

С ПРИЕЗДОМ В УЗБЕКИСТАН, ДОРОГОЙ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЕДИНОДУШНОЕ ОДОБРЕНИЕ

КИЕВ, 10 ноября. (ТАСС). Вчера здесь состоялось собрание актива Киевской областной и городской партийных организаций. С докладом об итогах XXII съезда КПСС и задачах партийных организаций выступил первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный.

Собрание, прошедшее в обстановке высокой активности и деловитости, с новой силой продемонстрировало сплоченность, беспредельную преданность коммунистам Украины Центральному Комитету КПСС во главе с верным продолжателем бессмертного дела великого Ленина Никитой Сергеевичем Хрущевым и готовность возглавить всенародную борьбу за осуществление исторических решений XXII съезда КПСС.

С огромным воодушевлением участники собрания партийного актива Киева и Киевской области приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.

АЛМА-АТА, 10 ноября. (ТАСС). Итоги XXII съезда КПСС и задачи областной партийной организации — этот вопрос обсудило состоявшееся здесь вчера собрание алма-атинского областного и городского партийного актива. С докладом выступил первый секретарь ЦК КП Казахстана Д. А. Кунаев.

С большим воодушевлением принято приветствие ЦК КПСС, товарищу Н. С. Хрущеву.

За 25!

С величайшей радостью и гордостью, как самое родное и близкое, восприняли советские люди решения XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. В новой Программе КПСС, принятой съездом, разработана научно обоснованная программа построения коммунизма в нашей стране. В результате осуществления этого плана СССР займет первое место в мире по производству продукции на душу населения, намного превзойдет наиболее развитую капиталистическую страну — Соединенные Штаты Америки.

Узбекистан — основная база страны по производству «белого золота». Хлопководы нашей республики видят свою задачу в том, чтобы во все возрастающих размерах снабжать текстильную промышленность драгоценным сырьем. С огромной любовью возделывают они свои поля, обогащая многовековой опыт новейшими достижениями агрономической науки, все более перекладывая ручной труд на могучие плечи сельскохозяйственных машин.

Во всех уголках республики ярко горят огни маяков хлопководства. Можно назвать десятки колхозов и совхозов, которые из года в год повышают урожайность своих полей, снимают по 35—40 и более центнеров хлопка с гектара. Замечательными успехами прославились хлопководы Хорезма и Самарканда. Вырастают высокие урожаи, они досрочно первыми в Узбекистане выполняют план заготовок «белого золота» и успешно продолжают сдачу сырья государству в счет принятых социалистических обязательств.

В Ферганской долине и в Ташкентском оазисе, на берегах Зеравшана и Сурхана, в низовьях Аму-Дарьи плодотворно трудятся сотни подлинных чародеев хлопководства, которые успешно противопоставляют свое мастерство маловодью и суровым, дождям и заморозкам и неизменно получают обильные урожаи. Их именами гордятся все советские хлопководы!

Множество факторов влияет на повышение урожайности, но самыми главными из них являются умелое управление жизнью растений, любовное отношение к труду, к порученному делу. Бывает так, что один колхоз собирает по 30 центнеров хлопка с гектара, а в расположенном по соседству хозяйстве едва достигают до 20 центнеров. Земля в хозяйствах одинакова, воды отпущается поровну, нагрузка на трудоспособного одна и та же, стелен, техникой вооруженности равная, а разница в урожайности сохраняется годами. Все дело, следовательно, в людях, в качестве их работы, в умении преодолевать трудности, которые возникают на отдельных этапах борьбы за получение высокого урожая.

В постановлении Винарского Пленума ЦК КПСС отмечалось, что в ряде хлопководческих республик, и в первую очередь в Узбекской ССР, урожайность хлопчатника в течение ряда лет растет медленно, и обращало особое внимание на внедрение прогрессивных приемов возделывания этой культуры, на широкое применение механизмов на сево, обработке и уборке урожая.

С особой силой задача дальнейшего повышения урожайности хлопчатника поставлена на XXII съезде партии в Отчетном докладе Первого секретаря ЦК КПСС товарища Н. С. Хрущева. Никита Сергеевич сказал:

«Интересы государства требуют быстрого увеличения производства хлопка. За оставшиеся годы семилетки сбор хлопка предстоит увеличить почти в полтора раза...»

Каждый колхоз и совхоз должен подняться по урожайности хлопка в ближайшие годы как минимум до 25 центнеров с гектара. Тогда на существующих площадях страна получит дополнительно более миллиона тонн хлопка, 25 центнеров — это урожай средних колхозов, многие передовые хозяйства получают по сорок и более центнеров хлопка с гектара.

Первый долг партийных и советских организаций республики, научно-исследовательских учреждений и специалистов сельского хозяйства состоит сейчас в том, чтобы подтянуть отстающие колхозы и совхозы до уровня средних и передовых. Надо положить конец потаению этих хозяйств на одном месте, помочь им привести в действие неиспользованные резервы.

Прежде всего необходимо укрепить низкоурожайные хозяйства руководящими кадрами. В районах, где поняли, что все дело в руководителях, и где заменили не отвечающих новым требованиям председателей колхозов, директоров совхозов, бригадиров на способных, энергичных и опытных работников — там положение круто изменилось в лучшую сторону. Об этом свидетельствует публикуемая в нашей газете статья секретаря Сарыясского райкома партии М. Умарова. Хлопководы Сарыяси выполнили план продажи сырья государству, получив в среднем по 32 центнера с гектара; уборка и сдача хлопка в этом районе продолжаются.

Дальнейший рост урожайности возможен только при неуклонном повышении культуры земледелия. Здесь — непочатый край работы для ученых, агрономов, механизаторов, иригаторов, земледельцев. Система земледелия должна отвечать получению максимального количества продукции с одного гектара, лучшему использованию земель, повышению плодородия почвы.

Необходимо добиться, чтобы в каждом хозяйстве высевались наиболее урожайные и перспективные сорта хлопчатника, были внедрены правильные севообороты, широко применялись прогрессивные приемы агротехники, с наибольшей эффективностью использовались сельскохозяйственная техника. Надо быстрее освободиться от укоренившегося в отдельных областях и районах шаблона в земледелии, творчески решать вопросы подъема хлопководства. Орошаемая земля — наша величайшая ценность. Обеспечить ее разумное использование — задача первоочередной важности.

На полях республики завершается уборка урожая. Нет сомнения, что хлопководы, вдохновленные решениями XXII съезда партии, приложат все усилия, чтобы собрать весь хлопок до последней коровки и развернуть осенне-зимние полевые работы. Весь комплекс организационных и агротехнических мероприятий сейчас должен быть построен так, чтобы в четвертом году семилетки резко возросло число колхозов и совхозов с урожайностью выше 25 центнеров хлопка с гектара.

На днях в Ташкенте состоится зональное совещание работников сельского хозяйства хлопководческих республик. В работе этого совещания примет участие прибывший вчера в Ташкент Никита Сергеевич Хрущев. Участники совещания обсудят мероприятия, которые необходимо осуществить в ближайшее время для резкого увеличения производства хлопка, а также мяса, молока и других продуктов земледелия и животноводства. И хлопок, и мясо! Вот девиз тружеников районов орошаемого земледелия. Об этом убедительно рассказывает директор совхоза «Савай» Андийжанской области У. Сарыясков в своей статье, напечатанной вчера в газете «Правда».

Пятый раз приезжает в Узбекистан Никита Сергеевич Хрущев. И каждый раз его приезд является большой шиной для наших кадров. С именем товарища Хрущева связаны коренные преобразования в советском хлопководстве. Мудрость, смеелость и принципиальность Никиты Сергеевича его постоянной заботе об обогащении труда хлопководов обязаны мы тем, что хлопководство развивается теперь на прочной основе технического прогресса.

Именно благодаря этому наша республика за истекшие пять лет дала Родине на два миллиона двести тысяч тонн хлопка больше, чем за предыдущие пять лет. Народы Узбекистана от всей души от чистого сердца называют Никиту Сергеевича Хрущева своим самым близким другом, своим программ и любимым учителем.

Все труженики нашей республики говорят сегодня: — С приездом в Узбекистан, дорогой Никита Сергеевич!

ДОБРЫЕ ВЕСТИ С БЕРЕГОВ АМУ

Добрые вести поступают из Каракалпакии. Труженики автономной республики, воодушевленные решениями XXII съезда КПСС, добиваются новых успехов на уборке урожая.

Годовой план заготовки хлопка выполнил совхоз «Амударья» земли которого расположены на левом берегу великой среднеазиатской реки. Продолжая ударную вахту, коллектив совхоза решил сдать государству еще много тонн сырья, и 5 декабря завершить очистку ирригационно-мелиоративной сети, осуществить подготовку земель к весне.

С честью выполнил годовые задания и коллектив совхоза имени Калинина Ташкентского района, на самого северного в Каракалпакии, (УЗТАГ).



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 37-й № 264 (11542) Суббота, 11 ноября 1961 года ЦЕНА 2 КОП.



ВСТРЕЧА НИКИТЫ СЕРГЕЕВИЧА ХРУЩЕВА В ТАШКЕНТСКОМ АЭРОПОРТУ. Фото А. Палехова.

СЕРДЕЧНАЯ ВСТРЕЧА НА УЗБЕКСКОЙ ЗЕМЛЕ

Приезд в Ташкент товарища Н. С. Хрущева

Вечером 10 ноября в Ташкент прибыл Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев для участия в совещании работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана.

С большой сердечностью встретили дорогого гостя трудящиеся столицы республики. Ярок и свеж осенний наряд города. На камчатых полях, протянувшихся через улицы и площади, начертаны слова, выражающие самые сокровенные мысли и чувства всех советских людей. Народ слагает свою родную Коммунистическую партию и Советское правительство, уверенно ведущих страну по ленинскому пути. На сцене транспарантов — адратный в честь могучего и нерушимого единства партии и народа, в честь XXII съезда КПСС, принявшего величайший документ эпохи — Программу построения коммунистического общества в нашей стране.

Весь о приезде товарища Н. С. Хрущева с быстротой молнии облетела предприятия и учреждения города. Многочисленные представители трудящихся направились в аэропорт. На фронтонах аэровокзала — портреты В. И. Ленина и Н. С. Хрущева, огромные полотнона со словами: «Добро пожаловать, наш дорогой Никита Сергеевич Хрущев!».

Для встречи на аэродроме прибыли кандидат в члены Президиума ЦК

КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, члены бюро ЦК Компартии Узбекистана М. А. Абуразаков, Г. А. Габриельянц, Р. Курбанов, М. М. Мусаханов, Г. Ф. Наймушин, Я. С. Насриддинова, З. Р. Рахимовабаева, А. Я. Рудин, Ф. Е. Титов, И. И. Федюнинский, кандидаты в члены бюро ЦК Компартии Узбекистана И. П. Бурмистров, Н. В. Мартынов, К. Муртазаев.

Здесь же — первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаев, первый секретарь ЦК Компартии Азербайджана В. Ю. Ахундов, Председатель Совета Министров Азербайджанской ССР М. А. Искендеров, первый секретарь ЦК Компартии Карелии Т. Усубалиев, Председатель Совета Министров Кыргызской ССР В. М. Мамбетов, первый секретарь ЦК Компартии Таджикистана Д. Р. Расулов, первый секретарь ЦК Компартии Туркмении Б. Овезов, Председатель Совета Министров Туркменской ССР А. Андалиев, Председатель Президиума Верховного Совета Туркменской ССР Н. Байрамов, министр сельского хозяйства СССР М. А. Ольшанский, первый заместитель председателя Комитета заготовок при Совете Министров СССР Л. Р. Корнин, председатель объединения «Союзсельхозтехника» П. С. Кутумов.

В числе встречающих — руководи-

тели министерств, ведомств и общественных организаций Узбекистана, депутаты Верховных Советов СССР и Узбекской ССР, передовики и новаторы промышленного и сельскохозяйственного производства.

Самолет «ИЛ-18», на борту которого находится Н. С. Хрущев, плавно садится на бетонную дорожку и подруливает к зданию аэровокзала. Открывается дверца воздушного лайнера, и Никита Сергеевич, ступив на трап, приветливо машет рукой.

Руководители партийных и советских организаций хлопководческих республик тепло здороваются с Н. С. Хрущевым. Дети преподносят дорогому гостю букеты цветов. Никита Сергеевич подхватывает группу знатных хлопководов Узбекистана — председателя колхоза имени Хрущева Янгивольского района, трижды Герой Социалистического Труда Х. Турсунов, прославленный механизатор хлопководства, Герой Социалисти-

ческого Труда Т. Ахундов, председатель колхоза «Коммунизм» Пахтановского района Ш. Назаров, председатель колхоза «Октябрь» Каракульского района, Герой Социалистического Труда С. Курбанов, председатель колхоза имени Ленина Пискаевского района А. Ахмедов, председатель колхоза имени Хрущева Ташкентского района, Герой Социалистического Труда А. Теллябаев, председатель колхоза имени Максима Горького Туркменского района, Герой Социалистического Труда А. Турдыев. Они преподносят Никите Сергеевичу традиционные дастархан, на котором — свежие лепешки с салом, фрукты. Товарищ Н. С. Хрущев пробует дары узбекской земли, благодарит за гостеприимство.

Подойдя к микрофону, Н. С. Хрущев под горячие аплодисменты встречающих говорит, что он рад скорее после XXII съезда КПСС прибыть в солнечный Узбекистан. Нам есть о чем поговорить. И не только о хлопке, но и о мясе. У хорошей одежды, замечает он, улыбаясь, нужен и хороший обед. А то, как этого достигнуть, мы обсудим в ближайшие дни.

Товарищ Н. С. Хрущев вместе с Ш. Р. Рашидовым, Я. С. Насриддиновой, Р. Курбановым и Ф. Е. Титовым садится в открытую автомашину, которая направляется в город. На всем пути следования Н. С. Хрущева горячо встречают сотни тысяч жителей Ташкента. Машину движут по бесконечному живому коридору. Колышется лес поднятых в знак приветствия рук, мелькают в воздухе букеты цветов. Полные чувства бесконечной любви к родной Коммунистической партии, трудящиеся Узбекистана выражают свою готовность с честью осуществить грандиозные предначертания XXII съезда КПСС.

Н. АБРАМОВ, А. ДЕНИ, СОВИЧ, Г. ЛИПШИЦ, Е. МАВРОВ, (Спец. корр. ТАСС — УЗТАГ).

И ХЛОПОК, И МЯСО!

С огромным воодушевлением труженики нашего совхоза «Савай» изучают решения исторического XXII съезда КПСС. Они вооружились всей советской партией и конкретной программой действий, вдохнула в каждого человека новые жизненные силы, огромную творческую энергию.

Никогда еще наш коллектив не трудился с таким подъемом, как в эти дни. Мы вырастили в 1961 году богатый урожай хлопка и сейчас стремимся быстрее убрать его. Этой важнейшей культурой у нас занято 4.420 гектаров. Государству будет продано не менее 14.500 тонн «белого золота». Урожайность его составляет 32,5 центнера с гектара.

Основное направление нашего хозяйства — хлопководство. Мы любим и ценим хлопок, являющийся национальной гордостью узбекского народа. Но сейчас перед нами встает новая задача. Мы должны давать стране и хлопок, и мясо.

В Отчетном докладе Н. С. Хрущева сказано, что перед хлопководческими республиками стоят две задачи — обеспечить высокую уро-

жайность хлопка как основной культуры и иметь хорошо развитое животноводство.

На собственном опыте мы убеждены, что эти важнейшие задачи можно успешно решать одновременно. С 1954 года у нас почти в три раза поднялась урожайность хлопчатника, резко возросло производство животноводческой продукции. В прошлом году было произведено сто гектаров пашни по 32 центнера мяса в уборочном весе и по 196 центнеров молока. Но это наш вчерашний день. Сегодня коллектив совхоза упорно борется за то, чтобы в ближайшие два-три года достичь производства мяса до 75 центнеров на сто гектаров пашни и до 18 центнеров на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий.

Этот наш план построен на точном расчете. В последние годы в хозяйство введен и прочно освоено девятипольный севооборот, являющийся основой высокой культуры земледелия, важнейшим условием неуклонного роста урожайности хлопчатника и других культур. В совхозе имеется 7.800 гектаров земли, из которых 6.750 гектаров составляет пашня. Под хлопчатником занято 66 процентов пашни,

под кукурузой и люцерной 33 процента. Сейчас мы пересмотрели структуру посевных площадей в сторону значительного увеличения посевов кукурузы.

Рациональное использование земель, увеличение покосов, свиней, овец позволит животноводам совхоза уже в 1963 году произвести 525 тонн мяса в убойном весе, 4 тысячи тонн молока и 10 тонн шерсти. Мы подсчитали, что на получение этой продукции совхозу потребуется около 15 тысяч тонн кормовых единиц.

Какими же резервами и возможностями располагает совхоз для получения такого количества кормов? На первый план мы выдвигаем кукурузу, и поэтому два севооборота поля люцерны отводим под ее посевы. Намечаем с площади 700 гектаров кукурузы собирать в среднем по 700 центнеров зеленой массы с гектара, что позволит заготовить 8.750 тонн кормовых единиц. На площади 750 гектаров будем возделывать кукурузу на зерно. Рассчитываем собрать с этой площади не менее 3.225 тонн зерна, или 3.900 тонн кормовых единиц. Остальные корма будут получены от посевов люцерны и сахарной свеклы. Ежегод-

но совхоз будет заготавливать не менее 16 тысяч тонн кормовых единиц. Таковы наши расчеты, таков наш ближайший рубеж в подвиге животноводства.

Сейчас среди рабочих совхоза развернулась соревнование за успешное завершение сельскохозяйственных работ, за увеличение продуктивности животноводства. Животноводы равняются на наших чемпионов — доярку С. Хайфилу и Р. Мухамеджанову, которые уже набили от каждой коровы по 3.800 килограммов молока, на свиновара А. Казанбаева, давшего слову откормить в этом году одну тысячу свиней.

Весь наш коллектив твердо уверен, что недалек тот день, когда совхоз «Савай» будет не только крупнейшим производителем «белого золота», но и превратится в подлинную фабрику мяса, молока, шерсти. И хлопок, и мясо! — вот боевой практический лозунг, с которым наш коллектив встретил исторические решения XXII съезда родной Коммунистической партии.

У. САРЫЯСКОВ, Директор совхоза «Савай» Андийжанской области. («ПРАВДА» за 10 ноября).

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ, МАШИННОМ СБОРЕ И БЕСТАРНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ ХЛОПКА-СЫРЦА

на 10 ноября (заготовка — в процентах к плану, машинный сбор и бестарная перевозка — в процентах к обязательству)

Область	Заготовлено за день	Заготовлено с начала сезона	Собрано машинами	Перевезено без тары
ХОРЕЗМСКАЯ	0,82	103,11	39,77	60,76
САМАРКАНДСКАЯ	0,46	100,13	48,44	132,50
Ташкентская	0,53	90,60	52,66	107,70
Андийжанская	0,47	87,11	37,45	118,76
Каракалпакская АССР	1,01	81,74	24,58	53,16
Сурхандарьинская	0,35	81,34	52,01	104,18
Бухарская	0,30	76,03	20,87	67,37
Ферганская	0,45	73,04	10,76	83,01

НОВЫЙ РУБЕЖ — НЕ МЕНЕЕ 25 ЦЕНТИНЕРОВ

РЕЧЬ ИДЕТ О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ МИЛЛИОНЕ ТОНН ХЛОПКА!

ИНТЕРЕСЫ ГОСУДАРСТВА ТРЕБУЮТ БЫСТРОГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ХЛОПКА. За оставшиеся годы семилетки сбор хлопка предстает увеличить почти в полтора раза.

Важно расширить посевы хлопчатника, быстрее увеличивать площади орошаемых земель в Средней Азии. Вместе с тем главной задачей остается повышение урожайности путем лучшего использования орошаемых земель, механизации возделывания хлопчатника.

Перед хлопководными районами Узбекской, Таджикской, Туркменской, Киргизской, Казахской, Азербайджанской и Армянской республик сейчас стоят две задачи: обеспечить высокую урожайность хлопка, как основной культуры, и иметь хорошо развитое животноводство...

Каждый колхоз и совхоз должен подняться по урожайности хлопка в ближайшие годы как минимум до 25 центнеров с гектара. Тогда на существующих площадях страна получит дополнительно более миллиона тонн хлопка.

Н. С. ХРУЩЕВ.

Из Отчетного доклада Центрального Комитета КПСС XVII съезду Коммунистической партии Советского Союза.

ДЕРЗАТЬ!

Весть о том, что в докладе о Программе КПСС на XXII съезде партии Никита Сергеевич Хрущев с похвалой отозвался о нашей бригаде, возбудила сердца механизаторов, всех рабочих нашего совхоза. Высокая оценка нашего труда с трибуны съезда строителей коммунизма — лучшая награда для каждого из нас!

На память невольно приходят сравнительные цифры трех последних лет. За это время площадь посева хлопчатника мы увеличили с 87 гектаров до 200. Нелегко было осваивать новые земли, но бригада не отступила перед трудностями, преодолела их, закладывая в борьбе с ними. Если в 1959 году валовой сбор хлопка в бригаде составлял 306,5 тонн, то ныне уже собрано 670 тонн. Значит, государство стало на 363,5 тонны «белого золота» больше, чем три года назад. Это радует каждого из нас, воодушевляет на новые трудовые успехи.

Коммунистическая партия учит нас хозяйствовать разумно: непрерывно увеличивать производство и улучшать качество продукции, добиваясь высоких темпов роста производительности труда, неуклонно снижать себестоимость продукции и повышать рентабельность производства.

Как же у нас в бригаде обстоит дело?

Обратимся снова к сравнениям. Если в 1959 году затраты труда на производство одного центнера сырья составляли 14 часов, а себестоимость одного центнера хлопка 9 рублей 34 копейки, то в 1960 году затраты значительно снизились. На производство центнера хлопка на потребовалось всего лишь 10 часов, а от дальнейшего снижения себестоимости мы дополнительно сэкономили на каждом центнере по 2 рубля 4 копейки. Следовательно, если бы, скажем, таких результатов добились каждое хозяйство республики, то экономика достигла бы почти 58 миллионов рублей.

В нынешнем году коллектив нашей бригады достиг новых рубежей. И это вполне закономерно. Желание встретить исторический XXII съезд Коммунистической партии достойными трудовыми подвигами воодушевляло хлопководов, утраивало их силы. Хотя окончательные итоги еще не подведены, но можно с уверенностью сказать, что центнер хлопка обойдется не дороже 7 рублей. Таким образом, только доход от экономики на себестоимости составит более двух тысяч рублей. Урожайность на гектаре доведена до 35,5 центнера с гектара.

Разумеется, цифры еще не объясняют секрет успеха борьбы за высокий урожай, за снижение себестоимости каждого центнера. В связи с этим хочется хотя бы вкратце рассказать о бригаде, о ее делах и планах на будущее.

Прежде всего о людях. В нашем коллективе 23 человека. Это дружная, инициативная семья, живущая одним заданием, одной мыслью — на год в год производить больше дешевого «белого золота». Общественные интересы для нас дороже всего. И в этом, пожалуй, главная сила бригады. Поведу такой пример. Раньше у нас было пять механизаторов. Несмотря на высокую квалификацию, они не могли полностью использовать все машины, наладить в горячее время пахоты или уборки урожая работу в две смены.

— А почему бы нам не удвоить число механизаторов, — подсадила мне товарищи по бригаде на одном из производственных совещаний.

Подумали и решили своими силами обучить четверых рабочих вождению тракторов. И что же? В сравнительно корот-

кое время число механизаторов удвоилось. А это неопределимая помощь всему коллективу. В минувшем сезоне мы чувствовали себя вдвое сильнее по сравнению с прошлым годом. Л. Гусейнова, А. Алимова, Т. Танрова, З. Суфияева и С. Шакиров работают теперь на машинах.

Сейчас в нашем распоряжении четыре трактора «ДТ-24», пять хлопкоуборочных машин «ХВС-1,2», четыре сенокосилки, четыре культиватора, много пружинных и навесных сельскохозяйственных орудий. Все механизаторы бригады осваивают смежные профессии. Многие занимаются в совхозном двухгодичном общественном институте народного опыта.

Неодолима тяга к знаниям, внедрение в жизнь достижений передовиков, механизация всех работ позволили бригаде выйти на первое место в совхозе по всем показателям.

Сев хлопчатника в этом году мы закончили на восемь дней раньше прошлого года. Точный высева — по 3—4 семени в гнездо — обеспечил нам не только значительную экономия затрат, но и до минимума сократил затраты труда на ручное прорезывание. Применили новшество и при обработке посевов. Расширение зоны рыхления позволило упростить кетменное мотыжение. К минимуму свели также число тракторных обработок: за весь сезон вегетации провели всего лишь по две продольные и поперечные культивации. Намного сэкономили время за счет одновременного внесения органико-минеральной смеси и нарезки борозд.

Особо хочу остановиться на полвеке хлопчатника. В бригаде у нас семь поливальных машин, то есть на каждого из них приходится приблизительно 30 гектаров. Применение шлангов и специальных сифонов сократило затраты физической силы и обеспечило своевременный и качественный полив всей площади, занятой под хлопчатником. По инициативе К. Ломанова, П. Салаева и М. Рыдванова 100 гектаров в порядке эксперимента мы полили «за зной». Что же оказалось? Запас влаги в почве хватило до образования на кустах 3—4 полновзрослых корбочек. Таким образом, зимний, запасный, полив вполне оправдал себя.

Можно ли сократить число поливальных машин? Над этим вопросом думала вся бригада. Пришли к такому выводу: при отличной планировке нарт и механизации процесса полива один человек вполне управится с поливом на 100 гектарах земли. А это значит, что пять человек мы высвободим для других работ.

Значительной экономии наша бригада добилась за счет проведения механизированной чеканки хлопчатника на площади 100 гектаров, уборки всего урожая машинами и перевозки его на заточенных бестарных способом. Наши механизаторы заменили на уборке двухмесячный ручной труд 200 сборщиков. Дневная выработка Б. Суфияева, М. Гасанова и других механизаторов-водитель хлопкоуборочных машин равнялась в среднем 6—7 тоннам.

Нынче, когда весь советский народ, вооруженный конкретной программой строительства коммунизма, принятой XXII съездом КПСС, приступил к великому созданию, каждый труженик вновь и вновь пересматривает свои возможности, чтобы внести как можно больший личный вклад в чашу коммунистического изобилия. Какие же перспективы у нашей бригады, какие возможности имеются у нас?

Прежде всего в кратчайшее время мы должны закончить уборку выращенного урожая и дополнительно к 34 центнерам с каждого гектара собрать по полтора центнера хлопка. Итоговую цифру — 35,5 центнера — думаем сделать показателем средней плановой урожайности в 1962 году.

Уже сейчас мы закладываем основы будущего урожая: распахиваем люцерну, вносим удобрения. Все 200 гектаров,

отведенных под хлопчатник, стараемся спланировать отлично. Это позволит механизировать полив растений на всей площади и улучшить условия для машинного сбора хлопка. Нынешней зимой запасный полив проведем обязательно на всех 200 гектарах. В преимуществе такого полива мы убеждены. Опыт показал, что для экономики средств и повышения урожайности немаловажное значение имеет полив по глубоким и длинным бороздам с помощью сифонов. Этот метод будем применять все шире.

Мы намерены совершенно исключить ручное прорезывание посевов, а этого можно добиться лишь путем совершенствования техники сева сенокосилкой точного высева. В будущем году чеканку хлопчатника на всех площадях проведем машинами. Эти операции позволят сэкономить немало времени и высвободить значительное количество рабочих рук.

Много мыслей у каждого члена нашей бригады, много практических предложений, направленных на превращение решений съезда партии в жизнь. А самое главное — это пополнение своих знаний, овладение техникой, использование всех ее возможностей. Без передовой агротехники, без дальнейшей механизации всех сельскохозяйственных работ нельзя быть в настоящем хозяйном земледельце, невозможно добиться от нее обильных урожаев!

Мы понимаем, что высокая оценка, данная нам на съезде партии Никитой Сергеевичем Хрущевым, обязывает ко многому. На нашу бригаду равняются ныне многие хлопководы Узбекстана и других хлопководческих республик страны. Вот почему девиз «Держать неустойно!» стал правилом каждого из нас. И мы прилагаем все свои знания, весь опыт, все силы для того, чтобы и впредь выращивать самый дешевый хлопок!

Д. КУЧЕВ.
Руководитель бригады колхозной механизации совхоза «Малек», Сырдарьинский район.



Ярким малком республики награждают бригаду колхозной механизации из колхоза имени Карла Маркса Ленинского района Андийской области, возглавляемую делегатом XXII съезда КПСС Маннолом Джааловым. В нынешнем году этот коллектив вывел на новые рубежи. С каждого из 120 гектаров получено по 35,7 центнера хлопка. Половина урожая собрана машинами, почти все сырье перевезено бестарным способом. НА СНИМ. КЕ: заслуженный механикатор республики, руководитель бригады колхозной механизации Маннол Джаалов.

Фото С. Везносва.

Тулкин РАДЖАБИ

НА ХЛОПКОВОМ ПОЛЕ

Щедро брызжит солнце осеннее. По-осеннему легкий зной. Словно море взволнованно-ленивое, поле хлопка спит безмятежно.

Словно снег весенний, плешинами, Остроканями белеют хирманьи, Удурившая пыла за машинами Разливается в поле туманом.

Стально белого — словно холодно, Как в степи после долгой пурги. Валдене горы «белого золота» Поднялись, словно айсберги.

Поднялись, словно воды пенные, Ляглись дожди золотистых лучей. И любуются солнцем осеннее Вдохновенной работой людей.

Перевел с узбекского Н. ЛУКЬЯНОВ.

ПО МУЛЬЧЕ

Из опыта совхоза «Пахта-Арал»

Ровные рядки молодых всходов хлопчатника. Гнезда — на одинаковом расстоянии друг от друга. Между ними — ни одного сорняка. Трактор проехал культивационно-вальной и уничтожил сорную траву в междурядьях. Отпала нужда в опрание бунетов. Нет надобности в поперечной культивации, прополке и мотыженье...

Такое поле весной можно было наблюдать в совхозе «Пахта-Арал» Южно-Казахстанской области. Посевы здесь не обычные. Они проведены по лентам вскользящей бумаги — мульче.

О том, что из себя представляет этот прием агротехники, какова его эффективность, мы и расскажем.

На Всесоюзном совещании хлопководов в Москве в феврале 1958 года Никита Сергеевич Хрущев посоветовал директору совхоза «Пахта-Арал» В. Н. Куликову применить на небольшом участке мульчирование почвы.

Совхоз в том же году провел опытный посев хлопчатника по лентам вскользящей бумаги и с тех пор делает это ежегодно.

Посев хлопчатника с применением мульчи заключается в следующем: специальная селенка делает в почве ленту глубиной 2—3 сантиметра, растыкает в ленте бумагу, пробирает в ней на одинаковом расстоянии одно от другого отверстия установленного диаметра, высевает в каждое отверстие семена на один—два сантиметра глубже ленты и заделывает мульчу слоем рыхлой земли в два—три сантиметра.

В совхозе используются различные виды лент: антисептированная, пропитанная битумом, толеобразная, пропитанная, двухслойная антисептиро-

ванная с прослойкой битума, а также полиэтиленовая и полиэфирная пленки. Наиболее эффективной оказалась анти-септированная бумага с основой битума 100 гр/метр на квадратный метр. Она сохраняется в почве 2—2,5 месяца, не пробивается наиболее распространенными сорняками и стоит сравнительно недорого. Испытывалась бумага различной ширины, но лучшей оказалась ширина в 20 сантиметров с расстоянием между отверстиями также в 20 сантиметров и диаметром отверстия 20 миллиметров. Высеивалось по два растения в гнездо.

Что дает мульча? Прежде всего она оберегает всходы хлопчатника от угнетения сорняками. Семена сорняков, оставшиеся под лентой, не могут пробить бумагу, а если они оказываются над лентой, то гибнут в сухой почве. Температура почвы под мульчей бывает выше и равномернее в течение суток, что содействует развитию молодых растений. В то же время мульча способствует сохранению влаги в почве, и семена в период их прорастания не угрожает гибель от пересыхания почвы.

Мульча оказывает влияние и на питательный режим. Она не позволяет нитратам и другим растворимым веществам подниматься в поверхностный слой почвы, задерживает их в зоне корневой системы хлопчатника. Уменьшая испарение влаги, мульча препятствует поднятию вредных солей к поверхности почвы.

Таким образом создаются благоприятные условия для нормального развития молодых растений, ускоряется рост хлоп-

ДЕЛО В ЛЮДЯХ

Борьбу за повышение урожайности в своем районе мы начали с укрепления колхозов опытными специалистами, хорошими организаторами. Правления и партийные организации колхозов перемогли состав бригадиров. Не способных внедрять передовые приемы агротехники освободили от занимаемых должностей. На их место выдвинули опытных организаторов. Сейчас на 137 хлопководческих бригад 76 возглавляют коммунисты. Среди бригадиров немало специалистов со средним и высшим образованием.

Обновлен и состав секретарей первичных партийных организаций. Многие из них возглавили специалисты сельского хозяйства, политически грамотные люди, хорошо знающие сельскохозяйственное производство. Они направляют партийно-политическую работу на решение хозяйственных задач.

Необходимо сказать, что решающую роль в подтягивании отстающих колхозов до уровня передовых сыграло укрепление их специалистами, опытными организаторами. Сошлось на такой пример. Герой Социалистического Труда К. Алиев долгое время возглавлял колхоз имени Ленина — одно из лучших хозяйств района. В начале текущего года Алиев направили в сельхозартель имени Свердлова, никогда не получавшую более 20 центнеров хлопка с гектара. И нынче колхоз сдал по 32 центнера сырья с каждого гектара.

Работая в тесном контакте, правления, партийные организации и специалисты колхозов стали глубже изучать экономику сельского хозяйства, смелее внедрять в производство передовые методы труда, более эффективно использовать технику. На 7,526 гектарах были заложены квадраты, на 1,281 гектаре сев провели сенокосилкой точного высева. Широко использовались машины и на уборке урожая.

Благодаря высокому уровню агротехники и механизации полевых работ, удалось преодолеть трудности, вызванные маловодьем, и вырастить высокий урожай. В среднем получено по 32 центнера хлопка с гектара. Из девяти колхозов района шесть получили по 30—36, два — по 28—29 и один — по 23 центнера сырья с гектара. Район досрочно выполнил государственный план продажи хлопка.

Можно ли считать, что в нашем районе уже исчерпаны все возможности для повышения урожая? Конечно, нет. Прежде всего надо вести правильные севообороты, тщательно продумать структуру посевных площадей. Это даст замечательные результаты.

Цель, поставленная XXII съездом партии, ясна. Коммунисты, все труженики нашего района наметили новые рубежи на 1962 год — довести средний урожай хлопка до 35 центнеров с гектара.

М. УМАРОВ.
Секретарь Сарыагсинского райкома партии.

НАШ ГЛАВНЫЙ РЕЗЕРВ

Выступая на XXII съезде партии, товарищ Н. С. Хрущев указал, что каждый колхоз и совхоз должен подняться по урожайности хлопчатника в ближайшие годы как минимум до 25 центнеров с гектара. При нынешней оснащенности хозяйства средствами механизации, наличии опытных кадров, широко развитой сети научно-исследовательских учреждений и накопленного опыта — это реальная задача.

Повышение урожайности до 25 центнеров на гектаре позволит дать Родине в конце семилетки до четырех миллионов тонн хлопка. Подсчеты показывают, что только за счет повышения урожайности на 3—4 центнера на гектаре Узбекстан может ежегодно давать стране дополнительно полмиллиона тонн ценнейшего сырья.

Насколько велики наши возможности, можно проследить на примере Хорезмской области. В результате внедрения прогрессивных приемов агротехники, повышения культуры земледелия, урожайность хлопчатника за последние шесть лет здесь повысилась на 30 процентов и достигла в среднем 27 центнеров с гектара. А ведь область расположена в северных широтах республики, земли подвержены сильному засолению, требуют многократных промывок.

Настойчиво повышают урожайность и хозяйства Самар-

кандской области. Многие сельхозартели Андийской области получают по 30 и более центнеров хлопка с гектара. Колхозы «Политотдел» и «Правда» Верхнеиринского района Ташкентской области собрали в текущем году более 40 центнеров хлопка с гектара.

Передовики, получающие высокие, устойчивые урожаи хлопка, имеются в каждом районе. Эти маяки — пример для всех соседних хозяйств. Опыт новаторов нужно широко распространять. Как показывает практика, главное в работе мастеров хлопководства — осуществление всех агротехнических мероприятий в лучшие сроки и при высоком качестве.

Нарушение сроков работ и требований агротехники, как хорошо всем известно, ведет к снижению урожая. Но с этим злом еще не покончено. Далеко не все руководители колхозов и совхозов проявляют подлинную заботу об урожае будущего года. В республике на большой площади можно вести вспашку. Подготовлено две трети пахотных тракторов и плугов, которыми можно ежегодно поднимать до 40—50 тысяч гектаров. Но установленные на октябрь задания по вспашке не выполнены. Запаздывание с подъемом зяби неизбежно приводит к отставанию в промывочных и заласных поливах, планировке и другими работа-

ми. И как следствие — удар по урожаю.

Полноценным можно назвать лишь тот гектар, на котором хорошая густота стояния растений. Только при этом условии можно получить высокий урожай. Между тем руководители некоторых хозяйств, вместо того чтобы всей суммой агротехнических мероприятий, осуществляемых в допосевной период, обеспечить необходимую густоту стояния хлопчатника, компенсируют изреженность за счет скрытых площадей.

Следует особо подчеркнуть значение планировки. Если поле неровное, всегда наблюдаются сильная изреженность, пестрота в развитии растений, позднее созревание корбочек.

Чтобы достичь нормальной густоты стояния растений, следует избрать правильную схему размещения гнезд. Лучшим надо признать те схемы, которые позволяют механизировать междурядные обработки и увеличивают количество растений на гектаре. Такими схемами, как показал опыт последних лет, являются схемы 60×50 и 60×45 сантиметров. По сравнению со схемой 60×60 сантиметров при этих схемах густота стояния увеличивается на 10—20 тысяч растений и в то же время создаются условия для высокопроизводительного использования пропашных тракторов на междурядных обработках, на полях почти не бывает сорняков, почва находится во взрыхленном состоянии.

Колхоз «Полярная звезда» Ташкентской области размещает хлопчатник по схеме 60×50 сантиметров, досрочно выполняет планы и обязательства по продаже хлопка государству, собирает более 30 центнеров сырья с каждого из 1,490 гектаров.

Прямую роль играют схемы, мы должны преобладать в Казахской группе районов, в Букарской области и Каракалпакской АССР, в предгорных районах на маломощных землях. Заранее надо определить схемы для каждого хозяйства и участка, чтобы своевременно подготовить соответствующую технику.

Мощным фактором повышения урожайности является также правильное использование минеральных удобрений. Однако зачастую их вносят без учета действительных потребностей, мелко заделывают, не сочетают внесение удобрений с другими агротехническими мероприятиями.

Чтобы повысить урожайность, надо совершенствовать агротехнику, улучшать сорта хлопчатника, разумно использовать удобрения, внедрять комплексную механизацию. Агротехника должна исходить из конкретных почвенных, климатических и других условий. Надо добиться лучшего использования земли, повышения плодородия почвы.

Возрастает роль опытно-показательных хозяйств. В этой связи следует сослаться на опыт коллектива совхоза «Саян», который за один год повысил урожайность на три центнера и довел его в предгорных условиях до 31 центнера с гектара.

Повышение урожайности — неисчерпаемый источник увеличения валовых сборов хлопка. И нет сомнения в том, что хлопководы в ближайшие годы возьмут новый рубеж — добьются получения в среднем по республике 25 центнеров хлопка и тем самым внесут новый вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

В. АРТОМАСОВ — зав. отделом семеноводства совхоза «Пахта-Арал», В. ДИАНОВ — аспирант, сотрудники Пахта-Аральской опытной станции.

Южно-Казахстанская область.

Г. РЖЕВСКИЙ.
Заслуженный агроном Узбекской ССР.

