



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 35-й
№ 20 (10690).

Суббота, 24 января 1959 года.

Цена 20 коп.

Тракторно-полеводческие бригады

Во всенародном социалистическом соревновании за достойную встречу XXI съезда КПСС советские люди проявили выдающиеся образцы германского труда в славу любимой Родины. На новую ступень поднялось соревнование. Ярким выражением этого служит создание бригад коммунистического труда. Советский народ — народ труженик, созидатель, творчески применяет достижения науки, передовой опыт для успешного решения задач семилетки и нынешней ее первого года.

Среди больших работ по дальнему кругому подъему сельского хозяйства, намеченных в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии и в решении декабряского Пленума ЦК КПСС, важное место принадлежит, в частности, комплексной механизации хлопководства. Полное использование преимущества квадратно-гнездового сева хлопчатника и обработки посевов в двух направлениях, отказ от кетмени, решительный переход от ручного «сбора» хлопка к машинному — вот первейшие условия роста производительности труда, увеличения производства хлопка и снижения его себестоимости.

Из практики прошлого года сейчас очевидностью является, что внедрение комплексной механизации неразрывно связано с новой, прогрессивной формой организации производства — тракторно-полеводческими бригадами. О силе и жизненности ее убедительно свидетельствует бурный рост тракторно-полеводческих бригад в колхозах и совхозах — от трех в 1957 году до 1636 в 1958 году. Замечательны итоги их работы. Изучение, произведенное в 29 тракторно-полеводческих бригадах колхозов и совхозов во всех областях республики, показало, что средняя нагрузка на работника была в этих бригадах в 2,2 раза большей, чем в среднем по хозяйству, а урожай хлопка выше на 30 процентов. На производстве центра сырья в этих тракторно-полеводческих бригадах в среднем затрачено 3,8 трудодня — вдвое меньше, чем в обычных полеводческих бригадах. Себестоимость центра хлопка снижена на 30 процентов. Еще лучшим показателем достигли известные бригады Манапова, Джаларова, Мустафы Чачи, Насиба Бекирова и ряд других, наиболее полно использовавших преимущества квадратно-гнездового способа возделывания хлопчатника и новой формы организации работы.

Широкий размах получает движение за тракторно-полеводческие бригады, бригады комплексной механизации в нынешнем году. Об этом убедительно говорят итоги XIII курултая хлопкоробов, а также поступающие из областей и районов республики сообщения. Например, колхозы и совхозы Бухарской области решили нынче удвоить — утроить число тракторно-полеводческих бригад.

Большую роль играет внедрение в полеводческих бригадах хозяйственного расчета. Министерство сельского хозяйства республики обязано быстрее разработать условия перевода тракторно-полеводческих бригад союзов хлопководства на хозяйственный расчет, а также систему оплаты труда работников этих бригад, исходя из задачи значительного повышения материальной заинтересованности их в получении высокого урожая хлопка и других продуктов с минимальными затратами труда и средств.

Пропаганда опыта, широкое освещение работы тракторно-полеводческих бригад — передовиков сельского хозяйства Узбекистана ко всем бригадам, ко всем механизаторам колхозов и совхозов республики.

«Убедившись на собственном опыте в огромных преимуществах тракторно-полеводческих бригад, — пишут в Обращении мастера механизации хлопководства, — мы считаем, что необходимо смело и повсеместно переходить на эту новую, передовую форму организации производства. Именно такие бригады обеспечивают на основе комплексной механизации успешное решение стоящих перед нами больших задач по резкому увеличению производства хлопка-сырца!»

Встреча Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с Президентом Финляндской Республики У. К. Кекконеном

ЛЕНИНГРАД, 22 января. (ТАСС). Сегодня здесь состоялась встреча Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с прибывшим в Ленинград с неофициальным визитом Президентом Финляндской Республики У. К. Кекконеном.

В беседе, протекавшей в духе дружбы и взаимного доверия, Н. С. Хрущев и У. К. Кекконен обменялись мнениями по вопросам советско-финляндских отношений и некоторым вопросам международной обстановки.

В беседе приняли участие министры СССР А. А. Громыко и Н. С. Патоличев.

ВОЗВРАЩЕНИЕ В МОСКВУ А. И. МИКОЯНА

23 января в Москву на самолете Совета Министров СССР А. И. Микоян и сопровождающие его лица, первые заместители Председателя (ТАСС).

ИЗВЕЩЕНИЕ

Центральная избирательная комиссия по выборам в Верховный Совет Узбекской ССР помещается: г. Ташкент, ул. Карла Маркса, дом № 3. Телефоны: №№ 28061 и 28421.

Ознаменуем XXI съезд КПСС новыми трудовыми победами



На XIV съезд Компартии Узбекистана делегатом внеочередного XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза избрана Садид Пузатова — передовая производственница, ткачиха Ташкентского текстильного комбината. На снимке: Садид Пузатова за работой.

Фото А. Палехова.

Новая ткань

С первых же дней нового года новаторы Ташкентского текстильного комбината стали искать пути по-новому помочь колхозам и совхозам в подборе руководителей комплексной механизации, тракторно-полеводческих бригад и механиков-водителей хлопкоуборочных машин. Сама жизнь подсказывает, что тракторно-полеводческие бригады будут превращаться в бригады комплексной механизации.

Группа из подписавших Обращение руководителей бригад комплексной механизации, тракторно-полеводческих бригад и механиков-водителей делится сегодня в «Правде Востока» своим опытом, мыслями, планами на 1959 год. Особое внимание уделяют они машинной уборке, подчеркивая, что подготовка к ней начинается сейчас.

Успех дела решают люди, кадры. Создавая новые тракторно-полеводческие бригады, руководители и первичные партпрофсоюзы прежде всего призывают позаботиться о правильном подборе бригадиров. Обкомы и райкомы партии обязаны оказать необходимую помощь колхозам и совхозам в подборе руководителей и первичных партпрофсоюзов, а также механиков-водителей хлопкоуборочных машин.

Комплект № 47, где работают помощники мастера А. Попов, И. Емельянов и В. Цой, считается одним из передовых. Он успешно соревнуется за достойную встречу XXI съезда КПСС. Недавно комплекс начал осваивать рубашечную ткань.

Близится время посевной. Образцовая подготовка к ней — первое условие достижения высокого урожая. Оказаться тракторно-полеводческим бригадам необходимую помощь в разработке и осуществлении мероприятий по подготовке к севу хлопчатника и получению высокого урожая — несложное дело Министерства сельского хозяйства республики, областных и районных партийных и советских организаций.

Близится время посевной. Образцовая подготовка к ней — первое условие достижения высокого урожая. Оказаться тракторно-полеводческим бригадам необходимую помощь в разработке и осуществлении мероприятий по подготовке к севу хлопчатника и получению высокого урожая — несложное дело Министерства сельского хозяйства республики, областных и районных партийных и советских организаций.

Большую роль играет внедрение в полеводческих бригадах хозяйственного расчета. Министерство сельского хозяйства республики обязано быстрее разработать условия перевода тракторно-полеводческих бригад союзов хлопководства на хозяйственный расчет, а также систему оплаты труда работников этих бригад, исходя из задачи значительного повышения материальной заинтересованности их в получении высокого урожая хлопка и других продуктов с минимальными затратами труда и средств.

Пропаганда опыта, широкое освещение работы тракторно-полеводческих бригад — передовиков сельского хозяйства Узбекистана — должна быть продолжена.

Андижан. (Корр. «Правды Востока»). Коллектив нефтепромысла «Андижан» широко развернул социалистическое соревнование за достойную встречу XXI съезда партии. Обязавшись выполнить месячный план к открытию съезда, коллектив соревнуется за достойную встречу XXI съезда КПСС.

Ф. МАНСУРОВ.
Помощник мастера.

Опережая суточное задание

С первых же дней нового года новаторы Ташкентского текстильного комбината стали искать пути по-новому помочь колхозам и совхозам в подборе руководителей комплексной механизации, тракторно-полеводческих бригад и механиков-водителей хлопкоуборочных машин.

Соревнуясь за достойную встречу XXI съезда партии, бригада за-кончила подготовку к весеннему севу. Хлопковые поля — мы успели соревноваться за достойную встречу XXI съезда КПСС. Недавно комплекс начал осваивать рубашечную ткань.

Мычке у нас организовано звено комплексной механизации, руководить которым поручено мне. Мы за-смеем хлопчатником 30 гектаров. В звене всего 6 человек — на каж-

В полной готовности

В нашем колхозе подводятся итоги за прошлый год. Хорошо потрудились хлопкоробы. Так, бригада Судеймана Чулиева, в которой я работаю трактористом, собрала с каждого из 100 гектаров по 32 центнера хлопка-сырца. Ручная уборка урожая сочеталась с механизированной. Машиной «СХМ-48М» я собрал за сезон 50 тонн хлопка.

Соревнуясь за достойную встречу XXI съезда партии, бригада за-кончила подготовку к весеннему севу. Хлопковые поля — мы успели соревноваться за достойную встречу XXI съезда КПСС. Недавно комплекс начал осваивать рубашечную ткань.

М. СУЛЕЙМАНОВ.
Тракторист колхоза имени Сталина, Свердловского района.

Далеко за пределами Ургенчского района славится бригада Героя Социалистического Труда Шердана Вайчанова из колхоза имени Ка-лининграда.

В 1958 году она вырастила и сдала с каждого из 51 гектара по 55,3 центнера хлопка.

Соревнуясь в честь XXI съезда партии, бригада образцово организовала осенне-зимние полевые работы. Хлопковые карты спланированы. На всей площи сева хлопчатника будет проведен квадратно-гнездовым способом. Бригада обязалась вырастить 35-центнеровый урожай.

Нынче у нас организовано звено комплексной механизации, руководить которым поручено мне. Мы за-смеем хлопчатником 30 гектаров. В звене всего 6 человек — на каж-

Победители соревнования

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

Отмечена хорошая работа коллектива строительной монтажной управы «Узбекгидрострой». Управление выполнило мосацкий план строительства и Сурхандарьинского управления.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

П. А. КУРБАНОВ.
Агроном А. КУРБАНОВ.

Победители соревнования

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организаций Министерства водного хозяйства Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР.

В соревновании, развернувшемся за достойную встречу XXI съезда КПСС, первенство среди коллективов строительных организ

Навстречу XXI съезду КПСС

Предсъездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы“

Возросшие задачи и творческая активность масс

Наша Родина находится на новом мощном подъеме. Бурный рост промышленности, сельского хозяйства, раздвигает науки и культуры вызывают законную гордость всех советских людей. В каждом уголке Советского Союза происходят замечательные перемены.

Как в многие другие города, работает, преобразуется Коканд. Прято и радостно сознавать, что сегодняшний Коканд — это крупный промышленный центр, город с многочисленными культурными учреждениями и учебными заведениями. По сравнению с 1940 годом объем промышленного производства в городе вырос более чем в 8 раз.

Два-три десятка лет назад лицо Коканда можно было охарактеризовать словами: провинциальный город. Несколько маленьких хлопкоочистительных заводов, оборудованных весьма примитивно, маслобойный завод, полукустарные мастерские — вот и все, что имелось в нем.

А сегодня в городе расположены такие крупные промышленные предприятия, как суперфосфатный завод, чулочно-предильный комбинат, на масложиркомбинате намечается построить цех дистилляции солистока, парфюмерную фабрику, реконструировать мыльоваренный завод.

Одной из важных задач новой семилетки является дальнейший рост промышленного производства. К 1965 году выпуск продукции на механическом заводе «Большевик» увеличится в 1,7 раза, на авторемзаводе — в 3,4 раза.

Необходимо в ближайшее время изготавливать потребное количество ветродвигателей различных марок.

Последними возможностями, колектив суперфосфатного завода обладает до конца года дать тысячу тонн серной кислоты сверх ранее принятого обязательства.

Коллектив махачинского завода «Большевик» борется за выполнение годового плана к 20 декабря и за выпуск сверхплановой продукции на 3 миллиона рублей.

Трудящиеся города вносят конкретные предложения по дальнейшему совершенствованию производства.

Так, железнодорожники предлагают передать весь паровозный парк, по-

движной состав и все хозяйство подразделений излишеств. Директор автомо-

базы № 20 т. Чирков советует централизовать ведомственный грузовой автомобильный транспорт

и создать в городе единую автобазу, построить завод по агрегатному ремонту автомобилей.

Если раньше смешные задания она выполняла на 120—125 процентов, то сейчас — на 135—140 процентов. Уплотнение рабочего дня, борьба за высокую культуру производства, ответственность каждого члена бригады за себя и за коллегов, лучшее использование оборудования — вот что обусловило первые успехи.

Городской комитет партии одобрил инициативу комсомольцев и молодежи чулочно-предильного комбината.

В соревнование за почетное звание бригады коммунистического труда включилась комсомольско-молодежная бригада Геннадия Леонова из чулочно-предильного комбината.

Начальник УМР-705 т. Наумов считает целесообразным создать монтийный кабинет на базе известкового камня в селении Шер-Су и использовать известняк на стекловые блоки.

На базе этого же месторождения можно организовать производство альбастра и известки, которые сейчас захватывают изыскания. Заслуживает внимания и предложение т. Наумова

занимает одно из первых мест в республике по урожайности, резервы дальнейшего подъема хлопководства далеко не исчерпаны. Тут можно вести речь о недостаточном внимании к внедрению передовой агротехники, комплексной механизации

хлопководства.

Н. КОМПАНЕЦ. Директор Газалкентского винзавода.

В Ташкентской химфармзавод управление тяжелой промышленности тяжелыми машинами, установленным в 1959 году. Если в ми- нувшем году заметно увеличилось производство хлопка, достигнутое увеличение производства мяса, молока, яиц, шоколадных конфет, на 10—20 процентов, то в наступившем 1959 году — первом году семилетки — эти показатели уже не могут удовлетворить тружеников района. Если принять во внимание нынешние темпы строительства масложицерационного завода, то это строительство растягивается на десяток лет. Делегаты райсовета на заседании конференции винзавода на практике выступили против неподъемки кукурузы, джугары и других коровьих супов.

Сейчас в каждом колхозе разрабатываются планы на семилетие.

Если говорить о средних по району цифрах, то можно сослаться на такие примеры: урожайность хлопчатника намечается довести до 40 центнеров с гектара, посевные пло-

щади расширяться примерно на 800 гектаров. Труженики сельского хозяйства должны решиться увеличить производство мяса в 2,2 раза, молока — в 1,7 раза, яиц — в 2,5 раза, коконов — в 1,6 раза.

К. МАВЛЯНДЖАНОВ. Начальник торфового отдела УзГАПУ.

В. БАРДИН. Инструктор Кокандского горкома КП Узбекистана.

А. ИЛЬЯЕВ. Заведующий промышленно-транспортным отделом Кокандского горкома КП Узбекистана.

И. АЙДАРОВ. Секретарь Денакского райкома КП Узбекистана.

Ч. АБДУЛАЕВ. Секретарь партогранизации совхоза «Зеравшан».

В. АЙДАРОВ. Секретарь Денакского райкома КП Узбекистана.

Комплексная механизация — боевая задача в хлопководстве

Большие возможности

Мустафа ЧАЧИ.
Бригадир тракторно-полеводческой бригады совхоза имени Пятилетия Узбекской ССР, Ташкентской области

О большой роли тракторно-полеводческих бригад лучше всего говорят итоги прошлого года. В нашем совхозе, например, самый высокий урожай и самый дешевый хлопок



получили эти бригады. Возьмем бригаду, которой я руковожу. Мы засеяли хлопчатником 149 гектаров. На всей площади провели квадратно-гнездовой сев. Обрабатывали, конечно, в двух направлениях. Кетменного мотыжения не делали, да и не могли делать, ведь в бригаде вместе со мной и четырьмя землемерами-трактористами было 22 человека. Культивировали с широким захватом рабочих органов. Машинами мы собирали 258 тонн — примерно половину урожая. Это мало. Помешало позднее созревание хлопка, значительную часть которого пришлось собрать в кураже. Но и эта часть урожая, собранного машинами, позволила вместе с полной механизацией обработки посевов намного снизить себестоимость единицы продукции. Центр хлопка обошелся нашей бригаде в 86 рублей при плане 160 рублей.

За бригадой закреплено 5 хлопкоуборочных машин. Механики-водители все опытные. Землю, начиная с весны, готовят к машинной уборке. Да ведь подготовка почвы к квадратно-гнездовому севу — тщательная планировка и разделка ее — уже создает основу для хорошей работы хлопкоуборочных машин. Прямолинейность при посеве однажды необходима и для получения точных квадратов и для высококачественной работы хлопкоуборочной техники. То же самое и борьба с сорняками. Она нужна и для повышения урожайности и для механизации уборки.

Члены нашей хорватской тракторно-полеводческой бригады решили сделать шаг вперед по пути комплексной механизации и собрать машинами 90 процентов урожая, или по 28—29 центнеров с гектара. Вручную будем только подбирать остатки урожая.

К машинной уборке готовиться сейчас

Искандер КУЗЬЕВ.
Механик-водитель колхоза имени Калинина, Бухарского района

Тракторно-полеводческая бригада по сути — борец за комплексную механизацию хлопководства. Мы вытесняем кетменя, стараемся механизировать все работы, чтобы облегчить труд хлопкоуборочным, удешевить себестоимость хлопка. И кому, как не нам, стать застрельщиками соревнования за полное и правильное использование хлопкоуборочных машин. Это наша боевая задача.

Так решили члены нашей бригады. Под машинную уборку у нас отведена половина посевной площади.



Здесь мы прежде всего вспахали землю, провели планировку. Этим пошли в первую очередь для промывной влагозадержательной поливы. Сев провели тоже раньше. Ведь мы хотим убрать с этих полей весь урожай машинами. А для этого надо, чтобы коробочки раскрылись раньше и дружнее. Сам я принял обязательство собрать машиной в этом году не менее 80 тонн хлопка. Приложу все силы, чтобы сдержать свое слово, данное в честь XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза — съезда строителей коммунизма.

Некоторые спрашивают, как нам удалось добиться такого успеха. Одним словом тут не ответишь. Успех машинной уборки подготавливается на протяжении всего года. Но мне

хлопководства и, в частности, организации и проведения машинной уборки в прошлом году.

Единодушно мнение механизаторов: в нынешнем году есть все возможности для выполнения обязательства, принятого на XIII куркулте передовиков сельского хозяйства Узбекистана, — собрать хлопкоуборочными машинами не менее 300 тысяч тонн хлопка. Застрельщиками соревнования за претворение в жизнь этого обязательства выступают тракторно-полеводческие бригады, бригады и звенья комплексной механизации.

На этой странице публикуются передовых механизаторов.

Собственной техникой

Успех машинной уборки во многом зависит от технического состояния машин. Если агрегат хорошо подготовлен, если водитель в деталях изучил машину, то можно надеяться, что в разгар работы она не откажет. Ведь очень часто получается так: машина вышла в поле, сделала два—три заезда и остановилась в борозде. То уборочный аппарат плохо отрегулирован, то рабочие щели неправильно установлены, то отказывает пневматическая система.

А все это из-за того, что механик плохо подготовил машину к работе.

Обычно у нас начинают приводить в порядок машины перед самой уборкой. И делается это в спешке. К машинной уборке надо готовиться заранее. Готовить надо и поля и технику. Сейчас техника, в том числе и хлопкоуборочные машины, находится в руках колхозов. А это значит, что и хлопковый глаз за ней стал более строгим. В нашем колхозе вся техника находится в крытых помещениях. Особое внимание мы обращаем на хранение хлопкоуборочных машин. Ведь раньше они недавно стояли под открытым небом, развалились, порвались.

Работая в прошлом году на машине «СХС-1,2», я за сезон выгрузил из бункера 95 тонн хлопка-сырца. Продуктивность неплохая, но и уверен, что машина «СХС-1,2» способна дать более высокую выработку.

Конечно, для этого нужны соответствующие условия. В прошлом году

уже создал основу для хорошей работы хлопкоуборочных машин. Прямолинейность при посеве однажды необходима и для получения точных квадратов и для высококачественной работы хлопкоуборочной техники. То же самое и борьба с сорняками. Она нужна и для повышения урожайности и для механизации уборки.

Члены нашей хорватской тракторно-полеводческой бригады решили сделать шаг вперед по пути комплексной механизации и собрать машинами 90 процентов урожая, или по 28—29 центнеров с гектара. Вручную будем только подбирать остатки урожая.



и сладкого государства хлопка было собрано машинами. В отдельных бригадах почти три четверти всего урожая убрали механизмы. Наибольших успехов добились тракторно-полеводческие бригады и звенья комплексной механизации.

Следующий год мы будем

ботать в нескольких полеводческих бригадах. На подготовку поля, знакомство с ним, на регулировку ма-

шинами уходило много времени. Надо, чтобы за механиком-водителем на весь сезон закреплялся бы один участок.

Тракторно-полеводческая бригада и звено комплексной механизации, как показал опыт, позволяют создавать необходимые условия для механизированной уборки. Исходя из этого, мы организовали в нынешнем году самостоятельное звено. За них закреплено 40 гектаров хлопковой площа-

ди, 10 колхозников, пропашной трактор с набором орудий и хлопкоуборочная машина. Звено наше обязалось вырастить по 40 центнеров хлопка с каждого гектара. Все процессы ухода за посевами и уборки урожая механизированы. Колхозники, закрепленные за звеном, будут в основном использовать зерна на заготовке местных удобрений, поливе, полке сорняков и зачистке полей после работы машины.

В прошлом году мне пришлось работать главным образом на полях, где уже провели один ручной сбор сырья.

Теперь же ручной сбор будет исключен. Звено комплексной механизации все работы, начиная от сева и кончая уборкой урожая, выполнит механизмами. Да при на-

грузке в четыре гектара посевов на человека и нельзя обрабатывать хлопчатник вручную.

Главное условие успеха

В прошлом году широко применялась машинная уборка урожая. Более 40 процентов

кажется, что наиболее ответственный период — это два летних месяца, предшествующих уборке.

В этот период хлопчатник усиленно идет в рост и набирает урожай. Некоторые говорят, что на полях машинной уборки надо сдерживать рост хлопчатника. Конечно, для этого нужны соответствующие условия. В прошлом году можно было собрать больше хлопка, если бы не частые переезды с одного поля на другое. Мне пришлось ра-

ботать машиной, затрачивая уборку.

Но ведь на машинах не получится большого урожая. Однако

машинам работают лучше на участках, где выше урожай. Вот тут и проявляется опыт хлопкоробов, из умения направить развитие растений.

Главное — получить хлопчатник ровный. Если правильно подобрать сорт, то растения будут развиваться равномерно. Мы на собственном опыте убедились, что наиболее удобен полив через междуядельные поливы. Поливальщики у нас работают группой. При таком способе за короткое время увлажняется большая карта.

Наши тракторно-полеводческие бригады уже сейчас готовятся к по-

лучению высокого урожая и машинной уборке. Мы вспахали землю еще до появления израстаний хлопчатника. Рост зависит в основном от по-

лывного режима. Если правильно подобрать хлопчатник, то растения будут развиваться равномерно. Мы на

собственном опыте убедились, что наибольшее удобен полив через междуядельные поливы. Поливальщики у нас работают группой. При таком способе за короткое время увлажняется большая карта.

Наши тракторно-полеводческие бригады уже сейчас готовятся к по-

лучению высокого урожая и машинной уборке. Мы вспахали землю еще до появления израстаний хлопчатника. Рост зависит в основном от по-

лывного режима. Если правильно подобрать хлопчатник, то растения будут развиваться равномерно. Мы на

собственном опыте убедились, что наибольшее удобен полив через междуядельные поливы. Поливальщики у нас работают группой. При таком способе за короткое время увлажняется большая карта.

Наши тракторно-полеводческие бригады уже сейчас готовятся к по-

лучению высокого урожая и машинной уборке.

С 30 гектарами в прошлом году я убрал машиной «СХМ-48М» 72 тонны хлопка, а всего наше звено сорвало 84 тонны сырья, или по

28 центнеров с гектара. Вручную

убрали машинами. На этом я хо-

чую остановиться подобнее.

С 30 гектарами в прошлом году я

убрал машиной «СХМ-48М» 72 тонны хлопка, а всего наше звено сорвало 84 тонны сырья, или по

28 центнеров с гектара. Вручную

убрали машинами. На этом я хо-

чую остановиться подобнее.

С 30 гектарами в прошлом году я

убрал машиной «СХМ-48М» 72 тонны хлопка, а всего наше звено сорвало 84 тонны сырья, или по

28 центнеров с гектара. Вручную

убрали машинами. На этом я хо-

чую остановиться подобнее.

С 30 гектарами в прошлом году я

убрал машиной «СХМ-48М» 72 тонны хлопка, а всего наше звено сорвало 84 тонны сырья, или по

28 центнеров с гектара. Вручную

убрали машинами. На этом я хо-

чую остановиться подобнее.

С 30 гектарами в прошлом году я

убрал машиной «СХМ-48М» 72 тонны хлопка, а всего наше звено сорвало 84 тонны сырья, или по

28 центнеров с гектара. Вручную

убрали машинами. На этом я хо-

чую остановиться подобнее.

С 30 гектарами в прошлом году я

убрал машиной «СХМ-48М» 72 тонны хлопка, а всего наше звено сорвало 84 тонны сырья, или по

28 центнеров с гектара. Вручную

убрали машинами. На этом я хо-

чую остановиться подобнее.

С 30 гектарами в прошлом году я

убрал машиной «СХМ-48М» 72 тонны хлопка, а всего наше звено сорвало 84 тонны сырья, или по

28 центнеров с гектара. Вручную

убрали машинами. На этом я хо-

чую остановиться подобнее.

С 30 гектарами в прошлом году я

убрал машиной «СХМ-48М» 72 тонны хлопка, а всего наше звено сорвало 84 тонны сырья, или по

28 центнеров с гектара. Вручную

убрали машинами. На этом я хо-

чую остановиться подобнее.

С 30 гектарами в прошлом году я

убрал машиной «СХМ-48М» 72 тонны хлопка, а всего наше звено сорвало 84 тонны сырья, или по

28 центнеров с гектара. Вручную

убрали машинами. На этом я хо-

чую остановиться подобнее.

С 30 гектарами в прошлом году я

убрал машиной «СХМ-48М» 72 тонны хлопка, а всего наше звено сорвало 84 тонны сырья, или по

28 центнеров с гектара. Вручную

убрали машинами. На этом я хо-

чую остановиться подобнее.

С 30 гектарами в прошлом году я

убрал машиной «СХМ-48М» 72 тонны хлопка, а всего наше звено сорвало 84 тонны сырья, или по

