

ПРАВДА ВОСТОКА

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

№150 (9306). ЧЕТВЕРГ 28 ИЮНЯ 1956 г.

Цена 20 коп.

Завтрак у К. Е. Ворошилова в честь шахиншаха Ирана Мохаммеда Реза Пехлеви и шахини Сорейи Пехлеви (1 стр.). В ЦК КП Узбекистана. О мерах по усилению работ в уходе за посевами хлопчатника в июле месяце (1 стр.). Полностью использовать преимущества квадратно-гнездовых посевов! (2 стр.). Ч. Горский. — О возможности предотвращения войн в современную эпоху (3 стр.). Письма в редакцию (3 стр.).

Н. Яхонтова. — Успехи чирчикских машиностроителей (3 стр.). Дневник искусств (4 стр.). Прибытие в Бухарест Вице-Президента Республики Индии С. Радхакришна (4 стр.). В Совете Безопасности ООН (4 стр.). Народные торжества в Египте (4 стр.). Решение Всеиндийского совета мира (4 стр.). В Национальном собрании Франции (4 стр.). Реакция в Афганистане на арест в Пакистане двух пуштунских лидеров (4 стр.).

В ЦК КП Узбекистана

О мерах по усилению работ в уходе за посевами хлопчатника в июле месяце

Осуществляя решения XX съезда КПСС, колхозники, рабочие МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства, под руководством партийных организаций республики, развернув соревнование за выполнение принятых социалистических обязательств, изложенных в Письме Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и Совету Министров СССР, более организованно и в сжатые сроки провели в текущем году сев хлопчатника и добились получения на большинстве площадей ранних и дружных всходов.

На площади свыше 760 тысяч гектаров осуществлено квадратно-гнездовое размещение растений. В более ранние сроки начата обработка посевов, многие МТС, колхозы и совхозы провели две комплексных обработки и завершили третью. Однако за последнее время допущено ослабление работ по уходу за посевами, во многих колхозах и совхозах хлопчатник находится в неудовлетворительном состоянии и медленно развивается. На площади 300 тысяч гектаров хлопчатник сильно отстал в развитии.

Особенно в неудовлетворительном состоянии находятся посевы хлопчатника в Баутском, Горьковском, Пензенском, Кировском, Горском, Фрунзенском, Батановском, Бокандском, Бувайдинском, Басмалыевском, Янг-Курганском, Нарынском, Заларинском, Ворошиловском, Джала-Будукском, Буаском, Сталинском, Алкском, Ах-Дарьинском, Джамбайском, Булунгурском, Пахтакорском, Алатском, Шафранском, Гиздуванском, Кериминском, Батанском, Рометанском, Янг-Барзском, Мангитском, Термезском, Ангорском, Шурчинском, Кегейлинском, Кенеском, Чимбайском, Шуманайском, Бара-Узакском, Бунтрадском, Тахта-Кунирском районах, а также в совхозах «Баут» № 3, «Баут» № 4, «Гудбах», совхоза № 8, «Аму-Дарья», «Сурхан».

ЦК КП Узбекистана считает, что Министерство сельского хозяйства, Министерство совхозов Узбекской ССР, многие обкомы и райкомы партии, облисполкомы и райисполкомы, руководители МТС, колхозов и совхозов ослабили работу по уходу за посевами и не используют всех имеющихся материально-технических и трудовых ресурсов для обеспечения хорошего развития хлопчатника, допускают вредные благодушие, успокаивая себя тем, что на отдельных участках хлопчатник имеет некоторый задел в развитии, и не принимают необходимых мер по подтягиванию отстающих посевов.

Плохо используется на обработке посевов тракторный парк. Дневная производительность пропашных агрегатов не превышает в большинстве МТС и совхозов 5—6 гектаров. Около 30 процентов тракторов систематически простаивает. Зачастую отсутствует уязка в работе полеводческих и тракторных бригад. Крайне неблагоприятное положение складывается с поперечной обработкой посевов хлопчатника. Руководители многих колхозов, МТС и совхозов проявляют неодолеваемое предпочтение обработки посевов в двух направлениях, в связи с чем за последние дни резко снизилась темпы поперечной культивации. Имеет место неправильная организация полевых на укрупненных участках — поляны проводятся по частям карт и растягиваются на много дней, не обеспечивается правильная расстановка рабочих органов на тракторных культиваторах, что ведет к уничтожению растений при обработке посевов. Руководители же местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов потворствуют этим неправильным действиям колхозов, совхозов и МТС, не принимают мер к полному использованию трудовых ресурсов колхозов и совхозов на обработке посевов; также не привлекается на обработку хлопчатника живое тягло колхозов.

Плохо организованы подкормка посевов хлопчатника и проведение поливов, особенно в КБ АССР, Хорезмской и Самаркандской областях. На значительных площадях хлопчатник не получил первой подкормки и первого полива.

ЦК КП Узбекистана считает совершенно недопустимым, что Министерство сельского хозяйства, Министерство Узбекской ССР, многие обкомы и райкомы партии, облисполкомы и райисполкомы, руководители МТС, колхозов и совхозов неудовлетворительно выполняют постановление второго пленума ЦК КП Узбекистана об усилении контроля за качеством работ, не повышают ответственности владельцев, бригадиров и трактористов в этом деле и не предъявляют требований к специалистам сельского хозяйства, которые слабо осуществляют контроль за качеством проводимых работ. Нередко тракторная культивация посевов проводится с неполным набором рабочих органов, на глубину не более 6—8 см, но все сорняки уничтожаются при ручном мотыжении, удобрения не заделываются на достаточную глубину и зачастую остаются на поверхности, имеют место поливы затоплением и недополивы.

Недостаточно проведена разъяснительная работа среди трактористов, колхозников и рабочих совхозов за сохранение растений хлопчатника до полного созревания урожая. Особую тревогу вызывает создавшееся положение в распространении сельскохозяйственных вредителей. МТС, колхозы и совхозы республики, располагая достаточным количеством механизмов, необходимой аппаратурой и ядохимикатами, обработку зараженных участков проводят медленно, в большинстве случаев небрежно и неэффективно расходуют ядохимикаты, средства МТС, колхозов и совхозов.

До сих пор времени во многих колхозах и совхозах не созданы необходимые культурно-бытовые условия для колхозников, рабочих совхозов и трактористов, работающих в поле, не организовано горячее питание для них, не открыты детские ясли, слабо проводится массово-политическая работа, социалистическое соревнование организовано формально.

ЦК КП Узбекистана считает, что сейчас наступил самый ответственный период по выращиванию и накоплению высокого урожая хлопка. В июле решается судьба урожая. Все будет зависеть от организованности в работах по уходу за посевами хлопчатника, от полного использования всех материально-технических и трудовых ресурсов колхозов, МТС и совхозов, от своевременного и высококачественного проведения всех работ по уходу за посевами.

Только образцовым уходом в июле за каждым растением можно обеспечить раннее созревание, накопление и сохранение необходимого количества коробочек для получения гарантированного урожая, обеспечения безусловного выполнения принятых обязательств.

ЦК КП Узбекистана постановляет: 1. Считать важнейшей задачей партийных, советских и сельскохозяйственных органов, МТС, колхозов и совхозов республики обеспечение в июле месяце накопления, сохранения и раннего созревания такого количества коробочек, которое позволило бы собрать в августе и сентябре не менее половины, а в южных районах не менее 60 проц. урожая хлопчатника, что гарантирует выполнение принятых республикой обязательств.

В этих целях: провести в июле месяце не менее 1,5—2 продольных и поперечных культиваций и мотыжений с тем, чтобы на всех площадях с квадратно-гнездовым размещением хлопчатника обеспечить не менее 3—4 высококачественных поперечных обработок. На всех посевах в июле месяце дать не менее одной подкормки минеральными и мест-

ными удобрениями и обеспечить своевременные и высококачественные поливы.

Исходя из этой задачи, в каждом звене, бригаде в зависимости от состояния посевов разработать графики-задания по уходу за хлопчатником в июле и организовать их выполнение во всех колхозах и совхозах.

Считать необходимым в каждом районе провести до 1 июля с. г. районные собрания бригадиров полеводческих и тракторных бригад, на которых обсудить меры усиления работ по уходу за посевами хлопчатника.

ЦК КП Узбекистана обращает внимание руководителей местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов на необходимость широкой пропаганды и внедрения методов работы мастеров высокого урожая хлопка. В ответственный период накопления и сохранения урожая.

2. В связи с ожидающимися в июле высокими температурами обязать Министерство сельского хозяйства, Министерство совхозов, Министерство водного хозяйства Узбекской ССР, партийные и советские организации областей и районов своевременно проводить вегетационные поливы хлопчатника, исходя из потребности растений, обеспечивая при этом строгое сочетание поливов с обработкой и подкормкой посевов, не допуская переполива, а также поливов затоплением и пересушки почвы. Обратить особое внимание на организацию ночных поливов.

3. ЦК КП Узбекистана, придавая большое значение в условиях текущего года делу максимального использования навоза и других местных удобрений, обязать Министерство сельского хозяйства, Министерство совхозов, партийные, советские и сельскохозяйственные органы областей и районов вывезти и внести на каждый гектар хлопчатника в июле не менее 2—3 тонн навоза и других органических удобрений. Горьковской партии и горьковскому исполкому организовать вывоз на поля городских нечистот транспортными средствами городских организаций.

4. Обязать Министерство сельского хозяйства, Министерство совхозов Узбекской ССР, обкомы и райкомы партии, облисполкомы и райисполкомы, директоров МТС и совхозов, руководителей колхозов особое внимание уделить подтягиванию отстающих в развитии посевов хлопчатника, осуществлять дифференцированную агротехнику с тем, чтобы в течение июля месяца накопить и на этих участках необходимое количество коробочек, обеспечивающих безусловное выполнение принятых обязательств, имея в виду, что это будет решать судьбу выполнения плана хлопководства каждой бригадой, колхозом и совхозом.

5. Обязать Министерство сельского хозяйства Узбекской ССР, обкомы и райкомы партии, облисполкомы и райисполкомы, директоров МТС и совхозов, руководителей колхозов усилить внимание к отстающим колхозам, оказать этим колхозам дополнительную помощь тракторами, механизаторскими кадрами, усилить агрономическое обслуживание их, направив в эти колхозы специалистов из Министерства сельского хозяйства, областных управлений, научно-исследовательских учреждений и опытных станций.

Обязать руководителей министерств, ведомств и предприятий республики, шефствующих над отстающими колхозами, оказать им в июле месяце максимальную помощь в организации работ с тем, чтобы они безусловно выполняли государственные планы заготовок хлопка.

6. Обязать Министерство сельского хозяйства, Министерство совхозов Узбекской ССР, обкомы и райкомы партии, облисполкомы и райисполкомы, руководи-

телей МТС, колхозов и совхозов, специалистов сельского хозяйства усилить контроль за качеством полевых работ, повысить требовательность в этом деле к бригадирам, звеньевым, трактористам.

ЦК КП Узбекистана еще раз напоминает всем трактористам, колхозникам и рабочим совхозов о необходимости максимального сохранения растений хлопчатника и плодородия до полного созревания коробочек.

7. В целях сохранения растений и плодородия обязать Министерство сельского хозяйства, Министерство совхозов Узбекской ССР, руководители МТС и совхозов оборудовать все пропашные агрегаты предохранительными щитками, не допуская работы тракторов без этих щитков.

8. Обязать Министерство сельского хозяйства, Министерство совхозов Узбекской ССР, партийные и советские организации областей и районов, руководителей МТС, колхозов и совхозов усилить работу по уничтожению сельскохозяйственных вредителей, обратив особое внимание на качество проводимых работ, экономно и правильно расходовать ядохимикаты.

9. Отмечая, что правильное использование минеральных и местных удобрений, ядохимикатов, водных ресурсов является важнейшим условием получения высокого урожая, ЦК КП Узбекистана поручает первым секретарям обкомов и райкомов партии, председателям облисполкомов и райисполкомов осуществлять личный контроль за правильным использованием этих важнейших ресурсов.

10. Поручить Министерству Госконтроля (т. Юдашину), Министерству сельского хозяйства (т. Мухаммаджанову), Министерству водного хозяйства (т. Былбасу) и Министерству совхозов (т. Бухарову) организовать проверку правильности использования колхозами и совхозами подвальной управления оросительных систем, воды, а также качества тракторных и других работ на хлопке, принимать меры совместно с местными органами по исправлению выявленных недостатков.

11. Обязать Министерство сельского хозяйства, Министерство совхозов Узбекской ССР, партийные и советские организации областей и районов, руководителей колхозов, МТС и совхозов не допускать затягивания сроков проведения чеканки хлопчатника, имея в виду, что от своевременности проведения этой работы будет во многом зависеть накопление и созревание урожая.

12. Обязать обкомы и райкомы партии, секретарей первичных партийных организаций колхозов, совхозов и МТС всю политическую работу среди колхозников, рабочих совхозов и МТС направить на образцовое проведение ухода за посевами, максимальное накопление и сохранение коробочек на каждом растении хлопчатника. Организовать в полеводческих и тракторных бригадах горячее питание, ясли и детские площадки, добиться, чтобы каждый колхозник, колхозница, рабочий и работница совхоза и тракторист выполняли и перевыполняли установленные нормы выработки. Своевременно выдавать денежные и натуральные авансы колхозникам и заработную плату рабочим совхозов и МТС. Систематически подводить итоги социалистического соревнования между звеньями, бригадами, колхозами, совхозами и МТС.

13. ЦК КП Узбекистана призывает всех колхозников и колхозниц, рабочих МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства организовать напряженную работу в июле месяце по уходу за посевами хлопчатника, ликвидировать отставание в развитии хлопчатника и своим самоотверженным трудом накопить урожай, обеспечивающий выполнение принятых республикой обязательств — сдать в текущем году, первом году шестой пятилетки, не менее трех миллионов тонн хлопка-сырца.

Завтрак у К. Е. ВОРОШИЛОВА в честь шахиншаха Ирана Мохаммеда Реза Пехлеви и шахини Сорейи Пехлеви

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов с супругой дали 26 июня в Большом Кремлевском Дворце завтрак в честь шахиншаха Ирана Мохаммеда Реза Пехлеви и шахини Сорейи Пехлеви.

На завтраке присутствовали Его Величество шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви и Его Величество шахини Сорейя Пехлеви, а также сопровождающие их лица. С советской стороны на завтраке присутствовали Н. А. Булганин, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, Н. С. Хрущев, Е. А. Фурцева, Заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Д. Чубинидзе, К. М. Озолиня, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волков и другие.

Во время завтрака К. Е. Ворошилов, Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев обменялись дружескими гостями с Его Величеством шахиншахом Ирана Мохаммедом Реза Пехлеви, а также с Министром торговли Ирана Ибрагимом Гамали и сенатором, корпусным генералом Джаханбаи. Завтрак прошел в теплой дружественной обстановке. (ТАСС.)

Шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви и шахиня Сорейя знакомятся с Москвой

26 июня шахиншах Ирана Мохаммед Реза-Пехлеви и шахиня Сорейя начали знакомство с жизнью советской столицы. В полдень они прибыли на Всесоюзную сельскохозяйственную и промышленную выставку. Здесь гостей встретили заместители Председателя Совета Министров СССР В. А. Малышев и В. В. Мацневич, депутат Верховного Совета СССР З. А. Лебедева. Шахиня Сорейя был препровожден в большой зал выставки.

После поездки в открытой машине по территории выставки высокие гости направились в павильон «Армянская ССР», а затем посетили крупнейший павильон промышленной выставки — «Машиностроение».

Почетные гости осмотрели гигантское колесо гидротурбины для Куйбышевской ГЭС, действующую модель этой турбины, макеты плавящих экскаваторов, различные дизельные машины. С вниманием

были осмотрены также новые легковые автомашины «ЗИС-111», «Волга», «Москвич». Гости интересовались, будут ли эти машины производиться для экспорта. В заключение гостям были показаны на выведенном кругу животные различных пород. Перед трибунами были проведены высокопродуктивные коровы, тонкорунные овцы, лошади — верховые и тяжеловозы. Показ животных закончился выездом двух русских троек.

При осмотре выставок объяснения давали В. А. Малышев и В. В. Мацневич. Многочасные посетители выставки дружелюбно приветствовали шахиншаха Мохаммеда Реза Пехлеви, шахиню Сорейю и сопровождающих их лиц.

Во второй половине дня гости посетили Московский государственный университет им. Ломоносова. (ТАСС.)

Отъезд из Советского Союза вице-президента Республики Индии д-ра С. Радхакришна

КИЕВ, 26 июня. (ТАСС). После 11-дневного пребывания в Советском Союзе сегодня из Киева в Бухарест вылетел вице-президент Республики Индии д-р Сарваллал Радхакришнан. На Киевском аэродроме, украшенном государственными флагами Республики Индии, Советского Союза и Украинской ССР, на проводы гостя из Индии собрались многочисленные представители трудящихся столицы Украины.

Вице-президент заканчивает свою речь словами на русском языке: — До свидания, Киев! — До свидания, Украина! — До свидания, Советский Союз! Доктор С. Радхакришнан тепло прощается с провожающими. Самолет поднимается в воздух и берет курс на Бухарест.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР преобразовал союзно-республиканское Министерство юстиции Узбекской ССР в республиканское Министерство юстиции Узбекской ССР и союзно-республиканское Министерство автомобильного транспорта и шоссейных дорог Узбекской ССР.

Опытные образцы этих небольших автомобилей, получивших название СЗЛ, сконструированы работниками Серпуховского моторного завода. Конструкторы стремились создать дешевой двухместный экономичный автомобиль, которым смогут пользоваться самые широкие круги потребителей, — туристы, работники сельского хозяйства, автолюбители, инвалиды.

Автомобили изготовлены двух моделей — закрытой с обтекателем кузова и открытой с брезентовым тентом. По сравнению с «Москвичами» и «Победами» они кажутся совсем крохотными. В задней части новой автомашины установлен двигатель с воздушным охлаждением, упрямленный на мягкой подвеске. На открытой машине стоит двигатель мощностью восемь лошадиных сил, на закрытой — десять. Двигатель и силовая передача смонтированы в одном блоке. Спереди, где у обычных

автомобилей устанавливается двигатель, расположен багажник. Новая машина — маневренна. Большая стекла сзади и спереди обеспечивают хорошую видимость пути. Открытая машина весит 370 килограммов, закрытая — 380. По предварительным данным, новый автомобиль развивает скорость до восьмидесяти километров в час и расходует в среднем пять литров горючего на 100 километров пути (на шоссе). Бензобаки машины, рассчитанный на тринадцать литров топлива, позволяет проехать до 250 километров без дополнительной заправки. Дальнейшие технические испытания покажут пригодность автомобилей СЗЛ для массового производства. На снимке: автомобиль марки СЗЛ с брезентовым тентом. Фото Б. Третова. (Фотохроника ТАСС.)



Микролитражный автомобиль

Постановление Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров Союза ССР об увековечении памяти товарища Ивана Алексеевича Лихачева

Принимая во внимание выдающиеся заслуги товарища И. А. Лихачева в создании Московского автомобильного завода, директором которого он проработал почти четверть века, и в развитии отечественной автомобильной промышленности, ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановляют:

1. Присвоить имя Ивана Алексеевича Лихачева Московскому автомобильному заводу имени Сталина и впредь именовать его — Московский автомобильный завод имени И. А. Лихачева.

2. Установить на Московском автомобильном заводе имени И. А. Лихачева бюст Ивана Алексеевича Лихачева.

ЦК КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ТЕЛЕГРАММА ПРЕЗИДЕНТА ИТАЛЬЯНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ДЖОВАННИ ГРОНКИ ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР К. Е. ВОРОШИЛОВУ

Маршалу К. ВОРОШИЛОВУ Председателю Верховного Совета СССР

МОСКВА

Благодарю Вас и Президиум Верховного Совета СССР за поздравления и пожелания, любезно выраженные мне по случаю десятилетия со дня основания Республики. Я уверен, что выражу также чувства моей страны, отвечая взаимными пожеланиями наилучшего будущего народам Советского Союза и призывом к солидарности и миру, содержащимся в Вашем послании. Джованни ГРОНКИ.

# ПОЛНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРЕИМУЩЕСТВА КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВЫХ ПОСЕВОВ!

## Наш опыт полива квадратно-гнездовых посевов хлопчатника

Наш колхоз издавна славится мастерами полива. К нам приезжают знакомиться с опытом полива подвальщики из других районов Ферганской области и даже из соседней братской Киргизской республики. У нас впервые зародился метод полива при помощи чима, укладываемого один раз на весь поливной сезон. Благодаря этому методу мы ежегодно экономим много трудозатрат и каждое поле готово к поливу в любое время.

В нынешнем году из 698 гектаров хлопковой площади 500 гектаров обрабатывается тракторами в двух направлениях. Внедряя комплексную механизацию, повышая уровень агротехники, мы наемся в этом году сдать с каждого гектара не менее 35 пентнеров хлопка. Для того, чтобы сделать возможной обработку хлопчатника в двух направлениях на большой площади, мы много потрудились над укрупнением посевных карт. Сейчас тракторам стало просторно. Самые маленькие посевные карты у нас составляют 7—8 гектаров и их вполне можно обрабатывать в двух направлениях.

Внедрение обработки хлопчатника в двух направлениях заставило изменить и установленную систему полива. Раньше подвальщики бригады работали и одиночку и редко — по двое, на своих звеньевых участках. Теперь каждая карта должна поливаться сразу, чтобы вся почва одновременно поспела для культивации в двух направлениях. Полить крупную карту один или два подвальщика за день — два не могут. Поэтому в нашем колхозе внедрен групповой, сосредоточенный метод полива. Составлен точный график подачи воды в бригады, строго увязанный с обработками и подкормками.

Число подвальщиков для полива или иной карты устанавливается, исходя из принятой в колхозе нагрузки на подвальщика — два гектара в сутки. Скажем, карту в 10 гектаров должны поливать пять человек. В качестве старшего подвальщика выделяется самый опытный колхозник.

Опыт групповой работы подвальщиков вполне себя оправдал. Мы подготавливаем для работы тракторов сразу большие карты и таким образом не допускаем простоев машин из-за отсутствия подготовленной и культивации земли. Многим покажется высокой принятой у нас норма на подвальщика — два гектара. Но

такая норма предложена самими подвальщиками, и они ее с успехом выполняют.

Групповой способ облегчает контроль за поливами, особенно ночью. Из 45 подвальщиков колхоза 25 работают днем, а 20 — ночью. В ночную смену, как правило, выделяем наиболее опытных. Старшими подвальщиками в ночное время у нас работают Азиз Маткаримов, Махкам Бабаев, Дехкан Исмаилов, каждый из которых уже больше двадцати лет поливает хлопчатник.

Ежедневно мы проводим совещания подвальщиков колхоза. Совещанию обычно предшествует глубокая проверка членами правления использования воды в бригадах. О недостатках проверяющие докладывают на совещании подвальщиков, а затем начинается обсуждение, как недостатки исправить.

Подвальщики соревнуются между собой. Итоги соревнования отражаются в «бюджетных листах», стенограммах. Лучшие заносятся на доску почета. На ежеквартном производственном совещании также обсуждается, кто и как работает, как выполняются обязательства.

Известно, что количество воды, отпускаемое колхозу для полива, все время меняется. В одну декаду мы получаем воды больше, а в другую — меньше. Как выходить из положения при меньшем количестве воды, также подробно обсуждается на совещаниях подвальщиков.

Систематическая работа с подвальщиками дала хорошие результаты. Даже при недостаточном количестве воды в иные дни мы сумели закончить своевременно первый полив и полить и 20 июня во второй раз 179 гектаров хлопчатника.

По колхозу и 20 июня закончено две полных комплексных обработки. Они включают культивацию в двух направлениях, две катаные олушки и полторы подкормки. В сочетании с правильными поливами уход за хлопчатником дал свои плоды. На всей хлопковой площади растения давно бутонизируют. На отдельных полях, например, на участке переходовой бригады Хатама Нипилова, борющейся за 40 центнеров, хлопчатник цветет. Со стороны посевов говорит, что обязательство будет безусловно выполнено.

**А. МАХМУДОВ,**  
Председатель колхоза имени Молотова, Вуадильского района, Ферганской области.



## Мастера культивации в двух направлениях

По обширному хлопковому полю ровно движется трактор с универсальным культиватором-удобрителем, оставляя за собой темные полосы взрыхленной почвы. За рулем — молодой, загорелый парень. Фамилия его Данияров, зовут Иргаш. Это один из лучших трактористов 2-й Янги-Юльской МТС, один из инициаторов социалистического соревнования за отличное качество каждой обработки хлопчатника. Состояние посевов, нормальная густота стояния растений на каждом гектаре свидетельствуют о том, что комсомолец Иргаш Данияров — участник ВСХВ 1955 и 1956 годов — твердо держит слово. Сейчас он начал третью обработку посевов. То, что ведется поперечная культивация, можно определить по поперечным бороздам, протянувшимся вдоль поля. А установить другим способом, вдоль ли поперек проводится культивация на поле, трудно, так как обрабатывается оно по схеме 50×50 сантиметров в двух направлениях.

В нынешнем году в пятой полеводческой бригаде по новой схеме хлопчатник возделывается на всех 87,5 гектара. Здесь уже даны две комплексные продольно-поперечные обработки, две подкормки, полив.

— Не будь хорошей продольно-поперечной тракторной обработки, мы вряд ли сумели бы достичь такого развития хлопчатника, какое имеем сейчас, — говорит бригадир Исмаил Иногамов. — Только бригадир Исмаил Иногамов, комсомолец Минахмет Зингаев, Рахмат Нипилова, Иргаш Мирзалаев справляются с большим объемом работ.

Убедившись в больших преимуществах поперечной культивации, — рассказывает бригадир тракторной бригады Ибрагимов, — поля полей, где обработка ведется в двух направлениях, производится сразу на всей площади. Для этого в каждой полеводческой бригаде выделены дополнительно подвальщики из расчета 3—5 человек на десять гектаров. Они хорошо справляются с работой, создают возможность для своевременной продольной и поперечной культивации.

На поперечной культивации заняты пять тракторов. Четыре работают на посевах, где хлопчатник размещен по схеме 60×45 сантиметров. На каждый агрегат, обрабатывающий 45-сантиметровые междурядья, приходится более 130 гектаров. Не квалифицированные, хорошо владеющие мастерством культивации суженных междурядий трактористы коммунист Абдураббар Бадыров, комсомолец Минахмет Зингаев, Рахмат Нипилова, Иргаш Мирзалаев справляются с большим объемом работ.

Главная забота механизаторов — сделать культивацию в лучшие сроки и добросовестно, не допускать ни малейшего брака. Качество культивации находится под неслыханным контролем бригадиров, колхозного агронома, председателя и членов правления артели.

— Мы вечно думаем, как лучше, каким набором рабочих органов делать по-

перечную культивацию, — рассказывает бригадир тракторной бригады, — ведь расстояние в 45 сантиметров очень невелико. Здесь требуется особенно точно выбрать, чем лучше обрабатывать. По нашему мнению, лучше всего вести ее тремя параллельными, без гусиной лапы, которая выворачивает комья земли. Работая таким набором, наши трактористы добиваются хорошей разделки почвы, должной глубины культивации.

Сейчас, когда хлопчатник уже стал довольно рослым, разветвленным, для того, чтобы не повредить растения, трактористы поставили перед колесами тракторов защитные цепи.

— Высокий урожай, — говорит Ибрагимов, — зависит от многих условий, и очень важным является то, чтобы сохранить до конца вегетации все растения. Вот и думаем, как лучше добиться этого. Пшеница — дело хорошее. Но бывает, что и с ними мнут растения, если нет приложливости. Наши трактористы упорно добиваются приложливости культивации.

В некоторых колхозах после полива бояться делать поперечную обработку, полагая, что, когда культиватор пойдет поперек поперечных борозд, будут выворачиваться с комом земля растения, — рассказывает далее т. Ибрагимов. — Но если культивацию проводить своевременно, от этого не будет. У нас, например, продольная и поперечная культивация ведется одновременно, но продольную мы начинаем чуть раньше, чтобы первые борозды были взрыхлены.

Постоянно думают и самоотверженно работают механизаторы над тем, чтобы как можно лучше применить передовые агротехнические приемы и вместе с колхозниками добиться накопления высокого урожая и раннего созревания колхозника.

**М. ЛЯХОВСКИЙ.**  
На снимках: продольно-поперечная тракторная культивация посевов хлопчатника с одновременным внесением в почву удобрений на одном из участков 5-й полеводческой бригады колхоза; в овале — тракторист Иргаш Данияров.

Фото А. Палехова.

## Дневник сельскохозяйственных работ

### Затяжка поливов — удар по урожаю

Во всех колхозах и совхозах хлопчатник давно уже должен был получить первый полив. Там, где он был проведен своевременно, полевой нормы, растения развиваются хорошо, цветут и сулят богатый урожай.

В нынешнем году на 60 процентах площади, занятой хлопчатником, растения размещены квадратно-гнездовым способом. Поляны здесь требуют особого мастерства, чтобы обеспечить равномерное посевание всего поля для обработки в двух направлениях — вдоль и поперек рядов. На участках с зелеными квадратами должны проводиться массированные поливы с сосредоточенным тоном воды. Об опыте таких поливов рассказывает сегодня в нашей газете председатель колхоза имени Молотова, Вуадильского района, Ферганской области, т. Махмудов. Подвальщики здесь работают группами, увлажняется сразу большое поле, и оно одновременно созревает для культивации. Этот опыт достоин широкого распространения.

Однако не всюду поливы проводятся своевременно и качественно. В ряде колхозов Ферганской, Самаркандской, Кашка-Дарьинской и других областей посевы не получили еще и первого полива. Это угнетает растения, задерживает развитие посевов, вызывает опадание первых, наиболее ценных для урожая бутонов. В Ферганской области, например, первый полив на 25 июня проведен на 77,9 процента площади, занятой хлопчатником, в Самаркандской — на 70,6 процента, Кашка-Дарьинской — на 62 процента. Еще более тревожное положение создается в Хорезмской области и КХ АССР. В Хорезме первый раз полито всего 43,1 процента посевов хлопчатника, а в Кара-Калпакии — 25,3 процента.

Если немедленно не будет исправлено положение с поливами, хлопководы республики могут и в нынешнем году потерять часть урожая.

Партинные, советские и сельскохозяйственные организации, руководители и коллективы колхозов, совхозов и МТС должны немедленно принять все меры к усилению темпов полива хлопчатника с тем, чтобы обеспечить в ближайшие дни завершение первого полива на всей площади посева. Одновременно надо развернуть проведение последующих поливов, чтобы не допустить подсушки растений.

Надо повсеместно организовать тщательный контроль за поливами, добиваться экономного расходования каждого литра поливной воды. Факты показывают, что во многих колхозах вода используется не полностью, а порой даже сбрасывается. Особенно плохо организованы ночные поливы. Так, например, в Курган-Тюбинском, Акимовском, Узунском и ряде других районов на участках с близким залеганием грунтовых вод полив проводится большими, грубыми нормами, что вызывает переувлажнение хлопчатника. В то же время на многих полях растения сильно нуждаются в поливах, но они не проводятся. Надо решительно покончить с подобным положением. Дальнейшее промедление с поливами нанесет большой ущерб урожаю. Этого допустить нельзя.

### КОМПЛЕКСНЫЕ БРИГАДЫ ПО БОРЬБЕ С СЕЛЬХОЗВЕДИТЕЛЯМИ

КМПАП-ЯР. (Андижанская обл.), 27 июня. (УзТАГ). Радуит глаз хлопковые плантации колхоза имени Карла Маркса, Мусовского района. Растения, получившие две комплексные обработки, дружно развиваются. Побывавшие на днях в колхозе хлопководы Биргизии с особой похвалой отзывались о неустойчивом труде колхозных химзащитников. Чтобы предупредить возникновение зараженных очагов, они проинспектировали профилактическую обработку обочин оврагов и полевых участков. В сельхозартели впервые созданы четыре комплексные бригады по борьбе с вредителями и болезнями хлопчатника. Им преданы тракторные опрыскиватели-опылители, около ста конных в районных аппаратах. Работу этих бригад умело возглавляет колхозник Мусавий Янгилев, который вместе с химзащитниками Хамиджаном Ариповым, Азизом Абдуловым, Уматдилом Нурматовым и Камалдинном Ашуровым систематически осматривают хлопковые плантации. В случае обнаружения вредителей или насекомых немедленно производится отработка зараженных участков.

По примеру сельхозартели имени Карла Маркса, комплексные бригады химзащитников созданы во всех колхозах Московского района.

### ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

В совхозе имени Тимирязева, Джизакского района, развернулась массовая уборка зерновых. Преподот убрать хлеба с площади 26.500 гектаров. Комбайнеры совхоза соревнуются за досрочное и высококачественное выполнение своих заданий на уборке. Первенство держит комбайнер Дмитрий Федорович Баба. Спешом двух комбайнов «С-6» за 9 рабочих дней он убрал 713 гектаров. За тот же срок комбайнер Мамат Дураев убрал 689 гектаров. Совхоз приступил к сдаче зерна государству. На заготовительный пункт сдача первая тысяча тонн зерна.

## Закрытый дренаж

В практике освоения засоленных земель наряду с другими ирригационно-мелиоративными мероприятиями большую роль играет коллекторно-дренажная сеть. В среднем ежегодно в республике прибавляется до тысячи километров коллекторов и дренажей; общее протяжение их в 1955 году достигло 20 тысяч километров. Такой рост объясняется тем, что расширение посевов хлопчатника и других культур все больше и больше идет за счет освоения засоленных земель.

В ближайшие годы протяжение коллекторно-дренажной сети еще больше увеличится, так как в шестой пятилетке будет освоено много земель с высокой степенью засоления. Например, в Центральной Ферганы на намечено в освоение Камы-Тюбинском массиве 85 процентов земель находятся в тяжелой мелиоративном состоянии. В Голодной степи, на Шуралыском массиве сильно засоленные земли и солончаки составляют 57 процентов и на Сардобинском массиве — свыше 76 процентов. Намечается освоение земли в Хорезме — в Урганском, Коп-Бунырском районах на 65—80 процентов представлены солончаками.

В связи с этим удельный вес коллекторно-дренажной сети в комплексе ирригационно-мелиоративных сооружений резко возрастает. Стоимость строительства коллекторно-дренажной сети составляет свыше половины общей стоимости работ по орошению. Так, например, в проектах освоения новых земель стоимость коллекторно-дренажной сети в общей стоимости работ составляет: в Хорезмской области — 56 процентов, на Сары-Джунгиском земельном массиве в Центральной Ферганы — 68 процентов, на Шуралыском массиве в Голодной степи достигает 84 процента.

Таким образом, открытая коллекторно-дренажная сеть на ирригационных системах приобретает все большее значение. Но отвечает ли открытая коллекторно-дренажная сеть современным требованиям

поливного хлопкового хозяйства? Дело в том, что она имеет много недостатков, которые при ее увеличении являются серьезной помехой для дальнейшего прогресса полевых земледелия. На это должно быть обращено серьезное внимание.

Качественные недостатки открытого дренажа? Прежде всего дренаж устраивается на поливных землях, на орошение которых государство и колхозы затрачивают большие средства. Капитальные затраты на орошение одного гектара составляют 3—5 тысяч рублей в больше. Между тем часть этой площади занята не хлопчатником или другой культурой, а коллекторами и дренажами. Каждая тысяча километров внутрартильных дренажей отнимает более 2 тысяч гектаров полевой земли. Затраты на орошение этой площади в размере от 6 до 10 миллионов рублей и больше оказываются непроизводительными, государство недополучает 5—6 тысяч тонн хлопка, а колхозы — миллионы рублей денежных доходов.

Открытая коллекторно-дренажная сеть требует огромных затрат на очистку. Удельный вес отвести коллекторно-дренажных каналов в общем объеме отвести ирригационно-мелиоративной сети составляет по республике 40 процентов. Если же обратиться к отдельным областям, то этот процент значительно увеличивается. Так, в Андижанской области объем отвести оросительной сети составляет всего лишь 29,5 процента, а объем отвести коллекторно-дренажной сети — 70,5 процента к общему объему отвести; в Ферганской области соответственно — 28 и 72 процента. В среднем на гектар полевой площади по республике на очистку коллекторно-дренажной сети приходится 11,5 кубометров, по Андижанской области — 20,1, по Бухарской — 19,6, по Ферганской — 19,2, по Хорезмской — 18,8 кубометра. На очистку коллекторно-дренажной сети задан огромный парк землеройных машин.

Годовой объем механизированной отвести мелиоративной сети составляет свыше 18 миллионов кубометров. Часть работ выполняется вручную, на что затрачивается около 3 миллионов человеко-дней. Ежегодно общая стоимость отвести коллекторно-дренажной сети доходит до 45 миллионов рублей.

Помимо этого, открытая коллекторно-дренажная сеть практически не всегда работает с полным эффектом. Дело в том, что расчетная действующая глубина дренажа уменьшается в связи с тем, что, поперек, коллекторы и дренажи быстро зарастают, отчего уменьшается скорость течения воды, а, во-вторых, в коллекторно-дренажную сеть зачастую сбрасывается поверхностные воды.

И, наконец, необходимо указать на то, что открытая внутрартильная дренажная сеть при квадратно-гнездовом способе культуры хлопчатника с продольно-поперечной обработкой почвы будет в ряде случаев ограничивать размеры полевых участков, в особенности на землях, где потребуются загущение дренажных каналов.

Все это свидетельствует о том, что открытая коллекторно-дренажная сеть не отвечает возрастающим требованиям дальнейшего развития хлопководства и, следовательно, не может служить основой инженерных мелиораций на ирригационно-мелиоративных системах республики. Что можно предложить взамен? Известно, что вместо горизонтальной открытой дренажа могут быть предложены вертикальный дренаж и горизонтальный закрытый дренаж. Наиболее эффективным типом дренажа, с наибольшей полнотой разрешающим проблему мелиорации орошаемых земель, является вертикальный дренаж с откачкой воды из глубоких водоносных горизонтов. Но вертикальный дренаж в оазисах Узбекистана еще не вышел из стадии опытно-исследовательских работ. Не установленная эффективность его в различных гидрогеологических условиях.

Научные и проектные институты, гидрогеологические организации заняты задачей опытно-эксплуатационных скважин. Однако работы ведутся недостаточными темпами.

Между тем полевые земледельцы республики предъявляют все больше требования к мелиорации орошаемых земель. Засоленные земли покрываются густой сетью открытых коллекторов и дренажей. Это вынуждает обратиться к другому типу дренажа — горизонтальному закрытому.

Закрытый дренаж имеет много преимуществ перед открытым. Достижением более производительного использования орошаемой площади, так как в сельскохозяйственной оборот включается вся площадь, пригодная к орошению на оросительной системе без отчуждения ее под коллекторы и дренажи. При закрытом дренаже не понижается огромные затраты на очистку сети. На площадях с частыми закрытыми дренажами полевые участки могут иметь те размеры, какие требуются для наиболее производительного использования машинно-тракторных агрегатов. И, наконец, производительность затрат на мелиорацию орошаемых земель будет наиболее полной, так как при закрытом дренаже колебания действующей глубины дренажа исключаются.

Но если закрытый дренаж имеет такие большие преимущества перед открытым, то чем можно объяснить, что мелиоративная практика в республике идет по линии строительства открытой дренажной сети? Принято считать, что закрытый дренаж значительно дороже открытого. Кроме того, некоторые считают, что на все время действия закрытого дренажа должны быть оставлены защитные полосы в каждую сторону от оси дренажной сети, а это означает, что и при закрытом дренаже имеет место потеря орошаемой площади. Однако с утверждением о большой разнице в стоимости открытого и закрытого дренажа нельзя согласиться. Сравнение некоторых проектов показывает, что стоимость одного погонного метра открытой коллекторно-дренажной сети составляет 113—123 рубля, а стоимость одного погонного метра закрытого дренажа — 104—144 рубля. Это не такая уж большая разница. Она быстро с лихвой оку-

пается большими преимуществами закрытого дренажа.

Некоторые считают, что постройка закрытого дренажа в ряде районов в условиях орошаемых грунтов практически вряд ли возможна; во всяком случае, она обходится очень дорого. Но в проектах открытого дренажа на участках с глинистыми грунтами предусматривается усиление основания под трубами. Привнесенная лишь стоимость закрытого дренажа (в колхозе «Бомуна», Мирзачульского района) предусматривает закладку дренажных труб на 50 процентов в глинистых грунтах, с устройством деревянных стеллажей. Кроме того, строительство открытых коллекторов и дренажей в орошаемых грунтах очень затруднено, а методы преодоления этих трудностей пока еще не разработаны. Придется, очевидно, на таких участках загустить дренажную сеть, уменьшая ее глубину. Тогда тем более целесообразно применить закрытый дренаж.

Что касается защитных полос над дренами, то постоянная потребность в них не подтверждается данными научных организаций. Среднеазиатский научно-исследовательский институт ирригации (САННИРИ) на основании эксплуатации закрытого дренажа на Центральной опытно-мелиоративной станции в Голодной степи рекомендует оставлять защитные надрезные полосы всего лишь на год—два.

Переход от открытой коллекторно-дренажной сети к более совершенным типам дренажа является важной задачей полевого хозяйства республики. Закрытый дренаж наиболее приемлем гончарный, как наиболее дешевый. Абсолютные трубы понаблюдать только при глубине дрена более трех метров и при диаметре труб более 300 миллиметров.

В связи с этим необходимо уже сейчас поставить вопрос о строительстве в республике заводов по изготовлению гончарных труб.

Переход на закрытый дренаж и применение его позволит гидрогеологические условия, вертикального дренажа явится важным шагом на пути дальнейшего прогрессивного развития полевых земледелия.

**Г. ДЗВЕНЩИЙ.**  
Кандидат экономических наук.

# Письма в редакцию

## Вагоны простаивают на подъездных путях

В станциях Андижан-1 простаивают подъездные пути семи промышленных предприятий города. Сюда ежедневно подаются под грузовой операции от 50 до 100 вагонов. Это составляет более 70 процентов всего грузооборота станции. Поэтому сокращение простоя вагонов на путях промышленных предприятий значительно ускоряет оборот вагонов, предусмотренный Директивой XX съезда КПСС.

Результаты пяти последних месяцев показывают, что пока на подъездных путях время под погрузку и выгрузку не только не снижается, но увеличивается от 1,8 до 5 часов против нормы. За этот период в линии промышленных предприятий допущены 14.621 час простоя вагонов под грузовыми операциями.

Уже всего обстоит дело на путях Андижанской базы «Заготзерно», где в среднем каждый вагон простаивает до семи часов вместо двух по норме. За пять месяцев, например, вагоны, прибывшие в адрес «Заготзерно» под выгрузку, просидели сверх нормы в общей сложности 4.525 вагоночасов. Вызвано 13.052 рубля штрафа. Все это не тревожит директоров базы т. Малевича.

Новые складские помещения хорошо оснащены, ночью на территории базы много света. Здесь имеются механизмы: транспортеры и другие, вплоть до механических лифтов. Но, несмотря на это, выгрузка производится почти вручную, а в ночное время и в выходные дни т. Малевич прекращает работу, и вагоны не производительно стоят.

Для того, чтобы вагоны переселить, приходится часами звонить, пока является представитель базы, а это также увеличивает простои.

С завешенными простоями не борются и на гидрозаводе. Вагоны выгружаются в полтора раза дольше, чем предусмотрено договором. Так же, как в «Заготзерно», работы ведутся вручную и только ночью. Например, 13 июня в 15 часов заводу прибыло 19 платформ с углем. Через полчаса вагоны были полны на заводские пути, а выгружены они были только в 23 часа следующего дня, простояв более двадцати часов

вместо 3,4 часа, положенных по нормам. Три года назад на заводе начали строить механический разгрузатель, но до сих пор не закончили. Имеется край на железнодорожном ходу, но он не используется для выгрузки. Начальник транспортного цеха т. Астафьев не организует труд грузчиков, не борется за сокращение простоев, хотя все условия для этого имеются.

В четыре раза выше нормы простаивают вагоны под выгрузкой на подъездных путях «Узтавсельснэба», где заведующим т. Мералов. Столько же простаивают вагоны у т. Ибралиева на лесном складе. Почти на два часа завешен простои вагонов на Андижанском маслозаводе. Руководители этих организаций объясняют завышенный простои недостатком рабочих. Действительная же причина — неадекватность.

Подсчитано, что сокращение простоя вагонов лишь на один час позволит увеличить нагрузку на железнодорожном транспорте на 2200 вагонов в сутки. Вот почему в соревнование за ускорение оборота вагонов включаются работники транспортных цехов промышленных предприятий страны. 18 заводов Свердловска и Нижнего Тагила обратились в управление Свердловской железной дороги с предложением установить для них более жесткие нормы простоя вагонов на подъездных путях.

По примеру уральцев коллективы транспортных цехов Москвы и Московской области обязались сократить простои вагонов на час против нормы.

Соревнование предприятий за сокращение простоя вагонов на подъездных путях ширится. Но в него не включились предприятия Андижана. А надо, чтобы погрузка и выгрузка производилась круглосуточно и в выходные дни, чтобы техника не простаивала. Надо, наконец, покончить с антигосударственной практикой уплаты штрафов за простои вагонов, что вызывает удорожание себестоимости продукции.

**Т. УСМАНОВ,**  
Заведующий грузовым двором станции Андижан-1.

## Деревья надо беречь

Ежегодно в Ташкенте высаживается много молодых деревьев, но часть их вскоре погибает. Объясняется это тем, что нет у нас заботы о них.

В любом дворе высаживается много деревьев и цветов, любимо выращенных жителями. Но надо заботиться о посадках. К деревьям привязываются кошки, турники, разлет их гвоздики, строят рядом кладовые, сараи. Сплошь и рядом под корни деревьев выливают помой.

Руководители районной строительной конторы Центрального района по улице Кафанова свалили кучу бревен в ярык.

Вода по этому ярыку не протекает. Во дворе школы № 49 ярыки завалены отбросами, зеленая побелка; не поливаются деревья и на территории Суворовского училища.

Мало посадить деревья. Надо их вырастить, повзрослеть ухаживать за ними. Земля обязательно вокруг стволов не подкапывается, с сорняками бороться.

Исполком горсовета и районные Советы должны уделять больше внимания озеленению города, навести порядок в уходе за деревьями.

**К. ГРИГОРЬЕВА.**

## Меры приняты

Один ташкентский врач написал нам, что в магазинах нельзя достать стеклянных мухоловок, а также других средств борьбы с мухами. Все это привезено к спекулянтам на базарах самодельными «липушками», а также растительными, которые, якобы, уничтожают насекомых.

Заместитель начальника санитарно-эпидемиологического управления Министерства здравоохранения УзССР т. Филадельский сообщил редакции, что Быков-

скому стекловому заказаны стеклянные мухоловки. Часть их уже получена. Сейчас их можно приобрести в аптеках города.

Между прочим, стеклянные мухоловки можно изготовить и один из индустриальных заводов. Главное аптечное управление в свое время заказало их заводу, но пробный образец оказался негодным.



Чартак — бальнеологическая лечебница Ферганской долины. В этой здравнице успешно вылечиваются костно-суставные, сердечно-сосудистые, кожные и другие заболевания. Сейчас здесь завершается строительство нескольких лечебных корпусов, ведутся бурные работы по изысканию минеральных вод. На снимке: курорт «Чартак».

Фото И. Душина. (Фотохроника УзТАГ).

## Успехи чирчикских машиностроителей

С каждым днем совершенствуется производство на Чирчикском заводе «Средазхиммаш». За последнее время на предприятии внедрено много новшеств, значительно облегчающих технологические процессы и повышающих производительность труда.

Новаторы завода в содружестве с инженерно-техническими работниками, под руководством инженера т. Дембровского, создали установку для отливки подтечек литейной цистерны. Раньше кромку литейной цистерны на токарно-карусельном станке. Эта трудоемкая операция осложнялась транспортировкой, детали производились в кузнечном цехе, а обрабатывались — в механическом.

Сейчас по предложению новаторов в кузнечном цехе установлен станок для обработки этой детали не резцом, а с помощью азотированной горелки. Деталь укрепляется на стержне и может вращаться с различной скоростью. Теперь литейная цистерна прямо из кузнечного цеха идет в сборочный. Благодаря новой установке технологический цикл изготовления детали сократился на 30—40 процентов.

Большой производственный эффект дает новое приспособление для газовой вырезки деталей по копирке. Его внедрила группа технологов под руководством главного технолога завода т. Александрова.

Это приспособление весьма несложно и удобно в эксплуатации. Когда статор вращается, по копису движется так называемый магнитный палец — электромаг-

нитная катушка с зазубринами по окружности. Движение магнита и резка может происходить по самым причудливым линиям. Резущая часть сделана из красной меди или латуны, которые хорошо проводят тепло и тем самым устраняют наплав металла на кромку детали. По одному копису можно вырезать любое количество деталей, значительная часть которых не нуждается в дальнейшей механической обработке.

На заводе «Средазхиммаш» по примеру передовых предприятий страны внедрен гидравлический метод очистки литей. Группа новаторов под руководством главного инженера т. Вострухина сконструировала приспособление для гидрочистки литей. Это большой железная камера, внутри которой установлен решетчатый стел. Вместе с тяжелой окалиной в камеру по рельсам, и стопка нагнута закрывается. Два пилана, введенные в камеру, мощной струей воды под давлением 60 атмосфер обрабатывают деталь. Этот метод высвободил много подсобных рабочих, повысил производительность и значительно улучшил качество обработки.

Машиностроители непрерывно совершенствуют технологические процессы, настойчиво внедряют в производство достижения науки и передового опыта. На заводе «Средазхиммаш» из месяца в месяц растет выпуск продукции на существующих производственных площадях.

**Н. ЯХОНТОВА.**

## Видный ученый

25 июня в Ташкентском текстильном институте состоялось заседание доктор-технических наук, заслуженного деятеля науки Узбекской ССР, профессора Бориса Аполлоновича Левковича в связи с семидесятилетием со дня рождения и сокращением научной и педагогической деятельности.

Проф. Левкович входит в первый состав преподавателей Туркестанского государственного университета, ныне носящего имя В. И. Ленина. Он один из организаторов Ташкентского текстильного института, где беспрерывно работает двадцать шесть лет.

Б. А. Левкович разработал теорию джирирования хлопка, написал около 50 научных трудов, сделал ряд важных изобретений, в частности волокончателый. Он первым начал работать над проблемами пневматической транспортировки хлопка и много сделал для создания новой техники, ныне широко применяемой на хлопко-

очистительных заводах и заточивательных пунктах страны.

Много сил и времени отдаст ученый подготовке технических кадров. Более 700 инженеров хлопкоочистительной промышленности, работающих на заводах, в лабораториях, в институтах, в заводской системе многих республик страны, являются его учениками. При его посредственной помощи и руководстве выращено 40 кандидатов технических наук, в том числе представителей местных национальностей.

Обязая тем же приветствовали секретарь Фрунзенского райкома партии т. Осипова, член коллегии Министерства текстильной промышленности т. Пашанов, представитель главы Министерства легкой промышленности СССР т. Палаев-Гришин и другие.

Профессор В. А. Левкович сердечно поблагодарил за приветствия.

## Похороны Ивана Алексеевича Лихачева

26 июня трудящиеся Москвы проводили в последний путь Ивана Алексеевича Лихачева — кандидата в члены ЦК КПСС, депутата Верховного Совета СССР, Министра автомобильного транспорта и шоссежных дорог РСФСР.

С утра через Болотный сад Дома Советов, где после кремации была установлена урна с прахом покойного, непрерывно шли рабочие, инженеры промышленных предприятий, работники министерств, ученые, деятели науки и культуры, чтобы отдать последний долг верному сыну Родины, талантливому руководителю социалистической промышленности.

В зале множество венков от коллективов заводов, работников министерств. Постамент, на котором установлена урна, утопает в живых цветах. Звучит траурная музыка. Симфонический оркестр исполняет произведения Бетховена, Шопена, Баха, Чайковского.

16 часов 30 минут. С постамента снимается урна с прахом И. А. Лихачева и выносится из зала.

Траурная процессия медленно направляется на Красную площадь. Впереди несут венки, портрет И. А. Лихачева, на атласных подушках — значок депутата Верховного Совета СССР, ордена и медали Советского Союза, которыми был награжден Иван Алексеевич Лихачев за выдающиеся заслуги перед Родиной.

Красная площадь. На траурный митинг, посвященный памяти И. А. Лихачева, собралось тысячи москвичей. На трибуну поднимаются товарищи П. А. Булгаков, К. Е. Воронцов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков.

А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, Н. С. Хрущев, Г. К. Жуков, Л. И. Брежнев, Н. Шверник, Н. И. Валуев, П. Я. Поспелов, члены Правительственной комиссии по организации похорон.

Траурный митинг трудящихся Москвы открывает Председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся И. И. Бобровников.

На митинге выступили: от Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР и Президиума Верховного Совета СССР — Заместитель Председателя Совета Министров СССР В. А. Малышев, Совета Министров РСФСР — Председатель Совета Министров Российской Федерации М. А. Леонов, от трудящихся Москвы — директор Московского автомобильного завода А. Г. Брылов, от работников автомобильного транспорта и шоссежных дорог РСФСР — Ф. Б. Калабухов.

Траурный митинг окончен. Руководители партии и правительства спускаются с трибуны Маяковского и бережно поднимают урну. Траурная процессия направляется к Кремлевской стене. Раздается раскаты артиллерийских залпов. Урна с прахом И. А. Лихачева устанавливается в нише древней стены Борода и закрывается мраморной доской. На ней высечена надпись:

Иван Алексеевич ЛИХАЧЕВ

15  
18—96  
VI

24  
19—56  
VI

Звучит Государственный гимн СССР. (ТАСС).

## С аттестатом зрелости — на производство

В летнем театре городского детского парка имени М. Горького 26 июня собралось свыше тысячи выпускников средних школ Ташкента. «Бем быть!» — так называлась традиционный вечер, организованный городским комитетом ДОСМУЗ и городским отделом народного образования.

С теплыми словами поздравления по случаю окончания средней школы обратился к молодежи секретарь горкома партии т. Гулямов.

На трибуне — молодая тещиха Ташкентского текстильного комбината т. Свояра.

— Работать на производстве, стать текстильщицей, — говорит она, — я мечтала, еще будучи ученицей. Мой мечта стала явью. Я работаю на комбинате и одновременно продолжаю учебу в Ташкентском текстильном институте.

Продолжительными аплодисментами встретили присутствующие выступление

выпускницы средней школы № 22 т. Музаловой, которая по окончании средней школы решила пойти на производство.

— Вместе со мной, — сказала она, — с аттестатом зрелости идет на производство большая группа выпускников нашей школы.

В текущем году в Ташкенте получили аттестаты зрелости свыше 8 тысяч учащихся. Многие из них решили работать на фабриках, заводах, в колхозах, совхозах и новостройках местной пятилетки. На предприятиях, в частности на швейной фабрике «Бирюзовая» и Текстильном комбинате, растет число рабочих со средним образованием. Работая на производстве, они продолжают свое образование в заочных и вечерних высших и средних специальных учебных заведениях.

## Новые книги

**Н. А. Добролюбов.** Когда не придет настоящий день? Государственное издательство художественной литературы, 1956 г., 61 стр. Цена 85 к.

**Русские повести XIX века 60-х годов.** Том первый. Государственное издательство художественной литературы, 1956 г., 506 стр. Цена 10 р. 80 к.

**Русские повести XIX века 60-х годов.** Том второй. Государственное издательство художественной литературы, 1956 г., 541 стр. Цена 10 р. 70 к.

**Джек Лондон.** Рассказы. Государственное издательство художественной литературы, 1956 г., 526 стр. Цена 11 р. 30 к.

**Джон Голсуорси.** Драммы и комедии. Государственное издательство «Искусство», 1956 г., 465 стр. Цена 16 р. 85 к.

**Л. Никулин.** Московские зори. Роман. «Советский писатель», 1956 г., 623 стр. Цена 10 р. 80 к.

**Август Явич.** Утро. Роман в двух частях. «Советский писатель», 1956 г., 574 стр. Цена 10 р. 05 к.

**Добриня Чосич.** Солнце далеко. Роман. Перевод с сербско-хорватского. Издательство иностранной литературы, 1956 г., 331 стр. Цена 11 р. 20 к.

**В. Дружинин.** Путешествие по Чехословакии. «Советский писатель», 1956 г., 285 стр. Цена 5 р. 10 к.

# О возможности предотвращения войн в современную эпоху

Вопрос о том, неизбежна ли новая мировая война, глубоко волнует все народы, трудящихся всех стран.

Правильный ответ на этот животрепещущий вопрос современности дал XX съезд Коммунистической партии Советского Союза. Съезд со всей убедительностью показал, что впервые в истории в современную эпоху возникли реальные возможности предотвращения войны, что фатальной неизбежности войны нет.

Вывод XX съезда КПСС о возможности предотвращения войны в современную эпоху является новым ярким подтверждением великой жизнеутверждающей силы марксизма-ленинизма, конкретным примером его творческого применения и дальнейшего развития.

Буржуазные идеологи приуменьшают значение антинаучных, реакционных теорий, имеющих своей целью скрыть от масс подлинные причины возникновения войн, их политическую, классовую сущность.

Марксистско-ленинским разоблачили реакционные буржуазные теории о войнах и доказали, что война — общественно-историческое явление, возникшее вместе с возникновением частной собственности на средства производства, разделением общества на antagonistic классы. На основе глубокого научного анализа общественности «развития» марксизм-ленинизм дает возможность раскрыть социальную природу войн вообще, определить характер каждой войны в отдельности.

Империализм возникает на грабеже и насилии. Он немалым без общих кризисов, военных столкновений. В. И. Ленин указывал: «При капитализме, и особенно в его империалистической стадии, войны неизбежны».

Но капитализм в эпоху империализма, говорил В. И. Ленин, порождает не только экономические и политические основы для возникновения войн, но и общественно-политические силы, стремящиеся подо-

ждать конец империалистическим войнам, самому империализму.

Помешать подготовке и развязыванию первой мировой войны не удалось потому, что основная сила, противостоящая ей, — международный пролетариат оказалась дезорганизованной, расколотой правыми лидерами II Интернационала, изменившими марксизму и вставшими на путь социал-шовинизма. Лишь большевики, возглавляемые В. И. Лениным, и некоторые социалисты в других странах до конца остались верными позиции непримиримых противников империализма и империалистической войны, последовательных пролетарских интернационалистов.

В период между двумя мировыми войнами Советский Союз был единственным государством, которое, начиная с Ленинского Декрета о мире, до конца и последовательно проводило политику мира, принимало реальные меры против развязывания второй мировой войны. Другое же великие державы фактически поощряли агрессоров, а правые лидеры социал-демократии приложили немало усилий, чтобы в международном рабочем движении не было единства. Поэтому сила, противостоящая развязыванию второй мировой войны, оказалась недостаточной.

В послевоенный период положение коренным образом изменилось. В настоящее время силы, противостоящие войне, выросли и организационно окрепли настолько, что могут не допустить развязывания новой мировой войны. Эта возможность возникла после второй мировой войны, когда социалистическая система вышла за рамки одной страны и превратилась в мировую систему.

«Весь ход событий», — говорится в резолюции XX съезда, принятой по отчетному докладу ЦК КПСС, — «наглядно показывает, что в международном развитии произошли коренные изменения в сторону укрепления позиций социализма. Главную зорту нашей эпохи составляет выход социализ-

ма за рамки одной страны и превращение его в мировую систему, причём капитализм оказался бессильным помешать этому всемирно-историческому прогрессу».

Мировая социалистическая система является главной силой, противостоящей агрессивным устремлениям империализма.

Если до второй мировой войны на долю единственной социалистической страны — СССР приходилось 17 процентов территории земного шара, около 9 процентов населения и всего лишь 7 процентов мировой промышленной продукции, то в настоящее время страны социалистического лагеря занимают свыше 25 процентов территории земного шара, насчитывают более 35 процентов всего его населения, на их долю приходится около 30 процентов мировой промышленной продукции.

Подъем экономики в странах, идущих по социалистическому пути, происходит на здоровой основе. Все больше укрепляется сотрудничество и братская взаимопомощь стран социалистического лагеря.

Расползаясь могущественными технико-экономическими позициями, опираясь на величайшие преимущества социалистической системы перед капиталистической, социалистические государства становятся все сильнее и оказывают решающее воздействие на весь ход международного развития.

Обстановка в лагере капитализма, зона которого сузилась, характеризуется дальнейшим нарастанием глубоких противоречий. Капиталистическая экономика стала еще более неустойчивой. Общий кризис капиталистической системы продолжает углубляться. Капитализм идет навстречу новым экономическим и социальным потрясениям.

Силы мира значительно умножились в связи с появлением на мировой арене группы миролюбивых государств Европы и Азии, провозгласивших принцип своей внешней политики неучастие в военных блоках.

Таким образом возникла обширная «зона мира», включающая в себя как социалистические, так и не социалистические государства с населением почти полтора миллиарда человек, то есть большинство населения нашей планеты.

Сильнейшие удары по империализму, по планам развязывания новой мировой войны наносит могучее антиколониальное движение, охватившее широчайшие массы народов Азии, Африки, Южной Америки и латинской Америки, а также индейцев и полуколониальной зависимости, охватившее более одного миллиарда двухсот миллионов человек — почти половина населения земного шара.

Государства, обрешившие себя што империалистического господства, решительно встали на путь борьбы против агрессивных планов империализма, за развитие национальной экономики и повышение жизненного уровня своих народов, активно борются за сохранение и укрепление мира.

Ярчайшим выражением активной борьбы против колониализма явилась Бандаунская конференция 29 азиатских и африканских государств, которая продемонстрировала горячую приверженность народов политике мирного сосуществования.

Огромной силой в борьбе за мир является рабочее движение в капиталистических странах. Если рабочий класс выступает как единая организованная сила, проявит твердую волю — войне не быть. Поэтому XX съезд КПСС подчеркнул, что в настоящее время исключительное значение приобретает «проблема единства рабочего класса, его профессиональных союзов, единство действий его политических партий — коммунистов, социалистов и других рабочих партий».

Великой силой в борьбе против опасности новой мировой войны, важнейшим фактором международной политической жизни является движение народов в защиту мира. Оно охватывает самые отдаленные уголки земного шара, все страны, миллионы и миллионы людей самых различных рас, общественного положения, политических убеждений.

Большую роль во всемирном движении народов в защиту мира играют демокра-

тические организации женщин, молодежи и другие.

Миролюбивые силы во всем мире сыграли решающую роль в прекращении войн в Корею и Индо-Китае, превратившихся в мировой воюлент.

Ленинская политика мирного сосуществования государств с различным социальным строем всегда была и остается основным принципом внешней политики советской страны. Эта политика производится не на каких-либо тактических соображениях. Она является выражением генеральной линии внешней политики социалистических государств, отвечает социальной их сущности. Вместе с тем эта политика отвечает жизненным интересам всех стран и народов. Наша страна неустанно борется за ослабление международной напряженности, за установление доверия между государствами. Она придает большое значение прекращению гонки вооружения, чреватой опасностью новой мировой войны и ложающейся тяжким бременем на плечи трудящихся. Результатом активной борьбы Советского Союза за мир, за установление деловых контактов между странами является известное соглашение, наступившее в международных отношениях. У социалистических государств нет и не может быть ни одного мотива для развязывания войны. Эти страны заинтересованы в мирном социальном развитии. Они предлагают капиталистическим странам мирное экономическое соревнование. Курс на мирное сосуществование означает курс на предотвращение войны. Идея мирного сосуществования государств с различным социальным строем поддерживается многими странами, глубоко проникает в сознание трудящихся всех государств.

Борьба за мир в огромной степени зависит от успешного разрешения ряда важнейших международных проблем, таких, как обеспечение коллективной безопасности в Европе и Азии, как преодоления разоружения. Особая опасность для дела мира таится в гонке вооружений, в нагнетании атомного и водородного оружия. Советский Союз много потрудился, чтобы свинуть вопрос о разоружении с мертвой точки. Он упорно добивается прекращения гонки вооружений, запрещен атомного и водородного оружия. Более

того, он провел ряд мер по сокращению своих вооруженных сил.

Новой яркой демонстрацией того, что наша страна — смелый, последовательный борец за мир, является недавнее послание Председателя Совета Министров СССР Н. А. Буганина руководителям правительства Соединенных Штатов Америки, Франции, Великобритании, Федеративной Республики Германии, Италии и Турции, посвященное делу практического решения проблемы озаружения.

В этих посланиях выдвигается идея осуществления каждым государством мероприятий по сокращению вооружения, не дожидаясь достижения соответствующих международных соглашений. Как известно, Советское правительство вышло на себя по пути нового сокращения своих вооруженных сил. До 1 мая 1957 года вооруженные силы Советского Союза будут сокращены на 1,200 тысяч человек сверх проведённой в 1955 году демобилизации 640 тысяч человек. Соответственно будут сокращены вооружения, боевая техника и военные расходы на государственному бюджету.

С каждым днем растут и крепнут общественно-политические связи, выступающие против войны.

Однако, несмотря на выдающиеся успехи в борьбе за мир, XX съезд КПСС подчеркивает, что и в этих условиях остается в силе должное положение, гласящее, что, поскольку существует империализм, сохраняется и экономическая основа для возникновения войны. И в наши дни империализм является постоянным источником международной напряженности и угрозой новым войн.

Поэтому все, кому дорог мир, должны быть бдительными, действовать единым фронтом и никогда не ослаблять своих усилий в борьбе за сохранение и укрепление мира.

XX съезд партии отметил четвертый курс в борьбе против опасности новой войны, за мир во всем мире.

Смелый призыв все миролюбивые силы к единству, чтобы организованно противостоять угрозе новой войны. Все более организованная, активная борьба народов против поджигателей войны — залог сохранения прочного, длительного мира.

**Ч. ГОРСКИЙ.**

