

Республиканское совещание по развитию тонкорунного овцеводства и шерстного козоводства

КАРА-КИШЛАК, Самаркандской области, (Спец. корр. «Правды Востока»). Вчера утром на совещании были заслушаны доклады председателей животноводческих колхозов, совхозов, научных и производственных работников по животноводству.

С докладом «Опыт разведения курлочных овец с полутонкой шерстью» выступил председатель колхоза им. Кагановича, Карапышлакского района, т. Нормуратов.

— В директивах XIX съезда партии, — говорит он, — были поставлены серьезные задачи по развитию в качественному улучшению овцеводства. Предусмотрено увеличить поголовье овец за пять лет на 60—62 процента, производство шерсти — в 2—2,5 раза, в том числе тонкой шерсти — в 4—4,5 раза. Всемирное развитие овцеводства, особенно тонкорунного в по- лутонкорунном, является делом первостепенной государственной важности. На республиканском совещании по вопросам дальнейшего развития хлопководства, проходившим при участии первого секретаря ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущева, был поставлен вопрос о всемирном развитии тонкорунного овцеводства в районах разведения курлочных овец в Узбекистане.

Далее т. Нормуратов рассказывает об опыте селекционной и племенной работы, в результате которой в колхозе получена большая группа овец, сохранивших богатые мясосальные качества местной породы «джайвара» и унаследовавших от мериносов богатый шерстный покров. Эта работа проводится с 1936 года, но по-настоящему она возобновилась в развернутую в послевоенное время. В настолько время колхоз им. Кагановича имеет в своем стаде овец третье чистое поголовье с полутонкой шерстью, из года в год увеличивает производство этого ценного для промышленности сырья. Работа ведется под руководством Узбекского научно-исследовательского института животноводства.

Тов. Нормуратов отмечает, что в колхозе были допущены ошибки в руководстве животноводством.

— Если бы мы, — сказал он, — по-настоящему и сразу определили перспективу и значение тонкорунного овцеводства и как следует начали работу, уже сейчас в колхозе все поголовье местных овец было бы улучшено.

Тем не менее можно говорить и о положительных результатах этой работы. Колхоз Узбекистана получил великолепный тип овец с богатыми мясосальными и шерстными качествами. Овцы этой породы группами в колхозе им. Кагановича дают в среднем до 3,5 килограмма шерсти. На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в 1954 году колхоз получил за такую овцу диплом I степени.

— Обучение участников республиканского совещания хлопкоробам, — сказал в заключение т. Нормуратов, — колхоз поставил задачу — ближайшие два года полностью преобразовать все поголовье овец в полутонкорунных и полуторшерстных. То, что нам сделано, — только начало. Промышленность особенно ценит белую шерсть, тогда как наши овцы золотистого цвета. Поэтому мы ставим на ближайший период задачу — изменить цвет шерсти в овцах в белый. Уже в 1955 году мы будем иметь в своем стаде значительную группу овец с полутонкой шерстью белого цвета.

Доклад «Тонкорунное овцеводство в местных условиях» сделал председатель колхоза им. Ленина, Галля-Аральского района, Самаркандской области, т. Юддашев.

— Колхозники нашей сельхозартели, — сказал т. Юддашев, — претворяя в жизнь исторические решения партии и правительства о дальнейшем подъеме сельского хозяйства, добились некоторых успехов в комплексном развитии колхозного производства.

Однако мы не полностью используем огромные резервы, которые таятся в нашем колхозе, как и в колхозах батарий зоны. Речь идет прежде всего о том, что наше животноводство может и должно стать более развитым не только в количественном, но и в качественном отношении.

Тов. Юддашев рассказывает далее об опыте развития животноводства. Он отмечает, что в колхозе имеется около 15 тысяч голов скота. Общий доход от животноводства в 1954 году составил около 900 тысяч рублей. Тов. Юддашев подчеркивает, что эти показатели их не удовлетворяют, они были бы еще выше, если бы начатое много лет назад преобразование местных овец в полутонкорунную велоось более успешно.

Далее докладчик останавливается на опыте разведения тонкорунных овец. Он отмечает, что в колхозе создаются для этого все условия — улучшается использование пастбищ, строятся животноводческие помещения, повышается квалификация кадров.

— Верно ли, что помесные овцы очень требовательны к ходу и ходу? — задает вопрос докладчик.

— Любое сельскохозяйственное животное требует особого ухода и кормления. Но овца с полутонкой и тонкой шерстью не нуждается в каких-то особых условиях. Некоторые товарищи напрасно пугали

того, что помесные овцы очень требовательны к ходу и ходу?

Докладчик останавливается на необходимости продолжать племенную работу с овцами, подчеркивает Министерство сельского хозяйства УзССР, его местные орга-

низации, а также на выставке в Узбекистане.

На колхозной площади, возле клуба, открылась выставка, на которой демонстрируются завоеванные отечественными тонкорунными овцами селекционные группы курдючных овец с полутонкой шерстью различной окраски, шерстные и пуховые козы.

Далее докладчик рассказывает о первом опыте разведения тонкорунных помесных овец в Галля-Аральском районе. Полутонкорунные овцы в колхозе получены в результате скрещивания местной курдючной овцы «джайвара» с баранами тонкорунной породы «аскаинский раббуль» и с «снова-казакским». Получена овца, которая, как и в колхозе им. Кагановича, Карапышлакского района, сохраняет мясосальные качества и унаследовала порцию от мериносов. Помесная порода — высокопродуктивна, хорошо адаптируется к местным условиям для широкого развития. Ценность этой новой группы состоит в том, что овцы имеют белую окраску.

— В ближайшее время, — сказал т. Юддашев, — мы произведем скрещивание овцеводства, особенно тонкорунного в по- лутонкорунном, являясь делом первостепенной государственной важности. На республиканском совещании по вопросам дальнейшего развития хлопководства, проходившим при участии первого секретаря ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущева, был поставлен вопрос о всемирном развитии тонкорунного овцеводства в районах разведения курлочных овец в Узбекистане.

Далее т. Нормуратов рассказывает об опыте селекционной и племенной работы, в результате которой в колхозе получена большая группа овец, сохранивших богатые мясосальные качества местной породы «джайвара» и унаследовавших от мериносов богатый шерстный покров. Эта работа проводится с 1936 года, но по-настоящему она возобновилась в развернутую в послевоенное время. В настолько время колхоз им. Кагановича имеет в своем стаде овец третье чистое поголовье с полутонкой шерстью, из года в год увеличивает производство этого ценного для промышленности сырья. Работа ведется под руководством Узбекского научно-исследовательского института животноводства.

Тов. Нормуратов отмечает, что в колхозе были допущены ошибки в руководстве животноводством.

— Если бы мы, — сказал он, — по-настоящему и сразу определили перспективу и значение тонкорунного овцеводства и как следует начали работу, уже сейчас в колхозе все поголовье местных овец было бы улучшено.

Тем не менее можно говорить и о положительных результатах этой работы. Колхоз Узбекистана получил великолепный тип овец с богатыми мясосальными и шерстными качествами. Овцы этой породы группами в колхозе им. Кагановича дают в среднем до 3,5 килограмма шерсти. На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в 1954 году колхоз получил за такую овцу диплом I степени.

— Обучение участников республиканского совещания хлопкоробам, — сказал в заключение т. Нормуратов, — колхоз поставил задачу — ближайшие два года полностью преобразовать все поголовье овец в полутонкорунных и полуторшерстных. То, что нам сделано, — только начало. Промышленность особенно ценит белую шерсть, тогда как наши овцы золотистого цвета. Поэтому мы ставим на ближайший период задачу — изменить цвет шерсти в овцах в белый. Уже в 1955 году мы будем иметь в своем стаде значительную группу овец с полутонкой шерстью белого цвета.

Доклад «Тонкорунное овцеводство в местных условиях» сделал председатель колхоза им. Ленина, Галля-Аральского района, Самаркандской области, т. Юддашев.

— Колхозники нашей сельхозартели, — сказал т. Юддашев, — претворяя в жизнь исторические решения партии и правительства о дальнейшем подъеме сельского хозяйства, добились некоторых успехов в комплексном развитии колхозного производства.

Однако мы не полностью используем огромные резервы, которые таятся в нашем колхозе, как и в колхозах батарий зоны. Речь идет прежде всего о том, что наше животноводство может и должно стать более развитым не только в количественном, но и в качественном отношении.

Тов. Юддашев рассказывает далее об опыте развития животноводства. Он отмечает, что в колхозе имеется около 15 тысяч голов скота. Общий доход от животноводства в 1954 году составил около 900 тысяч рублей. Тов. Юддашев подчеркивает, что эти показатели их не удовлетворяют, они были бы еще выше, если бы начатое много лет назад преобразование местных овец в полутонкорунную велоось более успешно.

Далее докладчик останавливается на опыте разведения тонкорунных овец. Он отмечает, что в колхозе создаются для этого все условия — улучшается использование пастбищ, строятся животноводческие помещения, повышается квалификация кадров.

— Верно ли, что помесные овцы очень требовательны к ходу и ходу? — задает вопрос докладчик.

— Любое сельскохозяйственное животное требует особого ухода и кормления. Но овца с полутонкой и тонкой шерстью не нуждается в каких-то особых условиях. Некоторые товарищи напрасно пугали

того, что помесные овцы очень требовательны к ходу и ходу?

Далее докладчик останавливается на необходимости продолжать племенную работу с овцами, подчеркивает Министерство сельского хозяйства УзССР, его местные орга-

низации, а также на выставке в Узбекистане.

На колхозной площади, возле клуба, открылась выставка, на которой демонстрируются завоеванные отечественными тонкорунными овцами селекционные группы курдючных овец с полутонкой шерстью различной окраски, шерстные и пуховые козы.

Далее докладчик рассказывает о первом опыте разведения тонкорунных помесных овец в Галля-Аральском районе. Полутонкорунные овцы в колхозе получены в результате скрещивания местной курдючной овцы «джайвара» с баранами тонкорунной породы «аскаинский раббуль» и с «снова-казакским». Получена овца, которая, как и в колхозе им. Кагановича, Карапышлакского района, сохраняет мясосальные качества и унаследовала порцию от мериносов. Помесная порода — высокопродуктивна, хорошо адаптируется к местным условиям для широкого развития. Ценность этой новой группы состоит в том, что овцы имеют белую окраску.

Докладчик поднимает вопрос о создании в колхозе им. Сталина, Зааминского района, опытной станции по тонкорунному овцеводству с участием научных работников. В заключении он сказал:

— Я думаю, что наше совещание будет знаменовать собой переход к более прогрессивному, более продуктивному овцеводству — тонкорунному. Разрешите выразить уверенность, что животноводы Узбекистана счастливы решать поставленные перед ними задачи.

На трибуне — председатель колхоза «Инти-чарва», Панского района, т. Турыалиев. Он делает доклад «Об опыте разведения в Узбекистане длинношерстных маток производителях».

— Мы уверены, что можно и нужно, и надо начать с этого года, в общем — от слов передачи к делу, — ответил т. Юддашев.

На трибуне — председатель колхоза им. Кагановича, Карапышлакского района, т. Нормуратов.

— В директивах XIX съезда партии, — говорит он, — были поставлены серьезные задачи по развитию в качественному улучшению овцеводства. Предусмотрено увеличить поголовье овец за пять лет на 60—62 процента, производство шерсти — в 2—2,5 раза, в том числе тонкой шерсти — в 4—4,5 раза. Всемирное развитие овцеводства, особенно тонкорунного в по- лутонкорунном, является делом первостепенной государственной важности. На республиканском совещании по вопросам дальнейшего развития хлопководства, проходившим при участии первого секретаря ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущева, был поставлен вопрос о всемирном развитии тонкорунного овцеводства в районах разведения курлочных овец в Узбекистане.

Далее докладчик рассказывает об опыте селекционной и племенной работы, в результате которой в колхозе получена большая группа овец, сохранившая богатые мясосальные качества и унаследовала порцию от мериносов. Помесная порода — высокопродуктивна, хорошо адаптируется к местным условиям для широкого развития.

Далее докладчик рассказывает о первом опыте разведения тонкорунных помесных овец в Галля-Аральском районе. Полутонкорунные овцы в колхозе получены в результате скрещивания местной курдючной овцы «джайвара» с баранами тонкорунной породы «аскаинский раббуль» и с «снова-казакским». Получена овца, которая, как и в колхозе им. Кагановича, Карапышлакского района, сохраняет мясосальные качества и унаследовала порцию от мериносов. Помесная порода — высокопродуктивна, хорошо адаптируется к местным условиям для широкого развития.

Далее докладчик рассказывает о первом опыте разведения тонкорунных помесных овец в Галля-Аральском районе. Полутонкорунные овцы в колхозе получены в результате скрещивания местной курдючной овцы «джайвара» с баранами тонкорунной породы «аскаинский раббуль» и с «снова-казакским». Получена овца, которая, как и в колхозе им. Кагановича, Карапышлакского района, сохраняет мясосальные качества и унаследовала порцию от мериносов. Помесная порода — высокопродуктивна, хорошо адаптируется к местным условиям для широкого развития.

Далее докладчик рассказывает о первом опыте разведения тонкорунных помесных овец в Галля-Аральском районе. Полутонкорунные овцы в колхозе получены в результате скрещивания местной курдючной овцы «джайвара» с баранами тонкорунной породы «аскаинский раббуль» и с «снова-казакским». Получена овца, которая, как и в колхозе им. Кагановича, Карапышлакского района, сохраняет мясосальные качества и унаследовала порцию от мериносов. Помесная порода — высокопродуктивна, хорошо адаптируется к местным условиям для широкого развития.

Далее докладчик рассказывает о первом опыте разведения тонкорунных помесных овец в Галля-Аральском районе. Полутонкорунные овцы в колхозе получены в результате скрещивания местной курдючной овцы «джайвара» с баранами тонкорунной породы «аскаинский раббуль» и с «снова-казакским». Получена овца, которая, как и в колхозе им. Кагановича, Карапышлакского района, сохраняет мясосальные качества и унаследовала порцию от мериносов. Помесная порода — высокопродуктивна, хорошо адаптируется к местным условиям для широкого развития.

Далее докладчик рассказывает о первом опыте разведения тонкорунных помесных овец в Галля-Аральском районе. Полутонкорунные овцы в колхозе получены в результате скрещивания местной курдючной овцы «джайвара» с баранами тонкорунной породы «аскаинский раббуль» и с «снова-казакским». Получена овца, которая, как и в колхозе им. Кагановича, Карапышлакского района, сохраняет мясосальные качества и унаследовала порцию от мериносов. Помесная порода — высокопродуктивна, хорошо адаптируется к местным условиям для широкого развития.

Далее докладчик рассказывает о первом опыте разведения тонкорунных помесных овец в Галля-Аральском районе. Полутонкорунные овцы в колхозе получены в результате скрещивания местной курдючной овцы «джайвара» с баранами тонкорунной породы «аскаинский раббуль» и с «снова-казакским». Получена овца, которая, как и в колхозе им. Кагановича, Карапышлакского района, сохраняет мясосальные качества и унаследовала порцию от мериносов. Помесная порода — высокопродуктивна, хорошо адаптируется к местным условиям для широкого развития.

Далее докладчик рассказывает о первом опыте разведения тонкорунных помесных овец в Галля-Аральском районе. Полутонкорунные овцы в колхозе получены в результате скрещивания местной курдючной овцы «джайвара» с баранами тонкорунной породы «аскаинский раббуль» и с «снова-казакским». Получена овца, которая, как и в колхозе им. Кагановича, Карапышлакского района, сохраняет мясосальные качества и унаследовала порцию от мериносов. Помесная порода — высокопродуктивна, хорошо адаптируется к местным условиям для широкого развития.

Далее докладчик рассказывает о первом опыте разведения тонкорунных помесных овец в Галля-Аральском районе. Полутонкорунные овцы в колхозе получены в результате скрещивания местной курдючной овцы «джайвара» с баранами тонкорунной породы «аскаинский раббуль» и с «снова-казакским». Получена овца, которая, как и в колхозе им. Кагановича, Карапышлакского района, сохраняет мясосальные качества и унаследовала порцию от мериносов. Помесная порода — высокопродуктивна, хорошо адаптируется к местным условиям для широкого развития.

Далее докладчик рассказывает о первом опыте разведения тонкорунных помесных овец в Галля-Аральском районе. Полутонкорунные о

ПРОИЗВОДСТВО СЕЯЛОК СПГ-4— НА ШИРОКИЙ ПОТОК

На заводе «Узбексельмаш» в канун нового года была изготовлена первая хлопковая квадратно-гнездовая сеялка. Коллектив завода принял обязательство в первом квартале 1955 года изготовить и выпустить сверх установленного плана 1500 сеялок СПГ-4, а всего 3500 сеялок. Однако, как свидетельствуют публикуемые ниже корреспонденции работников «Узбексельмаша», к серийному выпуску сеялок еще не все готово.

В январе узбексельмашенцы облизались выпустить 700 сеялок. Прошло несколько дней, а к изготовлению в прошлом году сеялке не прибавилось ни одной. Это вызывает серьезную тревогу за своевременное выполнение заказа сельского хозяйства.

Руководителям завода необходимо принять срочные меры к тому, чтобы серийный выпуск новых квадратно-гнездовых сеялок был начат во-время.

График—основа успеха

Обращение участников совещания по вопросам дальнейшего развития хлопко-водства призывают нас, машиностроителей, обеспечить хлопкоробов к весеннему севу квадратно-гнездовыми сеялками. Выполнение этой задачи является серьезным вкладом во всенародное дело борьбы за повышение урожайности, за комплексную механизацию хлопко-водства, позволит широко применять самый передовой метод сева хлопка на сущенных междуурядьях.

Сознавая величие этой задачи, коллектива нашего цеха № 4 облизалась выпустить в январе 700 квадратно-гнездовых сеялок СПГ-4. В феврале — 1300 и в марте — 1500.

Выполнение обязательства по выпуску сеялок СПГ-4 мы считаем делом чести. Сын не поклоняется. Будем строго придерживаться сугубого графика. Находу с этим мы требуем, чтобы нам создали условия для почтой работы.

В нашем цехе все еще не завершено оборудование конвейера и сушинных камен, не все стаканы подключены, хотя издали в день руководителя завода утешают

нас заверениями, что работы подходят к концу.

Но это далеко не так. Делали и узлы поступают в цех некомплектно, что не дает возможности с первых дней января перейти к их серийному выпуску. Задерживается поступление высевающего аппарата из механического цеха, потому что несвоевременно поступают делали с завода им. Чалкова Министерства местной промышленности УзССР.

Совсемновременный выпуск сеялок СПГ-4 зависит от слаженной работы всех цехов завода и кооперирующихся с нами заводов-поставщиков. Необходимо срочно принять меры к тому, чтобы не терпимо было выпуск новых сеялок.

С. ХОРЬКОВ.
Электроэнергетик.

Что мешает работать еще лучше

Коллектив кузнецко-прессового цеха успешно выполнил производственную программу в минувшем году. Воздушные междурядья, мы помыли речинки в новом году работать еще лучше.

Глубоко сознавая свой долг перед хлопкоробами, которые ждут от нас новую, более совершенную сеялку, коллектив цеха облизалась обеспечить механо-сборочные цеха деталями в январе на укомплектование 2000 сеялок и в феврале — 1500.

Работу цеха тормозит отдел технического снабжения завода (начальник т. Потапин). Мы сейчас не можем изготавливать до 40 комплектов деталей для новой сеялки из-за того, что отдел технического снабжения не поставляет необходимый метал.

Инструментальный цех задерживает штанги, приспособления и, особенно, ре-

жущий и мерительный инструмент. Сырает сроки по изготовлению основных новой сеялки завод «Ташсельмаш». А ведь директор завода т. Оттышев на общем собрании коллектива нашего предприятия обещал оказывать нам всемерную помощь.

Междурядные неувязки должны быть устранены немедленно. А руководство обязано позаботиться о том, чтобы нас не подводили предприятия, с которыми кооперируется «Узбексельмаш» в изготовлении сеялок СПГ-4, чтобы отдел технического снабжения работал четко.

Коллектив полон решимости с честью выполнить патриотический долг — дать хлопкоробам 3500 квадратно-гнездовых сеялок.

П. КАПИТАНИКОВ.
Мастер кузнецко-прессового цеха.
Р. КАРИМОВ.
Водочник.

Дадим высококачественное литье

В ответ на почин передовых московских предприятий, развернувших социалистическое соревнование за зоркое выполнение пятилетнего плана, мы облизались завершить зоркое производственное соревнование 1955 года в 38-й годовщине Великого Октября. Чтобы с честью выполнить это обязательство, рабочие не поклоняют сил, а от руководителей завода мы требуем наладить четкую организацию труда, своевременное снабжение материалов.

Главная задача, которая стоит сейчас перед нашим коллективом, это освоить по-точный выпуск сеялок СПГ-4. В частности, мы, литейщики, должны обеспечить бесперебойную работу механо-сборочных цехов и создать задел по литью для выпуска 3500 сеялок в первом квартале 1955 года. С этой целью коллектив ли-

тует и мортирный инструмент. Сырает сроки по изготовлению основных новой сеялки завод «Ташсельмаш». А ведь директор завода т. Оттышев на общем собрании коллектива нашего предприятия обещал оказывать нам всемерную помощь.

Междурядные неувязки должны быть устранены немедленно. А руководство обязано позаботиться о том, чтобы нас не подводили предприятия, с которыми кооперируется «Узбексельмаш» в изготовлении сеялок СПГ-4, чтобы отдел технического снабжения работал четко.

Коллектив полон решимости с честью выполнить патриотический долг — дать хлопкоробам 3500 квадратно-гнездовых сеялок.

Ш. КАСЫМОВ.
Начальник участка ковского чугуна.
М. МЕЛЬНИК.
Шишельщик.

За дальнейший подъем художественной самодеятельности

С января по декабрь 1955 года по решению секретариата ВЦСПС проводится Всесоюзный смотр художественной самодеятельности. Привести этот смотр на высоком организационном и идеально-художественном уровне — важная задача профсоюзных организаций.

Коммунистическая партия и Советское правительство любовно и заботливо относятся к досту народных талантов. У советских людей, любящих и ценящих искусство, есть все возможности развивать свои харизмы. Люди разных возрастов и профессий идут в самодеятельные кружки, они отдают свой досуг любому искусству. Участие в художественной самодеятельности способствует повышению культурного уровня рабочих и служащих, воспитанию их художественных вкусов.

В профсоюзных дворцах культуры, клубах, красных уголках нашей республики работают 1650 хоровых, танцевальных, музыкальных, театральных самодеятельных коллективов. Из года в год растет художественное мастерство исполнителей. Решения партии по идеологическим вопросам имели важнейшее значение в улучшении и расширении репертуара кружков, в повышении художественного уровня учреждений. В театральных коллективах все больше обнаруживаются таланты к постановкам больших, сложных драматических произведений. В репертуаре театральных коллективов дворцов культуры и клубов — пьесы Островского, Гоголя, Корнейчука, Симонова, Афиногенова, Хамзы, Михалкова, Каахана. Многие самодеятельные спектакли отличаются интересной режиссерской работой.

Значительных творческих успехов добились многие хоровые коллективы и отдельные исполнители советских и народных песен. В клубах медицинских работников Чирчикского электротехнического комбината С. Стадина, Дворца культуры железнодорожников успешно работают оперные коллективы. В Ташкенте, Самарканде и Чирчике увеличилось число оркестров узбекских реконструированных народных инструментов. Заслуженным успехом у

Агроном должен быть активным поборником нового

Наш колхоз систематически, из года в год выполняет государственные планы хлопко-заготовок, показывая урожайность хлопчатника. И в нынешнем году мы досрочно выполнили годовой план, слава Богу! Но правлению не пришлось бы оставить части бригадиров на широкорядных посевах потому, что они не были уверены в том, что применили новый метод, можно получить более высокий урожай.

Хлопконахи нашей сельхозартели добываются этих успехов прежде всего за счет добросовестного отношения к труду, правильного применения агротехники. Наш колхозники охотно вводят у себя все новое, передовое, что может способствовать повышению урожайности. Они знают, что если какая-либо колхоз в одинаковых с нами условиях получит больший урожай, чем мы, то, следовательно, там работали лучше нашего, либо применяли такое новшество, о котором мы еще не знаем.

Наш колхоз по урожайности хлопчатника вышел на первое место в Ферганской области. Несколько бригадиров из азылевых удостоены почетного звания Героя Социалистического Труда. Из года в год мы севаем новые земли, превращаем болота и камыши заросли в плодородные хлопковые поля.

И, однако, когда мы изучили Обращение участников совещания рабочников хлопко-водства Республики Средней Азии, Заказказии и Казахстана, то поняли, что даже и мы, передовые хлопкоробы Ферганы, еще не используем всех огромных резервов, которыми располагаем для дальнейшего роста производства хлопка.

Возьмем, например, вопрос о суженных междуурядьях. В минувшем году в нашем колхозе было 60 сантиметров с междуурядьями 60×45 и 45×45 сантиметров. Однако надо сказать, что и сейчас агрономический персонал 1-й Алтын-Арыкской МТС, которая обслуживает наш колхоз, продолжает занимать позицию невменяемости. Агрономы МТС не торопятся с продвижением неотложных мероприятий, без которых невозможно осуществить решительный переход на новую, прогрессивную агротехнику.

До сих пор еще не определено, где и каким способом у нас надо проводить сев. Подготовка колхозных кадров к работе по новому не развернута. Наши бригадиры не знакомы еще с техникой квадратно-гнездового размещения растений. Их волнуют многие неясные вопросы. В частности, они не представляют, как организовать поля на новых участках при междурядиях 45×45 сантиметров, чтобы не затянуть поле, так как при узком расположении между рядами придется тратить нарезать глубокие борозды. Словом, надо, чтобы агрономы уже сейчас помогли нам хорошо усвоить техническую и организационную сторону новой агротехники. Надо сказать, что в самой МТС подготовка к весенне-посевной на основе новой агротехники пока не развернута.

Есть чему поучиться нашим колхозникам на хлопкоробах Таджикистана на полях. Отличные наши бригадиры задерживаются поливы до бутонизации. Это дало хороший результат, только надо обязательно осенью, зимой и весной интенсивно ухаживать за растениями. Тогда они представят, как организовать поля на новых участках при междурядиях 45×45 сантиметров, чтобы не затянуть поле, так как при узком расположении между рядами придется тратить нарезать глубокие борозды. Словом, надо, чтобы агрономы уже сейчас помогли нам хорошо усвоить техническую и организационную сторону новой агротехники. Надо сказать, что в самой МТС подготовка к весенне-посевной на основе новой агротехники пока не развернута.

Есть чему поучиться нашим колхозникам на хлопкоробах Таджикистана на полях. Отличные наши бригадиры задерживаются поливы до бутонизации. Это дало хороший результат, только надо обязательно осенью, зимой и весной интенсивно ухаживать за растениями. Тогда они представят, как организовать поля на новых участках при междурядиях 45×45 сантиметров, чтобы не затянуть поле, так как при узком расположении между рядами придется тратить нарезать глубокие борозды. Словом, надо, чтобы агрономы уже сейчас помогли нам хорошо усвоить техническую и организационную сторону новой агротехники. Надо сказать, что в самой МТС подготовка к весенне-посевной на основе новой агротехники пока не развернута.

Сейчас в колхозе идет деятельность по уходу за хлопкоробами Таджикистана на полях. Отличные наши бригадиры задерживаются поливы до бутонизации. Это дало хороший результат, только надо обязательно осенью, зимой и весной интенсивно ухаживать за растениями. Тогда они представят, как организовать поля на новых участках при междурядиях 45×45 сантиметров, чтобы не затянуть поле, так как при узком расположении между рядами придется тратить нарезать глубокие борозды. Словом, надо, чтобы агрономы уже сейчас помогли нам хорошо усвоить техническую и организационную сторону новой агротехники. Надо сказать, что в самой МТС подготовка к весенне-посевной на основе новой агротехники пока не развернута.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева. И все же она привлекает внимание зрителя своим ярким, образным языком, интонацией, умением драматурга склонить зрителя на свою точку зрения.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Большое значение имеет художественное оформление спектакля. Пьеса Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Харизматичный Ваня не закончен. В целом спектаклю не хватает актерской смелости и яркости. Но сама игра Ю. Ланцова — это лучшая пьеса Виктора Гусева.

Хорошо ведет заглавную роль в спектакле артист Ю. Ланцов. Хар

