

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

УЧИТЕЛЬ УЗБЕКИСТАНА

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР И РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ ПРОСВЕЩЕНИЯ, ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ

С 1 ЯНВАРЯ 1980 ГОДА

№ 70 (174)

12 сентября 1981 года

СУББОТА

ЦЕНА 3 коп.

ВАЖНАЯ ПРОБЛЕМА

ПАРТИЙНЫЕ комитеты республики большое внимание уделяют эстетическому и нравственному воспитанию подрастающего поколения. Недавно бывший Ленинского райкома партии рассмотрел деятельность в этом направлении районного отдела народного образования. В принятом постановлении отмечено, что в последние годы заметно улучшилась воспитательная работа среди молодежи. Ныне во всех общеобразовательных школах, профтехучилищах создано более ста кружков художественной самодеятельности. Занятия в них ведут педагоги-энтузиасты и волонтеры-производственники.

Особое внимание уделяется эстетическому воспитанию дошкольников. Многое сделано педколлектиками детских садов №№ 1, 7, 9,

10 по дальнейшему совершенствованию работы по воспитательной работе среди детей подростков. Профсоюзные, комсомольские организации, колхозные хозяйства и предприятия еще недостаточно оказывают повседневную помощь школам и дошкольным учреждениям. Много недостатков еще в деятельности района отдела народного образования.

Район партии рекомендовал органам народного образования разработать и осуществить конкретные мероприятия по подбору, расстановке кадров, постепенно оказывать им практическую и методическую помощь. Поручено также уделить должное внимание технической базы школ и дошкольных учреждений.

Однако, как отмечено в постановлении бюро райкома партии, в районе используются не все резервы и воз-

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана

11 сентября 1981 года состоялся III пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана.

С докладом «О мерах по дальнейшей интенсификации хлопководства и повышению качества хлопка в свете решений XXVI съезда КПСС» выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана товарищ Ш. Р. Рашидов.

В прениях выступили: тт. М. М. Мусаханов — первый секретарь Ташкентского обкома партии, К. Камалов — первый секретарь Каракалпакского обкома партии, А. Каримов — первый секретарь

Бухарского обкома партии, Д. Алибасов — директор совхоза «Сурхан» Джаркурганского района, В. А. Хайдуров — первый секретарь Сырдарьинского обкома партии, Б. Р. Рахимов — первый секретарь Самаркандского обкома партии, А. А. Уркибаев — министр сельского хозяйства Узбекской ССР, А. Каримов — первый секретарь Сурхандарьинского обкома партии, Е. А. Губина — ткачиха Ташкентского текстильного комбината, С. Мармарасулов — первый секретарь Андижанского обкома партии, Т. Баймиров — первый секретарь Джизакского обкома партии, Р. Гаппов — первый

секретарь Кашкадаргинского обкома партии, Х. Н. Шагиген — секретарь парткома Ташкентского тракторного завода, М. Камалов — первый секретарь Наманганского обкома партии, С. Мирахмедов — директор Среднеазиатского научно-исследовательского института селекции и семеноводства хлопчатника им. Зайцева, Х. Умаров — первый секретарь Ферганского обкома партии, М. Худайбергенов — первый секретарь Хорезмского обкома партии, И. Х. Джурабеков — министр мелиорации и водного хозяйства Узбекской ССР.

С заключительным словом на пленуме выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый

секретарь ЦК Компартии Узбекистана товарищ Ш. Р. Рашидов.

По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее постановление.

Пленум одобрил социалистические обязательства трудовых коллективов предприятий промышленности, транспорта, связи, строек, колхозов, совхозов, организаций и учреждений по достойной встрече 60-летия образования СССР и успешному выполнению решений XXVI съезда КПСС.

На этом пленуме ЦК Компартии Узбекистана закончил свою работу.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ III ПЛЕНУМА ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

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

Заслушав и обсудив дол报 кандидатов в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана товарища Рашидова Ш. Р. «О мерах по дальнейшей интенсификации хлопководства и повышению качества хлопка в свете решений XXVI съезда КПСС», пленум ЦК Компартии Узбекистана с глубоким удовлетворением отметил, что благодаря последовательному и неуклонному осуществлению аграрной политики КПСС, постепенному вниманию и большой помощи Центрального Комитета нашей партии лично Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу хлопководство в республике развивается устойчиво, высокими темпами.

Высокие показатели получены во всех других отраслях сельского хозяйства. Значительно перевыполнены задания пятилетки по продаже государству зерна, плодоовощей, мяса, молока и другой продукции земеделия и животноводства.

По достоинству оценены успехи в развитии хлопководства в других отраслях земеделия и животноводства, пленум ЦК Компартии Узбекистана вместе с тем считает, что в республике имеются еще недопользованные резервы для дальнейшего увеличения производственного уровня и повышения его качества. Отдельные районы и хозяйства получают еще низкие урожаи, не выполняют плановые задания и социалистические обязательства, не уделяют должного внимания машинному сбору, улучшению качества хлопка и сырья.

Имеются недостатки в работе учреждений сельскохозяйственной науки, особенно по вопросам создания зональных систем земледелия, выведения высокопродуктивных сортов хлопчатника, разработки агротехники по выращиванию более высоких урожаев и др.

Уровень работы некоторых партийных комитетов не отвечает требованиям XXVI съезда КПСС и XX съезда Компартии Узбекистана. Они глубоко не анализируют положение дел в хлопководстве, слабо контролируют деятельность сельскохозяйственных органов, руководителей хозяйств по усилению интенсификации хлопководства и других сельскохозяйственных культур. Недостаточно использовать право контроля администрации, первичных партийных организаций предпринять в хозяйстве.

Пленум ЦК Компартии Узбекистана постановляет:

1. Считать одной из главных задач в деятельности партийных организаций, сельских и ведомственных и водохозяйственных органов, колхозов и совхозов обеспечение в одиннадцатый пятилетку высоких темпов развития хлопководства, дальнейшего увеличения производственного уровня хлопка и улучшения его качества, главным образом за счет повышения урожайности. На основе более эффективного использования земельно-водных и гидротехнических средств, прогрессивных приемов. Не везде уделяется должное внимание обеспечению высокопроизводительного использования и сохранности техники, улучшению инженерно-технической службы в сельском хозяйстве. Все это сдерживает рост производительности труда, приводит к повышению себестоимости хлопка-сырья.

В водохозяйственном строительстве имеются случаи нарушения плановой дисциплины, распыления капитальных вложений, слабого, неполного использования техники в материальных ресурсах, остаются приоритетные виды работ по застройке новых земель. Широко применяются двухъярусная застройка, точный сев хлопчатника, оголенными семенами, механизированная чеканка. Пол-

тенификация и повышению эффективности хлопководства, развернуть широкую борьбу за экономию и бережливость, снижение материально-денежных затрат и себестоимости хлопка-сырца, за повышение производительности труда и рентабельности производства.

2. Потребовать от партийных комитетов, советских и сельскохозяйственных организаций постоянно искать пути повышения урожайности, изучать причины низких урожаев и устранять их, добиваться решительного поворота в агротехнике, вести беспартийную борьбу с консерватизмом, устаревшими приемами. В каждом хозяйстве добиваться освоения прогрессивной ташкентской технологии, позволяющей на основе высокого уровня механизации всех работ в хлопководстве, получать высокий урожай при раннем его современении. На этой основе обеспечить своевременное проведение дефорлиации с тем, чтобы при широком применении машины завершать уборку урожая в первой половине октября, до наступления ненастной погоды.

3. Повысить эффективность использования минеральных удобрений и гербицидов, принять дополнительные меры по внедрению интегрированных и биологических методов в борьбе с сельхозвредителями.

4. Обязать Министерство сельского хозяйства, Министерство мелиорации и водного хозяйства, Главсредазиосвостстрой, Госкомводстрой и их органы на местах в ряде хозяйств имеются еще факты недовольствования использования земельно-водных

ресурсов, минеральных удобрений и химикатов, медленно осваиваются хлопководческие сеялки, биологические методы борьбы с сельхозвредителями, не выполняются задания по применению точного сева оголенными семенами, механизированной чеканки хлопчатника и других прогрессивных приемов. Не везде уделяется должное внимание обеспечению высокопроизводительного использования и сохранности техники, улучшению инженерно-технической службы в сельском хозяйстве. Все это сдерживает рост производительности труда, приводит к повышению себестоимости хлопка-сырья.

5. Считать одной из главных задач в деятельности партийных комитетов и дальше вести целенаправленную работу по ин-

ПОСТАНОВЛЕНИЕ III ПЛЕНУМА ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

О СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ ТРУДЯЩИХСЯ РЕСПУБЛИКИ ПО ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧЕ 60-ЛЕТИЯ СССР И УСПЕШНОМУ ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ XXVI СЪЕЗДА КПСС

Пленум ЦК Компартии Узбекистана с удовлетворением отмечает, что трудящиеся республики, как и все советские люди, с огромным воодушевлением превращают в жизнь исторические решения XXVI съезда КПСС, положения и задачи, выдвигнутые на съезде в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС, великого продолжателя дела Ленина, выдающегося политического деятеля современности, неутомимого борца за мир и народное счастье товарища Леонида Ильича Брежнева.

Напряженная работа по выполнению решений съезда проходит под знаком начавшейся в республике подготовки к великому празднику многогранного советского народа — 60-летию образования Союза Советских Социалистических Республик, который наша страна будет отмечать в декабре 1982 года.

Образование СССР — яркое свидетельство марксизма-ленинизма в действии. Опираясь на революционное учение, выражая насущные интересы всех трудящихся, Коммунистическая партия сыграла важную роль в политическом, социально-экономическом и культурном развитии Узбекской ССР, всех братских республик.

Образование СССР — яркое свидетельство марксизма-ленинизма в действии. Опираясь на революционное учение, выражая насущные интересы всех трудящихся, Коммунистическая партия сыграла важную роль в политическом, социально-экономическом и культурном развитии Узбекской ССР, всех братских республик.

Образование СССР — яркое свидетельство марксизма-ленинизма в действии. Опираясь на революционное учение, выражая насущные интересы всех трудящихся, Коммунистическая партия сыграла важную роль в политическом, социально-экономическом и культурном развитии Узбекской ССР, всех братских республик.

6. Исполнительная власть в республике стремится организовать 60-летний юбилей СССР новыми достижениями в коммунистическом строительстве. Это выражается в начавшемся в республике социалистическом соревновании в честь праздника, в патриотических инициативах в начинаниях, направленных на дальнейшее повышение эффективности и качества работы, укрепление научно-технического прогресса, безусловное осуществление заданий одиннадцатой пятилетки.

7. Трудящиеся Советского Союза стремятся организовать 60-летний юбилей СССР новыми достижениями в коммунистическом строительстве. Это выражается в начавшемся в республике социалистическом соревновании в честь праздника, в патриотических инициативах в начинаниях, направленных на дальнейшее повышение эффективности и качества работы, укрепление научно-технического прогресса, безусловное осуществление заданий одиннадцатой пятилетки.

8. Трудящиеся промышленных предприятий республики намечают в честь 60-летия образования СССР план двух летний план пятилетки выполнить досрочно. С началом пятилетки реализовать сверх плана продукции на 700 миллионов рублей, произвести дополнительный товар народного потребления на 500 миллионов рублей. Увеличить объем производственного обеспечения своего производственного потенциала в борьбе за мир, социальную справедливость, достойную жизнь советских людей.

9. Трудящиеся Советского Союза стремятся организовать 60-летний юбилей СССР новыми достижениями в коммунистическом строительстве. Это выражается в начавшемся в республике социалистическом соревновании в честь праздника, в патриотических инициативах в начинаниях, направленных на дальнейшее повышение эффективности и качества работы, укрепление научно-технического прогресса, безусловное осуществление заданий одиннадцатой пятилетки.

10. Капитальный строительство обеспечить выполнение программы подрядных работ за 1981—1982 гг. досрочно. На основе внедрения достижений науки и техники, пневматических форм организаций труда за этот период повысить производительность труда на 7 процентов. Выполнить методом бригадного подряда 60, а в жилищном строительстве не менее 80 процентов годового объема строительных работ. Добиться увеличения производительности труда на 200 тысяч кварталов наименее 1200 тысяч кварталов в год.

11. Капитальное строительство обеспечить выполнение программы подрядных работ за 1981—1982 гг. досрочно. На основе внедрения достижений науки и техники, пневматических форм организаций труда за этот период повысить производительность труда на 7 процентов. Выполнить методом бригадного подряда 60, а в жилищном строительстве не менее 80 процентов годового объема строительных работ. Ритмично, с высоким качеством строительства сдавать в эксплуатацию производственные мощности, в том числе 210 тысяч кварталов жилья в Навоийской ГРЭС, мощности по производству серной кислоты на Алмалыкском химическом заводе и аммиака на ферганском производственном объединении «Азот», новые мощности на Алмалыкском горно-металлургическом комбинате, 50 тысяч тонн хлопковолокна, 50 тысяч тонн растительного масла и много другой продукции.

12. Будет продолжена настойчивая работа по дальнейшей оптимизации использования крупных промышленных комплексов в кратчайшие сроки, совершенствование организаций и управления строительным производством, обеспечение своевременного и досрочного ввода в действие производственных объектов, в том числе двенадцатипортного блока мощностью 210 тысяч квт на Навоийской ГРЭС, мощности по производству серной кислоты на Алмалыкском химическом заводе и аммиака на ферганском производственном объединении «Азот», новые мощности на Алмалыкском горно-металлургическом комбинате.

13. Ташкентским тракторным заводом, вторым очередным тракторным заводом на Андиканском, Бухарском текстильных комбинатах, четырнадцатью их филиалами в малых городах и районных центрах, животноводческим комплексом в селе Чирчик, в Начерноморской зоне РСФСР строительство-монтажных работ за 1981—1982 гг. досрочно. На основе внедрения достижений науки и техники, пневматических форм организаций труда за этот период повысить производительность труда на 7 процентов. Выполнить методом бригадного подряда 60, а в жилищном строительстве не менее 80 процентов годового объема строительных работ. Ритмично, с высоким качеством строительства сдавать в эксплуатацию производственные мощности, в том числе 200 тысяч кварталов новых орошаемых земель, построить 60 километров автомобильных дорог в Тюмени. Выполнить в Начерноморской зоне РСФСР строительство-монтажных работ за 1981—1982 гг. досрочно. На основе внедрения достижений науки и техники, пневматических форм организаций труда за этот период повысить производительность труда на 7 процентов. Выполнить методом бригадного подряда 60, а в жилищном строительстве не менее 80 процентов годового объема строительных работ. Ритмично, с высоким качеством строительства сдавать в эксплуатацию производственные мощности, в том числе 200 тысяч кварталов новых орошаемых земель, построить 60 километров автомобильных дорог в Тюмени. Выполнить в Начерноморской зоне РСФСР строительство-монтажных работ за 1981—1982 гг. досрочно. На основе внедрения достижений науки и техники, пневматических форм организаций труда за этот период повысить производительность труда на 7 процентов. Выполнить методом бригадного подряда 60, а в жилищном строительстве не менее 80 процентов годового объема строительных работ. Ритмично, с высоким качеством строительства сдавать в эксплуатацию производственные мощности, в том числе 200 тысяч кварталов новых орошаемых земель, построить 60 километров автомобильных дорог в Тюмени. Выполнить в Начерноморской зоне РСФСР строительство-монтажных работ за 1981—1982 гг. досрочно. На основе внедрения достижений науки и техники, пнев

О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ХЛОПКОВОДСТВА 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 двухярусная вспашка, внесывающие корневин многолетних сорняков в досевом периоде. Необходимо ускорить научные исследования по созданию более эффективных гербицидов, изысканию безвредных методов химической борьбы с сорняками сельскохозяйственных культур.

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

Требуется всенарядно усилить исследования по созданию биостимуляторов для хлопчатника и других культур. Мы призываем учёных Академии наук республики, Среднеазиатского отделения ВАСХНИЛ и вузов.

По решению ЦК Компартии Узбекистана в Задаринском районе проводится крупный эксперимент. Там создано межхозяйственное объединение по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники. Результаты получены хорошие. Министерству сельского хозяйства и Госкомсельхозтехники надо обобщить этот опыт и широко внедрять 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 XXVI съезде КПСС с предложением об усилении производства новой, более производительной техники для хлопководства.

За годы десятой пятилетки колхозы и совхозы получили 87 тысяч тракторов, 76 тысяч тракторных прицепов, более 30 тысяч хлопкоуборочных машин, 23 тысячи хлопковых сеялок, 44 тысячи культиваторов и много другой техники.

Высокая оснащенность колхозов и совхозов техникой позволила механизировать почти все основные процессы в хлопководстве, переложить тяжёлый труд земледельцев на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. На уборке работали 34 тысячи хлопкоуборочных машин, 95 тысяч тракторных прицепов, много другой уборочной техники. Дневная сдача сырья достигла двухсот тысяч тонн, или более трех процентов к годовому плану, 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, собрали 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 немыслимо собрать такой огромный урожай, каким он стал в Узбекистане.

Наличие большого количества техники требует внимания к вопросам высокопроизводительного ее использования. К сожалению, у нас в этом деле имеются еще серьёзные недостатки. Во многих колхозах и совхозах из-за небрежного отношения к технике, плохой организации ее использования машины приходят в негодность, не отработав положенного срока. Имеются и такие факты, когда при наличии соответствующих машин многие работы в хлопководстве выполняются вручную. В результате техника длительное время простаивает, не окупается и при плохом хранении также преждевременно списывается. Все это наносит ущерб хозяйствам 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 десятой пятилетке составил всего лишь 90 рублей, что почти в полтора раза ниже, чем в среднем по республике.

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

Центр тяжести теперь — и это отличительная особенность аграрной политики в 80-е годы — переносится на отдачу от капиталообразования, роста продуктивности сельского хозяйства. Таким образом, речь идет о том, чтобы решительно повысить эффективность использования земель, машин, удобрений, кормов, добиваться неуклонного роста производительности труда.

Партийные, советские и сельскохозяйственные органы обязаны коренным образом улучшить работу по повышению эффективности хлопководства, снижение трудовых и материальных затрат на производство продукции. Нужно систематически совершенствовать организацию и учет труда, широкое использование опыта Национальной и Сурхандарьинской областей по внедрению бригадного подряда в сельском хозяйстве. Большое внимание следует уделять усовершенствованию сортировки и уборки на заготовительных пунктах, а также в цехах обработки технических и посевных семян крайне вязок. Причины слабой механизации труда в хлопкоочистительной промышленности вызваны прежде всего недостатками в работе научных и проектно-конструкторских организаций, машиностроительных заводов, создающих и выпускающих технику.

В решении этого вопроса на республиканскую парторганизацию ложится давняя ответственность, поскольку учреждения по созданию новой хлопкоочистительной техники и предприятий по ее производству находятся у нас в республике.

В дальнейшем подъемом интенсификации отрасли вакансия роль принадлежит сельскохозяйственной науке. Нашими учеными сделано много. Недавно на совещании в Среднеазиатском отделении ВАСХНИЛ были подведены основные итоги проделанного. Вместе с тем задача интенсификации хлопководства требует дальнейшего повышения эффективности научных исследований.

Наша задача — ускорить выведение новых сортов хлопка, в которых содержание сорных примесей будет не выше 10%.

Одной из главных причин снижения качества хлопка и низких выходов волокна является острый недостаток мощностей хлопкоочистительной промышленности, что вынуждает вести переработку сырья на протяжении одиннадцати месяцев.

Недостаток мощностей, обеспеченность которыми составляет 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 — ноябрь составлял 33—34 процента, сорта с четвертым и пятым типами волокна, с более высокой масличностью, — 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 области — 27 и в Каракалпакской АССР — 28 процентов.

Недостаток мощностей в хлопкоочистительной промышленности с каждым годом становится все ощущаемее в связи с возрастающими объемами машинного сбора хлопка. Но научно обоснованной технологии весь хлопок сырье машинного сбора должен в потоке подрабатываться в сушильно-очистительных цехах. В прошлом году их суточная мощность составила лишь 32 тысячи тонн, в то время как дневной сбор хлопка машинами достигал 140 тысяч тонн. Это значит, что обеспеченность сушильно-очистительными цехами у нас составляет 23 процента, а 125 заготовителей совсем не имеют их. Особенно плохо обеспечиваются сортами Каракалпакская автономная республика, Джибакская, Сырдарьинская и Ташкентская области — 5—6 процентов.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. Наряду с этим также нужны хорошие сорта топливного хлопка, прежде всего с первым и вторым типами волокна.

На выведение нового сорта хлопчатника порой уходит 7—10 лет. Следовательно, надо быстрее построить флагман в Институте селекции и сортоводства хлопчатника имени Г. С. Зайнаддина. Это позволит сократить сроки выведения сортов в два раза. Необходимо также серьезно укрепить научную базу Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР, активно работающего на хлопководстве.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. Наряду с этим также нужны хорошие сорта топливного хлопка, прежде всего с первым и вторым типами волокна.

На выведение нового сорта хлопчатника порой уходит 7—10 лет. Следовательно, надо быстрее построить флагман в Институте селекции и сортоводства хлопчатника имени Г. С. Зайнаддина. Это позволит сократить сроки выведения сортов в два раза. Необходимо также серьезно укрепить научную базу Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР, активно работающего на хлопководстве.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. Наряду с этим также нужны хорошие сорта топливного хлопка, прежде всего с первым и вторым типами волокна.

На выведение нового сорта хлопчатника порой уходит 7—10 лет. Следовательно, надо быстрее построить флагман в Институте селекции и сортоводства хлопчатника имени Г. С. Зайнаддина. Это позволит сократить сроки выведения сортов в два раза. Необходимо также серьезно укрепить научную базу Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР, активно работающего на хлопководстве.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. Наряду с этим также нужны хорошие сорта топливного хлопка, прежде всего с первым и вторым типами волокна.

На выведение нового сорта хлопчатника порой уходит 7—10 лет. Следовательно, надо быстрее построить флагман в Институте селекции и сортоводства хлопчатника имени Г. С. Зайнаддина. Это позволяет сократить сроки выведения сортов в два раза. Необходимо также серьезно укрепить научную базу Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР, активно работающего на хлопководстве.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. Наряду с этим также нужны хорошие сорта топливного хлопка, прежде всего с первым и вторым типами волокна.

На выведение нового сорта хлопчатника порой уходит 7—10 лет. Следовательно, надо быстрее построить флагман в Институте селекции и сортоводства хлопчатника имени Г. С. Зайнаддина. Это позволяет сократить сроки выведения сортов в два раза. Необходимо также серьезно укрепить научную базу Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР, активно работающего на хлопководстве.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. Наряду с этим также нужны хорошие сорта топливного хлопка, прежде всего с первым и вторым типами волокна.

На выведение нового сорта хлопчатника порой уходит 7—10 лет. Следовательно, надо быстрее построить флагман в Институте селекции и сортоводства хлопчатника имени Г. С. Зайнаддина. Это позволяет сократить сроки выведения сортов в два раза. Необходимо также серьезно укрепить научную базу Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР, активно работающего на хлопководстве.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. Наряду с этим также нужны хорошие сорта топливного хлопка, прежде всего с первым и вторым типами волокна.

На выведение нового сорта хлопчатника порой уходит 7—10 лет. Следовательно, надо быстрее построить флагман в Институте селекции и сортоводства хлопчатника имени Г. С. Зайнаддина. Это позволяет сократить сроки выведения сортов в два раза. Необходимо также серьезно укрепить научную базу Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР, активно работающего на хлопководстве.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. Наряду с этим также нужны хорошие сорта топливного хлопка, прежде всего с первым и вторым типами волокна.

На выведение нового сорта хлопчатника порой уходит 7—10 лет. Следовательно, надо быстрее построить флагман в Институте селекции и сортоводства хлопчатника имени Г. С. Зайнаддина. Это позволяет сократить сроки выведения сортов в два раза. Необходимо также серьезно укрепить научную базу Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР, активно работающего на хлопководстве.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. Наряду с этим также нужны хорошие сорта топливного хлопка, прежде всего с первым и вторым типами волокна.

На выведение нового сорта хлопчатника порой уходит 7—10 лет. Следовательно, надо быстрее построить флагман в Институте селекции и сортоводства хлопчатника имени Г. С. Зайнаддина. Это позволяет сократить сроки выведения сортов в два раза. Необходимо также серьезно укрепить научную базу Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР, активно работающего на хлопководстве.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. Наряду с этим также нужны хорошие сорта топливного хлопка, прежде всего с первым и вторым типами волокна.

На выведение нового сорта хлопчатника порой уходит 7—10 лет. Следовательно, надо быстрее построить флагман в Институте селекции и сортоводства хлопчатника имени Г. С. Зайнаддина. Это позволяет сократить сроки выведения сортов в два раза. Необходимо также серьезно укрепить научную базу Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР, активно работающего на хлопководстве.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прошлом году машины собрали около четырех миллионов тонн, или 65% процентов урожая. Наряду с этим также нужны хорошие сорта топливного хлопка, прежде всего с первым и вторым типами волокна.

На выведение нового сорта хлопчатника порой уходит 7—10 лет. Следовательно, надо быстрее построить флагман в Институте селекции и сортоводства хлопчатника имени Г. С. Зайнаддина. Это позволяет сократить сроки выведения сортов в два раза. Необходимо также серьезно укрепить научную базу Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР, активно работающего на хлопководстве.

Многие машины, выпускаемые заводами республики, морально устарели, не отвечают современным требованиям в хлопководстве, передают тяжёлый труд земледельцам на плечи машин. Неизменно повышается уровень механизации самого трудового процесса в хлопководстве — сбора урожая. В прош

