

# Народное Слово



Выходит с 1 января 1991 года

Газета Верховного Совета Республики Узбекистан и Кабинета Министров Республики Узбекистан

14 ОКТЯБРЯ ПЯТНИЦА № 201 [198] 1994 год

В розницу — свободная цена

## УЧАСТНИКАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 600-ЛЕТИЮ ЮБИЛЕЮ ВЕЛИКОГО УЧЕНОГО МИРЗО УЛУГБЕКА

Дорогие друзья! Уважаемые гости! Сердечно приветствую участников научной конференции, посвященной 600-летию со дня рождения великого ученого и государственного деятеля Мирзо Улугбека.

Вы собрались сегодня на древней земле Узбекистана, чтобы воздать дань уважения одному из величайших сыновей нашей Родины — Мирзо Улугбеку, внесшему неоценимый вклад в сокровищницу мировой цивилизации.

Сохраним и приумножим достижения наших великих предков — Аль-Хорезми, Аль-Беруни, Ибн Сино, Улугбека, идущая по пути независимого развития Республика Узбекистан уделяет огромное внимание науке, которая призвана сыграть важнейшую роль в осуществлении кардинальных реформ в жизни нашего общества.

Ислам КАРИМОВ, Президент Республики Узбекистан

## ВЕЛИКОМУ УЧЕНОМУ ПОСВЯЩАЕТСЯ

В ташкентском Дворце дружбы народов 13 октября началась международная научная конференция, посвященная 600-летию со дня рождения великого ученого и государственного деятеля Мирзо Улугбека.

В международную конференцию принимают участие видные ученые из Японии, Франции, Германии, США, Арабской Республики Египет, Индии, Турции, Малайзии, стран СНГ, работавшие по долгу и преданности, действующих в Ташкенте.

В этот же день участники научной конференции возложили цветы к подножию памятника ученому в ташкентском академгородке. Здесь собрались руководители министерств, хокимиятов, организаций, ученые и писатели, представители общественности.

(УзА).

## УКАЗ Президента Республики Узбекистан О НАГРАЖДЕНИИ ГРУППЫ ОТЛИЧИВШИХСЯ РАБОТНИКОВ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ОТКРЫТОГО ТИПА "УЗИККИЛАМЧИРАНГЛИМЕТАЛЛ" ("УЗВТОРЦВЕТМЕТ")

За заслуги в развитии экономики республики, осуществление рыночных реформ в отраслевом производстве, вклад в дело увеличения объема конкурентоспособных товаров народного потребления в сотрудничестве с иностранными инвесторами, а также активное участие в общественной жизни присвоить почетное звание:

Корнева Виктора Александровича — техника наладочно-механического цеха Кручинина Владимира Семеновича — плавильщика Мухаммаджожава Рахматуллу Ахмедовича — председателя правления акционерного общества Эргашева Махамадали Камбаралиевича — директора Ташкентского завода алюминевых сплавов.

Президент Республики Узбекистан И. КАРИМОВ

г. Ташкент, 13 октября 1994 года

(УзА).

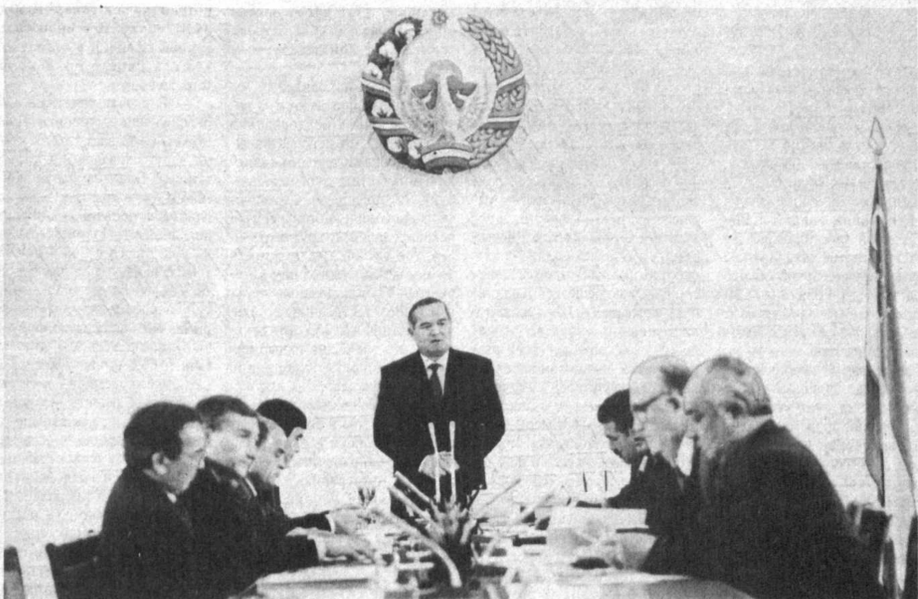
## ГУМАННЫЙ АКТ УЗБЕКСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

События, происходящие на спортивных состязаниях, нередко выходят за пределы стадионов и плавательных бассейнов, велотреков и трещиных каналов. Не стали исключением и проходящие сейчас в японском городе Хиросиме XII Азиатские игры.

на специально организованной торжественной церемонии перед хозяевами Игр священную землю, привезенную в Страну восходящего солнца с места восхождения японских военнослужащих в Ташкенте. По оценке "Асахи симбун", на японскую общественность и политические круги сильное впечатление произвело то, что спортсмены Узбекистана специально посетили эти могилы перед вылетом на XII Азиатские игры.

Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в Узбекистане господин Укери Магосаки также высоко оценил этот гуманный акт узбекской делегации. Он считает, что это,

(УзА).



## ЗАСЕДАНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ

В Ташкенте 13 октября состоялось заседание Кабинета Министров республики. Его вел Президент Ислам Каримов. В заседании приняли участие руководители министерств, государственных комитетов, организаций, ассоциаций, концернов и корпораций, заместители хокимов областей и города Ташкента.

Были обсуждены итоги выполнения бюджета республики за 9 месяцев 1994 года, меры по улучшению взаимных расчетов, стабилизации денежного обращения, укреплению покупательной способности национальной валюты — сума, а также вопросы наполнения внутреннего рынка продоволь-

ственными и промышленными товарами. Сообщения по обсужденным вопросам сделали заместители премьер-министра республики Б. Хамидов и М. Усманов, председатель правления Центрального банка Ф. Мулладжанов и другие.

В заседании приняли участие исполняющий обязанности Председателя Верховного Совета республики Э. Халилов, премьер-министр А. Муталов, первый заместитель премьер-министра И. Джурабеков, заместители премьер-министра.

(УзА).

## УЧАСТНИКАМ II МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА ПЕДИАТРОВ

Уважаемые участники конгресса! Мне доставляет большую радость приветствовать вас, дорогие гости, на земле современного Узбекистана.

Желаю всем участникам конгресса доброго здоровья, плодотворной работы и успехов в осуществлении благородных целей.

Ислам КАРИМОВ, Президент Республики Узбекистан

## ВРУЧЕНЫ НАГРАДЫ

В Гулистане состоялось торжественное вручение медалей "Жасорат" и "Шухрат", которыми группа участников второй мировой войны и работавших в тылу граждан была награждена по указу Президента Ислама Каримова в связи с Днем Победы.

Высокие награды Родины вручил хоким Сырдарьинской области Г. Хасанов. Выступившие от имени награжденных ветеран труда М. Умбетов, заместитель председателя областного Совета ветеранов войны и труда К. Сат-

(УзА).

## В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В ОЛИЙ МАЖЛИС РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Центральная избирательная комиссия, рассмотрев документы, представленные Народно-демократической партией Узбекистана для участия в выборах, и на основании статьи 21 Закона "О

выборах в Олий Мажлис Республики Узбекистан" постановила допустить Народно-демократическую партию Узбекистана к участию в выборах в Олий Мажлис Республики Узбекистан.

## СЕССИЯ ГОРСОВЕТА

В Намангане состоялась сессия городского Совета народных депутатов. На ней был рассмотрен организационный вопрос. В связи с ухудшением состояния здоровья и согласно поданному заявлению Акмал Икрамов освобожден от обязанностей хокима города Намангана.

Депутаты утвердили решение хокима области о назначении хокимом города Намангана Мухаммаджана Каримова, работавшего заместителем хокима области. На сессии выступил хоким Наманганской области Бургулал Рапаганиев.

(УзА).

## "Белое золото - 94" УСПЕХ АЛАТЦЕВ

Дехкане Алатского района первыми в Бухарской области выполнили годовую план заготовки хлопка.

Решающим фактором успеха стали организованное проведение всех работ в нынешнем сезоне и материальная заинтересованность хлопководов. На приемные

пункты сдано 28600 тонн ценного сырья. Урожайность составила 29,5 центнера с гектара.

(УзА).



Арендное объединение "Улугнор" Комсомоловского района в нынешнем году 80 процентов урожая хлопка решило собрать машинами. НА СНИМКЕ: передовой механизатор Боймирза Эргашев. Он каждый день собирает по 6—7 тонн сырья на своем агрегате.

Фото Т. ГАФУРОВА.

## ЕСЛИ ЕСТЬ СТИМУЛ...

"Пайтук" — одно из высокоурожайных хлопководческих хозяйств в Избасканском районе. Доброй урожай созрел на всех 3102 гектарах и в нынешнем году, с каждого из них земледельцы намерены получить по 35 центнеров сырья. Для этого они используют все возможности, организовано и слаженно ведут уборочные работы.

На полях хозяйства с максимальной нагрузкой работают 45 уборочных агрегатов. На полях машинного сема посевы выращивались по технологии, направленной на механизированный сбор, своевременно и качественно проведена дефолиация. Из бункеров "голубых кораблей" ежедневно выгружают 500—600 тонн хлопка. Передовые механизаторы Тохирджон Шердаев, Хоснидjon Хатамов, Бониджон Мехмонов в первой пятневки ежедневно сдавали на хирман по 50 и больше тонн сырья. А это значит, зарабатывали за день не меньше 400 сумов.

Раньше мы, бывало, собирали людей по домам, чтобы привлечь к уборке хлопка, — говорит главный экономист хозяйства Нурманжон Туракулов. — Указ Президента о повышении закупочных цен на хлопок возбудил наших деловых, активизировал силы. И потому "Белая страда" нынешней осенью идет как никогда успешно. Если за каждую тонну сырья машинного сема в хозяйствах выплачивается по восемь сумов, то за каждый килограмм ручного сбора — по 40 тининов. В результате многие семьи трудятся на уборке с повышенной вовлеченностью и за пятневку получают в среднем по 400—500 сумов.

К. НИЗАМОВ, корр. УзА.

## ПЕРВЫМИ В ОБЛАСТИ

ФЕРГАНА. Хлопководы коллективного хозяйства "Рапкон" Бешарьского района первыми в области выполнили госзаказ по продаже государству хлопка. На заготовительные пункты доставлено 2950 тонн качественного промышленного

сырья. Урожайность составила 33,2 центнера с гектара. Хокимият Ферганской области и областной совет профсоюзов учредили премию имени Шакархон Муннової для хлопководов, собравших наибольшее ко-

личество сырья. Пятьдесят человек, удостоенных этой премии, в конце хлопкоуборочной кампании получают денежное вознаграждение, почетные грамоты хокимията области и бесплатные путевки в здравнищ области.

(УзА).

# ТАШКЕНТСКОЕ АВИАОБЪЕДИНЕНИЕ: ПРЕСТИЖ МАРКИ

Сегодня мы рассказываем вам о трудовом коллективе Ташкентского производственного объединения имени В. П. Чкалова. Наш пристальный интерес к нему вполне закономерен. И не только потому, что он уникален, высококвалифицирован, — все это обязательный атрибут для подобного предприятия. Главным образом потому, что, несмотря на какие нынешние трудности, здесь делают свое дело — выпускают самолеты, товары народного потребления.

Таких коллективов в республике немало. Именно благодаря их работе в экономике Узбекистана появились обнадеживающие признаки оживления: снизились темпы инфляции, крепнет национальная валюта — сум. Поэтому наш рассказ о подобных предприятиях не последний. В планах редакции — познакомить читателей со всеми коллективами, кто вносит весомый вклад в развитие экономики нашей республики.

— Василий Николаевич, что из себя представляет сегодня ТАПОиЧ, его роль и место в экономике республики?

— Думаю, наше объединение было, есть и еще долго будет оставаться своеобразным лицом индустриального Узбекистана. Здесь работает уникальный коллектив специалистов, у нас сконцентрированы все высокие технологии, достигнутые в самолетостроительной практике... Впрочем, вот красноречивый пример: ТАПОиЧ сегодня по своим возможностям и мощностям занимает второе место среди всех подобных объединений СНГ, работает по чертежам почти десяти предприятий — разработчиков авиационной техники, с тринадцатую научно-исследовательскими институтами, имеет прямые связи с более чем 1200 заводами России и Украины, поставщиками нам более пятидесяти тысяч наименований изделий и материалов... В результате из сборочных цехов ТАПОиЧ выходят готовые изделия — самолеты Ил-76 ТД, Ил-76 МД, Ил-78, Ил-114. Сравнительно недавно освоили производство крыльев для нового среднего транспортного самолета. Уже по этой продукции можно гадать, какую роль и место занимает ТАПОиЧ в экономике нашей республики. Но у нас есть и другие сферы забот — объединение многие годы достаточно успешно занимается производством товаров народного потребления, сегодня номенклатура их выпуска доходит до сорока названий... Ду-

## ТЕРНИСТЫЙ ПУТЬ В НЕБО

Интервью с генеральным директором объединения В. Н. Журавлевым

...маю, что роль ТАПОиЧ в экономике Узбекистана еще более возрастает с овладением нами законов рынка, по мере выхода со своей продукцией на мировую арену. — Если не секрет, расскажите, что делается в этом направлении? — В настоящее время ведутся сертификационные испытания самолетов Ил-114. В этой работе принимает участие и Самаркандское авиапредприятие Национальной авиакомпании "Узбекистон хаво йуллари". Завершение сертификации откроет путь к крупносерийному производству Ил-114 для стран СНГ. И не только. Этим самолетом заинтересовалась Корея с целью налаживания совместного его производства... С американцами прорабатывается вопрос его модификации за счет установки двигателей их производства, что даст увеличение числа пассажиров до 74 человек. И таких предложений имеем почти по каждому виду главной нашей продукции.

— Наверное, есть у объединения немалые трудности и проблемы, вызванные распадом старых хозяйственных связей, непроходимостью платежей... Например, такое по-

ложение — сотни заводов-поставщиков, расположенных в странах ближнего зарубежья, — видимо, сказывается на производственной деятельности ТАПОиЧ?

— Безусловно. Причем не столько границы, таможенные барьеры, сколько складывающаяся в этих странах экономическая ситуация. В тех странах СНГ, где проводится радикальная реформа, в самолетостроительной отрасли снизилась управляемость его звеньями, в результате темпы освоения новых самолетов резко упали, циклы работ возросли. Все это рикошетом бьет и по нашему объединению. Сегодня ТАПОиЧ входит в акционерное общество "Авиапром", объединившее всех работников авиационной техники и производителей самолетов СНГ. Это позволяет в какой-то мере проводить согласованную техническую политику между его членами, оказывать помощь друг другу, словом, сглаживать, сводить к минимуму издержки переходного времени. Но главное, мы ощущаем полную поддержку своей деятельности со стороны правительства. Президента Узбекистана. А это главный фактор стабильной работы коллектива.

— Василий Николаевич, но ведь и в Узбекистане немалый производственный потенциал. Наверное, и его как-то можно использовать, чтобы меньше зависеть от конъюнктурных факторов?

— В этом направлении мы ведем серьезную работу. В результате наших исследований выяснилось, что перспективными партнерами авиаобъединения могут стать в ближайшем будущем предприятия химической промышленности республики, предприятия других отраслей, где имеются возможности производства нужных нам материалов... Но выход все же в другом. Самолетостроение настолько специфическая деятельность, что возможна только при наличии хорошо оснащенной производственной базы, высококвалифицированных специалистов и конструкторов. Поэтому, что наши усилия должны быть направлены на дальнейшую интеграцию авиационной промышленности Узбекистана с промышленностью России и Украины, где сосредоточены основные мощности авиационного комплекса бывшего СССР. В этом случае ТАПОиЧ всегда будет иметь достаточную загрузку своих рабочих мест и доступ в

конструкторские коллективы и научные центры СНГ. И в то же время мы должны сделать все от нас зависящее, чтобы как можно скорее окрепла наша национальная валюта — сум. Тогда многие наши проблемы с закупкой комплектующих изделий, сырья, материалов будут решаться проще.

— Тем не менее ТАПОиЧ даже в нынешних непростых условиях, как говорится, держит марку. И в производственной сфере, и в социальной защите своего коллектива. Как, за счет чего?

— В начале разговора я обрисовал наш потенциал. Ну не может, не бывает такого, чтобы он вдруг оказался невосприимчивым! Наши самолеты экономичны, надежны, и что немаловажно, относительно мировых цен дешевы. Поэтому если нет на них спроса в СНГ, то обязательно найдется на них покупатель за рубежом. Я еще не могу утверждать, что на мировом рынке мы нашли свою нишу, но кое-какие результаты уже есть. Они-то и позволяют поддерживать производство — хотя бы в одну смену, решать — пусть не в тех объемах, как раньше, социальные вопросы, то есть строить жилье, держать на плаву весь санитарно-оздоровительный комплекс и так далее... Немаловажный фактор — настрой коллектива, он прекрасно информирован о ситуации, поэтому работает как никогда ответственно, с высокой отдачей.

## ● Экспресс-интервью

### "У НАС — ОБЩИЕ ЦЕЛИ"

На недавно прошедшей XVI сессии Верховного Совета Президента Республики Узбекистан И. Каримова обозначил и раскрыл смысл и значение, цели и задачи переживаемого момента.

Как откликнулись на призывы Президента "чкаловцы"? Об этом в нашем экспресс-интервью говорят:



Тахир РУСТАМОВ, заместитель начальника слесарно-монтажного цеха, член профкома объединения:

— Наш коллектив живет в едином ритме с жизнью республики. Все мы воспринимаем как должное участие в нашем обществе мир и спокойствие, индустрия, благополучие довести до конца благоразумное дело по обустройству своего дома — нашей республики. Так должно быть и впредь. Поэтому лозунги Президента И. Каримова, конкретизирующие цели и задачи на ближайшее будущее, мне импонируют. И не только мне, многие мои товарищи, с кем я заводил разговор на эту тему, однозначно поддерживают курс И. Каримова на укрепление мира, согласия, стабильности.



Владимир СЕВОСТЬЯНОВ, слесарь-сборщик:

— Нынешним летом на нашем объединении сложилась такая ситуация, что многие, имеющие родных и близких в России, не смогли поехать к ним в отпуск. Причина — недостатки в работе транспорта. Решение этой задачи во многом зависит и от каждого из нас. Чем лучше, производительнее мы работаем, тем быстрее решаются хозяйственные вопросы. Чем быстрее проникнутся люди заботами, о которых говорит Президент, тем скорее мы почувствуем плоды цивилизованного рынка.



Владимир РОЖКО, электромонтажник:

— Через несколько месяцев состоится выборы нового высшего законодательного органа нашей республики. Перед этим ответственным событием нам всем следует сверить свои позиции с теми целями, которые предстоит достигнуть в ближайшем будущем. Безусловно, мне нравится прямота и открытость лозунгов Президента: согласие и стабильность, духовность и просвещенность, порядок и дисциплина, достойные условия для жизни и т.д. Если будущие кандидаты в депутаты включают эти чутко уловленные Президентом чаяния народа в свои предвыборные программы, то за них я проголосую.

## ЗЕМНАЯ БИОГРАФИЯ ИЛ-114

Освоение самолета Ил-114, в конструкции которого использованы последние достижения науки и техники, пришлось на трудные годы перемен. Первоначально предполагалось собирать его на Ферганском механическом заводе, филиале ТАПОиЧ, где были воздвигнуты высокие, просторные, хорошо оборудованные корпуса, развиты специализированные производственные программы выполнять операции разметки, сверления, зенкования, автоматической установки запяток, клепки и т.д. В сборочном цехе авиаобъединения произвели стыковку фюзеляжей, крыльев, оперения, установку двигателя, монтаж пилотажно-навигационного оборудования, бортовых дисплеев и компьютеров. Провели отработку систем самолета под током, а также испытания на герметичность и прочность под необходимым атмосферным давлением.

Труднее всего, конечно же, пришлось коллективу доводочного цеха. Здесь новый самолет тщательнейшим образом осматривали, устранили "огрехи" агрегатчиков и приступили к технологическим наземным испытаниям его систем. Лишь затем самолет подняли в воздух. Первую машину, собранную ташкентскими самолетостроителями, испытали в полете летчики Игорь Рауфович Закиров и Валерий Петрович Григорьев. Это было 7 августа 1994 года. Самолеты Ил-114 с узбекистанским флагом на борту уже демонстрировались на международных авиасалонах в Бангалоре (Индия), в Москве, в Фарнборо (Великобритания), вызвали восхищение зрителей и привлекли внимание деловых людей и руководителей крупнейших авиационных фирм дальнего зарубежья.

И вот на днях поступило новое приглашение на международную выставку — "Аэропей-94", которая проводится в Алматы.



Авиастроители ТАПОиЧ у нового самолета Ил-114.

Скомплектована техническая бригада под руководством заместителя начальника доводочного цеха Рахмана Фаизуллаева. В ее составе ведущие специалисты по самолетным си-

стемам Тоуфик Измайлов, Сергей Благов и по спецсистемам — Иван Уклевин, Фикрат Аллазов. Командир корабля — летчик-испытатель Василий Игнатьевич Свиридов, второй пилот — летчик-испытатель Сер-

гей Калиберда, бортинженер — Владимир Скрынников, ведущие инженеры Михаил Скрынников и Юрий Мельковский. Им есть что показать. нием лакокрасочного покрытия обеспечивает повышение пределов коррозионной устойчивости в 3-5 раз, долговечность хромированных деталей из высокопрочных сталей — в 5-8 раз! В несколько раз повышаются надежность и ресурс самолета, ибо все силовые и ответственные детали и узлы в обязательном порядке подвергаются упрочнению.

тальной любой формы и сложности, больших габаритов. Объединение выполняет свою работу по программе, а также получает заказы на подобные сварочные работы из других предприятий. Дело это прогрессивное и выгодное.

### УПРОЧЕНИЕ ВИБРАЦИЕЙ

Вся история авиации — это борьба за прочность и надежность конструкций самолета. Поиск идет в разных направлениях. В авиаобъединении пошли по пути поверхностного упрочнения деталей из алюминиевых сплавов, конструкционных и титановых сталей. Выделили средства для закупки современного оборудования для виброобработки и виброполирования, поверхностного наклепа, обкатки и раскатки деталей и узлов. Приобрели уникальную дробометную установку для упрочнения крупногабаритных деталей различной конфигурации. Установка автоматизирована, имеет электронный пульт управления, рабочий компьютер. Производительность труда увеличивается в 8-10 раз! Упрочнение деталей на этой установке позволяет повысить их долговечность в 2-3 раза. Поверхностное упрочнение перед анодированием и нанесением

### "ПЧЕЛИНЫЕ" СОТЫ

Добиться высоких прочностных свойств конструкций самолета, оказывается, можно, используя тонкую алюминиевую фольгу. Она надежна в эксплуатации, значительно облегчает вес конструкции, повышает ресурс работы изделий в виброакустических условиях, улучшает качество аэродинамической поверхности планера. Если, конечно, из фольги склеить соты. На производстве их называют сотовым наполнителем. Легкие, прочные, выдерживающие высокие нагрузки, соты заполняют изнутри, как комплектуют тормозных щитков, дефлекторов, хвостового зноса самолета Ил-76. А на Ил-114 для сотовых наполнителей уже используют... полиэтиленовую бумагу. По прочности она не уступает алюминиевой фольге, а обходится дешевле.

## ● Социальное самочувствие

### И РАБОТА СПОРИТСЯ, КОГДА ЕСТЬ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОТДЫХА

В редакцию многотиражной газеты "Авиасоз" — "Авиастроитель" вошел слесарь 91-го цеха Михаил Григорьевич Коркин. Радостный, довольный, улыбаясь, начал рассказывать: — Знаете, очень хорошо отдохнул в заводском санатории-профилактории. Подключился, процедуры принял, и стоит совсем недорого. Я бы посоветовал всем заводчанам не упустить такую возможность. Особенно сейчас, когда трудно ездить на курорты за пределы республики. Путька на 24 дня, четырехразовое питание! И всего-то 67 сумов надо заплатить...

О заводском санатории-профилактории, расположенном в черте города (станция метро "Беруни"), — немало хороших отзывов. Это прекрасно оборудованные лечебные кабинеты, бассейн, душевые, сауна. Опытные специалисты, высококвалифицированные врачи, медицинский персонал окажут необходимое лечение при заболеваниях органов дыхания, гипертонии, сердечно-сосудистых и заболеваниях опорно-двигательного аппарата, сделают массаж.

Кроме того, здесь функционируют кабинеты по приему кислородной лени, получению гальвано-гравевых ванн и парафиновых процедур. Словом, можно хорошо отдохнуть, закалить свой организм, набраться свежести и бодрости!

Отдыхать и лечиться в санатории можно и с отрывом, и без отрыва от производства. Стоимые путевки для работников авиаобъединения и их детей до 18 лет — льготная. ТАПОиЧ — крошечное предприятие. Для своих работников и их детей построил семь оздоровительных учреждений, дома отдыха, пансионаты, санатории, детские оздоровительные лагеря, детские сады, спортивные комплексы, больницы и поликлиники. На берегу Иссык-Куля работает пансионат "Золотые пески", на берегу Сыр-дарьи — "Чиназ", у Черкытского моря — "Сокол". В чудной горной местности в тени деревьев расположены детские оздоровительные лагеря "Ак-таш" и "Гулистан". Словом, лето и оздоровительный сезон в "Акташе" и "Гулистане" прошли успешно. Бесперебойно, в три смены, работали оба лагеря. Хороший зарплат бодорости и здоровья получили 3.608 детей заводчан и 256 детей из Хорезма и Каракалпакстана.

## НЕТ ПРЕГРАД ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА

Специфика производства авиационной техники многогранна и сложна, требования к надежности деталей и узлов очень жесткие. Для строительства самолетов нужна самая передовая техника, точная оснастка, разнообразный инструмент, сборочные стапеля и хорошо оборудованные и оснащенные рабочие места. Над всем этим, прежде чем запустить изделие в серийное производство, работают талантливые конструкторы, инженеры, ученые.

Но разве можно все учесть! Практика показывает: сколько проблем возникает при запуске изделия, да и после! Для равновесия, спокойного созерцания не остается времени. И привлекать к традиционным методам работы человек с творческой жилкой просто не может. Зачем работать по-старому, если можно по-новому!

И число рационализаторов на Ташкентском авиационном растет. Ибо в процессе работы возникают вопросы, на которые надо ответить. Столкнулся с таким вопросом и Н. Леонов из заготовительного цеха. По технологии детали для нового самолета Ил-114 изгибали вручную. Почему

же этот процесс не механизировать? Использовать для гибки деталей штамповочный станок? Идею одобрили и приступили к делу. Спроектировали специальную оснастку. Получается отличная поверхность производства труда в несколько раз. Рацпредложение Н. Леонова было рекомендовано для использования и в других цехах авиаобъединения.

Аналогичная идея пришла в голову и рационализатору В. Ефименко из цеха нормалей. Он предложил изготовление деталей большой партии в виде стана на токарно-револьверный автомат. Может быть, не каждый сумеет уловить тонкости и особенности рацпредложения. Но производственники знают: за каждым токарно-револьверным станком стоит раб-бочий, а парк токарно-револьверных автоматов (цельный производственный участок) обслуживают 2-3 наладчика! Выгода налицо.

На детали необходимо просверлить несколько отверстий, скажем, четыре. Пожалуй, аккуратно выполни разметку расположения отверстий и осто-

рожно, чтобы не "повело" сверло, сверли! Легко сказать. Если деталей очень много? С каждой деталью по отдельности... "Не лучше ли применить кондуктор!" — подумал слесарь инструментального цеха Т. Панкратов и осуществил свою идею. Теперь серийные оправки сверлят по точному кондуктору, без предварительной разметки. Быстро и надежно! Да и годовая экономика приличная.

Рабочий того же инструментального цеха А. Башкирцев предложил при ремонте бормашин применять приспособление для выпрессовки старых подшипников с вала и запрессовки новых. Новинка позволила снизить трудоемкость разборки и сборки бормашин, повысить производительность труда и качество работы.

### "ТЕХИНФОРМ-94"

В авиаобъединении, производственные площади и цехи которого расположены на нескольких территориях, а филиалы в Фергане и Андижане, трудятся тысячи людей. Колоссальный рабочий и инженерный потенциал, который, естественно, ищет выхода, рационального и эффективного применения. Ежедневно в производственных коллективах КБ, техбюро рождаются новые идеи, технические новинки, рацпредложения. Как сделать, чтобы полезные мысли нашли свое воплощение, стали достоянием всего коллектива, были эффективно использованы?

Решению этой проблемы служит выпускаемая ежемесячно маленькая "книжечка" информационно-технических материалов, рационализаторских предложений, рекомендаций для использования в производстве, список новых книг. Прошлый под названием "Техинформ-94" готовит специалисты отдела технической информации, рационализации и изобретательства, ИТБ. Часть материалов публикуется в многотиражной газете "Авиасоз" — "Авиастроитель", о новинках техники, переломном опыте, новых книгах информирует заводских слушателей радиостудия "Чкаловцев".

### ...А ЭРГАШЕВ СТРОИТ ДОМА

В авиаобъединении действует специализированное управление капитального строительства, которое на днях отметило свое 60-летие. Оно приехало в Ташкент вместе с эвакуированными в 1941 году авиационным заводом и все эти годы возводит мощные производственные корпуса, склады, аэродромные сооружения, столовые, общежития, детские сады.

На территории завода построены трехэтажный, многоэтажный комбинат общественного питания, национальная столовая современной архитектуры, четырехэтажная поликлиника, оснащенная импортным медицинским оборудованием, книжный магазин "Эрикра", кондитерский цех. Все это дело рук заводских строителей.

За годы работы Джамалдин Нурматовичу пришлось учить многих новачков. Были среди них и хорошие ученики, они и сейчас успешно трудятся. Но и такие, с которыми пришлось расстаться.

Характер Д. Н. Эргашева требовательный, строгий: "Наше дело любит порядок, не прощает нерадивых, невнимательных, разгильдяев". Ему сороклетие, но внешне виден возраст. Поэтому амбициозен, требует, чтобы люди не простили, чтобы обещания строителями были бесперебойными. Хотя сейчас это сделать трудно. "Раньше работа в три смены была обычной нормой, — вспоминает Джамалдин Нурматович. — Не привезут бетон — считалось ЧП.

Тем не менее строик Эргашев любит. И сына своего сюда привел. Хусан работает альщиком. Быстро освоил специальность: дома так отдал квартиру — залюбовался. Оригинально и красиво.

## ● Грани технического прогресса

### НОРМУ ЦЕЛОЙ ГРУППЫ

Сначала ребята из ПТУ не поверили, узнав, что их курсник возглавляет... норму целой группы. Побежали на участок "обработывающих центров". Увиден великолепные станки с электронным программным управлением, приумолкли. Станок, имеющий в запасе 30 различных инструментов, по заданной программе фрезеровал, сверлил, нарезал резьбу, производил точную расточку и ряд других операций без смена детали. То есть сам выполнял задание и слесаря, и фрезеровщика, и сверловщика, и расточника. А сокурник не сбежал кисточкой, щеткой убрал стружку и, смущенно улыбаясь, говорил:

— Тут главное — станок наладить и запустить, а электроника сама все обмотает! В памяти станка два блока цифровой и технологической информации.

Затем он снял деталь, положил на стол электронный контролер. На стол электронного контролера, сравнивая показатели электронного табло с данными чертежа.

### КОСМОС... НА ЗЕМЛЕ

Самолетостроение вибрирует в себя новейшие достижения науки и техники, смело использует новые материалы и технологии. Порою на земле, как и в космосе, необходимо создать особые условия для производства деталей, например, для сварочных операций. Чтобы расплавляемый металл не вступал в реакцию с нежелательными примесями, а качество сварного шва было на уровне мировых требований.

Уже многие годы в авиаобъединении действует обитаемая камера "Атмосфера". Она заполнена газом — аргоном, а сварщики заходят в нее в защитных "космических" костюмах-скафандрах, оснащенных системой жизнеобеспечения, сядет за верстаки и принимаются за сварку различных трубопроводов и деталей. Камера обеспечивает — что очень важно! — гарантийный и объективный контроль качества сварочного шва по химическому составу. Камера удобна в эксплуатации — в ней можно осуществлять сварку химически активных чистых металлов, де-

Страница подготовлена А. КАШАПОВИЧ, корр. газеты "Авиасоз" — "Авиастроитель", и В. ПЕТРОВИЧ, корр. "Народного слова".

ЗА ПОСЛЕДНИЕ три года в связи с обильными атмосферными осадками и с наступлением многоводных лет значительно (до 30-33 кубикометров) увеличилось поступление стока воды по рекам Сырдарья и Амударья в Аральское море, и его уровень стабилизировался на отметке 37 метров. Для поддержания этого уровня необходимо ежегодно подавать порядка 30-33 кубикометров воды. С наступлением зябля маловодных лет сток воды в Арал резко будет падать, в среднем до 8-10 кубикометров и ниже.

Для компенсации нехватки стока крайне необходимо подать в море коллекторно-дренажные сбросные воды с обоих берегов Амударья в количестве 15-16 кубикометров, а сбросные воды Сырдарьи отвести не в Арнай, а также в Аральское море. Для этого следует закрыть доступ загрязненным дренажным сбросным вод в Амударью и форсировать строительство право-левобережных коллекторов, которое по проекту "Среднеазиатского водохозяйственного комплекса" рассчитано на 15-20 лет. Сделать это можно, объявив строительство чрезвычайной экологической стройкой с окончанием в течение 2-3 лет. Это позволяет использовать наличие мощных землеройных механизмов областных водохозяйственных организаций.

В ШИРОКОМ масштабе должны быть развернуты лесомелиоративные работы на осушенном дне Арала по созданию защитных, пастбищезащитных, мелиоративных кормовых и почвозащитных насаждений на основе опытов и рекомендаций, разработанных Среднеазиатским научно-исследовательским институтом лесного хозяйства, эти работы не требуют дополнительных водных ресурсов.

Нам представляется, что не следует создавать обширные разливы воды по типу так называемых "поддерживающих систем" (рекомендация НИО "САНИИР"), свойственных водохранилищным системам в условиях Прибалтики, применять "лимфанное" орошение. Такие системы приводят к потере драгоценной воды на испарение.

В ЦЕЛЯХ мелиоративного улучшения земель надо ускорить качественное проведение реконструкции коллекторно-дренажных систем. При этом обязательна капитальная планировка орошаемых земель на специально выделяемых мелиоративных полях, которая сэкономит до 22 процентов оросительной воды внутри хозяйства. Реконструкция гидромелиоративных систем позволит дополнительно увеличить сток дренажных вод в Арал. Для этого потребуются генеральная дифференцированная инвентаризация всех земель хозяйства.

КОРЕННОГО совершенствования требуют методы эксплуатации гидромелиоративных систем и их управления с ориентиром на рыночную экономику, так как вода — ресурс материальный. В этих целях следует постепенно вводить плату за водопользование в хозяйствах, строго соблюдать штрафную систему за холостые сбросы воды после полива, наладить строгий учет в межхозяйственных и хозяйственных оросительных системах.

ки нельзя создать основу для нормальной жизни будущих поколений всех народов, проживающих в Туране. Надо всем рассчитывать на свои имеющиеся водные ресурсы, уметь пить воду из одного канала, а не тнуть к каждому оазису свои каналы, ликвидировать малоплезные плоские водохранилища.

РАЦИОНАЛЬНОЕ и целесообразно-экономное использование водных ресурсов, ви-

листые частицы, за их счет можно создать достаточный кольмационный слой в русле канала и сильно уменьшить потери воды на фильтрацию, что будет способствовать понижению уровня грунтовых вод вблизи канала и на орошаемых землях.

Для решения вопроса бесплотных водозаборов в Каракумский и Каршинский машинные каналы в Узбекистане и Туркменистане в среднем течении Амударьи необходимо возобновить проектирование и начать строительство Кзылдякского плотиночного водозабора гидроузла.

УСЛОВИЯ эксплуатации крупного бесплотного водозабора в Аму-Бухарский машинный канал можно улучшить регулированием русла реки Амударья криволинейной дамбой, согласно проработкам "Узгипроводхоза". Это обеспечит направленный подход потока к точке водозабора, успешную борьбу с наносами, ликвидирует блуждание русла в районе водозабора и размыв левого берега. Аналогичное регулирование русла необходимо и в районе бесплотного водозабора на Каршинский машинный канал. Реализация этих мероприятий вполне возможна в течение 2-3 лет.

НЕОБХОДИМО скорректировать общую генеральную основу рационального и комплексного ирригационно-энергетического использования водных ресурсов Аральского бассейна. Учитывая значительные запасы гидроэнергетических ресурсов в регионе, следует предусмотреть расширение единой водно-энергетической системы Центральной Азии (ЕВЭС) и развитие гидроэнергетического строительства при взаимовыгодных экономических условиях пяти республик.

КОМПЛЕКСНОЕ и рациональное использование водных и других энергетических ресурсов Аральского бассейна требует объединения усилий всех независимых государств Центральной Азии — Таджикистана и Кыргызстана, обладающих колоссальными гидроэнергетическими ресурсами, Узбекистана, Казахстана и Туркменистана, расположенных в равнинной и пустынной части региона орошаемых земельными ресурсами. Гидроэнергетическое и ирригационное использование водных ресурсов обуславливается взаимосвязанностью народного хозяйства этих республик. Разрыв этого единства приведет к развалу хозяйственной жизни и исторической связи их народов, что недопустимо и непростительно потомкам Темиридов в Туране.

А. МУХАМЕДОВ, член-корреспондент Узбекской и Российской академий сельскохозяйственных наук, профессор.

### СВЯЗЬ БУДЕТ ЛУЧШЕ И НЕМНОГО ДОРОЖЕ

Телефон, как и транспорт, отопление, работа предприятий бытового обслуживания — "теплые" темы, волнующие горожанина. Жители далеко не из праздного любопытства. Думаем, нашим читателям будет интересно узнать, что сообщил на днях нашему корреспонденту заместитель министра связи республики, начальник Ташкентского городского производственного объединения телефонной связи и радиотелефонии В. А. КРАВЧЕНКО.

— Могу заверить жителей столицы, что уже в скором времени телефонная связь в Ташкенте улучшится. До конца года будут введены в эксплуатацию новые АТС — 16, —17, —18, —21, —29, что в первую очередь поспособствует члыванию и серийности.

Скоро ташкентцы смогут оценить и преимущества принципиально новых — цифровых АТС. Монтаж такого оборудования производства немецкой фирмы "Алкател" идет уже на АТС — 32 и будет закончен к январю 1995 года. В апреле-мае широкое оборудование получит АТС — 44, затем — очередь АТС — 33.

Цифровые АТС — не просто исключение посторонних шумов при разговоре. Это еще и возможность при существующих сетях добиться улучшения надежности, скорости соединений. За все годы существования телефона создавалась настоящая паутина сетей, в которой 2652 направления, нными словами, межстанционных связей. Только цифровые АТС смогут справиться с таким хозяйством!

Говоря о нагрузке на телефонную сеть, нельзя не сказать о современной технике, которая без меры увеличивает связь. Многие абоненты. Взяв, к примеру, телефон, который сейчас есть почти в каждой семье. Он дает на линию дополнительную нагрузку, а платит за него владелец как за обычный телефонный аппарат. Между тем везде в мире телефоны оплачиваются особо. Будет так и в Ташкенте. В новой редакции Правил городской телефонной сети оговорена обязательная регистрация факса на телефонном узле и дополнительная оплата: 1125 сумов в год плюс обычная абонентская плата.

Нагрузка на телефонную сеть может быть снижена и путем повременного учета разговоров — на АТС — 45 такая система будет задействована уже в этом году. Вот как такая система работает в Фергане. Абонентская плата составляет в месяц 2,5 сума, за эти деньги можете говорить 180 минут. Каждая минута сверх этого лимита оплачивается особо и стоит 10 тининов. "Неосторожные" минуты на следующий месяц переносятся.

Новая система вовсе не "способна ужиться" для жителей, а цивилизованная, во многих странах принятая система оплаты. Это же до денег, то их, конечно, и здесь не хватает. Тем не менее ташкентские горожане сейчас вдали 250 тысяч долларов США для оборудования новых станций. Связисты столицы получили в Германии кредит в 75 тысяч марок — именно в счет этого кредита работает ас "Алкател".

Г. ЮРБЕВ.

## К 50-летию Победы ИХ ДРУЖБЕ — ПОЛВЕКА, если вести ей отсчет с фронтовых лет. Но в этом случае речь идет о дружбе взрослых людей — осознанной и серьезной, способной выдержать любые испытания на верность и прочность



На этом снимке — фронтовики Х.Латыпов, А.Хабидуллин и А.Ходжаев. Бодрые и сдержанно веселые.

— Мы — навеста восемьдесятпятилетие, — рассказывает Агзам Рустамович Ходжаев (на снимке он — справа). — И особенно остро чувствуем эту каждую весну с приближением исторического маяского дня. Победа! На нас (не только на меня — я это знаю точно) наплывают чувства, в которых сплелись величайшая радость и отзвуки ликования, охватившего фронтовиков и тружеников тыла 9 мая сорок пятого, и огромная скорбь по тем, кто не дождался до этого дня. Вспоминаем своих друзей-товарищей, с которыми воевали, делили последние сухари и последнюю обложку. Бывают рассказы, которые не стареют, не надоедают слушателю, хотя повторяются от встречи к встрече с молодежью. В дни празднования 3-й годовщины независимости Республики Агзам Рустамович и его друзья выступили перед молодыми солдатами, школьниками, курсантами. Такие встречи носят особую жизнедающую силу. Республика Узбекистан приобрела независимость, создала собственные Вооруженные Силы, строит и совершенствует свою новую экономику. Но в памяти каждого из нас, бывших фронтовиков, остается образ друга, товарища, с которым воевал.

Фронтовая судьба преподнесла Агзаму Рустамовичу тяжелое испытание: в том же 1944 году он был тяжело ранен. Очнувшись на рассвете в прифронтовом госпитале в лесу, где хирурги дни и ночи

И. Тютунин, М. Умарходжаева, М. Рахидина, А. Калаидарова, Ф. Назруллаев.

Ушли на войну бит фашистов и А. Ходжаев, А. Хабидуллин и Х. Латыпов. Служил я в разведке, — вспоминает А. Ходжаев. — Ходил на боевые задания сотни раз. Одно запомнилось особо. Было это в сорок четвертом на 3-м Белорусском фронте. После долгих оборонительных боев наши войска готовились к генеральному наступлению. Меня с товарищами вызвал командир разведотряда, поставил задачу: взять "языка", непременно офицера.

Трое суток пролежал в бойни в снегу на тридцатиградусном морозе. От холода и неподвижности свинцом наливалось тело, туманом сознание, кружилась голова. Разведчик Ходжаев терпеливо ждал и уже в который раз вспоминал родной Коканд, мать — всю в хлопотах, братишек.

Только на третий сутки бойцы взяли "языка". Начало операции прошло бесшумно. Но не успели разведчики отойти с захваченным гитлеровцем на 200—300 метров, как враг открыл сильный огонь.

— Было нас пятеро, — говорит Агзам Рустамович. — Князев, Дурдыев, Бекаев, Сидоров и я. Трое погибли. Но задание было выполнено. Гитлеровский офицер дал ценные сведения. За эту операцию нас наградили орденом Красной Звезды. Трех — посмертно. В живых остались я и самаркандец Дурдыев.

Фронтовая судьба преподнесла Агзаму Рустамовичу тяжелое испытание: в том же 1944 году он был тяжело ранен. Очнувшись на рассвете в прифронтовом госпитале в лесу, где хирурги дни и ночи

"колдовали" над ранеными. Их решение относительно Ходжаева было как приговор: ампутировать кисть руки.

— Помню, — рассказывает Агзам Рустамович, — я наотрез отказался от ампутации. Решительную твердость проявил пациент-узбекистанец. Дважды клади его санитары на операционный стол и дважды уносили обратно. И наконец фронтовой хирург сдался, хотя шансов на сохранение руки было очень мало. Каким-то образом "прилепили" он все-таки кисть, и разведчика отправили в тыловую госпиталью. А потом — в школу фронтов.

С присущей ему энергией Агзам Рустамович продолжил и послевоенную жизнь. Работал, учился. И снова работал. И сейчас — в работе и заботах. Он — член президиума Ташкентского комитета ветеранов войны и Вооруженных Сил. Часто видится со своими закадычными друзьями-фронтовиками.

С Халилом Латыповым, например, он еще в одном классе учился (он на снимке слева). Играл в футбол в детской спортивной школе общества "Динамо". Любимый учениками физрук Андрей Степанович Дурановский учил разным видам спорта, особенно прыжкам в высоту, длину, владению. Все это очень пригодилось в войну.

Не расстаются фронтовики. Часто встречаются и семьями, и на мероприятиях военно-патриотической направленности. Вырывают и воспитавших детей, они теперь занимаются внуками, постоянное внимание уделяют молодому поколению, которому служат в Вооруженных Силах родного Узбекистана, трудятся, строят обновленную жизнь.

В.АЛЕКСАНДРОВ.

### НА ЛЕЧЕНИЕ — ВМЕСТЕ С МАМОЙ

В стационаре первой городской детской больницы Андижана для удобства обслуживания открыты кабинеты узкой специализации, где будут назначены и проводиться все необходимые лечебные процедуры. Курс лечения малышей здесь проходит вместе со своими мамами. Таким образом за время пребывания ребенка в больнице пациентки имеют возможность получить квалифицированную помощь, излечиться от разных недугов, в первую очередь от анемии. Это новшество — результат принятой в Узбекистане долгосрочной программы "Соглом авлод учун".

Пятый год в больнице действует неонатологическое отделение, где оказывается специализированная медицин-

ская помощь новорожденным малышам, здоровье которых находится под угрозой. Здесь организована постоянно действующая школа матерей, где проводятся с ними практические занятия. Да и сама эта больница является признанной школой передового опыта по оздоровлению и выхаживанию ослабленных новорожденных, поступающих сюда из родильных домов на территории Андижанской, Ферганской, Наманганской областей и соседних районов Кыргызской Республики. Накопленные работниками этого лечебного учреждения знания стали достоянием участников двух республиканских семинаров, прошедших на базе детской клиники.

К. НИЗАМОВ, корр. УЗА.

### Школа: грани реформы

#### С УЧЕТОМ СВОИХ СПОСОБНОСТЕЙ

Учащиеся Наманганской области, увлекающиеся той или иной наукой, предоставлен широкий выбор учебных заведений, где они уже со школьной скамьи могут всецело посвятить себя любимому занятию.

К лицам, действующим на территории области, прибавились еще "чужаки". Их программы предусматривают углубленное изучение медицины, фармакологии, эстетических дисциплин и педагогики.

Лицей же, открывшийся в Янгйкурганском районе, с учетом садово-виноградарской специализации района, будет занят подготовкой технических кадров для этих отраслей. Всего в области ныне функционирует однанадцать лицеев различной специализации.

[УЗА].

### Наше здоровье

## ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ — ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ

В мае нынешнего года состоялся семинар-совещание по актуальным вопросам травматологии и ортопедии у детей, недавно, в октябре, — по вопросам травматизма и ортопедической помощи взрослым. А в сентябре Министерство здравоохранения Республики Узбекистан провело селекторное совещание с областными отделами здравоохранения, в котором обсуждались состояние и меры по улучшению детской травматолого-ортопедической службы в Узбекистане.

Чем вызвана такая активность медиков? Дело в том, что в этом виде специализированной помощи, как, впрочем, и во многих других, сейчас много проблем и нерешенных вопросов. Достаточно сказать, что в нашей республике ежегодно регистрируется более тысячи травм и несчастных случаев. Именно они и приводят людей в хирургические стационары, а значит, временно лишают их трудоспособности. Экономические потери от этого огромны. Средняя стоимость одной травмы в Республике Узбекистан в 1993 году составила миллион 760 тысяч рублей. Есть и другая проблема — это различные заболевания костей и суставов. Десятки тысяч людей в принципе являются трудоспособными, но находятся в инвалидности из-за болей в суставах, позвоночнике, ограничивающих их подвижность. Именно поэтому медики бьют сегодня тревогу и предпринимает энергичные меры для исправления положения. Например, результатом работы вышеназванных семинаров и совещаний стали решения об улучшении работы по профилактике травматизма, раннему выявлению и лечению детей с заболеваниями и деформациями опорно-двигательной системы. Отныне

особое внимание будет обращено на работу акушеров, неонатологов и педиатров, которые обязаны вовремя заметить дефекты развития ребенка.

Поскольку Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии (НИИТО) — головное учреждение в республике по данной специальности, оно несет ответственность за профилактику травматизма, состояние травматологической и ортопедической помощи населению. Необходимо улучшить амбулаторную службу для взрослых и детей, а для этого понадобятся врачи, подготовленные на базе НИИТО Минздрава республики и Республиканского центра детской ортопедии. Этим же делом могли бы служить и областные центры ортопедии, которые вполне можно создать на базе имеющихся травматолого-ортопедических отделений областных больниц.

В этом деле огромную пользу могли бы принести, кстати, уже принятые, различные научные исследования по применению специальных материалов в травматологии и ортопедии, которые помогут решить проблему дефицита необходимых материалов и инструментов для лечения травм и

заболеваний опорно-двигательного аппарата. А это уже особый участок работы Научно-исследовательского института травматологии и ортопедии.

Разумеется, каждый на своем месте, выполняя обязанности на совесть, в итоге может принести общему делу огромную пользу. Именно поэтому областным специалистам сегодня необходимо сочетать традиционные методы лечения с последними достижениями в этой области и активно практиковать хирургическую тактику, которая сократит длительность пребывания больных в стационарах и расширит амбулаторное лечение.

На последнем совещании семинаре приняты рекомендации об организации республиканской ассоциации "Травматолог-ортопед", а также о регулярном проведении семинаров-совещаний, селекторных совещаний по проблемным вопросам медицины. Эта система пришла на смену кураторству областей. Ведь наши травматолого-ортопеды профессионально растут не только в столице, но и в областях и, имея высокую квалификацию, не нуждаются в мелкой опеке.

Б.МИРАЗИМОВ, директор Научно-исследовательского института травматологии и ортопедии Минздрава Узбекистана. А.СЕМЕНЮТА, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник.

### Преодолей себя

## СУПЕРМАРАФОН ДЛЯ... ИНВАЛИДОВ

Участники необычного супермарафона на инвалидных колясках достигли территории Центральноазиатского региона. Вяз старт 20 июня в Санкт-Петербурге, они преодолели тысячи километров по территории бывших республик СССР и прибыли в Туркменистан. 17 октября необычный "караван" путешественников на инвалидных колясках прибывает на землю Узбекистана. Встречать этих мужественных людей будут между туркменским городом Чардаюм и городом Алат Бухарской области.

Под патронажем ООН эту уникальную экспедицию организовал и проводит российский клуб "Приключенчество". Возглавляет клуб известный полярный путешественник Дмитрий Шляро, совершивший ряд труднейших походов на Северный полюс. Цель этого мероприятия — показать, что между людьми, проживающими сегодня в независимых государствах бывшего Советского Союза, нет искусственных преград и разногласий. Тем более, когда речь идет об инвалидах, девах которых — преодолеть себя и свой индуг. Они считают, что упростям и настойчивостью можно достичь в жизни многого, стать полезными людям для общества. Не случайно своей эмблемой участники клуба "Приключенчество" избрали изображение человека с распростертыми руками-крыльями на фоне земного шара.

Общая протяженность маршрута, по которому идут участники супермарафона, составляет 9,5 тысячи километров. Свыше тысячи километров этой сложной трассы пролегла по территории Узбекистана. Переход включает различные климатические и географические зоны — с равнинными участками, дорогами, пролегающими по пустыне и предгорьям. Из Алата экспедиция направится в Бухару, откуда — в города Кызылтепа, Карман, Каттакурган, Джума, и 20 октября участники встретят жители Самарканда. Спортсмены-инвалиды познакомятся с достопримечательностями этого древнего города.

Отсюда через Ургут трасса уходит в Таджикистан, где участники пробудут два дня, и вечером 1 ноября они возвратятся в Узбекистан, в город Хаваст. Затем спортсмены прибывают в Ташкент, где проведут два напряженных интересных мероприятия. 4 ноября участники побойкой экспедиции на инвалидных колясках возьмут старт дальше — на Алматы, где и завершится супермарафон.

Узбекистан серьезно готовится к приему экспедиции. Создан республиканский оргкомитет по встрече и проводятся спортсмен-инвалидов, определены шефы и спонсоры, которые помогут разместить путешественников в удобных гостиницах, организовать им питание, отдых и интересный досуг. Государственное акционерное объединение "Узгоснефтепродукт" в качестве благотворительной помощи выделяет необходимое количество горюче-смазочных материалов. Активное участие в этом благородном деле принимают комитеты всех городов, районов, областей республики по территории которых пройдет маршрут марафона.

Среди людей, откликнувшихся на столь трудный поход, — 46-летний ташкентец Владимир Коротченко. Он выступает достойно — с самого старта находится в группе лидеров. Необходимую закладку Владимир, работающий инструктором по социальной реабилитации инвалидов республиканского клуба "Матонат", обрел благодаря упорству и постоянным занятиям спортом. Любимые его увлечения — дартс, армреслинг (силовые упражнения на руках), тяжелая атлетика. По последнему виду спорта Владимир стал приззером чемпионата Узбекистана среди инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата.

Жители Узбекистана с интересом ждут спортсмен-инвалидов, которые в течение десяти дней будут желанными гостями нашей республики. Т. ГОЛУБИКИНА, корр. УЗА.

## ДЕНЬГИ НАВСЕГДА — ЭТО НЕДВИЖИМОСТЬ!

Кокандское отделение Ферганского областного управления Госкоммущества Республики Узбекистан приглашает деловых людей в Коканд на аукцион 15 октября 1994 года.

- На торги выставляются:
- Гостиница "КОКАНД". Расположена в центре города, 4 этажная, 134 местная. Стартовая цена: 500 тысяч сумов.
  - Здание чайханы "ГУЗДАСТА". Расположено в старой части г. Коканда. Стартовая цена: 200 тысяч сумов.
  - Помещение МП "Наргиза". Расположено в центре города. Стартовая цена: 12 тысяч сумов.
  - Подземный переход на площади ЧОРСУ. Стартовая цена: 25 тысяч сумов. Паркингмастера N3. Расположена в центре старой части г. Коканда, на массиве "Янгй-чорсу". Стартовая цена: 10 тысяч сумов.
  - 3-х комнатное административное здание. Расположено в центре города в сквере Свободы. Стартовая цена: 25 тысяч сумов.
  - 2-х комнатное административное здание. Расположено в центре города в сквере Свободы. Стартовая цена: 20 тысяч сумов.
  - Останкова "Площадь Космонавтов". Расположена на пересечении центральных улиц Фурката и Шоҳрухобод. Стартовая цена: 10 тысяч сумов.
  - Останкова "Центральный колхозный рынок". Расположена напротив колхозного рынка и автостанции. Стартовая цена: 20 тысяч сумов.
  - Останкова "Мясокомбинат". Расположена напротив мяскокомбината. Стартовая цена: 20 тысяч сумов.
  - Останкова "Автобаз N10". Расположена напротив автобазы N10. Стартовая цена: 8 тысяч сумов.
  - ЧАЙХАНА. Расположена в кишлаке Конизор Узбекистанского района. Стартовая цена: 26 тысяч сумов.
  - ПАВИЛОН СТОЛОВОЙ. Расположен в кишлаке КУЛИБЕК Узбекистанского района. Стартовая цена: 14 тысяч сумов.
  - ЧАЙХАНА "ГУЗАЛЬ". Расположена в кишлаке Янгйкурган Буйайдинского района. Стартовая цена: 103 тысячи сумов.
  - Ресторан "РОХАТ". Расположен в кишлаке Янгйкурган Буйайдинского района. Стартовая цена: 198 тысяч сумов.

Телефоны : (37355) 22-241, 24-793; (3712) 68-17-55.

