

# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 30-й

№ 170 (9298)

ВТОРНИК

20

ИЮЛЯ

1954 г.

Цена 20 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Всесоюзный парад физкультурников в Москве (1 стр.).  
 В Совете Министров СССР. О введении совместного обучения в школах Москвы, Ленинграда и других городов (1 стр.).  
 НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ. А. Султанходжаев. — Улучшить работу школьных партийных организаций (2 стр.).  
 Советско-финляндское коммюнике о переговорах между Министром иностранных дел В. М. Молотовым и Министром иностранных дел Финляндии Урхо Кекконеном (2 стр.).

К советско-финляндским экономическим отношениям (2 стр.).  
 На дрейфующей научной станции в Центральной Арктике (2 стр.).  
 КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ. Б. Пармузин. — Стихи поэтов Кара-Калпаки (3 стр.).  
 В. Нарбут. — За дальнейшую механизацию водохозяйственных работ (3 стр.).  
 Встреча В. М. Молотова с П. Мендес-Франсом (4 стр.).  
 Женевское совещание министров иностранных дел (4 стр.).

## Усилить обработку, своевременно провести чеканку хлопчатника

Прошлые два декады июля — решающего месяца накопления урожая хлопка. Переходные хлопозы, МТС и совхозы республики, мобилизовав трудовые и материально-технические резервы, используют каждый день для усиленной обработки хлопчатника, добиваясь значительного улучшения состояния посевов, хорошего накопления плодовых элементов на растениях.

Однако во многих районах республики, в Самаркандской, Хорезмской областях и Кара-Калпакской АССР не приняты все меры для резкого усиления обработки посевов. Поэтому на большой части посевной площади хлопчатник отстает в развитии.

Состоявшийся недавно пленум ЦК КП Узбекистана обсудил постановление июньского Пленума ЦК КПСС и наметил мероприятия по усилению борьбы за высокий урожай хлопка. Эти мероприятия должны быть выполнены четко и безупречно.

Сейчас, как никогда, дорог каждый день и каждый час работы на хлопковых полях. Резерва времени нет. Каждый упущенный день наносит непоправимый ущерб урожаю. Все колхозники и рабочие совхозов, за исключением занятых на заготовке борнов и других неотложных работах в животноводстве, обязаны трудиться на хлопковых полях.

Большая задача партийных, советских и сельскохозяйственных органов, колхозов, МТС и совхозов заключается в том, чтобы обеспечить сейчас такой уход за посевами, который позволил бы накопить на всех полях высокий урожай, не допустить опадения бутонов, завязей, коробочек, образовавшихся на растениях.

Для решения этой задачи необходимо резко повысить организованность и дисциплину в колхозах, МТС и совхозах, строго соблюдать зрелый принцип организации труда, не допускать ослабления в работе бригад и звеньев. Надо обеспечить точное выполнение правил агротехники ухода за посевами, организовать индивидуальную подкормку и обработку растений, оставшихся в развитии. Ни в коем случае нельзя допускать затопления полей, переусердия почв после поливов, а также поливы автомашинами. Между тем в Бегейлинском и ряде других районов Кара-Калпакской АССР хлопчатник подсушивается. В Бухарской области имеют место многочисленные факты затопления полей. Хлопчатник угнетен, теряет урожай.

Быстрая, высококачественная обработка посевов обеспечивается прежде всего полным использованием тракторов и сельскохозяйственных машин. В работе на полях должны участвовать все пропашные тракторные агрегаты и все имеющиеся в колхозах конные культиваторы. Совершенно недопустимы простои тракторов. Но в Мирзачульском районе, например, в эти напряженные дни из-за неорганизации и технической неисправности тракторов простояют десятки пропашных агрегатов.

Подобные факты имеют место и в некоторых других районах республики. В ряде случаев культивация ведется мелко, с недостаточной шириной рабочих органов. Это свидетельствует о том, что Министерство сельского хозяйства рес-

публики и многие его областные управления все еще не обеспечивают правильное и высокопроизводительного использования тракторного парка, не ведут активной борьбы за повышение качества полевых работ.

Наряду с повышением темпов и качества обработки и полива посевов, требуется усилить борьбу с сельскохозяйственными вредителями. Защита хлопчатника от болезней и вредителей — дело первостепенной важности.

В борьбе за высокий урожай большое значение имеет своевременное и правильное проведение чеканки хлопчатника. В ряде колхозов, как, например, имени Сталина, имени Кагановича, Уйчунского района, имени Карла Маркса, Ангорского района, и других уже приступили к чеканке растений. В ближайшие дни она примет массовый характер. Задача руководителей колхозов, МТС и совхозов, государственных агрономов МТС в колхозах заключается в том, чтобы обеспечить проведение этого важнейшего агротехнического мероприятия в срок и высококачественно. Чеканка должна быть произведена с учетом развития растений на каждом участке, чтобы не упустить сроки этой работы. Там, где хлопчатник развивается мощно и имеет 15—16 плодовых ветвей, чеканка должна быть закончена не позднее 1 августа, а на участках с менее развитыми растениями ее надо провести до 3—5 августа, но не позднее. Ни в коем случае нельзя допустить ошибки прошлого года, когда чеканка была затянута.

Надо помнить, что чеканка приносит желаемые результаты, если она сочетается с усиленным уходом за посевами. Только таким путем достигается и сохранение плодовых элементов, и быстрое созревание коробочек. Вот почему в дни проведения чеканки не должна ослабевать обработка посевов, необходимая для создания хороших условий развития хлопчатника.

Высокое напряжение в уходе за хлопчатником обеспечивается широким размахом социалистического соревнования, повседневной деятельностью массово-политической работой партийных организаций. Различные колхозники, работники МТС и совхозов постановление июньского Пленума ЦК КПСС, задачи, поставленные партией и правительством перед хлопководцами Узбекистана, партийные организации должны добиваться, чтобы каждый колхозник, тракторист, рабочий совхоза всеми силами боролся за получение высокого урожая. Большую работу в МТС и колхозах должны вести группы партийных работников во главе с секретарями райкомов по зонам МТС. Их место там, где решается судьба урожая — на полях, в полеводческих и тракторных бригадах.

Труженики сельского хозяйства республики развертывают социалистическое соревнование за достойную встречу 30-летия Узбекской ССР, за выполнение и перевыполнение плана сдачи хлопка Родине. Возглавить соревнование, направить его на решение неотложных задач — усиление обработки и своевременное проведение чеканки хлопчатника — долг партийных и советских организаций республики.

### В Совете Министров СССР

## О введении совместного обучения в школах Москвы, Ленинграда и других городов

Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Учитывать пожелания родителей учащихся и мнение учителей школ, ввести в школах Москвы, Ленинграда и других городов с 1954—1955 учебного года совместное обучение мальчиков и девочек.
2. Совместное обучение учащихся мужских и женских школ ввести в I—IX классах включительно. В десятых классах в предстоящем учебном году совместное обучение не вводить.
3. Обязать Советы Министров союзных и автономных республик, а также крайние и областные исполкомы принять необходимые меры и оказать помощь органам народного образования в связи с введением совместного обучения.

### В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР, Совете Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана, рассмотрев итоги социалистического соревнования между областями, машино-тракторными станциями и совхозами по выполнению плана уборки, обмолота и сдачи зерна государству в колхозах и совхозах Узбекской ССР за первую декаду июля 1954 года, постановил:

1. Признать переходящее Красное знамя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, Совета Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана Сурхан-Дарьинской области (председатель облисполкома т. Якубджанов, секретарь обкома партии т. Ханимов, начальник областного управления сельского хозяйства т. Истомин), выполнившей план уборки зерновых колхозов культуры на 34,9 процента, комбайновой уборки — на 34,7 процента и сдачи хлеба государству — на 79,1 процента.
2. Признать переходящее Красное зна-

## Всесоюзный парад физкультурников в Москве

Всесоюзный День физкультурника — праздник молодости, силы и здоровья. В этот день по всей стране — на стадионах, спортивных площадках, водных станциях — миллионы юношей и девушек демонстрируют свои достижения в области физической культуры и спорта.

Ирким, величественным был 18 июля спортивный праздник в Москве. На центральном стадионе «Динамо» состоялся Всесоюзный парад физкультурников. Свыше 30 тысяч спортсменов — представителей всех союзных республик и добровольных спортивных обществ — приняли участие в этом торжестве.

К 12 часам дня трибуны заполнили государственные и общественные деятели, инноваторы производства, работники науки, литературы, искусства, генералы и офицеры Вооруженных Сил. Присутствуют члены дипломатического корпуса. На парадный советский спортсмен прибледи делегация зарубежных стран, делегация Всемирной федерации демократической молодежи, Международного Союза студентов, руководители международных спортивных объединений.

В правительственной ложе появляются гордо встреченные спортсменами и зрителями товарищи К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. С. Сабуров, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, П. Н. Поселов, Н. Н. Паталин, а также президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пил и первый секретарь ЦК СЕПГ, заместитель премьер-министра правительства ГДР Валтер Ульбрихт.

Над празднично украшенным стадионом звучит фанфарный сигнал: «Слушайте вез!» На поле выходит председатель Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР Н. Н. Романов, секретарь ЦК ВЛКСМ А. Н. Шеленин и секретарь ВИСНС А. И. Шевченко. Они приносят рапорт командующего парадом. Тов. Романов здоровается со спортсменами, поздравляет их с Всесоюзным днем физкультурника и произносит речь.

Величаво звучит мелодия Государственного Гимна Советского Союза.

Все готово к началу парада. Раздаются команды. Огромный сводный оркестр грянул марш, и двинулись колонны физкультурников. Парад — замечательное вступление к празднику.

Дружно рукоплещут трибуны. Это показала колонна чемпионов и рекордсменов мира, Европы и Советского Союза, победителей многих международных соревнований.

По гаревой дорожке проходит единая могучая семья физкультурников Российской Федерации, Украины, Белоруссии, Узбекистана, Казахстана, Грузии, Азербайджана, Литвы, Молдавии, Латвии, Киргизии, Таджикистана, Армении, Туркменики. Эстонии, Карело-Финской ССР. Тепло встречают зрители марширующих юных пионеров стадиона. Большие рубашки и кофточки, красные галстуки. Ребята в выprávке

не уступают взрослым. За пионерами движется физкультурники спортивных обществ профсоюзов, сводные колонны сельских физкультурников, обществ «Спартак» и «Динамо». Закрывают шествие спортсмены Советской Армии.

Лишь на несколько минут опустело футбольное поле. Но вот со стороны восточной трибуны появляется поезд из фанерных цитов — паровоз и несколько вагонов. Это «приехали» самые юные участники праздника — пионеры.

Через все поле бежит группа мальчиков и девочек с букетами цветов. Малыши поднимаются в правительственную ложу и под аплодисменты десятков тысяч зрителей преподносят цветы руководителям партии и правительства.

А в это время поле стадиона стало настоящим пионерским лагерем. Выросли подлинный спортивный городок. Заметна десятка сербрийских струй фонтана. На зеленом ковре более тысячи юных спортсменов показывают, как отдыхать, веселиться счастливой советской детворой.

Демонстрируют свое мастерство физкультурники Карело-Финской ССР. На середине поля начинается показ гимнастических упражнений. Сколько в них слаженности, четкости! Как один человек, выполняются каждое движение десятки спортсменов.

Зрители горячо аплодируют посланцам Эстонской ССР. Физкультурники заканчивают выступление построением живой «Мир».

Голубое Балтийское море омывает берега Латвии. Сотни яхт борозят просторы Рижского залива, волновою Даугави. И в своих упражнениях физкультурники Латвии сочетают сложные гимнастические движения с движениями гребцов, пловцов.

Заслуженной славой пользуются литовские баскетболисты — обладатели кубка СССР. Баскетболу — любимой игре своего народа — и посвящают выступление литовские физкультурники.

Когда в центре поля появилась огромная корзина, сотни белых и красных мячей полетели в нее, как бы символизируя массовость баскетбола в республике.

Много выдумки, подлинное искусство было в программах представителей Армении, Азербайджана и Грузии. Молодежь закавказских республик принесла на московский стадион очарование народных мелодий, элементы танцев, которые в часы отдыха исполняют и в городе и в селе. Армения прислала лучших своих гимнастов. Выходя на поле, они всей колонной исполняют волевые движения. У южной трибуны возникли контуры нефтяных вышек. Звучит азербайджанская мелодия. Физкультурники Азербайджана делают смешанные волевые упражнения — быструю «зарядку». Легко, свободно двигаются девушки с разноцветными лентами. Отлично показала себя в своеобразном соревновании спортсменки республик грузинская молодежь. И ими восхищались зрители, и им долго бурно аплодировали.

## Празднование Всесоюзного дня физкультурника в Узбекистане

Труженицы столицы Узбекистана отметили Всесоюзный день физкультурника как праздник силы, ловкости и красоты. Всюду — на улицах, стадионах, в парках — звучали песни о радости и счастье многонационального советского народа, о преданности молодежи Родине, Коммунистической партии и Советскому правительству.

Много интересных спортивных состязаний состоялось 18 июля в Ташкенте. Впервые на улицах города была проведена комбинированная эстафета на приз газеты «Физкультурник Узбекистана». В эстафете участвовало 200 десятилетов, велосипедистов, мотоциклистов, пловцов и гребцов. В напряженной борьбе победу одержали спортсмены общества «Локомотив».

Многолюдно было в парке культуры и отдыха имени Горького. Сотни зрителей с интересом наблюдали за игрой участников первого чемпионата Узбекистана по стоковольному шапкам. Большой интерес вызвали закончившиеся вчера личностные соревнования на первенство республики по классической борьбе среди юношей. Первое место заняли юные спортсмены Ташкента, второе — физкультурники Бухары.

Тысячи трудящихся Ташкента присутствовали на стадионах, где проходились встречи футболистов, баскетболистов, волейболистов, городочников.

Вечером в 11 парках культуры и отдыха столицы Узбекистана состоялся массовые народные гулянья, посвященные Всесоюзному дню физкультурника. (УзТАГ).

САМАРКАНД, 19 июля. (УзТАГ). Общественность города широко отметила Всесоюзный день физкультурника. На предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях состоялись лекции и беседы о достижениях советского спорта, об успешных выступлениях советских спортсменов в международных состязаниях.

18 июля в честь всенародного праздника в Самарканде состоялись массовые спортивные соревнования. На стадионе «Динамо» открылся областной спартакиада. В соревнованиях по бегу на 1500

метров первое место занял колхозник сельхозартели имени Ильича, Паст-Даргомокого района, Мурат Курбанов.

На стадионе «Локомотив» и в парке железнодорожников состоялись встречи футболистов, штангистов и курашистов.

ТЕРМЕЗ, 19 июля. (УзТАГ). Здесь состоялся праздничный парад, посвященный Всесоюзному дню физкультурника. В параде участвовало около тысячи спортсменов. Сотни юношей и девушек соревновались по различным видам спорта. Вечером на стадионе «Спартак» проведены состязания по волейболу, баскетболу и футболу.

## ЗА ПОДЪЕМОМ РАБОТЫ ДОСААФ

Сегодня открывается пленум Республиканского комитета ДОСААФ, который подведет итоги проведенной работы, наметит задачи на будущее.

ДОСААФ — массовая патриотическая организация трудящихся, пропагандирующая военные, военно-технические, авиационные и военно-технические знания, а также развивающая среди населения военно-прикладные виды спорта.

Патриотическая деятельность ДОСААФ близка и понятна советским людям. Вот почему непрерывно увеличивается число его членов: все больше и больше создается первичных организаций общества на предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях в колхозах совхозов и МТС.

Труженицы Узбекистана, проявляя творческую инициативу и самостоятельность, в свободное от работы время занимаются в кружках, на курсах и в спортивных командах при первичных организациях и в клубах ДОСААФ. овладевают стрелковым, авиационным, авто-мото и другим спортом, совершенствуют спортивное мастерство.

В республике есть немало районных, городских организаций общества и коллективов, добившихся заметных успехов. Досаафцы Узбекистана, ежегодно участвуя в республиканских и всесоюзных соревнованиях по стрелковому, мотоциклетному, конному спорту и на выставках радиолюбителей-конструкторов, занимают почетные места, завоевывают всевозможные рекорды. Ежегодно с наступлением лета в республике проводятся массовые спортивные мероприятия. Так, в июне этого года проходились республиканские стрелково-авиационные соревнования сборных областных команд ДОСААФ совместно с Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров Узбекской ССР. Досаафцы А. Бердия, И. Пыганский, Ю. Кулагин, Э. Шаустининова, Галина Хусайнова, Б. Пилиновичи и другие продемонстрировали отличные показатели.

Команда наших мотоциклистов на прошлых неделях всесоюзных соревнований заняла второе место, а индивидуальное первенство завоевал узбекский досаафовец т. Николаенко. Команда Узбекской ССР на конно-спортивных соревнованиях в Тал-

дине заняла первое место, а личное первенство завоевал спортсмен т. Киселев.

Но вместе с тем нельзя не отметить, что в республике используются еще не все возможности для развертывания деятельности ДОСААФ. За два года бухарская областная организация численно не выросла. Наход работав членская районная организация ДОСААФ Ташкента. На заводе имени Кагановича, на фабрике «Красная заря», на заводе «Подъемник» и на других предприятиях района спортивно-оборонная работа запущена.

Успех общественной военно-массовой работы зависит от материальной базы, а для создания такой базы у первичных организаций имеются все возможности. Однако и с этим делом во многих первичных организациях общества обстоит плохо.

Главная сила ДОСААФ — в массовости. Первоочередной задачей в подъеме деятельности общества является развертывание массовой разъяснительной и организационной работы, с широкой наглядной агитацией о целях и задачах общества. Поэтому комитеты ДОСААФ с помощью своего актива должны организовать живую, интересную работу. Между тем, несмотря на то, что в республике проводится много спортивных мероприятий, должной массовости в них еще не достигнуто. В

сельской местности молодежь зачастую в соревнованиях не участвует.

Для того, чтобы устранить этот недостаток, необходимо использовать все возможности для построения тиров, водных станций, парашютных вышек, спортивных городков.

Большую и организующую роль в развитии организации массовой оборонной работы и воспитания молодежи призван выполнять комсомолец. Однако многие комсомольские организации Узбекистана принимают пассивное участие в работе ДОСААФ. Президиум Комитета ЗСМ Узбекистана принял не одно решение, обязывающее комсомольские организации помогать ДОСААФ, но далеко не все эти решения выполняются.

Защита Отечества — священный долг каждого гражданина СССР. Но для того, чтобы защитить Родину, нужно быть хорошо подготовленным физически и морально. Военноспортивная подготовка нашего народа к активной обороне социалистического государства должна стать насущной потребностью каждого советского человека.

Долг каждой партийной, комсомольской и профсоюзной организации, а также каждого руководителя учреждения, учебного заведения, предприятия, колхоза, совхоза и МТС — оказывать всемерную помощь и содействие ДОСААФ в его работе.

# Приезжайте, девушки, к нам на целинные земли!

ПИСЬМО КОМСОМОЛОК МАРИНОВСКОГО СОВХОЗА

По призыву Коммунистической партии всех республик нашей страны приехали трудиться в села и города на освоение целинных и залежных земель. Как известно, в МТС и совхозах прибыло и активно включилось в работу уже более 140 тысяч человек. Организация новых совхозов на плодородных землях в ближайшее время поможет нам увеличить производство зерна и продуктов животноводства. Мы хорошо видим это на примере нашего и других совхозов. В Казахстане создано сейчас свыше 90 совхозов, из них — 27 в Акмолинской области, где мы работаем.

Прошло немного времени, как началось освоение целинных земель. Неудивительно изменились и окрестности целинных земель. Могучими тракторами всахачены уже огромные земельные массивы. На целине выросли зеленые станы тракторных бригад, строятся усадьбы совхозов — верою живут напряженная трудовая жизнь. Наш Мариновский совхоз — одно из таких хозяйств, которые растут ныне на глазах и которым принадлежит большое будущее. Сюда прибыли десятки и сотни человек юной и девушек с Дальнего Востока, Харьковской, Воронежской, Житомирской, Полтавской, Одесской, Сталинградской и других областей, из Ленинграда, Кисловодска, Алматы. С первых дней работы у нас созданы дружные коллективы во главе с партийной организацией в двенадцать человек и комсомольской организацией в 140 человек. У нас три тракторно-полеводческие бригады, среди которых выделяется Красное знамя держит бригада А. Сырватки. Шестнадцать человек заняты на строительстве жилых домов. Готовы уже 24 квартиры, а к 15 августа мы будем иметь 70 квартир и большое общежитие. Наши строители трудятся энергично, не жалея сил, не считаясь со временем. Коллектив совхоза с благодарностью отмечает добросовестную работу строительных бригад т. Саворцова, Каримова и Косого. И это понятно — от хороших бытовых условий зависит успех на всех других участках.

Хотя мы и находимся далеко в степи, никто не чувствует себя оторванным от жизни страны. Мы ведем переписку с друзьями из тех мест, откуда приехали. Например, ленинградские девушки Лия Семелова и Тина Темешова получают письма от комсомольцев Ленинградской красильно-ткацкой фабрики имени Желязова, Валя Непочатова переписывается с подругами из Харькова.

На центральной усадьбе и в тракторно-полеводческих бригадах у нас установлены радиоприемники, есть баяны, патефоны, строятся волейбольные площадки. Молодежь умеет спорно трудиться и весело отдыхать.

Конечно, мы задумываемся о будущем, о том, как будет протекать наша жизнь в дальнейшем. Тут главное зависит от производственных достижений. Земли здесь плодородные, урожай можно получать очень большие. В этом году нам удалось посеять разных культур свыше тысячи гектаров вместо шестисот по плану. С будущего года начнут давать богатые урожаи все непаханные целинные земли. Постепенно еще больше разрастается наш совхозный городок: кроме различных хозяйственных построек, в нем будут оборудованы школа, больница, столовая, на базе озера намечено создать большой водоем, поблизости от него разбить парк.

На зимнее время в совхозах будут организованы вечерние школы рабочей молодежи. Многие из нас на курсах механизаторов будут осваивать сельскохозяйственную технику — тракторы, комбайны. Работникам совхозов, желающим строить свои индивидуальные дома, государство дает денежные ссуды, отпускает строительные материалы.

Прибывшие на целину люди устраиваются здесь прочно, надолго. Многие приехали с семьями, и с каждым днем создается все больше новых семей. Дирекция нашего совхоза выделяет семейным и молодежным отдаленные участки, а при заселении домов в первую очередь предоставляет им квартиры.

Не секрет, что встречаются у нас трудные. Каждому поинтересно: не легкое ли освоение целинных земель. Но это трудности роста, преодолеваемые работниками новых совхозов делают благородное патриотическое дело.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют отеческую заботу о работниках целинных и залежных землях. Помощь нам оказывает вся страна. Сейчас, учитывая опыт прошлых месяцев, мы считаем необходимым поднять важный вопрос. На целинных землях работает много мужчин, а девушек и женщин мало. В нашем совхозе, например, насчитывается 37 женщин, т. е. шестая часть по отношению к общему числу работников.

Между тем активные работницы в совхозах необходимы. Нужны специалисты сельского хозяйства, механизаторы, строители, доярки, врачи, фельдшеры, мастера, учителя, бухгалтеры, связисты. Да что говорить, девушки многих специальностей найдут в новых совхозах применение своим силам и знаниям! Их заблаговременно нужно готовить всюду, на всех участках производства. Девушки, приехавшие в наш совхоз, активно работают в тракторно-полеводческих бригадах, на стройке, в бухгалтерии, медпункте, столовой.

Однако и в быту, и на многих производственных участках остро чувствуется недостаток женщин. Например, у нас всего одна девушка-трактористка. Совхозу выделены сорок коров для снабжения рабочих молоком, но не хватает умелых рук, чтобы ухаживать за ними, доить их. Нехватает девушек для работы на огородах.

Выражая не только свое мнение, но и пожелание всех работников новых совхозов, мы призываем девушек приехать на освоение целинных и залежных земель, чтобы лично включиться в борьбу за выполнение благородных патриотических задач, поставленных нашей партией и правительством.

Девушки и женщины нашей страны всегда были активными участницами всех патриотических начинаний.

Дорогие подруги! Откажитесь ли на наш призыв, приезжайте работать в районы освоения целинных и залежных земель!

**Раиса ЕМЕЛЬЯНОВА** — агроном отделения.  
**Александра ЗАМЧИЙ** — фельдшер.  
**Елена КЛЕШНЯ** — заведующая ветлечебной.  
**Валентина НЕПОЧАТОВА** — прицепщица.  
**Полина ПАШКОВА** — работница строительной бригады.  
**Людмила СЕМЕНОВА** — прицепщица.

Мариновский совхоз Акмолинской области, Казахской ССР.  
(«ПРАВДА» от 17 июля).

# В Министерстве сельского хозяйства Узбекской ССР

В комплексе агротехнических мероприятий по уходу за посевами хлопчатника чеканка принадлежит большое значение. Своевременно и хорошо проведенная чеканка повышает урожай хлопка и ускоряет созревание коробочек.

По многолетним данным, лучшими сроками чеканки являются те, когда начнется массовое цветение хлопчатника и на растении имеется 12—16 плодовых ветвей. Для текущего года эти сроки устанавливаются в период с 18—20 июля по 1—5 августа.

Поздние сроки проведения чеканки — после 5—10 августа не способствуют увеличению урожая, а преждевременная чеканка вызывает истощение растений, что задерживает созревание коробочек и снижает урожай.

Учитывая состояние хлопчатника в текущем году, Министерство сельского хозяйства УзССР рекомендует следующие дифференцированные сроки проведения чеканки в 1954 году:

на участках с мощным развитием растений чеканку необходимо проводить при наличии на подрастающем большинстве растений 15—16 плодовых ветвей и заканчивать ее до 25 июля — 1 августа;

на участках со средним развитием растений чеканку нужно проводить в период с 22—25 июля по 3—5 августа при наличии на растениях 13—14 плодовых ветвей;

на участках со слабо развитыми растениями чеканка проводится при наличии на растениях 11—12 плодовых ветвей и заканчивается не позднее 5 августа;

на участках, где хлопчатник пострадал от грабобития, слепых потоков и других стихийных явлений, а также там, где произошло пересечение в поздние сроки и где до 5 августа на большинстве растений будет меньше 11 плодовых ветвей, чеканку проводить не следует.

На отдельных полях некоторых колхозов и совхозов из-за нарушения агротехники хлопчатник развивается неравномерно, имеются растения небольшого роста, а рядом с ними жирующие хлопчатники.

На участках с неравномерным развитием растений чеканку необходимо проводить в два приема. В первый раз нужно прочеканить нормально развитые растения, а отстающие в развитии — через несколько дней при наличии необходимого

количества плодовых ветвей. На жирующем хлопчатнике необходимо немедленно провести чеканку верхушек главного стебля и ростовых ветвей.

Чеканка дает наибольший эффект только при условии удаления, наряду с верхушкой главного стебля, верхушек всех ростовых ветвей, а небольшие ростовые ветви, не имеющие цветков — удалять совсем.

При чеканке надо удалять точки роста стебля и ростовых ветвей размером в 1,5—2 сантиметра.

Очень важно правильно установить срок проведения чеканки на каждом отдельном участке. Кроме степени развития растений необходимо учитывать плодородие почвы, водобеспеченность и другие факторы. Поэтому агрономы вместе с членами правления колхозов, бригадиром и опытными работниками немедленно осмотреть все посевы хлопчатника, установить для каждого поля срок чеканки и на основании этих данных составить график по колхозу или совхозу в целом, а также план организационных мероприятий, обеспечивающих своевременное проведение чеканки и получение от нее наибольшего эффекта.

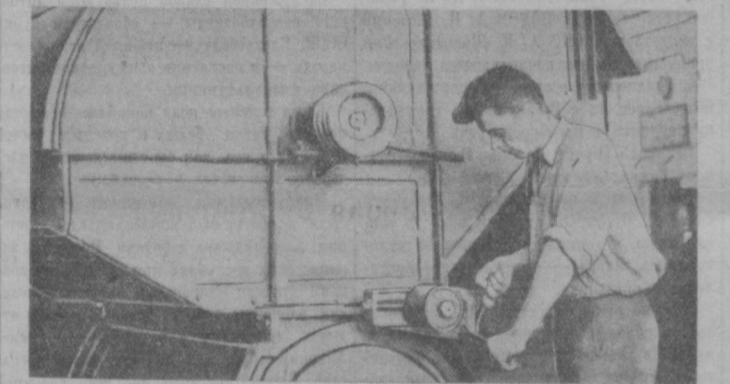
Перед чеканкой необходимо проструктурировать всех выделенных на эту работу колхозников.

В процессе проведения чеканки директоры и агрономы МТС, руководители колхозов и совхозов обязаны установить систематический контроль за качеством чеканки и немедленно устранить недостатки.

Некоторые колхозы в период проведения чеканки ослабляют уход за хлопчатником, поля зачастую зарастают сорняками, не поливаются. Чеканка на таких полях не принесет пользы. Нужно помнить, что она не может заменить какие-либо другие основные агротехнические мероприятия, она лишь дополняет их и эффективна только в комплексе с ними.

На многих полях уже настало время проводить чеканку, однако она проводится неорганизованно, темпы работы низки.

Руководителям МТС, совхозов, колхозов и агрономам необходимо принять немедленные меры к проведению чеканки на всех полях, где уже имеется достаточное количество плодовых ветвей, и не снижая темпов ухода за посевами, закончить ее не позднее 5 августа.



Передник производства Ташкентского завода хлопкоочистительного оборудования бригадир В. В. Березин систематически выполняет задание на 170 процентов. На снимке: В. В. Березин за сборкой разделителя.  
Фото А. Палехова.

# СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОЕ КОММУНИКЕ о переговорах между Министром иностранных дел СССР В. М. Молотовым и Министром иностранных дел Финляндии Урхо Кекконеном

Во время торговых переговоров в Москве, закончившихся 17 июля 1954 года, велись также беседы по общим вопросам между министром иностранных дел Советского Союза В. М. Молотовым и министром иностранных дел Финляндии У. Кекконеном.

В этих беседах, протекавших в дружественной атмосфере, стороны выжили между широкое взаимопонимание и взаимной помощи и руководствуясь желанием внести свой вклад в обеспечение мира и безопасности народов, заявляют о своем стремлении всемерно способствовать поддержанию международного мира и безопасности в соответствии с принципами Организации Объединенных Наций.

Стремясь к укреплению и дальнейшему развитию дружественных отношений между Советским Союзом и Финляндией, правительства СССР и Финляндии договорились о преобразовании в посольства миссии СССР в Хельсинки и миссии Финляндии в Москве и об обмене послами.

## К советско-финляндским экономическим отношениям

В результате переговоров, проведенных между Советским Союзом и Финляндией, в Москве 17 июля 1954 года было подписано Соглашение о поставках товаров между обеими странами на 1956—1960 гг.

Соглашение подписали: с советской стороны Первый Заместитель Министра иностранных дел СССР С. А. Борзов и с финской стороны Министр иностранных дел Финляндии У. Кекконен.

При подписании присутствовали: с советской стороны Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, Первый Заместитель Министра иностранных дел СССР А. Я. Вышинский, заместители министров СССР В. А. Зорин, М. Р. Кузьмин, И. Ф. Семичастнов, В. М. Пташников, Начальник Управления торговлей с западными странами МВТ СССР Н. И. Чекан, Посланник СССР в Финляндии В. З. Лобезов, Торговый Представитель СССР в Финляндии А. И. Сосунин и другие ответственные сотрудники МВТ и МИД СССР.

С финской стороны Заместитель Главы Финляндской Правительственной делегации Министр Г. Палмтур, Министр внутренних дел Финляндии В. Лескинен, Временный поверенный в делах Финляндии в СССР Р. Энкаль, Атташе финской миссии в Москве Т. Кекконен и другие.

Соглашение предусматривает, что импорт Советского Союза из Финляндии, который в соответствии с Протоколом о товарных поставках на 1954 год определен в сумме около 580 млн. рублей, увеличится в 1956 году до 590 млн. рублей, в 1957 году — до 595 млн. рублей, в 1958

году — до 630 млн. рублей, в 1959 году — до 640 млн. рублей и в 1960 году — до 655 млн. рублей.

С другой стороны, Соглашение предусматривает, что экспорт Советского Союза в Финляндию, который в 1954 году будет не менее 425 млн. рублей, составит в 1956 году 430 млн. рублей, в 1957 году — 435 млн. рублей, в 1958 году — 470 млн. рублей, в 1959 году — 480 млн. рублей и в 1960 году — 495 млн. рублей.

Разница между финскими и советскими поставками в период 1956—1960 гг., составляющая 160 млн. рублей ежегодно, будет покрываться на 120 млн. рублей путем заключения соглашений с третьими странами, а также путем перевода Советским Союзом Финляндии свободной валюты в сумме 40 млн. рублей ежегодно.

Предусмотрено, что импорт Советского Союза из Финляндии в 1956—1960 гг. будет, как и прежде, состоять из продукции судостроительной, машиностроительной, кабельной и других отраслей металлообрабатывающей промышленности, стандартных домов, пиломатериалов, балансов, коллоидов, бумаги, картона, а также изделий из бумаги.

В экспорте Советского Союза основную часть будут составлять зерновые, сахар, корма, искусственные удобрения, жидкое и твердое топливо, металлы, прокат, хлопок, химикаты и пушнина, наряду с которыми Советский Союз будет поставлять в Финляндию промышленное оборудование и автомашины, а также плодочик и балансы.

## На дрейфующей научной станции в Центральной Арктике

Корреспондент ТАСС 17 июля связался по радио с дрейфующей научной станцией во льдах Центральной Арктики, возглавляемой кандидатом географических наук Е. И. Толстиковым.

Москва: — Здравствуйте, большой привет коллективу! Просьба сообщить, как самочувствие людей, как идет лагерная жизнь, научная работа, каковы погодные условия?

Е. И. Толстиков: — На нашей научной дрейфующей станции, расположенной на краю «Ледяного безмолвия», в разгаре лето. Восточными ветрами прекрасного времени года явились луночки, прилетевшие в лагерь. Однако наступившая теплая погода — температура плюс 1—2 градуса — приносит нам много хлопот. Над лагерем бывают частые туманы с ветрами и дождями, которые вызывают интенсивное таяние льда. Борьба с водой отнимает много времени. Принимаем все меры к сохранению на сухом месте домиков, в которых живут ученые, служебных палаток, научных установок.

Коллектив здоров, бодр, не считается со временем, преодолевает все трудности в

работе, выполняя программу научных исследований. Актиметрические наблюдения сверх программы проводят ученые аэрологической группы станции. У нас широко развито совмещение профессий. Врач Палева, например, освоил специальность метеоролога и активно помогает в работе. Большею помощью оказывается находившийся в нашем распоряжении вертолет. Кандидат наук Дралкин вместе с молодыми специалистами Назвонимовым и Мухоморовым проводит метеорологические наблюдения на отдаленных от лагеря ледяных полях.

В часы отдыха ведется культурная работа. Вообще мы здесь не чувствуем себя оторванными от «Большой земли». Находясь в Центральной полярной бассейне, мы ежедневно слышим голос родной Москвы и находимся в курсе всех событий в жизни нашей дорогой Родины. Партийная и комсомольская организации проводят лекции на политические и научные темы. У нас выходят — самые северные в мире — стенная и радиогазеты, рассказывающие о буднях нашей работы и жизни. Коллектив шлет большой привет Москве.

## Встреча старых друзей-моряков

ХМЕЛЬНИЦКИЙ, 17 июля. (ТАСС). Большое и радостное событие произошло в жизни старых моряков — участников известного восстания на броненосце «Потемкин» в 1905 году Иллариона Павловича Шестидесятного. Иван Александрович Лычев и Александр Доминикович Войцеховский.

Долго они ничего не знали о судьбе друг друга. С горем прославленного «Варяга», а затем участником восстания на «Потемкине» Войцеховским Шестидесятный расстался в Румынии в 1905 году. Лычев он в последний раз видел в 1910 году.

И вот в селе Антоныи в гости к И. П. Шестидесятному приехали А. А. Лычев из Москвы и А. Д. Войцеховский — из Саянских. Волевым путем была встречена, долго они делились воспоминаниями, рассказывали друг другу о себе.

И. А. Лычев и И. П. Шестидесятный были избраны комиссией восставшего броненосца в судовой домиссии. Оба они были заочно приговорены церковным судом к смертной казни.

## ФИЛЬМ О СОВЕТСКИХ СПОРТСМЕНАХ

Над просторами Родины, городами и селами звучит песня о смелых и сильных, ловких и выносливых. Так начинается цветной документальный фильм «Наши чемпионы», посвященный советским спортсменам.

Киноартистка рассказывает о массовом развитии физкультуры и спорта в СССР.

На экране запечатлены спортивные достижения лучших физкультурников. Многие эпизоды фильма посвящены развитию физкультуры и спорта в селах, где насчитывается 52 тысячи спортивных коллективов.

18 июля киноартистка выступит на экране Москвы. (ТАСС).

## НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ

# Улучшать работу школьных партийных организаций

Советская школа — на пороге нового учебного года. Перед работниками народного образования, перед многочисленной армией учителей стоит задача обеспечить дальнейший подъем народного просвещения, улучшить качество воспитания и обучения растущего поколения.

В улучшении работы школ, в совершенствовании учебно-воспитательного процесса большая роль принадлежит партийным организациям. Школьные партийные организации должны направлять деятельность педагогического коллектива, вкладывать во все детали жизни школы, добиваясь, чтобы каждый коммунист-учитель являл собой пример добросовестного отношения к благому делу обучения и воспитания будущих строителей коммунизма.

Еще недавно во многих школах Коканда не было партийных организаций. Обязано коммунисты нескольких школ объединились в одну парторганизацию, что, конечно, не являлось возможностью глубоко вникать в работу каждой школы, в организацию учебно-воспитательного процесса.

Бюро Ферганского обкома КП Узбекистана указало нам на это и рекомендовало создать партийные организации в школах, где имеется установленное количество коммунистов.

Мы так и сделали. Число школьных парторганизаций увеличилось, работа их активизировалась. Вместе с директорами школ и педагогическими коллективами они теперь решают наиболее важные вопросы обучения и воспитания детей.

Партийная организация Кованской средней школы № 2 решила оказать практическую помощь классным руководителям в повышении контроля родителей за работой учащихся дома. По ее инициативе дирекция создала родителей, разъяснила им, как помогать ребенку в выполнении домашних заданий, и, кроме того, обратилась за помощью к парторганизациям предприятий, где работают родители учащихся.

Объединенные усилия классных руководителей, партийных организаций школы и предприятий дали положительные результаты. Укрепилась дисциплина, учащиеся

стали добросовестно выполнять домашние задания.

Инициатива партийной организации школы № 2 нашла широкий отклик. Школы №№ 3, 4, 6 и другие добились почти полного сохранения учащихся, повышения их успеваемости. Все выпускники 10-х классов получили аттестаты, в которых преобладают оценки «хорошо» и «отлично».

Заслуживает внимания инициатива партийной организации школы № 6, которая поставила перед собой задачу — вовлечь в занятия спортом всех учащихся-узбеков. К этой работе были привлечены и родители. Успехи партийной организации, педагогического коллектива и родителей увенчались успехом. Спортивные дружки стали пользоваться большой популярностью среди узбеков. В школе работают гимнастическая секция и несколько волейбольных и баскетбольных команд.

Многие школьные партийные организации стремятся улучшить педагогическую пропаганду среди родителей. Директор школы № 3 коммунист т. Мухаммадиев, секретарь партийной организации школы № 9 т. Викторов и другие опытные учителя часто выступают перед родителями с лекциями на педагогические темы.

При городском отделении Общества по распространению политических и научных знаний создана педагогическая секция. Члены ее прочли лекции «О коммунистическом воспитании молодежи», «Воспитание детей в семье», «Режим школьника» и на другие темы. Но надо сказать, что сделано еще мало. Руководителям отделений следует укрепить педагогическую секцию новыми членами, помочь лекторам в выборе тем, их разработку, добиваться регулярного проведения лекций на педагогические темы на предприятиях и в учреждениях.

Партийные организации должны всемерно поддерживать полезную инициативу коммунистов и беспартийных учителей, направленную на улучшение учебной и воспитательной работы. В этом отношении хороший пример показала партийная

организация школы № 2. Директор школы т. Гольцова и заслуженная учительница УзССР коммунист т. Войтович потратили немало труда на оборудование учебных кабинетов. Партийная организация привлекла к этому важному делу педагогический коллектив, учащихся и бывших выпускников школы. Биологический, физический и другие учебные кабинеты пополнены наглядными пособиями, приборами и экспонатами, многие из которых изготовлены учащимися. Это помогает улучшать политехническое обучение детей.

Большой вклад в политехническое школьное образование вносит промышленные предприятия города.

Коллектив механического завода записал в своих социальных обязательствах: «Отремонтировать здание политехнического кабинета оборудован в инвентарем, организовать во время летних каникул школы учащихся по полному кругу экскурсий на предприятие». Завод приступил к ремонту школьного здания, установил в политехническом кабинете токарный, слесарный и другие станки, передал школе комплект слесарного оборудования, электродвигатель, набор инструментов, стенд готовых образцов металлических изделий.

Примеру механического завода последовали коллективы объединения «Среднеазиатский завод текстиля», электростанции и близлежащих колхозов. Объяснения им дают ведущие специалисты предприятий.

Для дальнейшего улучшения качества учебы в школах необходимо, чтобы педагоги неустойно повышали деловую квалификацию, расширяли политический кругозор. Марксистско-ленинская записка учителей — важнейшая задача партийных организаций.

В этом году учащиеся почти все педагоги Коканда. Более 20 учителей

зачно обучаются в педагогических вузах. Поступают на заочные отделения 17 человек, 35 учителей являются слушателями Вечернего университета марксизма-ленинизма.

Следует, однако, отметить, что некоторые учителя еще не приносили чувство ответственности за повышение деловой квалификации и расширение политических знаний. Например, директор средней школы № 5 т. Абдиева не читает нужную литературу, не следит за периодической печатью, не изучает русского языка. Не работают над повышением деловой квалификации учителя школы № 13 т. Исмаилов, № 8 — т. Сорочкин, № 3 — т. Юлианова и некоторые другие. А партийные организации пренебрегают этими фактами.

Вне все школы города используют имеющиеся возможности для улучшения учебно-воспитательного процесса. Школа № 5, где директором т. Абдиева, в прошлом году получила просторный и изданный завод. Сословало ожидать, что в этом году она приступит к организации пришкольного мичуринского участка. Но школа упустила такую возможность.

Некоторые педагогические коллективы пока что не добились повышения успеваемости детей, прекращения отрыва учащихся из школ. Далее не везде хорошо работают комсомольские и пионерские организации в школах. Во всем этом повинны и городской комитет КП Узбекистана, который недостаточно глубоко вникает в работу школьных партийных организаций.

Сейчас мы стараемся исправить недостатки. При горкоме партии начался работать постоянный семинар для секретарей школьных партийных организаций. В программе семинара темы: «Планирование партийной работы в школе», «Роль парторганизации в дальнейшем улучшении качества политического образования», «Партийное руководство комсомольскими организациями школ», «Опыт работы парторганизации школы № 2» и другие.

Задача обучения и коммунистического воспитания молодежи — наше родное, партийное дело. Кокандский горком партии видит свой долг в том, чтобы укреплять школьные партийные организации, глубоко интересоваться жизнью и работой комсомольских и пионерских организаций, повышать их роль в коммунистическом воспитании растущего поколения.

Секретарь Кокандского горкома КП Узбекистана.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Стихи поэтов Кара-Калпакии

Большинство стихотворений поэтов Кара-Калпакии, опубликованных в сборнике «Певцы счастья»...

С каждым днем преобразуется Кара-Калпакия. За годы советской власти здесь выросли промышленные предприятия...

Слова благодарности великому русскому народу от имени каракалпакского народа приносит Науруз Жапаков...

В нас душа одна, В ней любовь сильна. К благородным делам. Мы живем трудом...

Братская помощь великого русского народа и других народов нашей страны дала возможность нарабатывать за короткий срок...

В стихах Науруза Жапакова, Ходжабека Сейтова, Жолдаса Сейтазарава и других авторов на первом плане — человек...

Поэты стремятся раскрыть многообразный внутренний мир строителей счастливой жизни. В лучших стихах...

Тепло написано стихотворение молодого поэта Ходжамурата Турумбетова «Найя». Своим простотой подкупает стихотворение...

Московские звезды Кремля изучают На землю немеркнущий свет. И дрче такого света, — я знаю...

На целой планете нет. Шли годы. Девушка приехала в Москву делегатом на конференцию...

Многие стихи сборника, бесспорно, свидетельствуют о росте художественного мастерства поэтов Кара-Калпакии.

Но, к сожалению, далеко не все стихи полнокровны. В сборнике встречаются рядовые стихи, которые не волнуют читателя...

Помимо этого, при более тщательной подготовке можно было устранить многие недостатки сборника, сделать книгу содержательнее, интереснее.

Б. ПАРМУЗИН.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Железной дороге — „живую защиту“

Бесперебойному движению поездов знач. содействуют защитные лесонасаждения вдоль линий железных дорог.

«Живая защита» является надежным и эффективным средством ограждения железных дорог от снежных и песчаных заносов.

До революции на Ташкентской дороге защитного лесоразведения не было. Зеленые насаждения вдоль железной дороги появились уже при советской власти.

На некоторых участках лесные полосы из-за плохого ухода находятся в плачевном состоянии. На Кызыл-Ординском производственном участке приживаемость лесопосадок составляет всего 50 процентов.

На некоторых участках неграмотно пойдены в подбор породного ассортимента. Самаркандский производственный участок в качестве промежуточных и сопутствующих культур вводит желтую акацию, маляру, ваталью и китайский яблонь.

Важнейшим условием является тщательный уход за посадками. В частности, она предполагает высадку маломощную установку, которая не удовлетворяет потребности колхоза.

От радиоузда колхоза имени Буденного можно радиофицировать два соседних от-

Падох внедряется мелколистный карагач. А ведь он незаменимый и основной обитатель богарного земледелия.

Старший научный сотрудник Милитинской государственной селекционной станции т. Лавров провел опыты по подбору древесных и кустарниковых пород, наиболее приспособленных для произрастания в местных условиях на богаре.

Отделу защитных лесонасаждений Ташкентской железной дороги следует внедрить опыт Милитинской селекционной станции. Много интересного и полезного можно получить и в Среднеазиатском научно-исследовательском институте лесного хозяйства.

На дороге имеются небольшие лесные питомники, но они не удовлетворяют растущую потребность в посадочном материале. Два года назад был организован Сыр-Дарьинский механизированный лесной питомник на 120 гектарах.

Руководители Ташкентской железной дороги должны уделить больше внимания лесозащитному насаждению вдоль линии железной дороги. Это создаст благоприятные условия для работ железнодорожного транспорта при любой погоде.

А. ГРИГОР. Лесовод.

Радиоузла все нет

Болховский сельхозартели имени Буденного, Нижне-Чирчикского района, давно ждут, когда они, наконец, услышат радиопередачи.

Каждую картину представляет читатель, познававшийся с таким четверостишием: Попробуй в раннем боите. Окая знакомый улов!

Только нетребовательность редактора А. П. Ведута можно объяснить появлением рядовых стихов, порой неуживо-замысловатых строк.

Сборник стихов поэтов Кара-Калпакии на русском языке впервые вышел за последние более чем десять лет. Следовало бы его потрудиться поручить квалифицированным переводчикам и редактору.

Внешнему году деятельности машинно-экскаваторных станций не удачливее. 16 МЭС не выполнили плана первого полугодия, выработка на один кубометр емкости ковш составляла за этот период 184 тысячи кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

А. КАЛАНТАРОВ. Заведующий библиотекой.

Бездействующая библиотека

До июня прошлого года Самаркандская городская библиотека № 1 занимала помещение «Чаурус» — одного из красивейших архитектурных памятников старины.

Мы думаем, что эти неудобства будут кратковременными, однако реставрация памятника затянулась. Прошел год, а сломов не вышло.

Необходимо также использовать резервные мощности двигателей экскаваторов. Советские экскаваторы рассчитаны на тяжелые грунты. В Узбекистане примерно на 50 процентов разрабатываются легкие грунты.

Управляющий трестом т. Мачури и главный инженер т. Филаретов, получая неохотный сигнал о неблагополучии на Гиздуванской станции, до сих пор не приняли должных мер к оздоровлению обстановки в МЭС.

Неудовлетворительно поставлена работа в строительных управлениях треста «Узбекгидрострой». Выработка экскаваторов на один кубометр емкости ковш за первое полугодие составила около 120 тысяч кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Похороны Садриддина Айни

Трудящиеся Таджикистана проводили в последний путь выдающегося советского писателя и ученого, основоположника таджикской советской литературы...

17 июля гроб с телом покойного был установлен в здании Таджикского государственного театра оперы и балета. На гроб были возложены венки от правительственных и партийных организаций Таджикистана.

Непрерывным потоком перед гробом проходили рабочие промышленных предприятий, служащие, колхозники, учащиеся высших и средних учебных заведений.

К гробу подходит делегация Узбекской ССР, где многие годы жил и творил Садриддин Айни. В составе делегации — Председатель Президиума Верховного Совета УзССР тов. Рашидов, писатель-академик, лауреат Сталинской премии Гафур Гулям.

16 часов. Руководители партийных и советских организаций республики, родные и друзья покойного выносят гроб с телом Айни на площадь имени Москвы.

На площади у Дома правительства процессия останавливается. Траурный митинг открывает секретарь ЦК КП Таджикистана тов. Ульджабаев.

С глубокой скорбью, — говорит тов. Имамов, — мы прощаем в последний путь Садриддина Саидмуродовича Айни. Садриддин Айни создал изумительные по силе художественные произведения.

Айни был не только выдающимся писателем, но и видным ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

В Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

послеу молодых таджикских писателей и ученых. До последнего дня своей жизни он находился в первых рядах строителей коммунизма.

На трибуне — председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. Ш. Рашидов.

— Мы прощаем в последний путь нашего дорогого и любимого писателя, ученого и общественного деятеля Садриддина Саидмуродовича Айни — говорит тов. Рашидов. — Это был человек большого ума и чистого сердца, человек великой души, отдавший народу весь свой талант писателя, все свои знания ученого, весь свой опыт общественного деятеля.

В своих прекрасных произведениях Айни возвысил поэзию советских людей, братскую дружбу таджикского, узбекского и других народов нашей великой многонациональной державы, пробуждал в сердцах советских людей горячую любовь к Родине, жгучую ненависть к ее врагам.

Узбекский народ глубоко уважает и любит Садриддина Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

С речами на митинге выступили также представители правления Союза советских писателей СССР тов. Линия, министр просвещения Таджикской ССР тов. Пулати, председатель правления Союза советских писателей Таджикистана тов. Мирзо Турсун-заде, вице-президент Академии наук Таджикской ССР тов. Алиев, народный артист СССР тов. Касимов и другие.

Митинг окончен. Под звуки траурного марша секретарь ЦК КП Таджикистана тов. Гафуров, председатель Совета Министров Таджикской ССР тов. Расулов, председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. Рашидов, друзья, родные и близкие покойного поднимают гроб с телом Айни. Траурная процессия движется к Центральному парку культуры и отдыха имени Ленина.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

СТАЛИНАБАД (ТаджикТАГ).

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

Траурная процессия проходит мимо могилы. Народ отдает последние почести своему великому сыну, талантливому писателю, ученому, общественному деятелю.

За дальнейшую механизацию водохозяйственных работ

В последние годы водохозяйственные работы в республике приняли особенно широкий размах. В минувшем году в ирригационном хозяйстве земляных работ было выполнено примерно вдвое больше, чем в 1949 году.

Дальнейшее развитие основной отрасли сельского хозяйства Узбекистана — хлопководства требует значительного роста ирригационного хозяйства. В настоящее время ведется строительство ряда крупных объектов. Сооружается Кум-Мазарское водохранилище, соединяющееся с Тузакской водохранилищем, соединяющееся с Тузакской водохранилищем.

Создается Уч-Кузильское водохранилище вместимостью 165 миллионов кубометров, которое позволит орошать 20 тысяч гектаров в Сурхан-Дарьинской области. Тая-Буугаское водохранилище вместимостью 100 миллионов кубометров для орошения более 30 тысяч гектаров новых земель в Ташкентской области.

Для распределения воды реки Кара-Дары по ороительным системам и пропуска ее в неустойчивый период в подводящий канал Катта-Курганское водохранилище строится Дам-Холжикский гидротурбоз. Канал Искра-Ангар протяжением 183 километра проводится для подачи воды из Зеравшана в Кашка-Дарьинскую область, крайне нуждающуюся в водных ресурсах.

Реконструируется канал имени Кирова в Голодной степи, что позволит вновь увеличить дебит воды и ввести в сельскохозяйственный оборот 115 тысяч гектаров новых земель.

Центральное водохозяйственное управление Кара-Калпакии проводит работы в Центральной Фергана, которые позволят трест «Ферганаводстрой» и Маргеланская, Наманганская, Ферганская и Ахунбабаевская машинно-экскаваторные станции.

Все это требует самого широкого применения механизмов на земляных работах.

Число землеройных машин в республике с 1949 года увеличилось почти в 20 раз. Тем не менее, уровень механизации водохозяйственных работ в прошлом году составил только 54 процента.

Министерству водного хозяйства и его трестам — «Узбекгидрострой», «Ферганаводстрой» и Узбекскому тресту механизации водохозяйственных работ необходимо в ближайшее время решить задачу, поставленную партией и правительством.

Дальнейшее повышение уровня механизации должно осуществляться комплексным способом. Во-первых, за счет механизации парка землеройных машин. Планируется выдать Узбекстану в 1954 году 193 экскаватора, 295 скреперов, 130 бульдозеров, 120 грейдеров, 15 пазуков землесосов.

Перевозка машинно-экскаваторных станций Узбекского треста механизации водохозяйственных работ добилась высокой выработки на один кубометр емкости ковш экскаватора. В минувшем году на Маргеланской МЭС она составила 311 тысяч кубометров, на Ферганской — 300 тысяч, Нижне-Аму-Дарьинской — 291 тысячу и Ташкентской — 273 тысячи кубометров.

Следовало ожидать, что трест изучит опыт работы передовых машинно-экскаваторных станций и распространит его на всех производственных участках. Но этого не случилось, и трест в целом план 1953 года не выполнил. 14 машинно-экскаваторных станций оказались в проигрыше.

Средняя выработка парка экскаваторов по тресту на один кубометр емкости ковш составила до 179 тысяч кубометров против достигнутой в 1952 году — 206,7 тысячи кубометров.

Следует отметить, что в последние годы в Узбекистане широко распространены и любима Садриддин Айни. Он не только основоположник таджикской советской литературы, но и видный ученым, воспитавшим целую плеяду талантливых писателей и ученых.

Внешнему году деятельности машинно-экскаваторных станций не удачливее. 16 МЭС не выполнили плана первого полугодия, выработка на один кубометр емкости ковш составляла за этот период 184 тысячи кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22 тысяч кубометров, что позволит увеличить объем земляных работ без дополнительного заезда экскаваторов примерно на 10 миллионов кубометров.

Уже в нынешнем году имеется возможность довести выработку на один кубометр емкости ковш экскаватора до 22

