прекратить потерю зерна

Уборка пынчика проходит у нас в особых условиях. Дело в том, что пшеница уже полностью послега, кое-где даже перестасывает, но зато после изысков дождей буйно пошли в рост сорняки. Вот и получаются, что при обмолоте зерно идет влажным, наполовину с травой. Часть его даже уходит в половину, так как не пропахивается в сырой массе. В каждой колхозе остаются десятки килограммов хлеба. Такая картина наблюдалась во всех четырех агрегатах, работающих на полях нашего колхоза. Агроном А. Маликова, видя большие потери, двум комбайнам в общем запретила продолжать косынку.

Это, конечно, правильно, допускать таких потерь нельзя. Но и ставить комбайны на прикол, когда пшеница на отдельных участках уже начала ссыпаться, — тоже не дело.

Должили мы обо всем этом председателю колхоза т. Захарову и спросили, что он намерен предпринять? Но, судя по его ответу, он не видит выхода из создавшегося положения.

Мы посоветовали председателю организовать разделенную уборку сильнозасоренных хлебов. Напомнили т. Захарову, что в другом, тоже соседнем колхозе им. Кубышева, ведут жатву пшеницы разделенным способом и это дает замечательные результаты: и потери линкодированы, и зерно сухое.

Что ж, я согласен, что сорные хлеба нужно убирать разделенно, — заявил председатель. — Пусть МТС включает в работу ленточные жатки.

Директор МТС им. Чкалова тов. Таллер, в зону которой входит наш

### Правильно оформлять документы хлебосдачи

Многие колхозы и совхозы, имеющие зерно на Орской хлебоприемный пункт, неправильно оформляют сопроводительные документы. Зачастую нельзя даже высчитать, из какого района тот или иной колхоз направляет хлеб, так как правилами сельхозартелей неполностью заполнены нормы выработки и пятидневных заданий каждого тракториста. Быстро освобождают массы от ненужных остатков, оказывают оперативную техническую помощь бригадам, создают нормальные условия для труда и отдыха механизаторов и колхозников — вот что требуется для того, чтобы обеспечить высокон производительное использование техники.

В соревновании с тружениками сельского хозяйства Куйбышевской и Западно-Казахстанской областей члены хлебарбры взяли обязательство завершить кампанию под весь план 1958 года к 15 октября. Сдержать взятое слово — дело чести, почетной и ответственной обязанности тружеников сельского хозяйства.

Ф. КИРИЛЛОВ.  
Старший бухгалтер Орского хлебозерненного пункта.

Стают даже штампы с точным наименованием колхоза.

До сих пор большинство колхозов не указывает национальность, в поставках или натуральную оплату по МТС сдается то или иное количество зерна.

И. СИДОРЕНКО.  
Селькоровский пост «Чкаловской коммуны» в колхозе им. XVII Партсъезда, Октябрьского района: А. Жданов, А. Буев.

### Хлеб — государству!

МУСТАЕВО. (По телефону). Организовано ведут хлебосыпку колхозы зоны Киндялинской МТС. С началом уборки сельхозартели им. К. Маркса высыпают на государственные заготовительные пункты около 10.000 центнеров зерна. Колхоз «Красный Октябрь» доставил на элеватор 7.000 центнеров.

Быстро вывозят хлеб колхозы им. XVII Партконференции, им. Кирова и другие.

Болхов сдал государству более 5.000 центнеров хлеба.

5.200 центнеров зерна засыпали в закрома Родинки колхозники сельхозартели им. Ленина. Дружно рассчитываются с государством колхозы им. Воронилова, им. Свердлова.

ПОНОМАРЕВКА. (По телефону). Не снижая темпов, продолжает рассчитываться с государством по хлебопоставкам колхоз «Путь Ильища». На элеватор доставлено более 15.000 центнеров зерна.

### ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛХОЗНИКОВ И КОЛХОЗНИЦ, РАБОТНИКОВ МТС И СОВХОЗА, СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Илекского района

Стремясь достойно встретить 40-ю годовщину Великого Октябрьского социалистической революции, мы, труженики сельского хозяйства Илекского района, решив в сжатые сроки и без потерь завершить жатву, ранее намеченного срока рассчитываются с государством по хлебозаготовкам.

Соревнуясь за образцовую проводку иностранных уборочных работ, колхозники им. Сталина высокими темпами полностью завершили и 15 августа, вся просьба смыслять только раздельным способом. Добьемся, чтобы производительность каждой зернотерки на хлебозаготовках превысила 1.000 гектаров зерновых культур.

Со временем же скопится агрегат т. Сидорова. Отлично, с перевыполнением норм выработки трудаются комбайнеры т. Белик, Абдурахманов, Олайников и другие.

Болховинцы сельхозартели им. Кубышева досрочно, 1 августа, выполнили план хлебозаготовок, отправив в закрома Родинки 1.840.000 пудов хлеба.

Снова засыпали семенные фонды.

Всю первую неделю августа появляются сеялки и в аукционные сроки

всех сортов и в лучших сортах.

Столько же скопилось агрегат т. Сидорова. Отлично, с перевыполнением норм выработки трудаются комбайнеры т. Белик, Абдурахманов, Олайников и другие.

Колхозники сельхозартели им. Кубышева досрочно, 1 августа, выполнили план хлебозаготовок, отправив в закрома Родинки 1.840.000 пудов хлеба.

Снова засыпали семенные фонды.

До 1 сентября 1957 года закончено засыпание кукурузы на силос, обеспечив скот достаточным количеством сочных кормов.

Колхозы района решили оказать помощь в заготовке грубых кормов.

Со временем же скопились новых труда, засыпали кукурузу на силос, обеспечив скот достаточным количеством сочных кормов.

Колхозы района решили оказать помощь в заготовке грубых кормов.

Со временем же скопились новых труда, засыпали кукурузу на силос, обеспечив скот достаточным количеством сочных кормов.

Колхозы района решили оказать помощь в заготовке грубых кормов.

Со временем же скопились новых труда, засыпали кукурузу на силос, обеспечив скот достаточным количеством сочных кормов.

Колхозы района решили оказать помощь в заготовке грубых кормов.

Со временем же скопились новых труда, засыпали кукурузу на силос, обеспечив скот достаточным количеством сочных кормов.

Колхозы района решили оказать помощь в заготовке грубых кормов.

Со временем же скопились новых труда, засыпали кукурузу на силос, обеспечив скот достаточным количеством сочных кормов.

Колхозы района решили оказать помощь в заготовке грубых кормов.

Со временем же скопились новых труда, засыпали кукурузу на силос, обеспечив скот достаточным количеством сочных кормов.

Колхозы района решили оказать помощь в заготовке грубых кормов.

Со временем же скопились новых труда, засыпали кукурузу на силос, обеспечив скот достаточным количеством сочных кормов.



## ПРИВИВАТЬ ДЕЯМ ЛЮБОВЬ К ТРУДУ

Становление, формирование характера детей происходит изо дня в день, в семье, школе, общении их с окружающей действительностью. Школьники поддержки семьи, в которой дети проводят большую часть своего времени, конечно, не смогут сказать этого, чтобы привить им любовь к труду, к приобретению, пусть материальных, производственных навыков. Только общность, единство взглядов семьи и школы на эти вопросы могут дать действительно позитивные и оптимистичные результаты.

Некоторые родители считают, что они не могут оказать существенного влияния на детей потому, что сами в производстве не имеют отношения, технических знаний у них нет. Но это неправильно. Родители могут «даже проще» своим детям подсказать профессию, выбрать профессию по душе.

Выдающиеся конструкторы изобретатели, изобретатели производств, рассказывают о том, какими личностями их делают любители. Технический институт, где учились еще в юном возрасте как научно-фантастической, так и популярной технической литературы. Следует включить поколение в развитие науки у детей в чтении популярной технической литературы, таких журналов, как «Знание—сила», «Техника—молодежь» и многое другое. И очень будет хорошо, если ученики, приобретая производственные классики художественной литературы и произведения современных писателей, будут подолгу свои библиотечки пополняли научными и техническими.

Мне довелось быть в семьях учащихся нашей школы. Отгадаю легко видеть на полках любовно собранные произведения Чехова, Пушкина, Гоголя, Горького, Шолохова, Леонида Фадеева и многих других писателей. Но техническая литература в большинстве случаев здесь отсутствует. Можно ли после этого вспоминать о том, чтобы учащийся, еще будучи на школьной скамье, имел хотя бы элементарные знания в области техники, с которыми он неминуемо столкнется на поправку самостоятельной жизни?

Немаловажное значение в приобщении трудовых навыков учеников имеет создание хотя бы узлов для домашних примитивных мастерских. Подобные мастерские разви-

### «Над привольной оренбургской степью»

Так называется выпущенный недавно Челябинским областным издательством совместно с Домом народного творчества репертуарный сборник для клубной художественной самодеятельности. Напечатанные в нем стихи и басни будут читаться со сцены, песни исполнять хоровыми группами. Значит, они должны быть писаны на темы нашего времени, в точке зрения их литературного мастерства обладать полностью формой и глубиной содержания.

Сборник «Над привольной оренбургской степью» во многом отвечает требованиям. Отрадно отметить и то, что в основном он построен на местном материале.

Было время, когда практика художественной самодеятельности тратила много времени, чтобы найти литературу, материал, близкий им по возрасту и по тематике. Как бы ни были хороши, и прикорну, песни о Волге, но Урал все же был гордостью для челябинцев — будни это не просто стихи, а легенды истории нашей молодежи.

Не случайно поэтому там тепло была принята поэзия композитора Д. Гендилева «Высоцкая

небывали в колхозах им. Кирова.

Все они ознакомились с организацией труда системой оплаты на молочно-товарной ферме, с рабочими кормлениями и содержанием коров, осмотром скотобокса, электростанции, машинами чистоты и т. д.

В районе есть союз «Ольтибаский», в котором хорошо развито крестьянское производство. Районный партком и райисполком поставили задачу — опираться на опыт совхоза, поднять производство во всех колхозах. Сюда на эксперимент приезжали председатели колхозов, заведующие фермами. Гечь шла о разумной организации работы для руководителей, сочетании требовательности с заботой о колхозниках, умении видеть и поддерживать новое в работе. Позднее актив колхоза не раз возвращался к этому вопросу, добиваясь честности в работе коммандиров колхозного производства.

Инструкторская группа района примеру колхоза им. Кирова провела аналогичную работу и в других аграрных зонах МТС. Это позволило укрепить руководство колхозами.

Районный партком работает о повышении экономических знаний и политического уровня колхозных руководителей. В истекшем учебном году в семи партийных прессы на пять председателей колхозов изучали конкретную экономику. Некоторые из них являются служителями районной администрации, как правило, как обычно, в районном центре. Теперь семинары организуют непосредственно на фермах или в бригадах передовых колхозов.

Нельзя умолчать и о наших недостатках. Районный партком еще недостаточно уделяет внимание подбору и воспитанию молодых колхозных кадров, зачастую ограничиваясь тем, что рекомендует в колхозы хороших руководителей, в то же время

## ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

### Разве так поступают с рационализаторами?

Год назад мы подали в бюро рационализации в изобретательства Орского Южуралмашзавода предложение, направленное на экономичное использование газа в нагревательных печах. Оно было тут же одобрено и принято в виде предложения к исполнению в кузнецко-прессовом цехе, в котором мы оба, авторы этого выноса, работаем.

В чем смысл нашего предложений?

Как известно, нагревательная печь не только должна нагревать слитки, но быть экономичной во всем ведении режима по расходу теплоты, долголетней в работе. Между тем в кузнецко-прессовом цехе конструкция печи такова, что теплота, выданная плавленым, была израсходована — грубое излишество.

Если я и не поступил в краеведческий институт, — говорят он, — буду работать в судостроительном мастерстве. Текущий курс при Доме пионеров. Здесь он изучал морское дело. Наряду с этим Максименко владел специальностью токаря.

Он же, как известно, изобретатель, пытается изобрести что-нибудь для производства. Тогда же, наложил, провел?

— Отстаньте! — грубо ответил он. — Терпеть не могу людей, которых слых и не слышит, как бы что-либо придумать.

Чего сказать, образовал! После подобного «понимания» творческой работы рационализаторы руки мои тут выпустят. Но мы не упали вниз. Все нагревательные печи передавали на новый лад, и сегодня наши ежемесячно экономят до 10 процентов газа. За экономию печевые изучают премиальные, а нам, авторам предложения, ни отчаянья, ни пристрасти. Не вытерпели мы такой близости в марте прошлого года пошли в партком — секретарю С. А. Чекинину: что теплота, выданная плавленым, была израсходована — грубое излишество.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

Мы предложили уменьшить габариты печи на высоте и занять ее почву на 450 миллиметров. Это позволило уменьшить рабочее пространство печи и уменьшить расход свинца. Расход газа был большим, а для его снижения нехватало вентиляторного воздуха.

# ЧКАЛОВСКАЯ КОММУНА

ОРГАН ЧКАЛОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА. ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 225 (8888)

Вторник, 24 сентября 1957 года

Цена 20 коп.

## ВСЕМЕРНО РАЗВИВАТЬ ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО

На двух заседаниях областного совещания передовиков овцеводства и козоводства, созданные областным комитетом и обкомом КПСС. Это со всей убедительностью показало, какими огромными резервами и возможностями располагают колхозы и сельхозкооперативы для развития всех важнейших отраслей животноводства. Именно, используя эти возможности, передовые хозяйства и отдельные чабанские бригады добились серьезных успехов в борьбе за увеличение поголовья овец и коз, повысения качества шерсти, начеса пуха.

В селе «Октябрьский», Октябрьского района, к 1 сентября нынешнего года на 100 овецоматов получено 112 ягненка, настрижено по 6,1 килограмма шерсти с каждой овцы. Совет дал государству в среднем по 100 гектарам сельскохозяйственных уголья 224 килограмма шерсти. По 172 килограмма шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья произведено в селе имени Барда Марка, Белозерского района.

В области есть немало выдающихся мастеров овцеводства и козоводства, добившихся замечательных результатов в своей работе. Чабаны тт. Черепова, Митяев и Ходы — из села «Октябрьский», Нурум — из села «Губернатор», Успанов — из колхоза «Искра». Буряковского района, Ахметов — из колхоза им. Кирона, Александровского района, и некоторые другие получили полностью овецоматов от 100 овец-кошмаров до 129—142 ягненка и козленка, от 4,5 до 10,5 килограмма шерсти в среднем с одной овцы и по 300—420 граммам пуха с козой.

В нынешнем году колхозы и сельхозкооперативы некоторых участков областного овцеводства: по сравнению с прошлым годом несколько увеличились производство и затраты поголовья и резко уменьшились производство и затраты поголовья в селе имени Барда Марка, Белозерского района.

Передники овцеводства и козоводства Черяков Максим Захарович, Мангаев Николай Михайлович, Ходы Елеонора Алексеевна — чабаны села «Октябрьский», Нурум Галица — чабан села «Губернатор», Успанов Бансов — чабан колхоза им. Кирона, Александровского района, Ахметов Гизаки — чабан колхоза им. Кирона, Александровского района, Бойков Иван Степанович — чабан колхоза «По стадинскому пути», Курманлиевского района, и другие за прокладку многих лет получают и полностью сохраняют на 100 овец-кошмаров до 129—142 ягненка и козленка и получают от 4,5—6 до 10,5 килограмма шерсти в среднем с одной овцы в год, по 300—420 граммам пуха в среднем с козой.

Своим мастерством и блестящими показателями они со всей убедительностью показали, какими неисчерпаемыми резервами располагают каждый колхоз, каждый сельхозкооператив, а также 3 центра села и рабочий поселок, чтобы эти областности претворить в жизнь.

В обращении правильно подчеркивается, что нельзя добиваться увеличения поголовья овец и коз, повышения их продуктивности без достаточного запаса разнообразных кормов. Сейчас есть еще время для того, чтобы занести в среднем на одну овцу не менее 4 центнеров грубых кормов, в том числе 3 центнера сена, а также 3 центнера силоса и необходимое количество веточного корма.

Одновременно с этим необходимо применять все меры к тому, чтобы в ближайшие годы занести подъезд к фермам, строительство и ремонт помещений для скота, развернуть строительство прудов и колодцев, заранее наметить места транспортировки овец.

Успех любого дела, в том числе и овцеводства, решает в конечном счете люди, народы. Можно без превеличения сказать, что судьба овцеводства и козоводства находится в руках чабанских бригад. Важно поэтому, чтобы партийные и советские организации, руководители колхозов и сельхозкооперативов обратили особое внимание на подбор людей, на укрепление овцеводческих и козоводческих ферм, чабанских бригад опытными, любящими и знающими дело работниками. Здесь большая роль принадлежит комсомолу.

Партийные и советские организации, руководители хозяйств обязательно должны проконтролировать выполнение поставленных задач на местах.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

Недавно состоявшемся заседании областного овцеводства и козоводства было отмечено, что в прошлом году количество шерсти на 100 гектарах сельскохозяйственных уголья составило в колхозах — 19, а в сельхозкооперативах — 23 килограмма шерсти. В отдельных хозяйствах Ильинского, Грачевского, Переяславского, Державинского и некоторых других районов получают в среднем от одной овцы только по 1—1,5 килограмма шерсти.

## От окружных избирательных комиссий по выборам в Чкаловский областной Совет депутатов трудящихся по избирательным округам №№ 16 и 19

На основании Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 3 августа 1951 года «О порядке проведения выборов в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся» и отдельных избирательных округов вместо выигрышных депутатов избирательные комиссии зарегистрировали кандидатов в депутаты Чкаловского областного Совета депутатов трудящихся, выставляемыми общественными организациями и обществами трудящихся.

По Октябрьскому избирательному округу № 16 кандидатом в депутаты зарегистрирован тов. Казаков Николай Степанович, 1900 года рождения, председатель совхоза Чкаловского экономического района, член КПСС, выдвинут общим собранием рабочих, инженерно-технических работников и служащих Чкаловского завода «Автозапчасть».

По Юго-Восточному избирательному округу № 19 кандидатом в депутаты зарегистрирован тов. Воронов Геннадий Иванович, 1910 года рождения, первый секретарь Чкаловского обкома КПСС, член КПСС, выдвинут общим собранием рабочих, инженерно-технических работников и служащих инструментального завода.

## ОБРАЩЕНИЕ

участникам областного совещания передовиков овцеводства и козоводства к работникам овцеводческих и козоводческих ферм, специалистам и руководящим работникам совхозов, МТС и колхозов Чкаловской области

в овцеводстве и козоводстве и строго следить за соблюдением зооветеринарных правил по уходу, содержанию и кормлению овец и коз.

Необходимо особенно обратить внимание на зимнее содержание овец. Широко применять в колхозах и совхозах линную пастбищу — тебеневку с подкормкой сеном и силосом и содержание овец вне кошара на свежем морозном воздухе за исключением немногих погоды и метелей, а ночью содержание овец в холодах, но сухих помещениях. Это поможет нарезать пастбища и сократить расходы на пастбищную землю.

Работники сельского хозяйства как боевую программу принял приказы ЦК КПСС и Совета Министров СССР — в оставшиеся годы пастбища и пастбищные продукты сельскохозяйственной отрасли должны быть удвоены. Наши усилия должны быть направлены на увеличение производительности труда и снижение издержек на производство, полное обеспечение кормами и кормовыми добавками.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну овцу, не менее 4 центнеров.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну овцу, не менее 4 центнеров.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну овцу, не менее 4 центнеров.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну овцу, не менее 4 центнеров.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну овцу, не менее 4 центнеров.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну овцу, не менее 4 центнеров.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну овцу, не менее 4 центнеров.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну овцу, не менее 4 центнеров.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну овцу, не менее 4 центнеров.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну овцу, не менее 4 центнеров.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну овцу, не менее 4 центнеров.

На лето 1958 года полностью обеспечить пастбищами и пастбищными продуктами кормами и кормовыми добавками, а для овец и коз заготовки грубых кормов в среднем на одну ов

# Увеличим поголовье овец и коз, Дневник совещания

Областное совещание передовиков овцеводства



Передовые члены области.  
На снимке (слева направо): И. С. Бейков — колхоз «По стalinскому пути», Курманаевского района, К. Давлетьяров — совхоз имени А. Ильинской, Соль-Илецкого района, А. Туканов — совхоз «Акжарский», Домбровского района, Н. Жабаглиев — совхоз «Соликамский», Ново-Сергиевского района, М. Сисимбаев — совхоз «Красный чабан», Домбровского района.

## О развертывании социалистического соревнования за дальнейшее резкое увеличение поголовья овец и производства шерсти в колхозах и совхозах области

Из доклада начальника областного управления сельского хозяйства тов. И. С. ШИКАРЕНКОВА

Претворяя в жизнь решения ХХ съезда КПСС, труженики сельского хозяйства нашей области добились некоторых успехов в развитии животноводства. В частности, колхозы и совхозы увеличили производство шерсти в сравнении с прошлым годом на 41 процент. Возросло также производство и объем заготовок тонкой и полутонкой шерсти.

Однако овцеводство в нашей области остается пока запущенным участком сельскохозяйственного производства. И совершившему правительству Совета Министров ССРС и Центральному Комитету КПСС в своем письме об дальнейшем развитии овцеводства и увеличении производства шерсти подверг реальной критике неудовлетворительное состояние овцеводства и крайне низкую шерстную продуктивность овец в колхозах и совхозах Чкаловской области.

По количеству овец мы не только отстаем на месте, но за последние три года сократили их поголовье на 22 процента. Сейчас колхозы и совхозы имеют на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий лишь по 11 голов. По этой причине область ежегодно не выполняет обязательств по поставкам государству шерсти, мало дают баранами.

Между тем опыт передовых колхозов и совхозов области говорит о том, что у нас имеются вполне возможные для кругового овцеводства, скромного увеличения количества тонкорунных и полутонкорунных овец и повышения их шерстной продуктивности.

Примером может служить совхоз «Октябрьский», Октябрьского района. На его фермах в настоящем времени имеется 16.500 ягнят тонкорунных овец, 1.227 голов крупного рогатого скота, 370 свиней и 3.100 голов птицы. Коллектив совхоза предстал большую работу по развитию тонкорунного овцеводства и в результате солдат стало высокопродуктивными овцами. В 1956 году совхоз получил в среднем с одной овцы по 5,1 килограммов и произвел на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий по 160 килограммов тонкой и полутонкой шерсти.

К 1 сентября прошедшего года здесь настригено по 6,1 килограмма шерсти с каждой овцы, получено на 100 маток по 112 ягненок.

При одинаковых почвенно-климатических иных условиях совхоз «Октябрьский» сдал государству шерсти в среднем на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий по 224, а колхозы и совхозы Александровского и Самарского районов — только по 19 килограммов.

От реализации шерсти и племенных баранов совхозы получали более двух миллионов рублей прибыли. В совхозе имени Карида Маркса, Белогорского района, в прошлом году на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий угодий производство шерсти по 100, а выше — по 172 килограмма. Сейчас здесь имеется 14.500 овец, в среднем от каждой из них получено по 5,5 килограммов шерсти. В колхозе «Пролетарий», Абдулинского района, за последние пять лет производство тонкой и полутонкой шерсти увеличилось в три раза.

Приведенные примеры взяты из районов и хозяйств, где процент распашки земель высокий. Это надо учесть тем товарищам, которые пытаются показать невозможность разведения овец и коз там, где преобладают посевы зерновых культур. Такие, с позиции сказать, «теории» покидают руководители и специалисты тех хозяйств районов, где овцеводство не занимается.

Областное управление сельского хозяйства и его органы на местах же обладают устрашающим рядом недостатков в развитии овцеводства. В большинстве колхозов и совхозов шерстная продуктивность овец и коз там, где преобладают посевы зерновых культур, выше, чем в районах, где овцеводство не занимается.

Наша область является родиной племенной породы оренбургских пуховых коз. Несмотря на наличие во многих районах благоприятных условий для развития этой отрасли, за последние годы поголовье коз резко

уменьшилось — в 19—20 сентября в Чкалове проходило областное совещание передовиков овцеводства. Оно было докладом начальника областного управления сельского хозяйства тов. И. С. Шикаренкова. «О развитии социалистического соревнования за дальнейшее увеличение поголовья овец и производства шерсти в колхозах и совхозах области». В прениях выступали члены, делегаты, руководители колхозов и совхозов, специалисты сельского хозяйства, партийные и советские работники.

Заведующий отделом овцеводства Чкаловского научно-исследовательского института молочно-мясного скотоводства т. Жуланов остановился на вопросах организации труда в овцеводстве, проведении различных отборов и стрижки овец.

Некоторые руководители хозяйств, — говорят т. Жуланов, — ставят вопрос о проведении уплотненных отборов. Я считаю это неправильным. При уплотненных отборах матки быстро истощаются на состояния здоровья овец, повышении шерстной продуктивности и плодовитости маток. Надо в предстоящую зиму буквально в каждом колхозе и совхозе сократить содержание овец зимой, т. е. телянок, полностью сказывается на состоянии здоровья овец, повышении шерстной продуктивности и плодовитости маток.

Надо в предстоящую зиму буквально в каждом колхозе и совхозе сократить содержание овец зимой, т. е. телянок, полностью сказывается на состоянии здоровья овец, повышении шерстной продуктивности и плодовитости маток. Надо в предстоящую зиму буквально в каждом колхозе и совхозе сократить содержание овец зимой, т. е. телянок, полностью сказывается на состоянии здоровья овец, повышении шерстной продуктивности и плодовитости маток.

Очень важно также правильно сбывать породные стрижки овец. В первую очередь нужно стричь маток, так как шерсть у них ослаблена и они быстрее ее теряют, и лишь потом — молодняк. Баранов же в науках сладует отстричь в последнюю очередь.

На каждые 100 козоматов, — говорит он, — я получил в 1956 году по 134 ягненка и начесал по 420 граммов пуха с козы. В будущем году добьюсь еще лучших результатов.

Чабан колхоза им. Ленина, Токского района, т. Попов подверг критике правление сельхозпарты за то, что оно все еще мало уделяет внимания овцеводству. Нехватает помещений. Не решен вопрос с воловьем. Всю приходится возить в бочке издалека. Зимой это сопряжено с большими трудностями.

О невнимании руководителей колхозов и специалистов МТС к нуждам рабочников овцеводства и скотоводства сообщили в своих выступлениях члены колхоза им. Энгельса, Покровского района, т. Ильинская, Балынин. Особый интерес вызвал доклад вице-премьера т. Нурумова.

На каждого 100 козоматов, — говорит он, — я получил в 1956 году по 134 ягненка и начесал по 420 граммов пуха с козы. В будущем году добьюсь еще лучших результатов.

Чабан колхоза им. Ленина, Токского района, т. Попов подверг критике правление сельхозпарты за то, что оно все еще мало уделяет внимания овцеводству. Нехватает помещений. Не решен вопрос с воловьем. Всю приходится возить в бочке издалека. Зимой это сопряжено с большими трудностями.

О невнимании руководителей колхозов и специалистов МТС к нуждам рабочников овцеводства и скотоводства сообщили в своих выступлениях члены колхоза им. Энгельса, Покровского района, т. Ильинская, Балынин. Особый интерес вызвал доклад вице-премьера т. Нурумова.

На этого нужно сажать в производственную практику передовых овцеводческих хозяйств, а также центральных зоотехнических научных институтов и областей, а также центральных зоотехнических научных институтов и областей.

Заведующий овцеводческой фермой колхоза им. Чапаева, Шарлыкского района, т. Губайдуллин, рассказал о том, какая работа проводилась на ферме по увеличению продуктивности овец. Это прежде всего — улучшение породных качеств животных (сейчас вся ферма в колхозе — племенная), широкое применение искусственного осеменения овец и укрепление кормовой базы.

С интересом прослушали участники совещания выступления членов колхоза им. Чапаева, Буртинского района, т. Денисов о том, что правление колхоза за последнее время стало значительно больше уделять внимание овцеводству. Это дало возможность чабанам успешно проподавать налагу овец, заместить повысить их продуктивность. От каждого 100 овец получают на ферме по 118 ягненков, а настриг шерсти составляет 3,5 кг с головы.

В будущем году получу от 100 маток не менее 125 ягненков, — заявил он.

По вопросу организации племенного дела в области выступил главный зоотехник областного управления сельского хозяйства т. Примаков. Улучшение породных качеств животных и, в частности,

стимулом для рабочих и колхозников смелее внедрять его в производство.

Чабан колхоза им. Куйбышева, Чкаловского района, т. Денисов сообщил, что правление колхоза за последнее время стало значительно больше уделять внимание овцеводству.

Это дало возможность чабанам успешно проподавать налагу овец, заместить повысить их продуктивность. От каждого 100 овец получают на ферме по 118 ягненков, а настриг шерсти составляет 3,5 кг с головы.

О том, как борются животноводы Башкирии за дальнейший рост поголовья овец и увеличение их производительности рассказал в своем выступлении главный зоотехник Министерства сельского хозяйства РСФСР т. Суничев.

Подробный анализ состояния овцеводства в Чкаловской области сделал старший зоотехник госспецнекспекции по овцеводству Министерства сельского хозяйства РСФСР т. Суничев.

Старший зоотехник главной ин-

## Больше внимания козоводству

По выступлению тов. ИЛЬСОВА, чабана колхоза имени Кирова, Ильинского района.

Мощь нам очень нужна, потому что племенное дело мы только-только начинаем ставить на ноги.

Нашим внимание к козоводству видно не только из долга, но и из самой организации руководства. Столько раз уже зачем-то приходится на пастбища, чтобы помочь животным.

Нашим внимание к козоводству видно не только из долга, но и из самой организации руководства. Столько раз уже зачем-то приходится на пастбища, чтобы помочь животным.

Нашим внимание к козоводству видно не только из долга, но и из самой организации руководства. Столько раз уже зачем-то приходится на пастбища, чтобы помочь животным.

Нашим внимание к козоводству видно не только из долга, но и из самой организации руководства. Столько раз уже зачем-то приходится на пастбища, чтобы помочь животным.

Нашим внимание к козоводству видно не только из долга, но и из самой организации руководства. Столько раз уже зачем-то приходится на пастбища, чтобы помочь животным.

Нашим внимание к козоводству видно не только из долга, но и из самой организации руководства. Столько раз уже зачем-то приходится на пастбища, чтобы помочь животным.

Нашим внимание к козоводству видно не только из долга, но и из самой организации руководства. Столько раз уже зачем-то приходится на пастбища, чтобы помочь животным.

Нашим внимание к козоводству видно не только из долга, но и из самой организации руководства. Столько раз уже зачем-то приходится на пастбища, чтобы помочь животным.

Нашим внимание к козоводству видно не только из долга, но и из самой организации руководства. Столько раз уже зачем-то приходится на пастбища, чтобы помочь животным.

Нашим внимание к козоводству видно не только из долга, но и из самой организации руководства. Столько раз уже зачем-то приходится на пастбища, чтобы помочь животным.

Нашим внимание к козоводству видно не только из долга, но и из самой организации руководства. Столько раз уже зачем-то приходится на пастбища, чтобы помочь животным.



## СВОДКА

о ходе заготовки грубых и сочных кормов  
на 20 сентября

| Наименование<br>районов | Заготовлено грубых кормов на перевозку |       |                  | Заготовлено сочных кормов на фуражную корову в тоннах |         |       |         |
|-------------------------|--|-------|------------------|---|---------|-------|---------|
|                         | Колхозы                                |       | Совхозы          |   | Колхозы |       | Совхозы |
| Всего                   | В том числе сена                       | Всего | В том числе сена | Всего   | Сено    | Всего | Сено    |
| Абдулинский             | 5,7                                    | 1,4   | 10,3             | 7,1   | 7,1     | —     | 6,5     |
| Адамовский              | —                                      | —     | 12,0             | 8,8   | —       | —     | 3,3     |
| Ак-Булакский            | 8,8                                    | 5,5   | 12,0             | 8,8   | 2,6     | 1,8   | —       |
| Александровский         | 9,7                                    | 3,0   | 11,8             | 6,9   | 6,8     | —     | 1,8     |
| Андреевский             | 5,3                                    | 2,5   | —                | —   | 3,1     | —     | —       |
| Асензьевский            | 12,6                                   | 2,4   | —                | —   | 8,3     | —     | —       |
| Балашовский             | 14,9                                   | 3,3   | 13,9             | 7,1   | 6,1     | 11,1  | —       |
| Бугурусланский          | 8,5                                    | 2,4   | 21,4             | 5,7   | 7,1     | 12,8  | —       |
| Бузулукский             | 7,2                                    | 3,1   | 6,6              | 2,8   | 6,9     | 17,5  | —       |
| Буринский               | 18,0                                   | 15,0  | —                | —   | 2,8     | —     | —       |
| Бурятский               | 13,8                                   | 11,0  | 18,8             | 10,5  | 3,9     | 5,3   | —       |
| Гавриловский            | 9,7                                    | 3,9   | 19,4             | 11,0  | 7,7     | 5,2   | —       |
| Грачевский              | 13,0                                   | 4,9   | 16,5             | 11,5  | 3,7     | 7,2   | —       |
| Дергунинский            | 12,6                                   | 1,5   | —                | —   | 5,7     | —     | —       |
| Домбаровский            | —                                      | —     | 7,4              | 5,8   | —       | 6,8   | —       |
| Екатериновский          | 7,4                                    | 1,7   | 17,2             | 5,2   | 7,7     | 3,6   | —       |
| Знамениторский          | 12,1                                   | 9,3   | 15,1             | 12,5  | 7,0     | 5,2   | —       |
| Ивановский              | 10,1                                   | 3,5   | 14,2             | 7,1   | 5,6     | 5,2   | —       |
| Ильинский               | 19,6                                   | 13,6  | 22,8             | 16,3  | 8,1     | 14,1  | —       |
| Кавказский              | —                                      | —     | 11,5             | 8,0   | —       | 5,9   | —       |
| Красноярско-Бийский     | 7,8                                    | 3,8   | 13,6             | 6,8   | 3,7     | 1,3   | —       |
| Краснодарский           | 14,0                                   | 6,0   | 18,0             | 10,7  | 15,4    | 3,9   | —       |
| Курганский              | 10,5                                   | 8,0   | 15,3             | 13,8  | 5,3     | 3,6   | —       |
| Курганская              | 9,3                                    | 2,8   | 15,6             | 8,1   | 3,4     | 5,4   | —       |
| Лесноморский            | 5,7                                    | 1,7   | 10,0             | 6,0   | 3,9     | 6,1   | —       |
| Матвеевский             | 10,4                                   | 5,3   | 12,7             | 7,0   | 3,8     | 7,2   | —       |
| Мордовско-Богданский    | 6,5                                    | 2,1   | 18,0             | 5,2   | 3,5     | 3,5   | —       |
| Мусатовский             | 14,3                                   | 10,2  | 16,8             | 7,4   | 6,2     | 6,8   | —       |
| Ново-Покровский         | 9,5                                    | 4,9   | 12,5             | 7,9   | 8,3     | 7,2   | —       |
| Ново-Сибирский          | 6,8                                    | 6,2   | 9,5              | 7,3   | 4,3     | 5,6   | —       |
| Ново-Сергиевский        | 10,1                                   | 3,2   | 11,7             | 6,2   | 7,4     | 8,4   | —       |
| Октябрьский             | 8,9                                    | 3,8   | 14,7             | 9,8   | 8,4     | 14,0  | —       |
| Павловский              | 6,9                                    | 2,8   | 14,3             | 5,5   | 12,7    | 6,5   | —       |
| Пиревская               | 11,7                                   | 3,9   | 15,9             | 5,3   | 4,6     | 4,4   | —       |
| Покровский              | 9,8                                    | 4,9   | 18,1             | 8,9   | 4,7     | 3,8   | —       |
| Пономаревский           | 12,2                                   | 3,4   | 13,0             | 7,8   | 6,1     | 1,9   | —       |
| Сакмарский              | 11,0                                   | 3,7   | 20,0             | 11,0  | 7,1     | 13,1  | —       |
| Саркисовский            | 13,1                                   | 5,2   | 10,4             | 6,7   | 5,5     | 5,0   | —       |
| Свердловский            | 10,5                                   | 3,4   | 16,8             | 11,8  | 5,4     | 4,5   | —       |
| Северный                | 7,8                                    | 2,3   | —                | —   | 7,7     | —     | —       |
| Сель-Ильинский          | 0,4                                    | 5,7   | 13,0             | 9,3   | 2,8     | 2,5   | —       |
| Сорочинский             | 11,8                                   | 4,5   | 16,7             | 5,8   | 6,1     | 6,4   | —       |
| Ташлинский              | 12,6                                   | 6,1   | 10,0             | 6,5   | 3,4     | 4,4   | —       |
| Тюменский               | 9,0                                    | 5,0   | 8,7              | 6,1   | 3,9     | 3,2   | —       |
| Тюменский               | 11,6                                   | 4,6   | 17,3             | 4,1   | 3,5     | 3,4   | —       |
| Троицкий                | 6,2                                    | 3,2   | —                | —   | 3,8     | —     | —       |
| Ханты-Мансийский        | 6,3                                    | 5,1   | 9,0              | 8,4   | 4,6     | 13,3  | —       |
| Чкаловский              | 22,4                                   | 9,1   | 11,2             | 8,5   | 9,3     | 4,2   | —       |
| Шарлыкский              | 9,8                                    | 3,9   | 13,4             | 6,9   | 3,5     | 2,8   | —       |

## СВОДКА

о ходе вспашки яиц в колхозах и совхозах  
области на 20 сентября

(в процентах к плану)

| Районы              | Колхозы | Совхозы | Районы               | Колхозы | Совхозы |
|---------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|
| Абдулинский         | 91      | 89      | Матвеевский          | 90      | 72      |
| Адамовский          | —       | 53      | Мордовско-Богданский | 63      | 70      |
| Ак-Булакский        | 52      | 53      | Мусатовский          | 64      | 54      |
| Александровский     | 81      | 71      | Ново-Орловский       | 72      | 56      |
| Андреевский         | 93      | —       | Ново-Покровский      | 55      | 33      |
| Асензьевский        | 100     | —       | Ново-Сергиевский     | 67      | 64      |
| Балашовский         | 75      | 59      | Октябрьский          | 61      | 49      |
| Бугурусланский      | 74      | 79      | Павловский           | 72      | 38      |
| Бузулукский         | 88      | 53      | Переволоцкий         | 71      | 28      |
| Буринский           | 68      | —       | Покровский           | 61      | 70      |
| Бурятский           | 66      | 51      | Пономаревский        | 78      | 52      |
| Гавриловский        | 83      | 53      | Сакмарский           | 77      | 71      |
| Грачевский          | 89      | 81      | Саратовский          | 78      | 37      |
| Дергунинский        | 87      | —       | Свердловский         | 71      | 60      |
| Домбаровский        | —       | 51      | Северный             | 70      | —       |
| Екатериновский      | 61      | 28      | Соль-Ильинский       | 60      | 56      |
| Знамениторский      | 64      | 49      | Сорочинский          | 67      | 57      |
| Ивановский          | 72      | 64      | Ташлинский           | 69      | 64      |
| Изюмский            | 63      | 38      | Тепловский           | 64      | 60      |
| Карасунский         | —       | 49      | Тюменский            | 81      | 100     |
| Красноярско-Бийский | 76      | 64      | Троицкий             | 39      | —       |
| Краснодарский       | 80      | 75      | Ханты-Мансийский     | 57      | 33      |
| Кувандынский        | 57      | 33      | Чкаловский           | 90      | 69      |
| Куринско-Башкирский | 81      | 90      | Шарлыкский           | 75      | 49      |

**В КИНОТЕАТРАХ**

Кино «ОКТИБЕРЪ» — Они встремились в пути.

Кино «МОЛОТ» — Они встретились в пути, в 4 ч. — Трехвойная молодость.

Кино «ПОБЕДА» — Стакан воды, в 6 ч. — Мы здесь живем.

Кино «БУРЕВЕСТИКИ» — утром — VI Всемирный фестиваль молодежи в студенческ. в г. Москве, в вечер — Они встретились в пути.

Кино «КОМСОМОЛЕЦ» — в 12 ч. — Пряжки понадают вершинам, 2, 4,

На экраны кинотеатров выпускается новый художественный фильм-спектакль



Героями комедии «Дон Кихот и Дон Сезар де Базан» в ролях:

В. Честнов, О. Забиткин, Ф. Никитин, И. Воробьев, Н. Самойлова, М. Шифман, С. Чомаев.

### ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ

УНР-413 требуются: главный бухгалтер, начальник планового отдела, старший инспектор по кадрам, дипломированные инженеры и техники-электрики, бухгалтеры, инженер-техники-механики.

ОБРАЩАТЬСЯ: г. Чкалов, ул. Авиационная, № 2, остановка «Коминтерн», отдел кадров УНР-943, 401-1.

### Управлению начальника работ № 964

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: штукатуры, каменщики, плотники и рабочие. Обращаться: Орджоникидзе просп., в отдел кадров УНР-964 (рядом с заводом гидропрессов). 515-2.

### ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ РПК

на постоянную работу требуются:

1. Кочегары

2. Столари

3. Плотники.

4. Штамповщики на шурупных станинах.

Обращаться: г. Чкалов, площадь 1 Мая, 3, 523-2.

### ТРЕБУЮТСЯ грузчики

Обращаться: Пушкинская, 53, в отдел кадров типографии «Чкаловской коммуны».

Ефим Александр Ефимович, проживающий в г. Чкалове, ул. Кузнецкая, 54, водитель. Время приема кандидатов, с 9 до 12 ч.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Чкаловска.

Отдел приема труящихся — 0-50.

Промышленно-транспортный отдел — 2-25.

Сельскохозяйственный отдел — 2-04.

Денежный ящик — 2-10.

Приемная — 2-02.

Типография «Чкаловской коммуны» гор. Чкалов.

Фото 205.

Тариф 90000 руб.

## ВНИМАНИЕ!