

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

газета
издается
с апреля
1917 года

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

№ 192 (19967)

Воскресенье, 22 августа 1982 года

Цена 3 коп.

С Т Р А Д Е Н А В С Т Р Е Ч У

СЕНЬ на пороге. Сегодня дела и помысли каждого, кто причастен к возделыванию и уборке хлопчатника, направлены на то, чтобы успешно выполнить высокие социалистические обязательства, порадовать Родину в год 60-летия образования Союза Советских Социалистических Республик и 65-летия Великого Октября получением шести миллионов тонн доброботного сырья.

Предстоящая страда — особенная, подготовка к ней идет под знаком практического осуществления решений майского [1982 г.] Пленума ЦК КПСС, указаний и рекомендаций товарища Ленинда Ильи Брежнева, высказанных им в речи при вручении Узбекистану ордена Ленина. Обеспечение необходимых для выполнения поставленных задач темпов и качества работы находится в центре внимания партийных комитетов, советских, колхозных, профсоюзных и хозяйственных организаций.

Организованно и в сравнительно короткие сроки были проведены сев и последующие основные агротехнические мероприятия. Планомерному наращиванию урожая, направленному на получение волокна высокого качества, мешали проливные дожди, ураганные ветры, маловодье. Но наперекор всем стихийным бедствиям и кризисам погоды землемельцы посыпменно обеспечили хороший уход за посевами и вырастили ранний и щедрый урожай.

Но, вырастить поливесенний урожай — это лишь половина дела. Собрать его сплошь, доставить в наилучшем виде на заготовительные пункты, умело и вовремя переработать — сегодня нет задачи вакансии.

Как указывается в постановлении ЦК Компартии Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР «О работе министерства сельского хозяйства, хлопкоочистительной промышленности Узбекской ССР, колхозов и совхозов республики по завершению подготовки к уборке урожая 1982 года и выполнению указания товарища Л. И. Брежнева о повышении качества хлопка-сырца», работа проделана немалая и заслуживает она положительной оценки.

Ведутся дефолиация и подготовка к уборке урожая. Заканчивается подготовка материально-технической базы хлопкоочистительной промышленности к приемке и переработке сырья. В текущем году вступят в строй 6 новых хлопководов, 100 цехов по сушке хлопка на заготовительных пунктах, 60 складов для его хранения. Завершился ремонт всех 528 заготовительных пунктов, подготовлено к работе большинство сушильно-очистительных цехов. На 140 заготовочных, или каждому четвертому, сырцу будет приниматься с побригадной оценкой качества.

Однако неподправимую ошибку делают те, кто на завершающей стадии борьбы за урожай ослабляет наиважнейшие работы на полях, медлит с ремонтом уборочной техники, не организовав в период ударного месячника и во всей день круглогодичную работу мастерских Госкомсельхозтехники, колхозов и совхозов. В первую очередь это замечание относится к партийным организациям и руководителям хозяйств Навоинской, Ферганской, Сырдарьинской, Хорезмской областях, Каракалпакской АССР.

Еще не везде подготовлены агродромы для сельскохозяйственной авиации, хозяйства не обеспечены достаточными количеством дефолиантов. С отставанием ведется подготовка производственной базы хлопкоочистительной промышленности, особенно строительство и ввод новых мощностей. Не выполняют задания по строительству подрядные строительные организации «Узкхозстрой», Министерства мелиорации и водного хозяйства, Министерства сельского строительства Узбекской ССР, Глазгредаирхозстрой, Министерства хлопкоочистительной промышленности республики. Медленно идет подготовка к приемке сырца с побригадной оценкой качества.

Все эти недостатки и упущения необходимо устранить в ближайшие дни. К 15 сентября фронт работ для хлопкоуборочных машин должен быть открыт. На этом ударном фронте предстоит уборка не менее 4.100 тысяч тонн сырца, в том числе 236 тысяч тонн тонконолокистого — такие высокие руслы механизматорам республики предстоит взять впереди.

На уборке урожая будут работать более 35 тысяч хлопкоуборочных машин, 90 тысяч прицепов для бесстальной перевозки хлопка, 38 тысяч транспортных тракторов, более 10 тысяч ворохочистителей, 5.5 тысяч погрузчиков хлопка и много другого уборочной техники, которая сконцентрируется в 3.230 уборочно-транспортных отрядах. Обеспечить бесперебойную и высокопроизводительную работу всех этих машин и механизма — первенецкий долг службы технического обслуживания. Ибо чем выше организованность, дисциплина, ответственность каждого за порученное дело, тем лучше будет действовать уборочный конвейер, внесем отдачу труда.

В постановлении ЦК Компартии Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР отмечается необходимость повышать уровень организации социалистического соревнования за сбор высококачественного сырья. С целью поощрения за чистоту и качество уборки вводятся такие порядки, чтобы 50 процентов выплат при существующей оплате за первый сорт машинного сбора производилось механикам-водителям непосредственно в процессе работы. На 20—25 процентов ниже принятой для ручного сбора технического сырца установлена норма выплаты для сборщиков семенного хлопка. Конкретные меры морального и материального стимулирования приведены разработаны в оставшееся для стадии приемки партийные и профсоюзные организации на местах.

Очень важны позаботиться также о культурно-бытовом и медицинском обслуживании участников стадии, своевременно оплаты и охраны их труда.

Для поощрения передовиков соревнования за высокие темпы и качество сдаваемого государству сырца учреждены переходящие Красные знамена ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ Узбекистана, которые будут присуждаться один раз в 10 дней, начиная с итогов за первую неделю сентября. Предусмотрены также денежные и материальные премии. Решено учесть на страницах республиканских газет Доску почета, на которую будут заноситься области и районы, досрочно выполнившие план заготовок хлопка-сырца.

Приумножите славные традиции мастеров «белого золота» Узбекистана, создать во время стадии атмосферу творчества, товарищеской взаимопомощи, ответственности за принятые обязательства — дело чести партийных организаций, всех хлопководческих коллективов республики.

ЩЕДРАЯ ПАЛИТРА САМАРКАНДА

«Дурдан» («Жемчуг») — так называется новый сорт группы, который демонстрируется на открывшейся выставке «Шелест земли самаркандской». Этот сорт вывели учёные Самаркандского филиала научно-производственного объединения по садоводству, виноградарству и цветоводству имени академика Р. Р. Шеффера. Он предназначен для выращивания в садах интенсивного типа и даёт до 200—250 центнеров сочных плодов с гектара.

Украшением выставочных

(УзТАГ).



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
ПРОГРАММА СССР
на период
до 1990 г.

ТОРОПИТ ЛЕТНИЙ ДЕНЬ ТРУЖЕНИКИ УЗБЕКИСТАНА СТРЕМЯТСЯ ВЫПОЛНИТЬ ПЛАНОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЗАГОТОВКАМ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ, ПРОДУКЦИИ САДОВ И ОГОРОДОВ ДО НАЧАЛА МАССОВОЙ УБОРКИ ХЛОПКА

САД У ПОЛЕВОГО СТАНА

Совхоз имени С. Рахимова Октябрьского района хорошо известен своим богатым урожаем «белого золота». Но на хлопке единственный жив человек. Здесь успешно развиваются и другие отрасли. Но последние места занимают садовый и овощной «цехи».

Мы находимся в четвертом отделении, где управляющим Узр. Байзазаров. Вокруг хлопковых полей рядом с полевыми станами устроены расплодились и не большие огорода, отсыпают густую сень фруктовые деревья. Да, землю тут используют по-хозяйски, не дают пропасти ни клочку почвы, пашни. И это оккупается сторицей.

На дастархане землемельцев всегда в достатке свежие овощи, фрукты. Урожай из года в год растут. Из них землемельцы сдают государству. На дастархане землемельцев всегда в достатке свежие овощи, фрукты. Урожай из года в год растут. Из них землемельцы сдают государству.

Горячая пора сейчас у союзных овощеводов. Овощи выращиваются во всех отдельных единицах. Одна бригада сдает 500 килограммов капусты, другая тонну томатов, третья внесет свой вклад огурцами. В сумме выходят сотни тонн овощей.

Б. БЕРЕЗОВСКИЙ.
Соб. корр. «Правды Востока».

Джизакская область.

ЕСТЬ СТЫКОВКА! НА ОРБИТЕ КОСМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «САЛЮТ-7» — «СОЮЗ Т-5» — «СОЮЗ Т-7» Сообщение ТАСС

20 августа 1982 года в 22 часа 32 минуты московского времени осуществлена стыковка космического корабля «Союз Т-7» с орбитальным комплексом «Салют-7». Пилотируемый Анатолием Березовым и Валентином Лебедевым.

После перехода Леонида Попова, Александра Сереброва и Светланы Савицкой в помещение станции в околоземном космическом пространстве начал функционировать пилотируемый научно-исследовательский комплекс «Салют-7» — «Союз Т-5» — «Союз Т-7». Экипаж из пяти космонавтов, в составе которого впервые работает женщина-космонавт, приступил к выполнению совместных исследований.

Научная программа полета рассчитана на семь дней и предусматривает выполнение астрономических и технических экспериментов, наблюдение и фотографирование земной поверхности в интересах различных отраслей народного хозяйства и проведения большого объема медико-биологических исследований и экспериментов.

По данным телеметрической информации, бортовые системы орбитальной станции «Салют-7» работают normally. Самочувствие таинственной Березовой, Лебедева, Попова, Сереброва и Савицкой хорошее.

И БЫСТРО,
И КАЧЕСТВЕННО

ИДЕТ ДЕФОЛИАЦИЯ

Знойное солнце ускорило созревание хлопчатника в Каршинской степи. И вот наступил важный этап в подготовке к машинному сбору урожая — началась дефолиация. Первый химический «дождь» прошел на полях бригады Героя Социалистического Труда Шомата Алматова из совхоза «Ленин юлы» Каршинского района. Этот коллектив выращивает «белое золото» на 100-гектарном поле, на котором прежде росла люцерна. Взяя на вооружение ташкентскую технологию возделывания хлопчатника, землемельцы в лучшие сроки и на высоком агротехническом уровне прошли весь комплекс работ по уходу за посевами.

На полях бригады выведено два трактора с опрыскивателями-механиками. Механизысты быстро и с высоким качеством ведут обработку растений химическими препаратами. Наземный способ дефолиации нынче решено широко применять в самых хозяйствах этого района. Здесь во втором году однаждатой пятилетки намечено значительно раньше обычного вывести на полях хлопкоуборочную технику.

Началась дефолиация и в целинных хозяйствах Мубарекского района. Всего в Каражардинской области эта работа будет проведена на 180 тысячах гектаров. Помощь хлопкоуборочным окажут личники сельскохозяйственной авиации, в том числе авиаторы, прибывающие из Российской Федерации.

Агрегаты, ведущие дефолиацию посевов хлопчатника, вышли на поля Сурхандарьинской области. Здесь эта важная работа нынче началась на три недели раньше, чем в прошлом году. Такие сроки продиктованы развитием хлопчатника. Первыми подготовку полей для машинной уборки в этой области начали землемельцы совхоза «Ташкент» целинного Ленинольского района. Хозяйство создано только в нынешнем году, под хлопчатником здесь занят 430 гектаров новых земель. На всей площади решено убрать урожай машинами. Дефолиация в хозяйстве ведется высокими темпами. Уже полностью обработаны препаратами поля бригад Абдураманова, А. Ахмадулло, К. Алиякулова, А. Холмуродова. По определению специалистов, работа выполнена высококачественно.

Приступили к дефолиации и в другом целинном хозяйстве — совхозе «Пахтакор» Кумкурганского района. В бригаде К. Алламуродова уже обработаны первые десятки гектаров полей. Наземный способ дефолиации нынче получает широкое распространение. По сравнению с прошлым годом площади, отводимые для него, увеличены в два раза.

Первые десятки гектаров обработаны дефолиантами в колхозах «Узбекстан» и имени Калинина Свердловского района, в ряде хозяйств Пешкунского Ромитанского района.

Будут подготовлены к проведению этого важного агротехнического приема землемельцы других районов республики. В хозяйствах Каракалпакской АССР и Хорезма дефолиацию намечено начать 25 августа.

(УзТАГ).

К массовой уборке картофеля приступили землемельцы специализированного совхоза «Иваново» Хавастского района. 5 тысяч 400 тонн сырдарьинского картофеля поступят в этот год в торговую сеть. Весь урожай труженики решали собрать машинами. Сейчас на

полях работают восемь картофелеуборочных комбайнов. Потребителям ежедневно отгружаются 100—120 тонн картофеля. На снеге: механизированная уборка картофеля в совхозе «Иваново» Хавастского района.

Фото А. УСМАНОВА (УзТАГ).

● ЗЕРНО — ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО РОДИНЫ

ЗАДАНИЕ — ЗА 10 ДНЕЙ

Однинадцать строк в сводке о ходе уборки кукурузы в Бухарской области. Тут же на поле состоялся митинг. Директор совхоза А. Хакимов с радостью говорил о том, что первая страна биографии молодого хозяйства получила яркий. Поливальщики, механизаторы, специалисты и руководители производства работали творчески, напряженно. А результат — получил высокий урожай.

Говорили на митинге рабочие бригад Рахима Эргашева, Джабара Худайбердыева, Абурулло Нуралиева. В их коллективах на сегодня

механизаторы, трактористы. Пришли слесари, сварщики, надзиратели. Тут же на поле состоялся митинг. Говорили комбайнеры Ери Азимов, Рашидан Махмудов, Насри Рузев, Самат Шамсев, Ислам Бабакулов, давшие слово и вперед работать высокопроизводительно, безостановочно. Секретарь партийного комитета совхоза А. Рахимов с радостью говорил о победах социалистического соревнования, производстве кормового зерна, возьмут и второй рулеж — выполнит повышенное задание по сдаче зерна государству. С каждого из 700 гектаров получено 102 центнера зерна и 410 центнеров зеленой массы.

Есть уверенность, что рабочие, механизаторы, специалисты целинного совхоза, созданного для увеличения производственных мощностей, в числе которых рабочие Сабир Сафаров, Нариман Рахимов, Суран Дехжанов и многие другие.

Всего десять дней прошло, как началась страда. Благодаря

Ю. КУЗЬМИН.

Соб. корр. «Правды Востока».

ры по развитию диалога со странами АСЕАН, Китаю и другими соседними государствами.

Советский Союз и Монгольская Народная Республика исходят из того, что государства дальневосточного региона в состоянии строить свои отношения исключительно на принципах добрососедства и взаимовыгодного сотрудничества. При наличии искренней заинтересованности сторон, отказа от предубеждений и недоверия нет таких проблем, которые нельзя было бы разрешить за столом переговоров.

ССР и МНР выражают готовность обсудить со всеми заинтересованными государствами этого региона цукини, ведущие к кардинальному улучшению обстановки с тем, что народы могли сблизиться. Продолжительность переговоров может настичь

Ю. Цеденбал подчеркнул, что МНР полностью согласна с положениями о Китае, выдвинутыми в извесной речи Л. И. Брежнева в Ташкенте.

Встреча Л. И. Брежнева и Ираком опасно осложнена в связи с тем, что на полях были обменены полными единицами взглядов.</p

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

УСПЕШНО РЕАЛИЗУЮТСЯ НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ

В обществе зрелого социализма неизменно возрастает роль науки. Она сегодня — путеводная звезда прогресса.

Исторические решения XXVI съезда партии, ноябрьского (1981 г.) и майского (1982 г.) Пленумов ЦК КПСС, указания товарища Л. И. Брежнева с предельной четкостью указали пути, по которым должна развиваться наука, определили задачи в современных условиях.

Широко известны успехи ученых Узбекистана, их роль в решении многих важнейших народнохозяйственных проблем.

Но наряду с этим есть еще, к сожалению, недостатки и упущения. Широкая научная общественность республики с большими удовлетворением восприняла весть о создании Пленумом Центрального Комитета Компартии Узбекистана, на котором будут рассмотрены вопросы дальнейшего повышения эффективности научных исследований и укрепления связи науки и производства.

Сообщение о проведении пленума горячо встречено и в нашем Институте химии и физики полимеров — самом молодом в системе АН УзССР.

Наш институт организован год назад на базе отдела химии полимеров АН УзССР. Его создание вызвано интенсивным развитием физической химии полимеров, физики полимеров и физических методов их исследований, химии высокомолекулярных соединений, органической химии мономеров и полимеров, биохимии полимеров, биохимии и биофизики медицинских и физиологически активных полимеров. Это предопределило и назначение института, и задачи, и научные направления.

Все фундаментальные проблемы ставятся и решаются у нас с привлечением специалистов различных отраслей науки. В штате лабораторий института есть химики и физики, математики и технологи, биологи и медики, а также экономисты, специалисты в области научной информации и патентоведения, экологи, сельского хозяйства и т. д. Комплексное решение актуальных научных задач, которые диктует развитие нашего общества, — залог успешного претворения их в жизнь.

Известно, какое огромное внимание уделяют Коммунистическая партия и правительство развитию хлопко-водства. Из года в год растут капитальные вложения, осваиваются новые земли, увеличиваются поставки сельскохозяйственных машин, удобрений, ядохимикатов, улучшается агротехника возделывания хлопка. Однако осваивать новые земли бесконечно нельзя. В этой связи есть только один путь дальнейшего наращивания урожая хлопка — путь интенсификации всего комплекса работ, связанных с хлопководством. И здесь важным подспорьем является усиление производственным управлением поручено принять деятельное участие во внедрении данного способа.

Все это — лишь начало большой общей работы, включающей в свою орбиту все новых и новых людей. Уже успешно ведутся работы по капсулированию семян кукурузы и ряда других сельскохозяйственных культур. С целью полной разработки теоретической базы, позволяющей широко внедрить

в сельское хозяйство метод капсулирования семян, мы развернули совместные научные исследования с творческими группами — СоюзНИХИ, возглавляемой академиком ВАСХНИЛ А. И. Имамалиевым, Института экспериментальной биологии растений АН УзССР, руководимой доктором биологических наук профессором Мусаевым Д. А., и Института микробиологии в главе с доктором биологических наук Бородиным Г. И.

Совместно изучаются первичные механизмы действий компонентов композиции на ростовые процессы хлопчатника, позволяющие улучшить износостойкие качества. В результате лабораторных, вегетационных и полевых испытаний были подтверждены положительные результаты, полученные при его применении: образующаяся на семенах полимерная плёнка предохраняет их от гниения, способствует накоплению плодообразований, увеличению урожайности хлопка-сырца на 3—4 центнера с гектара. При этом существенно увеличивается общая масличность семян. Капсулированные семена хлопчатника обладают хорошей сыпучестью, что позволяет при их высевании в почву использовать способ точного высева. Благодаря клеющей способности пленообразователя полимера, уменьшается ссыпаемость постравителя, что в свою очередь улучшает санитарно-гигиенические условия труда рабочих на хлопкоуборочных машинах и в семенах.

Испытания разработанного способа капсулирования начались в 1980 году на площади в 162 гектара, в прошлом году ее расширили до 12 тысяч гектаров, а в настоящем году капсулированные семена во всех областях Узбекистана и других хлопкоуборочных республиках уже засеяно около 100 тысяч гектаров.

Мы добились этого в первую очередь, благодаря энергии, самоотверженности и настойчивости самих разработчиков, благодаря усилиям партийной организации института, при которой создана специальная комиссия по контролю за внедрением научно-исследовательских и разработок в производство. Большую роль сыграли тесные, по-настоящему деловые связи, установленные между институтом и министерствами сельского хозяйства и хлопкоуборочными производствами.

Известно, что любую идею, даже очень хорошую, можно погубить в самом начале, если нет тесного союза, единства семян хлопчатника, проводится широкие клинические и анатомические исследования.

Внедрившиеся в творческий процесс сотрудники института, с предельной

жизнедеятельности растений и животных.

С каждым годом в мире растет дефицит черных и цветных металлов, другого природного сырья и все более возрастают запросы практически всех отраслей промышленности на материалы с заранее заданными свойствами. Это стимулировало разработки института в области композиционных полимерных материалов (КПМ).

Работая в тесном содружестве с производственниками, мы широко используем отходы камнеобрабатывающей промышленности для получения извести строительной индустрии, производств декоративных плит и панелей, а также отходы хлопкоуборочной и других отраслей промышленности. Институт признал головным в области композиционных полимерных материалов (КПМ).

Известно, что молодость — самый продуктивный период в жизни ученого. Однако для его становления и официального признания требуется много времени, как правило, не менее десяти лет. Можно ли скратить этот срок? Опыт показывает, что можно. Институт заключил пятилетний долгосрочный договор с ТашГУ, ТашИИ и ТашМИ. Эти договоры помогают эффективно отбирать и готовить научной деятельности одаренную, творчески мыслящую молодежь.

В соответствии с договорами эта работа ведется по-вседневно, начиная со специализации студентов из третичного курса и кончая участием в отборе и распределении выпускников.

Партийная организация взяла под контроль работу по-вседневной, начиная со специализации студентов из третичного курса и кончая участием в отборе и распределении выпускников.

Сегодня, пожалуй, еще рано говорить, что совместная работа научных учреждений с предприятиями промышленности, сельского хозяйства отложена предельно четко, что их совместные усилия всегда эффективны и сосредоточены на ключевых вопросах научно-технического и социального развития.

Для того, чтобы совместная работа научных учреждений с министерствами и ведомствами по внедрению была более эффективной, обеспечивающей быструю отдачу, необходимо всемерно улучшать деятельность партийных комитетов по контролю за выполнением совместных планов и взаимных обязательств, по поощрению личной партийной ответственности учеников и производственников за уровень и направленность их сотрудничества. На наш взгляд, было бы полезно улучшить деятельность молодого человека. В состав ученического совета института введен секретарь комсомольской организации. В тесном контакте с партбюро работает совет молодых ученых. Результаты не заставили себя ждать. Среди ответственных исполнителей научных тем появилось много молодых исследователей, способных решать сложные научные проблемы.

Большое внимание уделяется в институте воспитанию коллектива в духе коммунистической морали, укреплению высоких нравственных принципов. Мы боремся за создание делового творческого климата, атмосферы доброжелательства, взаимной поддержки и высокой требовательности. И в первую очередь — с агрессией коммунистического стиля, на основе собственных усилий и опираясь на взаимное сотрудничество, они уверенно идут вперед к новым успехам развитого социализма.

Задачи, поставленные партией перед наукой, поднимают на новый, более высокий уровень и требования, которые предъявляет развитое социалистическое общество к ученым, и ответственность всех исследовательских коллективов за завтрашний день страны.

На наш взгляд, особого внимания заслуживает еще один важный вопрос. Министерства, отпуская необходи́мые средства научно-исследовательским организациям на научные разработки, зачастую не контролируют должным образом, как они расходуются, на что они расходуются. В результате неизменные государственные деньги распыляются на второстепенные темы. Думается, что партийные организации министерств и ведомств республики должны более строго контролировать работу своих учреждений в этом вопросе, а их руководители — повы-

сить ответственность учеников за выполнение своей научной миссии в развитии экономики, науки и культуры всей республики.

С. РАШИДОВА,
Директор ИХФ АН УзССР;

А. УМАРОВ,
Секретарь партийной организации ИХФ АН УзССР.

ВСЕСОЮЗНЫЙ СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ

18—20 августа в Харькове проходил Всесоюзный семинар-совещание секретарей ЦК компартий союзных республик, крайкомов, обкомов, районных партий, руководителей ряда министерств и ведомств, работников системы «Союзсельхозхимии», научных и специалистов сельского хозяйства. Рассмотрены вопросы повышения эффективности химизации сельского хозяйства и укрепления ее материально-технической базы в свете требований, вытекающих из решений XXVI съезда партии и майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, доклада товарища Л. И. Брежнева на Пленуме.

Доклад на совещании следил председатель Всесоюзного производственно-научного объединения по агрокимикаминному обслуживанию сельского хозяйства — заместитель министра сельского хозяйства СССР В. П. Никонов.

На совещании выступил

член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

Участники совещания отмечают, что принятые партийные меры по развитию химической индустрии, увеличению поставок седу минеральных удобрений, химических мелиорантов и средств защиты растений создают условия для успешного решения важнейших задач земледелия — обеспечения его большей устойчивости и производительности. Подчеркивалась необходимость укрепления материально-технической базы химизации, повышения ее роли в осуществлении производственной программы.

В работе совещания приняли участие заместитель Председателя Совета Министров СССР З. Н. Нуриев, руководители министерств и ведомств, ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ, Комитета народного контроля СССР, (ТАСС).

отношения, равные и взаимодействие в рамках Варшавского Договора и СЭВ, отвечают их жизненным интересам. Об этом говорилось 20 августа на тор-

(ТАСС).

Опыт Советского Союза и Румынии убедительно свидетельствует, что прочные дву-

сторонние отношения, равно как и взаимодействие в рам-

ках Варшавского Договора и СЭВ, отвечают их жизненным интересам. Об этом говорилось 20 августа на тор-

(ТАСС).

жественном собрании представителей трудящихся земельных пайарийского колхоза имени Навои свободного урока. Как лучше организовать перевозку сырья, как исключить потери, как обеспечить быструю сдачу собранного — таковы

желания отечественных учеников. Научные и производственные

учреждения, институты, вузовы

и научно-исследовательские

организации, а также рабочие

и служащие, учащиеся и студен-

ты, инженеры, техники, специа-

листы, врачи, медики, учителя,

ученые, инженеры

