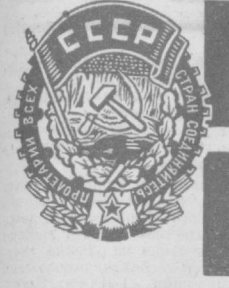


ПРАВДЫ БОЛЬШУ БОЛЬШИМ НАРАВАЕМ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й № 141 (12326) Пятница, 19 июня 1964 года Цена 2 коп.

НЕ ТОТ ХЛЕБ, ЧТО В ПОЛЕ, А ТОТ, ЧТО В ЗАКРОМАХ

Радует глаз хлебороба золотистые нивы. Колосовые нынче выдвигаются на стазу. На полях Узбекистана созрел большой хлеб. От края до края слышен шум, переливаются тяжелые колосья ячменя и пшеницы.

Никогда еще в Узбекистане не было такого богатого урожая, как нынче. И это отнюдь не дар природы, хотя нельзя сбрасывать со счета и благоприятные метеорологические условия и жаркое солнце, обогрешившее колоски. Урожай — это золотые руки земледельца, его мастерство, его сердце и любовь к земле.

Не было в истории республики еще такого, как нынче, года, когда бы так широко, с таким размахом и настойчивостью шло соревнование за большой хлеб, за 115 миллионов пудов зерна, за два урожая на одном и том же поле, за 100 центнеров с гектара. В битве за зерно произошла подлинная революция.

Государственной важности задачи — собрать в закрома все, что родила, что дала наша благодатная земля. И она уже породила своих первых героев. По 53 центнера ячменя и по 50 центнеров пшеницы с гектара получают бригады коммунистического колхоза «Социализм» С. Умаров. Столь же тучен урожай в бригаде Г. Радибаева из сельхозартеля имени Ленина Палспого района. И Хайитбаева из диканского колхоза «Ударник». Наманганский колхоз имени Свердлова напоминает 45 центнеров пшеницы с гектара, в Диканском районе с богатыми посевами получают в среднем 12 центнеров ячменя с гектара.

Следила бригада хозяйств района, где организованно приступили и колосовые, можно продолжить. Люди, которые понимают значимость уборки хлеба, которые отдадут ей свою душу, не поведут. Радует и то, что хлеборобы многих районов и некоторых областей дали завершить жатву. Как говорится, в добрый час!

Гораздо важнее сейчас подступают те, что проявляют медлительность, кто не организует уборку хлеба по образцу передовиков. В бригаде «Правда Востока» сообщала о том, что во многих хозяйствах Фархского производственного управления комбайны простаивают, а тракторы не используются в полную силу. В бригаде «Ударник» в Ташкенте и Гулистане. Но в разгар уборки руководители Сырдарьинского областного управления производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов не было заранее ясно, что автомашины не хватит? Такие проблемы, такое бездумное отношение и организации работ прощать нельзя, ибо оно обернется недобрым счетом жатки. Пусть это болевая единица на хлебном фронте, и она день и ночь должна находиться в боевом расчете тех, кто закладывает основы ремонтных мастерских, нужно строго высказываться. И такую же требовательность следует проявить и тем

организациям и лицам, которые вопреки партийным указаниям не вывели колхозов и совхозов автомашин для перевозки зерна, в силу чего нарушается оправдавший себя конвейер: поле — комбайн — сила. Руководители хозяйств, агрономы, инженеры, партийные и комсомольские работники в эти горячие дни должны неотлучно находиться в поле вместе с механизаторами. Возможно, придется лишь накоротке смыкать глаза. Но только при таком применении удастся организовать дело: проследить за тем, чтобы комбайны работали днем и ночью, чтобы вовремя были подвезены горючее и запчасти, своевременно подходили автомашины под загрузку зерном, чтобы применялись самые передовые приемы косовицы. Строгий учет зерна, организация уборки колосов, питание и отдых комбайнеров, своевременное поощрение передовиков — все это должно быть в поле зрения руководителей. Успех дела решает организаторская и политическая работа.

ПЕРВОЕ ЗЕРНО

ГУЛИСТАН, 18 июня. (По телефону от соб. корр.). На хлебоприемочные пункты Сырдарьинской области начал поступать хлеб нового урожая. Первым 12 тонн ячменя и 3 тонны гороха доставила на Зарбобарскую базу хлебопродуктов крупнейшее зерносеющее хозяйство Джизакского производ-

ственного управления — совхоз «Ударник». 8 тонн гороха сола на Сырдарьинскую базу колхоз имени Ленина Сырдарьинского производственного управления.

Поток зерна нарастает с каждым днем.

А. ХАЙРУДИНОВ.

МОЛОДЦЫ, КУВИНЦЫ!

КУВА, 18 июня. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). В соревновании стоцентнеровиков достигнуты первые результаты. Они отграды и говорят о том, что на благодатной земле Ферганской долины можно получать не только высокие урожаи «белого золота», но и ячменя, пшеницы.



На полях колхоза «Кзыл Узбекистан» Кашишского производственного управления созрел богатый урожай зерновых. Хозяйство нынче намерено засыпать в закрома государства более 600 тонн ячменя. Механизаторы этого колхоза выжили высокие темпы ведут уборку хлебов — сямков вверху. Нижней сямков соделан в сельхозартеле имени Энгельса Анджакского производственного управления. Здесь завершают уборку зерновых. Вы видите комбайнера Юсупа Ишоншоева, совершающего последние заезды в нивы.

Фото С. Безносова и К. Разыкова. (Фотокорреспондент УЗТАП).

ДРУЖЕСКАЯ ПОМОЩЬ, ДЕЛОВОЙ СОВЕТ

Сельхозартель «Ленинград», с которой начали проверку состояния хлопчатника и организации ухода за посевами представители Туркмении, является одним из крупнейших в Альтерьяском производственном управлении многоотраслевых хозяйств. Только хлопчатник занимает здесь 1.330 гектаров. Трудящиеся колхоза дали слово выработать нынче 29-центровый урожай «белого золота».

Проворные с удовлетворением отметили успехи колхозников на первом этапе борьбы за большой хлопок. В большинстве бригад посевы обрабатываются на высоком агротехническом уровне. Особенно радуют своим развитием растения на полях бригад Героев Социалистического Труда Гутыхонов Кульбековой и Юсупа Абдуллаева, борющихся за 30—35 центнеров сырья с гектара. На значи-

тельных площадях началась массовая бутонизация, появляются первые цветы. Под особым контролем находятся плантации, отведенные для машинной уборки. Гости положительно отозвались о работе механизатора Абдулмана Рахманова. На «британке» посевы он одновре-менно производит три операции — рыхлит почву, подрезает борозды и вносит туку. Чтобы не повредить листья растения, тупоковровцы обвязаны плотной бумагой.

К МАШИНОЙ УБОРКЕ ГОТОВИТЬСЯ СЕЙЧАС

В ЦК Компартии Узбекистана и Совете Министров Узбекской ССР

Важнейшей задачей является подготовка механизаторов к уборке. Необходимо обеспечить их необходимыми инструментами и запчастями. Следует уделить особое внимание ремонту и обслуживанию машин. Необходимо провести курсы повышения квалификации механизаторов. Следует также уделить внимание подготовке кадров для обслуживания машин.

Самаркандской — 65 тысяч тонн, Бухарской — 45 тысяч тонн, Кашкарской — 16,5 тысяч тонн, Сырдарьинской — 100 тысяч тонн и Каракалпакской АССР — 50 тысяч тонн. Предусмотрено проведение дефолиации на 916 тысячах гектарах (включая повторные обработки), в том числе Ташкентской области — 155 тысяч гектаров, Ферганской — 205 тысяч, Анджакской — 80 тысяч, Самаркандской — 135 тысяч, Бухарской — 55 тысяч, Кашкарской — 20 тысяч, Хорезмской — 75 тысяч и Каракалпакской АССР — 65 тысяч гектаров. Осуществлять дефолиацию будет Узбекское территориальное управление ГВФ.

ТЕПЛЫЕ ВСТРЕЧИ НА ЗЕМЛЕ ДАНИИ

КОПЕНГАГЕН, 17 июня. (Спец. корр. ТАСС). Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 17 июня посетил королю Дании Фредерика IX в его летней резиденции дворце Фреденсборг.

Во время визита между Хрущевым и Фредериком IX состоялась беседа, прошедшая в дружественной обстановке. На беседе присутствовали премьер-министр Дании Е. О. Краг и министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. Король Фредерик IX дал завтраки в честь Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

Во время завтрака Фредерик IX и Н. С. Хрущев обменялись тостами. Обычно тихая копенгагенская улица Бельманстаде сегодня заполнена народом. Люди на тротуарах, балконах, в окнах. Во второй половине дня 17 июня сюда приехал Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев. Вместе с ним — премьер-министр Дании Е. О. Краг.

По приглашению датских хозяев Н. С. Хрущев посетил здесь несколько квартир. В одной из них живет типограф К. Карсен с женой и двумя детьми. Высокий советский гость беседует с ним, интересуется условиями жизни и труда.

Нинита Сергеевич побывала еще в двух квартирах, познакомилась с проживающими там пенсионеркой Амалией Аренис и инвалидом Эрлом Эрлом. Советскому гостю везде оказывали самый радужный прием. На этой же улице расположено детский сад. Он украшен советскими и датскими флажками. Комнаты в праздничной обстановке, повсюду цветы. Нинита Сергеевич тепло здоровается с детьми, по-отцовски обнимает их. Ребятишки поют в честь дорогого гостя на русском языке советскую песню «Пусть всегда будет солнце» и несколько других песен.

КОПЕНГАГЕН, 17 июня. (Спец. корр. ТАСС). 17 июня начались переговоры между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и премьер-министром Дании Е. О. Крагом.

В ходе переговоров, протекавших в дружественной атмосфере, состоялся откровенный обмен мнениями по широкому кругу вопросов, касающихся отношений между Советским Союзом и Данией.

Н. С. Хрущев и Е. О. Краг с удовлетворением отметили, что между СССР и Данией установились хорошие добрососедские отношения, и выразили готовность всемерно укреплять и развивать эти отношения в интересах советского и датского народов, в интересах мира и международной безопасности.

КОПЕНГАГЕН, 18 июня. (ТАСС). Вчера вечером правительство Дании дало во дворе Кристиансборг обед в честь Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

На обеде Е. О. Краг и Н. С. Хрущев обменялись речами.

КОПЕНГАГЕН, 18 июня. (Спец. корр. ТАСС). Глава Советского правительства Н. С. Хрущев, находящийся в Дании с официальным визитом, сегодня утром вылетел из Копенгагена на остров Фюн, где он познакомится с сельским хозяйством, а также побывает в городе Оденсе — на родине великого датского сказочника Андерсена.

ЦК Компартии Узбекистана и Совет Министров республики рассматривают вопрос о развитии механизации уборки хлопка в 1964 году. В постановлении отмечается, что колхозы и совхозы республики достигли в 1963 году определенных успехов в деле механизации сбора хлопков. Настоятельное и планомерное осуществление курса на технический прогресс позволило многим хозяйствам вырастить обильный урожай дешевой хлопчатницы, быстро собрать его. В ряде хозяйств практически уже сейчас все основные процессы возделывания хлопчатницы и уборки урожая механизированы.

Намного возросло мастерство механиков-водителей хлопкоуборочных машин. Их ряды пополняются сотнями последователей Турсун Ахуновой, Валентина Тюлько, Джавата Кучева и других мастеров механизированной уборки хлопка. Около 3.500 механиков-водителей значительно повысили сезонные задания, свыше 500 человек собрали по 100 и более тонн хлопка за сезон.

Многие колхозы и совхозы хорошо подготовились к механизированной уборке и умело организовали работу хлопкоуборочных машин. В разгар уборки машинами ежедневно собирали до 18—20 тысяч тонн

сырья, а всего было собрано почти 578 тысяч тонн. Совхозы республики собрали машинами почти треть урожая. Колхозы и совхозы Сырдарьинской области — 145 тысяч тонн, около 36 процентов валового сбора. Совхоз «Саяв» без привлечения рабочей силы со стороны выполнил план хлопкозаготовки за 20 рабочих дней, собрав машинами более 69 процентов урожая. В совхозе имени Пятилетия Узбекской ССР машинами собрано более 75 процентов урожая, план хлопкозаготовки выполнен за 29 дней.

План машинной уборки хлопка выполнили хозяйства Суходарьинской и Хорезмской областей, 17 производственных управлений, 42 совхоза и 260 колхозов. Широкое применение в республике получила бестарная перековка сырья. Этим способом в 1963 году перековано 3.334 тысячи тонн — более 90 процентов всего собранного хлопка.

Однако, несмотря на большие возможности, многие хозяйства, производственные управления и области плохо использовали хлопкоуборочные машины. Крайне неудовлетворительно была организована машинная уборка в Бухарской области, где план машинного сбора был выполнен только на 53,8 процента, и удельный вес хлопка, собранного машинами, составил всего лишь 6,8 процента от общего урожая, в Каракалпакской АССР, выполнившей план

машинной уборки только на 64,5 процента. Не выполнены плана машинной уборки Ташкентская, Ферганская, Анджакская и Самаркандская области. Менее десятой части урожая собрали машинами совхозы имени XXII партсъезда и имени Жданова Ферганской области, «Вагзарган» и «Гульбах» Самаркандской области, «Гигант» и «Каган» Бухарской области, имени XX партсъезда, «Касан», имени К. Маркса, имени Ленина и имени XXII партсъезда Кашкарской области, имени Куйбышева и «Шуманай» Каракалпакской АССР. Сорвали выполнение плана машинного сбора хлопков Беговатское, Беркечириновское, Калининское, Диканское, Ахунбабаевское, Кировское (Ферганской области), Анджакское, Валиничинское, Наманганское, Янгирганское, Вулдургское, Самаркандское, Гиндуванское, Навонинское, Термезское, Ширабадское и Кегейлинское производственные управления.

Во многих хозяйствах республики допускались нарушения технологии уборочных работ. Хлопкоуборочные машины зачастую включались в работу при недостаточном раскрытии коробочек. На многих полях работе машин мешали сорняки, не были хорошо подготовлены разворотные полосы, не зарывались окрышки. Дефолиация хлопчатницы на значительной площади была проведена с большим опозданием, особенно в Анджакской, Ферганской, Бухар-

МАЯК ДЛЯ ВСЕХ ЖЛОТКОРОВОВ

В постановлении февральского Пленума ЦК КПСС совхоз «Савай» Андийской области был назван среди тех колхозов и совхозов, которые высокорентабельно ведут свое хозяйство. «Савай» достиг наиболее высоких в стране показателей по производительности труда в хлопководстве.

Совхоз находится в сложных почвенно-климатических условиях. Он расположен в зоне, близкой к предгорьям — на высоте 830—840 метров над уровнем моря. Здесь более холодная весна, раньше наступают осенние заморозки. Достижения же совхоза весьма значительны.

В 1963 году хозяйство получило 2.060 тысяч рублей прибыли. Выручка от реализации хлопка составила 5.536 тысяч рублей. Высокая рентабельность в хлопководстве достигнута в результате неуклонного повышения урожайности, сокращения затрат труда и средств на производство центнера сырья, улучшения его качества.

В прошлом году совхоз с каждого га 5.590 гектаров получил по 34,4 центнера «белого золота». Затраты труда на производство одного центнера составили 1,97 человеко-дня — в 2,5 раза ниже, чем в среднем по совхозам республики. А себестоимость центнера хлопка — 17 рублей 5 копеек — на 31 процент ниже, чем в среднем по этим хозяйствам.

Вот уже десять лет хозяйство не знает неурожайных годов. Только за последние пять лет савайцы сдали сверх плана около десяти тысяч тонн «белого золота». В хозяйстве лет бригады, которая собирала бы меньше 30 центнеров сырья с гектара.

Основа всех достижений совхоза — последовательная интенсификация сельскохозяйственного производства. Это особенно ярко раскрылось при сопоставлении затравочных средств с полученной продукцией.

Затраты средств на 100 гектаров пашни возросли в 1963 году по сравнению с 1958 годом на 18,5 тысячи рублей, а на 100 гектаров посева хлопчатника — на 16,6 тысячи рублей. Стоимость же дополните ль в о и продукции составила соответственно 45,0 и 47,4 тысячи рублей. Каждый дополнительный рубль затрат на единицу площади дал дополнительной продукции в среднем по всем отраслям совхозного производства на сумму 2,4 рубля и в хлопководстве — на 2,8 рубля.

Где корни таких успехов? В прошлом году по сравнению с 1958 годом производительность труда в хлопководстве повысилась почти на 60 процентов в результате роста урожайности и за счет сокращения затрат труда на гектар.

Среди мероприятий, обеспечивающих рост урожайности хлопчатника, большая роль отведена хлопково-люцерново-кукурузным севооборотам, правильной, соответствующей условиям производства структуре посевных площадей. Под хлопчатник отводится 72—73 процента, под кукурузу — 10—11, под люцерну — 14—15 процентов посевных площадей. Люцерна сеется, как правило, с пшеницей зерновой. Строго соблюдается чередование культур с учетом требований севооборота создана система агротехнических мероприятий.

Севооборот позволяет повышать эффективность применяемых удобрений, экономнее расходовать оросительную воду. В совхозе почти нет заболоченных хлопчатных выходов. Применяемая здесь технология производства хлопка рассчитана на то, чтобы большинство сельскохозяйственных работ выполнялось машинами. Высокий урожай хлопчатника совхоз получает с экономными затратами труда, что в свою очередь является основой для снижения себестоимости хлопка. Вот как происходило сокращение затрат труда на гектар посева хлопчатника.

Каждый урожай хлопчатника совхоз получает с экономными затратами труда, что в свою очередь является основой для снижения себестоимости хлопка. Вот как происходило сокращение затрат труда на гектар посева хлопчатника.

Затраты труда на один гектар посева хлопчатника в 1953 г. 1958 г. 1963 г.			
Виды работ	1953 г.	1958 г.	1963 г.
ВСЕГО ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ	128,5	89,93	67,84
ПРЕДПОСЕВНОЙ ПЕРИОД	6,88	9,08	6,3
Текучая планировка пашни	4,0	3,24	2,09
Подвоз и внесение органических удобрений	0,7	1,05	1,01
Посев	0,32	0,88	0,60
Посадка и проверка всходов	—	1,03	0,81
Прочие	1,86	2,88	1,79
ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД	55,3	31,21	30,57
Полыны	7,0	5,98	6,26
Оправка букетов и прореживание	4,89	4,34	3,97
Мотыжение и полка	33,08	13,75	12,73
Чеканка	4,13	3,11	3,43
Прочие	6,10	4,03	4,18
УБОРОЧНЫЙ ПЕРИОД	66,32	49,49	30,48
Сбор хлопка машинный	0,38	0,7	0,88
Сбор хлопка ручной	47,46	28,70	14,01
Подбор после машинного сбора	0,17	3,09	5,91
Сушка хлопка	5,48	1,87	1,11
Прочие	12,83	15,28	8,57
ЗАТРАТЫ ПРОШЛЫХ ЛЕТ	0,76	0,40	0,43

За последние десять лет в совхозе затраты труда на гектар посева хлопчатника снизились без малого в два раза. Тут, прежде всего, сказались, что хозяйство стало сеять хлопчатник на всей площади квадратно-гнездовым методом, значительно увеличив объем машинной уборки хлопка. Поскольку одновременно повышалась урожайность хлопчатника (до 26,8 центнера в 1958 и 34,4 центнера в 1963 годах против 23,4 центнера в 1953 году), затраты труда на производство одного центнера сырья снизались с 5,5 человеко-дня до 3,3 человеко-дня в 1958 году и 1,97 человеко-дня в 1963 году.

Сказались на росте урожайности и снижении трудовых затрат на производство хлопка и то, что совхоз на всей площади проводит высококачественную зяблевую вспашку. Зябь взматывается плугом с предплужником на глубину 30—32 сантиметра. В последнее время на отдельных участках перед зяблевой вспашкой делается глубокое рыление почвы.

Перед севом закрывается влага, затем идет текущая планировка пашни, дискование и малование. В совхозе полностью механизированы нарезка и окладка временных орехов. В значительной мере механизирована также планировка пашни, для чего широко используются грейдеры и самодельные планировщики, насаженные на пропашные тракторы.

Уже шесть лет «Савай» сеет хлопчатник на всей площади квадратно-гнездовым способом с помощью отпусчных колов. Хлопководы укладывают в семь-восемь гнезд подсеменные условия в глинистую почву, на значительной площади проводят точный севоочистительный семенами. Это позволяет получить дружные всходы, значительно сокращает затраты на подсадку семян в изреженные места.

В совхозе особенно умело используются удобрения. За последние годы увеличены нормы внесения чистого азота на гектар со 120—130 до 150—160 килограммов, фосфора — с 90 до 100—110 килограммов. Четвертый колхозник «Савай» широко применяет калийные удобрения из расчета 20—25 килограммов калия на гектар. Более чем в три раза увеличилось количество вносимых органических удобрений.

Как все это сказывается на урожайности? В минувшем году на каждый килограмм внесенного азота получено 20,5 килограмма хлопка, а на третьем и четвертом отдележах — по 23—24 килограмма хлопка.

Большое значение хлопководы уделяют способам и срокам внесения минеральных и органических удобрений. Составлена почвенная карта с определением плодородия почвы по бальной оценке и с указанием содержания в почве гумуса, азота, фосфора и калия. Учитывается и чередование полей севооборота. Например, на полях первого-третьего годов посева хлопчатника нормы азотных удобрений уменьшаются на 20 процентов, но зато соответственно увеличивается расход азотных удобрений на полях четвертого-шестого годов посева хлопчатника. Нормы же вносимых фосфорных удобрений повышаются на 20—30 процентов на полях первого-третьего годов посева хлопчатника. На участках пятого-шестого годов посева хлопчатника и на землях с близким залеганием галечника вносится 8—12 тонн навоза на гектар.

Удобрения вносятся не только раз и разными способами. Под зябь — самолетами (на половине площади) и туговыми селками — до 500 килограммов суперфосфата на гектар (60—70 процентов нормы). Остальная часть фосфорных удобрений и все азотные и калийные удобрения в смеси с органическими даются в виде подкормок во время вегетации хлопчатника.

При наличии одного-двух настоящих листьев в хлопчатника развертывается первая подкормка с бобовым азотом на расчет до 50 килограммов чистого азота в смеси с навозом. Вторая подкормка — в период бутонизации: 50—60 килограммов азота и 25 килограммов калия в смеси с органическими удобрениями, третья — в начале массового цветения: 50—60 килограммов азота и 20—30 килограммов фосфора. Внесение азотных удобрений заканчивается не позже 16 июля.

Главное звено в комплексной механизации хлопководства — машинная уборка урожая. В 1963 году затраты труда на уборку урожая в расчете на один гектар сократились в совхозе по сравнению с 1953 годом в 2,2 раза. Если прежде в совхозе на уборку одного центнера хлопка затрачивалось 2,75 человеко-дня, то теперь всего 0,9 человеко-дня.

«Савай» с каждым годом увеличивает объем машинной уборки «белого золота». Так, в 1957 году хлопководы собрали 420,2 тонны сырья (3,8 процента к валовому сбору), а в прошлом — 130,43 тонны, что составило 90 процентов планового урожая и почти 70 процентов всего валового сбора. Кроме того, кураковоборочными машинами было собрано 155,4 тонны сырья.

Совхоз за 20 рабочих дней, к 15 октября выполнил план хлопкоуборочных, а отдельные бригады справились даже за 12—15 дней. В отдельные дни 164 «ХВБ-1,2» заменили 10 тысяч хлопкоборочников. Средняя выработка на одну хлопкоуборочную машину составила 82 тонны за сезон.

Результатом усложнения севооборота является использование хлопкоуборочной техники является своевременное и качественное проведение обеззараживания хлопчатника. В совхозе оно делается почти на всей посевной площади, в том числе и на участках, где по каким-либо причинам нельзя организовать машинную уборку.

Совхоз «Савай» одним из первых в республике начал применять прогрессивную поточную технологию уборки, наладил четкое техническое обслуживание машин. За каждым механизатором закрепляется в размер сезонной выработки на тех участках, где он сеял и вел междурядные обработки хлопчатника. Собраный хлопок выгружается в тележку и складывается на завод без предварительной полевой сушки и очистки.

Применение машин позволило сократить затраты труда на сбор центнера хлопка с 3,04 человеко-дня при ручном сборе, а затраты денежных средств до 4,85 рубля против 7,34 рубля при ручном сборе. По всему совхозу это выгладит очень внушительно: затраты на 237,6 тысячи человеко-дня и 342,6 тысячи рублей меньше, чем если бы весь хлопок сняли вручную. Только на перевод плана машинного сбора урожая, который был установлен в 7.900 тонн, хозяйство сэкономило 77 тысяч человеко-дней и 128 тысяч рублей, сократило затраты труда на один центнер на 0,4 человеко-дня, а себестоимость снизилась по сравнению с плановой на 0,66 рубля.

В 1963 году себестоимость центнера хлопка составила 17 рублей 05 копеек при плане 18 рублей 07 копеек. По сравнению с 1962 годом себестоимость центнера хлопка снизилась на 2 рубля 75 копеек, несмотря на то, что амортизация, в связи с изменением порядка начисления, увеличилась более чем в 2,5 раза.

Резкому снижению себестоимости способствовало повышение производительности труда. Несмотря на то, что оплата одного человеко-дня возросла на 30 процентов, затраты на оплату труда в расчете на центнер хлопка сократились на 1,3 рубля. Расширение площади точного сева на одну четверть снизило затраты на семеноводство. Расходы на них в расчете на один центнер хлопка сократились на 20 процентов, почти на столько же уменьшились накладные расходы. Почти на полтора рубля снизилась себестоимость центнера хлопка за счет так называемых прочих расходов. Сюда относятся затраты на расчеты с ГВФ, вербовку рабочей силы и т. д. Нера хлопка затрачено 2,75 человеко-дня, то теперь всего 0,9 человеко-дня.

Обобщив многолетний опыт и расчеты наиболее полного использования техники и рабочей силы по технологическим картам, определили размер посева хлопчатника каждой тракторно-полевочной бригаде — в 120—150 гектаров. За бригадой закреплено три пропашных трактора, столько же хлопкоуборочных машин, другая сельскохозяйственная техника. На одного постоянного рабочего приходится не менее 3,5—4 гектаров хлопчатника. Каждая бригада имеет технологическую карту.

Замечательных производственных успехов добились в прошлом году бригады И. Сулейманова, Н. Байрамова, бригады Р. Джаббарова, например, сняла машина 80,4 процента урожая — на 50 тонн больше планового валового сбора. Здесь было обеспечено получение 40-центнероурожая хлопчатника при плане 28 центнеров с экономной затрат по многим элементам себестоимости. Так, затраты труда на один гектар посева составили 60 человеко-дней при плане 61,5, на один центнер — 1,5 человеко-дня против 2,1 по плану. По сравнению с планом затраты на ядохимикаты, удобрения, горючее и смазочные материалы сократились на 606 рублей.

Пользуясь аккордно-премиальной системой, совхоз увязывает оплату труда с ростом его производительности. Кто больше работает, тот больше и получает! Среднедневной заработок одного работника в последнее время в совхозе возрос с 718 до 930 рублей, в хлопководстве — с 351 до 1.352 рублей. А в передовых бригадах люди получают еще больше — 1.500—1.700 рублей. На каждый рубль заработной платы за выполненные объемы работ, в прошлом году было доплачено 47 копеек, а в отдельных бригадах — по 70—80 копеек.

К совхозу «Савай» присоединился оставивший колхоз имени Фрунзе Ходжабабаджоноев производственного управления. И за один год на всех 753 гектарах бывшего колхоза урожайность хлопчатника повысилась с 19,1 до 31,6 центнера. Савайцы взяли шефство над прежде оставленным колхозом «Аму». Работать в это хозяйство были направлены опытные специалисты — три агронома, механик, два бухгалтеров. Помогли подшефному хозяйству подготовить механизаторов, привести в порядок технику, спланировать и поднять зябь, провести сея и обработку хлопчатника.

И вот впервые за многие годы «Аму» не остался должником по государственной урожайности хлопчатника за один год поднялся на 6,7 центнера, 4.168 тонн хлопка было собрано машинами. Совхоз получил 164 тысячи рублей прибыли.

Наряду с хлопководством в «Савае» успешно развиваются и другие отрасли. Высокий урожай люцерны, кукурузы, особенно гибридной. Прошлой осенью урожай гибридных семян кукурузы составил 47,6 центнера с гектара.

В совхозе создана прочная кормовая база, что позволяет увеличить поголовье скота и молока. В 1958 году, например, крупного рогатого скота насчитывалось 830 голов, а сейчас 3.088 голов, в том числе 1.017 коров. В минувшем году совхоз произвел на 100 гектаров пашни 74 центнера мяса в живом весе, 280 центнеров молока.

Сделано много. Но резервы увеличения производства сельскохозяйственной продукции и снижения ее себестоимости в совхозе большие. Здесь еще убыточно животноводство. Удорожание себестоимости молока и мяса крупного рогатого скота и свиней по сравнению с планом произошло в основном из-за нерасхода кормов и затрат на оплату труда, особенно в свиноводстве. Еще значительны накладные расходы, плохо используются помещения и механизмы.

Распыленность и отсутствие специализации сказались на доходах овоощеводства и садоводства. Здесь тоже были допущены убытки, не выполнены планы урожайности. Чтобы сделать все отрасли совхозного производства рентабельными, в «Савае» намечено осуществить ряд мероприятий, направленных на дальнейшую интенсификацию сельскохозяйственной и о производств. Решено, например, правильно специализировать животноводство, укрупнить фермы и бригады.

Совхоз намечает скоординировать все молочное стадо — 1.100—1.300 коров — и молокодояк до отъема на шестом отдележении, где наиболее благоприятные условия для содержания скота и механизации трудоемких процессов. За производственной бригадой закрепляется не 200 коров, как раньше, а 400. Молодняк и крупный рогатый скот будут откармливаться на других отдележениях.

Наводится порядок и в использовании кормов. В районах крупного рогатого скота на откорме для балансирования их по протеину будет введена мочевина, будут широко применяться при скармливании скоту дробленое и запаренное зерно, сено, мука, пропорошенное сено. Механизируются доение коров.

Во всех отраслях животноводства к концу семилетия будет полностью механизирован подвоз и раздача кормов, очистка помещений. Снижение себестоимости животноводческой продукции в значительной степени зависит от повышения урожайности кормовых культур, особенно кукурузы. Урожайность кукурузы на силос будет доведена в 1964 году до 500 центнеров, на зерно — до 55, сахарной свеклы с гектара намечено получить до 320 центнеров, люцерны (сено) до 100 центнеров.

Посевы овооще-бахчевых культур намечено скоординировать на втором и четвертом отдележениях, где ими станут заниматься специализированные бригады. На откорме отдележения закладываются 50-гектарный сад.

В феврале на совещании руководящих работников партийных, советских и сельскохозяйственных органов товарищ Н. С. Хрушев привел бригаду И. Сулейманова из совхоза «Савай» в качестве примера высокой производительности труда в хлопководстве. Никита Сергеевич указал и на недостатки в работе бригады, вскрыл большие резервы повышения производительности труда в хлопководстве.

13 тракторно-полевых одческих бригад добились более высоких производственных результатов, чем бригада И. Сулейманова. Например, бригада Р. Джаббарова получила по 40 центнеров хлопка с каждого из 123 гектаров, затравила на производство одного центнера сырья 1,5 человеко-дня с себестоимостью 16 рублей 25 копеек.

Отлично работают бригады Н. Байрамова, Ф. Алимона и другие. Опыт передовых бригад и особенно прославленной бригады Д. Кучиева из «Малежа» наглядно показывает, какой дорогой союзом должен идти вперед.

Планы в «Савае» большие. Для повышения эффективности системы предпосевной подготовки почвы намечается ежегодно проводить глубокое рыление почвы на площади 500—600 гектаров глубоких и телям и «ГР-27» на снегу с трактором. Сейчас совхоз затрачивает на проведение текущей планировки гектара пашни до четырех человеко-дней — в 15 раз больше, чем бригада Д. Кучиева. Почему? Д. Кучиев на этой операции использует не только планировщик, как в совхозе «Савай», но и планировщик «ПР-5». По-прежнему не хватает в совхозе навозопрогужников и навозобрабатывателей, хотя механизация внесения навоза позволяет вдвое сократить трудозатраты в предпосевной период. Уже нынче на половине всей площади намечено внести 70—80 килограммов сульфата аммония на гектар одновременно с севом, зна-

чительно расширить площадь точного сева хлопчатника. Будет механизирована чеканка хлопчатника, применены для полтва трубки-сифоны. Берутся на вооружение гербициды.

Машинами планируется собрать не менее 80 процентов валового сбора «белого золота». Впервые будет широко использован на уборке двухрядный механизированный подборщик «1-ПХТ». Затраты труда на уборку тридцатипятицентнероурожая хлопчатника сократятся до 20 человеко-дней, а всего будет затрачено на один гектар посева не более 50 человеко-дней. На 15 процентов снизится себестоимость центнера сырья.

К МАШИНОЙ УБОРКЕ ГОТОВИТЬСЯ СЕЙЧАС

(Окончание. Начало на 1-й стр.) В декадный срок завершить огловод в натуре под машинный сбор по каждому хозяйству и бригаде, тщательно проверить ранее отведенные участки. В первую очередь выделить для машинной уборки наиболее крупные и высокоурожайные участки более ранних сроков сева. Осуществить на этих полях комплекс агротехнических мероприятий, обеспечивающих получение высокого раннего урожая и создание условий для нормальной работы хлопкоуборочных машин. Особое внимание уделить ликвидации нестрогой в развитии растений за счет дифференцированного ухода за посевами.

немедля закончить подбор механизаторов-водители и персонально утвердить их в производственных управлениях; организовать подготовку водителей из расчета обеспечения двухсменной работы, привлекая для этого в первую очередь наиболее опытных механизаторов и шоферов колхозов и совхозов; утвердить план подготовки и повышения квалификации механизаторов-водителей на курсах при районных объединениях «Усельхозтехника» и совхозах.

Каракалпакскому обкому партии, Совету Министров Каракалпакской АССР, Сырдарьинскому обкому партии и облисполкому предложено принять меры к выполнению плана направления молодежи в училища механизации Госкомитета по профтехобразованию для подготовки механизаторов-водителей. ЦК КП Узбекистана и Совет Министров республики сочли необходимым рассмотреть в июле на специальном совещании в Ташкенте вопрос о состоянии подготовки к машинной уборке хлопка с участием руководителей производственных управлений и районных объединений «Усельхозтехника».

Приняты к сведению заявления руководителей министерств, Государственного комитета Совета Министров Узбекской ССР по профтехобразованию, ректоров институтов о том, что из числа учащихся вузов и техникумов будет подготовлено к сезону уборки 5.250 механизаторов-водителей. Министерству производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов и объединения «Усельхозтехника» поручено решить все вопросы, связанные с подготовкой механизаторов-водителей из числа учащихся и шоферов. ЦК КП Узбекистана и Совет Министров республики обязали обкомы и горкомы партии, Министерство автомобильного транспор-

та и шоссейных дорог широко распространить патристическое движение шоферов ряда хозяйств, которые, поддержав начин ии Соколовского, Николаева, Абрамова, Зефирова, Мансурова, Салихова и других шоферов, успешно работавших в прошлом году на хлопкоуборочных машинах, решили овладеть второй профессией — механизаторами и помочь колхозам и совхозам в машинной уборке хлопка. Государственному комитету Совет Министров Узбекской ССР по печати предложено издать в августе массовым тиражом Правил организации машинной уборки, книжку механика-водителя для учета ежедневной выработки. Инструкцию по дефолляции, брошюры и листовки о порядке оплаты труда и материальных поощрениях механизаторов-водителей и других работников, занятых на машинной уборке хлопка, пропагандирующие передовой опыт использования и хлопкоуборочных машин в 1963 году.

Обкомам партии и партийным комитетам производственных и управлений предложено усилить организаторскую работу по распространению опыта Кургантепского производственного управления и передовых хозяйств республики, умело организовавших в прошлом году машинную уборку хлопка; возбудить творческую активность механизаторов и специалистов сельского хозяйства в борьбе за отличную подготовку к машинному сбору; повысить уровень агитационно-массовой и пропагандистской работы среди механизаторов; помочь партийным организациям колхозов и совхозов в широком развертывании социалистического соревнования за образцовую подготовку к машинной уборке урожая и ее успешное проведение. Редакция республиканских областных газет и газет производственных управлений, государственного комитета Совета Министров Узбекской ССР по радиовещанию и телевидению предложено широко освещать ход подготовки к машинной уборке и ход самой уборки, показывая передовые методы организации труда, работу лучших механизаторов-водителей.

