

О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ХЛОПКООВОДСТВА И ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ХЛОПКА В СВЕТЕ РЕШЕНИЙ XXVI СЪЕЗДА КПСС

(Продолжение. Начало на 2-й стр.)

Не менее важной остается проблема борьбы с сорняками. Наряду с расширением применения гербицидов нужно шире использовать и такие методы, как двухрядная вспашка, вычесывание корневищ многолетних сорняков в допосевной период. Необходимо ускорить научные исследования — по созданию более эффективных гербицидов, изысканию безвредных методов химической борьбы с сорняками хлопчатника и других сельскохозяйственных культур.

Очень актуальной является проблема создания высокоэффективных нетоксичных дефолиантов. На решении этой задачи должны сосредоточить внимание ученые Академии наук республики, Среднеазиатского отделения ВАСХНИЛ и вузов.

Требуется всемерно усилить исследования по созданию биостимуляторов для хлопчатника и других культур. Мы призвательно ученых Академии наук республики за работы по созданию стимуляторов роста и дефолиантов. Надо также развивать эту работу, совершенствовать препараты.

IV.

Товарищи! В комплексе мер, направленных на интенсификацию хлопководства, первоочередное внимание, как и прежде, мы должны уделять укреплению и совершенствованию материально-технической базы хлопководства.

За годы десятой пятилетки в хлопководстве получили 87 тысяч тракторов, 76 тысяч транкторных прицепов, более 30 тысяч хлопкоуборочных машин, 26 тысяч хлопковых сеялок, 44 тысячи культиваторов и много другой техники.

Высокая оснащенность колхозов и совхозов техникой позволила механизировать почти все основные процессы в хлопководстве, переломить тяжелый труд земледельцев на плечи машин. Непременным условием повышения уровня механизации самого трудоемкого процесса — сбора урожая. В прошлом году машинами собрано около четырех миллионов тонн, или 65 процентов урожая. На уборке работало 34 тысячи хлопкоуборочных машин, 95 тысяч тракторных прицепов, много другой уборочной техники. Дневная сдача сырья достигала двухсот тысяч тонн, или более трех процентов от годового плана, а в Ташкентской, Сырдарьинской и Джизакской областях — 5—6 процентов. В этих областях благодаря полному использованию уборочной техники уровень машинного сбора достиг 80—85 процентов. В ряде районов республики, во многих хозяйствах машинами собрано 90—95 процентов урожая.

Республика располагает многотысячным отрядом квалифицированных механизаторов. Многие из них, умело используя уборочную технику, собирали за сезон прошлого года по 300—400 и более тонн хлопка. Механизация в хлопководстве стала главным средством достижения высоких валовых сборов хлопка. Без хлопкоуборочных машин теперь немисливо собрать такой огромный урожай, каким он стал в Узбекистане.

Наличие большого количества техники требует внимания и вопросам высокопроизводительного ее использования. К сожалению, у нас в этом деле имеются еще серьезные недостатки. Во многих колхозах и совхозах из-за небрежного отношения к технике, плохой организации ее использования машины преждевременно приходят в негодность, не отработав положенного срока. Идет в такие факты, когда при наличии соответствующих машин многие работы в хлопководстве выполняются вручную. В результате техника длительно простаивает, не окупается и при плохом хранении также преждевременно списывается. Все это наносит ущерб хозяйству и государству.

Из-за высоких затрат и низкой производительности труда снижается эффективность хлопководства. В значительной мере по этой причине в Ферганской области среднегодовой чистый доход от одной тонны хлопка в десятую пятилетку составил всего лишь 90 рублей, что почти в полтора раза меньше, чем в среднем по республике.

Это очень серьезный вопрос. На XVI съезде КПСС товарищ Л. И. Брежнев указывал: «Если говорить о сельском хозяйстве в целом, то перед ним стоит та же главная проблема, что и в других отраслях народного хозяйства, — повышение эффективности и качества...»

Центр тяжести теперь — это отличительная особенность аграрной волины в 80-е годы — переносится от отауду на наплатооложение, рост продуктивности сельского хозяйства...». Таким образом, речь идет о том, чтобы решительно повысить эффективность использования земель, машин, удобрений, кормов, добиться неуклонного роста производительности труда.

Партийные, советские и сельскохозяйственные органы обязаны коренным образом улучшить работу по повышению эффективности хлопководства, снижению трудовых и материальных затрат на производство продукции. Нужно систематически совершенствовать организацию и учет труда, широко использовать опыт Наманганской и Сырдарьинской областей по внедрению бригадного порядка в сельском хозяйстве. Больше внимания следует уделять инженерной службе на селе, улучшать организацию технического обслуживания, ремонт и сохранность машин.

По решению ЦК Компартии Узбекистана в Задарьинском районе проводится крупный эксперимент. Там создано межхозяйственное объединение по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники. Результаты получены хорошие. Министр сельского хозяйства и Госкомсельхозтехника надо обобщить этот опыт и широко внедрить его в других районах республики.

Для того чтобы увеличивать производство хлопка, нужно смело переходить от механизированного выполнения отдельных процессов к комплексной механизации всех работ. Поэтому мы выступили на XVI съезде КПСС с предложением об ускорении производства новой, более производительной техники для хлопководства.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям, их работа уже о дис завершенна. Масштабы производства ряда машин, запасных частей не покрывают потребности хлопководства страны. Требуется резко увеличить мощности предприятий сельскохозяйственного машиностроения, создавать более производительные тракторы, агрегаты и машины.

«Нам нужна новая и новейшая техника, которая соответствовала бы требованиям крупного специализированного производства, позволяла внедрять прогрессивную технологию...» — говорил Леонид Ильич Брежнев. «Мало сказать, что тут жизнь торчит нас, она неумолимо подгоняет, она давит на часы передышки».

Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР сейчас принимает энергичные меры, направленные на создание новых производственных мощностей, повышение качества выпускаемой техники. В ближайшей пятилетке в нашей республике предстоит освоить почти 280 миллионов рублей капитальных вложений, из них 140 миллионов рублей составят строительно-монтажные работы.

Задача очень ответственная и трудная. Таких объемов капитального строительства отрасль еще не знала. Только на тракторном заводе намечается освоить около 90 миллионов рублей строительно-монтажных работ и ввести мощности на полное изготовление 100-сильных тракторов с герметизированной кабиной. Предстоит организовать производство новых большегрузных прицепов в г. Ленинске Андийской области, начать выпуск ряда других машин. Мощности завода «Ташсельмаш» по выпуску хлопкоуборочных комбайнов возрастут до 12 тысяч машин в год. Большие планы по производству новой техники нужно осуществлять на заводах «Чирчиксельмаш», «Узбексельмаш», агрегатном, «Нормаль» и других.

ВПО «Союзмашхлопководства», заказывая, подрядные организации, проектировщики должны так организовать работу, чтобы четко и в срок, в соответствии с планом ввести установленные мощности.

Большие проблемы стоят перед учеными и конструкторами. Мы ждем от них более мощных тракторов как для основной обработки почвы, так и для пропашных работ, более производительных универсальных сеялок с точным высевом, высокопроизводительных культиваторов и опрыскивателей-опрыскивателей, машин для орошения хлопчатника и чая.

В результате больших усилий в последние годы удалось добиться укрепления материально-технической базы хлопководческой промышленности. За пятилетие построено 46 новых заводов, 58 заготовительных

пунктов, 166 сушильно-очистительных цехов, 133 склада для хранения хлопка и готовой продукции. Заменено и дополнительно введено в эксплуатацию значительное количество нового технологического оборудования и средств механизации. Все это создало условия для ритмичной приемки и улучшения сохранности хлопка, производства продукции лучшего качества.

В 1980 году 92 процента хлопкового волокна и 97 процентов ланта получено в пределах расчетных норм ГОСТа.

И тем не менее проблема качества хлопка остается острой. Многие вопросы здесь решаются крайне медленно.

Одной из главных причин снижения качества хлопка и низких выходов волокна является острый недостаток мощностей хлопководческой промышленности. Это вынуждает вести переработку сырья на предприятиях, оборудованных только три процента, хлопок при длительном хранении под открытым небом, под воздействием солнечной радиации и атмосферных осадков теряет свои естественные свойства.

В десятой пятилетке в среднем за год выход волокна при переработке хлопка первого сорта в сентябре — ноябре составлял 33—34 процента, а после длительной хранения — или переработке в июне—июле — только 30—31 процент.

При переработке хлопка второго сорта выход волокна получается еще на 8 процентов меньше, а при переработке третьего и четвертого сортов — более чем на 9 процентов.

При переработке урожая 1980 года выход волокна составил 30 процентов при плане 31. Особенно низкий он в Каракалпакской АССР — 28 процентов.

Недостаток мощностей в хлопководческой промышленности с каждым годом становится все острее. В связи с возрастанием объема машинного сбора хлопка. По научно обоснованной технологии весь хлопок-сырец машинного сбора должен в течение подработанных сезонов в хлопководческих цехах. В прошлом году их суточная мощность составляла лишь 32 тысячи тонн, в то время как дневной сбор хлопка машинами достигал 140 тысяч тонн. Это значит, что обеспеченность существенно оцистительными цехами у нас составляет 23 процента, а 125 заготовительных совсем не имеют их. Особенно плохо обеспечены оцистительными цехами Каракалпакская автономная республика, Джизакская, Сырдарьинская и Ташкентская области, т. е. как раз те, которые дают наибольшие объемы хлопка машинного сбора.

Количество хлопка машинного сбора будет расти и дальше. Поэтому если не принять срочных мер, мы ежегодно будем терять огромное количество волокна.

Мы поставили вопрос перед Министром СССР об укреплении производственной базы хлопководческой промышленности республики. Предусмотрено выделение значительных капитальных вложений на эти цели.

V.

Товарищи! В деятельности республиканской партийной организации предметом особой заботы является всемерное улучшение качества заготавливаемого хлопка. В этом направлении проводится большая работа. Совершенствуется агротехника и технология возделывания хлопчатника, расширяются площади под новыми сортами с повышенными технологическими свойствами волокна, улучшается качество дефолианта, растет доля токоволоннистого хлопка в общем объеме заготовок, сокращаются сроки уборки урожая.

В прошлом году хлопководы Самаркандской области сдали государству первыми сортами 75 процентов урожая, Бухарской — 72. Там, где хорошо готовят поля и умело организуют машинную уборку, там и хлопок машинного сбора получают в хорошем ассортименте. В Самаркандской области первыми сортами принято 60 процентов машинного сбора, в Наманганской — 57, Бухарской области — 54 процента. Это неплохие показатели, хотя они не в полной мере.

В результате больших усилий в последние годы удалось добиться укрепления материально-технической базы хлопководческой промышленности. За пятилетие построено 46 новых заводов, 58 заготовительных

пунктов, 166 сушильно-очистительных цехов, 133 склада для хранения хлопка и готовой продукции. Заменено и дополнительно введено в эксплуатацию значительное количество нового технологического оборудования и средств механизации. Все это создало условия для ритмичной приемки и улучшения сохранности хлопка, производства продукции лучшего качества.

В 1980 году 92 процента хлопкового волокна и 97 процентов ланта получено в пределах расчетных норм ГОСТа.

И тем не менее проблема качества хлопка остается острой. Многие вопросы здесь решаются крайне медленно.

Одной из главных причин снижения качества хлопка и низких выходов волокна является острый недостаток мощностей хлопководческой промышленности. Это вынуждает вести переработку сырья на предприятиях, оборудованных только три процента, хлопок при длительном хранении под открытым небом, под воздействием солнечной радиации и атмосферных осадков теряет свои естественные свойства.

В десятой пятилетке в среднем за год выход волокна при переработке хлопка первого сорта в сентябре — ноябре составлял 33—34 процента, а после длительной хранения — или переработке в июне—июле — только 30—31 процент.

При переработке хлопка второго сорта выход волокна получается еще на 8 процентов меньше, а при переработке третьего и четвертого сортов — более чем на 9 процентов.

При переработке урожая 1980 года выход волокна составил 30 процентов при плане 31. Особенно низкий он в Каракалпакской АССР — 28 процентов.

Недостаток мощностей в хлопководческой промышленности с каждым годом становится все острее. В связи с возрастанием объема машинного сбора хлопка. По научно обоснованной технологии весь хлопок-сырец машинного сбора должен в течение подработанных сезонов в хлопководческих цехах. В прошлом году их суточная мощность составляла лишь 32 тысячи тонн, в то время как дневной сбор хлопка машинами достигал 140 тысяч тонн. Это значит, что обеспеченность существенно оцистительными цехами у нас составляет 23 процента, а 125 заготовительных совсем не имеют их. Особенно плохо обеспечены оцистительными цехами Каракалпакская автономная республика, Джизакская, Сырдарьинская и Ташкентская области, т. е. как раз те, которые дают наибольшие объемы хлопка машинного сбора.

Количество хлопка машинного сбора будет расти и дальше. Поэтому если не принять срочных мер, мы ежегодно будем терять огромное количество волокна.

Мы поставили вопрос перед Министром СССР об укреплении производственной базы хлопководческой промышленности республики. Предусмотрено выделение значительных капитальных вложений на эти цели.

Товарищи! В деятельности республиканской партийной организации предметом особой заботы является всемерное улучшение качества заготавливаемого хлопка. В этом направлении проводится большая работа. Совершенствуется агротехника и технология возделывания хлопчатника, расширяются площади под новыми сортами с повышенными технологическими свойствами волокна, улучшается качество дефолианта, растет доля токоволоннистого хлопка в общем объеме заготовок, сокращаются сроки уборки урожая.

В прошлом году хлопководы Самаркандской области сдали государству первыми сортами 75 процентов урожая, Бухарской — 72. Там, где хорошо готовят поля и умело организуют машинную уборку, там и хлопок машинного сбора получают в хорошем ассортименте. В Самаркандской области первыми сортами принято 60 процентов машинного сбора, в Наманганской — 57, Бухарской области — 54 процента. Это неплохие показатели, хотя они не в полной мере.

В результате больших усилий в последние годы удалось добиться укрепления материально-технической базы хлопководческой промышленности. За пятилетие построено 46 новых заводов, 58 заготовительных

пунктов, 166 сушильно-очистительных цехов, 133 склада для хранения хлопка и готовой продукции. Заменено и дополнительно введено в эксплуатацию значительное количество нового технологического оборудования и средств механизации. Все это создало условия для ритмичной приемки и улучшения сохранности хлопка, производства продукции лучшего качества.

В 1980 году 92 процента хлопкового волокна и 97 процентов ланта получено в пределах расчетных норм ГОСТа.

И тем не менее проблема качества хлопка остается острой. Многие вопросы здесь решаются крайне медленно.

Одной из главных причин снижения качества хлопка и низких выходов волокна является острый недостаток мощностей хлопководческой промышленности. Это вынуждает вести переработку сырья на предприятиях, оборудованных только три процента, хлопок при длительном хранении под открытым небом, под воздействием солнечной радиации и атмосферных осадков теряет свои естественные свойства.

В десятой пятилетке в среднем за год выход волокна при переработке хлопка первого сорта в сентябре — ноябре составлял 33—34 процента, а после длительной хранения — или переработке в июне—июле — только 30—31 процент.

При переработке хлопка второго сорта выход волокна получается еще на 8 процентов меньше, а при переработке третьего и четвертого сортов — более чем на 9 процентов.

При переработке урожая 1980 года выход волокна составил 30 процентов при плане 31. Особенно низкий он в Каракалпакской АССР — 28 процентов.

Недостаток мощностей в хлопководческой промышленности с каждым годом становится все острее. В связи с возрастанием объема машинного сбора хлопка. По научно обоснованной технологии весь хлопок-сырец машинного сбора должен в течение подработанных сезонов в хлопководческих цехах. В прошлом году их суточная мощность составляла лишь 32 тысячи тонн, в то время как дневной сбор хлопка машинами достигал 140 тысяч тонн. Это значит, что обеспеченность существенно оцистительными цехами у нас составляет 23 процента, а 125 заготовительных совсем не имеют их. Особенно плохо обеспечены оцистительными цехами Каракалпакская автономная республика, Джизакская, Сырдарьинская и Ташкентская области, т. е. как раз те, которые дают наибольшие объемы хлопка машинного сбора.

Количество хлопка машинного сбора будет расти и дальше. Поэтому если не принять срочных мер, мы ежегодно будем терять огромное количество волокна.

Мы поставили вопрос перед Министром СССР об укреплении производственной базы хлопководческой промышленности республики. Предусмотрено выделение значительных капитальных вложений на эти цели.

Товарищи! В деятельности республиканской партийной организации предметом особой заботы является всемерное улучшение качества заготавливаемого хлопка. В этом направлении проводится большая работа. Совершенствуется агротехника и технология возделывания хлопчатника, расширяются площади под новыми сортами с повышенными технологическими свойствами волокна, улучшается качество дефолианта, растет доля токоволоннистого хлопка в общем объеме заготовок, сокращаются сроки уборки урожая.

В прошлом году хлопководы Самаркандской области сдали государству первыми сортами 75 процентов урожая, Бухарской — 72. Там, где хорошо готовят поля и умело организуют машинную уборку, там и хлопок машинного сбора получают в хорошем ассортименте. В Самаркандской области первыми сортами принято 60 процентов машинного сбора, в Наманганской — 57, Бухарской области — 54 процента. Это неплохие показатели, хотя они не в полной мере.

В результате больших усилий в последние годы удалось добиться укрепления материально-технической базы хлопководческой промышленности. За пятилетие построено 46 новых заводов, 58 заготовительных

пунктов, 166 сушильно-очистительных цехов, 133 склада для хранения хлопка и готовой продукции. Заменено и дополнительно введено в эксплуатацию значительное количество нового технологического оборудования и средств механизации. Все это создало условия для ритмичной приемки и улучшения сохранности хлопка, производства продукции лучшего качества.

В 1980 году 92 процента хлопкового волокна и 97 процентов ланта получено в пределах расчетных норм ГОСТа.

И тем не менее проблема качества хлопка остается острой. Многие вопросы здесь решаются крайне медленно.

Одной из главных причин снижения качества хлопка и низких выходов волокна является острый недостаток мощностей хлопководческой промышленности. Это вынуждает вести переработку сырья на предприятиях, оборудованных только три процента, хлопок при длительном хранении под открытым небом, под воздействием солнечной радиации и атмосферных осадков теряет свои естественные свойства.

В десятой пятилетке в среднем за год выход волокна при переработке хлопка первого сорта в сентябре — ноябре составлял 33—34 процента, а после длительной хранения — или переработке в июне—июле — только 30—31 процент.

При переработке хлопка второго сорта выход волокна получается еще на 8 процентов меньше, а при переработке третьего и четвертого сортов — более чем на 9 процентов.

При переработке урожая 1980 года выход волокна составил 30 процентов при плане 31. Особенно низкий он в Каракалпакской АССР — 28 процентов.

Недостаток мощностей в хлопководческой промышленности с каждым годом становится все острее. В связи с возрастанием объема машинного сбора хлопка. По научно обоснованной технологии весь хлопок-сырец машинного сбора должен в течение подработанных сезонов в хлопководческих цехах. В прошлом году их суточная мощность составляла лишь 32 тысячи тонн, в то время как дневной сбор хлопка машинами достигал 140 тысяч тонн. Это значит, что обеспеченность существенно оцистительными цехами у нас составляет 23 процента, а 125 заготовительных совсем не имеют их. Особенно плохо обеспечены оцистительными цехами Каракалпакская автономная республика, Джизакская, Сырдарьинская и Ташкентская области, т. е. как раз те, которые дают наибольшие объемы хлопка машинного сбора.

Количество хлопка машинного сбора будет расти и дальше. Поэтому если не принять срочных мер, мы ежегодно будем терять огромное количество волокна.

Мы поставили вопрос перед Министром СССР об укреплении производственной базы хлопководческой промышленности республики. Предусмотрено выделение значительных капитальных вложений на эти цели.

Товарищи! В деятельности республиканской партийной организации предметом особой заботы является всемерное улучшение качества заготавливаемого хлопка. В этом направлении проводится большая работа. Совершенствуется агротехника и технология возделывания хлопчатника, расширяются площади под новыми сортами с повышенными технологическими свойствами волокна, улучшается качество дефолианта, растет доля токоволоннистого хлопка в общем объеме заготовок, сокращаются сроки уборки урожая.

В прошлом году хлопководы Самаркандской области сдали государству первыми сортами 75 процентов урожая, Бухарской — 72. Там, где хорошо готовят поля и умело организуют машинную уборку, там и хлопок машинного сбора получают в хорошем ассортименте. В Самаркандской области первыми сортами принято 60 процентов машинного сбора, в Наманганской — 57, Бухарской области — 54 процента. Это неплохие показатели, хотя они не в полной мере.

В результате больших усилий в последние годы удалось добиться укрепления материально-технической базы хлопководческой промышленности. За пятилетие построено 46 новых заводов, 58 заготовительных

пунктов, 166 сушильно-очистительных цехов, 133 склада для хранения хлопка и готовой продукции. Заменено и дополнительно введено в эксплуатацию значительное количество нового технологического оборудования и средств механизации. Все это создало условия для ритмичной приемки и улучшения сохранности хлопка, производства продукции лучшего качества.

В 1980 году 92 процента хлопкового волокна и 97 процентов ланта получено в пределах расчетных норм ГОСТа.

И тем не менее проблема качества хлопка остается острой. Многие вопросы здесь решаются крайне медленно.

Одной из главных причин снижения качества хлопка и низких выходов волокна является острый недостаток мощностей хлопководческой промышленности. Это вынуждает вести переработку сырья на предприятиях, оборудованных только три процента, хлопок при длительном хранении под открытым небом, под воздействием солнечной радиации и атмосферных осадков теряет свои естественные свойства.

В десятой пятилетке в среднем за год выход волокна при переработке хлопка первого сорта в сентябре — ноябре составлял 33—34 процента, а после длительной хранения — или переработке в июне—июле — только 30—31 процент.

При переработке хлопка второго сорта выход волокна получается еще на 8 процентов меньше, а при переработке третьего и четвертого сортов — более чем на 9 процентов.

При переработке урожая 1980 года выход волокна составил 30 процентов при плане 31. Особенно низкий он в Каракалпакской АССР — 28 процентов.

Недостаток мощностей в хлопководческой промышленности с каждым годом становится все острее. В связи с возрастанием объема машинного сбора хлопка. По научно обоснованной технологии весь хлопок-сырец машинного сбора должен в течение подработанных сезонов в хлопководческих цехах. В прошлом году их суточная мощность составляла лишь 32 тысячи тонн, в то время как дневной сбор хлопка машинами достигал 140 тысяч тонн. Это значит, что обеспеченность существенно оцистительными цехами у нас составляет 23 процента, а 125 заготовительных совсем не имеют их. Особенно плохо обеспечены оцистительными цехами Каракалпакская автономная республика, Джизакская, Сырдарьинская и Ташкентская области, т. е. как раз те, которые дают наибольшие объемы хлопка машинного сбора.

Количество хлопка машинного сбора будет расти и дальше. Поэтому если не принять срочных мер, мы ежегодно будем терять огромное количество волокна.

Мы поставили вопрос перед Министром СССР об укреплении производственной базы хлопководческой промышленности республики. Предусмотрено выделение значительных капитальных вложений на эти цели.

Товарищи! В деятельности республиканской партийной организации предметом особой заботы является всемерное улучшение качества заготавливаемого хлопка. В этом направлении проводится большая работа. Совершенствуется агротехника и технология возделывания хлопчатника, расширяются площади под новыми сортами с повышенными технологическими свойствами волокна, улучшается качество дефолианта, растет доля токоволоннистого хлопка в общем объеме заготовок, сокращаются сроки уборки урожая.

В прошлом году хлопководы Самаркандской области сдали государству первыми сортами 75 процентов урожая, Бухарской — 72. Там, где хорошо готовят поля и умело организуют машинную уборку, там и хлопок машинного сбора получают в хорошем ассортименте. В Самаркандской области первыми сортами принято 60 процентов машинного сбора, в Наманганской — 57, Бухарской области — 54 процента. Это неплохие показатели, хотя они не в полной мере.

В результате больших усилий в последние годы удалось добиться укрепления материально-технической базы хлопководческой промышленности. За пятилетие построено 46 новых заводов, 58 заготовительных

пунктов, 166 сушильно-очистительных цехов, 133 склада для хранения хлопка и готовой продукции. Заменено и дополнительно введено в эксплуатацию значительное количество нового технологического оборудования и средств механизации. Все это создало условия для ритмичной приемки и улучшения сохранности хлопка, производства продукции лучшего качества.

В 1980 году 92 процента хлопкового волокна и 97 процентов ланта получено в пределах расчетных норм ГОСТа.

И тем не менее проблема качества хлопка остается острой. Многие вопросы здесь решаются крайне медленно.

Одной из главных причин снижения качества хлопка и низких выходов волокна является острый недостаток мощностей хлопководческой промышленности. Это вынуждает вести переработку сырья на предприятиях, оборудованных только три процента, хлопок при длительном хранении под открытым небом, под воздействием солнечной радиации и атмосферных осадков теряет свои естественные свойства.

В десятой пятилетке в среднем за год выход волокна при переработке хлопка первого сорта в сентябре — ноябре составлял 33—34 процента, а после длительной хранения — или переработке в июне—июле — только 30—31 процент.

При переработке хлопка второго сорта выход волокна получается еще на 8 процентов меньше, а при переработке третьего и четвертого сортов — более чем на 9 процентов.

При переработке урожая 1980 года выход волокна составил 30 процентов при плане 31. Особенно низкий он в Каракалпакской АССР — 28 процентов.

Недостаток мощностей в хлопководческой промышленности с каждым годом становится все острее. В связи с возрастанием объема машинного сбора хлопка. По научно обоснованной технологии весь хлопок-сырец машинного сбора должен в течение подработанных сезонов в хлопководческих цехах. В прошлом году их суточная мощность составляла лишь 32 тысячи тонн, в то время как дневной сбор хлопка машинами достигал 140 тысяч тонн. Это значит, что обеспеченность существенно оцистительными цехами у нас составляет 23 процента, а 125 заготовительных совсем не имеют их. Особенно плохо обеспечены оцистительными цехами Каракалпакская автономная республика, Джизакская, Сырдарьинская и Ташкентская области, т. е. как раз те, которые дают наибольшие объемы хлопка машинного сбора.

Количество хлопка машинного сбора будет расти и дальше. Поэтому если не принять срочных мер, мы ежегодно будем терять огромное количество волокна.

Мы поставили вопрос перед Министром СССР об укреплении производственной базы хлопководческой промышленности республики. Предусмотрено выделение значительных капитальных вложений на эти цели.

Товарищи! В деятельности республиканской партийной организации предметом особой заботы является всемерное улучшение качества заготавливаемого хлопка. В этом направлении проводится большая работа. Совершенствуется агротехника и технология возделывания хлопчатника, расширяются площади под новыми сортами с повышенными технологическими свойствами волокна, улучшается качество дефолианта, растет доля токоволоннистого хлопка в общем объеме заготовок, сокращаются сроки уборки урожая.

В прошлом году хлопководы Самаркандской области сдали государству первыми сортами 75 процентов урожая, Бухарской — 72. Там, где хорошо готовят поля и умело организуют машинную уборку, там и хлопок машинного сбора получают в хорошем ассортименте. В Самаркандской области первыми сортами принято 60 процентов машинного сбора, в Наманганской — 57, Бухарской области — 54 процента. Это неплохие показатели, хотя они не в полной мере.

В результате больших усилий в последние годы удалось добиться укрепления материально-технической базы хлопководческой промышленности. За пятилетие построено 46 новых заводов, 58 заготовительных

пунктов, 166 сушильно-очистительных цехов, 133 склада для хранения хлопка и готовой продукции. Заменено и дополнительно введено в эксплуатацию значительное количество нового технологического оборудования и средств механизации. Все это создало условия для ритмичной приемки и улучшения сохранности хлопка, производства продукции лучшего качества.

