



НАВСТРЕЧУ УБОРКЕ ХЛОПКА

ВСЕ В ПОРЯДКЕ!

Вдоль отрогов Чаткальского хребта на многие километры протянулись поселения Чустского производственного управления...

Было время, когда нас, партийных работников, больше интересовало количество лекций, докладов, бесед и других мероприятий, проведенных среди населения...

Юнкский Плевкум ЦК КПСС заставил нас взглянуть глубже и дальше, лучше увидеть плюсы и минусы проводимой нами идеологической работы...

Как бойцы перед наступлением, коммунисты сейчас тщательно осматривают идеологическое оружие...

Человек велик и красив трудом! Трудное воспитание — в центре всей нашей работы...

Партийный комитет вскрыл порочные методы руководства соревнованием со стороны отдельных партийных организаций...

Дал слово — сдержки его! — вот девиз труженников села. Выполнение социалистических обязательств находится под постоянным контролем общественности...

Недавно на полях и животноводческих фермах нашего производственного управления в пятый раз побывали балычанины...

Призывая людей трудиться коммунистически, развивая соревнование за коммунистический труд, мы принимаем все меры к тому, чтобы работа каждого труженика была замечена и оценена по достоинству...

Недавно впервые в производственном управлении проведен праздник «Слава Трудю»...

ПЕРЕВЕЗЕНО СВЕРХ ПЛАНА

Накануне шахтерского праздника машинист Ташкентского тепловозного депо Юрий Аскаев от станции Ангрэн до станции Кызыл-Тумучак провез шлоном угля, в котором было на 200 тонн топлива больше, чем предусмотрено нормой...

2 стр.

Сила положительного примера... Она ведет, вдохновляет людей на трудовые подвиги, славные дела...

Идеологический работник должен буквально вынырнуть во все, умение подметать и хорошее, и плохое...

Идеологический работник должен буквально вынырнуть во все, умение подметать и хорошее, и плохое...

Хорошо знать порученное дело, уметь считать и анализировать показатели — такие требования предъявлял к руководителю бригады ферм, отделений...

Страстное слово партии несут в массы сырые двух тысяч пропагандистов, лекторов, агитаторов...

Да и дела в дружном коллективе идут хорошо. Хлопкоробы в ответ на обращение ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров...

Но и там, где еще нет типовых полевых стансов, можно хорошо организовать политическую работу...

Н. КРАВЧЕНКО.

дятся итоги работы. Агитатор-бригадир Р. Хайдаров — большой души человек, он находит ключик к сердцу каждого хлопкороба...

На примере этих двух хлопкоробов мы наглядно показали секретарям партийных организаций и агитаторам, как надо на полевых стансах организовывать массово-политическую работу и по-настоящему заботиться о людях...

Ответ может быть один: в политической работе партийные организации еще не доходят до каждого человека. Ведь только серьезным недостатком нашей работы можно объяснить тот факт...

Хороший пример показали коммунисты поселка Касансай. Они построили стадион, и теперь посмотреть спортивные соревнования приходит сюда и молодежь, и старики...

Э. ПАШХОДЖАЕВ. Заместитель секретаря партийного комитета Чустского производственного управления.

РЕМОНТ МАШИН ЗАТЯНУЛСЯ

В совхозе имени Ахунбаева Папского производственного управления в нынешнем году намечено снять хлопок машинами с площади в две тысячи гектаров...

Крайне затянулся ремонт техники. Из 50 хлопкоуборочных машин подготовлены лишь 32. А к ремонту ворохочистителей здесь вообще не приступили...

КАК ВОЗИТЬ СЫРЕЦ? До начала массового сбора хлопка остались считанные дни. По дорогам едут комсомольцы, ребята и молодежь...

У. САИДОВ. Интимаевское производственное управление.

ЗАВОДЫ — В ГОТОВНОСТЬ!

Наша задача: механизированный поток от поля до хлопкозавода. Машинному хлопку открыта «зеленая улица». Три миллиона тонн «белого золота» — без тары. Сушительно-очистительным цехам — максимальную загрузку. Текстильщики и химики говорят: главное — качество! Увеличение выхода волокна на одну десятую процента — это 25 миллионов метров хлопчатобумажных тканей.

Девять десятых всего хлопкового волокна, производимого в стране, дает Средняя Азия. Этого бобаста достаточно, чтобы выработать отрез материала, которым можно было бы сотни раз обернуть земной шар...

В краю «белого золота» созревает богатый урожай. Уже в ближайшие дни на заготовочные пункты поступит первый хлопок нового урожая. Задача успешной его заготовки и переработки была посвящена состоявшейся 23 августа в Ташкенте совещание работников хлопкоочистительной промышленности Среднеазиатского экономического района...

Коллективы предприятий хлопкоочистительной промышленности выполнили семимесячный план текущего года по выпуску валовой продукции на 105,2 процента. Об этом доложил на первом заместителе председателя Среднеазиатского экономического района Г. В. Зубарев...

В совещании названы имена передовых хлопкоочистительной промышленности. Среди успешно выполняющих социалистические обязательства — бригады Абдуллы Абдуазимова с Московского хлопкозавода, Анатолия Грачева из Ташкента, Гани Хамракулова из Ленинска, Рахима Джумагалиева из Хакасара, Ергеси-Матризаева из Ташауза, Акчабая Егевлова из Байрам-Али, Ибрагима Хусьбахова из Айки, Киргизбая Якубова из Карасу.

В нынешнем году работники сельского хозяйства Узбекистана, Таджикистана, Туркмении и Чимкентской области Казахстана обязались собрать 4,834 тысячи тонн хлопка-сырца...

Какие успехи справится с возрастными задачами пятого года семилетки? Участники совещания дали единодушный ответ — всемерно переходить на механизированный поток от уборки урожая до доставки хлопка-сырца на заготовочные пункты и заводы. Передовой технологии открывают «зеленую улицу» вводимые в стране с нынешнего сезона новые правила уборки и хранения хлопка-сырца...

В. ЯРЕМЧУК, П. ШУМИЛИН, И. ДОБРЫНИН. (Газета «Советская Каракалпакья»).

А где ли хлопкозаводы готовы к приему бестарного хлопка? Этим темой посвятили свои выступления многие ораторы. Хлопкозаводы и заготовочные еще недостаточно оснащены необходимыми средствами механизации...

На совещании отмечалась необходимость резко увеличить транспортную работу между заготовочными пунктами и заводами. Большой счет машиностроителям и ученым предъявляют и другие ораторы. Они говорили, что необходимо не только увеличивать выпуск уже разработанных технических устройств, но и создавать более совершенные и высокопроизводительные машины и приборы...

Мы наметили использовать машины групповым способом — по 4—5 на один участок и закрепить за ними 4—6 тележек для бестарного перевоза. Таким образом, будет осуществлен полный комплекс поточной уборки. Весь хлопок на заготовочные решено перевезти только бестарно...

В прошлом году труженники сельского хозяйства Средней Азии перевезли бестарно 2,5 миллиона тонн хлопка. На этот год намечен еще более высокий рубчик — перевезти прогрессивным способом три миллиона тонн сырца. Это позволит сэкономить многие миллионы рублей, повысить качество волокна...

Серьезное беспокойство многие участники совещания высказали о качестве хлопкового волокна и лифта. Снизившие их засоренности сторонними примесями, повышение качества помогло бы значительно улучшить работу текстильщиков и химиков. Выпускаемые, например, хлопкозаводами лифты не удовлетворяют требованиям — предъявляемым ему для производства ацетатной целлюлозы — исходного продукта для производства ацетатного шелка...

Острой критике подверглись строители, затанивающие сооружение сушильно-очистительных цехов. В необходимости быстрой внедрения в хлопковую промышленность новейшей очистительной техники и ее максимальной загрузки говорил секретарь ЦК Компартии Туркмении П. С. Долгов. На совещании отмечалось, что многие сушильно-очистительные цеха в большинстве случаев не отвечают предъявляемым требованиям. Производительность их ниже проектной...

Во многих областях и республиках имеются примеры хорошей работы сушильно-очистительных цехов. Такие заводы, как Ферганский в Таджикистане, Марыйский в Туркмении, Ташкентский в Узбекистане, обеспечили высокопроизводительную работу сушильно-очистительных цехов. Однако, как подчеркивалось на совещании, опыт передовиков не переносится на отставшие предприятия. Что получил страна, если хлопкозаводы Средней Азии только на одну десятую процента увеличили выход волокна за счет наиболее рационального ведения технологического процесса и экономии сырья? Оказывается, немало — 25 миллионов метров хлопчатобумажных тканей! Поэтому на совещании перед хлопкоочистительной промышленностью поставлена задача — повседневно бороться за повышение выхода волокна при переработке «белого золота»...

Мастерские это поляны Николай Тен, Зы Саян, Сергей Ким, Иван Ким и другие. Они не допустят на своих участках ни одного случая заиливания цехов, содержат в образцовом состоянии дренажную сеть, строго соблюдают правила пуска воды на поля и ее выпуска. Заслуга этих мастеров поля в выращивании урожая несомненна, и рисоводы благодарны им за их самоотверженный труд. Сейчас, в канун самого ответственного этапа борьбы за урожай, все усиленно труженники хлопкозавода направлены к тому, чтобы встретить его во всеоружии и провести уборочную в сжатые сроки. До наступления осенней нехватки уже закончено комплектование экипажей уборочных агрегатов, привезены в порядок все трактора и комбайны, подготовлены транспортные средства для перевозки зерна. Все это позволит на площади свыше 900 гектаров собрать урожай механизированным способом.

Обязательство — снять более 300 тысяч пудов риса и получить за счет внедрения комплексной механизации не 284 тысячи, как намечено планом, а 360 тысяч рублей прибыли — будет выполнено. Так заявляют труженники совхоза. В этом они видят свой первый долг, свою почетнейшую обязанность.

Всего полтора года прошло с тех пор, как на Майльском массиве была положена первая борозда. А как резко изменился пейзаж этой местности! Паутинной оросительных каналов и коллекторов покрылась территория совхоза. Отступили камыши и кустарники. Там, где вчера сиротливо стоял переживший вагоночки, лучами разрослись ровные улицы нового рабочего посёлка. Появились здания конторы, своя пила, бетонозаливной узел, передвижная электростанция и другие объекты хозяйственного назначения. Многие семьи справили новоселье в домах, построенных из силикалита. В эксплуатацию сдали уже 33 многоквартирных жилых дома. В поселе появились магазины, столовая для рабочих. Скоро его украсят здания восьмилетней школы, детсады, клуба на 600 мест. Люди знают, что трутятся на себя, на благо общества, и с высоко поднятой головой идут к достижению намеченной цели.

РИС ШАГАЕТ В ПОЙМУ АМУ-ДАРЫ

ДАРЫ ЗЕМЛИ ЦЕЛИННОЙ

От Памира до Арава натят свои воды Аму-Дарья. Речкой жизни издавна называли ее каракалпакцы. Не всегда бывает она доброй. Крутые нрав у этой реки. В одном месте она смыкает селения, в другом — оставляет без воды тысячи гектаров плодородных земель, в третьем — создает огромные массивы лесовых отголосков, отдавая их во власть камышовых зарослей и кустарников.

А ведь можно эти земли ввести в сельхозоборот и поставить их на службу народному хозяйству! Обилие солнца и воды, плодородие почвы — все это благоприятствует созданию в Каракалпакской области в стране района рисосеяния.

Декабрь 1961 года. На Майльском массиве, что расположен на севере автономной республики и граничит с Аральским морем, появились первые целинники. По нимую покрову они проложили первую борозду. Затем в свои права вступили скреперы, бульдозеры, экскаваторы. Метр за метром отводилась в камыши и тугаи плодородная земля.

С ними против рисоводов выступили подпочвенные воды. Тревога за судьбу первого целинного урожая охватила всех. Пропахла посевы, увлажнение почвы, подкормки — все эти и другие агротехнические приемы проводились с исключительной точностью, без малейшего отступления от установленных правил. И труд людей увенчался успехом.

Уже в первый год существования хозяйства, — говорит Ким Дон Су, — мы сняли на круг по 30 центнеров риса, снизив себестоимость каждого центнера на 30 копеек против плана. Фактически прибыль хозяйства превысила 119 тысяч рублей. Совхоз стал рентабельным.

Всё это окрылило людей, и они взяли курс на внедрение комплексной механизации, преимущество которой особенно проявилось в бригаде потомственного рисовода Ким Дон Су.

На площади 120 гектаров здесь провели механизированным способом за четыре дня. А в соседних бригадах, которые пренебрегли этим прогрессивным агроприемом, сев затянулся на 35—40 дней. Таким образом, бригада Ким Дон Су получила двойной выигрыв в затратах времени, труда и средств на производство центнера продукции. Если в первой половине июня многие бригады и земляны еще только разрыхляли сев, то Ким Дон Су уже завершал первую обработку посевов. Избежал он и своеобразной ступенчатости в созревании урожая, которая обычно создается при ручной заделке семян. Получив ровные всходы на всей площади, бригада опытного рисовода обрела широкий простор для применения передовой техники и сняла весь урожай в лучшем агротехническом сроки. А это — новый выигрыш!

Бригада получила на круг по 35,8 центнера высококачественного зерна и снизила себестоимость каждого центнера продукции на 4 рубля 30 копеек против плана. Подсчеты показали, что если бы остальные бригады добились такой же урожайности, то совхоз смог бы получить дополнительно еще 447 тонн риса, не говоря уже об экономическом выгоде от сокращения затрат ручного труда на обработку посевов, от уменьшения потерь урожая, уборка которого в ряде бригад затянулась до поздней осени.

Так энтузиасты совхоза доказали на практике, что единственно правильный путь к получению высоких и устойчивых урожаев, к снижению себестоимости риса — это комплексная механизация. На пятый год семилетки перед коллективом совхоза была поставлена задача — довести посевной клин до 2.000 гектаров, или уве-

лечь его против 1962 года в 2,4 раза. Мы подсчитали, — говорит директор, — что выполнение такого огромного объема работ звучило немалым. Ведь нам предстояло произвести корчевку кустарников на площади, превышающей 1.000 гектаров, тщательно спланировать поля, расширить магистральный канал, создать новую оросительную и коллекторно-дренажную сеть.

Для осуществления этой задачи мы вывели на поля всю имеющуюся у нас технику — тракторы, бульдозеры, скреперы, экскаваторы, планировщики. В борозду было поставлено около 60 различных машин. Во всех бригадах организовали двухсменную работу механизаторов и к намеченному сроку подготовили пол посева почти всю запланированную площадь.

В комплексе агротехнических мероприятий по возделыванию риса исключительное важное значение имеет правильная система внесения удобрений. Учитывая это, специалисты совхоза высказали мысль о необходимости использования сельскохозяйственной авиации. Это предложение было поддержано и превращено в жизнь. На большинство площадей перед началом сева с помощью авиации внесли на каждый гектар по 350—400 килограммов минеральных удобрений. Сев провели механизированным способом на площади 1.500 гектаров и получили хорошие всходы. В настоящее время повсеместно завершается вторая обработка посевов. Радуясь успеху, достигнутые коллективами первого и четвертого отделений, где управляющими Ким Дон Су и Ким Ин Син. Обязательство выработать 33-центнерный урожай, они первыми в совхозе провели весь комплекс мероприятий, связанных с предпосевной обработкой почвы и севом, дали растениям необходимое количество подкормок и сейчас во всеоружии встречают уборочную страду. Сплошной стеной с туги надлежательными колосьями стоит рис на полях бригад, возглавляемых Хетай Хан Чером, Константином Ли, Тимофеем Муним, Глеу Давленовым и Алексеем Хегаем, которые обязались снять по 35—38 центнеров зерна с гектара.



