



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й
№ 70 (12255)

Воскресенье, 22 марта 1964 года

Цена 2 коп.

В ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА
И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

СЕВЕРУ РЕСПУБЛИКИ— хорошие магистрали!



ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР винят постановление, в котором отмечается, что за последние годы в республике сделано много по строительству новых и усовершенствованию существующей сети автомобильных дорог.

При посещении помощи ЦК КПСС и союзного правительства строительство дорог в Узбекистане принял массовый характер и стало всенародным делом. Наряду с государственными капиталовложениями, в дорожное строительство вкладывается средства многих заинтересованных министерств и ведомств, колхозов, совхозов и другие средства, что позволяет более широко строить новые автомобильные дороги и искусственные сооружения. Особенно большая работа в этом направлении проделана в Ташкентской, Бухарской, Сурхандарьинской, Хорезмской областях и Каракалпакской АССР.

Партийные и советские организации Хорезмской области поддерживают ценную инициативу колхозов, приступивших в текущем году, без ущерба для весенних сельскохозяйственных работ, к завершению строительства дорог, связывающих колхозы с магистральными автомобильными дорогами.

В Хорезмской области и Каракалпакской АССР осуществляется также строительство магистральных дорог, проходящих по правому и левому берегам реки Аму-Дарья. Построена дорога Туркестан — Бируни — 80-й километр; дорога Нукус — Ханки — Ургенч — Гурлен; дорога Хазарасп — Ходжейли — Нукус; дорога Бердах — Ташкент — Бухара.

ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР считают необходимым в ближайшие два-три года полностью завершить строительство магистральных дорог: Дуль-Дуль — Аральское море и Нукус — Дуль-Дуль и тем самым обеспечить транспортной связью

министр Каракалпакской АССР и Хорезмской облисполком совместно с Министерством автомобильного транспорта и шоссейных дорог Узбекской ССР, а также с заинтересованными министерствами и ведомствами разработать и осуществить мероприятия по строительству в 1964—1966 годах указанных автомобильных дорог, используя для этого, в основном, местные ресурсы, привлекая к строительству сельское население и средства заинтересованных организаций.

На Каракалпакском обкоме партии, Совету Министров Каракалпакской АССР, Министерству автомобильного транспорта и шоссейных дорог республики и заинтересованным министерствам, ведомствам и колхозам предложено в течение 1964—1966 годов построить автомобильные дороги Дуль-Дуль — Туркестан, Бируни — Нукус, Мангит — Тахиаташ и Кунград — Урга за счет местных ресурсов, привлекая к строительству население. Хорезмскому облисполку, Министерству автомобильного транспорта и шоссейных дорог предложено построить за счет местных ресурсов и трудового участия населения автомобильную дорогу Хазарасп — Сазакино в 1964—1965 годах.

Проектирование указанных дорог ведется на проектный институт «Узгиравтодор», который обязан выпустить проектно-сметную документацию на объем работ 1964 года во втором квартале текущего года, а на объем работ 1965 года — к первому сентябрю 1964 года.

Министерства производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов, водного хозяйства и Средазовспахорх вложат средства на строительство автомобильных дорог Нукус — Дуль-Дуль и Дуль-Дуль — Аральское море.

ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР обязали Министерства торговли и здравоохранения, Государственный комитет Совета Министров Узбекской ССР по кинематографии и Узбекбрюлыш наладить образцовое обслуживание строителей дорог, организовав ларьки, столовые, медицинские пункты, демонстрации кинокартин.

Каракалпакскому и Хорезмскому обкам партии, Совету Министров Каракалпакской АССР и Хорезмскому облисполку поручено обсудить на пленумах партийных комитетов и сессиях Советов депутатов труда вопросы, связанные со строительством автомобильных дорог.

Госплану Узбекской ССР вменено в обязанность предусмотреть в плане развития народного хозяйства на 1964—1966 годы выделение ассигнований и материально-технических ресурсов на строительство автомобильных дорог.

ЦК КПК Узбекистана предложило привлечь к строительству молодежь.

Госплану Узбекской ССР

вменено в обязанность предусмотреть в плане развития народного хозяйства на 1964—1966 годы выделение ассигнований и материально-технических ресурсов на строительство автомобильных дорог.

ЦК КП Узбекистана и Совет

Министров Узбекской ССР

обязали Каракалпакский и Хорезмский обкомы партии, Советы

Министров Узбекской ССР

считают необходимым в ближайшие два-три года полноценно завершить строительство магистральных дорог: Дуль-Дуль — Аральское море и Нукус — Дуль-Дуль и тем самым обеспечить транспортной связью

ПРИВЕТСТВИЕ Н. С. ХРУЩЕВА ПОСЕТИТЕЛЯМ СОВЕТСКОЙ ВЫСТАВКИ В ГЕНУЕ

Передавая самый искренний привет и пожелания благополучия всем посетителям советской торгово-промышленной выставки, всему дружественному итальянскому народу, Н. С. Хрущев выразил надежду, что она будет способствовать дальнейшему укреплению и развитию отношений и взаимопонимания между нашими странами.

Сейчас, отмечает глава Советского правительства, нет более важной проблемы, чем обеспечение мира на земле. Советский Союз последовательно выступает за развитие взаимоизменных контактов между всеми странами, между всеми народами на основе политики мирного сосуществования государств с различным социальным-экономическим строем. Указав, что договор о частичном запрещении испытаний ядерного оружия является важным шагом на пути к разрядке международной напряженности, Председатель Совета Министров ССР подчеркнул, что все стороны мира должны наращивать свои усилия, чтобы добиться реальных успехов на этом пути, отвечающем краем на интересам народов.

Советские люди, говорится в приветствии, питают чувства глубоких и искренних симпатий к итальянскому народу. В заключение Н. С. Хрущев выражает уверенность, что у ССР и Италии имеются благоприятные возможности для дальнейшего развития экономических и культурных связей, провозглашает здравницу в честь дружбы и сотрудничества народов обеих стран.

(ТАСС).

Пребывание А. Н. Косягина в Италии

Находящийся в Италии по приглашению итальянского правительства первый заместитель Председателя Совета Министров ССР А. Н. Косягин и сопровождающие его лица посетили вчера судостроительные верфи «Ансалд» в пригороде Генуи Сестри, где строятся крупные нефтеналивные суда для Советского Союза.

Знакомясь с работой верфи, А. Н. Косягин беседовал с руководителями, инженерно-техническими работниками и рабочими, интересовался работой отдельных цехов. Приветствуя А. Н. Косягина, работники «Ансалд» просили его передать привет рабочим и всему народу Советского Союза, правительству ССР и его главе Н. С. Хрущеву.

«Советский народ и его правительство всегда последовательно поддерживают и поддерживают героическую борьбу народов Азии и Африки за свое национальное обновление. Они из всего сердца приветствуют эти великие победы, которые уже одержаны в борьбе против колониального

республиканской системы и всеми революционными силами. Такое единство и единство в деле борьбы за свободу и независимость нации, ликирование колониализма и рабства, в укреплении независимости на земле, движение народов Азии и Африки приветствует важную роль в деле быстротечного достижения этих благодарностей».

В заключение глава Советского правительства желает участникам сессии успешно выполнить стоящие перед ними задачи.

(ТАСС).

ПРЕДСТОЯЩЕМ ВИЗИТЕ В ВНР СОВЕТСКОЙ ПАРТИИ- ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

По приглашению Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии и Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства в ближайшее время в Венгрии с официальным визитом прибудет советская партийно-правительственная делегация во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателем Совета Министров ССР Н. С. Хрущевым.

СОВЕТСКАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ПРИБЫЛА В ЖЕНЕВУ

ЖЕНЕВА, 21 марта. (ТАСС). Вчера в Женеву на открываемую здесь конференцию ООН по вопросам торговли и развития прибыла советская делегация во главе с министром торговли ССР Н. С. Патоличевым.

Одновременно в Женеве на конференцию прибыла делегация Украины и Белоруссии.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

Было решено, что делегации

ССР и Белоруссии примут участие в работе конференции.

ЖДЕМ ВАС, РИСОВОДЫ!

Рис... Новые земли... Огромные перспективы... Об этом сейчас много говорят в Каракалпакии. И не только говорят! В юбилейном для Узбекистана году каракалпакские рисоводы положат на большой узбекский дастархан 40 тысяч тонн «жемчуга Приаралья» — риса.

Третью трудовую весну встречает наш совхоз. На полях и в мастерских оживленно. Рабочие готовят старту технику, гектар за гектаром отвоевывают у тугаев.

Мыслями летиць в прошлое, вспоминаешь март 1962 года. Куда ни взглянешь — бескрайний кустарниковая чаща, не проходимые дебри. Но мы знали, что под кустарником — плодородная земля, которая сущит баджалук. Первую битву людей за новую землю помогли выиграть бульдозеры, скреперы, экскаваторы. Вслед за ними в целину вышли пахотные тракторы.

В год создания хозяйства посеяли рис на 500 гектарах. Первый целинный урожай — 26 центнеров шали с гектара — показал, что наши земли сторицей оплачивают труд. Совхоз-поселок дал государству 47 тысяч рублей прибыли.

На рисовую целину мы приехали не временно, а как постоянные хозяева. Выращивая рис, мы одновременно вели строительство поселка и производственных помещений.

Совхозный стройучасток возглавил молодой коммунист Роберт Когай. Он распланировал будущие улицы совхозного города, предусмотрел на них линии фруктовых деревьев. Когда деревья покрылись листвой, в поселке уже белели двухквартирные коттеджи, появились механическая мастерская и летний клуб. Приехали к нам медики, учителя, почтовые и торговые работники.

Радостным было для нас год 1963-й. Тугаи отступили еще на 700 гектаров. Мы засевали рисом 1,200 гектаров целины. Государство помогло техникой, минеральными удобрениями. Организовано провели сев. Воды, как и в первый год, было в достатке, и урожай в среднем по совхозу составил 30 центнеров с гектара.

Это в среднем. А бригада Алексея Огат получила с каждого гектара по 36 центнеров. У Тия Ик Хана урожайность превысила 37 центнеров. Из своего второго урожая хозяйство сдало государству 3,5 ты-



са, собранного бригадой сверх установленного плана. На эту работу партии мы ответим ударным трудом.

Семьсот гектаров новых земель добавится в нынешнем году к имеющимся посевным площадям. С каждого гектара решено собрать 30 центнеров. Каким путем? Уже завезено 200 тонн селитры и 220 тонн суперфосфата. Переделываем аэродные сеялки, чтобы полностью механизировать сев. Привели очистку коллекторов и внутрисхозовых оросителей.

Много работы и у строителей. Заканчивается строительство типовой механической мастерской, бани, нового детсада на 50 мест, складов-хранилищ для зерна и удобрений. Скоро въедут новоселы в шесть новых двухэтажных домов и 36 двухквартирных коттеджей.

А у молодежи своя стройка. Началось сооружение спортивной базы, где будут тренироваться и соревноваться волейболисты, футболисты, пловцы. Пришли в дома наших рисоводов лампочки Ильича, водопровод. Сейчас в нашем поселке живут в благоустроенных домах 160 семей, а поселок растет и растет. Дома ждут поселенцев.

Ждем их и мы. Земле нужны опытные трудолюбивые руки потомственных рисоводов. Нехватка их сказывается и в нашем производстве. Мы могли бы гораздо быстрее осваивать земли, будь у нас больше опытных рисоводов.

Рисоводов ждут не только в нашем совхозе, но и в 10 других специализированных хозяйствах Каракалпакии, которые ничем будут выращивать рис. А в 1965 году их будет вдвое больше. Через семь лет посевы риса будут доведены до 320 тысяч гектаров, и автономная республика станет одним из основных районов рисосеяния в Советском Союзе. В 1970 году рис будут выращивать не 10, как сейчас, а 60 специализированных совхозов! И если ты настоящий рисовод, лучшее поле деятельности для тебя представить трудно.

Рисовая целина Каракалпакии ждет своих покорителей. Приезжайте к нам, друзья!

А. ПАК.
Директор совхоза имени
ХХII съезда КПСС.

Ходжейлинское
производственное управление.



Центральная усадьба совхоза имени ХХII съезда КПСС.

Фото А. Мартынова.

БИОГРАФИЮ ПИШЕМ САМИ

На стройках большой химии

Два года тому назад только рыла котлованы под фундамент. Сегодня здесь поднялись корпуса цеха по выпуску карбамида Чирчикского электрохимкомбината — нового производства в Средней Азии. В огромных пролетах установлены машины машин. Сейчас — самые вспоминая и напряженные дни: пуско-наладочные работы. А к 25 марта производство должно дать первую продукцию. Это будет еще одна строка в биографии комбината и тех, кто его реконструирует...

Седой, сухощавый, подтянутый, он идет от одной строительной площадки к другой, бодрееет с проработками, отдает распоряжения: одного отчитывает строго, с другим — советуется, третьему просто руку пощекает. Он — инженер большой стройки, имя которой ударная комсомольская. Ему до всего и до всех есть дело. Ему заборят каждая мелочь, потому что первый камень в фундамент Чирчикского химического комбината заложил он, Михаил Андрианович Ребенко, еще в тридцать шестом. Тогда его звали просто Мишей — беспокойной двадцатипятилетки с хлестким прорыва-комсомольца.

...От абажура на столе магнит кружит света. Любит Михаил Андрианович эти вечерние часы, когда можно побывать один на один со своими думами. Прием окончен, бумаги подписаны, задания на завтрашний день распределены. Можно на время забыть о вечных спорах с субподрядчиками, о технологиях, лесоматериалах, бетоне. И подумать просто о людях, поразмыслить о их судьбах.

А в дверь кабинета боком протискивается Миша Резник, садится к столу и заводит разговор. Начинает издалека. Любви порассуждать есть за ним такой грех безредный.

Жаркий сегодня был день, — говорит Миша. — Прямо умаялись мои братья-каменщики. А работали, как черти, аж завидки других берут... Только знаете, Михаил Андрианович, по-

ругался я с одним, — заканчивает он неожиданно.

— Что такое? — спрашивал главный инженер.

— Да иу него, — машет Миша рукой. — Романтики, понимаешь, ему захотелось. Не та, говорит, теперь молодежь, что была, скажем, в тридцатые годы. Задора, огникона комсомольского темперьи малодрова, говорит. Да и начальство институтизу глупит. Я возражал стар, доказывать: да вот же она, романтика, чудак, рядом: реконструируем комбинат — в два раза мощнее он станет! А прораб видруг обозвал меня и того чудака поддеркал. Ты говорит, Миша, зрителя правило толкнул, что институтизу глупит. Вон у Имайлова третий день кран стоит?

— Стоит, как пень, не шелохнется, — вроде бы даже обрадовался Миша Резник и продолжал: — Да... Тогда я ребятам залили такую: о романтике тридцатых годов толкнула, а тогда краснов и помине не было. Все руки люди работали. Ведь руками, Миша Андрианович?

— Да, — соглашается главный инженер, — руками. Котлованы были руками, стаки перекатывали с железнодорожных платформ — руками; первые машины по последнему винтику без конвейера собирали — руками! Было, Миша.

— Ну, вот видите. И я тоже. А сейчас нельзя — руками, — говорит Михаил Андрианович строго. — Прав был твой чудак Красное знамя. То было время, когда широким фронтом развер-

УКРАСИМ ЗЕМЛЮ САДАМИ

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ВЕСЕННИХ ПОСАДОК
ДЕРЕВЬЕВ НА 20 МАРТА

Всего на 20 марта по Узбекской ССР высажено более 24 миллионов деревьев плодовых и лесных пород. За это же время заложено 2,745 гектаров новых садов и виноградников.

Задание по весенным посадкам деревьев плодовых и лесных пород областями выполнено: Каракалпакской областью (промышленный облисполком) — на 77,6 процента, Андижанской областью (промышленный облисполком) — на 68,4, Ташкентской областью (промышленный облисполком) — на 63,4, Бухарской областью — на 53,2, Андижанской областью (сельский облисполком) — на 50,2, Сырдарьинской областью — на 41,2, Ферганской областью (промышленный облисполком) — на 37,3, городом Ташкентом — на 35,7, Сурхандарьинской областью — на 33,6, Ферганской областью (сельский облисполком) — на 28,8, Хорезмской областью — на 27,5, Самаркандской областью — на 24,9 и Ташкентской областью (сельский облисполком) — на 24,8 процента.

Министерствами и ведомствами задание по весенным лесопосадкам на это же время выполнено: «Главголоднестрой» — на 69,2 процента, Министерство коммунального хозяйства — на 51,2, Управление Среднеазиатской железной дороги — на 50,5, Министерство промышленности и подготовки сельхозпродуктов — на 36,8, Министерство автотранспорта и шоссейных дорог — на 35,6, Средазовспахоз — на 27,9, Министерство водного хозяйства — на 27,8, Министерство просвещения — на 25,7, Министерство здравоохранения — на 17,8 и Главное управление лесного хозяйства и охраны природы — на 17,7 процента.

ТРАКТОРЫ — В БОЕВУЮ ГОТОВНОСТЬ!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ПОДГОТОВКИ ТРАКТОРОВ,
ПЛУГОВ, СЕЯЛОК И КУЛЬТИВАТОРОВ

по областям на 20 марта

	в процентах к плану: первая колонка — тракторы, вторая — плуги тракторные, третья — сеялки хлопковые, четвертая — культиваторы
Ташкентская	111,3 97,9 93,1 57,5
Сырдарьинская	112,0 95,3 78,2 29,8
Ферганская	174,9 94,5 95,0 37,8
Андижанская	167,0 105,9 94,9 66,7
Самаркандская	114,2 95,8 62,3 28,8
Бухарская	113,8 97,9 85,8 51,1
Кашкадарьинская	115,5 98,9 90,6 38,4
Сурхандарьинская	104,6 108,8 89,6 35,1
Хорезмская	108,0 87,1 93,4 17,3
Каракалпакская АССР	100,9 84,0 64,3 9,1

ПОЛИВАТЬ И ПРОМЫВАТЬ ЗЕМЛЮ!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ПОЛИВОВ ЗЕМЕЛЬ

по областям на 20 марта

	в процентах к плану: первая колонка — промывочные, вторая — запасные поливы)
Ташкентская	— 39,1
Сырдарьинская	48,9 39,1 5,5
Ферганская	71,7 45,2 51,0
Андижанская	173,4 234,6 16,8
Самаркандская	6,0 3,4
Бухарская	83,8 1,1 Итого по УзССР 47,2 50,4

Примечание: по Сырдарьинской, Хорезмской областям и Каракалпакской АССР запасные поливы планом не предусмотрены.

Машины для орошаемой зоны

21 марта в Ташкенте закрылось зональное совещание по механизации орошаемого земледелия. Оно было созвано Всесоюзным объединением «Союзсельхозтехника». Государственным комитетом автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения и при Госплане СССР, Министерством водного хозяйства СССР, Государственным комитетом по хлопководству СССР.

Участники совещания обменялись опытом использования техники, познакомились с результатами научно-исследовательских и конструкторских работ. Один день они посвятили осмотру машин, который сопровождался комментарием прославленных механизаторов Валентина Тюпко и Джавата Кучиева.

Совещание дало рекомендации по системе машин для комплексной механизации возделывания всех культур в районах поливного земледелия страны.

УСТАНОВКА УДОБРИТЕЛЯ НА ЧИЗЕЛЬ „УКП“

В хлопкосеющих хозяйствах республики не имеется специальных машин для внесения в почву минеральных удобрений в предпосевной период. Отделные хозяйства в это время вносят удобрения вразброс под зубовую борону или используют для этой цели пропашные культиваторы «НКУ-4-6А» с установкой на гряды туковых сошников.

Такие способы не обеспечивают хорошей заделки удобрений на глубину и равномерность распределения их по полю. В результате этого заметно снижается урожайность хлопчатника. В период предпосевной обработки почвы наиболее целесообразно вносить удобрения чизелем, устанавливая на него туковысевающие аппараты соединительной муфтой. Валы привода и соединительной муфты используют для этой цели пропашные культиваторы «НКУ-4-6А» с небольшими переделками. На правом рядом с туковысевающим аппаратом устанавливают звездочку с 40 зубьями, также используемую от культиватора.

Привод туковысевающих аппаратов производится от правого колеса чизеля с помощью ведущей звездочки с 36 зубьями и роликовой цепи, состоящей из 130 звеньев. Ведущая звездочка (также используемая от культиватора) крепится на храповике посредством трех болтов M10×30. Пosaочные места в звездочке и на храповике и отверстия для крепления делаются по размерам, указанным на рисунках 3 и 4.

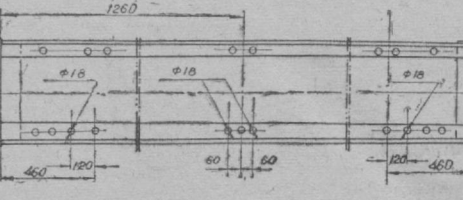


Рис. 1.

ны для крепления их и детали привода.

Установка трех туковысевающих аппаратов производится на переднем угольнике рамы чизеля, причем один туковысевающий аппарат устанавливается в середине, а два других — по концам рамы. Крепление производится посредством кронштейна — так же, как на культиваторе «НКУ-4-6А». В случае, когда туковысевающие аппараты устанавливаются на раме впереди ведущих колес трактора, у кронштейна срезают никелий прилив с отверстием. Кронштейны закрепляются на раме болтами M16×65. Под кронштейнами устанавливаются набор прокладок общей толщиной 35 миллиметров.

При этом в переднем угольнике рамы чизеля сверлятся дополнительные отверстия диаметром 1

СЕЙЧАС, когда Аму-Дарья очистилась от льда, можно сказать, что она коварна река нынешней зимой.

Зима, как известно, была необычно холодной. И Аму вела себя необычно. Если бы не оперативность и распорядительность, не геройские коллективные действия тысяч людей... могло быть плохо...

В дельте реки морозы достигали 26 градусов. Даже в верховых термометры иногда показывали 15 ниже нуля. Под новый год река вступила у Нукуса, 22 января — у Ташкеса. 31 января наши разведчики с самолетов зафиксировали кромку льда на 80 километров южнее Даргана. А еще выше, до самого Термеза, по Аму-Дарье шла шуга — рыхлые белесоватые комки льда величиной от нескольких сантиметров до двух метров. Караваны судов оставались в портах. О судоходстве некоторое время не могло быть и речи.

Такие зимы за последние 25 лет бывали три раза, эта — четвертая. Но те три раза не наблюдалось такой густой шуги, лед не стоял столь высоко. Обычно Аму покрывается льдом примерно до Ташкеса, а шуга идет от Даргана. Прошлой зимой ледостав наступил на 245 километров, а шугогод на 720 километров выше этих постов.

Река вступала... Это бывает, скажем, у Нукуса каждый год. Но далеко не каждый год лед держится здесь 80 дней. Это в два раза выше многолетнего показателя. И далеко не каждый год вскрытие реки происходит так, как чиненической весной.

Ледоход — грозное явление природы, которое нередко приводит к большим бедствиям. На реке образуются заторы; при прорывах их повреждаются пристани и мосты. Река выходит из берегов, затопляя прибрежные земли. Так было в этом году.

Примерно к середине февраля кромка льда находилась чуть ниже Туркестана. По словам очевидцев, ледоход в этом месте представлял собой массовообразную кашу, смешанную с кристаллическим льдом. Скорость ее превышала 10 километров в час. Ниже Туркестанского поста возник мощный затор, угрожающий водам подняться на два метра и достичь наивысшей величины за последние 25 лет. Река вышла из берегов, затопив прибрежные колхозные земли, прорвав кое-где защитные дамбы. Ночью затор прорвался, и мощную волну поднимающуюся воды отметили все нижележащие посты. У поселка Кинчак создалась особо опасное положение. Здесь вскрытие реки совпало с «пиком» волн, образовавшихся после прорыва туркестанского затора. Уровень воды быстро приближался к критической точке, угрожая затоплением поселка.

Дело могло бы обернуться плохо. Но местные органы власти действовали четко и быстро. На укрепление береговых дамб по их призыву вышло около двух тысяч колхозников. Работало 39 бульдозеров, 4 скрепера, несколько экскаваторов, 15 автомобилей и другая техника. Люди сдерживали написк реки до тех пор, пока вновь не ударили морозы, пока вскрытие не приостановилось, а «пик» волн не прошел. Ущерб практически не был.

Так это кончилось. Затем лед продержался около месяца, и река окончательно очистилась от него в марте, когда по-настоящему пригрело солнце, а сверху пришла теплая вода. Аму теперь спокойна, как будто и не она принесла столько хлопот людям. Но это спокойствие никого не обманет. Каверзный характер Аму известен. Посты гидрометслужбы чуть слушают ее коварный пульс.

Е. ГОРДЕЕВ.
Инженер сектора гидропрогнозов
управления гидрометслужбы Узбекистана.

ИТАЛЬЯНЦЫ ДИВЯТСЯ...

Итальянцы смотрят на Узбекистан. Собственно говоря, итальянцы смотрят в этом фильме не только на Узбекистан. Они видят на экране раздолье казахстанской целины, занесенную Москвой, горячие камни Тбилиси, возрожденные площади Волгограда, панораму древнего Киева с Владимирской горкой... Они видят всю нашу страну, такую большую, что над ней никогда не заходит солнце. Фильм и называется — «Советский Союз глазами итальянцев».

Итальянцы смотрят на Узбекистан. Изначальная часть картины рассказывает итальянскому зрителю правду об Узбекистане. «Мы потрясены тем, что увидели, и сделаем все возможное, чтобы итальянские зрители увидели этот фильм и узнали о Советской стране хотя бы часть того, что узнали мы», — говорили во время съемок итальянские кинематографисты. Этой части большой правды, запечатленной на целлулоидную пленку, оказалось достаточно для широкого сопротивления итальянской цензуры. Надо отдать должное мастерству настойчивости авторов фильма, они действительно сделали все возможное. После широкой борьбы фильм вышел, на конец, на итальянский экран.

Итальянцы удивляются. Удивляются точно так, как удивляются американцы в знаменитом стихе Маяковского тридцать лет назад — «Что это за люди породы редкой?». Когда смотрят фильм, кажется, что удивляются даже объективы итальянских съемочных камер. Их поражает все. И разные узбекские поэмы, и то, что вчера в Узбекистане на 10 тысяч населения больше, чем в Италии. И то, что узбекские женщины водят машины и выступают в парламенте. И то, что на сцене ташкентского театра звучит итальянская опера. Они видят на экране древнюю обсерваторию Улугбека, они видят симпатичную узбечку-astronomonam, наблюдающую в современном телескопе юные звезды.

«СССР глазами итальянцев» — производство «Фильм Наполеон-Галлея», при участии кинокомпании «Мосфильм». Режиссеры-постановщики Ромоло Марчеллини, Леонардо Нордина, Тамара Лисинская. Музикальное издательство Бинко Г. Е. М. С. Милан.

СПОРТ

ТРИ ФИНАЛИСТА

Успехи шашистов-стоклетчиков Узбекистана известны далеко за пределами нашей республики. В следующем сезоне они покорят новые страницы. Их земляки, третий раз подряд занявшие первенство СССР, — три представителя нашей республики: С. Давыдов и С. Гулев, С. Гулев, И. Верштицкий, кандидаты в мастера Е. Черкасский, С. Юношев, самаркандский школьник.

В числе восемнадцати победителей турнира, получивших право играть в финале, Х. Юбилийного первенства СССР, — три представителя нашей республики: С. Давыдов и С. Гулев, И. Верштицкий, кандидаты в мастера Е. Черкасский, С. Юношев, самаркандский школьник.

Особый успех — не золото, но золото — показали итальянцы. Тудуна Касымова. Он — единственный из кандидатов в мастера, добившийся права играть в финале первенства Советского Союза. Талантливый шашист выполнил норматив мастера спорта СССР.

Норматив мастера спорта выполнили также Е. Чайкин и С. Чайкин. Теперь в Узбекистане 11 мастеров спорта по шашкам.

Б. КАНИЩИКЕР.
Председатель Федерации шашек Узбекистана.

ПОСЛЕ ВОСТОРГА — РАЗОЧАРОВАНИЕ

В «Правде Востока» уже сообщалось о том, что в Ташкенте началась антишахматный турнир первенства Советского Союза среди мужских баскетбольных команд класса «А», борющихся за 13—24 места. После победы в первый день соревнований командой «Пластик» — Вильнюс (58:53), в которых армяне потерпели поражение от белорусов Одессы (49:63) и Тбилиси (44:58).

Не помогают даже родные стены. Повидимому, настало время для большого и серьезного разговора о мужском баскетболе в республике.

И. ТАШМАТОВ.

НА ОРБИТУ ВЫХОДИТ БОЛЬШОЙ ФУТБОЛ

Большой футбол придет в столицу нашей республики значительно раньше, чем его окидали любители популярного вида спорта. Первый официальный матч чемпионата Советского Союза пройдет между командами «Динамо» и «А» состоится уже в мае. Как стало известно, 28 марта на центральном стадионе «Пахтакор» встретятся «Шахтер» (Лодз) с «Торпедо» (Москва). Пройдут три дня, и любители футбола смогут вновь заполнить трибуны стадиона «Динамо», и это разумеется, не вспомнимы.

«Динамо» через неделю выйдет на орбиту большого футбола.

Вчера в Ташкенте состоялась товарищеская встреча по футболу между командами «Зенит» и «Пахтакор». Команды закончились ничьей — 0:0.

«Идея, положенная в основу устройства, как отправительной

и приемной станций для передачи изображения в течение очень коротких промежутков времени, по моему мнению, является заслуживающей серьезного внимания, а потому считал бы необходимым приступить к ее осуществлению производством необходимых опытов», — заявил тогда академик Чернышев.

А профессор Розинг, имя которого известно всему научному миру, отметил: «Наибольшая цельность проекта заключается в применении на обеих станциях (отправительной и приемной) катодных лучей, как обладающих свойствами безынертности и допускающими поэтому возможность совершенной синхронизации движений».

Это был первый шаг признания изобретения молодых советских специалистов, создававших проблеск разнештатного телевидения.

9 ноября 1925 года... В Комитет по делам изобретений ВСНХ СССР поступила заявка и выдана заявочное свидетельство за № 4899 на «радиоустройство для передачи изображения чистой электронной системы телевидения, положенной в основу этой важной отрасли связи».

Документы, любезно предоставленные Узбекскому телеграфному агентству жителем Ленинграда Иваном Филипповичем Беляевским — одним из участников ташкентского испытания, поведали нам о многом.

8 ноября 1925 года... Борис Грабовский, Николай Пискунов и Виктор Попов, используя электронно-лучевую трубку выдающуюся советского ученого Бориса Розинга, запатентованную в России, Англии и Германии, создали проект прибора для передачи и приема изображений на расстояние, который они называли «Радиотелефон». В этот день о своем изобретении они доказывали военно-техническому управлению РККА. Затем состоялась экспертиза в Ленинградском технологическом институте, на которой присутствовали видные советские учёные.

«Идея, положенная в основу устройства, как отправительной

и приемной станций для передачи изображения на расстояние, который они называли «Радиотелефон».

В архиве хранится фотография, на которой запечатлен дом по улице Бала-Мечеть, 74 (ныне улица Навои, 19), в котором велась подготовка аппарата.

Вернемся к документам. Перед нами «Протокол по итогам опыта

и приемных станций для передачи изображения в течение очень коротких промежутков времени, по моему мнению, является заслуживающей серьезного внимания, а потому считал бы необходимым приступить к ее осуществлению производством необходимых опытов», — заявил тогда академик Чернышев.

А профессор Розинг, имя которого известно всему научному миру, отметил: «Наибольшая цельность проекта заключается в применении на обеих станциях (отправительной и приемной) катодных лучей, как обладающих свойствами безынертности и допускающими поэтому возможность совершенной синхронизации движений».

Это был первый шаг признания изобретения молодых советских специалистов, создававших проблеск разнештатного телевидения.

9 ноября 1925 года... В Комитет по делам изобретений ВСНХ СССР поступила заявка и выдана заявочное свидетельство за № 4899 на «радиоустройство для передачи изображения чистой электронной системы телевидения, положенной в основу этой важной отрасли связи».

Документы, любезно предоставленные Узбекскому телеграфному агентству жителем Ленинграда Иваном Филипповичем Беляевским — одним из участников ташкентского испытания, поведали нам о многом.

8 ноября 1925 года... Борис Грабовский, Николай Пискунов и Виктор Попов, используя электронно-лучевую трубку выдающуюся советского ученого Бориса Розинга, запатентованную в России, Англии и Германии, создали проект прибора для передачи и приема изображений на расстояние, который они называли «Радиотелефон». В этот день о своем изобретении они доказывали военно-техническому управлению РККА. Затем состоялась экспертиза в Ленинградском технологическом институте, на которой присутствовали видные советские учёные.

«Идея, положенная в основу устройства, как отправительной

и приемной станций для передачи изображения на расстояние, который они называли «Радиотелефон».

В архиве хранится фотография, на которой запечатлен дом по улице Бала-Мечеть, 74 (ныне улица Навои, 19), в котором велась подготовка аппарата.

Вернемся к документам. Перед нами «Протокол по итогам опыта

и приемных станций для передачи изображения на расстояние, который они называли «Радиотелефон».

В архиве хранится фотография, на которой запечатлен дом по улице Бала-Мечеть, 74 (ныне улица Навои, 19), в котором велась подготовка аппарата.

Вернемся к документам. Перед нами «Протокол по итогам опыта

и приемных станций для передачи изображения на расстояние, который они называли «Радиотелефон».

В архиве хранится фотография, на которой запечатлен дом по улице Бала-Мечеть, 74 (ныне улица Навои, 19), в котором велась подготовка аппарата.

Вернемся к документам. Перед нами «Протокол по итогам опыта

и приемных станций для передачи изображения на расстояние, который они называли «Радиотелефон».

В архиве хранится фотография, на которой запечатлен дом по улице Бала-Мечеть, 74 (ныне улица Навои, 19), в котором велась подготовка аппарата.

Вернемся к документам. Перед нами «Протокол по итогам опыта

и приемных станций для передачи изображения на расстояние, который они называли «Радиотелефон».

В архиве хранится фотография, на которой запечатлен дом по улице Бала-Мечеть, 74 (ныне улица Навои, 19), в котором велась подготовка аппарата.

Вернемся к документам. Перед нами «Протокол по итогам опыта

и приемных станций для передачи изображения на расстояние, который они называли «Радиотелефон».

В архиве хранится фотография, на которой запечатлен дом по улице Бала-Мечеть, 74 (ныне улица Навои, 19), в котором велась подготовка аппарата.

Вернемся к документам. Перед нами «Протокол по итогам опыта

и приемных станций для передачи изображения на расстояние, который они называли «Радиотелефон».

В архиве хранится фотография, на которой запечатлен дом по улице Бала-Мечеть, 74 (ныне улица Навои, 19), в котором велась подготовка аппарата.

Вернемся к документам. Перед нами «Протокол по итогам опыта

и приемных станций для передачи изображения на расстояние, который они называли «Радиотелефон».

В архиве хранится фотография, на которой запечатлен дом по улице Бала-Мечеть, 74 (ныне улица Навои, 19), в котором велась подготовка аппарата.

Вернемся к документам. Перед нами «Протокол по итогам опыта

и приемных станций для передачи изображения на расстояние, который они называли «Радиотелефон».

В архиве хранится фотография, на которой запечатлен дом по улице Бала-Мечеть, 74 (ныне улица Навои, 19), в котором велась подготовка аппарата.

Вернемся к документам. Перед нами «Протокол по итогам опыта

и приемных станций для передачи изображения на расстояние, который они называли «Радиотелефон».

В архиве хранится фотография, на которой запечатлен дом по улице Бала-М