

Вечерний Ташкент

№ 24 (2816) СРЕДА, 29 ЯНВАРЯ 1975 г. Издается с 1 июля 1966 г. Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА



Двадцать восемь лет работает в сборочном цехе завода «Ташкент-маш» слесарь-сборщик текстильных машин коммунист Михаил Николаевич Куликов. Перевыполняя сменные задания, ветеран завода вносит большой личный вклад в общий успех коллектива. Фото Ю. Бутусова.

ПЯТИЛЕТКЕ-УДАРНЫЙ ТРУД!

Поток «голубых кораблей»

СЕГОДНЯ

В ответ на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу и постановлению ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании социалистического соревнования все бригады, участки, цехи завода заключили договоры на трудовое соперничество.

лично трудится бригада слесарей-сборщиков Н. Сафонова. Экономия на одну рабочую минуту, применяя передовые методы организации труда, эта бригада вместо 20 положенных по норме оборочных агрегатов монтирует за смену 25-28. Парторг и профком цеха проводят большую работу по распространению передового опыта лучшей бригады среди других коллективов.

Сегодня в столице нашей республики

Опережая время

Трудится на строительстве комплекса института «Узгипрогаз» по улице Вершин коллектив передовой бригады Юрия Губайдулина из строительного управления № 70 треста № 6 Главташкентстроя.

мом приняла бригада решение встать на трудовую ударную вахту в честь города-героя Севастополя. «Мясляное задание — за десять севавтопольских дней» — такую задачу поставил перед собой коллектив. Той в работе задают сегодня монтажники Рамие Ягудин, каменщик Исханбер Кадырова, сварщик Николай Райов. На личном трудовом календаре каждого из них — 1976 год. Не отстают от остальных члены бригады. Средний норматив выработки в эти дни достигает 130 процентов.

Начато строительство

Строительство пятиэтажного здания инженерно-лабораторного корпуса управления «Узоборнадзор» ведет комплексная бригада коммунистического труда Р. Акбарова из монтажного управления № 2 треста № 8 Главташкентстроя. Этот рабочий коллектив пользуется заслуженным уважением. З. Насреддинов, В. Саунин, Т. Аблярова и другие члены бригады в ряду лучших работников треста.

В январе впереди идет цех главного конвейера. Здесь отключено строительство стыков. Включившись в социалистическое соревнование в честь 30-летия великой Победы советского народа над фашистской Германией, бригада обязалась к 9 мая полностью закончить возведение первого этапа.

Чарующие мелодии

Выпуск трех новых видов «поющей» продукции освоен в нынешнем году на экспериментальной музыкальной фабрике Министерства местной промышленности республики. Радуют слух мелодично, чарующие звуки 75-струнного чанга-прима с педалью. Отвечают самым высказательным требованиям любителей музыки рубаб афганский и рубаб меццо-сопрановый. Все эти инструменты разработаны по чертежам и рекомендациям специальной лаборатории при Ташкентской государственной консерватории. Много труда и вдохновения вложили в их создание заведующий лабораторией Ашот Исаинович Петросян.

Вести с одного предприятия

Качество плюс количество. В завершающем году пятилетки труженники «Малика» взяли обязательство повысить сорность изделий на 0,5 процента против плана. На пяти потоках будут выпускаться изделия, отмеченные Знаком качества.

Соревнование продолжается

В прошлом году делегация работников фирмы «Малика» побывала в гости у труженников Львовской трикотажной фабрики, которая соревнуется с ташкентскими трикотажниками. Дружба поделки и трудовое соперничество, обмен опытом.

Опыт — молодым

В счет 1976 года трудится швейно-мотористка третьего цеха филиала № 1 М. Ходжаева. Ежедневно она выполняет норму на 150-160 процентов с высоким качеством. Свой опыт работница передает молодежи. В прошлом году она взялась обучить швейному делу новичков Я. Муталову и Н. Юсупову. Слово свое наставница сдержала. Сейчас Муталова и Юсупова работают самостоятельно, выполняя план.

По страницам утренних газет

Центральный Комитет Компартии Узбекистана, Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР сердечно поздравляют рабочих союзозов, всех труженников Янгирского района с большим трудовым успехом — выполнением пятилетнего народнохозяйственного плана по продаже государству хлопко-сырца на 105 процентов.

Слет строительных отрядов

Слет строительных отрядов в театре Навои открылся республиканский слет студенческих строительных отрядов. Бойцы отрядов подведут итоги деятельности за минувший год, обсудят планы работ трудового семестра 1975 года.

Слет строительных отрядов

Слет строительных отрядов в театре Навои открылся республиканский слет студенческих строительных отрядов. Бойцы отрядов подведут итоги деятельности за минувший год, обсудят планы работ трудового семестра 1975 года.

Слет строительных отрядов

Слет строительных отрядов в театре Навои открылся республиканский слет студенческих строительных отрядов. Бойцы отрядов подведут итоги деятельности за минувший год, обсудят планы работ трудового семестра 1975 года.

Слет строительных отрядов

Слет строительных отрядов в театре Навои открылся республиканский слет студенческих строительных отрядов. Бойцы отрядов подведут итоги деятельности за минувший год, обсудят планы работ трудового семестра 1975 года.

Патриотический долг каждого советского человека — достойно встретить юбилей великой Победы, ознаменовать его новыми достижениями на трудовом фронте.

(из обращения ЦК КПСС к партии, к советскому народу).

В ТАШКЕНТСКОМ ГОРКОМЕ ПАРТИИ

В ЧЕСТЬ ГОРОДОВ-ГЕРОЕВ

О ПРОВЕДЕНИИ С 1 ФЕВРАЛЯ 1975 ГОДА УДАРНЫХ ТРУДОВЫХ ДЕКАД В ЧЕСТЬ ГОРОДОВ-ГЕРОЕВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, ВО ВСЕХ ОРГАНИЗАЦИЯХ г. ТАШКЕНТА

9 мая 1975 года наша страна отметит событие, значение которого трудно переоценить. Советский народ и все прогрессивное человечество будут праздновать 30-летие Победы над фашистской Германией. Все народы нашей многонациональной Родины проявили невиданный героизм на фронтах Великой Отечественной войны, единство советских людей нашло убедительное выражение в героических подвигах во имя защиты социалистического Отечества. В бою и труде родились общие традиции всего советского народа.

В дни войны труженники Ташкента работали по-фронтовому в тылу и внесли свой вклад в дело разгрома врага. Готовясь торжественно отметить День Победы, трудовые коллективы, столицы Узбекистана развернули соревнование за достойную встречу знаменательной даты. В ответ на Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу труженники города решили встретить праздник досрочным перевыполнением заданий завершающего года пятилетки. Многие трудовые коллективы, поддерживая инициативу ветеранов войны, решили в ознаменование Дня Победы посвятить свой ударный труд городам-героям.

Ташкентский горком КП Узбекистана постановил провести с 1 февраля 1975 года ударные трудовые декады в честь тружеников городов-героев. Получено райкомам партии, первичным партийным организациям широко развернуть идеологическую и организаторскую работу в коллективах по развитию массового трудового энтузиазма, социалистического соревнования за выпуск сверхплановой продукции высокого качества, с наименьшими затратами.

Редакция городских газет «Тошкент охири» и «Вечерний Ташкент», многотиражные газеты, радио и телевидение должны широко освещать жизнь тружеников городов-героев, в честь которых проводятся ударные вахты, повседневно печатать материалы о работе трудовых коллективов, борющихся за достойную встречу 30-летия Победы над фашистской Германией.

К читателям «Вечерки»

Кто из людей старшего поколения не помнит 9 мая 1945 года — первый день наступившей Победы. Ясное майское небо расщепляло мириады разноцветных огней. Незнакомые при встрече обнимались, как старые знакомые, смеялись и плакали. А в солдатском строю ликовала песня: «Всё-то я Вселенную объехал...».

патриотическую инициативу, Ташкентский городской комитет партии постановил на всех предприятиях промышленности, строительства, транспорта, связи, во всех организациях провести 10 ударных трудовых декад в честь городов-героев Севастополя, Одессы, Керчи, Новороссийска, Киева, Ленинграда, Москвы, Волгограда, Бреста, Минска.

В этом году исполняется тридцатидесятилетие со дня этой незабываемой даты. Мы готовимся отметить ее как большой, всенародный праздник. Отметим замечательными делами.

Хотелось, чтобы все это, дорогие читатели, стало нашим общим достоянием. Редакция обращается к вам: расскажите на страницах нашей газеты о том, что вы знаете о подвигах наших иннов-ташкентцев в годы Великой Отечественной войны. Поделитесь своими воспоминаниями. (Материалы следует присылать по адресу: ул. «Правды Востока», 26, редакция газеты «Вечерний Ташкент»).

Многие коллективы решили посвятить свой труд в оставшиеся месяцы до юбилея городам-героям. Поддерживая их

ИТАК, 1 ФЕВРАЛЯ В ТАШКЕНТЕ НАЧИНАЕТСЯ ПЕРВАЯ УДАРНАЯ ТРУДОВАЯ ДЕКАДА В ЧЕСТЬ ГОРОДОВ-ГЕРОЕВ. ПОСВЯЩАЕТСЯ ОНА ЧЕРНОМОРСКОЙ КРЕПОСТИ — СЕВАСТОПОЛЮ.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА РАБОТНИКОВ ТАШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ НА 1975 ГОД

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Ташкентского городского производственно-технического управления почтовой связи, претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, успешно выполнили план и социалистические обязательства четвертого, оцифрованного года девятилетней пятилетки. Объем сверхплановой продукции составил 24 тысячи рублей, доходов получено 51 тысяча рублей. Производительность труда перевыполнена на 0,7 процента и возросла на 3,7 процента против уровня 1973 года. В целях приближения всех видов услуг к населению в восьми отделениях начали проводиться телеграфные операции, в четырех — открыты междугородные переговорные пункты. Открылись два новых отделения связи.

ремонтных бригад выполнял план пятилетнего ремонта досрочно, к 25 октября. Добыты внедрения в производство не менее 60 рационализаторских предложений с условным годовым экономическим эффектом 5 тысяч рублей.

Коллектив Ташкентского городского производственно-технического управления почтовой связи в ответ на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу принимает следующие социалистические обязательства:

— досрочно, к 30 декабря, выполнить годовой план доходов и объема продукции;

— получить сверх плана 55 тысяч рублей дохода и на 75 тысяч рублей дополнительной продукции. За счет внедрения новой техники, использования внутренних резервов производства перевыполнить план по производительности труда на 1 процент, не менее 65 процентов прироста объема продукции получить за счет роста производительности труда;

— за счет экономии электроэнергии, материалов, рационального использования транспортных средств перевыполнить план по прибыли на один процент и повысить уровень расчетной рентабельности на 0,5 процента. Путем уполноценного рабочего времени и создания комплексных

Слет строительных отрядов

Слет строительных отрядов в театре Навои открылся республиканский слет студенческих строительных отрядов. Бойцы отрядов подведут итоги деятельности за минувший год, обсудят планы работ трудового семестра 1975 года.

Слет строительных отрядов

Слет строительных отрядов в театре Навои открылся республиканский слет студенческих строительных отрядов. Бойцы отрядов подведут итоги деятельности за минувший год, обсудят планы работ трудового семестра 1975 года.

ЗДОРОВЬЕ. КАК ЕГО СБЕРЕЧЬ?

В настоящее время ревматизм имеет большой удельный вес в структуре общей заболеваемости и является одной из центральных проблем внутренней медицины.

Ревматизм — заболевание всего организма, поражающее различные органы и системы. В основном им болеют дети и молодые люди, но в связи с длительным и рецидивирующим течением часто и взрослые. Но это уже продолжение или последствия ревматического процесса, перенесенного в детстве.

Возникает болезнь чаще всего через 10—15—20 дней после ангины или обострения хронической носоглоточной инфекции — тонзиллита, фарингита, гайморита.

В настоящее время

Что надо знать о ревматизме

можно считать установленным, что в его развитии важнейшую роль принадлежит заражению человека особым видом микроорганизмов — стрептококком, в частности, определенной его разновидности — бета-гемолитическим стрептококком группы «А».

Опасность заболевания ревматизмом сохраняется все время, пока человек остается носителем гемолитического стрептококка группы «А», но простуда сопровождается возникновением ревматизма тогда,

когда человек еще до простуды перенес какую-либо инфекцию или в его организме уже имелся какой-либо очаг инфекции.

В последнее время многие специалисты пришли к выводу, что заболевание всех членом одной семьи происходит от одного, который является носителем стрептококковой инфекции, что не существует прямой передачи ревматизма по наследству, как раньше полагали врачи. Однако недостаточная сопротивляемость к стрептококковой инфекции и слабость защитных механизмов могут встречаться в семье, где есть больные ревматизмом.

Следует отметить, что эти нарушения реактивности не являются обязательными и неотъемлемыми, а лишь рассматриваются как некоторое предположение болезни, которое можно устранить в результате правильного физического воспитания и развития детей. Возникновение болезни у одних и отсутствие ее у других, находящихся в одинаковых условиях, является отражением индивидуальной приспособленности организма или защитных механизмов человека, сильных у одних и слабых у других.

Снижение же заболеваемости с возрастом связано с развитием защитных механизмов.

Организм здравоохранения планомерно осуществляют задачи по борьбе с ревматизмом. В целях предупреждения и успешной борьбы с ним в нашем городе были организованы районных поликлиниках ревматологические кабинеты. В настоящее время функционируют 50 ревматологических кабинетов для взрослого населения и создан единый ревматологический диспансер при городском отделе здравоохранения.

Начиная с 1964 года государством выделяются средства для бесценовой бициллиновой профилактики. Больных в установленные сроки. Бициллино-медикаментозная профилактика подлежат все больные ревматизмом независимо от возраста и наличия или отсутствия порока сердца, перенесшие достоверный активный ревматический процесс в течение последних 5 лет.

В случае неблагоприятной обстановки — вспышки в коллективе, в семье, в дошкольных учреждениях, в детских учреждениях и других, находящихся в условиях, является отражением индивидуальной приспособленности организма или защитных механизмов человека, сильных у одних и слабых у других.

Снижение же заболеваемости с возрастом связано с развитием защитных механизмов.

Организм здравоохранения планомерно осуществляют задачи по борьбе с ревматизмом. В целях предупреждения и успешной борьбы с ним в нашем городе были организованы районных поликлиниках ревматологические кабинеты. В настоящее время функционируют 50 ревматологических кабинетов для взрослого населения и создан единый ревматологический диспансер при городском отделе здравоохранения.

Начиная с 1964 года государством выделяются средства для бесценовой бициллиновой профилактики. Больных в установленные сроки. Бициллино-медикаментозная профилактика подлежат все больные ревматизмом независимо от возраста и наличия или отсутствия порока сердца, перенесшие достоверный активный ревматический процесс в течение последних 5 лет.

В случае неблагоприятной обстановки — вспышки в коллективе, в семье, в дошкольных учреждениях, в детских учреждениях и других, находящихся в условиях, является отражением индивидуальной приспособленности организма или защитных механизмов человека, сильных у одних и слабых у других.

Снижение же заболеваемости с возрастом связано с развитием защитных механизмов.

Организм здравоохранения планомерно осуществляют задачи по борьбе с ревматизмом. В целях предупреждения и успешной борьбы с ним в нашем городе были организованы районных поликлиниках ревматологические кабинеты. В настоящее время функционируют 50 ревматологических кабинетов для взрослого населения и создан единый ревматологический диспансер при городском отделе здравоохранения.

Начиная с 1964 года государством выделяются средства для бесценовой бициллиновой профилактики. Больных в установленные сроки. Бициллино-медикаментозная профилактика подлежат все больные ревматизмом независимо от возраста и наличия или отсутствия порока сердца, перенесшие достоверный активный ревматический процесс в течение последних 5 лет.

В случае неблагоприятной обстановки — вспышки в коллективе, в семье, в дошкольных учреждениях, в детских учреждениях и других, находящихся в условиях, является отражением индивидуальной приспособленности организма или защитных механизмов человека, сильных у одних и слабых у других.

Снижение же заболеваемости с возрастом связано с развитием защитных механизмов.

Организм здравоохранения планомерно осуществляют задачи по борьбе с ревматизмом. В целях предупреждения и успешной борьбы с ним в нашем городе были организованы районных поликлиниках ревматологические кабинеты. В настоящее время функционируют 50 ревматологических кабинетов для взрослого населения и создан единый ревматологический диспансер при городском отделе здравоохранения.

Спрашивают—отвечаем

Как хранить лекарства

Можно ли применять лекарства в ампулах после годичного хранения в домашних условиях? И вообще, как лучше хранить лекарства? **ЛЕВКОВСКИЙ.**

В каждой семье на полках «домашней аптечки» можно найти различные лекарства, которые остались неиспользованными и хранятся долгое время в расчете на то, что понадобятся. Следует знать, что у лекарств имеется определенный срок действия. У одних — несколько лет, у других лишь несколько дней, после чего лекарства становятся бесполезными.

На этикетках и упаковках заводского изготовления обычно указан срок годности, срок годности. Указывается он и на лекарствах в ампулах. Короче говоря, в ампулах, например, можно хранить в течение 8 лет, раствор юрфина — 8 лет, раствор наифора — 8 лет, раствор наифора в масле имеет неограниченный срок действия.

Лекарства аптечного изготовления не рассчитаны на длительное хранение. Под действием света и тепла растворы брома и йода желтеют. Окисляется аскорбиновая кислота, разлагается новокаин и прочее. Чуть и телу такие лекарства — вредны, как и атлант, ионарбосилаза.

Ф. МИЛЬШТЕЙН, руководитель медицинской формирования городского аптечного управления.



Пuls искусственного сердца

МОСКВА. В Институте трансплантации органов и тканей Министрства здравоохранения СССР для решения сложнейших медико-биологических проблем используются новейшие методы исследований и совершеннейшая техника: электронные микроскопы, кардиомагнетики, электронные диагностические комплексы, радиозонды. Институт является ведущим в одной из главных направлений современной медицины.

Работы по проблемам искусственного сердца включены теперь в совместные советско-американские планы исследований и уже проводятся.

Сотрудники института добились интересных экспериментальных данных — при одной из операций по оживлению искусственного сердца, которая была сделана профессором Шумановым, животное прожило около двух суток.

На снимках: операцию ведет директор Института трансплантации органов и тканей профессор В. И. Шуманов; набор кардиостимуляторов, применяемых при различных операциях по трансплантации.

ЭВМ помогает врачу

Всего полминуты необходимо электронно-вычислительной машине, установленной на специализированном комбинате имени В. И. Ленина, чтобы выдать данные об истории болезни любого из работников предприятия, что хотя бы один раз обращался к врачу.

Достаточно записать в компьютер талон на прием в заводской поликлинике с табельными номером работника и машиной «сообщить» о нем все — возраст, профессия, место работы, условия труда, подверженность

условий труда, профилактические заболевания.

Теперь, считают ученые, пользуясь разработанным в Эстонском институте сланцев методом, можно создать оптимальные условия на каждом рабочем месте.

Архитекторы и инженеры, проектируя новые предприятия, смогут заранее предусмотреть все необходимое для охраны здоровья работников.

«Ессентуки» в Зауралье

Минеральная вода нового источника, открытого на курорте «Озеро Медвежье», близка по своим достоинствам кавказской «Ессентуки-17».

Курорт, расположенный на берегу соленого озера, издавна был известен своими грязями и рапами, которые помогают врачам успешно бороться со многими болезнями.

С открытием источника на курорте появились новые лечебные отделения, построена питьевая галерея. Через год здесь вырастут еще

один спальный корпус, столовая, клуб.

Многие уральцы и сибиряки смогут теперь поправить здоровье, не совершая длительного путешествия на Кавказ.

Курган.



МИР: ХРОНИКА И ПРОБЛЕМЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН

Успехи строителей Кубы

ГАВАНА. На Кубе небывалыми темпами развивается строительство. В прошлом году в провинции Гавана, например, объем строительных работ возрос по сравнению с 1973 годом на 16 процентов. В 1974 году десятки тысяч кубинцев получили ключи от новых благоустроенных квартир в столице страны, а также в Сантьяго-де-Куба, Матансасе, Санта-Кларе и других городах.

В нынешнем году предусматривается дальнейшее увеличение объема жилищного строительства. Намечено сдать в эксплуатацию новые школы, больницы.

Быстрыми темпами осуществлялась в стране также создание новых промышленных предприятий. За годы народной власти была создана хорошая основа для этого — сооружены новые цементные заводы, демонтированы комбинаты.

Коллектив строителей Кубы, как отмечается в печати, готов выполнить поставленные перед ним на нынешний год новые задачи.

Инициатива подхвачена

ПРАГА. Инициатива работников химического комбината «Словнафт» нашла самый активный отклик у трудящихся республики. Призыв к братишеским химикам к строгой экономии энергии, топлива, сырья и материалов уже подхватили коллективы пятидесяти крупных предприятий республики, от ветвицы на него конкурентными социалистическими обязательствами.

Только что в Прагу поступил рапорт от работников Подпольянского машиностроителя и о его заводе в словачском городе Девце. Они поставили перед собой большую задачу: в нынешнем году не только повысить объем производства на 30 млн. крон по сравнению с прошлым годом, но и одновременно за счет

В ЧЕСТЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ГЕРОЕВ

носить имя Амилиара Кабрала — основателя африканской Партии независимости Гвинеи и островов Зеленого мыса (ПАИГК).

Амилиар Кабрал был председателем убит на 20 января 1973 года, в соответствии с правительственным указом эта дата будет отмечаться как «День национальных героев» в память о патриотах, отдавших свою жизнь в борьбе за независимость Гвинеи-Бисау.

НА ПРИЕМЕ У ДАНТИСТА...

НЬЮ-ЙОРК. Шестидесятилетний зубной врач из Детройта Джордж Гантц с трудом выдерживал боль зуб и очередной посетитель ил. застыл от ужаса: прямо на него из-под клеенчатой салфетки, прикрывавшей грудь пациента, смотрело черное дуло револьвера.

«Донгити» — не давал опомниться врачу, приказав положить слушавшемуся от анестезии ланком пациенту.



Недалеко от Усть-Илимской ГЭС разворачивается строительство еще одного сибирского гиганта-лесопромышленного комплекса. Это предприятие будет перерабатывать в год более шести миллионов кубометров древесины.

На снимке: участник стройки, инженер-геодезист Владимир Суворов. Фото З. Брюханенно. (ТАСС)

Герои Фучика остаются в строю

40 ЛЕТ СУСТЯ — ПО СЛЕДАМ ЧЕХОСЛОВАЦКОГО ПИСАТЕЛЯ-КОММУНИСТА

Женщина-парашютистка... Сейчас в Узбекистане, как и повсюду в СССР, эти слова не звучат необычно: тысячи девушек увлекаются парашютным спортом. Но тогда, в 1935? Сорюк лет назад узбекские газеты на первых полосах сообщили о том, что молодая работница-забечка Башарат Мирзабаева впервые совершила прыжок с парашютом. Отец Башарат, бедный полярник, никогда не видел полета самолета. Когда старик-сосед Мирзабаевых узнали, что Башарат собирается подняться в воздух на парашюте, они объявили, что в нее вселится шайтан, подстереги ночью на узких улочках старого города и подвергни университетному восточному обряду — отрезали ковер, но никто не оставило подруги Башарат! Она совершила первый прыжок, а через 10 дней прыгнула с парашютом ее подружка Татьяна Балтабаева.

«В стране, где многие женщины еще и сегодня ходят в парандже, это — великий революционный акт», — писал после этой поездки в Узбекистане в очерке «Среднеазиатская экзотика» чехословацкий писатель-коммунист Юлиус Фучик.

Очерки Фучика о Советской Средней Азии, написанные в 1930—1934—1936 гг., печатались в Праге в газете «Руде прахо». Они издавались отдельной книгой в СССР. Как же сложились судьбы героев этих очерков?

В 1935 году Башарат Мирзабаева называлась в Узбекистане «первой в небе», а потом ее стали называть «первой на земле». Она стала первой в республике женщиной-машинистом паровоза, а затем, окончив электромеханический техникум, получила диплом водителя теплового паровоза. Много лет успешно трудилась она на транспорте, но раз уступилась влюбленности — в 1941 году она вышла замуж за старшего лейтенанта Красной Армии. Муж погиб в боях. Она осталась одна с двумя детьми. Сейчас она работает в текстильной промышленности. Она стала первой в республике женщиной-машинистом паровоза, а затем, окончив электромеханический техникум, получила диплом водителя теплового паровоза. Много лет успешно трудилась она на транспорте, но раз уступилась влюбленности — в 1941 году она вышла замуж за старшего лейтенанта Красной Армии. Муж погиб в боях. Она осталась одна с двумя детьми. Сейчас она работает в текстильной промышленности.

Один вместо сотни

Обсаженные деревьями каналы тянутся на сотни километров в любом колхозе или совхозе орошаемой зоны. Густые кроны уменьшают испарение влаги, а гибкие корни не хуже бетона защищают берега от размыва. Но эти деревья мешали применению машин при очистке оросительных систем. Эта трудоемкая работа уже механизмуется: завод «Анжиянмаш» освоил выпуск аналогичных «ВК-12», сконструированных таджикскими специалистами конструкторским бюро по ирригации. Этот аналогичный, отмеченный дипломом ВДХ СССР, в сравнении с аналогичными зарубежными механизмами имеет ряд преимуществ. Он навешивается на гусеничный трактор. Управляет машиной один человек. За смену механизм способен очистить от наносов и растительности более двух километров канала, обсаженного деревьями. Обсаженный органическими удобрениями — «ротонит», «ВК-12» может применяться и для нарезки каналов. Механизм заменит сто земледельцев, негодит и окупается за один сезон.

Заказы на новый каналочиститель уже поступили от многих отделений «Сельхозтехники» среднеазиатских республик, а также из Поволжья, Молдавии и других зон страны.

(УзТАГ).

НА ВОЗДУШНОМ ШАРЕ ЧЕРЕЗ АТЛАНТИКУ

США. Малькольм С. Форбс и Томас Ф. Хейншаймер из города Санта-Ана (штат Калифорния) намереваются отправиться в воздушное путешествие на необычном летательном аппарате.

На снимке: общий вид летательного аппарата.

Телефото ЮПИ—ТАСС.

