

### СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН НАЧАЛА РАБОТУ.
- СОБРАНИЕ АКТИВА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ: С ПОЗИЦИИ ВЫСОКОЙ ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТИ.
- СТОЛИЧНАЯ ОБЛАСТЬ — ТАШКЕНТ: НА ОРБИТЕ ДРУЖБЫ И СОТРУДНИЧЕСТВА.



## СОВЕЩАНИЕ В КАБИНЕТЕ МИНИСТРОВ

27 декабря под председательством первого заместителя премьер-министра Республики Узбекистан, председателя Комиссии по экономии топливно-энергетических ресурсов И. Х. Джурбаева состоялось совещание по вопросу использования нефтепродуктов и обеспечения ими народного хозяйства республики в 1994 году.

Отмечалось, что в предстоящем году резко сокращается объем поставки нефти и нефтепродуктов из стран СНГ. Исходя из наличия объемов поставки и выработки нефтепродуктов, государственное акционерное объединение (ГАО) «Узгоснефтепродукт» установило объемы распределения нефтепродуктов по отраслям народного хозяйства на 1994 год.

Основным критерием определения объемов установленных заданий по государственному обеспечению нефтепродуктами в 1994 году явились квоты на госпоставки в 1993 году с учетом их снижения на 15 процентов, не выше фактического потребления.

На совещании отмечено, что наблюдается тенденция к улучшению использования нефтепродуктов и состояния нефтескладского хозяйства. Министрствами, ведомствами, предприятиями принимаются жесткие меры по наведению порядка в расходовании нефтепродуктов.

Вместе с тем руководители ряда предприятий не приняли действенных мер по наведению порядка в этом вопросе. Как показывают проведенные в декабре нынешнего года повторные проверки, продолжают иметь место факты нерационального использования нефтепродуктов, неудовлетворительного технического состояния нефтекладского хозяйства на предприятиях Ташкентской и Бухарской областей, в корпорации «Узавотранс», подразделениях Узбекбрюшув, «Узплодоовощинпрома».

Продолжает практиковаться вывоз нефтепродуктов за пределы республики без наличия оформленных в установленном порядке лицензий. Так, только за истекший период текущего года в Ташкентской области пресечены факты вывоза 116 тонн дизельного топлива, 146 тонн автобензина. В Сурхандарьинской области зафиксировано 29 попыток вывоза нефтепродуктов общим объемом 127 тонн, а в Диканской и Андижанской областях соответственно — 221 и 225 тонн.

На совещании ГАО «Узгоснефтепродукт» доведено до сведения руководителей всех министерств, ведомств, корпораций, объединений о квотах на нефтепродукты, установленных с учетом заданий по снижению их потребления на 1994 год. Объемы предельного потребления нефтепродуктов по госпоставкам обеспечат стабильную работу народного хозяйства республики только при эффективном их использовании во всех его отраслях.

На совещании выступил заместитель премьер-министра Республики Узбекистан К. Хаккулов.

В совещании участвовали Председатель Верховного Совета и Председатель Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимы областей и города Ташкента, руководители министерств, ведомств, правоохранительных органов, корпораций, концернов и объединений.

В работе совещания приняли участие заместители премьер-министра Республики Узбекистан А. Н. Возненко, Т. М. Мирякубов, К. Н. Тулаганов, Б. С. Хамидов.

[УзА]

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ЧЕТЫРНАДЦАТОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ДВЕНАДЦАТОГО СОЗЫВА

В Ташкенте 28 декабря начала свою работу четырнадцатая сессия Верховного Совета Республики Узбекистан двенадцатого созыва. Ее открыл заместитель Председателя Верховного Совета Узбекистана Э. Халилов. Участники сессии почтили минутой молчания память безвременно ушедшей из жизни народной депутата Узбекистана Тожихон Зойитовой.

По докладу председателя Мандатной комиссии Ш. Мирзияева Верховный Совет признал статус народного депутата Базарбая Хайитбаевича Уразалиева, избранного 31 октября 1993 года по 479-му Берунийскому избирательному округу Республики Каракалпакстан. Депутаты утвердили повестку дня сессии, избрали Секретариат. На сессии Верховного Совета выступил Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов.

После короткого перерыва заседание было продолжено. Вел его заместитель Председателя Верховного Совета Б. Бугров. Был заслушан доклад заместителя Председателя Верховного Совета Э. Халилова о проекте Закона «О выборах в Олий Мажлис Республики Узбекистан».

Закон был принят. Образована Центральная избирательная комиссия по выборам в Олий Мажлис Республики Узбекистан. Министр финансов Узбекистана Э. Бакибаев сделал доклад об основных параметрах бюджета республики на 1994 год. По этому вопросу Верховный Совет принял постановление.

По докладу председателя Комитета по экономической реформе, бюджетной политике и местному самоуправлению Э. Ходжаева Верховный Совет принял законы «О налогах на имущество физических лиц», «О регистрационном сборе с физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью, и порядке их регистрации», «О внесении изменений и дополнений в Закон «О подоходном налоге с граждан Республики Узбекистан, иностранных граждан и лиц без гражданства».

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов огласил заявление Председателя Верховного Совета Республики Узбекистан Ш. Юлдашева о его освобождении от должности в связи с ухудшением здоровья.

Депутаты удовлетворили просьбу Ш. Юлдашева. По предложению Президента заместитель Председателя Верховного Совета Э. Халилов утвердил исполняющим обязанности Председателя Верховного Совета Республики Узбекистан. Вечернее заседание парламента вел исполняющий обязанности Председателя Верховного Совета Э. Халилов.

По докладу председателя Комитета по науке и вопросам экологии А. Джалилова приняты законы Республики Узбекистан «О стандартизации», «О метрологии».

Были обсуждены проекты законов Республики Узбекистан «О сертификации продукции и услуг», «О внесении изменений и дополнений в Закон «О кооперации в Республике Узбекистан». По этим вопросам был заслушан доклад председателя Комитета по промышленности, товарам народного потребления, оказанию услуг населению и торговле Ф. Намиддинова. Эти законы были также приняты. Верховный Совет продолжает свою работу.

[УзА]

публики Узбекистан». Закон был принят. Образована Центральная избирательная комиссия по выборам в Олий Мажлис Республики Узбекистан.

Министр финансов Узбекистана Э. Бакибаев сделал доклад об основных параметрах бюджета республики на 1994 год. По этому вопросу Верховный Совет принял постановление.

По докладу председателя Комитета по экономической реформе, бюджетной политике и местному самоуправлению Э. Ходжаева Верховный Совет принял законы «О налогах на имущество физических лиц», «О регистрационном сборе с физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью, и порядке их регистрации», «О внесении изменений и дополнений в Закон «О подоходном налоге с граждан Республики Узбекистан, иностранных граждан и лиц без гражданства».

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов огласил заявление Председателя Верховного Совета Республики Узбекистан Ш. Юлдашева о его освобождении от должности в связи с ухудшением здоровья.

Депутаты удовлетворили просьбу Ш. Юлдашева. По предложению Президента заместитель Председателя Верховного Совета Э. Халилов утвердил исполняющим обязанности Председателя Верховного Совета Республики Узбекистан.

Вечернее заседание парламента вел исполняющий обязанности Председателя Верховного Совета Э. Халилов.

По докладу председателя Комитета по науке и вопросам экологии А. Джалилова приняты законы Республики Узбекистан «О стандартизации», «О метрологии».

Были обсуждены проекты законов Республики Узбекистан «О сертификации продукции и услуг», «О внесении изменений и дополнений в Закон «О кооперации в Республике Узбекистан». По этим вопросам был заслушан доклад председателя Комитета по промышленности, товарам народного потребления, оказанию услуг населению и торговле Ф. Намиддинова. Эти законы были также приняты. Верховный Совет продолжает свою работу.

[УзА]

## РЕФОРМАМ — ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ТВЕРДОСТЬ

25 декабря в Ташкенте состоялось собрание актива Ташкентской области. В его работе приняли участие хокимы городов и районов области, руководители управлений и отделов областного хокимията, крупные промышленные предприятия, строительных организаций, хозяйств, а также руководители правоохранительных органов городов и районов, представители общественных организаций.

С докладом «О задачах, вытекающих из речи Президента республики И. А. Каримова на торжественном собрании, посвященном годовщине Конституции Узбекистана, и выступлении на сессии Ташкентского областного Совета народных депутатов» выступил хоким области М. Б. ИКРАМОВ.

— Накануне завершения 1993 года, — сказал в своем докладе хоким области Б. М. Икрамов, — мы собралась, чтобы совместно обсудить ряд вопросов, стоящих перед нами, сделать соответствующие выводы и составить планы на будущее.

Наша республика, отпраздновавшая недавно вторую годовщину своей независимости, продвинулась вперед по пути правового государства. Были достигнуты некоторые положительные сдвиги в промышленности и сельском хозяйстве. Можно отметить

[Окончание на 2-й стр.]



## Ташкент и Ташкентская область: новые перспективы сотрудничества

Город Ташкент и Ташкентскую область всегда отличало тесное сотрудничество во всех сферах. Можно с уверенностью сказать, эти многочисленные взаимовыгодные дружественные связи в 1994 году получат мощный импульс.

О новых перспективах сотрудничества города и села шел искренний, заинтересованный разговор на встрече хокимов районов г. Ташкента и районов и городов Ташкентской области, которая состоялась 26 декабря в хокимияте Чиланзарского района.

Эту встречу краткой речью открыл хоким г. Ташкента А. И. Фазылбеков. — Мы и раньше тесно сотрудничали, — подчеркнул Атамбек Ибрагимович. — Труженники города и села всегда работали плечом к плечу, оказывали помощь друг другу в трудную минуту, оказывали всемерную шефскую помощь. К сожалению, в последнее время эта замечательная традиция стала забываться.

Я уверен, что наша сегодняшняя встреча послужит значительному укреплению и развитию дружеских связей между трудовыми коллективами, всеми трудящимися столицы и Ташкентской области.

Перед собравшимися выступил первый заместитель премьер-министра Республики Узбекистан И. Х. Джурбаев. — Ташкент и Ташкентскую область всегда связывали крепкие экономические и культурные связи, — сказал Исмаил Хокимович. — Пред-

приятия и организации города оказывали большую помощь сельчанам в укреплении материально-технической базы колхозов и совхозов, уборке урожая. Земледельцы и животноводы области выращенную и произведенную продукцию в первую очередь доставляли на стол ташкентцев.

Однако в последнее время эти связи начали ослабевать. Из-за этого для обеспечения населения города сельскохозяйственной продукцией в Ташкент приходится завозить издалека. Поэтому было решено не только восстановить, но и значительно укрепить и развить дружественные связи между городом и областью.

Думается, было бы очень правильно, если бы каждый район г. Ташкента взял шефство над одним из районов области, конкретно определил, когда и какую помощь окажет сельчанам. А сельские районы должны в ближайшее время открыть свои фирменные магазины и лотки на крупных промышленных предприятиях и в организациях, населенных пунктах в необходимом количестве продукцию полей и ферм.

На встрече выступил хоким Ташкентской области М. Икрамов. — Прежде всего мы хотели бы выразить признательность хокимияту г. Ташкента за организацию этой встречи, — сказал он. — Наши земледельцы и животноводы и по сей день с благодарностью говорят о ежегодной шефской помощи, которую в течение многих лет оказывали трудовые кол-

лективы г. Ташкента. Во многом благодаря их всемерной помощи Ташкентская область добивалась хороших результатов в развитии сельского хозяйства.

Но как было подчеркнуто Президентом нашей республики И. А. Каримовым на недавней сессии Ташкентского областного Совета народных депутатов, за последние годы мы начали сдавать эти позиции.

Мы сделали соответствующие выводы из этой очень справедливой критики и наметили конкретные меры по искоренению допущенных ошибок. В ускоренном развитии аграрного сектора, в целом всего народного хозяйства области мы очень рассчитываем на помощь и сотрудничество горожан.

## Новогоднее поздравление молодежи Узбекистана

Сынью и дочери родной Узбекистан!

С олеической любовью приветствую вас накануне Нового года, который будет богат яркими событиями!

Народы мира встречают Новый год с наилучшими пожеланиями и добрыми надеждами. Этот праздник, пожалуй, самый любимый у вас, дорогие наши дети. В эти дни вокруг символа добра — елки, переливающейся всеми оттенками зеленого цвета, кружатся, вьются за руки, дети многих стран мира. Встреча Нового года — это еще и праздник дружбы и единства.

Вам довелось жить в славленное время обретения нашей

республикой независимости. Вы родились детьми независимости. И поэтому наш любимый Узбекистан желает, чтобы вы выросли верными сынами и дочерьми Родины, людьми с прочными знаниями и высокой нравственностью.

Дорогие дети мои! Будьте здоровыми и счастливыми на благо нашей Родины, народа, ваших отцов и матерей. Я верю в ваше светлое будущее. Еще раз от всего сердца поздравляю вас с наступающим Новым годом.

Ислам КАРИМОВ, Президент Республики Узбекистан.

У Ташкента огромные возможности. Здесь имеется мощный промышленный, научный и культурный потенциал. И очень надеюсь, что наше тесное сотрудничество позволит значительно укрепить материально-техническую базу села, создать новые рабочие места. А сельские труженники области сделают все возможное для того, чтобы выполнить все договоры по доставке продукции полей и ферм в г. Ташкент.

Конкретные предложения по укреплению и развитию сотрудничества между городом и селом высказали хоким Ташкентского района Р. Абаров, первый заместитель хокима г. Бенабада Ш. Бабаев, хоким Бенабадского района М. Расулов, хоким Хамзинского района Б. Юсупов и хоким Мирзо-Улугбекского района Ш. М. Мирзияев.

Хоким Ташкента А. И. Фазылбеков и хоким Ташкентской области М. Икрамов подписали протокол намерений о социально-экономическом и научно-техническом сотрудничестве между г. Ташкентом и Ташкентской областью.

Решено создать рабочую группу для разработки всесторонней конкретной программы, направленной на укрепление и развитие дружественных связей между городом и областью.

Во встрече хокимов районов Ташкента и районов и городов Ташкентской области принял участие государственный советник Президента Республики Узбекистан М. Б. Умуразов.

НА СНИМКАХ: встреча хокимов районов г. Ташкента и районов и городов Ташкентской области.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

### об исполнении обязанностей Председателя Верховного Совета Республики Узбекистан

Верховный Совет Республики Узбекистан постановляет: утвердить заместителя Председателя Верховного Совета Республики Узбекистан тов. Халилова Эркина Хамдамовича исполняющим обязанности Председателя Верховного Совета Республики Узбекистан.

Заместитель Председателя Верховного Совета Республики Узбекистан

Б. БУГРОВ.

гор. Ташкент, 28 декабря 1993 г.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

### О тов. ЮЛДАШЕВЕ Ш. М.

Верховный Совет Республики Узбекистан постановляет: освободить тов. Юлдашева Шанката Мухитдиновича от занимаемой должности Председателя Верховного Совета Республики Узбекистан по состоянию здоровья

Заместитель Председателя Верховного Совета Республики Узбекистан Б. БУГРОВ. гор. Ташкент, 28 декабря 1993 г.





Бухарский олень, или хангул, относится к подвиду благородных оленей. Это крупное, стройное животное. Голова взрослого самца увенчана метровыми рогами. Окрас оленя желтовато-серый, летом ярче, чем зимой.

Еще в начале нашего века стада этих красавцев бродили в тучных зарослях Амударьи, Сырдарьи, на отрогах Тянь-Шаня, встречались на Туркестанском хребте. Сейчас, по подсчетам ученых, их у нас осталось не более двухсот пятидесяти голов на заповедной территории. При си-

дят почти шестиметровыми скачками. Олени хорошо плавают и способны преодолевать большие и крупные реки.

У хангула хорошо развиты слух и обоняние, хотя и зрение тоже нельзя назвать плохим. Но он больше полагается на чутье, и во время кормежки голову всегда держит против ветра. Рога у молодых самцов появляются в годовалом возрасте. После смены рогов, которая происходит весной, число отростков увеличивается. Вес рогов старого оленя достигает 10

### Красная книга

## Хангул—«Царский цветок»

льной жары они пасутся ночью. Основной их пищей являются листья туранги, хоха, стебли тростников. Высокие ноги с хорошо развитой мускулатурой позволяют оленю делать крупные шаги при спокойном движении. При опасности они издают короткий пронзительный звук и ух-

килограммов.

Особенно ценятся молодые рога — панты, которые служат сырьем для получения лечебного препарата — пантокрин. Везде, где водился олень, он был объектом усиленной охоты. Отличное мясо, хорошая шкура, величественные рога явились причи-

ной его преследования. Бесконтрольная охота, ухудшение и сокращение мест обитания в результате бесплановой рубки и раскорчевки тугаев, выжигание, сенокосение и другие виды браконьерства привели к резкому сокращению численности бухарского оленя. Урон оленю наносят также волки и одичавшие собаки. Взрослый олень способен отбиться от одиночного волка. В этом случае он встает на дыбы и передними ногами наносит сильные удары. Самец пускает в ход и рога. В настоящее время охота на оленя полностью запрещена. Он внесен в Красную книгу. С целью охраны и увеличения численности оленя в Узбекистане создано несколько заповедных зон. Все они расположены по Амударье.

Как показал многолетний опыт Московского, Ташкентского, Термезского зоопарков, олени хорошо размножаются в неволе. В перспективе возможно создание оленьих ферм по образу давно существующих на Алтае для другого подвиды благородного оленя — марала.

В. АНТОШКИН.  
Рис. автора.

### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

## Без нее никак нельзя

По Закону об охране природы обязательной мерой, предшествующей началу строительства, является Государственная экологическая экспертиза. Ее задача — определить уровень экологической опасности проектируемого объекта, достаточность и обоснованность предусмотренных мер по охране природы. Организацией экспертизы занимается специальный отдел Ташкентского областного комитета по охране природы. Руководитель отдела Г. А. Джураев.

Недавно коллегией облкомприроды был рассмотрен вопрос о выполнении работ по экологической экспертизе проектных материалов и действующих производств. Вот некоторые цифры. Восемь проектов возвращены предприятиям и некоторым организациям с рекомендациями оценить воздействие на окружающую среду, а трем проектам отказано в реализации. По сравнению с прошлым годом число проектов, рассмотренных отделом, увеличилось, стал более жестким контроль финансирующих банков и природоохранительных органов. Однако обсуждение показало, что нужны более эффективные меры по улучшению экологического контроля.

Проверка свидетельствует, что в 1992—1993 гг. в области финансировалось 224 промышленных, жилищных и бытовых объектов, не прошедших экспертизу. Агропромпромком финансируется 97 таких объектов, а Промстройбанком — 70. Многие из объектов будут существенно воздействовать на окружающую среду. Это кирпичный завод и нефтебаза в Бекабадском районе, коровники, молочнотоварные фермы и станции, гаражи и другие. Открыв финансирование, большинство банков не требует экологической экспертизы.

В то же время коллегия отметила работу аграрных экологов. Все строительные объекты, финансируемые местным отделением Промстройбанка, прошли экологическую экспертизу. И это должно стать правилом для всех городов и районов области. Коллегия предупредила председателей комитетов А. А. Абдулмова, А. Р. Рискимова, М. С. Шаметова и Ш. С. Шанасырова о слабой постановке работы по экологической экспертизе и поручила отделу вместе с председателями комитетов по охране природы и начальниками инспекций провести до конца года экспертизу проектов всех строящихся объектов, не прошедших ее. Особое внимание обращено на проверку предприятий, вошедших в эксплуатацию до образования органов охраны природы. Оценка их воздействия на природу будет завершена в первом полугодии 1994 года.

А. ЧАРСКАЯ.

### В ЛАБОРАТОРИЯХ

## «Жилище» для тарантула

Своеобразная пустыня в миниатюре создана в террариуме Института зоологии Академии наук Узбекистана. Здесь «поселился» необычный обитатель — почти исчезнувший из фауны Узбекистана вид ядовитого паука — тарантула. Новый «жилище» размещен в широком стеклянном сосуде, где для него специально созданы близкие к естественным условия. Песчаные барханы, сухая ветвь растения — все, как в живой природе. А отыскала его совместная экспедиция узбекских и казахских ученых. Причем спустя сто двадцать лет после того, как этот вид впервые был найден и описан учеными.

Долгое время специалисты пытались установить: обитает ли еще тарантул в нашем регионе, не исчез ли он совсем из фауны республики в связи с антропогенными изменениями на Земле.

Оказалось, что отроги Зарафшанского хребта являются сейчас единственным в мире местом обитания этого редкого паука. Его популяция еще сохранилась на небольшой по площади территории в Самаркандской области.

Теперь он «поселился» в террариуме института, где апробируются методы его искусственного размножения. Зачем это нужно? Яд этого паука обладает целебными свойствами и очень нужен в медицине. Но численность его в естественных условиях крайне мала, и чтобы не нанести ущерба природе, ученые решили выращивать тарантулов в лабораторных условиях. Это нелегкая задача, требующая изучения многих биологических и физиологических особенностей их поведения.

В террариуме, где они живут, создана благоприятная для их роста и развития среда.

Сейчас сотрудники лаборатории клеточной биологии института изучают действие яда на клетку живого организма. Оказалось, что, проникая в организм человека или животного, он разрушает даже защищающую клетку мембрану. Такими необычными свойствами не обладает яд никаких других пауков.

Работа узбекских ученых открывает широкие перспективы в изучении механизма воздействия токсинов на живой организм, что в итоге даст медикам новые эффективные лекарственные средства.

Л. СТРУННИКОВА,  
корр. УзА.

## ВСЕ ВМЕСТЕ— НА ПОИСКИ РЕЦЕПТОВ

На республиканской конференции в Среднеазиатском научно-исследовательском институте (САНИГМИ) впервые обсуждалась проблема оценки воздействия промышленных выбросов на наземную растительность. Актуальность темы очень велика в связи с участвующими случаями ухудшения состояния плодовых и овощных культур, снижения их урожайности. Весной наблюдаются случаи массового поражения косточковых и других видов плодовых деревьев, а также овощей. Эти явления участились в зонах, где высок уровень концентрации промышленных предприятий, в том числе в Ташкентской области.

Загрязнение природной среды нарушает естественные циклы обмена веществ. Снижается биологическая продуктивность основных сельскохозяйственных компонентов в растениях приводит к поступлению их в организмы животных и человека, вызывая канцерогенные, мутагенные и тератогенные эффекты. Необходимость комплексного подхода к изучению влияния промышленных выбросов на растительность очевидна. Исходя из этого, ученые и сформулировали основные цели конференции.

Инициаторами и организаторами конференции были Среднеазиатский научно-исследовательский гидрометеорологический институт и правление Узбекстанского химического общества им. Д. И. Менделеева. В конференции участвовали ученые и специалисты из Узбекистана, Казахстана, России — всего более 30 человек. Большое внима-

ние привлекло выступление с пленарными лекциями профессора В. С. Николаевского, представлявшего Международный центр оценки воздействия загрязнения на растения (Москва). Он является одним из первых ученых в мире, посвятивших свою научную деятельность изучению воздействия оксидов серы,

### Конференции

азота, фтористого водорода, аммиака и других вредных газов на растения. Предложенные им расчеты предельных экологических нормативов для лесных зон с успехом могут быть использованы в нашем регионе.

Научно-практические исследования других участников конференции также вызвали большой интерес. В том числе доклад профессора Р. М. Талипова (Институт геологии и геофизики АН РУз), посвященный влиянию техногенных элементов на окружающую среду в Ташкентской области. Им предложен комплексный экогеохимический метод исследования загрязнения территории. С помощью этого метода определены ареалы распространения и накопления техногенных элементов в почвах и растениях.

Ряд докладов был посвящен экспериментальным исследованиям накопления тяжелых металлов и специфических загрязняющих веществ в растениях, почвах, водах (Д. Мирзаева, И. Лебедева, О. Пономаренко, А. Мусаев, А. Логвиненко). Авторами установлена взаимосвязь между

интенсивностью и продолжительностью промышленных и автомобильных выбросов токсичных веществ и накоплением их в растениях и почвах в регионе. Выявлено влияние метеоусловий на распространение примесей в исследуемом районе. Интересный доклад был сделан Р. Мусиным (САНИГМИ) о методах биоиндикации атмосферного воздуха с помощью физиолого-биохимических параметров растений. Оригинальный метод оценки воздействия загрязнителей на растения предложил В. Агишев (Институт физиологии и биофизики АН РУз).

В заключительной дискуссии участники конференции подчеркнули необходимость интеграции исследований, отметили актуальность поднятых вопросов и необходимость применения на практике полученных результатов. Конференция признала необходимым сосредоточить усилия на разработке нормативов фито-ПДК для наземных растений с учетом климатических и физико-географических особенностей; на разработке методов биоиндикации загрязнения природной среды с помощью растений; на разработке нормативных документов по оценке воздействия загрязняющих веществ на наземную растительность; на изучении процессов миграции, накопления и утилизации фитотоксикантов в природных средах в фоновых и промышленных зонах. Достигнута договоренность о проведении совместных исследований в этой области в странах СНГ.

Г. ТОЛКАЧЕВА,  
ведущий научный сотрудник САНИГМИ.

## НУ, АНЕКДОТЫ!

— Две мартышки раскручивают атомную бомбу.

— А не рванет? — говорит одна.

— Ерунда, у меня вторая есть.

\*\*\*

Снесла курица яйцо. Не простое, не золотое, а большое. Задумался дед, задумалась бабка, а петух пошел на птичий двор и набил индюку морду.

\*\*\*

Плывут два крокодила и видят на берегу мартышку. — Давай узнаем, замужем ли? Если да, скажем, какой дурак на ней женился, а если

нет, то какой дурак на ней женится.

Подплывают: «Мартышка, ты замужем?»

— Где же тут жениха найти, кругом одни крокодилы.

\*\*\*

Решили звери построить мост. Послали хитрую лису выбить в главке стройматериалы. Вернулась лиса ни с чем. Поехал осел. Возвращается с целым составом материалов.

— Как сумел достать? — Пришел в главку, а там такой же осел. Спрашивает: как будете строить — вдоль или поперек? Я ответил, и он выдал стройматериалы.

\*\*\*

Волк встретил лошадь: «Я тебя съем». «А я больная, у меня справка на хвосте». Пошел волк смотреть справку, а лошади только этого и надо. Лягнула волка что есть силы. Волк летит, кувыркается, и думает: зачем пошел смотреть справку, ведь все равно читать не умею?

\*\*\*

Встречаются в пустыне осел и суслик. Осел спрашивает: «Ты кто?» Суслик посмотрел по сторонам — никого нет: «Я лиса, а ты?» Осел посмотрел по сторонам — никого: «Я слон».

Собрал В. АНТОШКИН.



# За чистый воздух, прозрачную воду и плодородную землю!

Экспедиция «Сырдарья-93»

## РЕКА НУЖДАЕТСЯ В ЛЕЧЕНИИ

«ТП» уже писала о том, что по инициативе Комитета спасения Арала и Приаралья состоялась научная экспедиция «Сырдарья-93». О целях и выводах экспедиции редакция попросила рассказать одного из ее участников — Эльмира Исмаиловича ЧЕМБАРISOVA.

Последствия аральской катастрофы проявились во всех районах бассейна Арала, в том числе в бассейне Сырдарьи, территория которого принадлежит суверенным государствам Центральной Азии — Кыргызстану, Таджикистану, Узбекистану и Казахстану. Президент Узбекистана И. Каримов, выступая на сессии Генеральной Ассамблеи ООН, подчеркнул, что гибель Аральского моря несет непредсказуемые бедствия для всего мира. В числе первых шагов необходимо создать специальную комиссию ООН по Аралу, которая привлекла бы международные силы и средства для решения этой экологической проблемы.

Конечно, республики Центральной Азии и сами принимают определенные шаги в этом направлении. Летом на заседании Межгосударственного совета по проблемам бассейна Аральского моря были обсуждены проекты республик региона. Уже определены направления рационального использования водных ресурсов, предусмотрены меры по улучшению условий жизни и медико-санитарного обслуживания, по созданию системы устойчивого обводнения Приаралья. Без сомнения, Межгосударственному совету будут полезны наблюдения и выводы экспедиции «Сырдарья-93». Тем более что в бассейне Сырдарьи сосредоточено около половины населения Центральной Азии.

Экспедиция «Сырдарья-93» стремилась собрать объективную информацию обо всех экологических проблемах бассейна. При этом нас интересовало не только состояние воды, почвенного покрова, флоры и фауны, но и работа крупнейших гидротехнических сооружений, в том числе Токтогульского, Андижанского, Чарвакского и других водохранилищ. Чтобы наладить деловые и научные контакты со специалистами, с общественностью, маршрут проложили по территории Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана, Казахстана, начиная от Токтогульского водохранилища и кончая нижним течением Сырдарьи.

Какие же выводы подсказывает собранный материал? Территория бассейна Сырдарьи имеет нарушенную обстановку. Это проявляется в

[Окончание на 3-й стр.]



## ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

Страница Ташкентского областного  
комитета по охране природы  
№ 33



В Бурчмуллинском лесхозе. На переднем плане: директор хозяйства А. АБДУЖАЛИЛОВ и лучшие труженицы — бригадир У. АЛИМЖАНОВА и рабочая Б. ПИРМАТОВА. Фото И. ПОРТНОВА.

Кабинет Министров Узбекистана принял постановление о проведении двухлетия программы «Экология и здоровье». В свете поставленных требований комитет по охране природы и управление комитета государственного контроля по Ташкентской области разработали свою программу «Эко-

логия и здоровье» на 1994 — 1995 гг. Она включает: охрану атмосферного воздуха, охрану и рациональное использование водных ресурсов, земель, растительного и животного мира, вторичное использование, складирование и захоронение отходов, развитие медицинского обслуживания и другие разделы.

назота на 150 тонн в год. На Узбекском металлургическом заводе запланировано израсходовать более 67 миллионов рублей. Снижения вредных выбросов планируется достичь за счет реконструкции установок очистки. Узбекский комбинат тугоплавких и жаропрочных металлов планирует умень-

шить выбросы аммиака на 150 тонн в год. Многие предостоят сделать на Алмалыкском горно-металлургическом комбинате, в ПО «Ахангаранцемент», на Бекабадском цементном комбинате.

По охране и рациональному использованию водных ресурсов намечено 30 мероприятий. В их числе строительство биопрудов на каскаде Уртачирчикских ГРЭС, установка по очистке вод на Ангреновской ГРЭС, внедрение новых технологий обработки воды в системе водоснабжения Чирчика, сооружение по очистке стоков на «Узбексельмаше», очистные сооружения в колхозе «Рассвет». На водоохраные мероприятия намечено израсходовать более 650 миллионов рублей.

Чтобы рационально использовать земли в колхозах и совхозах, намечено в полтора раза увеличить внесение органических удобрений и на столько же сократить применение минеральных, а за счет изменения технологии в 2,5 — 3 раза уменьшить внесение гербицидов. Будут построены склады для удобрений и реконструированы старые. Предполагается внедрить новые системы биологи-

ческой защиты, проводить химическую обработку посевов в очагах поражений только тогда, когда другие методы не дают эффекта. Планируется восстановление земель на площади 5 гектаров, вблизи Ангрена, а всего намечено рекультивировать около 200 гектаров земли.

Работа по охране растительного и животного мира включает увеличение территории Гослесфонда на 250 гектаров. На такой же площади будут внедрены биологические методы борьбы против болезней и вредителей леса. Хокимияты составили планы по озеленению городов и поселков.

Обширна программа развития медицинского обслуживания. За счет централизованных вложений предполагается построить в каждом районе комплексные агрохимические лаборатории. Они будут определять количество пестицидов и нитратов в продукции растениеводства и выдавать сертификаты на все виды пищевой продукции. На Узбекском металлургическом заводе планируется построить

физкультурно-оздоровительный комплекс и плавательный бассейн, открыть кабинеты психологической разгрузки и функциональной диагностики, реконструировать санаторий-профилакторий и турбазу «Фархад». На здравпунктах завода будут проводиться физиотерапевтические процедуры.

Будет продолжена работа по экологическому воспитанию и образованию населения, в том числе подрастающего поколения. Планируются научно-практические конференции, смотры-конкурсы экологического воспитания в школах, рейды «голубых» и «зеленых» патрулей, общественных инспекторов, участие населения в лесопосадочных работах, создание топиных аллей, садов, организация клубов любителей природы в школах, проведение областных, городских и районных выставок цветов, птиц. Специалисты-экологи и ученые будут выступать по телевидению, радио, в печати.

Выполнение программы «Экология и здоровье» — кропотливый коллективный труд комитетов по охране природы, ученых и работников различных сфер народного хозяйства области. Свидетельством ее обдуманности и актуальности является то, что из 461 мероприятия программы республики 122 приходится на Ташкентскую область. Начать выполнение программы «Экология и здоровье» без промедления — к этому направлены и усилия работников государственного контроля и экологов области.

**А. БАЗАРОВ,** начальник управления Комитета государственного контроля при Президенте Узбекистана по Ташкентской области.

**Т. ИРГАШЕВ,** председатель областного комитета по охране природы.

ТАШКЕНТ — ФЕРГАНА

## КТО ЛУЧШЕ?

Коллективы Ташкентского и Ферганского областных комитетов по охране природы приняли решение о взаимном соревновании и выработали основные показатели для подведения итогов. Госкомприроды республики одобрил это начинание.

Будут учитываться 17 показателей. В их числе процент снижения выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, снижение уровня загрязнения воздуха и воды. Принимаются во внимание также увеличение воды в системах водооборотного водоснабжения, количество предприятий, достигших норм предельно допустимых выбросов и сбросов. Придается значение уменьшению применяемых ядохимикатов, улучшению состояния используемых земель, разработке и внедрению севооборотов, использованию экологически чистого удобрения — биогумуса, применению биометода в борьбе с вредителями сельхозкультур. Будет проанализирована работа лабораторий.

Особое место в условиях соревнования отведено пропаганде экологических знаний: публикациям в печати, организации теле- и радиопередач, выпусков брошюр и плакатов, проведению научно-практических конференций и выставок.

Достижения в природоохранной деятельности будут оцениваться по установленной шкале баллов. Арбитром — Государственный комитет по охране природы Республики Узбекистан. Итоги соревнования будут подводиться за полугодие. Обо всем этом председатель Ташкентского областного комитета по охране природы Т. И. Иргашев информировал работников региональных и территориальных комитетов области, а председатель Ферганского областного комитета С. Джакбаров — свои коллективы.

Желаем экологам Ташкентской и Ферганской областей новых успехов в наступающем году!

## Программа «Экология и здоровье» За дело, друзья!

За два года предстоит выполнить 122 природоохранных мероприятия. На Ташкентской ГРЭС это обойдется около 12 миллионов рублей. В числе исполнителей — Минэнерго, НИПТИ «Атмосфера», Институт энергетики и автоматики. Они определяют воздействие ГРЭС на окружающую среду, обеспечивают надежную и экономичную работу котлов, автоматизацию контроля выбросов и сбросов вредных веществ и главное — снижение выбросов оксидов азота на 750 тонн в год.

На Новоангреновской ГРЭС предстоит анализ возможности сокращения вредных выбросов в атмосферу с учетом различных вариантов топливного баланса. При этом будет обеспечена автоматическая система контроля. Предполагаемый результат — сокращение выбросов оксида

# Новые условия — новые сложности

Комитеты по охране природы реорганизованы. Из 22 образовано 10 — 4 региональных и 6 территориальных. Деятельность нашего Алмалыкского регионального комитета теперь распространяется и на сельские районы. Совместными усилиями проблемы стало решать легче. В то же время появились новые сложности.

Если два года назад снижение вредных выбросов в атмосферу Алмалыка составляло 1,5—2 тысячи тонн, то в прошедшем году они снизились на 13,5 тысячи тонн! Много это или мало? Судите сами. По всей области количество выбросов сокращено на 20 тысяч тонн, значит, алмалыкские 13,5 тысячи составляют 67 процентов. Этого удалось добиться главным образом благодаря вводу серноокислотного цеха № 3 на медеплавильном заводе. Это достигнуто благодаря усилиям Ташоблкомприроды и бывшего городского комитета. Кроме того, остановлена отражательная печь, газы которой

засоряли атмосферу.

Конечно, вряд ли этого удалось бы достичь, если бы не Закон о природоохранной деятельности, который устанавливает высокие штрафы за загрязнение окружающей

выхлопах содержание углекислого газа  $CO_2$  превышало предельно допустимую концентрацию, то половина парка автобазы считалась неисправной. В соответствии с этим установили плату

ру на 10—15 тысяч тонн. Для этого будут выполнены природоохранные мероприятия почти на 37 миллионов рублей.

Наш комитет обязал ПО «Аммофос» реализовывать продукцию только в таре, так как у колхозов нет складов, и сейчас химики строят цех по расфасовке аммофоса. Хотим организовать проведение постоянных анализов атмосферы: там нужен контроль. И хотя у нас до сих пор нет своей лаборатории, транспорта, верю, что инспектора справятся с новыми задачами. Почти все они — отличные работники.

Вот, например, Феликс Гусевич Ким — инспектор по охране водных ресурсов. Экологией занимается с 1975 года. Настойчивость и целеустремленность очень помогли ему при внедрении на 80-й автобазе отстойника, нефтеловушки. Дел у него предостаточно. Ведь на всех автобазах нефтепродукты смываются и через малые реки и Сыр-

дарью попадают в Аральское море. Теперь на автобазе № 80 отстойники улавливают технические масла, мазут, их выкачивает ассенизационная машина. Такие нефтеловушки намечено внедрить на всех автобазах.

Под контролем Феликса Гусевича много вопросов. Сейчас на Кальмакырском руднике выкачивается до 2,5 миллиона кубометров воды, которая содержит селитру. А потом эта вода сбрасывается в Алмалыксай, ее пьет скот, ею поливают огороды. Для забора этих вод строится водопровод, который позволит предотвратить их падение в природные воды.

Среди наших наиболее проблем — гордиев узел городской мусорной свалки. Она стихийная, не оснащена техникой, и за нее никто не отвечает — ни автодормехбаза, ни горкомхоз. Мы даже не можем никого оштрафовать за ее безобразное содержание — нет ответственного лица. Там питается скот, то и дело происходит самовозгорание мусора. Настала пора разуборить этот гордиев узел.

Мы делаем ставку на воспитательную работу с людьми. Очень благодарны городской кинодирекции, показывающей перед началом сеансов журналы по природоохранной деятельности. Признательны школьникам и учителям за проведение экологических конкурсов и выставок на тему «Природа и мы». Стремимся к тому, чтобы все жители Алмалыка участвовали в сохранении окружающей среды. Небо над нашим городом может и должно стать чистым.

**Ш. ШАНАСЫРОВ,**  
председатель Алмалыкского регионального комитета по охране природы.

## ИНСПЕКТОР И ЗАКОН

### СПЕЦИАЛИСТЫ ОТВЕЧАЮТ НА ВОПРОСЫ

В областном комитете по охране природы завершены занятия с госинспекторами по изучению законодательства об административных правонарушениях.

Анализируя примеры из практики, специалисты разъяснили инспекторам основные положения законодательства, незнание которых приводит к ошибкам. Такие, например, как состав правонарушения, объект и субъект правонарушения, цели административного взыскания. Государственные инспекторы по охране природы получили ответы на целый ряд интересующих их вопросов.

**Т. ТИЛЛАЕВ,**  
главный специалист по юридическим вопросам Ташоблкомприроды.

## После реорганизации

среды: с руководителей минимальный — 7,5 тыс. руб., а с предприятий — миллионы. Так, только АГМК в первом квартале этого года заплатил за сверхнормативные выбросы почти 6 миллионов рублей. А начиная с 1994 года предприятия будут платить в пятикратном размере.

Недавно мы завершили операцию «Чистый воздух» на автобазах города — определяли сверхнормативные выбросы углекислого газа. Работа эта очень кропотливая. Если предприятие имеет 100 машин, работающих на бензине, мы проверяли не менее 10, и если у пяти из них в

за вредные выбросы. А ведь их вполне можно было ликвидировать. Неподалеку, в поселке Бустон, построена газонаполнительная станция. Но работает она только на треть мощности, потому что руководители предприятий и частные автовладельцы переводить транспорт на газ не хотят — это связано с хлопотами и расходами. А ведь газ — не только экологически более чистый, но и экономичный вид топлива.

В текущем году планируем сократить общее количество вредных выбросов в атмосфе-

чал берегоукрепительные работы на реке Наугарзан. Кроме того, произведена рекультивация земель на площади 12,5 га при плане 10 га.

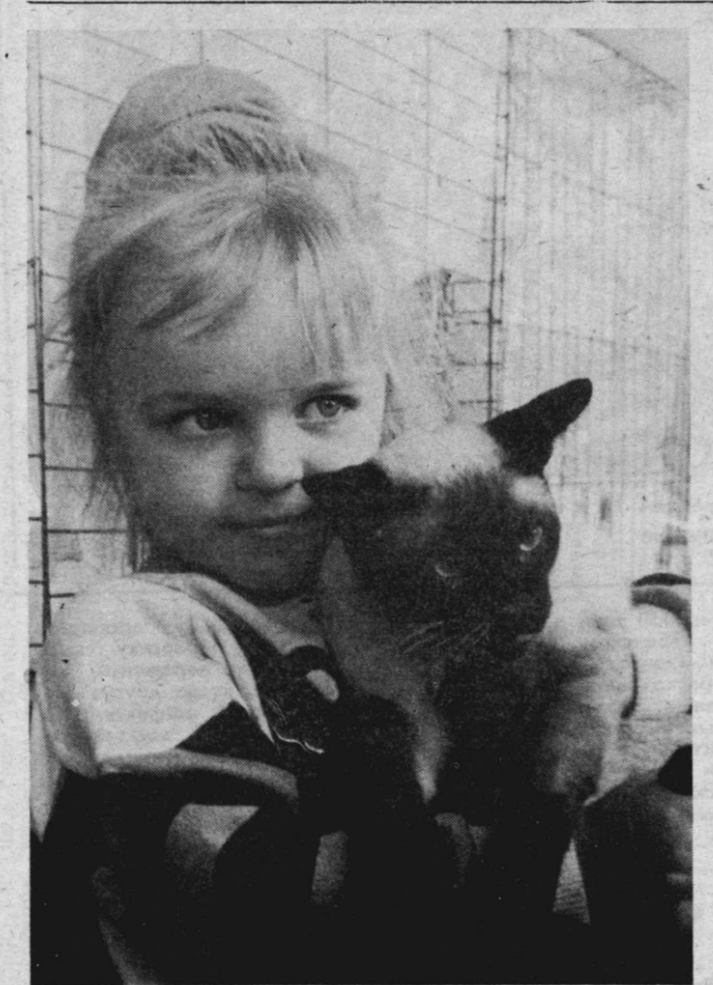
Янгиюльский мебельный комбинат перестал сбрасывать воды компрессорной в реку Каракульдук.

Институт «Узгипрозем» заключил договор с ПО «Ташремвод» на проектно-исследовательские работы по установлению водоохранных зон реки Ахангаран, канала Хандам, коллекторов Каракамыш, Уркули, Песчаный, Ташкентского и Ахангаранского водохранилищ. Ташоблкомприроды ужесточил контроль за деятельностью объектов в водоохранных зонах и прибрежных полосах малых рек.

Общественным советом при Ташоблкомприроды, который возглавляет академик С. Н. Алимухамедов, изучен вопрос о состоянии лесоохранных и лесовосстановительных работ в области. Поручено директорам лесхозов, совхозов, колхозов, а также областной специнспекции по охране растительного и животного мира разработать мероприятия по сохранению и воспроизводству лесов.

Научно-технический совет Ташоблкомприроды рассмотрел вопрос о загрязнении радионуклидами открытых месторождений Ангрэнского угольного разреза. Разработаны рекомендации.

Инспекция по охране земельных ресурсов уделяет большое внимание внедрению экологически чистого удобрения — биогумуса. Можно говорить о положительных результатах. Так, почти все хозяйства Букинского района работают над получением биогумуса.



Юные друзья.

Фотоэтиюд Д. САПАРОВА.

## ВИНОВАТЫ— РАСПЛАЧИВАЙТЕСЬ

К нарушителям природоохранного законодательства применяются жесткие санкции. Так, Ангрэнским региональным комитетом оштрафованы 6 должностных лиц в размере 2-х минимальных окладов. Оштрафованы директор Ангрэнской ГРЭС, «Ангрэнуглетехтранс», ПО «Узбекрезинотехника» и другие.

роля, СЭС и прокуратурой, не прерывая связей с научными учреждениями и организациями.

Выступления экологов были проникуты стремлением оперативно и организованно приступить к выполнению межотраслевой программы «Экология и здоровье» на 1994—1995 годы, повысить требовательность к нарушителям природоохранного законодательства, улучшить экологическое воспитание и образование в трудовых коллективах, махаллях, школах.

**Ч. ПЕРЕПЕЛИЦЫНА.**

## Из жизни животных ЛИСЬЯ ХИТРОСТЬ

Бежит лиса по тропинке вдоль узкого горного ущелья. Журчит по камешкам речушка, безобидная летом и грозно рычащая весной.

Голодная бежит лиса, ее, как и волка, ноги кормят. Неприхотлива она в еде: ест жуков, ящериц, мышей, сусликов, с небольшой змеей поборется, голову отгрызет, остальное в желудок отправит. Попадется гнездо птицы — разорит, на уток охотится, на нутрию и ондатру нападает. Найдет ягоды алычи или боярки — съест, витамины тоже нужны организму. Жеркую часть дня она обычно отлеживается в прохладной норе, а на охоту выходит утром и вечером. Вчера ей повезло: позавтракала зазевавшимся сусликом, а на ужин довольствовалась несколькими мышьями-полевками.

Но это было вчера... Бежит рыжая, белый кончик хвоста по земле стелится. Выныривает и выслушивает, чем можно поживиться.

Вдруг ее остановил вкусный запах. Она уже издавала зашумела, как каменная куропатка заливается чуть гортанным «ке-ке-лек». Эта птица сама себя назвала кеклик.

Лиса остановилась неподалеку и ну кататься, будто на нее чешотка напала. Кеклик, прекратив пение, слетел со скалы и, вытянув шею, стал глядеть на это странное «цирковое представление». А лиса, извиваясь, подкатывалась все ближе и ближе к кеклику. Когда до птицы оставалось метра полтора-два, хищница одним прыжком бросилась на кеклика. Но тот тоже не дурак: вспорхнул — и на скалу. Лиса стала ползком подкрадываться к нему. Видя, что «представление» окончилось, кеклик с характерным «фить-ю, фить-ю» полетел на противоположный склон.

Лиса проводила птицу тоскливым взглядом и затрусила к кишлаку, где, если повезет, можно поживиться хохлаткой.

**А. ВИТАЛЬЕВ.**

## Добрые вести. АТМОСФЕРА И ВОДА ОЧИЩАЮТСЯ

По области снижены выбросы вредных веществ в атмосферу на 8,0 тысячи тонн. Приведены в исправное состояние 22 газоочистные установки, 25 реконструировано, введено 7 новых.

Высажены леса на площади 22 га, рекультивированы земли на площади 60 га, биометод применен на 420 га.

Уровень загрязнения атмосферы снизился: в Алмалыке пылью с 2,0 до 1,6 ПДК, окисью азота с 1,0 до 0,8 ПДК, фтористым водородом с 0,6 до 0,4 ПДК, аммиаком с 2,2 до 1,5 ПДК; в Ангрэне: пылью с 4,0 до 2,1 ПДК, двуокисью серы с 0,5 до 0,3 ПДК; в Ахангаране: двуокисью азота с 1,5 до 1,0 ПДК, двуокисью серы с 0,68 до 0,6 ПДК, в Бекабаде: пылью с 0,75 до 0,7 ПДК, двуокисью серы с 0,14 до 0,1 ПДК, окисью азота с 0,5 до 0,3 ПДК; в Чирчике: окисью углерода с 0,7 до 0,4 ПДК, окисью азота с 0,3 до 0,2 ПДК.

Образован совет фонда охраны природы, в состав которого вошли руководители крупных предприятий, научные работники, специалисты комитета.

Положительное влияние на решение многих экологических проблем оказывают выездные заседания коллегий облкомприроды. В ходе подготовки такого заседания в Бостанлыкском районе почти все предприятия привели в порядок свои территории, отремонтировали пылегазоочистное оборудование, заключили договоры на разработку томов ПДВ. В Ахангаране предприятия полностью очистили промышленную территорию от отходов производства, благоустроили ее и озеленили.

Разрез «Ангрэнский» на-

## ЕСТЬ РЕЗЕРВЫ!

Сотрудники Ташоблкомприроды, обсуждая задачи, поставленные перед коллективами сессией народных депутатов столичной области и Президентом Узбекистана И. А. Каримовым, проанализировали свою деятельность и наметили резервы улучшения экологического состояния городов и районов.

Председатель облкомприроды Т. И. Иргашев ознакомил собравшихся с опубликованными в «Ташкентской правде» материалами сессии, расска-

зал о посвященном ей совещании в хокимияте. Подчеркнув, что его участники дали правильную оценку недостаткам и знесли немало предложений о том, как вернуть былую славу столичной области, Т. И. Иргашев от имени коллегии отметил, что недостатки, указанные Президентом, полностью относятся к тем, кто стоит на охране природы, и рекомендовал глубже вникать в положение на местах, теснее сотрудничать с хокимиятами и работниками комитетов.



**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДНЕВНИК**

**Из Ахангарана сообщают**

Наш комитет по охране природы за три квартала провел 22 проверки, выдал 9 постановлений на прекращение эксплуатации оборудования и оштрафовал 13 человек за нарушение природоохранного законодательства на 80 тыс. рублей. Среди них главный инженер и главный энергетик ПО «Ахангаранцемент» Ш. Т. Тухтаров и В. Н. Кочетков, главный инженер райводхоза Н. М. Кенжабоев, главный инженер и главный энергетик ОЭЗ НТС-цемент В. А. Тотмянин и В. В. Пак, председатель кооператива «Бетон» ПК «Ахангаранжелезобетон» Э. Тургунов, и. о. начальника ПМК-5 В. А. Ким.

Обследовано 285 источников выделения вредных веществ, при этом выявлено 15 неисправных и 16 неэффективных установок пылегазоочистки. Введены в эксплуатацию 4 пылегазоочистных установки.

В содружестве с «Узгипроземом» мы определили водоохранную зону реки Ахангаран, канала Хандам, Ташкентского канала и других. Вместе с лабораторией произвели инструментальный контроль выбросов на комбинате стройпластмасс и почвы в совхозах «Ахангаран», им. Рахимова и «Ангрен».

Было запланировано выполнить природоохранных мероприятий на 13.636 тыс. рублей. Фактически затрачено 57.618 тыс. рублей. Результат — снижение вредных выбросов от стационарных источников на 2.541 тонну и передвижных более чем на 7 тонн. Комбинат стройпластмасс израсходовал на охрану природы в шесть раз больше, чем планировалось — 26.117 тыс. рублей. Выбросы вредных веществ по сравнению с 1992 годом снизились на 4 тыс. тонн.

**М. ШАМЕТОВ,** председатель Ахангаранского регионального комитета по охране природы.

Нынешняя зима как никогда ранняя и снежная. Ветви деревьев низко склонились, окутанные белизной. Специалисты считают, что влага, которую получает земля, благотворно скажется на ее состоянии. Но сейчас только конец декабря. Гидрометеорологи обещают еще много осадков.

Фотоэтиюд Г. КАЗЕННОВА.

**ЭТО НАСТОРАЖИВАЕТ**

▲ Специалисты региональных и территориальных комитетов охраны природы, специнспекций и отделов не проявляют требовательности и инициативы. Если за 9 месяцев 1992 года было обследовано 2.670 объектов, то за тот же период нынешнего года всего лишь 1.836. Из 244 мероприятий выполнено всего лишь 183, или 62,7 процента.

▲ Ослаблен контроль за строительством крупных природоохранных объектов. В результате некоторые из них превратились в «долгострой»: КФП на Алмалыкском горно-металлургическом комбинате, НДС в ЧПО «Электротропром», вторая очередь очистных сооружений города Чирчика. А в совхозах-промплексках «Галлякудук», им. 50-летия ВЛКСМ Ахангаранского района строительство очистных сооружений вообще прекращено.

▲ Ослабили контроль за выполнением природоохранных мероприятий такие коми-

теты, как Чирчикский, Алмалыкский, Янгиюльский и Юкочирчикский. А Ташкентский территориальный комитет охраной окружающей среды вообще не занимается.

**Цифры и факты**

▲ Инспекция по охране атмосферного воздуха и утилизации отходов не наладила контроль за образованием, хранением, утилизацией отходов производства. В результате предприятия, за исключением ангренинских, не подсчитывают и не платят за сверхнормативное образование и размещение отходов.

▲ Выполнение водоохранных мероприятий идет неудовлетворительно. Медленно сокращаются сбросы сточных вод в Чирчик и Сырдарью, в

канал Салар. Все еще не взимается плата за сброс сточных вод на рельеф.

▲ Инспекция по охране земельных ресурсов слабо контролирует рекультивацию земель, складов ядохимикатов и минеральных удобрений, освоение севооборотов.

▲ Охрана растительного и животного мира строится в основном на выявлении и наказании браконьеров. Но это малоэффективно. За 9 месяцев 1993 года было оштрафовано 133 браконьера на 360,2 тысячи рублей, а взыскано всего 195,9 тысячи, или 54,3 процента. Исков было предъявлено на 315,4 тысячи рублей, а взыскано лишь 22,9 тысячи, или 7,2 процента.

▲ До сих пор не обеспечена приборами и реактивами Бекабадская лаборатория, не решены вопросы о заводе химпрепарата «Каратэ» в районы области и выдаче водителям автотранспорта талонов токсичности.

**Проблема Ореховые леса: не дадим им погибнуть**

Известно, как широко используется естественная растительность гор. Она представляет большую ценность как источник плодовых, лекарственных, пищевых, кормовых, медоносных и декоративных ресурсов. К сожалению, в Бостанлыкском районе (там Институт ботаники Академии наук Республики Узбекистан проводит исследования) нерациональная хозяйственная деятельность человека повлияла на растительность, и в первую очередь на ореховые леса, миндалевые и фисташковые редколесья. Систематическая рубка деревьев сократила не только площади орешников, но изменила и полноту деревьев, особенно на пологих, легко доступных для человека склонах.

Рубка, хищнический сбор урожая, сенокосение, выпас скота, а также недостаточный уход по борьбе за лесными культурами и отсутствие эффективных мер по борьбе с вредителями и болезнями резко ухудшили состояние лесных пород. Поэтому за последние годы площади лесов сократились больше, чем вдвое.

Конечно, неудовлетворительное возобновление грецкого ореха и отсутствие благонадежного подроста имеют и естественные причины: слабое и не ежегодное плодотворение; уничтожение плодов животными; массовая гибель семян в результате резкой смены гидротермичес-

кого режима. В результате в поясе гор растительный покров представлен главным образом низкорослыми древесно-кустарниковыми сообществами. Естественная растительность сохранилась на небольшой и труднодоступной территории.

В то же время ограниченная площадь (всего около 1 тыс. га) несколько не уменьшает значение этих лесов как уникального природного образования. Не следует забывать, что орехово-плодовые относятся к лесам особой категории, имеющей почвозащитное, водоохранное, водорегулирующее и санитарно-гигиеническое значение. Грецкий орех незаменим при укреплении горных склонов как основная лесобразующая порода. Кроме того, орех, миндаль и груша являются единственным генофондом для выведения новых, более холодостойких и засухоустойчивых богарных сортов. Благодаря фитонцидным свойствам листьев грецкого ореха воздух в лесу всегда чистый — создается особый микроклимат, под пологом леса температура летом ниже, а влажность воздуха выше, чем на безлесных участках.

В последнее время вокруг Чарвакского водохранилища создается целая сеть зон отдыха для трудящихся Ташкента. Несколько не приняжая значения зон отдыха, хотелось бы, чтобы они возводились с соблюдением са-

нитарных норм (имеется в виду строительство очистных и защитных сооружений). При этом считаем важным сказать, что проектируемое строительство Пскемского гидроузла, безусловно, нанесет непоправимый ущерб генофонду этого региона, а экологическая обстановка района может стать непредсказуемой.

И еще несколько слов о воздействии леса на человека. Живое общение с природой не только расширяет наши знания о лесе и его обитателях, но и воспитывает бережное и доброжелательное отношение к нему. Поэтому составной частью системы охраны лесов должно стать экологическое воспитание молодежи. Надо использовать лесные массивы для отдыха, не нарушая их способности к восстановлению. Решающая роль в этом принадлежит ученым-экологам, печати, радио и телевидению.

Несмотря на уникальность и огромную ценность орехово-плодовых лесов, лесхозы до сих пор не способны организовать надежную охрану и способствовать их восстановлению. Результаты исследований показывают необходимость срочных и эффективных мер по охране реликтовых лесов как неповторимого памятника природы. Проблему охраны надо решить немедленно, общими усилиями, под началом Государственного комитета по охране природы Республики Узбекистан, Госкомлеса,

Общества охраны природы и сотрудников Угам-Чаткальского национального парка. При этом наиболее надежной формой охраны сохранившихся орехово-плодовых лесов и восстановления древесно-кустарниковой растительности считаем организацию заказника, способного сохранить и восстановить экологическую среду, а также создание мемориальных лесных массивов. Следует обратить внимание на обеспечение жителей горных населенных пунктов углем, природным газом или другим топливным материалом — это значительно снизит самовольную вырубку деревьев и кустарников ценных пород.

Еще одним направлением восстановления лесной растительности является формирование лесопарковых ландшафтов — создание в широких масштабах искусственных лесонасаждений в предгорьях и в средней части гор. Главным образом на эродированных смытых склонах, в разреженных редколесьях и рединах путем посадки высокоценных и скороспелых сортов орехово-плодовых культур.

**МЫ ПРИГЛАШАЕМ ЧИТАТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИСТОВ, КОТОРЫМ НЕ БЕЗРАЗЛИЧНО БУДУЩЕЕ ПРИРОДЫ УЗБЕКИСТАНА И СОСТОЯНИЕ ОРЕХОВО-ПЛОДОВЫХ ЛЕСОВ, ВЫСКАЗАТЬСЯ ПО ЗАТРОНУТЫМ НАМИ ВОПРОСАМ, ВНЕСТИ СВОИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ СОХРАНЕНИЮ ПРИРОДЫ.**

**У. ПРАТОВ,** директор Института ботаники АН Узбекистана, доктор биологических наук.

**Ф. МУХАМЕДЖАНОВА,** старший научный сотрудник института, кандидат биологических наук.

**РЕКА НУЖДАЕТСЯ В ЛЕЧЕНИИ**

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

ухудшении качества питьевой и оросительной воды, увеличении площадей засоленных орошаемых почв, деградации растительного и животного мира и главное — в росте заболеваемости населения, в том числе инфекционными болезнями. Вот почему необходимо ускорить проведение в жизнь мер, одобренных Межгосударственным советом, и в первую очередь по развитию системы здравоохранения и обеспечению доброкачественной водой.

Сейчас распределение воды между республиками координирует водохозяйственное объединение «Сырдарья», расположенное в Ташкенте. Однако порою отмечаются нарушения соглашения о сотрудничестве. Так, в феврале Токтогульской ГЭС в Сырдарью было спущено в два раза больше воды, чем планировалось. В это время года вода не могла попасть в Арал, так как на Сырдарье наблюдались затопленные и другие явления, что привело к холостому сбросу в озеро Айдаркуль около 2,0 куб. км воды. Разве это не расточительство!

Одна из серьезнейших проблем бассейна Сырдарьи — сброс в реку канализационных промышленных и коллек-

торно-дренажных вод. Я сам видел, как с правобережья, где стоит город Таш-Кумыр (Кыргызстан), в реку Нарын сбрасываются канализационные воды. Подобные факты, а также сброс коллекторно-дренажных вод известны по Ферганской долине, Таджикистану и Казахстану. Поэтому пора специалистам начать работу по очищению этих вод, а в некоторых случаях и по опреснению.

Нужно обратить внимание на более рациональную организацию работы таких крупных водохранилищ, как Токтогульское, Кайраккумское, Чарвакское, Чардаринское. К сожалению, не всегда режим работы водохранилищ соответствует требованиям орошаемого земледелия и энергетики. Значит, следует достичь оптимальных путей наполнения и работы водохранилищ, причем не каждого в отдельности, а всех вместе.

Среди проблем, с которыми

столкнулась экспедиция, — засоление орошаемых земель в бассейне. Оно прогрессирует, причем не только в низовьях реки на территории Казахстана, но и в Узбекистане (Голодная степь), частично в Таджикистане (Аштский массив). Мелиораторам следует усилить борьбу с этим явлением, главным образом путем очистки и углубления старой коллекторно-дренажной сети и строительства новой. Только тогда мы сможем снизить потери в урожаях сельскохозяйственных культур.

Необходимо как можно скорее улучшить условия жизни населения в низовьях реки, особенно в районе города Новоказалинска. Здесь трудно с питьевой водой, и хотя недавно построили Сербулакский водозабор, воды не хватает. На этой же территории необходимо углубить русло Сырдарьи, а также построить защитные дамбы, чтобы предотвратить затопление земель в

осенние месяцы. Естественно, на это нужны деньги, а их у местных властей нет. И здесь слово за правлением Международного фонда спасения Арала.

И в заключение об аэзоновых дырах. Они появляются в пределах Байконурской зоны. Радиационный фон здесь повышен. И это является причиной различных заболеваний, в том числе раковых опухолей.

Конечно, полный научный анализ экологического состояния бассейна Сырдарьи не доведен до конца, но уже сейчас ясно: экология здесь срочно нуждается в лечении.

**Э. ЧЕМБАРИСОВ,** доктор географических наук, заведующий лабораторией гидрохимии Института водных проблем Академии наук Узбекистана.

31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Социальная защита

«ЗА БОРТОМ» НЕ ОСТАНЕТСЯ НИКТО...

Пожалуй, никогда за минувшие десятилетия наша жизнь не менялась столь круто, как в последние годы. Осуществление крупномасштабных реформ, переход к рыночной экономике обусловили возникновение целого ряда понятий и явлений, с которыми прежде нам сталкиваться не приходилось. В их числе — безработица.

Мировая практика, к сожалению, не выработала более эффективного механизма экономического регулирования, чем рынок. А он практически всегда связан с тем, что какая-то часть трудоспособного населения оказывается временно незаангажированной. И уж коли одним из основополагающих приоритетов мы провозгласили социальную защиту людей труда, прямой долг общества — помочь и поддержать всех тех, кто в определенный период жизни оказался, как говорится, не у дел. Именно на это направле-

на деятельность Узбекского республиканского общественного фонда защиты от безработицы. В чем в первую очередь нуждается человек в таких обстоятельствах? Естественно, в поддержке — материальной и моральной. Реализуя главные пункты своей программы, фонд создает новые рабочие места, организует помощь безработным, осуществляет переподготовку кадров. Сюда же входят правовая защита трудящихся, лишившихся работы, а также общественная поддержка правительственных программ предотвращения безработицы.

При активном содействии фонда проводятся ярмарки рабочих мест. Кстати, именно эта форма работы зарекомендовала себя как одна из наиболее эффективных. Заслуживает внимания благотворительный аспект деятельности фонда. В частности, поддержка узбекистанцев — участников ликвидации аварии на Чернобыль-

ской АЭС. На эти цели фондом только в нынешнем году выделено около полумиллиона рублей.

Бюджет фонда формируется в основном за счет добровольных взносов трудовых коллективов, общественных организаций, государственных учреждений, коммерческих структур. Однако это отнюдь не носит характера спонсорства. Ведь вложенные в фонд средства направляются главным образом на создание новых рабочих мест и поддерживают в первую очередь коллективы, которые уже начинают ощущать на себе давление безработицы. Сама жизнь диктует необходимость подобной работы. Только так можно сейчас устоять перед бурным натиском негативных явлений, убыли, свойственных формирующейся рыночной экономике.

Утрата рабочего места по независящим от человека

причинам — всегда достаточно нелегкое жизненное испытание. Оно связано с потерей привычных ориентиров, нарушением устоявшегося жизненного уклада. Разумеется, все это не проходит бесследно. Стресс влечет за собой не только физический, но и психологический дискомфорт. Дай Бог, чтобы любого из нас благополучно миновала подобная «проверка на прочность». Но уж если такое случилось, излишне драматизировать ситуацию тоже не нужно. Безвыходных положений, как известно, не бывает. Надо лишь знать адреса, куда следует обратиться с возникшей проблемой. И вам обязательно придут на помощь. Общественный фонд защиты от безработицы — именно та организация, где человек может рассчитывать на поддержку. И добрым советом, и конкретным делом.

А. КИРИЛЛОВ.



Лотерея «Подписка-94»

Что наша жизнь? — Игра!



— воскликнул классик. А классик, как правило, оказываются в конце концов правы. Это словно один из законов природы.

Наше мнение, похоже, разделяют многие (а конкретно — свыше десяти тысяч) жители столицы и столичной области. Лучшее тому подтверждение — их активнейшее участие в став-

шей уже традиционной лотерее подписчиков «Ташкентской правды». Лотерейные открытки от них поступают в редакцию буквально мешками. Вам никогда не доводилось видеть мешок почты? Поверьте, зрелище достаточно впечатляющее. Но пусть никто не думает, что количество может как-то негативно повлиять на каче-

ство проведения лотерей. Обработкой почтовых отправок, составлением списков участников занимаются специально закрепленные за этим участком работы сотрудники редакции Наталья Петрачкова и Галина Облоская. Опыт им не занимать. Во многом благодаря именно их усилиям высокий организационный уровень отличал прошлый год лотерею.

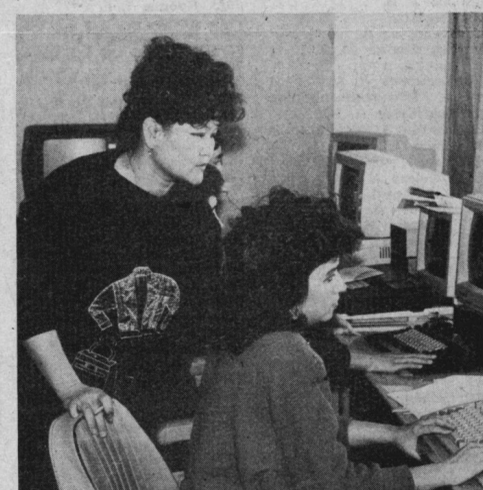
Сейчас в редакции постоянно раздаются телефонные звонки. Люди выражают тревогу по поводу того, что отравили открытки вовремя, а в списках их нет. Не беспокойтесь, пожалуйста. Списки просто очень большие. Но обязательно будут опубликованы полностью. И вы непременно найдете в них свою фамилию. Разумеется, при одном условии, если на открытке или конверте почтовый штемпель до 15 декабря (включительно). А до сих пор поступают открытки, датированные 18, 19, 20 декабря. Они, как мы и предупреждали заранее в газете, разыгрываться не будут.

Надежное компьютерное обеспечение лотерей в этом году гарантирует республиканское специализированное учебно-производственное объединение «Узбекучавтоматика». Его сотрудники разработают лотерейную программу, основанную на системе случайных чисел. Плюс к этому будет создана особая система ее защиты. О высоком уровне технических разработок специалистов объединения наша газета уже писала. Побывав там, мы еще раз убедились, что компьютер в равной мере хорош и для дела, и для игры. Нам, откровенно говоря, просто радует, что к реализации идеи лотереи «Подписка-94» подключился коллектив «Узбекучавтоматика». Люди там работают увлеченные, талантливые. Вывод на экран монитора счастливых чисел, на которые пали выигрыши, предлагается осуществлять с помощью наших юных друзей — симпатичных детишек. Ведь устами младенцев глаголет истина. Эту старинную мудрость тоже забывать не следует.

За ходом лотерей будут наблюдать и телевизионные камеры. Репортаж об этом событии вы прочтете в газете и увидите на голубом экране.

Словом, сделано практически все, чтобы обеспечить гласность лотерейного розыгрыша. Конечно, везенье — дело случая. Вы можете принять участие в лотерее и, увы, не выиграть ни мебельного гарнитура, ни персонального компьютера, ни импортной куртки. Но даже если вы выиграете всего лишь зажигалку, это уже верный симптом того, что вы — счастливый планета не дремлет. Более того, даже если вы не выиграете ничего, особых поводов для расстройства нет. В любом случае вы на целый год станете обладателем подписки на нашу газету. А это уже удача. Гарантировать это может весь наш редакционный коллектив, который любит своего читателя и обязательно позаботится о том, чтобы наполнить газетные страницы массой полезной, интересной и разнообразной информацией. Удачной вам!

А. СТЕПАНОВ.



КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ТРЕБУЕТ КАПИТАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ!

Последовательному проведению в жизнь этого девиза подчинена вся деятельность страховой компании «Девор-Дост». Ее учредители и акционеры — ряд крупнейших строительных организаций Узбекистана.

А гарантом фирмы стал «Инвестбанк». Договор о сотрудничестве заключило с «Девор-Дост» Главное управление государственного страхования республики.

За счет фирмы в Ташкенте уже проведен полтора десятка семинаров с участием известных специалистов из России. Предметом обсуждения стали проблемы страхования в инвестиционном комплексе. Этот представительный форум привлеч пристальное внимание широкого круга руководителей строительных, научных, проектных организаций, банковских работников.

По завершении работы семинара состоялась пресс-конференция. Отвечая на многочисленные вопросы представителей средств массовой информации, председатель правления «Девор-Дост» С. Ю. Фусман, в частности, подчеркнул, что при переходе к рынку сильно возрастает степень риска предпринимателя, а следовательно, в значительной мере повышается и роль страхования. Главное сейчас — изменить психологию хозяйственника, убедить его в важ-

ности и даже необходимости страховать себя от возможных неудач и потерь. Задача это достаточно сложная. Пожалуй, окончательно она будет решена лишь с появлением реального собственника, который будет считать каждый рубль в своих расходах и прибылях.

Однако и сегодня поле для довольно обширной деятельности в республике уже есть. Об этом также шла речь на пресс-конференции. Конкретным примером делового сотрудничества стало участие «Девор-Дост» как страхователя в сооружении крупного бизнес-центра в древнем Самарканде.

Сейчас уже ясно, что уверенное и цивилизованное вхождение в рынок практически невозможно без развитого страхового дела. Более того, жизнь настоятельно ставит вопрос о создании именно специализированных страховых компаний, способных оказывать услуги в ходячей деятельности с максимальным эффектом.

Так, фирма «Девор-Дост» своим приоритетом избрала инвестиционный комплекс. Выбор обусловлен солидным опытом ее сотрудников в сфере работы проектных и строительных организаций, их взаимоотношений с заказчиками, подрядчиками, банками.

Самой позитивной оценки заслуживает факт резкого расширения числа пред-

лагаемых страховых услуг. Это и риск невозврата платежей, и коммерческий риск, и страховое ответственности при поставках и недобросовестности поставщика, и платежи при поставках, и многое, многое другое, что способно заинтересовать любого серьезного клиента.

При этом налицо интеллектуализация страхового дела, так как заключение подобных договоров требует больших знаний в капитальном строительстве, финансах, юриспруденции.

Где же берутся специалисты столь высокой квалификации? — и такой вопрос прозвучал в ходе пресс-конференции.

Оказывается, «Девор-Дост» решает проблему кадров самостоятельно. Парадокс заключается в том, что сейчас — в переходное к рынку время — настоящих специалистов в области страхового бизнеса не готовит нигде. А потребность в них растет постоянно. И ведущим фирмам приходится пока брать на себя многочисленные хлопоты, связанные с подготовкой умелых, знающих работников.

Кроме того, к сотрудничеству приглашаются экономисты, строители, финансисты, юристы. Одним словом, все те, кто готов испытать себя в новом, интересном и чрезвычайно перспективном деле.

С. АНТИПИН.

«ТЕХНИКА» — В ДЕЙСТВИИ

Актуальной задачей более полного удовлетворения запросов населения подчинена деятельность малого предприятия «Техника», учредителем которого стал Узбекский металлургический завод в Бенабаде.

Коллектив МП выпуска-

ет металлические двери, ворота, ограждения, а также целый ряд других наименований металлоконструкций, зачастую очень нужных в домашнем хозяйстве. Буквально нарасхват идет и еще один вид продукции, а именно — полусухой

прессованный кирпич. Производительность установленного на малом предприятии агрегата — 1.200 штук кирпича в час.

Примечательно, что этот строительный материал используется и на нужды самого завода. Например, на сооружении шаропрокатного стана, цеха стеклотары.

ФАКТЫ, СОБЫТИЯ, КОММЕНТАРИИ ЗАРУБЕЖНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

СЛИШКОМ АКТИВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ ИНФАРКТЫ

[Этому риску особенно подвержены люди, ведущие малоподвижный образ жизни.]

ВАШИНГТОН. Данные последних исследований показывают, что тяжелые физические упражнения повышают риск сердечных приступов у людей, которые регулярно не занимаются физкультурой. Эти данные, опубликованные в последнем номере медицинского журнала «Нью-Ингленд джурнал оф медицин», говорят о том, что ведущие сидячий образ жизни

люди, внезапно подвергнувшись себя активным физическим нагрузкам, увеличивают относительный риск сердечного приступа более чем в 100 раз по сравнению с обычным риском.

Группа исследователей Гарвардского университета в Бостоне обнаружила также, что даже те, кто пять раз в неделю занимается физическими упражнениями, вдвое увеличивают риск сердечных заболеваний, подвергая себя тяжелым физическим нагрузкам.

Ученые установили, что занятия физкультурой один или два дня в неделю снижают риск в 19 раз по сравнению с «нормальным» риском; занятия три или

четыре раза в неделю снижают этот уровень до девятикратного риска; те же, кто занимается спортом пять и более дней в неделю, могут пострадать от сердечного приступа еще с меньшей вероятностью, которая лишь вдвое превышает нормальную степень риска.

Исследования показывают, что люди, уже бывшие сердечно-сосудистыми заболеваниями, не более подвержены относительному риску сердечного приступа после физической нагрузки, чем те, кто не имел проблем с сердцем.

В докладе также отмечается, что различные иные факторы — например, психологический стресс или гипертония, а также тяжелые физические нагрузки, могут вызывать сердечные приступы. Конкретные механизмы того, каким образом игра в баскетбол или выталкивание из снега застрявшего автомобиля могут вызвать инфаркт у нетренированных людей, остаются непонятными.

Ученые из Гарварда считают теоретически возможным, что накапливающиеся в сердечной артерии жировые бляшки под воздействием тяжелых физических нагрузок разрушаются. Это может немедленно мобилизовать защитные силы организма на образование (кровяных) сгустков для «ремонта» нарушенных структур. Если сгусток слишком велик, он может закупорить коронарную артерию и вызвать инфаркт.

Опыты на животных показывают, что все это может произойти менее чем за час, отмечают ученые.

Д-р Грегори Карфман, заместитель редактора «Нью-Ингленд джурнал оф медицин», писал в редакционной колонке, что исследователи подняли вопрос о том, полезные физические упражнения для сердца или вредны; теперь выясняется, что они оказывают и позитивное, и негативное воздействие. «Обе группы исследователей преследовали цели, связанные с народным здравоохранением», — пишет он. — Если регулярные физические

упражнения в долгосрочном плане полезны для здоровья, то внезапные активные физические нагрузки на нетренированных людей могут привести к трагическим последствиям.

Д. ФУЛЛЕР.

США ОЗАБОЧЕНЫ УТЕЧКОЙ ЯДЕРНОГО МАТЕРИАЛА

[Дэвис рассматривает опасность со стороны Ирана, Ирака и Северной Кореи.]

ВАШИНГТОН. Хотя «очень трудно документировать» утечку из бывшего Советского Союза техники и технологий, имеющих отношение к ядерному оружию, сказал ведущий эксперт Государственного департамента по проблеме нераспространения ядерного оружия, США озабочены возможной утечкой таких технологий в Иран, Ирак и Северную Корею.

Эти три страны «представляют самую большую угрозу в отношении распространения ядерного оружия», заявила Линн Дэвис, заместитель госсекретаря по вопросам международной безопасности.

Ссылаясь на сообщения о том, что некоторые ученые-ядерщики из бывшего Советского Союза покинули свою страну и объявились в Ближнем Востоке и в Восточной Азии, Дэвис заявила: «Мы не знаем точно, чем они занимаются, однако Соединенные Штаты «обеспокоены в отношении Ирана, Ирака и Северной Кореи». Она выдвинула Иран, заявив, в частности, что «мы подозреваем, что Иран ведет работу по созданию оружия массового уничтожения».

Дэвис приветствовала «деланное в декабре заявление

украинского президента Леонида Кравчука о том, что демонтаж стратегических ядерных сил его страной будет расширен, и эту программу будут выключены ракеты СС-19 и СС-24. Она также отметила, что Украина подписала Соглашение о безопасном демонтаже во время посещения в октябре Украины государственным секретарем Кристофером. Для выполнения этих соглашений начнется поступление американской финансовой помощи в рамках закона Нанна-Лугара, заявила Дэвис на семинаре, организованном частным Центром по проблемам войны, мира и средств массовой информации.

Подчеркивая приверженность администрации Клинтон политике нераспространения, она заявила, что Договор о всеобщем и полном запрещении испытаний (ВПЗИ) должен быть заключен как можно скорее, однако отметила, что «необходимо некоторое время для достижения консенсуса».

Соединенные Штаты призывают Казахстан, Беларусь и Украину уничтожить свои системы стратегического оружия.

Соединенные Штаты работают над многосторонним соглашением о запрете на производство высокообогащенного урана и плутония для ядерных взрывчатых устройств, а также над запретом производства таких материалов вне международного контроля. Дэвис заявила, что США собираются подать пример и представить свой запас делющихся материалов для международной инспекции в надежде, что другие страны также передадут свои делющиеся материалы под аналогичный контроль.

Джакелин С. ПОРТ. ЮСИА.

КОРОТКО

▲ Япония не намерена направлять свои вооруженные силы в бывшую Югославию для участия в миротворческих операциях сил ООН, к чему неофициально призывает Токио Объединенные Нации. Об этом заявил глава оборонного ведомства Японии К. Аити.

▲ Президент Парагвая Хуан Карлос Васмоси отстранил от должности министра иностранных дел Д. Мартинеса за «невыполнение им президентских инструкций в области внешней политики». Новым главой внешнеполитического ведомства Парагвая назначен Луис Мария Рамирес Боттнер.

▲ Очередной этап палестинско-израильских переговоров в рамках совместной комиссии по передаче гражданских властей палестинцам в секторе Газа в районе города Иерихон на Западном берегу реки Иордан завершился в египетском городе Эль-Ариш без каких-либо конкретных результатов.

▲ Радикальная террористическая группировка «Вооруженная исламская группа» взяла на себя ответственность за зверское убийство на юге Алжира 12 граждан бывшей Югославии — хорватских и боснийских рабочих и служащих одной из алжирских компаний. Массовые террористические акции исламистов против граждан других государств последовали после того, как они в ультимативной форме потребовали от иностранцев покинуть Алжир до 1 декабря. По данным печати, с сентября текущего года от рук исламистов в Алжире погибли 23 иностранца.

(ПО МАТЕРИАЛАМ ПРЕССЫ).

ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ «ТАШКЕНТСКОЙ ПРАВДЫ» «ЛИШНИЙ БЕНЗИН»

Под таким заголовком в «Ташкентской правде» 1 декабря 1993 года была опубликована корреспонденция о серьезных недостатках в работе предприятия транспорта и механизмов ПО «Таштеплокоммуэнергос».

Проведена работа с членами постоянно действующей комиссии в части недоброкачественного выполнения ее членами возложенных обязанностей. Гл. бухгалтер Л. В. Ефименко за бесконтрольность работы бухгалтерии предупреждена. Гл. инженер А. Н. Кожантовский за упущения в работе с дежурными механиками предупрежден. Дежурным механикам А. П. Новичкову, П. И. Богатову, С. Ю. Устинову и И. Ш. Халиллину объявлены выговоры за слабый контроль за работой спидометров.

Приказом по ПО «Таштеплокоммуэнергос» за недостаточный контроль в части экономического расходования и учета нефтепродуктов директору предприятия транспорта и механизмов Д. З. Сайфуллину и гл. бухгалтеру Л. В. Ефименко объявлен выговор. Зам. директора М. У. Гафуров объявлен строгий выговор.

На предприятии разработаны и осуществляются меры, предупреждающие нерациональное использование нефтепродуктов, в частности, введена должность техника по учету ГСМ, произведена проверка контрольно-измерительного инструмента в органах Госстандарта республики, с 15.11.93 г. введены в действие новые единые временные нормы расхода нефтепродуктов.

ПРОВЕРЕНО С ВЫЕЗДОМ НА МЕСТО

В редакцию «Ташкентской правды» поступило письмо от жителя Алмалыка В. Комкова, в котором сообщалось о недостатках в обеспечении инвалидов и участников ВОВ продуктами питания, а также табачными изделиями.

Как сообщил в редакцию председатель концерна «Ташкентвиолет савдо» Т. Турсунов, письмо было проверено представителями концерна с выездом на место. Факты, изложенные в нем, подтвердились. Руководителем Алмалыкского ОРСа, на попечение которого находятся 8.337 пользующихся льготами в получении продуктов граждан, рекомендовано принять меры к полной выборке выделяемых фондов промышленных и продовольственных товаров из оптовых баз и в первую очередь пополнить ассортимент в магазинах, обслуживающих инвалидов и участников войны.

КАЛЕЙДОСКОП

Президент Бразилии Итамар Франку намерен в ближайшее время вывести из состава правительства 8 министров, которые будут баллотироваться в законодательные органы власти на предстоящих в октябре будущего года всеобщих выборах.

Лидеры конгресса США согласились поддержать усилия администрации по созданию международной орбитальной космической станции в партнерстве с Россией и связанную с этим серию совместных полетов, в ходе которой будет осуществлена стыковка американского «Шаттла» с российской станцией «Мир».



НОВЫЙ ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР

С того мартовского дня, когда фейерверк возвестил об открытии в Иерусалиме нового торгового центра, сюда ежедневно приезжают тысячи посетителей из всех уголков страны. Если раньше иерусалимцы часто отправлялись за серьезными покупками в Тель-Авив, то сегодня в их распоряжении крупнейший на Ближнем Востоке торговый центр: на площади 100.000 кв. метров разместились 180 магазинов, восемь кинотеатров, 16 закусочных, четыре ресторана, с подложными кафе и крытая автостоянка для 1.800 машин. [ИЕРУСАЛИМИНФОРМ].

В мире науки

Память об ученом жива

В Ташкенте прошли 15-е «Массоновские чтения».

Так по сути была создана школа Массона. И ученики его продолжают успешно трудиться.

Им сделано открытие, которое имеет постоянное мировое значение.

На горе Нисса найдены замечательные резные ритоны из слоновой кости.

Много других важных открытий и ценных находок на счету этого ученого.

Академиком Массоном написаны многие сотни ценных научных работ.

Он знал 12 иностранных языков. Это был ученый с мировым именем, о котором и по сей день с уважением говорят ученые у нас и за рубежом.

На «Массоновских чтениях» было прочитано 10 докладов, на них, кроме ученых, присутствовали также учителя истории, студенты и учащиеся школ.

Без сомнения, такие встречи служат благородной цели, еще больше приобщению к истории прошлого подрастающего поколения.

Итак, ученики Массона продолжают дело своего учителя. Они несут знания людям.

П. СИЛИН, общественный инспектор Республиканского общества охраны памятников истории и культуры.

КРОЛИК. Вообще-то Кролики не очень дружны с Собаками, но год Собака для вас — отличное время, полоса везения.

Постарайтесь достичь поставленной ранее цели, тем более что это должно получиться.

ДРАКОН. Год пройдет под знаком забот, но Дракон и Собака, по общим понятиям, умеют находить общий язык.

ЗМЕЯ. От вас потребуется много энергии, лучше всего отдать предпочтение действиям, заранее обдуманным, иногда даже допуская шаг вперед и два шага назад.

ЮШАДЬ. Вам будет сопутствовать удача, если не брать «с места в карьер», а идти размеренно.

Темперамент будет бурлить, но не давайте ему волю.

ОВЦА. Год Собака не очень подходит вам. Постарайтесь изначально рассчитывать только на собственные силы, тщательно их соразмеряйте и старайтесь предусмотреть возможные последствия.

ОБЕЗЬЯНА. Избегайте суетливости и спешки. Лучше действовать наверняка и неторопливо, особенно там, где вы не чувствуете себя уверенным.

ПЕТУХ. Вы будете в центре всеобщего внимания, но задирайте нос, а постарайтесь этим воспользоваться на благо себя и окружающих.

СВИНЬЯ. Вообще-то в другое время у вас с Собакой отношения напряженные, но в ее год они смягчаются. Не волнуйтесь, осмотрительность — ваш козырь и ключ к успеху.

А вот общие прогнозы на год. У кого был коммерческий успех в 1993 году, в год Собака он будет закрещен.

Весьма благоприятный прогноз дает на 1994 год для Узбекистана афганский ученый Сиддик Афган. Умелые кадры в перестройку, считает он, дадут свой результат. Экономика республики, ее национальная валюта заметно укрепятся.

Согласно прогнозам астрологов, удачные сферы для инвестиций — универсальные магазины, бизнес, связанный с туризмом и гостиницами, жилищное строительство. Хорошо можно заработать и на пошиве одежды. В будущем году катаклизмы в основном будут происходить в сфере природы. Впрочем, неизвестно где — на земной поверхности или в далеком космосе.

А вообще ситуация в политике и экономике часто будет напоминать виллине хвостом. И очень хорошо, если это влияние будет дружеским.

П. САШИН.



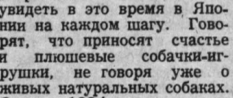
КРОЛИК. Вообще-то Кролики не очень дружны с Собаками, но год Собака для вас — отличное время, полоса везения.



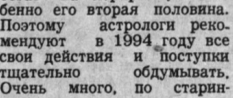
ДРАКОН. Год пройдет под знаком забот, но Дракон и Собака, по общим понятиям, умеют находить общий язык.



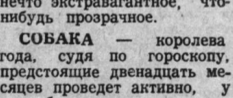
ЗМЕЯ. От вас потребуется много энергии, лучше всего отдать предпочтение действиям, заранее обдуманным, иногда даже допуская шаг вперед и два шага назад.



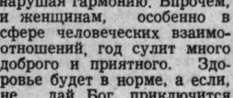
ЮШАДЬ. Вам будет сопутствовать удача, если не брать «с места в карьер», а идти размеренно.



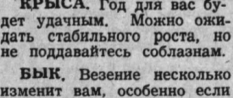
ОВЦА. Год Собака не очень подходит вам. Постарайтесь изначально рассчитывать только на собственные силы, тщательно их соразмеряйте и старайтесь предусмотреть возможные последствия.



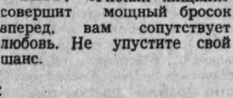
ОБЕЗЬЯНА. Избегайте суетливости и спешки. Лучше действовать наверняка и неторопливо, особенно там, где вы не чувствуете себя уверенным.



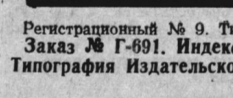
ПЕТУХ. Вы будете в центре всеобщего внимания, но задирайте нос, а постарайтесь этим воспользоваться на благо себя и окружающих.



СВИНЬЯ. Вообще-то в другое время у вас с Собакой отношения напряженные, но в ее год они смягчаются. Не волнуйтесь, осмотрительность — ваш козырь и ключ к успеху.



А вот общие прогнозы на год. У кого был коммерческий успех в 1993 году, в год Собака он будет закрещен.



Весьма благоприятный прогноз дает на 1994 год для Узбекистана афганский ученый Сиддик Афган.



Умелые кадры в перестройку, считает он, дадут свой результат.



Экономика республики, ее национальная валюта заметно укрепятся.



Согласно прогнозам астрологов, удачные сферы для инвестиций — универсальные магазины, бизнес, связанный с туризмом и гостиницами, жилищное строительство.



Хорошо можно заработать и на пошиве одежды.



В будущем году катаклизмы в основном будут происходить в сфере природы.



Впрочем, неизвестно где — на земной поверхности или в далеком космосе.



А вообще ситуация в политике и экономике часто будет напоминать виллине хвостом.



И очень хорошо, если это влияние будет дружеским.



П. САШИН.

(Публикуем очередные номера открыток, поступивших от подписчиков «ТП», желающих принять участие в лотерее (номера присваиваются в порядке их поступления).

- 7446. Да О. Д.
7447. Магай Т. В.
7448. Сивкова С.
7449. Сеженбаев.
7450. Ким В. П.
7451. Хан Р.
7452. Айрих.
7453. Рахманкулов.
7454. Шин М.
7455. Шин А.
7456. МПМК-5.
7457. Шин С. В.
7458. Какурин В. В.
7459. Шайжанов А.
7460. Эржабев Ч.
7461. Латыпова М. Н.
7462. Ким Б. П.
7463. Юм В.
7464. Умаров Б.
7465. Худайназаров Р.
7466. Утегенов У.
7467. Ольхоник Р.
7468. Пак Сан-Нем.
7469. Пикулина А. С.
7470. Пеннер Л.
7471. Пустовалов Н. В.
7472. Игаев М. Б.
7473. Лаврентьев Н.
7474. Халия У.
7475. Юн Г. Н.
7476. Лим А.
7477. Мироненко В. Е.
7478. Ли Р.
7479. Пан Л.
7480. Рахимов К. К.
7481. Ириюбаева Ф.
7482. Валиев Т. З.
7483. Абибуллаева Н.
7484. Бейсенов И. А.
7485. Худайназаров К.
7486. Салиев А.
7487. Труш Н. В.
7488. Ли Р.
7489. Дертуров В. А.
7490. Зубарова А.
7491. Хордиусоубов Б. Ю.
7492. Цай Л. Д.
7493. Пак М. Н.
7494. Ким В.
7495. Досметов К.
7496. Нам А. А.
7497. Широбокова Н. Г.
7498. Намазов С. Т.
7499. Зенединов И.
7500. Алжанов Т.
7501. Иванникова О. А.
7502. Порохов П. Г.
7503. Наумова З.
7504. Кабина Л.
7505. Ким В. С.
7506. Сырцова К.
7507. Сыроежко А. Т.
7508. Юсупов А.
7509. Елибаев А. А.
7510. Ким Н.
7511. Ефименко М.
7512. Дементьев М. Н.
7513. Коваленков И. Т.
7514. Тен Ю.
7515. Скортняков М. Ю.
7516. Федоткина В. А.
7517. Колжанов С. В.
7518. Джурев М. М.
7519. Маханов И.
7520. Хан Дон Фар.
7521. Ким А. М.
7522. Ганива Т. М.
7523. Хан Р. И.
7524. Ким В.
7525. Кодзоева А.
7526. Барабокина А. Ф.
7527. Ким И.
7528. Ковыринов А. А.
7529. Злыгостев Н. Н.
7530. Бунаев В. П.
7531. Грυνт Т. А.
7532. Колесниченко П.
7533. Далиева А.
7534. Иванова Л. А.
7535. Хальфина Н.
7536. Волощина Р. А.
7537. Гирко А. Ф.
7538. Нейфельд.
7539. Дегтарев С. П.
7540. Кузмина Р. С.
7541. Кабадуллине.
7542. Ким Р.
7543. Ким В. И.
7544. Губайдуллине.
7545. Ахметжанова В. П.
7546. Тян Н. М.
7547. Лим А. Н.
7548. Убаева Н. В.
7549. Лиханов М. М.
7550. Хакимов Б.
7551. Узбеков З.
7552. Рузиев Б.
7553. Иргашев И.
7554. Хегай П. П.
7555. Ишонкулова З.
7556. Галиева Г.
7557. Ким Н. К.
7558. Пягай И.
7559. Ким Л. И.
7560. Бабина Е. Ю.
7561. Ким Ю. У.
7562. Халил.
7563. Пагай З. К.
7564. Разыкова Д. Н.
7565. Шарфуллин А.
7566. Ли Н. Д.
7567. (Все — г. Тойтепа).
7568. Алибаев Н. Х.
7569. Бизин А. В.
7570. Бондарев Ф. Ф.
7571. Шмаков А. М.
7572. Хуснутдинов И. Н.
7573. Спасенкова Н. А.
7574. Молдавян М. С.
7575. Кузнецова Р. И.
7576. Мухомадиев М. М.
7577. Мухамедов Р.
7578. Журвалев В. Л.
7579. Златов К. И.
7580. Бузыкина Л. П.
7581. Карпов П. Е.
7582. Михайлов Л. П.
7583. Цой Л.
7584. Алиев И. И.
7585. Рабова Л. Т.
7586. Муратов К. К.
7587. Петров Ф. Г.
7588. Колмаева З. И.
7589. Логазинская О.
7590. Зорин А. Ф.
7591. Навшулин З. М.
7592. Дербилова В. М.
7593. Якубова В. А.
7594. Мелидишева А.
7595. Туреханова Г. О.
7596. Ом С. Н.
7597. Иргашева А. Б.
7598. Тилебардиев М. Т.
7599. Ситникова Л. А.
7600. Медведов В. А.
7601. Лернер М. Я.
7602. Наседина Т. П.
7603. Хакимова Н.
7604. Савченко Л. М.
7605. Тилева А. Т.
7606. Усманов С. Н.
7607. Мирсаидова Т. И.
7608. Немченко В. П.
7609. Новиковин.
7610. Заирова Ф. И.
7611. Мимова А. Н.
7612. Ахбаралеева И. М.
7613. Махлина Л. Ф.
7614. Аветигова Н. П.
7615. Терлюков А. Я.
7616. Нурматова З. Е.
7617. Аджелимова Н. Н.
7618. Голубева Н. Т.
7619. Мингулова Н.
7620. Скородорова Л. А.
7621. Шулдрова О. И.
7622. Гумаров Р. М.
7623. Железняк Л. К.
7624. Прокопенко Е. Н.
7625. Денисенко А. С.
7626. Буйнова Р. Ф.
7627. Шеролева В. А.
7628. Кореньков Г. М.
7629. Питева И. П.
7630. Джалылова Л. Г.
7631. Устеминов Т. Н.
7632. Медведовы.
7633. Сафаралиева М. А.
7634. Егоров Г. А.
7635. Куничкин, И. К.
7636. Иванов А. Г.
7637. Загайская К. А.
7638. Габриэляев Л. В.
7639. Ахметшина Т.
7640. Киурова П. И.
7641. Максимино Р. К. (г. Ташкент).
7642. Баранов Е. И.
7643. Баданова Е. А.
7644. Анухин М. Е.
7645. Спосаренко Л. И.
7646. Макарова Л. Г.
7647. Крутков П. А.
7648. Ткаченко В. Г.
7649. Калимуллин Г. К.
7650. Тересов С. А.
7651. Еремичева А. Д.
7652. Филимонова А. Е.
7653. Воробьев Л. С.
7654. Хутянский А. Я.
7655. Чурная А. И.
7656. Ларина Г. И.
7657. Ким Н. А.
7658. Сигабатуллин Ф.
7659. Пян В. А.
7660. Карпова И. И.
7661. Зуфаров М. Г.
7662. Носкова Г. Л.
7663. Антонов В. А.
7664. Муртазина А. М.
7665. Саурганова А. С.
7666. Фазриева Н. Г.
7667. Кошуров Л. П.
7668. Гафурдинов Л. Ф.
7669. Степанов С. М.
7670. Кучкарчаев С.
7671. Ступан И. В.
7672. Ким И. Я.
7673. Чернамаз В. В.
7674. Терегулов З. У.
7675. Процик Т. Г.
7676. Дьякина Н. Я.
7677. Меньшикова Т. П.
7678. Шегай О. Ю.
7679. Ким А.
7680. Мальцева Л. А.
7681. Прихтульский М. Б.
7682. Лебедев В. П.
7683. Савенков В. П.
7684. Ли Л. С.
7685. (Все — г. Алматы).
7686. Хамидуллин В. Я.
7687. Барьян В. И.
7688. Фомин А. П.
7689. Салехутдинов У.
7690. Шахматов А. С.
7691. Абдрахманов Х.
7692. Желеняк А. В.
7693. Астафьева М. Я.
7694. Фатыхов.
7695. Неустроев В. А.
7696. Маманова Т. А.
7697. Каримова Ф. И.
7698. Ахмедова М. М.
7699. Васленко Н. Б.
7700. Мун Э. М.
7701. Джурев М. Т.
7702. Рахматуллин А. З.
7703. Лобушкина А. А.
7704. Истомина П. И.
7705. Машенко Т. Е.
7706. Губайдуллине К.
7707. Нейфельд Г. В.
7708. Сидикова К. И.
7709. Кузнецова Ю. М.
7710. Фивинко Л. В.
7711. Прытков С. А.
7712. Фисенко Т. С.
7713. Хен В. Н.
7714. Емельянова И. А.
7715. Секачева М. И.
7716. Деятченко В.
7717. Салахова Р. Х.
7718. Галиева Г. Р.
7719. Мохамед Н. Н.
7720. Ли В. В.
7721. Шин С. П.
7722. Ахмеджанова Ш. Д.
7723. Рафикова Р. Г.
7724. Махмудова В. А.
7725. Махмудова Е. И.
7726. Гузенов Л. М.
7727. Худяева Т. Ф.
7728. Глухова.
7729. Носова О. А.
7730. Пустовойт Т. А.
7731. Галева Г. П.
7732. Лейфельд Д. В.
7733. Фисатов К. Х.
7734. Хасратдинова.
7735. Махамедовы.
7736. Дедловская Л. А.
7737. Ли В. С.
7738. Богатова О. В.
7739. Якименко В.
7740. Исмаилова.
7741. Шевцов Б. И.
7742. Цой С.
7743. Вахитова В.
7744. Янбаев.
7745. Васильева А. Л.
7746. Каджаева Л.
7747. Пак С.
7748. Мифтохова Ф.
7749. (Все — г. Анжурган).
7750. Кановалова Л.
7751. Бакинна Е. В.
7752. Бакинна Д. И.
7753. Рафиков А. Н.
7754. АСУ Минэнерго РУз.
7755. Пятигин И. П.
7756. Шатемиров М. К.
7757. Соловьева А. И.
7758. Бондаренко А. С.
7759. Багизина Л. Я.
7760. Мадатова Р.
7761. Батирова Г. С.
7762. Джалылова Р. И.
7763. Исмаилов Ф. А.
7764. Асипова Г.
7765. Абитова Р. А.
7766. Дронюк Ю.
7767. Осипова О. В.
7768. Агаймова М. И.
7769. Казак М. Д.
7770. Шахматоведова Х. А.
7771. Котельникова А. И.
7772. Кушир Г. В.
7773. Идрисова А. И.
7774. Трусов С. С.
7775. Цой Г. М.
7776. Хасанова Д.
7777. Бондарев Ю. В.
7778. Кузнецова А. Н.
7779. Кудюнов Ю. И.
7780. Насирова В. Х.
7781. Сергеева И. Я.
7782. Сергеева Т. Д.
7783. Даукаева Ю.
7784. Медведова В. В.
7785. Муминов Х. К.
7786. Зарияев Р. Э.
7787. Ким П. С.
7788. Ибрагимов З. О.
7789. Гулямова Л. Д.
7790. Стрельников Ф.
7791. Теминдор Л. А.
7792. Христулов Е. М.
7793. Рихсиева Р. С.
7794. Саркисан Г. Х.
7795. Дроздова Н. П.
7796. Парамонов Ю. Е.
7797. Васянин В. И.
7798. Волженкина В. Ф.
7799. Кимская Н. Н.
7800. Агибайлов Ю. А.
7801. Пикалова М. Е.
7802. Спосаренко Л. И.
7803. Зинкина Т. А.
7804. Джалылова.
7805. Рахимов А. А.
7806. Васильев Е. К.
7807. Шигаев Р.
7808. Гурина Г. Ф.
7809. Курбанова К. И.
7810. Баймуразаев Х.
7811. Степченко А. Г.
7812. Мамаилов С. Т. М.
7813. Ушоматова Х. М.
7814. Соломонова Л. И.
7815. Ермолова Н. М.
7816. Воронова В. А.
7817. (Все — г. Ташкент).
7818. Спорович Н.
7819. Саркисан Г. А.
7820. Чернополова Л. Н.
7821. Янисаров А. В.
7822. Асламжол.
7823. Асламжол.
7824. Асламжол М. М.
7825. Сельдешев З. Я.
7826. Сердюков С. В.
7827. Поляков Ю. И.
7828. Ходжаева А. С.
7829. Пулмавганов И. И.
7830. Пулмавганов А. В.
7831. Смирнов А. Г.
7832. Камкин М. А.
7833. Черток З. П.
7834. Сергин В. Н.
7835. (Все — г. Янгйабад).
7836. Колокольников В.
7837. Папулова Н. Г.
7838. Цой Г. В.
7839. Каримова А.
7840. Иванова В. Г.
7841. Масленникова М.
7842. Марченко В. И.
7843. Надиров В. Р.
7844. Касимов М.
7845. Мерцалова А. И.
7846. Ланг Э. А.
7847. Яшикова Т. М.
7848. Богатов А. Н.
7849. Богатов С. А.
7850. Салихов Н. Н.
7851. Пущкина Н. С.
7852. Байматов М. Ш.
7853. Колесников В. И.
7854. Болдырева И. Ф.
7855. Мирзаев А. Р.
7856. Нигматуллин Ш.
7857. Черников В. И.
7858. Шейкин А. Г.
7859. Охлопков П. Г.
7860. Галаева А.
7861. Атабаев Н. И.
7862. Чехичева Е. И.
7863. Бутримова В.
7864. Ли Г. А.
7865. Бугров В. П.
7866. (Все — г. Анжурган).
7867. Калашников А.
7868. Цой М. А.
7869. Ионов С. Н.
7870. Ли Е. Т.
7871. Смагулов К.
7872. Олейникова Н. Д.
7873. Масабиров И.
7874. Нуриддинов У.
7875. Чеснокова Н. Ф.
7876. Гурейкина А. И.
7877. Бурдейкин С. А.
7878. Голово С. Н.
7879. Турдибекова Д.
7880. Суворова Л. Б.
7881. Хайдарова Л.
7882. Юнусов А. Х.
7883. Оразурдыева Т. А.
7884. Голдасева Ф.
7885. Садиков А. М.
7886. Кулмахамедов А. К.
7887. Садиков Г. А.
7888. Абутурова П. М.
7889. Мартиросян М.
7890. Эмтиновы.
7891. Немчинов П. А.
7892. Кулмадинова С. А.
7893. Чернышова Н. А.
7894. Яровичева Г. З.
7895. Агичева Ф. И.
7896. Боников В.
7897. Боников В.
7898. Березинова А. М.
7899. Журвалев В.
7900. Гурганова А. М.
7901. Чернышова А. Я.
7902. Салина З.
7903. Юлдашева М.
7904. Артемьева Н. П.
7905. Ташбаева С.
7906. Котлырев П. Ф.
7907. Пискунова Т.
7908. Шайхутдинов Р.
7909. Асламова Н.
7910. Азлалова М. Ю.
7911. Ермошина А. Т.
7912. Баширова М. Б.
7913. Абдрахманова М. Б.
7914. Абдрахманова М.
7915. Касимова Н. А.
7916. Тучков П. К.
7917. Милеренко Е. М.
7918. Ибрагимов К.
7919. Виноградова В. А.
7920. Семенов А.
7921. Савио Г. Ф.
7922. Симонова А.
7923. Миндибаева Л. П.
7924. Грачева Л. А.
7925. Ким Т. И.
7926. Левина М. П.
7927. Мухамедов Р. Г.
7928. Мухамеджанов Ф. Т.
7929. Гашина Т. П.
7930. Кан С.
7931. Колычевы.
7932. Ким А. Д.
7933. Мотарова Л.
7934. Шегай Р. В.
7935. Пономарев С.
7936. Зариков И.
7937. Османов С.
7938. Бибин С. А.
7939. Шиянова В. В.
7940. Ломанова Н. А.
7941. Боброва С. Н.
7942. Шукурова Н.
7943. Муминова Л. Ю.
7944. Сабиров Г.
7945. Захарова А. И.
7946. Мелидинов З.
7947. Умерова З. Д.
7948. Шек Е.
7949. Вилкул Б. И.
7950. Юсупов А. З.
7951. Гаврилина Р. М.
7952. Ахатова И. Х.
7953. Абдукаримов Р.
7954. Андреева Т. П.
7955. Мамедова М. М.
7956. Усманова М.
7957. Ревина Е. И.
7958. (Все — г. Янгйабад).
7959. Северинов И.
7960. Лебединцева В. А.
7961. Рахматуллин Ф. М.
7962. Шинкурова А. П.
7963. Шинкурова А. П.
7964. Зубова А. П.
7965. Давыдова Г. А.
7966. Коломенский В. Н.
7967. Дрлягин А. Е.
7968. Шонжигитова.
7969. Соколов И. М.
7970. Пак Т. Б.
7971. Максумов Н.
7972. Обухов М. Г.
7973. Измайлов К. А.
7974. Петросова Н. М.
7975. Коробкова В. А.
7976. Гршин П. А.
7977. Азамханова С. Т.
7978. Ибрагимов Ш. А.
7979. Попкова В. М.
7980. Леонтьева Л. Б.
7981. Ведова Н. П.
7982. Аташева С. Г.
7983. Никуленко Г. И.
7984. Курбанова Г.
7985. Эзбродина В.
7986. Есенбаева Р.
7987. Шыргыяев Н.
7988. Ахлуникова Н.
7989. Охат Н.
7990. Семенов А. Н.
7991. Саросова.
7992. Корголова Н.
7993. Ким В.
7994. Исмаев Л.
7995. Трахман С.
7996. Рижиков Л.
7997. Шахова Л.
7998. Шахалиева А.
7999. Шадиева Г.
8000. Власова Т.
8001. Сафронова М.
8002. Брочина С.
8003. Ковалева Н. В.
8004. Билимова М. Л.
8005. Ким О. Б.
8006. Петулько Т. К.
8007. Готфрид Э. Ф.
8008. Шелкова Г. Н. (г. Чирчик).
8009. Галимова Э.
8010. Хабидуллине Ф. К.
8011. Бердиева Д. А.
8012. Шубин Б. П.
8013. Ли О. Ф.
8014. Аухадеев Х.
8015. Тажидов Ш. С.
8016. Гузев П. Т.
8017. Кузев Р. А.
8018. Умарказова А.
8019. Аванесова Н. Л.
8020. Тажидиева М. К.
8021. Когай К.
8022. Азизова З. И.
8023. Азаматжолдоева М. Ю.
8024. Демидова В. М.
8025. Демидова Ч.
8026. Ким Г. Ч.
8027. Ниязова К. Т.
8028. Кобебаева Е. Е.
8029. Хыничкин Ю. П.
8030. Душанкина К. М.
8031. Мидгаева А. П.
8032. Шадинова Т. Ю.
8033. Ахмедова Л. С.
8034. Уманец Т. Г.
8035. Пятакова Ю.
8036. Миниллова Г.
8037. Снегирева В. Ф.
8038. Жулбатырова Р. Ш.
8039. Эмануэль Э. В.
8040. Касимова А. С.
8041. Климова Е. Г.
8042. Корнеева В. Ф.
8043. Каханова А. Д.
8044. Кузминов Н. М.
8045. Голдасев И. В.
8046. Савкин С. В.
8047. Глушкова Т. В.
8048. Габайдуллине С. Н.
8049. Мирзо-Ахмедова.
8050. Нуруллин С. Ю.
8051. Шумякова Г. Ф.
8052. Загоруйко Т. Н.
8053. Аванесова Р. А.
8054. Кудряшова О.
8055. Пушкова.
8056. Артохович В. М.
8057. Ли Л. А.
8058. Габайдуллине И. С.
8059. Саеврин Ф.
8060. Осейчица Б.
8061. Исмаилов С.
8062. Кисаева Л. В.
8063. Сыров С. В.
8064. Шамова Р. В.
8065. Кутлурайн А. А.
8066. Ногай И. А.
8067. Калина О. Ф.
8068. Киселева В. Б.
8069. Зотова Л. Н.
8070. Афанасьев М. А.
8071. Кривошук Л. Л.
8072. Ли Л. К.
8073. Плужников П. А.
8074. Маснутова Т. К.
8075. Лежнева Г. С.
8076. Абрамова М. Е.
8077. Воевода М. Ф.
8078. (Все — г. Ташкент).
8079. Силинов В. Р.
8080. Лин Э. А.
8081. Юсупов А. С.
8082. Кривичин Ю.
8083. Брочина Г. Л.
8084. Утицкая Л. И.
8085. Куртумбетова Г. И.
8086. Орманович С. В.
8087. Гарсинов А. Ф.
8088. Ганев Р. Г.
8089. Мамышева У. М.
8090. Халбудко А. Н.
8091. Яковлева В. Г.
8092. Пислигин И. П.
8093. Загирова К. А.
8094. Кулимова О. М.
8095. Лю О.
8096. Пак Г. К.
8097. Петрова В. П.
8098. Садыхов Д. М.
8099. Буркова Т.
8100. Кочишев А. В.
8101. Абдрахманова Г.
8102. Антипенко Т. А.
8103. Стаценко Е. В.
8104. Мекстокская И. В.
8105. Ведова Г. А.
8106. Жителиева В. Г.
8107. Анухина С. М.
8108. Краева Т. Н.
8109. Анухин В. М.
8110. Мурьяева В. К.
8111. Курсулова Н. Г.
811