

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ИСЛАМА КАРИМОВА НА ТАШКЕНТСКОМ СОВЕЩАНИИ-СЕМИНАРЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И СОТРУДНИЧЕСТВУ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

неполитического курса.

Мы, руководители новых стран, более привычны к дискуссиям о собственных проблемах.

Но могут ли они быть решены без осмысления того непереложного факта, что мир, в котором мы живем, не только теоретически, но и очень сложен?

Мы не должны избегать друг друга.

Мы должны, мы обязаны понимать друг друга.

Нам бы очень хотелось, чтобы на этой встрече, в обстановке непринужденности и раскованности, уважения и терпимости к различным мнениям, у каждого участника появилось бы желание высказаться предельно откровенно по ситуации в регионе, высказать свое видение путей достижения поставленных целей.

Как обеспечить многосторонний диалог?

Как и из чего должны состоять шаги продвижения вперед?

Как реализовать девиз нашей встречи?

Уважаемые участники совещания!

В ваши папки вложен проект Заявления. Это — коллективный документ. Внесите в него свое видение ситуации, все, что укрепит мир, обеспечит стабильность, гарантирует безопасность. И исключите из него все, что мешает взаимопониманию и сотрудничеству.

Особенности нашего региона, его геополитическое значение таковы, что при негативном развитии событий он может стать летаноатором нестабильности во всем мире.

Уже сейчас события в Афганистане и Таджикистане оказывают негативное влияние на судьбы 60 миллионов человек.

Угроза, исходящая из этих стран, остается одной из серьезнейших проблем для центральноазиатских государств.

Давайте подумаем, что надо сделать, чтобы мир, стабильность и сотрудничество стали центральными реалиями взаимоотношений, которые несут в себе сосредоточенности в регионе большие запасы оружия, разрастающийся в поисках новых жертв наркоторговля, экологический кризис, неконтролируемая миграция, организованная преступность.

Отсутствие элементарных механизмов обеспечения безопасности, разобщенность в решении спорных межгосударственных вопросов при негативном развитии событий способны опрокинуть относительную стабильность в регионе, вызвать катастрофы непредсказуемых масштабов.

В то же время, говоря о разрешении конфликтных ситуаций, нужно прежде всего быть реалистами. Было бы наивно полагать, что можно одним разом толчком добиться мира и стабильности в Афганистане и Таджикистане.

По нашему твердому убеждению, к миру нужно двигаться шаг за шагом, через конкретные, реально исполнимые этапы, которые в одинаковой мере устраивали бы конфликтующие стороны.

На наш взгляд, процесс установления мира и стабильности должен состоять из следующих неразрывно связанных друг с другом элементов:

— поэтапность урегулирования;

— участие в переговорном процессе всех заинтересованных сторон;

— «встречное» движение сторон на основе взаимных уступок и разумных компромиссов;

— покровительство и активное участие в этом процессе ООН, ОБСЕ, ОИК и других международных организаций;

— сохранение территориальной целостности каждой из стран;

— недопустимость в какой бы то ни было форме давления или вмешательства извне;

— жесткое эмбарго на поставки вооружений в зоны локальных конфликтов.

Безопасный мир — достойная цель человечества в целом и для каждого человека в отдельности, за чьи права сломано немало копий. Нельзя, очевидно, всерьез говорить о достижениях в области прав человека и человеческого развития, если не будут остановлены кровопролитные схватки, идущие сегодня во многих регионах планеты, где люди лишены самого главного права — права на жизнь.

Уважаемые участники Ташкентского форума!

Мы можем и должны общими усилиями укрепить уважение к правам и свободам человека, как основополагающего принципа, как главной ценности современного общественно-го развития и, если хотите, важнейшего условия достижения стабильности в регионе. Двигать вперед политические и экономические реформы, бороться с наркоторговлей и терроризмом, всем тем, что мешает развитию процессов регионального и мирового сотрудничества.

Общепризнано, что понятие безопасности не должно ограничиваться исключительно военными аспектами. В последнее время сильно возросло осознание невоенных аспектов

безопасности, включающих в себя политическое, экономическое, гуманитарное и иные измерения.

Это хорошо представляем себе мы в Центральной Азии, которая оказалась в эпицентре экологической катастрофы.

Я имею в виду аральскую трагедию, которая служит убедительным доказательством взаимовлияния проблем окружающей среды и стратегической безопасности.

Удаление Арала от европейских центров не гарантирует их защищенности от производимых им разрушений в биосфере Земли.

Я глубоко убежден, что проблема Арала, приобретающая сегодня планетарный характер, не исчерпывается вопросами экологии, это также и нравственная проблема, на которой проверяется способность человечества сострадать и сотрудничать.

Дамы и господа, позвольте мне перейти к краткому изложению концептуальных аспектов нашего форума.

Первое. С целью укрепления мира и стабильности на региональном и глобальном уровнях возникла потребность выработки механизма сотрудничества международных организаций.

ООН, ОБСЕ, ОИК, СНГ и другие международные организации и объединения должны скоординировать свои усилия в направлении достижения безопасного мира.

И надо признать, что в Центральной Азии в этом ощущается большая потребность.

Время сформулировало проблему неадекватности безопасности и средств ее обеспечения как экстраординарную и неотложную.

Второе. Очевидно, надо говорить о рациональном использовании коммуникаций как важнейшем условии достижения безопасности и стабильности.

Третье. Назрела необходимость сформировать единую информационную систему, концентрирующую сведения по сотрудничеству в области прав человека и национальных меньшинств, обеспечения им гарантий безопасности, равног доступа к гуманитарным ценностям, борьбы с терроризмом и наркоторговлей.

В этих целях следовало бы, на наш взгляд, создать под эгидой ОБСЕ объединенный информационный фонд для выработки экспертных рекомендаций по наиболее важным вопросам укрепления сотрудничества, достижения мира и стабильности.

Желаю участникам данного форума плодотворной работы, взаимопонимания и успехов. Благодарю за внимание.

Д. СОН, корр. «Народного слова».

Вопросы, поднимаемые здесь, чрезвычайно важны для наших народов. Поэтому нам нужно действовать вместе, искать взаимоприемлемые пути сотрудничества. Наше будущее во многом зависит от того, как мы наладим партнерство сегодня.

На спутнике находится сотни приборов и датчиков. Для полной объективности получаемой информации часть их решено было разместить на специальных автоматических выдвигаемых устройствах, выносящих приборы на расстояние до 8 метров от космического аппарата. Создание их было доверено научно-производственному объединению «Койнот» Государственного агентства космических исследований Узбекистана. К заданию здесь отнеслись очень ответственно, так как неполное срабатывание даже одного из элементов этих устройств повлекло бы за собой изменение траектории полета спутника и сдвиг его с орбиты, а значит, и срыв всего эксперимента.

С задачей конструкторы справились, — говорит генеральный директор Государственного агентства космических исследований Камал Мунинов. — Об этом свидетельствует и поздравительная телеграмма, пришедшая в НПО «Койнот» от генерального конструктора российского предприятия — координатора проекта, в связи с успешным запуском и началом работы спутника. Данные с орбиты помогут ученым приблизиться к разгадке

важнейшего вопроса — как появилась и сформировалась Вселенная. В обработанном виде информация со спутников, работающих по программе «Интербол» — а их предположительно запустить четыре, — станет полезной и для экономики нашей страны.

Сейчас идет работа по подготовке к запуску второго аппарата, на борту которого будут также размещены устройства и антенны, созданные в НПО «Койнот». Специалисты из Узбекистана на равных участвуют в осуществлении проекта «Интербол». Этот факт — подтверждение международного признания их высокого профессионализма, качества производимой ими аэрокосмической техники. И это не единственный факт.

Сейчас мы ведем переговоры об участии Узбеккосмоса и в других международных программах, — продолжает Камал Мунинов. — В частности, Германия и Индия предлагают сотрудничество в области космического приборостроения. Недавно у нас была представительная делегация Министерства образования и научных исследований Германии. Гости заинтересовались некоторыми разработками. Продолжением их визита станет приезд в ближайшее время наших немецких коллег-специалистов для изучения возможности совместной деятельности уже по конкретным направлениям.

Узбекистан располагает большим научно-техническим

потенциалом в этой области. В структуру нашего агентства, подчеркнул К. Мунинов, помимо НПО «Койнот», входит управление «Гранит», специалисты которого еще в прежние времена участвовали в монтаже и наладке многих космических объектов, запускаемых в бывшем Союзе. Ташкентский НИИ космического приборостроения занимается серьезными научными исследованиями и разработкой проектов для их реализации. Идет строительство новой радиоастрономической обсерватории. Данные, которые начнут поступать с нее, будут иметь большое значение не только для отечественной науки — в их получении заинтересованы и наши зарубежные коллеги.

Но основное наше богатство — это, конечно, специалисты высокого класса. Мы стараемся сделать все для того, чтобы создать резерв таких кадров. В Ташкентском самолетостроительном институте открыт новый факультет — самолетно- и ракетостроения. При нем работает кафедра космической технологии, где преподают наши лучшие специалисты. Ее первые выпускники — а это 14 человек — уже получили распределение в подразделения агентства. Надеюсь, при содействии Министерства высшего и среднего специального образования в ближайшее время откроются кафедры радиоастрономии и космической связи.

Средств, выделяемых се-

М. ЕГОРОВ, наш корр.

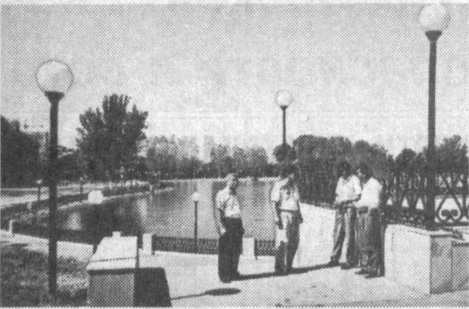
Фото В. МИРОШНИЧЕНКО.

Такою становится наша столица

НОВЬ СТАРОГО АНХОРА

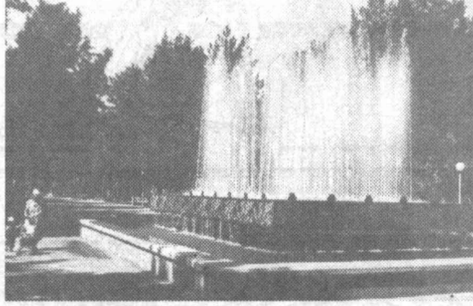
Зеленая зона, расположенная вдоль главной водной артерии Ташкента, становится все краше, все благоустроеннее

Канал Анхор всегда был любим ташкентцами. Прогуляться по ее набережной, вдохнуть прохладного воздуха в тени раскидистых ив — разве не удовольствие? Особенно в жаркую, летнюю погоду. А осенью? Когда широкие аллеи, «сопровождающие» канал по всей его центральной городской части, усыпаны «золотом» листьев... Помните, сколь посещаемы были самые первые благоустроенные отрезки набережной Анхора в районе стадиона «Пахтакор»? Люди предпочитали эти места любому парку...



Сегодня зеленая зона вдоль любимой реки ташкентцев преобразуется основательно. Причем как бы получают второе рождение все скверы и парки, расположенные в непосредственной близости от Анхора.

Давайте взглянем для интереса, скажем, в ту часть площади Мустакиллик, которая раньше называлась «сквером имени Гагарина». Сквер этот основательно преобразился. Три прекрасных фонтана, исполненных в восточном стиле, сделали его теперь по-своему неповторимым. Фонтаны выполнены силами «Ташметрострой», отлитые в литейном цехе (чугунное литье) изготовлены на ТТЗ, форсунки к каждому из трех фонтанов сделали умельцы из НПО «Технолог», а мастера из Ташкентского скульптурного комбината произвели все необходимые работы по граниту и мрамору. Мрамор же и гранит доставил в Ташкент Газалкентский гранитно-мраморный комбинат. Воду для фонтанов подвел «Ташинжстрой», а Ташкентский трест ирригации провел озеленительные работы, «Гордорстрой» уложил вокруг новых вод-



участие в реконструкции бывшего сквера им. Гагарина? А ведь здесь названы далеко не все. Но только так, хашаром, всем миром, можно сделать нашу столицу городом, которым все мы, узбекистанцы, могли бы гордиться, который стал бы достойно представлять лицо нашего молодого независимого государства.

А теперь давайте перейдем на правый берег Анхора и спустимся чуть вниз по улице Узбекстанской до пересечения ее с улицей Абая. Посмотрите, какое прекрасное озеро появилось здесь буквально на глазах в последние дни. Одетое в крапный песок и ярко-зеленый дерн, оно стало еще одним, столь нужным жаркому южному городу водоемом. Ажурная чугунная решетка, удобные скамейки по всему периметру, беседка — все это не может не впечатлять.

И снова не избежать нам перечисления строительных организаций, участвовавших в сооружении новой зоны отдыха ташкентцев. Основные работы проведены силами Министерства водного хозяйства: выемка грунта, укладка на дно мешко-

жет приобрести лодку для водной прогулки по новому озеру.

— Пользуясь случаем, — рассказывает начальник главного управления благоустройства города М. Зудфаров, — хочу поведать жителям и гостям нашей столицы о судьбе памятника первому космонавту Земли Юрию Алексеевичу Гагарину. То, что памятник в последние годы как бы «потерялся» в зелени сквера, замечали, наверное, все. Его не было хорошо видно даже с проезжей части улицы.

Пожелания трудящихся были верными: Гагарин должен стоять на свободном, открытом месте. И, вероятно, не нашлось бы места лучше, чем его новая «прописка», — площадь перед бывшим кинотеатром «Чайка», прямо напротив улицы, также носящей имя первого космонавта планеты.

Кстати, перенос монументального сооружения тоже оказался нелегким. Для того чтобы установить его на новом месте, был сооружен только один фундамент глубиной 5 метров. Арматура, бетон — все как поло-

женно. Перевозили же саму скульптуру на сверхмощном японском автокране «КАТО». Все работы в целом произведены силами «Главташкентстрой».

Анхор... Мы еще пройдемся вдоль этой старой, но вечно молодой водной артерии. Пройдемся, потому что реконструкция ее набережных продолжается, зеленая зона становится все более благоустроенной и красивой.

Приметы времени

УЗБЕКИСТАН ВЫХОДИТ В КОСМОС

Новый космический объект появился на околоземной орбите. Запуск с российского космодрома Плесецк научной спутника «Прогноз-М2» дал старт реализации масштабной международной космической программы «Интербол», в которой принимают участие около 15 государств, в том числе Германия, Италия, Канада, Швеция. Их полноправным партнером в этом проекте стал и Узбекистан.

Сейчас мы ведем переговоры об участии Узбеккосмоса и в других международных программах, — продолжает Камал Мунинов. — В частности, Германия и Индия предлагают сотрудничество в области космического приборостроения. Недавно у нас была представительная делегация Министерства образования и научных исследований Германии. Гости заинтересовались некоторыми разработками. Продолжением их визита станет приезд в ближайшее время наших немецких коллег-специалистов для изучения возможности совместной деятельности уже по конкретным направлениям.

Узбекистан располагает большим научно-техническим

важнейшего вопроса — как появилась и сформировалась Вселенная. В обработанном виде информация со спутников, работающих по программе «Интербол» — а их предположительно запустить четыре, — станет полезной и для экономики нашей страны.

Сейчас идет работа по подготовке к запуску второго аппарата, на борту которого будут также размещены устройства и антенны, созданные в НПО «Койнот». Специалисты из Узбекистана на равных участвуют в осуществлении проекта «Интербол». Этот факт — подтверждение международного признания их высокого профессионализма, качества производимой ими аэрокосмической техники. И это не единственный факт.

Сейчас мы ведем переговоры об участии Узбеккосмоса и в других международных программах, — продолжает Камал Мунинов. — В частности, Германия и Индия предлагают сотрудничество в области космического приборостроения. Недавно у нас была представительная делегация Министерства образования и научных исследований Германии. Гости заинтересовались некоторыми разработками. Продолжением их визита станет приезд в ближайшее время наших немецких коллег-специалистов для изучения возможности совместной деятельности уже по конкретным направлениям.

Узбекистан располагает большим научно-техническим

важнейшего вопроса — как появилась и сформировалась Вселенная. В обработанном виде информация со спутников, работающих по программе «Интербол» — а их предположительно запустить четыре, — станет полезной и для экономики нашей страны.

Сейчас идет работа по подготовке к запуску второго аппарата, на борту которого будут также размещены устройства и антенны, созданные в НПО «Койнот». Специалисты из Узбекистана на равных участвуют в осуществлении проекта «Интербол». Этот факт — подтверждение международного признания их высокого профессионализма, качества производимой ими аэрокосмической техники. И это не единственный факт.

Сейчас мы ведем переговоры об участии Узбеккосмоса и в других международных программах, — продолжает Камал Мунинов. — В частности, Германия и Индия предлагают сотрудничество в области космического приборостроения. Недавно у нас была представительная делегация Министерства образования и научных исследований Германии. Гости заинтересовались некоторыми разработками. Продолжением их визита станет приезд в ближайшее время наших немецких коллег-специалистов для изучения возможности совместной деятельности уже по конкретным направлениям.

Узбекистан располагает большим научно-техническим

важнейшего вопроса — как появилась и сформировалась Вселенная. В обработанном виде информация со спутников, работающих по программе «Интербол» — а их предположительно запустить четыре, — станет полезной и для экономики нашей страны.

Сейчас идет работа по подготовке к запуску второго аппарата, на борту которого будут также размещены устройства и антенны, созданные в НПО «Койнот». Специалисты из Узбекистана на равных участвуют в осуществлении проекта «Интербол». Этот факт — подтверждение международного признания их высокого профессионализма, качества производимой ими аэрокосмической техники. И это не единственный факт.

Сейчас мы ведем переговоры об участии Узбеккосмоса и в других международных программах, — продолжает Камал Мунинов. — В частности, Германия и Индия предлагают сотрудничество в области космического приборостроения. Недавно у нас была представительная делегация Министерства образования и научных исследований Германии. Гости заинтересовались некоторыми разработками. Продолжением их визита станет приезд в ближайшее время наших немецких коллег-специалистов для изучения возможности совместной деятельности уже по конкретным направлениям.

Узбекистан располагает большим научно-техническим

важнейшего вопроса — как появилась и сформировалась Вселенная. В обработанном виде информация со спутников, работающих по программе «Интербол» — а их предположительно запустить четыре, — станет полезной и для экономики нашей страны.

Сейчас идет работа по подготовке к запуску второго аппарата, на борту которого будут также размещены устройства и антенны, созданные в НПО «Койнот». Специалисты из Узбекистана на равных участвуют в осуществлении проекта «Интербол». Этот факт — подтверждение международного признания их высокого профессионализма, качества производимой ими аэрокосмической техники. И это не единственный факт.

Сейчас мы ведем переговоры об участии Узбеккосмоса и в других международных программах, — продолжает Камал Мунинов. — В частности, Германия и Индия предлагают сотрудничество в области космического приборостроения. Недавно у нас была представительная делегация Министерства образования и научных исследований Германии. Гости заинтересовались некоторыми разработками. Продолжением их визита станет приезд в ближайшее время наших немецких коллег-специалистов для изучения возможности совместной деятельности уже по конкретным направлениям.

Узбекистан располагает большим научно-техническим

К МИРУ, СТАБИЛЬНОСТИ, СОТРУДНИЧЕСТВУ

Партнерство во имя будущего

Открывшаяся вчера в Ташкенте совещания-семинар по вопросам безопасности и сотрудничества в Центральной Азии стал крупным событием не только в жизни стран Центральноазиатского региона, но и всего мирового сообщества. Как известно, в нем принимают участие делегации ООН, ОБСЕ, представители государств — постоянных членов Совета Безопасности ООН, Организация Исламской конференции, видные ученые, главы дипломатических представительств в Узбекистане. Ташкентский форум привлекает внимание многих зарубежных средств массовой информации.

Как оценивают работу совещания-семинара его участники? Вот мнения некоторых из них.

Филипп СИДОРСКИЙ, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Узбекистане:

— Идея проведения этого форума была выдвинута Президентом Исламом Каримовым на 48-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Время показало, что актуальность обсуждаемых сегодня проблем не только не уменьшилась, а, наоборот, возросла. Вопросы разработки надежной системы региональной безопасности, мер по сохранению мира и предупреждению конфликтов, инициированию интеграционных процессов в экономической, социальной и культурной сферах, борьба с наркоторговлей, улучшение экологической обстановки не могут оставить нас равнодушными. Россия заинтересована в мире и стабильности в регионе, в развязке конфликтных ситуаций на таджикско-афганской границе и в самом Афганистане. Как вы знаете, мы участники До-

говора о коллективной безопасности в регионе, подписанного в мае 1992 года. И это обязывает нас активно участвовать в миротворческих усилиях в этой важной части света.

На меня большое впечатление произвело выступление Президента Ислама Каримова сразу после открытия семинара-совещания. Он дал четкий анализ происходящих событий в регионе, выдвинул ряд важных предложений. Я полностью согласен с ним, что целью нашей работы должны быть мир, стабильность, сотрудничество.

Риза АКЧАЛЫ, министр охраны окружающей среды Турции:

— Очень важно, что в ряду обсуждаемых нами проблем охраны окружающей среды, создания системы экологической безопасности и развитие международного гуманитарного сотрудничества. Экологическая обстановка в районе Араль-

кого моря, в других местах представляет опасность не только для народов, живущих в Центральной Азии. Не случайно в Турции в прошлом году была проведена Международная конференция по охране окружающей среды. В ее работе, кстати, участвовали и представители Узбекистана, других центральноазиатских стран.

У нас повышенный интерес к инициативам по борьбе с наркоторговлей. Здесь, безусловно, также нужны согласованные усилия многих стран мира. Серьезной проблемой стал терроризм. Надо шаг за шагом выработать механизм сотрудничества для решения этих и других актуальных задач, стоящих перед нашими государствами.

Умирбек КАСЕНОВ, директор Института стратегических исследований при Президенте Республики Казахстан:

— Пять новых независимых государств Центральной Азии оказались перед необходимостью поиска механизма укрепления коллективной безопасности и плодотворного сотрудничества. В этом направлении сделано в свое время немало. В ряду общих усилий очень важен сегодняшний семинар-совещание по вопросам безопасности и сотрудничества в Центральной Азии. Инициативу по его созданию, выдвинутую Президентом И. А. Каримовым на 48-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, мы поддержали сразу.

Д. СОН, корр. «Народного слова».

Все вопросы, поднимаемые здесь, чрезвычайно важны для наших народов. Поэтому нам нужно действовать вместе, искать взаимоприемлемые пути сотрудничества. Наше будущее во многом зависит от того, как мы наладим партнерство сегодня.

На спутнике находится сотни приборов и датчиков. Для полной объективности получаемой информации часть их решено было разместить на специальных автоматических выдвигаемых устройствах, выносящих приборы на расстояние до 8 метров от космического аппарата. Создание их было доверено научно-производственному объединению «Койнот» Государственного агентства космических исследований Узбекистана. К заданию здесь отнеслись очень ответственно, так как неполное срабатывание даже одного из элементов этих устройств повлекло бы за собой изменение траектории полета спутника и сдвиг его с орбиты, а значит, и срыв всего эксперимента.

С задачей конструкторы справились, — говорит генеральный директор Государственного агентства космических исследований Камал Мунинов. — Об этом свидетельствует и поздравительная телеграмма, пришедшая в НПО «Койнот» от генерального конструктора российского предприятия — координатора проекта, в связи с успешным запуском и началом работы спутника. Данные с орбиты помогут ученым приблизиться к разгадке

важнейшего вопроса — как появилась и сформировалась Вселенная. В обработанном виде информация со спутников, работающих по программе «Интербол» — а их предположительно запустить четыре, — станет полезной и для экономики нашей страны.

Сейчас идет работа по подготовке к запуску второго аппарата, на борту которого будут также размещены устройства и антенны, созданные в НПО «Койнот». Специалисты из Узбекистана на равных участвуют в осуществлении проекта «Интербол». Этот факт — подтверждение международного признания их высокого профессионализма, качества производимой ими аэрокосмической техники. И это не единственный факт.

Сейчас мы ведем переговоры об участии Узбеккосмоса и в других международных программах, — продолжает Камал Мунинов. — В частности, Германия и Индия предлагают сотрудничество в области космического приборостроения. Недавно у нас была представительная делегация Министерства образования и научных исследований Германии. Гости заинтересовались некоторыми разработками. Продолжением их визита станет приезд в ближайшее время наших немецких коллег-специалистов для изучения возможности совместной деятельности уже по конкретным направлениям.

Узбекистан располагает большим научно-техническим

важнейшего вопроса — как появилась и сформировалась Вселенная. В обработанном виде информация со спутников, работающих по программе «Интербол» — а их предположительно запустить четыре, — станет полезной и для экономики нашей страны.

Сейчас идет работа по подготовке к запуску второго аппарата, на борту которого будут также размещены устройства и антенны, созданные в НПО «Койнот». Специалисты из Узбекистана на равных участвуют в осуществлении проекта «Интербол». Этот факт — подтверждение международного признания их высокого профессионализма, качества производимой ими аэрокосмической техники. И это не единственный факт.

Сейчас мы ведем переговоры об участии Узбеккосмоса и в других международных программах, — продолжает Камал Мунинов. — В частности, Германия и Индия предлагают сотрудничество в области космического приборостроения. Недавно у нас была представительная делегация Министерства образования и научных исследований Германии. Гости заинтересовались некоторыми разработками. Продолжением их визита станет приезд в ближайшее время наших немецких коллег-специалистов для изучения возможности совместной деятельности уже по конкретным направлениям.

Узбекистан располагает большим научно-техническим

важнейшего вопроса — как появилась и сформировалась Вселенная. В обработанном виде информация со спутников, работающих по программе «Интербол» — а их предположительно запустить четыре, — станет полезной и для экономики нашей страны.

Сейчас идет работа по подготовке к запуску второго аппарата, на борту которого будут также размещены устройства и антенны, созданные в НПО «Койнот». Специалисты из Узбекистана на равных участвуют в осуществлении проекта «Интербол». Этот факт — подтверждение международного признания их высокого профессионализма, качества производимой ими аэрокосмической техники. И это не единственный факт.

Сейчас мы ведем переговоры об участии Узбеккосмоса и в других международных программах, — продолжает Камал Мунинов. — В частности, Германия и Индия предлагают сотрудничество в области космического приборостроения. Недавно у нас была представительная делегация Министерства образования и научных исследований Германии. Гости заинтересовались некоторыми разработками. Продолжением их визита станет приезд в ближайшее время наших немецких коллег-специалистов для изучения возможности совместной деятельности уже по конкретным направлениям.

Узбекистан располагает большим научно-техническим



18 сентября в Нукусе открывается международная конференция, посвященная проблемам Аральского моря

БОЛЬ И НАДЕЖДА

Решение острейших экологических проблем региона возможно лишь через объединение усилий государств Центральной Азии и всего мирового сообщества

18—20 сентября 1995 года в Нукусе пройдет Международная конференция, посвященная проблемам Аральского моря. Крупнейший экологический форум проводится по инициативе президентов центральноазиатских государств под эгидой Организации Объединенных Наций в рамках программ развития ПРООН.

Идея проведения такой конференции в сентябре 1993 года на 48-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН высказал Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов. Он с большой остротой описал масштабы аральской катастрофы, экологический кризис, развивающийся за многие десятилетия и ставший неодолимой проблемой для народов, живущих на большой территории вокруг обмелевшего Арала. Впервые прозвучала мысль о том, что это проблема не только региональная, а носит планетарный характер и требует ее необходимо решить. Предложения лидера нашего государства были с должным вниманием и пониманием встречены руководителями многих стран, поддержаны авторитетными международными организациями.

Накануне открытия международной конференции в Нукусе ее сопредседатель, постоянный представитель ООН и ПРООН в Узбекистане г-н Халид МАЛИК ответил на вопросы корреспондента «Народного слова».

— Уважаемый господин Халид Малик, каковы цели и задачи начинающегося форума? Насколько представительным будет уровень конференции? Ваши ожидания в связи с ее проведением?

— Я рассматриваю Нукусскую конференцию как огромную возможность для всех не только сделать шаг вперед по пути рассмотрения симптомов аральской трагедии, но и предпринять действия, направленные на улучшение ситуации.

Вопросы, которые будут рассматриваться на заседаниях этой большой встречи, все очень непростые, связанные с охраной окружающей среды, региональной стратегией водно-землепользования, борьбой с деградацией земель, опустыниванием, возможностями сельскохозяйственного производства. Докладчики будут анализировать и обсуждать проблемы устойчивого развития во взаимосвязи с экономическими реформами, особенно демографическим ростом, ролью правительственных организаций.

В регионе Аральского бассейна настало время для принятия эффективных мер и действий по решению этих вопросов на всех уровнях. В

связи с этим следует отметить, что мы от конференции ждем очень многого.

ООН и ее институты все более включаются в решение экологических проблем региона. Не стану в подробностях говорить о том, что уже делается. Скажу лишь — это целый ряд мероприятий (в частности, и проводимая конференция финансируется за счет программы развития ООН), они нацелены на устойчивое развитие стран Центральноазиатского региона, в том числе и Узбекистана. В этой программе участвуют Всемирная организация здравоохранения, Всемирная метеорологическая организация, Международный детский фонд ООН (ЮНИСЕФ), Всемирный банк. Иллюстрация конкретных действий мирового сообщества — укрепление и усиление гуманитарной деятельности по снабжению Приаралья чистой водой, продуктам питания, медикаментами.

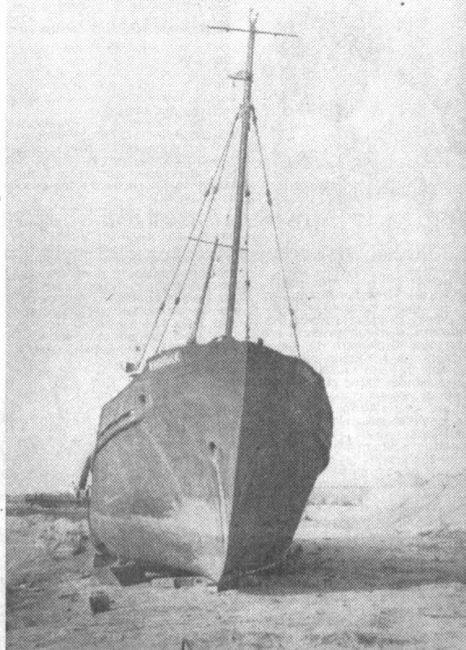
В Нукусе придут главы пяти государств Центральной Азии. В конференции примет участие г-н Рафиуддин Ахмед, заместитель администратора ПРООН, заместитель генерального секретаря ООН. Намечены доклады руководите-

лей ряда международных организаций, ученых-экспертов. Среди участников встречи руководители и члены Международного совета по проблемам Аральского моря — министры, общественные деятели, видные ученые-специалисты по вопросам экологии, здравоохранения, экономики. Намечается широкое представительство мировой прессы.

Мы надеемся, что конференция станет хорошим аккумулятором передовых идей, наработок, технологий, необходимых для преодоления экологического кризиса региона.

Итогом выступлений, докладов, дискуссий станет Нукусская декларация, которую скрепят подписями президентов пяти государств Аральского бассейна. Этот важный документ позволит пересмотреть старые подходы, взглянуть на проблему с новых позиций, станет отправным пунктом для принятия ответственных политических и экономических решений, направленных на благо человека и природы, улучшение экологической обстановки Аральского бассейна и планеты в целом.

Р. ФАРХАДИ, корр. «Народного слова».



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Чрезмерный отвод воды из рек бассейна Аральского моря привел к такому сокращению объема воды в нем, что от прошлого моря осталось лишь его подобие.

До 1960 года Амударья несла больше осадочных пород, чем любая другая река в мире, — около 210 млн. тонн в год.

По оценкам ученых, слабый уровень содержания солей в почве вызывает снижение урожайности хлопчатника на 20 процентов, в то время как сильная засоленность сокращает урожайность вдвое.

Около 100 млн. тонн соленой пыли ежегодно разносится ветрами по территориям, прилегающим к Аральскому морю.

Зима в Приарале стала холоднее, а лето — жарче. Средние сезонные температуры изменились соответственно на 2 градуса по Цельсию.

В пяти Центральноазиатских республиках сельское хозяйство дает около 38 процентов валового внутреннего продукта.

На сельское хозяйство приходится около 85 процентов водопотребления по Аральскому бассейну.

Пески и соль, перемещающиеся по высохшему дну, неудержимо надвигаются на поселения местных жителей. «Едва ли можно отыскать другой регион на планете, за исключением, может быть, Чернобыля, где глубочайший экологический кризис охватил такую огромную территорию и затронул жизнь такого количества людей». (Доклад ЮНЕП, 1992 г.).

Высокая концентрация населения вдоль водных артерий еще более ухудшила качество естественных ресурсов из-за нерационального использования пресных вод, сброса неочищенных отходов, выпаса скота, который загрязняет водоемы и ускоряет процесс эрозии. Быстро растущее население в регионе будет и далее повышать спрос на скудные водные ресурсы.

Фотография, полученная недавно из космоса, показывает нынешние размеры моря и обширные соляные равнины, которые ее окружают.

Существование таких редких видов, как сайгак, находится под угрозой из-за ухудшения среды обитания.

Государства Центральной Азии стоят перед огромной задачей — остановить эти пески.

Необходимо заключить долгосрочные соглашения, которые могут обеспечить справедливое распределение водных ресурсов между странами региона.

Восстановление экосистемы бывшего морского дна станет одним из приоритетов Межгосударственной программы по Аральскому морю.

Презентация

ВЕРНИСАЖ ЮНЫХ ХУДОЖНИКОВ НА КОНФЕРЕНЦИИ В НУКУСЕ

Более пятнадцати работ сорока трех участников республиканского конкурса детского творчества на экологическую тему солидные жюри отобрало на вернисаж юных талантов.

В Нукусе поедут рисунки, выполненные детьми разных возрастов.

Вот что сказала, делая впечатлениями об этой выставке, член жюри конкурса директор Республиканского центра детского художественного творчества Санобар Якубовна ШОДИЕВА:

— Стоя у мольберта, наши питомцы под руководством опытных педагогов, руководителей студий учатся видеть мир во всем многообразии ассоциативных связей, они понимают, как иногда от одного неосторожного движения хрупкая гармония природы рушится, нежная красота меркнет, исчезает.

Примечательно, что на призы участвовать в республиканском конкурсе рисунков на экологическую тему откликнулись ребята из многих городов республики. В августе прошли районные, городские и областные смотры. У

нас накопилось конкурсных работ на несколько постоянных экспозиций.

Дети очень искренне выражают свои чувства. Каждый штрих, каждый цвет у них символичен, полон радости или тревоги. Глубоко взволнованы, многоцветны и лиричны работы Миясар Расуловой «Природа Арнаса», «Прощание с Аралом» (Джизак), Светланы Аносовой «У черной речки», Улугбека Маматова «Берегите природу» (Ташкент), С. Алавулинова «Море стало пустыней» (Нукус), Жени Цой «Защитите!» (Самарканд), Сухраба Нурил-

лева «Спасем» (Бухара) и многих других.

От имени своих питомцев хочу пожелать участникам международной конференции успешной и плодотворной работы. Пусть поскорее исцелится наша земля, станут чистыми и прозрачными реки, родное небо не застилает черный смог. Пускай на просторах Турана растет здоровое поколение, в каждый дом приходит благополучие, счастье.

Надо полагать, детские рисунки, представленные на экспозиции, будут по достоинству оценены на столь авторитетном форуме. Добавлю, что гилом на этой выставке работ юных талантов будет преподаватель Института искусств им. М. Улугбека, член экологической ассоциации Республиканского комитета женщин известная художница Азия Маматова.

Д. СВЕТОВА, наш общ. корр.

Круг чтения

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ЗАИНТЕРЕСУЮТ ТЕХ, КТО СЧИТАЕТ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ ПЕРВОСТЕПЕННЫМИ

Выпуск сразу двух изданий посвящен знаменательному событию — Международной конференции по проблемам Аральского моря, которая открывается в Нукусе.

Причем «Вестник Арала» будет выходить регулярно, пока — раз в квартал, говорит один из активных организаторов и авторов издания, советник программы развития ООН — ПРООН профессор Абдулкадыр Эргашев. Это прообраз международного журнала, необходимость выхода которого назрела. В первом номере информационного бюллетеня основное место уделено проблемам спасения Приаралья, дается самая разнообразная информация в этом плане.

Тут история вопроса — сжата, точная, с цифрами и фактами, иллюстрациями, схемами, фотографиями, начиная с того момента, когда природное равновесие сохранилось (50-е годы нынешнего века), а затем его нарушение обернулось трагедией — усыханием моря, распространением солей, загрязнением каналов пестицидами и, как следствие этого, ростом заболевания населения.

В выпуске опубликована подборка материалов под заголовком «Объединение Центральной Азии для спасения Арала» — о том, как были созданы и функционируют Международный фонд спасения Арала и Межгосударственный совет по проблемам бассейна Аральского моря, призванные содействовать формированию научно обоснованных подходов по решению острейших

экологических проблем региона.

Исполком Межгосударственного совета расположен в Ташкенте. В его состав входят 25 государственных деятелей, по 5 из каждого центральноазиатского государства, которые встречаются дважды в год.

В бюллетене публикуются материалы «Мировое сообщество приходит на помощь Аралу», заметки о конференции ПРООН на Иссак-Куле (5—7 июля 1995 года), о семинаре по качеству воды (Чимган, 7—11 августа 1995 года), конференции по борьбе с опустыниванием (Алматы, 14—16 июня 1995 года).

Внимание специалистов привлекут официальные материалы о деятельности совместной миссии ЮНЕП ПРООН и Всемирного банка в республиках Центральной Азии, о «Программе нужд» по Аральскому морю, состоящей из самых неотложных проектов, утвержденных главами пяти центральноазиатских государств в начале 1994 года.

Следующее издание — великоколепно подготовленный в Ташкенте и отпечатанный в Турции фирмой Димаг на русском и английском языках бук-

лет «Кризис Арала», 1995 год, авторское право ПРООН. Читателям этого издания разрешено бесплатно перепечатывать его полностью или по частям. Ведь буклет этот — отличное наглядное пособие для учебно-просветительской работы, проведения экологического всеобща.

Каждым абзацем, каждым рисунком он обращен к каждому из нас: кризис Арала — явление глобальное и глубоко личное. Выход из этого страшного лабиринта начинается с обязательного осознания всеми людьми главной ошибки — пренебрежения законами природы.

За один год невозможно вернуться на круги свои, как это делает ветер. Тем более что еще долго он будет поднимать в атмосферу тысячи тонн соленого песка и пыли с иссушенного дна Арала. Но чтобы стала экологически чистой среда обитания, должны очиститься помислы людей, души.

Профессор А. Иргашев убежден, что и этот мини-справочник, и выпущенный накануне форума красивый плакат с эмблемой конференции, основу которой составляет эскиз по мотивам творчества каракалпакского скульптора Кутлумурата: нежный женский профиль в четком уборе листьев, изгиб глазистой рыбки, — все это восточный зов о помощи Аралу.

Р. ХАКИМОВ.

Материалы подготовлены при содействии Информационного центра представительства ООН в Узбекистане.

ВЫСЫХАНИЕ АРАЛЬСКОГО МОРЯ



В начале века орошаемые территории бассейна Аральского моря составляли всего около 2 млн. гектаров. В настоящее время они занимают площадь свыше 7 млн. га.

В результате неразумного водопользования Аральское море, некогда четвертый крупнейший водоем в мире, продолжает уменьшаться. Объем воды и пло-

щадь этого соленого озера нынче почти вдвое сократились по сравнению с 1961 годом, а море потеряло 75 процентов своего объема и 50 процентов своей территории. С восточной, более мелкой части оно отступило от берегов на 120 км, а местами и того больше. Соответственно увеличилась минерализация воды, значительно превысив со-

ленность Мирового океана. В море исчезла рыба. Пустыня уже поглотила 2 млн. га пахотных земель и привела к деградации лугов и тугайной растительности. Усыхание моря продолжается. И если ежегодный приток воды в него будет ниже 5 куб. км, к 2015 году на месте моря останутся крошечные озера, наполненные крутым рассолом.

Внешне-экономическая производственно-коммерческая корпорация

«ИНТЕР-АЗИЯ»

ЗАНИМАЕТСЯ:

- производственной (освоение добычи мрамора и выпуск мраморной плитки, томат-паста и т. д.),
- инвестиционной (учредитель СП по выпуску «Карс-Курс»),
- строительной,
- коммерческой деятельностью

со странами СНГ и дальнего зарубежья.

Телефоны для сотрудничества:
(3712) 54-69-82, 55-29-53.

ФИРМА "АПС" ПРЕПАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ

МЕЛ

строительный

природный обогащенный

МАРКИ ММ-1

В МЕШКАХ СО СКЛАДА В ТАШКЕНТЕ ЗАКЛЮЧАЕМ ДОГОВОРЫ НА ВАГОННЫЕ ПОСТАВКИ НА 1995 ГОД

ЦЕНА 10800 СУМОВ ЗА ТОННУ

НЕМЕДЛЕННАЯ ОТГРУЗКА СО СКЛАДА

Телефоны в Ташкенте:
(3712) 67-66-05, 67-65-46.

АООТ "ТУНЧА"

реализует оптом и в розницу:

в широком ассортименте швейные изделия для детей и взрослых из шерстяных и хлопчатобумажных тканей по ценам ниже рыночных.

Качество гарантируем.

Наш адрес:
г. Чирчик, ул. Ахунбабаева, 29. Тел.: 5-02-01.

Организация реализует со склада в Ташкенте:

Гвозди, трубы, металлопрокат.

Тел.: 93-16-06, 21-30-37.

Руководство Госкомпечати выражает глубокое сожаление главному редактору газеты «Солнышко» Екубу Хужаеву по поводу кончины его отца ХУЖАЕВА Журя.

Из блокнота журналиста

ЧУЖОЙ РЕБЕНОК СТАЛ ДЛЯ АБДУЛЛЫ РОДНЫМ

Стояла ранняя весна. Я возвращалась домой с Украины поездом «Харьков-Ташкент».

А вот и мой поезд. Обычная посадочная суматоха, теснота в проходе вагонов от баулов и чемоданов.

Я незаметно обернулась к го-ворящим и могла теперь не толь-ко слышать, но и видеть рассказ-чика.

Мужчине было примерно под шестьдесят, и для такой дочери он действительно был староват.

— Убэк я, — рассказывал мужчина. — Живу недалеко от Бухары.

Подняв голову, увидела двух пассажиров — мужчину, в лице которого обращали на себя внима-ние сросшиеся брови, и по-жилого женщину, в которой нет-рудно было узнать украинку по ха-рактерному завязанному платку.

Мужчина заблудился по дороге, размятушившись по мне девочку лет шести и, заметив, что я прислушиваюсь к разговору, ближе приблизился к ней, как бы отод-вигаясь и от назойливой бабки.

— Да что вы так поздно роди-ли-то? — не унималась дотош-ная спутница.

— Ну вот, — продолжал муж-чина, — так и жили, как и поло-жено добрым соседям. Правда, у нас уже внуков был полон дом, а Гусейновы так и куколяли вд-воем.

Женщина понимающе заки-вала головой и, горестно поджав губы, от волнения еще туже за-нявляла концы черного в розах шерстяного платка.

— Ну вот, — продолжал муж-чина, — так и жили, как и поло-жено добрым соседям. Правда, у нас уже внуков был полон дом, а Гусейновы так и куколяли вд-воем.

И вдруг моя жена сооб-щает новость: у Гусейновых, ка-жется, ребенок будет. Родилась девочка, Заринай назвали. Мы се вместе растили, она нас с же-ной бабушкой и дедушкой зовет.

— Ах! — только и сказала же-нщина, жалостливо вздохнув.

Живет такой человек

ВЫСОТА АДЫЛА



Адыл Сагатович Шукуров — полковник запаса, инва-лид второй мировой войны, участник многих сражений, являющийся собой яркий при-мер мужества и героизма.

Начав войну под Москвой, он прошел нелегкими дорогами в составе Второго и Третьего украинских фронтов до столицы Австри.

На лавканах его праздни-чного кителя красуются два ор-дена Отечественной войны I степени, два ордена «Знак По-чета», орден Красной Звезды и двадцать шесть медалей!

Среди них — медали за оборону Москвы, Сталингра-да, за взятие Будапешта, за освобождение Белграда, Вены и многие другие.

А недавно к многочислен-ным наградам добавились еще одна: посол Украины в Рес-публике Узбекистан В. И. Сметанин вручил в связи с 50-летием освобождения Ук-раины памятную медаль «За полное освобождение Украи-ны». И из далекой украинс-

А как поет эта девушка хорошо — и по-азербайджански, и по-узбекски, и по-русски!

Лицо его потом как-то враз погрузилось, и он продолжал: — Да что тут долго рассказыв-ать. Умерла мать жены Исмаи-ла, поехали они се хоронить в село, а тут война в Азербайджа-не, погибли они, под обстрел по-пали. Удочерили мы Зарину.

— А сейчас откуда возвраща-етесь? — поинтересовалась же-нщина.

— От Касыяна, ездили в Кобе-ляки под Полтаву. Как-то у де-вчушки с позвончиком. Брат го-ворит: позвончик ребенок, да и мать Зарина не очень здорова была к тому времени, когда родила се.

— Помог-то, Касыян?

— Сказал, пойдет. Израстет-ся, говорит, девочка. Позвон-чик весь прощупал, что-то попра-вил. Покой ей сейчас нужен, — посетовал мужчина, — может, договорюсь с проводниками, пе-реяду в купе.

— Оно бы лучше, — согласи-лась спутница.

Поезд подходил к станции.

— Ой, следующая моя, — за-ступилась женщина. — Надо со-бираться.

Выходя, она перекрестила спи-ную девочку и тихо прошептала: «Храни тебя Бог!»

Проснувшись на следующий день, я не увидела Абдуллы с Зариной, скорее всего, перебра-лись в купейный вагон. По прие-зде на перроне ташкентского вок-зала меня встретила дочь-студе-нтка: «Мама, кого ты ищешь?»

— спросила она, заметив, что я вс-матриваюсь в толпу пассажиров, вышедших из поезда. Кажется, вот там, в людской гуще, мельк-нули высокая фигура мужчины и маленькая — девочка. Неболь-но прошептала: «Храни тебя Бог, За-рина».

Л. БАБАЯН, наш корр.

«ГАМЛЕТ» — НА СЦЕНЕ ТЕАТРА ИМ. А. НАВОИ!



Поклада «Электроаппарат» я, как правило, в состоянии, близ-ком к шок. Энергетик, эмоцио-нальность, нестандартность его директора потрясает.

«Гамлета!» Великой траге-дии великого Шекспира! Вели-кой философской пьесы, над тон-костями и сложностями которой все человечество размышляет уже не одно столетие.

И вот «Гамлет» — на «Узэлек-троаппарате». Благодаря упор-ству, неистощимой энергии, влю-бленности в театр его генераль-ного директора, депутата Олий Мажлиса Алимбаева Абдумана-па Абдураимовича!

Я была на репетициях, рабо-чие моменты которых вы видите на снимках нашего фотокорре-спондента. ... Взглянула на фо-тографии и снова пережила чув-ство ирреальности, преследовав-шее на заводе. Ну, согласитесь, реально ли слыть 17 костюмов? Кроме основных действующих лиц, коих в пьесе около 30, эки-пировано свыше ста «воинов», «матросов», «вельмож», «слуг»,

«бродячих актеров», «дам», «офи-церов». Размах — по-алимбаев-ски, широко, щедро! И вот все они, работники завода — без-усые юнцы и опытные рабочие, старейшины завода, убеленные сединами, русские, узбеки, та-тары, корейцы, украинцы, веду-щие экономисты и ученики рас-четчиков и затонников, начальни-ки цехов и инженеры-технологи, наладчики и комплектовщики, эрозинисты, долбежники и паяль-щики, здесь же главные — тех-нолог, энергетик, метролог. И здесь же, конечно, в роли Гам-лета — сам генеральный дирек-тор, генератор и воплотитель про-изводственных и творческих идей «Электроаппарата».

Конечно, чудно видеть среди об-орудования, начиненного эле-ктроникой и другими научно-тех-ническими достижениями второй

А постановку осуществили работники объединения «Узэлектроаппарат»

«Гамлета!» Великой траге-дии великого Шекспира! Вели-кой философской пьесы, над тон-костями и сложностями которой все человечество размышляет уже не одно столетие.

И вот «Гамлет» — на «Узэлек-троаппарате». Благодаря упор-ству, неистощимой энергии, влю-бленности в театр его генераль-ного директора, депутата Олий Мажлиса Алимбаева Абдумана-па Абдураимовича!

Я была на репетициях, рабо-чие моменты которых вы видите на снимках нашего фотокорре-спондента. ... Взглянула на фо-тографии и снова пережила чув-ство ирреальности, преследовав-шее на заводе. Ну, согласитесь, реально ли слыть 17 костюмов? Кроме основных действующих лиц, коих в пьесе около 30, эки-пировано свыше ста «воинов», «матросов», «вельмож», «слуг»,

«бродячих актеров», «дам», «офи-церов». Размах — по-алимбаев-ски, широко, щедро! И вот все они, работники завода — без-усые юнцы и опытные рабочие, старейшины завода, убеленные сединами, русские, узбеки, та-тары, корейцы, украинцы, веду-щие экономисты и ученики рас-четчиков и затонников, начальни-ки цехов и инженеры-технологи, наладчики и комплектовщики, эрозинисты, долбежники и паяль-щики, здесь же главные — тех-нолог, энергетик, метролог. И здесь же, конечно, в роли Гам-лета — сам генеральный дирек-тор, генератор и воплотитель про-изводственных и творческих идей «Электроаппарата».

Конечно, чудно видеть среди об-орудования, начиненного эле-ктроникой и другими научно-тех-ническими достижениями второй



шленно. Да, именно так — возвы-шенно. Красиво. Уверенно. Вдох-новенно.

Спектакль впереди. Он про-йдет в театре им. А. Навои на будущей неделе. Конечно, заво-дчанам помогают профессио-нальные режиссеры, например Л. А. Ходжаева, профессор ин-ститута искусств им. Уйгуна, А. Исмаилов, заслуженный артист республики, доцент ГИИИ, Д. Ис-маилов, старший преподаватель этого же института, и другие. Но все же воплощение Шекспира — за заводчанами. Походите на спектакль, попробуйте достать билет (эжютаж, правда, есть уже сейчас), может быть, через зна-комых, работающих на «Элек-троаппарате». Посмотрите «Гам-лета», и, может быть, то, что есть в нас прагматичного, трезвого, рационального, озлобленного, немного отойдет на задний план, и мы в общем-то в суровой и жесткой нашей действительности увидим поэзию и увлечен-ность, лирику и вдохновение...

Л. ЛЕВИТАС, наш корр.

НА СНИМКАХ: рабочие мо-менты репетиций. Фото В. МИРОШНИЧЕНКО.

Люди дела: информационные технологии

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ

Непрерывным атрибутом устанавливающегося компьютерного рынка является присутствие на нем продук-ции самого высокого технологического уровня.

— Для какой катего-рии пользователей пред-лагаемая вами компью-терная техника и про-граммные продукты мо-гут быть наилучшим ре-шением?

ЛЕБЕДЕВ: Рабочие станции и серверы амери-канской фирмы Sun Microsystems уже давно ус-пешно применяются во всем мире в различных об-ластях человеческой дея-тельности — в банковской и финансовой сферах, в нефтяной и газовой про-мышленности, в системе образования и научных ис-следованиях.

ЛЕБЕДЕВ: Очень трудно собрать в одной не-большой фирме специа-листов, и тем более высо-коквалифицированных, по всем направлениям ком-пьютерной индустрии. Это и современные систе-мы управления базами дан-ных, и системы трехмер-ного проектирования в ма-шиностроении, и компью-терная графика, и инфор-мационные сети, и офис-ные системы и т. п. В од-них компьютерных фирмах отлично налажено сервис-ное обслуживание, в дру-гих работают сильные проблемные и системные программисты.

Сегодня настало время, когда над крупными про-ектами информатизации необходимо работать сооб-щью нескольких компьютер-ных фирм, а при этом учить друг у друга.

ДЖАЛАЛОВ: обяза-тельным условием реали-зации больших проектов должно быть привлечение к разработке специалистов

информационных служб тех организаций, где эти ра-боты проводятся.

— Отличается ли ком-пьютерный рынок сто-лицы от компьютерного рынка провинции?

ЛЕБЕДЕВ: На мой взгляд, существенного отли-чия между столичным и провинциальным компью-терным рынком сегодня не существует. Потребности в эффективной, высокона-дежной компьютерной тех-нике одинаковы и в столи-це, и в провинции. Кроме того, крупные индуст-риальные предприятия — активные пользователи ин-формационных технологий — имеются во всех об-ластях республики.

— Чем же все-таки от-личаются рабочие стан-ции фирмы Sun от тех-ники других производи-телей?

ДЖАЛАЛОВ: Прежде всего фирма Sun произ-водит рабочих станций боль-ше, чем любая другая фир-ма в мире. Это общепри-знанный факт. Кроме того, если говорить об опера-ционных системах UNIX, то компьютеры фирмы Sun давно считаются эталоном.

НАРОДНОЕ СЛОВО ХАЛҚ СЎЗИ

УЧРЕДИТЕЛИ: Совет (Кенгаш) Олий Мажлиси Республики Узбекистан и Кабинет Министров Республики Узбекистан

ОЧИСТИТЕЛЬНО ШЕРСТИ марки «ОШ»

Машина «ОШ» — предназначена для очистки шерсти от репейника и других сорных примесей, а также для регенерации (восстановления) свалявшейся шерсти, ваты, которая долгое время была в употреблении в виде набивки матрацев, подушек, стеганых одеял и т. д.

Международная организация заинтересована в долгосрочной аренде помещения, расположенного в центральной части города Ташкента.