



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 34-й
№ 73 (10438).

Четверг, 27 марта 1958 года.

Цена 20 коп.

К новым успехам в коммунистическом строительстве

Состоявшиеся недавно выборы в Верховный Совет ССР вылились в могучую демонстрацию великого и несокрушимого единения партии и народа, беспредельной преданности советских людей делу партии, делу коммунизма. Лучших из лучших своих представителей советский народ избрал депутатами высшего органа государственной власти страны.

Сегодня в Москве открывается сессия Верховного Совета Союза ССР пятого созыва. Избранным народом предстоит обсудить вопросы, имеющие жизненно важное значение для Советского государства, для неуклонного развития нашей страны по пути к коммунизму.

На рассмотрение сессии Верховного Совета ССР, согласно постановлению февральского Пленума ЦК КПСС, вносится вопрос исключительно важного государственного значения — о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций. Пленум ЦК КПСС утвердил докладчиком по этому вопросу Первого секретаря ЦК КПСС тов. И. С. Хрущева.

Постановление февральского Пленума ЦК КПСС и опубликованные в печати тезисы доклада тов. И. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» — документы огромной исторической важности. В них намечена боевая программа дальнейшего пользования сельского хозяйства всей страны. «Организуемый Коммунистической партией новый подъем сельского хозяйства» — указывается в постановлении Пленума ЦК КПСС — является еще одной важной победой нашей страны в мировом экономическом соревновании социализма с капитализмом, в решении задач коммунистического строительства».

Как известно, вопрос о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС был поставлен на всенародное обсуждение. Трудящиеся Узбекистана, равно как и народы всех братских республик, с огромным патриотическим воодушевлением встретили постановление февральского Пленума ЦК КПСС и тезисы доклада тов. И. С. Хрущева.

Важно шире распространять начатое славными механизаторами республики тов. Б. Тюпко, Абсаматовым, Бенджаревым и другими поборниками движение за комплексную механизацию работ в хлопководстве.

Партийные организации обязаны глубоко вникать в экономику колхозов, особенно отстающих, взять под свой неослабный контроль использование техники, заботиться о подготовке и правильной расстановке механизаторских кадров.

Во время весеннего обсуждения тезисов доклада тов. И. С. Хрущева сельские партийные организации, труженики сельского хозяйства со-зрели внимание на подготовку к весеннему севу и успешном проведении его. Из состоявшихся собраний партийного актива, пленумов обкомов партии отмечалось, что многие колхозы хорошо подготовились к весенним работам. Но еще имеются и крупные недостатки, улучшения. Значительная часть колхозов и совхозов отстает с проведением промышленных поливов, ирригационно-мелиоративных работ, заготовкой удобрений.

Задача партийных организаций — обеспечить отличную подготовку к массовому весеннему севу.

Большую роль в осуществлении мероприятий, намеченных февральским Пленумом ЦК КПСС, призваны сыграть городские партийные организации, коллективы промышленных предприятий. Обсуждая тезисы доклада тов. И. С. Хрущева, рабочие, инженерно-технические работники, служащие внесли ценные предложения, направленные к усилению производственной помощи колхозам, и уже осуществляют конкретные меры. Многие предприятия Ташкента отбирают ненапольное оборудование, комплекты инструментов для прядки колхозам, организуют стационарные и передвижные мастерские, посылают в села квалифицированных рабочих для обучения колхозников производственным специальностям. Такая же работа проводится на предприятиях Самарканда, Андижана, Чирчика, Бухары и других городов. Усиление помощи сельскому хозяйству послужит дальнейшему укреплению союза рабочего класса и колхозного крестьянства.

В ходе весеннего обсуждения труженики многих колхозов Узбекистана, учитывая экономические возможности своих хозяйств, уже сейчас пришли к решению о покупке техники. Многие сельхозкооперативы, заинтересованные в создании мощной производственно-технической базы в колхозах, подготовкой и расстановкой механизаторских кадров, организацией труда и т. д. Над решением всех этих вопросов работают партийные, советские, сельскохозяйственные органы республики.

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за плодотворную научно-педагогическую и общественную деятельность и в связи с 60-летием со дня рождения присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Узбекской ССР» Файрушевичу Вениамину Михайловичу — заместителю директора Узбекского государственного научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии им. Н. А. Семашко.

Отлично подготовиться и провести квадратно-гнездовой сев!

Дневник сельскохозяйственных работ

Технику — в боевую готовность

На юге республики ширится фронт сева хлопчатника. В ближайшие дни посевная развернется повсеместно.

Нынешний год будет годом дальнейшего широкого внедрения механизации во все процессы возделывания хлопчатника. Хлопкоробы республики поставили перед собой задачу — обеспечить квадратно-гнездовое размещение растений хлопчатника на 1.091 тысячи гектаров, получение точных квадратов является важнейшей задачей на первом этапе борьбы за получение трех миллионов тонн хлопка.

Исходя из этого, ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР постановили:

1. Обязать Министерство сельского хозяйства Узбекской ССР, обкомы и райкомы партии, Совет Министров Кара-Калпакской АССР, облисполкомы и райсполкомы, руководителей МТС, колхозов и совхозов:

a) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

b) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

c) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

d) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

e) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

f) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

g) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

h) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

i) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

j) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

k) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

l) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

m) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

n) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

o) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

p) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

q) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

r) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

s) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

t) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

u) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

v) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

w) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

x) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

y) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

z) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с ними будут производиться после появления всходов.

При получении точных квадратов начисление трудоемкой колхозникам и рабочим МТС и оплата рабочим совхозов за квадратно-гнездовой сев должна повышаться на 50 процентов;

aa) еще раз широко разъяснить всем работникам посевных агрегатов установленное положение о том, что окончательные расчеты с н

Всёнародное обсуждение вопроса о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций

Новый этап в развитии социалистического сельского хозяйства

С. НУРУТДИНОВ.
Секретарь Ташкентского обкома
КП Узбекистана

Постановление февральского Пленума ЦК КПСС «о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» является новым этапом дальнейшего подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Оригинальность на учение великого Ленина о необходимости постоянного совершенствования форм управления народным хозяйством в соответствии с изменяющейся обстановкой. Центральный Комитет нашей партии по-ленински смело реорганизовал управление промышленностью и строительством. Сейчас так же смело решает задачи дальнейшего укрепления колхозного строя, реорганизации машинно-тракторных станций.

Мероприятия по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС подсказывают жизнью, они назрели и являются совершение неотложности.

Продажа техники колхозам — мероприятие исключительной важности и является новой ступенью в развитии производительных сил сельского хозяйства.

Более потому постановление февральского Пленума ЦК КПСС встречено всем советским народом, в том числе и тружениками Ташкентской области, горячим одобрением, оно принимается близко к сердцу каждым человеком. Об этом свидетельствует всенародное обсуждение тезисов доклада товарища И. С. Хрущева, развернувшееся в колхозах, совхозах, МТС, на промышленных предприятиях, в учреждениях и организациях области.

В разъяснении значения мер, предложенных партией по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС, активное участие принимают члены областного, городских и районных комитетов партии.

Уже проделана некоторая практическая работа. Более 50 хозяйств нашей области приобрели технику и активно готовятся к весеннему севу. Среди сельхозартели, купивших в МТС тракторы и сельскохозяйственные машины, — колхозы «Кызыл Узбекистан», Орджоникидзевского района, «Шарк юлдуз», Октябрьского района, «Коммунизм», Баязского района, имени Дзержинского, Беговатского района, «Полярная звезда», Урга-Сайской района, и многие другие. В этом году ряд МТС реорганизуется в ремонтно-технические станции.

Важнейшим условием правильного и высокоэффективного использования тракторов и сельхозмашин, умелых их эксплуатации является создание крепкой производственно-технической базы не только в текх колхозах, которые уже приобрели технику, но и тех, которые готовятся ее приобрести. Отлично сознавая это, многие колхозы уже приступили к созданию такой базы.

Разрабатываются типовые проекты ремонтных мастерских для колхозов, принимаются практические меры для оснащения их необходимыми станками, инструментом и другим оборудованием. Кроме того, что часть такого оборудования будет придана колхозам машинно-тракторными станциями, большую помощь в этом оказывают сельхозартелям и промышленные предприятия области, главным образом Ташкента. Ташкентский, Чирчикский и другие горнокомпании и совхозы изыскивают возможности для продажи колхозам станков и инструмента, сооружений мастерских в порядке специальной помощи.

В частности, промышленные предприятия в ближайшее время продают колхозам 60 токарных, сверлильных станков и электроэнергетических агрегатов. Оборудуются автомобили, готовятся комплексы инструмента.

В этой помощи — новое проявление все крепущих смычки города и деревни, нерушимого союза рабочего класса и колхозного крестьянства. Надо подогреть, что эта помощь будет все более крепнуть.

Промышленные предприятия смогут направить на село отряд высококвалифицированных токарей, слесарей, кузнецов и рабочих других профессий. Заслуживает всяческой поддержки и распространения инициатива 50 комсомольцев — токарей — слесарей Ташкента, решивших поехать работать на село.

Создание производственно-технической базы в колхозах немыслимо без завершения электрификации в сельском хозяйстве области. Сейчас из 251 колхоза электрифицировано 173. «Облсельэлектро», естественно, не в состоянии быстро электрифицировать все колхозы. Поэтому для осуществления задачи — электрифицировать все сельхозартели в течение 1,5—2 лет — нужна помощь всех организаций.

Осуществление правильного технического руководства в колхозах может быть успешным в том случае, если во главе механизаторских кадров будет стоять опытный товарищ из числа инженеров или техников-механиков. Нам кажется правильным высказываемое на собраниях колхозников предложение — ввести должность заместителя председателя правления колхоза по механизации. В его функции должно входить ру-

взаимоотношения МТС с группой колхозов, которые уже приобрели технику?

Некоторые руководители МТС, передав технику колхозам, считают, что их роль в проведении текущих сельхозработ снижается. Это неправильное, ошибочное мнение, и если его не пресечь, то может быть нанесен серьезный ущерб делу. Ведь руководители колхозов не имеют еще опыта в организации эксплуатации машин, а тем более в их техническом обслуживании. Поэтому сейчас, в начальный период реорганизации, роль МТС становится более ответственной по отношению к хозяйствам, купившим технику.

К сожалению, уже сейчас отдельные МТС создают бюрократические барьеры. Так, например, колхоз «Серебреный мякин», Урга-Сайского района, для того, чтобы оформить полевой заказ, вынужден писать в МТС письмо. После этого открывается заказ, а затем по доверенности этого заказа выполняется. Можно себе представить, что при такой неготовности для укрепления колхозов кадры инженеров-механиков за счет посылки специалистов из городов, в первую очередь коммунистов и комсомольцев. В этом большую помощь смогут и должны окказать городские партийные организации.

Необходимо также подумать о системе подготовки и переподготовки механизаторских кадров для колхозов. На наш взгляд, переподготовка механизаторов следует вести при МТС и РТС, а подготовку — в училищах (школах) механизации и техникумах.

Успешное решение задач, связанных с реорганизацией МТС, немыслимо без серьезного улучшения партийно-политической и партийно-организационной работы на селе. В центре внимания партийных организаций, как подчеркивается в тезисах доклада товарища И. С. Хрущева, развернувшейся в училищах (школах) механизации и техникумах.

Заслуживает внимания предложение профессорско-преподавательского состава и студентов Ташкентского и Горьковского сельскохозяйственного института.

Они предлагают пересмотреть учебные программы этого вуза с целью усиления разделов, связанных с использованием сельхозмашин, увеличить число учебных часов по механизации, продлить срок пребывания студентов на производственной практике.

Не менее важно организовать агробиотехническую учебу колхозников и механизаторов непосредственно в сельхозартелях.

Это нужно для того, чтобы механизаторы получили знания в области агротехники, полеводства, а колхозники — ознакомились с эксплуатацией техники.

Исключительно большое значение приобретает сейчас вопрос о правильном понимании и осуществлении директив партии по расширению и воспроизведению в колхозах.

Как известно, расширение производство осуществляется в колхозах главным образом за счет неделимых фондов. Следовательно, важнейшая задача каждой колхозартели — постоянно увеличивать отчисления денежных средств в свои неделимые фонды и правильно использовать их.

Между тем факты свидетельствуют о том, что, несмотря на увеличение общих доходов большинства колхозов и колхозников, отчисления средств в неделимые фонды за последние четыре года в целом по области остаются стабильными, а по отдельной группе хозяйств они даже сократились.

В частности, всего по 10—13 процентов средств от общего дохода отчисляют в неделимые фонды такие хозяйства, как Янги-Юльской, Средне-Чирчикской и некоторыми другими районами партийных организаций. Широкое распространение в области получает метод В. Тюнко.

Важно отметить, что именно в тракторно-полеводческих бригадах требуется решительно улучшить внутриструктурное планирование. Поэтому возникает необходимость иметь в каждом колхозе плановика-экономиста.

В связи с реорганизацией МТС возникнет ряд других вопросов, требующих практического разрешения. В частности, следует функции материально-технического снабжения колхозов сосредоточить в РТС и ликвидировать многочисленные организации, которые занимаются сейчас этим делом. Достаточно будет одного органа в республиканско-областном масштабах.

Реорганизация МТС, приобретение колхозами техники повысит роль местных Советов в руководстве хозяйством. На наш взгляд, следует принять предложения, высказываемые многими товарищами, о создании при райисполкомах сельхозартелей или инспекторских групп. Эти органы призваны оказывать колхозам практическую помощь в планировании, правильном использовании земельных и материально-технических ресурсов, осуществлять контроль за хозяйственной деятельностью и соблюдением Устава сельхозартелей.

Трудящиеся Ташкентской области, обсуждая тезисы доклада товарища И. С. Хрущева, вносят много других ценных, заслуживающих внимания предложений.

Как известно, сейчас в зонах отдельных МТС есть колхозы, которые уже приобрели технику, а также такие, которые будут обслуживаться пока машинно-тракторными станциями. Как же будут строиться

Претворим в жизнь постановление февральского Пленума ЦК КПСС

На пленумах обкомов КП Узбекистана и собраниях партийного актива

БУХАРА

Состоялся пленум Бухарского обкома партии. Он обсудил итоги февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Ризаев.

Докладчик и выступившие в прениях отмечали историческое значение намеченных партией мероприятий для дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций и на примерах из деятельности колхозов показывали жизненно важное значение новых форм производственно-технического обслуживания сельхозартелей. Трудящиеся области призывают к дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций.

Пленум Сурхан-Дарьинского обкома партии обсудил итоги февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Докладчик и выступившие в прениях говорили об огромном подъеме, с которым трудящиеся области встретили постановление февральского Пленума ИК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций». Намечены меры по увеличению производства хлопка и другой сельскохозяйственной продукции, совершенствованию

ТЕРМЕЗ

Состоялся пленум Бухарского обкома партии. Он обсудил итоги февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Пленум Сурхан-Дарьинского обкома партии единодушно одобрил постановление февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Докладчик и выступившие в прениях говорили об огромном подъеме, с которым трудящиеся области встретили постановление февральского Пленума ИК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Колхоз Сурхан-Дарьинского обкома партии единодушно одобрил постановление февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Докладчик и выступившие в прениях говорили об огромном подъеме, с которым трудящиеся области встретили постановление февральского Пленума ИК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Колхоз Сурхан-Дарьинского обкома партии единодушно одобрил постановление февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Докладчик и выступившие в прениях говорили об огромном подъеме, с которым трудящиеся области встретили постановление февральского Пленума ИК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Колхоз Сурхан-Дарьинского обкома партии единодушно одобрил постановление февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Докладчик и выступившие в прениях говорили об огромном подъеме, с которым трудящиеся области встретили постановление февральского Пленума ИК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Колхоз Сурхан-Дарьинского обкома партии единодушно одобрил постановление февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Докладчик и выступившие в прениях говорили об огромном подъеме, с которым трудящиеся области встретили постановление февральского Пленума ИК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Колхоз Сурхан-Дарьинского обкома партии единодушно одобрил постановление февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Докладчик и выступившие в прениях говорили об огромном подъеме, с которым трудящиеся области встретили постановление февральского Пленума ИК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Колхоз Сурхан-Дарьинского обкома партии единодушно одобрил постановление февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Докладчик и выступившие в прениях говорили об огромном подъеме, с которым трудящиеся области встретили постановление февральского Пленума ИК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Колхоз Сурхан-Дарьинского обкома партии единодушно одобрил постановление февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Докладчик и выступившие в прениях говорили об огромном подъеме, с которым трудящиеся области встретили постановление февральского Пленума ИК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Колхоз Сурхан-Дарьинского обкома партии единодушно одобрил постановление февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Докладчик и выступившие в прениях говорили об огромном подъеме, с которым трудящиеся области встретили постановление февральского Пленума ИК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Колхоз Сурхан-Дарьинского обкома партии единодушно одобрил постановление февральского Пленума ЦК КПСС. Всесоюзного совещания хлопкоробов. VII пленума ИК КП Узбекистана и задачи областной партийной организации. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Габибуллаев.

Всеноардное обсуждение вопроса о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций

Повышать уровень руководства колхозами

А. АЛИМОВ.
Секретарь Самаркандского обкома КП Узбекистана

За последние годы Коммунистическая партия и Советское правительство осуществляли ряд мер, направленных на подъем сельского хозяйства и резкое увеличение производства всей сельскохозяйственной продукции. Все это дало замечательные результаты.

Постановление февральского Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» открывает новый этап дальнейшего подъема социалистического сельского хозяйства страны, оно имеет огромное теоретическое, политическое и народнохозяйственное значение, служит примером творческого применения марксизма-ленинизма при решении издавшихся задач, выдвигаемых жизнью.

Историческое постановление февральского Пленума ЦК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева нашли живейший отклик среди советских людей. Всеноардное обсуждение и горячее одобрение этих документов показывают, насколько своевременно и правильно Центральный Комитет партии изменил меры по дальнейшему развитию колхозного строя и подъему сельского хозяйства.

В нашей области постановление февральского Пленума ЦК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева обсуждались на общих собраниях членов колхозов, рабочих МТС, совхозов, фабрик, заводов, в вузах, научно-исследовательских учреждениях, в первичных партийных и комсомольских организациях, на районных собраниях партийного актива, пленуме обкома партии, областном совещании передовиков сельского хозяйства. Во всеноардном обсуждении приняли участие 420 тысяч трудящихся, на собраниях выступило более 5 тысяч человек. Всюду мероприятия партии нашли единодушное одобрение. В ходе всенардного обсуждения внесены многочисленные предложения.

Предложения и советы, высказанные трудящимися, помогут в деталях разработать формы техническо-производственного облучивания колхозов и еще лучше организовать борьбу за увеличение производства сельскохозяйственной продукции.

Перед партийными организациями, советскими и сельскохозяйственными органами стоят большие задачи по практическому осуществлению решений февральского Пленума ЦК КПСС.

Обком и райкомы партии стремятся к тому, чтобы передача тракторов профессии с учетом специфических особенностей каждого района, экономических и других возможностей колхозов. 62 сельхоззатерпии области могут выкупить технику в этом году, 53 колхоза — в течение двух лет и 61 колхоз — в течение пять лет.

На счетах неделимых фондов колхозов имеется 92 миллиона рублей. А к концу года, с учетом предоставленных отчислений, денежные неделимые фонды возрастут до 260 миллионов рублей. Это показывает, что известной отсрочке выплаты давлившие большинство колхозов областей уже в течение трех лет может рассчитываться с государством за приобретенные тракторы и другую сельхозтехнику.

Обобщив поступившие предложения и пожелания, обком партии и облисполком намечают на базе реорганизуемых 27 МТС создать 19 ремонтно-технических станций, с семью филиалами. Во всех районах области идет передача тракторов на базе политического подъема. Сейчас уже десятки колхозов применяют технику. Им передано свыше двух тысяч тракторов и много различных сельхозмашин и почвообрабатывающих орудий. Таким образом, процесс реорганизации МТС начался. Но это только первые шаги.

Реорганизация МТС проходит в период широкого развертывания посевной кампании. Обком партии принимает меры к тому, чтобы сосредоточить внимание партийных и советских работникам, колхозного актива на оказании всемерной помощи правлениям колхозов, первичным партийным организациям в решении вопросов, связанных с rationalной эксплуатацией тракторов, переходящих в собственность колхозов.

В сельхоззатерпиях сразу же создаются тракторные бригады, подбираются кадры механизаторов с учетом двухмесячной работы. Мы добиваемся того, чтобы в каждом колхозе с первых же дней наложилось плановое использование техники. Для этого составляются производственные планы на период сезона, в которых видно место уделяется высокопроизводительному использованию техники. В Паст-Даргинском районе, например, такие производственные планы имеют все колхозы, принявшие технику. Первый опыт свидетельствует о том, что в колхозах лучше стали применять технику. Хороший пример в этом отношении показывают колхозы имени Калинина, Паст-Даргинского района, «Узбекистан», Ак-Даргинского района, и многие другие.

Важно сейчас заняться и такими

Сотни механизаторов области сле-

дят примеру В. Тюлю и, исходя из условий колхозного производства, идут по пути совершенствования февральского Пленума ЦК КПСС и тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева. Очень правильно говорится в этих документах о том, что продажа тракторов и других сельскохозяйственных машин колхозам, реорганизации МТС усилят немедленные экономические связи между промышленностью и сельским хозяйством, укрепят союз рабочего класса и крестьянства.

Мы полагаем, что работники промышленных предприятий теперь, когда колхозы приобретают технику, должны усиливать шефскую помощь, передавать колхозам опыт использования, сохранения и повышения производительности техники. Нужно и практически помочь колхозам.

Коллектив нашего комбината взял конкретные обязательства по оказанию помощи подшефному колхозу «Ленинград», который приобрел технику. И эти обязательства осуществляются. Полным ходом идет оборудование колхозной мастерской.

Несколько дней назад на комбинат пришла группа молодых колхозников, имеющих семилетнее или десятилетнее образование. Для каждого из нас открыты двери в институты и техникумы. Ну, а что касается остальных 60 выпускников, то все они единогласно решили остаться в колхозе, чтобы своим трудом участвовать в решении задач, поставленных Коммунистической партией.

У нас есть большое желание трудиться, у нас есть и знания, которые помогут нам трудиться хорошо, стать квалифицированными рабочими. Вот, например, М. Саубанов, А. Норкабылов, С. Рашидов увлекаются физикой. Они хорошо изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

изучили электротехнику, умеют самостоятельно делать электропроводку, починить электроаппаратуру. Если их

Передовые приемы агротехники — в производство

О предпосевной замочке семян хлопчатника

Посевные семена имеют большое значение для получения высокого урожая хлопка. От них в значительной степени зависит и качество соры.

Наилучшими посевными качествами обладают вполне зрелые, оголенные от пуповинки, сортированные семена. Они имеют хорошую всхожесть, быстро прорастают и дают здоровые, здоровые всходы.

Получение полноценных всходов и хорошо развитых растений, а в конечном счете высокого урожая зависит еще и от того, производится ли сея замоченными, увлажненными, смоченными или сухими семенами, и от того, как сочетается подготовка семян со сроками сева, с температурными условиями и водным режимом почвы.

В практике хлопководства нашей республики издавна укрепилась тенденция — при любых условиях сеять хлопчатник только хорошо замоченными семенами. Причем в прошлые годы замочка семян рекомендовалось производить в мешках, погружая их в проточную воду, а в последнее время — в бассейнах или ямах — насыпью. Зачастую замочка затягивается до 2—3 суток.

Все семена, прошедшие централизованное пропаривание против гусениц сухими противогусеническими препаратами, перед посевом увлажняются в кучах.

Является ли научно обоснованной и полезной издавна установившаяся традиция во всех случаях производить такую замочку семян или tägliche uvlажнение их увлажнением? Новейшие данные исследований по этому вопросу говорят о том, что практиковавшиеся до последнего времени замочки и увлажнение семян не обязательны, а во многих случаях даже вредны.

Замочка хлопковых семян была вынужденным приемом предпосевной подготовки их для практиковавшихся в прошлые времена поздних (в конце апреля — начале мая) сроков сева. Дополненная обработка почвы тогда проводилась ощамом и маилом, а сея был ручной. При этом как бы ни была увлажнена почва за зимне-весенний период, ко времени сева, в связи с высокой температурой и длительностью допосевной обработки, верхний слой ее пересыхал. Нормальные всходы в этих условиях можно было получать лишь при посеве хорошо замоченными семенами. При проведении предпосевного поляса замоченные семена быстро прорастали и давали всходы. Загнивания семян в почве при позднем севе даже после длительной замочки почти не наблюдалось.

Многолетние опыты и производственные проверки доказали высокую эффективность более ранних сроков сева хлопчатника в сравнивании с применявшимися в прошлом. В основных хлопковых районах республики сев хлопчатника теперь заканчивается до 10—15 апреля. Техническая вооруженность колхозов и совхозов позволяет механизировать и быстро провести дополнительную обработку почвы, а также сев хлопчатника в ранние сроки, за 8—10 дней и получать всходы по влаге, накапленной в почве за зимний и ранне-весенний периоды. Для получения в этих условиях полноценных всходов, как показывают экспериментальные данные, предпосевная замочка семян бесполезна и даже вредна, но, несмотря на это, во укоренившейся традиции, она и теперь проводится в обязательном порядке.

Хлопковое семя состоит из ядра и оболочки. Ядро — это основная часть семени. Оно является зародышем растения.

Для пробуждения зародыша и прорастания хлопкового семени необходим определенный температурный, водный и воздушный режим. Жизненные процессы в семенах, в зависимости от сорта хлопчатника, начинаются при 9—10 градусах тепла и влажности от их сухого веса до 60—80 процентов. Вначале они идут очень медленно, а по мере повышения температуры ускоряются.

Бesides тепла и воды, для прорастания семян необходим воздух, так как в пробуждающемся зародыше идет не только интенсивный процесс дыхания, но и процесс превращения запасных веществ в более простые, пригодные для питания проростков вещества, на который расходуется большое количество труда колхозников и рабочих сельского хозяйства.

Итак, данные научно-исследовательских учреждений и производственных опытов колхозов и совхозов наглядно убеждают во вредности замочки семян, особенно при ранних сроках сева.

Сев хлопчатника сухими, увлажненными или замоченными семенами должен проводиться дифференцированно, в зависимости от сроков сева, влажности почвы и установленных температур. В этом деле должна быть проявлена широкая инициатива руководителями колхозов, совхозов, МТС и специалистами сельского хозяйства.

При ранних сроках сева, когда среднесуточная температура воздуха не превышает 12 градусов, а в почве имеется достаточный запас влаги, сев лучше проводить сухими семенами. Учитывая, что опущенные семена советских сортов хлопчатника имеют плохую сыпучесть, перед севом их нужно только смочить в течение нескольких минут в ячейках или ямах с одновременным перекопыванием и по возможности перетереть с песком или золой. Голенные семена смачивать не надо.

С учетом природно-климатических условий различных зон Узбекистана сев хлопчатника сухими семенами надо проводить в начальный период сева, примерно в следующие сроки: в южных районах Сурхан-Дарьинской области — до 1 апреля, в северных районах Кара-Калпакской АССР — до 12—15 апреля, а в остальных районах и областях республики — до 5—8 апреля. В первые сутки сева эти сроки сева нужного значения для семян за-но использовать семена, обработан-

шись и загнивают, а у сохранившихся семян снижается энергия прорастания и всхожесть. Такие семена при малейшем ухудшении по-года, залеживающих быстрое получение всходов, в основной массе гибнут, а вожделенные растения неспособны дать высокий урожай.

В полевом опыте при посеве 30 марта, когда среднесуточная температура почвы была 10—11 градусов, а влажность — 19—20 процентов, сухие семена начали прорастать на пятый день, а на 23-й день появились всходы; загнивания семян не наблюдалось. Семена, замоченные в течение 24 и 36 часов, проросли и дали всходы на 2 дня позже, и при этом более 12 процентов семян загнило. Семена, замоченные в течение 48 часов, проросли и дали всходы на 2 дня позже, и при этом более 35 процентов из них загнило.

На всхожести семян и на урожае хлопка сильно сказывается способ замочки. В полевом опыте Центральной селекционной станции СоюзНИХИ опущенные семена с лабораторной всхожестью 99 процентов, высеванные 15 апреля после суточной замочки, имели полевую всхожесть 72 процента и дали урожай 35,3 центнера с гектара. Те же семена, высеванные после увлажнения в кучах в течение 10 часов, всплыли на 74 процента и дали урожай в 38,3 центнера с гектара, превышающие исключительно сухими семенами.

Целесообразность проведения сева хлопчатника сухими или слегка увлажненными семенами подтверждается также и зарубежной практикой. В США сев хлопчатника производится основным без предварительной замочки семян.

В большинстве хлопконосящих районов Китая подготовка семян ограничивается 4—6-дневным сухим обогревом и опусканием их в 2—3 минуты в котел с кипящей водой, после чего семена вынимают, расстилают слоем в 3—5 сантиметров и обдают холодной водой, затем смешивают с золой и в таком виде высевают. В Египте сев хлопчатника проводится исключительно сухими семенами.

Проверка в колхозах всхожести семян после их замочки и прохождения через высевающие аппараты, проведенная Узбекской контрольно-семенной хлопковой станцией в первой пятидневке апреля 1957 года, показала следующие результаты (в процентах):

Продолжительность замочки	Исходная всхожесть семян до замочки	Всхожесть после замочки	Всхожесть, после прохода через высевающий аппарат, в %	Число проверенных куков
			Полевая всхожесть	
24 часа	95	89	83	74
48 часов	95	64	51	31

Замочка семян даже в течение 24 часов резко снизила всхожесть, а при 48-часовой замочке полевая всхожесть составила лишь 31 процента.

При посеве хлопчатника в конце марта и в первой пятидневке апреля, когда среднесуточная температура воздуха в большинстве районов не превышает 12 градусов, прорастание семян проходит медленно, всходы появляются через 18—22 дня. В этих условиях, чем больше замачиваются семена, тем больше погибают их от загнивания. Всходы из таких семян получаются хильмы и плохо развиваются. В дальнейшем эти растения намного отстают в развитии и дают пониженный урожай.

При посеве в эти же сроки сухими семенами набухание их проходит за счет почвенной влаги при хорошем доступе воздуха и тепла, что способствует лучшему их прорастанию, получению ранних здоровых всходов и высокого урожая.

По республике до 5 апреля ежегодно хлопчатником засевается 300—400 тысяч гектаров при средней норме высева семян на один гектар около 120 килограммов. В эти сроки сева замоченные семена снижают полевую всхожесть примерно на 40 процентов. Следовательно, по республике ежегодно погибает от загнивания 15—20 тысяч тонн хлопковых семян. Кроме того, на замочку семян непривычно для них расхолодают большое количество труда колхозников и рабочих союзов.

Итак, данные научно-исследовательских учреждений и производственных опытов колхозов и совхозов показывают экспериментальные данные, предпосевная замочка семян бесполезна и даже вредна, но, несмотря на это, во укоренившейся традиции, она и теперь проводится в обязательном порядке.

Хлопковое семя состоит из ядра и оболочки. Ядро — это основная часть семени. Оно является зародышем растения.

Для пробуждения зародыша и прорастания хлопкового семени необходим определенный температурный, водный и воздушный режим. Жизненные процессы в семенах, в зависимости от сорта хлопчатника, начинаются при 9—10 градусах тепла и влажности от их сухого веса до 60—80 процентов. Вначале они идут очень медленно, а по мере повышения температуры ускоряются.

Бesides тепла и воды, для прорастания семян необходим воздух, так как в пробуждающемся зародыше идет не только интенсивный процесс дыхания, но и процесс превращения запасных веществ в более простые, пригодные для питания проростков вещества, на который расходуется большое количество труда колхозников и рабочих сельского хозяйства.

При ранних сроках сева, когда среднесуточная температура воздуха не превышает 12 градусов, а в почве имеется достаточный запас влаги, сев лучше проводить сухими семенами. Учитывая, что опущенные семена советских сортов хлопчатника имеют плохую сыпучесть, перед севом их нужно только смочить в течение нескольких минут в ячейках или ямах с одновременным перекопыванием и по возможности перетереть с песком или золой. Голенные семена смачивать не надо.

С учетом природно-климатических условий различных зон Узбекистана сев хлопчатника сухими семенами надо проводить в начальный период сева, примерно в следующие сроки: в южных районах Сурхан-Дарьинской области — до 1 апреля, в северных районах Кара-Калпакской АССР — до 12—15 апреля, а в остальных районах и областях республики — до 5—8 апреля. В первые сутки сева эти сроки сева нужного значения для семян за-но использовать семена, обработан-

На сессии Бюро Всемирного Совета Мира

ДЕЛИ, 24 марта. (ТАСС). Здесь продолжает свою работу сессия Бюро Всемирного Совета Мира. В связи с этим в Дели опубликованы коммюнике о ходе работы сессии 22 и 23 марта.

В коммюнике о вечернем заседании 22 марта говорится, что на этом заседании выступила представитель Польской Народной Республики Кульчицкий, указавший на необходимость создания безъядерной зоны в Центральной Европе в соответствии с планом Ришица.

Выступивший от имени Японской стороны борьбы за запрещение атомного и водородного оружия Каору Ясути подчеркнул решающее значение тесного сотрудничества между различными международными организациями, которые заинтересованы в сохранении мира. С сообщениями о внутренних политических переменах, происшедших в некоторых странах Латинской Америки, выступил представитель Аргентины А. Варела. С речами о подготовке к Стокгольмскому конгрессу к собравшимся обратились И. Эренбург (СССР), г-жа Гунардсен (Цейлон) и Казанова (Франция).

В коммюнике от 23 марта указывается, что на состоявшихся в этот день четырех заседаниях были рассмотрены организационные вопросы о подготовке конгресса по разоружению и международному сотрудничеству.

На заседаниях 23 марта выступили также представители Индии, Ливана, Аргентины, Франции и других стран. Сессия продолжает свою работу.

Военные действия против мятежников в Индонезии

ДЖАКАРТА, 25 марта. (ТАСС). Как сообщает радио Джакарты, индонезийские правительственные войска полностью освободили на Центральном Суматре от мятежников район Ренган и Сембилахан.

При освобождении этих районов войска мятежников не оказали серьезного сопротивления. 258 мятежников перешли на сторону правительства и захватив с собой вооружение, в том числе ружья «базука» и пулеметы.

Местное население, указывает индонезийское радио, с радостью встретило правительственные войска и оказалось им всемерную помощь. В освобожденных от мятежников районах восстановлено нормальное положение.

ДЖАКАРТА, 26 марта. (ТАСС). Индонезийское радио, сообщая об усиленных действиях правительства индонезийских войск против мятежников на Центральном Суматре, указывает, что правительственные войска продвигаются в направлении опорных пунктов мятежной армии — Букиттингги и Падангса.

Всего североиндонезийские войска сражались с мятежниками в течение 2—3 часов. Затем семена снова разгребаются в кучу, укрываются влажной мешковиной и оставляются в таком положении на 2—3 часа. Затем семена снова разгребаются и увлажняются повторно с перелопачиванием. Всего необходимо дать 2—3 таких увлажнения с пересадкой всходов в 700—800 литров воды на 1 тонну семян.

Семена, обработанные сухими или замоченными семенами, должны проводиться дифференцированно, в зависимости от сроков сева, влажности почвы и установленных температур. В ходе сева по мере повышения среднесуточной температуры выше 12 градусов и при достаточной влажности почвы семена перед посевом следует увлажнять в течение 8—10 часов. Увлажнение можно проводить в кучах на специально подготовленных цементированных или асфальтированных площадках, или брезентовых или берданах. Семена насыпают увлажненной кучей высотой примерно 25—30 см, затем увлажняют водой из лейки и непрерывно перемешивают. После этого семена скрепляются в кучу, укрываются влажной мешковиной и оставляются в таком положении на 2—3 часа. Затем семена снова разгребаются и увлажняются повторно с перелопачиванием. Всего необходимо дать 2—3 таких увлажнения с пересадкой всходов в 700—800 литров воды на 1 тонну семян.

В случае посева хлопчатника в более поздние сроки и при пересеве, когда среднесуточная температура превышает 12 градусов, прорастание семян проходит медленно, всходы появляются через 18—22 дня. В этих условиях, чем больше замачиваются семена, тем больше погибают их от загнивания.

При увлажнении семян в ямах нужно следить за тем, чтобы они находились постоянно в пропитанной водой. Для быстройшего впитывания семенами влаги их нужно перемешивать. Если же из-за отсутствия в каналах воды не представляется возможным проводить увлажнение семян, то их можно смачивать из лейки и непрерывно перемешивать. После этого семена скрепляются в кучу, укрываются влажной мешковиной и оставляются в таком положении на 2—3 часа. Затем семена снова разгребаются и увлажняются повторно с перелопачиванием. Всего необходимо дать 2—3 таких увлажнения с пересадкой всходов в 700—800 литров воды на 1 тонну семян.

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 27/III
Больные зубы, 28/III Бай и барак.

ТЕАТР им. НАВОИ — 27/III
днем Севильский цирюльник, 28/III днем Жизель.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 27/III
днем и вечером, 28/III днем В поисках радости, вечером Факир на час.

ТЕАТР им. МУКИМИ — 27/III
днем и вечером Любовь к родине, 28/III днем концерт, вечером За- фар.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — 28/III в 8 ч.
30 м. — передача для детей среднего и старшего школьного возраста — телевизионная инсценировка на русском языке, в 20 ч. 17 м. — киножурнал, в 21 ч. 20 м. — художественный фильм