

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 235 (9055). ВОСКРЕСЕНЬЕ 4 ОКТЯБРЯ 1953 г.

Цена 20 коп.

День Советского Узбекистана (1 стр.). Р. Нуркулов. — За дальнейшие успехи в развитии сельского хозяйства (1 стр.). ЛЕКЦИЯ. Агроном В. Н. Ермохин. — Квадратно-гнездовой способ посадки картофеля и овощей (2 стр.). ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. В. Седов. — Устранить недостатки в работе школ и кружков. А. Рябов. — Повторяют прошлогодние ошибки (2 стр.). На работу в колхозы и МТС (2 стр.). Хлопкоуборочная машина — большая сила в

борьбе за быструю и высококачественную уборку урожая (3 стр.). А. Александров. — Международный обзор (4 стр.). Восьмая сессия Генеральной Ассамблеи ООН. В Политическом комитете (4 стр.). Иранская газета разоблачает агрессивные планы США на Среднем Востоке (4 стр.). Воззвание Национального совета Национального фронта демократической Германии (4 стр.). Подписание военного договора между США и Южной Кореей (4 стр.).

Решающая сила в развитии колхозного производства

Партия и правительство проявляют неустанную заботу об оснащении сельского хозяйства передовой техникой. Решающей силой в колхозном производстве стали сейчас машинно-тракторные станции. Их роль и значение с каждым днем возрастают. Уровень механизации во всех отраслях сельского хозяйства постоянно повышается.

Однако в работе машинно-тракторных станций имеется еще ряд крупных недостатков. Многие МТС не справляются с государственными заданиями, техника используется далеко недостаточно, договоры с колхозами не выполняются. Неудовлетворительно организована агрономическая помощь обслуживаемым колхозам.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС наметил программу дальнейшего улучшения работы машинно-тракторных станций, как необходимое условие для успешного решения неотложных задач по развитию сельского хозяйства.

На днях опубликовано постановление Совета Министров СССР и ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему улучшению работы машинно-тракторных станций». Этот документ, изданный в соответствии с решением Пленума, имеет огромное значение для всестороннего развития социалистического сельского хозяйства.

Основными причинами недостатков в работе МТС являются, как указывается в постановлении Совета Министров СССР и ЦК КПСС, небезопасность МТС постоянными механизаторскими кадрами и квалифицированными руководителями и инженерно-техническими работниками, слабое развитие ремонтной базы, отставание строительства, неудовлетворительное обслуживание машинно-тракторного парка.

В постановлении Совета Министров СССР и ЦК КПСС разработаны конкретные меры, направленные на ликвидацию этих недостатков. Для создания механизаторам всех условий для высокопроизводительного труда и полного использования машинной техники. Особое значение имеет создание в МТС постоянных квалифицированных кадров.

Сейчас трактористы, бригады тракторных бригад, помощники бригадиров, машинисты экскаваторов, помощники машинистов, учетчики-заправщики и работники ряда других специальностей будут введены в штаты МТС. Это значительно повысит их роль и ответственность в борьбе за достижение высоких урожаев, за рациональное и эффективное использование машин.

Быстрее укомплектовать МТС и специализированные станции высококвалифицированными кадрами — такова задача. Партия и правительство создали все условия для ее успешного выполнения. Сейчас ведется новая система подготовки кадров для МТС. Существующие школы механизации реорганизуются в училища механизации сельского хозяйства по различным специальностям.

Кроме этого, организуется ряд ремесленных училищ и школ ФЗО. Все это значительно улучшит дело подготовки кадров механизма.

Во всех областях нашей республики развернулось патристическое движение за возвращение былых механизаторов в МТС. С каждым днем увеличивается поток заявлений от инженеров, техников, агрономов, механиков и других специалистов, выражающих желание пойти на работу в МТС и колхозы. Долг партийных организаций — возглавить это патристическое движение, всемерно его развивать. Руководители районов, МТС и колхозов обязаны достойно встретить новое пополнение, создать привычные для них условия, чтобы они могли с первых же дней включиться в работу по быстрейшему освоению техники.

Огромное значение в деле повышения производительности культуры земледелия и животноводства имеют мероприятия, намеченные в постановлении Совета Министров СССР и ЦК КПСС по усилению агрономической и зоотехнической помощи колхозам. Отличные агрономы и зоотехники будут постоянно закреплены за отдельными колхозами для оказания им квалифицированной помощи в развитии сельского хозяйства. В МТС переводятся агрономический, зоотехнический и ветеринарный персонал из районных управлений сельского хозяйства и заготовок; упраздняются должности агрономов на сахарных, консервных заводах и других предприятиях, обслуживающих

сельское хозяйство. Все они, а также агрономы и зоотехники, освобождающиеся в результате реорганизации и сокращения аппарата сельскохозяйственных министерств и их местных органов, будут направлены в МТС для работы в колхозах. Это улучшит агрономическое и зоотехническое обслуживание колхозов, будет способствовать дальнейшему подъему сельского хозяйства.

Многие МТС республиканцы провели в этом направлении большую работу. В Орджоникидзевском, Средне-Чирчикском, Гулистанском районах агрономы и зоотехники уже закреплены за отдельными колхозами и развернули там плодотворную работу. Но в некоторых районах к этому важному делу подошли несерьезно. В Ак-Курганском районе, например, за колхозами закреплены мало-квалифицированные работники, а люди, обладающие большим опытом и знаниями, которые были бы наиболее полезны колхозному производству, оставлены на заводской работе. Подобные факты следует решительно пресекать. Сельское хозяйство развивается сейчас в нашей стране на основе передовой агротехники, оно оснащено самыми современными машинами. Таким хозяйственным способам и должны руководить только высококвалифицированные кадры.

Одной из важнейших задач, выдвинутой перед сельскохозяйственными органами и МТС, является всемерное улучшение использования техники. В этом направлении предстоит многое сделать. В минувшем году план тракторных работ по республике в целом оказался невыполненным. Плохо использована техника во многих областях и районах и в нынешнем году. В Ферганской области, например, план тракторных работ к 1 октября выполнен всего на 70 процентов, в Бухарской области — на 72,4 процента. Крайне плохо исполняется хлопкоуборочная техника. Совершенно недопустимым является тот факт, что сейчас, в разгар уборки и заготовок хлопка, многие хлопкоуборочные машины простаивают. Ряд руководителей колхозов и районных организаций продолжают проводить противоречащую интересам государства практику искусственного сдерживания машинного сбора. Так, секретарь Чиназского райкома партии т. Нишапбаев 24 сентября распорядился прекратить работу трех машин в колхозе имени Кагановича, хотя на полях, где они собирали хлопок, раскрылись уже две трети коробочек.

Публикуемые сегодня материалы об опыте машинного сбора в колхозе имени Кирова, Октябрьского района, ярко показывают, какими большими результатами располагает МТС республиканцы для повышения темпов уборки хлопка. Пятнадцать машин, работающих в этом колхозе, заменяют шесть сборщиков! Между тем по всей республике на 30 сентября не было еще включено в работу около 6 тысяч машин.

Эта цифра вызывает серьезную тревогу. Партийные, советские организации и сельскохозяйственные органы должны принять меры к тому, чтобы включить в работу все хлопкоуборочные машины как на обезлиственных полях, так и на полях, где не проводилось искусственное удаление листьев, а также обеспечить выполнение и перевыполнение каждым механизатором норм выработки при высоком качестве уборки. Необходимо решительно пресекать малейшие попытки противодействовать проведению машинного сбора урожая.

В постановлении Совета Министров СССР и ЦК КПСС определены пути дальнейшего улучшения работы МТС. Партийные, советские организации, органы сельского хозяйства, руководители МТС должны сосредоточить все внимание на практическом осуществлении намеченных мероприятий. Вся партийно-политическая и организаторская работа в МТС должна быть сейчас направлена на успешное превращение в жизнь задач, поставленных сентябрьским Пленумом ЦК КПСС.

Труженики сельского хозяйства с огромным удовлетворением встретили постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС и мероприятия партии и правительства, направленные на дальнейшее улучшение работы МТС. Осуществление их поможет МТС и колхозам обеспечить крупный подъем социалистического сельского хозяйства и создать в нашей стране обилие продуктов питания для населения и сырья для легкой и пищевой промышленности.

Трудовые успехи Назакат Джалиловой

КАТТА-КУРГАН (Корр. «Правды Востока»). В сельскохозяйственной артели «Пролетарий» на Доску почета занесены имена лучших колхозников, которые практическими делами отвечают на зов партии и правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства и значительном перевыполнении нормы выработки на сборе хлопка.

Колхозы Каммашинского района выполнили план хлопкозаготовок

КАММАШИ (Кашка-Дарьинская обл.), 3 октября. (УзТАГ). Хлопкоробы Каммашинского района, воодушевленные решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС, первыми в Узбекистане выполнили план заготовок хлопка. Государству сдано на 700 тонн сырья больше, чем в прошлом году. Весь хлопок от колхозов принят отборными и первыми сортами.

Первая всесоюзная премия

Министерство культуры СССР и ВЦСПС подвели итоги социалистического соревнования отделов кинофикации и коллективов кинотеатров во втором квартале нынешнего года. Среди стационарных кинотеатров республики отмечены кинотеатры «Искра» и «Узбекистан». Коллективу кинотеатра «Искра» также присуждена первая денежная премия и переходящее Красное знамя.

К ИЗОБИЛИЮ ОВОЩЕЙ, КАРТОФЕЛЯ, ФРУКТОВ

ВЕСОКИИ УРОЖАЙ ОВОЩЕЙ. * ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВОЙ ПОСАДКИ КАРТОФЕЛЯ. * ТЕПЛИЧНО-ПАРНИКОВЫЕ КОМБИНАТЫ. Вчера колхозы Карасуйского района досрочно выполнили государственный план поставок овощей. С государством рассчитались по всем видам продукции все сельхозартели района.

НОВЫЕ СУДА ДЛЯ РЫБАКОВ АРАЛА

Горячая пора сейчас у рыбаков Кара-Калпаки. Занимаясь промыслом, они одновременно готовятся и к осенней путине. В этом году на массовый лов рыбы выйдут значительно больше судов и лодок, чем в прошлом. Муинская моторно-рыболовная станция недавно получила с Аральской судостроительной фабрики партия маневренных судов со специальными устройствами для спуска и подъема сетей.

Закончена уборка семенной люцерны

Колхозы Андижанской области закончили уборку семенной люцерны. Быстрыми темпами ведется обмолот и вытирание семян. К 25 сентября была уже обмолочена люцерна с 97,8 процента уборочной площади. В большинстве колхозов закончена предварительная очистка намолоченных семян. Урожай семян люцерны значительно выше прошлогоднего.

Мастера искусств — хлопкоробам

Мастера искусств столицы — частые гости у колхозников республики. За последние три месяца они дали на селе до 500 концертов. Недавно вернулась из гастролей поездка концертная группа во главе с народным артистом Узбекской ССР, лауреатом Сталинской премии Гулямом Абдурахмановым. Артисты провели свыше 30 выступлений в колхозах Самаркандской области. Группа артистов под руководством народного артиста республики Карима Закирова побывала у хлопкоробов Хорезмской области и Кара-Калпакской АССР.

Молоко сверх плана

САМАРКАНД. (Корр. «Правды Востока»). Колхозы Самаркандской области досрочно выполнили годовой план сдачи государству масла и молока по обязательным поставкам. Дополнительно сдано 287 тысяч килограммов молока.

За дальнейшие успехи в развитии сельского хозяйства

Наш район издавна считается животноводческим. На сотни тысяч гектаров раскинулись богатые сочными травами степи. Здесь пасутся десятки тысяч каракульских овец, коз, табуны коней породистой карабайской породы, стада крупного рогатого скота. Вместе с тем с каждым годом в колхозном производстве все больший удельный вес занимают зерновое хозяйство, хлопководство.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по областям Узбекской ССР на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Область, За день, С начала сезона, Область, За день, С начала сезона. Rows include Kashka-Daryn, Bukhara, Andijan, Kara-Kalpak ASSR, Surkhan-Daryn.

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Ташкентской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Самаркандской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Ферганской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Бухарской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Хорезмской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Самаркандской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Ферганской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Бухарской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Хорезмской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Самаркандской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Ферганской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Бухарской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Хорезмской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Самаркандской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Ферганской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Бухарской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Хорезмской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Самаркандской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Ферганской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Бухарской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Хорезмской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Самаркандской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Ферганской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Бухарской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Хорезмской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Самаркандской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Ферганской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала сезона. Rows include Ordzhonikidzevskiy, Mirzauchulskiy, Kalinin, Karshi-Volskiy, Gulistan, Pustinskoy, Yul'evskiy, Syr-Daryn, Chinalovskiy, Sredne-Chirchikskiy, Khavastskiy, Verkhne-Chirchikskiy, Ak-Kurganskoy, Urga-Sarayskiy, Bukharkent, Bogovatskiy, Ahan-Garanskoy, Nizhne-Chirchikskiy, Okt'yabrskiy.

СВОДКА о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Бухарской области на 3 октября (в процентах к плану)

Table with 6 columns: Районы, За день, С начала сезона, Районы, За день, С начала

ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ

Устранить недостатки в работе школ и кружков

НУКУС. (Спец. корр. «Правды Востока»). В значительной части партийных организаций Кара-Калпаккии учебный год в сети партийного просвещения начался организованно.

Полная явка на занятия кружка была обеспечена в партийной организации 1-й Туркмульской МТС. Точно в назначенное время пропагандист Уразбай Алламбергенов начал занятия. Он хорошо подготовился к ним, провед их живо, при большой активности слушателей.

Хорошо начался учебный год в партийной организации Министерства финансов Кара-Калпакской АССР.

Однако в ряде парторганизаций города Нукуса первые занятия начались неорганизованно или были сорваны. Сказалась неудовлетворительная подготовка к ним. Когда надо было начать занятия, оказалось, что семь пропагандистов школ и кружков еще не утверждены горкомом. Не все пропагандисты присутствовали на семинарах, многие из них не знают, с какой темой следует начать занятия. Это привело к тому, что в ряде партийных организаций первые занятия были сорваны. Так, например, случилось в партийной организации Министерства сельского хозяйства и заготовок Кара-Калпакской АССР. Перед началом занятий

здесь выяснилось, что ни одного из утвержденных пропагандистов, так же, как и секретаря парторганизации т. Аманжолова, в городе нет.

На другой день пропагандист кружка довышнего типа этой парторганизации, начальник управления лесного хозяйства т. Таннабергенов, по чьей вине были сорваны первые занятия, явился в горком с требованием, чтобы его назначили с учебной программой. Оказавшись, занятия постоянно действующего семинара пропагандистов он не посещал.

На занятиях группы первого года обучения вечерней партийной школы горкома партии из 30 слушателей на лекции присутствовало лишь 9 человек, а во второй группе занятия вовсе не состоялись.

Оправдывая неудовлетворительное начало занятий в сети партийного просвещения, заведующая отделом пропаганды и агитации горкома партии т. Зарская говорит:

— Большое число слушателей выехало в командировки. Первый день учебы в сети партийного просвещения показал, что подготовка к занятиям в Нукусе проведена неудовлетворительно, что здесь допущено много организационных неполадок. Их надо быстрее устранить.

В. СЕДОВ.

Повторяют прошлогодние ошибки

БУХАРА. (Корр. «Правды Востока»). Первые дни учебы в сети партийного просвещения в парторганизации Бухарского района показали высокую активность слушателей. Не было ни одного случая неявки на занятия без уважительных причин.

К сожалению, не везде в области занятия прошли организованно и на должном уровне. Во 2-й Бухарской МТС, например, явились на занятия все 25 слушателей. Однако комната, в которой решено было заниматься, оказалась очень маленькой, в ней не разместились и половина слушателей. Остальные вынуждены были сидеть прямо на полу в коридоре. Пропагандист кружка здесь утвердил директор МТС т. Коитун. Он к занятиям не подготовился и вместо того, чтобы выступить с лекцией по теме «50 лет Коммунистической партии Советского Союза», начал громкую читку этого материала, на что и потратил все время.

Неподготовленным явился на занятия и пропагандист т. Исабуллаев, который руководит кружком по изучению Краткого курса истории КПСС в парторганизации колхоза «Маданият». Бухарского района. Чтобы как-то скрыть свою неподготовленность, он занял слушателям:

— Сегодня мы проводим организационное занятие.

И для лучшей убедительности спросил двух слушателей, где они раньше учились, хотя он прекрасно знал об этом. Тов. Исабуллаев предложил ознакомить

ся с передовой газетой «Правда» — «Задачи партийного просвещения в новом учебном году» и, не ожидая, что ответят слушатели, начал громкую читку этой статьи. На этом и закончилось здесь первое занятие.

Подобных примеров неорганизованного начала учебы в Бухарском районе немало.

Бухарский район партии, как и в прошлом году, мало уделяет внимания работе сети комсомольского просвещения. Несмотря на заверения, что ошибки будут учтены и не повторятся, иначе так же неорганизованно, как и в прошлом году, началась учеба. Например, в колхозе имени Ахунбаева сорвались занятия в комсомольском кружке из-за того, что по неуважительной причине не явился пропагандист т. Саггаров (он же секретарь комсомольской организации). По этой же причине сорвалось занятие кружка в колхозе имени Сталина, Чорбакинского сельсовета. Здесь в розысках пропагандиста активное участие принимал второй секретарь райкома комсомола т. Мурадов, а когда все попытки отыскать его не увенчались успехом, Мурадов заявил: — Идаль, что мы его не предупредили раньше о занятиях кружка.

В кружке колхоза имени Молотова, Чорбакинского сельсовета, занятие не состоялось потому, что слушатели не были оповещены о дне, часе и месте занятия. По разным причинам в этот день в 60 процентах кружков комсомольской сети занятия не были проведены.

А. РЯБОВ.

Учебный год начался организованно

Организованно начался учебный год в кружках и политехколах сети партийного просвещения в Карасуйском районе, Ташкентской области.

В колхозе имени Ворошилова на занятиях кружка по изучению истории партии точно и установленный срок явились все слушатели — 18 коммунистов и 3 беспартийных. Они внимательно слушали пропагандиста т. Халтаева, который доходчиво и интересно проводил беседу на тему «50 лет Коммунистической партии Советского Союза».

Организованно прошли занятия кружков партийного просвещения также в колхозах имени Иданаова, имени Свердлова и других. По всему району не было ни

одного случая неявки на занятия в кружках и политехколах. Однако в двух колхозах выявились недостатки, свидетельствующие о том, что партийные организации здесь недостаточно подготовились к началу учебного года. В колхозе имени Тимирязева, где секретарем парторганизации т. Рахимов, занятия кружка начались с опозданием на 20 минут, так как только к этому времени освободился пропагандист т. Мирзидов, работающий в школе преподавателем. А в колхозе имени Коминтерна, где секретарем парторганизации т. Мирзаев, на занятия без уважительных причин не явились три коммуниста.

Э. ТОРОЧЕШНИКОВА.

ЛЕКЦИЯ

Квадратно-гнездовой способ посадки картофеля и овощей

В постановлении Пленума ЦК КПСС от 7 сентября 1953 года «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» большое внимание уделено увеличению производства картофеля и овощей в колхозах и совхозах.

Пленум ЦК КПСС, отмечая серьезное отставание производства картофеля и овощей и намечая пути повышения урожайности этих культур, обязал Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР, Министерство совхозов СССР, местные совхозные и сельхозсоюзные органы, директоров МТС и совхозов... «обеспечить широкое внедрение квадратно-гнездового способа посадки картофеля, посева и посадки овощных культур, позволяющего механизировать их обработку в двух направлениях. Обеспечить в 1954 году в колхозах и совхозах посадку картофеля, помидоров и капусты, как правило, квадратно-гнездовым и квадратным способами».

Квадратно-гнездовой способ посадки является новым приемом в агротехнике картофеля и овощей, позволяющим, в связи с ростом технического вооружения сельского хозяйства, осуществлять хороший уход за культурами на больших площадях и таким образом получать на них высокие урожаи.

Квадратно-гнездовой способ посадки картофеля, рожденный много лет тому назад передовой практикой колхозов, проверенный научно-исследовательскими учреждениями и широко внедряемый в производство в последние два-три года, позволяет механизировать обработку междурядий не только в продольном, но и в поперечном направлениях, т. е. между кустами картофеля. Наибольшее распространение этот прием нашел в практике картофелеводов и опытных учреждений Московской области и Украины, Свердловской области и Латвийской ССР. В 1952 и 1953 гг. квадратно-гнездовая посадка, главным образом картофеля, стала широко применяться в Ленинградской, Горьковской, Рязанской

и других областях и краях РСФСР. При квадратно-гнездовом способе посадки поле предельно широко расчерчивается на правильные квадраты. Клубни высаживаются на строго определенном расстоянии друг от друга. Поэтому квадратно-гнездовая посадка позволяет проводить междурядную обработку в двух перекрестных направлениях.

Широкая производственная практика доказала, что квадратно-гнездовой способ посадки с перекрестной обработкой дает возможность широко механизировать уход за посевами картофеля, повышает производительность труда, снижает затраты рабочей силы на уход за посевами.

Преимущества квадратно-гнездового способа посадки — не только в бесспорной экономии затрат труда, но и в резком увеличении урожая картофеля. По данным многих колхозов и районов центральных областей СССР, при квадратно-гнездовом способе посадки урожай увеличивается на 60—80, а иногда и более центнеров с гектара против обычных посадок. Так, например, в 1951 году в колхозе «Ворошилов», Можайского района, Московской области, Герой Социалистического Труда А. Е. Ермакова получила урожай с 3 гектаров квадратно-гнездовой посадки по 444 центнера картофеля с гектара против 363 центнеров при обычной посадке; в колхозе «Под знаменем Ильича», Вязовского района, Сталинградской области, в июне т. Хлыстовой при квадратно-гнездовой посадке получен урожай в 320 центнеров с гектара против 240 центнеров от обычной посадки.

Чем объяснить, что при квадратно-гнездовом способе посадки картофеля так резко возрастает урожай?

Во-первых, квадратно-гнездовая посадка позволяет сократить сроки проведения междурядной обработки и, следовательно, обеспечить своевременность ухода за посевами. Это способствует лучшему развитию растений и накоплению урожая. При обычных же посадках, когда приходится затрачивать больше ручного труда, обработка часто проводится с запозданием.

Во-вторых, при таком способе достигается определенная густота посадки,

Высотный дом у Красных Ворот в Москве сдан в эксплуатацию

В Москве сдан в эксплуатацию еще один высотный дом, расположенный у Красных Ворот.

Авторами проекта здания являются лауреаты Сталинской премии А. Н. Душин и В. С. Мезенцев. Главный конструктор и главный инженер строительства — В. М. Абрамов.

Высотный дом у Красных Ворот представляет прямоугольный, но замкнутый со стороны двора. Это — комплекс строений, состоящий из главного здания и примыкающих к нему «крыльев» — 10—12-этажных жилых корпусов, Центральной административной части, поднялась здесь на двадцать пять этажей. От фундамента до золоченой пятиконечной звезды, венчающей шпиль, — 140 метров.

Новый дом воздвигнут строителями-железнодорожниками. Объем помещений здания составляет почти 300 тысяч кубических метров. В этом доме, как и в других московских высотных зданиях, созданы максимальные удобства.

В жилых корпусах, расположенных с обеих сторон центральной высотной части здания, уже заселено 270 квартир. Их площадь равна 11 тысячам квадратных метров. В административной части дома — 307 рабочих кабинетов, конференц-зал на триста мест, демонстрационный зал и столовая. В нижних этажах размещены три магазина, детский сад, гараж и вестибюль метро.

В здании смонтирована автоматическая телефонная станция на 10 тысяч номеров, оборудованная новейшей отечественной аппаратурой.

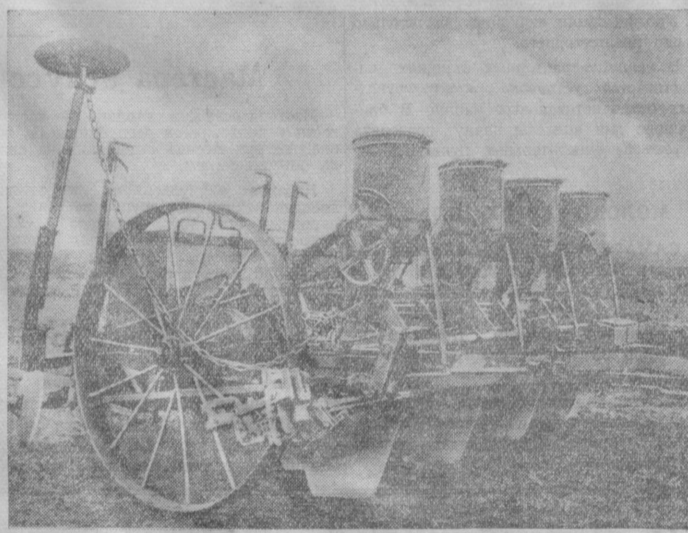
Высотный дом у Красных Ворот красив не только снаружи. Замечательна здесь и внутренняя отделка. Все помещения главного корпуса украшены мрамором, художественной лепкой и дорогими сортами дерева. Тысячи люминесцентных ламп излучают мягкий свет. Во всех кабинетах и комнатах имеются радио и телефоны. Действуют свои радио- и электроточасовая станции. Во внутреннем помещении подается кондиционированный воздух — летом он прохладный, а зимой — не ниже 18 градусов. Все санитарно-технические устройства, а также проводка скрыты в стенах.

Для подъема на любой этаж имеется 19 пассажирских и четыре грузовых лифта. Скорость их подъема от 1,5 до 2,5 метра в секунду. Отопительная, водная и другие системы управляются в основном автоматически. В кухне, ванне и комнате подается, кроме холодной, и горячая вода. В административную часть нового здания переехали управления Министерства путей сообщения. (ТАСС).

УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ВЫПУСК ЧАСОВ

ПЕНЗА. 2 октября. (ТАСС). Вчера на Пензенском государственном часовом заводе подведены итоги работы за девять месяцев. Предприятие дало сверх плана около 9 тысяч наручных часов «Звезда». В заводских цехах совершенствуется технология изготовления и сборки часов, переведены на конвейер многие трудоемкие операции. В результате выпуска каждого рабочего увеличилась на 21 процент.

За девять месяцев завод изготовил наполовину больше мужских и дамских часов «Звезда», чем за соответствующий период прошлого года.



Четырехрядная машина «СКТ-4» для квадратно-гнездовой посадки картофеля.

поскольку клубни распределяются строго по квадрату. При посадке двух клубней в гнездо на одном гектаре размещается 40.000 кустов, или 20.000 гнезд. При обычной же посадке, ручной или даже машинной, количество кустов часто бывает меньше этой нормы, так как там достигнуть такой правильной раскладки клубней в гнезде значительно труднее и даже не всегда возможно. При квадратно-гнездовой посадке картофеля благодаря тому, что гнезда расположены на строго определенном расстоянии друг от друга, достигается одинаковая площадь питания для растений, они находятся в одинаковых условиях освещения, аэрации и т. д. Гнездовая посадка облегчает и уборку картофеля, так как выхваченные клубни ложатся кучами, их удобнее собирать.

В-третьих, и это самое главное, квадратно-гнездовая посадка дает возможность глубоко рыхлить почву вокруг кустов тракторными и конными орудиями. Картофель — растение рыхлых почв. Глубоко рыхление почвы, достигаемое при перекрестной обработке поля орудиями на тракторной или конной тяге, оказывает существенное влияние на рост и развитие картофельного растения, на урожай клубней. В рыхлой почве микробиологические процессы разложения органических остатков и органических удобрений происходят наиболее энергично, в результате чего растения получают больше пищи. В такой почве растение не задыхается от недостатка воздуха и всегда имеет достаточный запас воды. Клубни в рыхлой почве не встречаются механическому сопротивлению и свободно развиваются.

Следует, однако, учитывать, что преимущества квадратно-гнездового способа посева наилучшим образом могут проявиться при условии проведения на выском уровне всех других агротехниче-

На работу в колхозы и МТС



На снимке (слева направо): А. А. Моргунов, А. М. Деслятов, М. И. Козаев, П. К. Галицинский, Д. А. Ким и К. С. Агзамов. Завинчивание о своем желании поехать на работу в МТС. Фото А. Палекова.

По призыву партии

С каждым днем ширится патристическое движение среди специалистов сельского хозяйства Бухарской области за переход на работу непосредственно в колхозы и МТС. В ответ на призыв партии в областное управление сельского хозяйства и заготовок поступило около 100 заявлений агрономов, зоотехников, ветеринарных врачей, выражающих горячее желание работать в колхозах, активно способствовать осуществлению постановлений сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

В своем заявлении старший агроном по севооборотам отдела землеустройства Кадыр Шаратов пишет:

«Воодушевленный решениями Пленума ЦК КПСС, желаю перейти на работу в родной колхоз «Ленинизм», Бухарского района».

Его просьба, как и просьбы агронома т. Ширина, старшего зоотехника областного управления т. Грозомовой и других, удовлетворена. Все они выезжают к месту новой работы.

В управлении сельского хозяйства и заготовок Янгй-Юльского района состоялось заседание от старшего агронома Ивана Павловича Бессонова. В нем говорится: «Прочту направления меня на работу в один из колхозов района, где я смогу передать колхозникам свой многолетний опыт».

Просьба тов. Бессонова удовлетворена. На днях он выезжает в колхоз имени Маленкова, Янгй-Юльского района.

Все силы и знания — дальнейшему развитию сельского хозяйства

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС поставил перед всеми трудящимися Советской страны задачу — обеспечить крупный подъем сельского хозяйства и в ближайшие два-три года резко повысить обеспеченность населения продовольственными товарами, еще выше поднять материальное благосостояние колхозников и всех трудящихся.

Естественно, что в выполнении этой задачи огромная роль принадлежит машинно-тракторным станциям. Работники МТС обязаны помочь колхозному крестьянству превратить в жизнь исторические решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

Государство из года в год оснащает МТС новейшей и сложной техникой. Все новых успехов добивается советская агробиологическая наука. Понятно, что для лучшего использования техники и для широкого внедрения агротехнических мероприятий МТС нуждаются сейчас, как никогда, в высококвалифицированных кадрах специалистов.

Укрепление колхозов и МТС специалистами поможет поднять культуру земледелия, улучшить работу самих машинно-тракторных станций, повысить их роль в развитии колхозного производства.

Вот почему все советские специалисты с огромным воодушевлением встретили решение Центрального Комитета КПСС, являющееся еще одним свидетельством неуставной заботы партии и государства о благе советского народа. Это воодушевление вылилось в поток заявлений от инженеров, агрономов, механиков с просьбой направить их на работу в колхозы, МТС, совхозы. Советские специалисты горячо поддерживают мероприятия правительства и партии по дальнейшему подъему сельского хозяйства и стремятся помочь осуществлению этих мероприятий непосредственно на производстве.

Таким желанием руководствовались и мы, являющиеся еще одним свидетелем неуставной заботы партии и государства о благе советского народа. За долгое время работы в Узбекистане многие из нас накопили богатый опыт, который вместе с полученным высшим специальным образованием позволит улучшить и укрепить тот участок, который нам сейчас

доверит партия и правительство. Одни из нас работали в промышленности, другие — в аппарате министерств, третьи — в научных организациях.

Но сейчас все мы считаем своим долгом в ответ на постановление Пленума ЦК КПСС перейти на работу в колхозы и МТС.

Просьба наша удовлетворена. Все мы назначены на работу в машинно-тракторные станции республикан. Там мы сможем гораздо продуктивнее использовать наши знания и опыт для поднятия урожайности всех сельскохозяйственных культур, увеличения поголовья скота и повышения его продуктивности. Для достижения новых успехов в развитии общественного хозяйства колхозов.

Мы горно признаем всех специалистов откликнувшихся на зов партии и правительства, последовать нашему примеру. Осуществление решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС является крупным шагом вперед по пути строительства коммунизма в нашей стране.

Наша цель — помочь колхозному крестьянству превратить в жизнь эти исторические решения.

К. АГЗАМОВ — зам. начальника Главного управления земледелия Министерства сельского хозяйства и заготовок УзССР, заслуженный агроном УзССР.

П. ГАЛИЦИНСКИЙ — директор Узбекстанской опытной станции института лубных культур, заслуженный агроном УзССР.

И. КОВАЛЕВ — начальник плодосовхозного управления Ташкентского областного управления сельского хозяйства и заготовок.

А. МАХНО — токарь завода им. Кагановича.

А. ДЕСЛЯТОВ — младший научный сотрудник Узбекстанской опытной станции института лубных культур.

А. МОРГУНОВ — зав. промышленным отделом Октябрьского района КПУЗ г. Ташкент, инженер-механик.

Л. КИМ — зам. начальника механического цеха завода Министерства промышленности товаров широкого потребления.

Техника квадратно-гнездовой посадки картофеля не сложна, но требует извещения знаний и навыков. Поэтому прежде чем начинать широкое внедрение этого способа, необходимо в течение осенне-зимнего периода ознакомить колхозников с техникой его проведения.

Как уже было указано, квадратно-гнездовая посадка картофеля заключается в правильном расположении по квадрату посадочных клубней. Для этой цели применяются специальные гнездовые картофелепосадочные машины. Но их еще очень мало. Поэтому пока квадратно-гнездовую посадку придется проводить вручную. Для этого поле перед посадкой маркируют в продольном и поперечном направлениях.

Маркировка проводится с учетом тех машин и орудий, которые будут применяться при последующих обработках. Так как большинство тракторов и прицепных орудий рассчитано на 70-сантиметровые междурядья, расстояние между маркерными линиями должно составлять только 70 сантиметров. При использовании только конных орудий, на небольших площадях, особенно при ранне-весеннем сроке посадки, расстояние между маркерными линиями можно принять в 60 сантиметров. Наконец, возможно и такой вариант, когда для продольной культивации может быть применен тракторный культиватор, а для поперечной — конный. В таком случае расстояние между маркерными линиями может быть принято 70х60 сантиметров. При всех этих условиях маркировка поля должна проводиться наиболее опытными людьми, так как от правильности маркировки будет зависеть успех квадратно-гнездовой посадки.

При летних посадках картофеля, во избежание излишнего иссушения почвы, может быть применена комбинированная маркировка — в одном направлении конными маркерами на глубину в 7—8 см, а в другом, поперечном направлении — тракторными культиваторами КД, КН-4.2 или КУТС-2,8-В на глубину 10—12 см. Этот более глубокий след маркера одновременно будет служить и посадочными бороздами, в которую раскладывают клубни картофеля точно в местах пересечения ее с маркерными линиями. Клубни раскладывают по два в гнездо. В ранние сроки посадки это могут быть две части репродуктивного клубня. Для посадки в летние сроки отбирают клубни весом не менее 50—80 граммов. При наличии очень крупных клубней весом в 120—200 граммов можно ограничиться высадкой

в гнездо по одному клубню (в летние сроки, когда резать клубни уже нельзя). Заделка разложенных клубней производится тут же проходом тракторного орудия между нарезанными посадочными бороздами. Для заделки клубней может быть использован и конный орудие. При заделке клубней одновременно нарезаются и поливные борозды. Дальнейший уход за картофелем — обычный, но он должен проводиться своевременно и в строгие сроки.

Можно ли применять квадратно-гнездовую посадку других овощных и бахчевых культур? Безусловно, можно.

Наиболее широкое применение в условиях полного орошения этот способ должен найти при посадках капусты и бахчевых культур, в частности дынь и арбузов. В опытах Узбекской овощекартофельной опытной станции в 1940 году, а затем в 1951 году урожай капусты при квадратной посадке были на 40 процентов выше, чем при обычной. Дыни при квадратно-гнездовом посеве также дали более высокий урожай. Техника квадратно-гнездовой посадки капусты мало чем отличается от посадки этим способом картофеля.

Квадратно-гнездовой способ посева бахчевых в условиях Узбекистана с механизированной перекрестной обработкой почвы будет иметь большое значение и в борьбе с фузариозным увяданием растений, являющимся бичом бахчеводов. Постоянное поддержание почвы в рыхлом состоянии с уничтожением после полна соростительных борозд, а следовательно и лучшее сохранение в почве влаги, позволит значительно сократить число поливов для бахчевых, создать более благоприятные условия для развития растений и повышения их устойчивости к заболеваниям.

Наряду с внедрением в производство квадратно-гнездовой посадки картофеля, капусты и посева бахчевых культур необходимо развернуть в более широком объеме и научно-исследовательскую работу по изучению квадратно-гнездовой посадки в условиях полного орошения и других культур. Необходимо также широко пропагандировать этот способ среди колхозников.

Пленум ЦК КПСС поставил задачу — резко повысить урожайность картофеля и овощей. Работники сельского хозяйства должны приложить все усилия и использовать все возможности для того, чтобы успешно выполнить эту задачу. Агроном В. Н. ЕРМОХИН.

