

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



газета
издается
с апреля
1917 года

ПРАВАЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 113 (18693)

Четверг, 18 мая 1978 года

Цена 2 коп.



ТАШКЕНТ, 17 мая. Президиум научной сессии ВАСХНИЛ.

Фото А. Горохова (УзТАГ).

ПО ПЛАНУ, НАЧЕРТАННОМУ ЛЕНИНЫМ

С СЕССИИ ВАСХНИЛ, ПОСВЯЩЕННОЙ 60-ЛЕТИЮ ЛЕНИНСКОГО ДЕКРЕТА
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТУРКЕСТАНЕ

Золотом винсана в ленте памятная дата — 17 мая 1918 года. В этот день В. И. Ленин подписал исторический декрет «Об ассигновании 50 миллионов рублей на оросительные работы в Туркестане и об организации этих работ». Страна задыхалась от экономической разрухи, со всех сторон ее теснили враги. А вскоре Октябрьской революции, создатель Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства, уверенно заглядывая в будущее, твердой рукой намечал контуры нового общества, свободного от частной собственности, от эксплуатации человека человеком. И ясно виделся Илья в завтрашний день Средней Азии — края, который, опираясь на помощь всего содружества советских народов, должен вырваться из тисков вековой отсталости и показать чудо-действенную силу советского строя.

Шестидесятилетию ленинского декрета посвящена открывшаяся 17 мая в Ташкенте сессия Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, проводимая совместно с учеными академии наук средиземноморских республик, Казахстана и Азербайджана. На нее приглашены ученые-островиты Голландии, Джиликской и Карабинской степей, руководители партийных, советских и сельскохозяйственных органов, передовики колхозов и совхозов.

С большим подъемом участники сессии избрали почетный президиум в составе Политбюро ленинского Центрального Комитета последовательно претворяют в жизнь великие предначертания Ильи, проявляют неустанный заботу о развитии сельского хозяйства, всей экономики и культуры республик. Наглядное свидетельство этого — приветствие Леонида Ильича Брежнева участникам юбилейной сессии ВАСХНИЛ.

Выражая мысли и чувства миллионов тружеников, участники сессии с гордостью говорили о том, что в этом приветстве дана высокая оценка той большой работы, которая проделана в хлопкосыющих республиках на выполнении задач, изложенных в историческом ленинском декрете. Безмерную радость в сердце каждого советского патриота вызывают слова товарища Л. И. Брежнева о том, что гениальное предвидение Владимира Ильича ныне воплощается в живую реальность, что трудающиеся республик Средней Азии и Казахстана, опираясь на могучую силу союза рабочего

класса и крестьянства нашей многонациональной страны, под руководством Коммунистической партии в короткий исторический срок осуществили революционные изменения в землеустройстве, в земледелии, в аграрной политике и в новых исторических условиях.

Выработанная Центральным Комитетом нашей партии на мартовском (1965 г.) Пленуме ЦК КПСС, на XXIV и XXV съездах партии долговременная комплексная программа подъема сельского хозяйства прошла серьезную жизненную проверку. Последовательное осуществление этой аграрной политики партии, важнейшими составными частями которой являются химизация, комплексная механизация, широкая программа мелиорации земель и создание устойчивых экономических факторов, оказалось плодотворное воздействие на новые успехи в борьбе за претворение в жизнь начертанной XXV съездом партии величественной программы созидательных дел.

Участники сессии всесторонне охарактеризовали огромное значение ленинского декрета, являвшегося замечательным свидетельством многогранности ленинского гения, глубины его веры в творческие силы народа, ставшего хозяином своей страны. Всегда, на всех этапах развития сельского хозяйства немеркнувшим малым для советских людей служили и служат идеи великого ленинского плана строительства социализма в деревне. Как говорил товарищ Л. И. Брежнев в речи на XVI съезде профсоюзов, «против время, меняется обстановка, встают новые и новые задачи, но путь, указанный Лениным, был и остается единственно верным, единствено правильным путем». Оценкой коренные изменения в нашем сельском хозяйстве, советские люди с благодарностью обращаются к первоисточнику этих перемен — к мыслам и планам В. И. Ленина.

Решая задачи роста общественного производства, говорили выступавшие, партия, веря в ленинский замысел, уделяет неослабное внимание сельскому хозяйству как отрасли, оказывающей огромное влияние на развитие всей экономики страны. Современная политика партии в деревне является продолжением и творческим развитием ле-

УЧАСТИКАМ СЕССИИ ВСЕСОЮЗНОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА, ПОСВЯЩЕННОЙ 60-ЛЕТИЮ ЛЕНИНСКОГО ДЕКРЕТА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТУРКЕСТАНЕ

Сердечно приветствуя участников сессии ВАСХНИЛ, посвященную знаменательной дате — 60-летию со дня подписания В. И. Лениным декрета об организации оросительных работ в Туркестане. Этот исторический документ положил начало коренному преобразованию некогда отсталых национальных окраин, какими были районы Средней Азии и Казахстана. Молодая Советская республика, несмотря на немногие трудности, выделила тогда 50 миллионов рублей на проведение здесь ирригационных работ. Это был яркий пример воплощения в жизнь ленинской национальной политики нашей партии, проявления братской помощи рабочего класса России труженикам Туркестана.

В. И. Ленин указывал на большое социально-экономическое значение мелиорации земель, подчеркивая, что «орожение больше всего нужно и больше всего пересодает край, возводит его, покоряет прошлое, укрепляет переход к социализму». Гениальное предвидение Владимира Ильинича воплотилось в живую реальность. Трудящиеся республик Средней Азии и Закавказья, Казахстана, опираясь на могучую силу союза рабочего класса и крестьянства нашей многонациональной страны, под руководством Коммунистической партии в короткий исторический срок осуществили революционное переустройство всего сельского хозяйства,

сделав гигантский шаг вперед от феодальных устоев к социализму, обеспечили необходимые темпы развития экономики и культуры этих общирных районов.

Творчески развивая ленинские идеи, наша партия последовательно осуществляет долговременную научно обоснованную программу широкой мелиорации земель, принятую майским (1966 года) Пленумом ЦК КПСС. Масштабы мелиоративного строительства у нас приобрели такой размах, какого ранее не знала мир. Все мы по праву гордимся созданной на орошаемых землях мощной базой хлопководства и рисоводства. Мелиорация теперь стала общегородским делом.

Твердо уверен в том, что ученые, работники сельского и водного хозяйства приложат все силы, знания и опыт для претворения в жизнь намеченной XXV съездом КПСС программы водохозяйственного строительства, будут настойчиво и плодотворно бороться за прогресс мелиоративной науки и техники, за повышение эффективности мелиорации и ее роли в устойчивом обеспечении населения всеми видами сельскохозяйственной продукции.

Желю участникам юбилейной сессии ВАСХНИЛ, всем труженикам сельского и водного хозяйства больших успехов в работе, новых творческих достижений.

Л. БРЕЖНЕВ

[Окончание на 2-й стр.]

ВИЗИТ В МОСКВУ

По приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства 17 мая в Москву прибыл Президент Мексиканских Соединенных Штатов Хосе Лопес Портильо.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Мексики и Советского Союза, трапе самолета Х. Л. Портильо встречали Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, другие официальные лица.

На лётном поле был выстроен почетный караул трех видов Вооруженных Сил — пехотинцев, летчиков и моряков. Л. И. Брежнев и Х. Л. Портильо обошли строй советских воинов. Были исполнены государственные гимны Мексики и СССР.

Улицы и площади столицы, по которым в сопровождении почетного эскорта мотоциклистов следовали руководящие деятели Советского Союза и Мексики, были украшены государственными флагами двух стран, приветственными транспарантами.

(ТАСС).

ВСТРЕЧА В ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

17 мая кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов принял находящуюся в Республике делегацию Верховной контрольной палаты Польской Народной Республики во главе с ее председателем, членом ЦК ПОРП Мечиславом Мочаром.

В беседе, прошедшей в дружеской обстановке, гости были ознакомлены с деятельностью партийной организации Узбекистана по выполнению решений XXV съезда КПСС, положений и выводов, изложенных в трудах Генерального секретаря ЦК КПСС. Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, с успехами тружеников республики в выполнении планов пятилетки.

М. Мочар выразил благодарность за оказанное гостеприимство, отметил, что члены делегации восхищены достижениями партии Узбекистана по дальнейшему развитию хозяйственного и культурного строительства в ПНР.

В беседе приняли участие председатель Комитета народного контроля Узбекской ССР Н. Махмудов, заведующий отделом ЦК Компартии Узбекистана Г. М. Орлов.

(УзТАГ).

ГОСТИ УЗБЕКИСТАНА

Знакомство с Узбекистаном 17 мая началась делегация Общества монголо-советской дружбы во главе с членом ЦК МНРП вице-президентом общества, министром-координатором МНРП Б. Бадаром.

Делегация из Монголии состояла из заместителя Председателя Совета Министров, министра иностранных дел Узбекской ССР М. Т. Турсунова. Во встрече принял участие генераль-

(УзТАГ).

ПО ЛЕНИНСКОМУ ДЕКРЕТУ

Ш. РАШИДОВ.

Первый секретарь ЦК КПСС Узбекистана

Сегодня — знаменательная дата в жизни Советского государства. Прошло 60 лет с того дня, когда В. И. Ленин подписал декрет об ассыновании 50 миллионов рублей на организацию оросительных работ в Туркестане. Минувшие десятилетия убедительно подтвердили огромное социально-экономическое значение этого документа для развития производительных сил республики Средней Азии и Казахстана, расцвета культуры, науки и образования.

Декрет положил начало ко времени преобразованию нефтяных отсталых районов, стал образцом практической реализации ленинской национальной политики партии, проявленiem братской помощи рабочим России трудающимся Туркестанского края. Вместе с тем день 17 мая 1918 года знаменует принципиально новое направление в развитии мелиорации.

Большой и славный путь прошло водное хозяйство за истекшие годы. Это было путь от скрипучего чигира до мощных насосных станций, от примитивных арков до рукоятных рек и морей, поистине уникальных гидротехнических сооружений. Мелиорация умноожила плодородную силу земли, стала надежной гарантией в обеспечении населения страны продовольствием, а промышленности — сырьем. Не случайно орошение и осушение, улучшение угодий превратилось в одно из главных направлений современной аграрной политики Коммунистической партии.

В республике хорошо знают цену воде — одному из источников всего живого и прекрасного на земле. Следует заметить, В. И. Ленин, трудающиеся Узбекистана с первых лет Советской власти широко развернули водохозяйственное строительство, поднявшись на борьбу за превращение пустынных земель плодородными полями. Этой герояической борьбы за быстрое экономическое развитие края, его новую жизнь, за достижение страной хлопковой независимости возглавила ленинская партия коммунистов.

Четкий, научный подход к мелиорации помог труженикам поднять сельское хозяйство, сделать его высокопродуктивным. Вот некоторые наиболее волнующие страницы летописи водохозяйственного строительства в республике. Самым ярким событием предвоенных лет было сооружение Большого Ферганского канала. В рекордно короткий срок — за 45 дней — вода из артерии протяженностью 344 километра вступила в строй. Сооружение такого оросительного канала для того времени было грандиозным событием по масштабам и выдающимся по социалистическим методам работ.

Большой Ферганский канал, Каттакурганское водохранилище и другие водохозяйственные объекты стали школой не только трудового, но и политического воспитания людей. Эти стройки укрепили социалистические отношения, учили людей колLECTIVизма, сплоченности, взаимопомощи. 30 декабря 1940 года в передовой статье газеты «Правда» отмечалась: «Большой Ферганский канал вошел в историю социалистического строительства, в историю нашего государства как одна из прекраснейших ее страниц, как драгоценнейшая жемчужина народного творчества. Почти Ферганских колхозников вызвал широкий отклик по всей стране, послужил стимулом к развертыванию многих таких же народных строек. Значение ферганского почины в том именно и заключается, что он является выражением титанических сил народа, созидающих для новых больших дел, для форм свободного, сознательного социалистического труда».

При всей грандиозности совершенного было ясно, что это только начало для более стремительного, качественно

ДНИ БОЛГАРИИ В СССР

Новую яркую страницу в истории всестороннего советско-болгарского сотрудничества знаменуют дни культуры НРБ в СССР. Этот праздник искусства и братства, посвященный 100-летию освобождения Болгарии от османского ига, широко пройдет во всех союзных республиках.

Торжественное открытие дней состоялось 16 мая в Москве, в Государственном академическом Большом театре СССР. Здесь собрались

представители общественности столицы, деятели культуры и науки. Они сердечно приветствовали членов болгарской делегации во главе с секретарем ЦК БКП Д. Станишевым, известных болгарских писателей, композиторов, художников, кинематографистов. На открытии присутствовали та-

вариши В. В. Гришин, П. Н. Деничев, М. В. Зимянин.

Председатель оргкомитета

по проведению дней, заместитель министра культуры

и культуры НРБ

В. В. Грибако.

На собрании было оглашено приветствие обществу Первого секретаря ЦК МНРП. Председатель Президиума Великого народного суда МНР Ю. Цеденбаев, тепло встречавший в послании, даёт высокую оценку

деятельности Общества союзно-монгольской дружбы, выражая решимость трудающихся и развивать братскую дружбу с Советским Союзом, способствовать дальнейшему сближению народов двух стран.

(ТАСС).

16 мая в Московском Доме дружбы состоялось собрание, посвященное 20-летию Общества советско-монгольской дружбы. Председатель Центрального правительства СССР, дважды Герой Советского Союза, лег-

енд ВАСХНИЛ академик П. И. Лобанов. Он отметил, что сессия прошла в обстановке большого творческого подъема, вызванного приветствием Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева. В ответ на это приветствие учёные совместно с тружениками сельского хозяйства еще выше подняли уровень своей работы, сосредоточив усилия на повышении эффективности научных исследований, на перевыполнении планов производства сельскохозяйственной продукции высокого качества, на осуществлении предначертаний ХХV съезда КПСС.

Участники сессии с большим подъемом направили письмо Центральному Комитету КПСС. Генеральному секретарю ЦК КПСС. Председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу Л. И. Брежневу.

В работе сессии принял участие члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана Л. И. Греков, Ю. Р. Курбаков, Н. Д. Худайбердыев, кандидат в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана Г. М. Орлов, заместитель заведующего Отделом ЦК КПСС С. В. Засухин, заместитель председателя Госплана СССР Н. П. Гусев, заместитель председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР А. С. Абдуллин, заместители Председателя Совета Министров Узбекской ССР Р. Х. Абдулаева, К. А. Ахмедов, С. Мамарасулов, М. Т. Турсынов, А. Р. Ходжаев, президент Академии наук Узбекской ССР академик А. С. Садыков, академик В. Н. Ремеслов, вице-президент ВАСХНИЛ И. С. Шатилов, академик ВАСХНИЛ Г. А. Алиев, В. Н. Виноградов, А. В. Пухальский, С. Г. Скорланов, другие видные учёные.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценнейшего сырья.

Нужно позаботиться о рациональном использовании орошающих земель, ускорить разработку научно обоснованных мер борьбы с этим опасным заболеванием с тем, чтобы в самые близкие годы свести ее к минимуму.

Повышение урожайности в значительной мере зависит от проведения всех сельскохозяйственных работ в лучшие агротехнические сроки, а это требует повышения уровня механизации и качества машин, совершенствования технологии возделывания и использования техники. В этом заложен большой резерв роста производительности труда и увеличения хлопка-сырца тонковолокнистых сортов с тем, чтобы в ближайшие два года удвоить продажу государству этого ценн

