

# НАРОДНОЕ СЛОВО

Выходит с 1 января 1991 года

Газета Олий Мажлиса Республики Узбекистан и Кабинета Министров Республики Узбекистан



9 ИЮЛЯ • ЧЕТВЕРГ

№ 134 (1918) • 1998 год

В розницу — свободная цена

## УСПЕХ СУРХАНДАРЬНСКИХ ХЛЕБОРОБОВ

Дехане Сурхандарьинской области, стремясь внести достойный вклад в обеспечение зерновой независимости страны, выполнили государственный заказ по сдаче зерна. На приемные пункты отправлено 219 тысяч 500 тонн зерна. Средняя урожайность зерновых составила 28 центнеров с гектара.

Весомый вклад в общий успех внесли хлеборобы Джаркурганского, Музrabдского, Ангорского, Кукмурагского и Данауского районов.

Зерноводы области решили дополнительно сдать еще 10 тысяч тонн зерна.

УзА.

## ЯПОНСКИЙ СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА — УЗБЕКСКОМУ ЗОЛОТУ

Высокое качество узбекского золота не нуждается сегодня в дополнительных рекомендациях. Оно имеет высочайшую репутацию на международном рынке, в частности, на Лондонской бирже драгоценных металлов.

Недавно получено приятное сообщение — золоту Навоийского горно-металлургического комбината присужден сертификат качества Токийской биржи промышленных товаров Республики Узбекистан, являющийся одним из крупнейших мировых производителей золота, стала первой страной СНГ, подтвердившей в Японии его высокое качество.

Токийская биржа промышленных товаров основана в 1984 году. Первоначально на бирже были представлены золото, серебро, резина, хлопок и шерсть. Чуть позже к этому списку добавились товары из палладия и алюминия. По объему торгов золотом, платиной, палладием и резиной Токийская биржа промышленных товаров наиболее активна и занимает второе место в мире.

Нам очень приятно сообщить, что узбекскому золоту, включенному в список товаров Токийской биржи, присвоен сертификат качества, оформленный с соблюдением всех установленных правил. — отметил представитель токийской биржи промышленных товаров Тадаши Накаваза в беседе с корреспондентом информационного агентства "Жахон". Узбекистан, расположенный на перекрестке Великого шелкового пути, обладает огромными материально-сырьевыми ресурсами. У нашей страны прекрасные возможности для дальнейшего расширения взаимовыгодного сотрудничества с Японией.

Недавно посетившая Узбекистан делегация Федерации экономический комплекс.

Во время поездки по Самаркандской области Президент Ислам Каримов сопровождал первый заместитель Премьер-министра республики, министр сельского и водного хозяйства И.Джурбаев, пресс-секретарь Президента А.Зияев.

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов в тот же день возвратился в Ташкент.

НА СНИМКЕ: во время поездки в Самаркандскую область.

Фото М. АМИНА и Т. НОРКУЛОВА (УзА).

М. ЗАХИДОВ, соб. корр. ИА "Жахон".

Токио.

Искусствоведы об истории

В Научно-исследовательском институте искусствоведения имени Хамзы состоялась беседа за круглым столом, посвященная задачам, стоящим перед работниками искусства и культуры в освещении истории Узбекистана. Вел ее Главный научный секретарь, профессор Акбар Жахимов.

Выступившие доктора искусствоведения — театровед М.Рахмонов, музыковед Ф.Кароматов, председатель Академии художеств Узбекистана Т.Кузиев, доктор исторических наук, академик Э.Ртвеладзе, академик А.Мирзаев и другие отметили необходи-

мость научного исследования истории, которая своими корнями уходит в глубь тысячелетий, правдивого ее освещения для грядущих поколений. Стоял об обмен мнением об участии ученых-искусствоведов в изложении истории нашей страны, о глгобоком научном исследовании и освещении истории искусства и культуры Узбекистана. Участники встречи обратили внимание на необходимость сотрудничества искусствоведа и историков в создании новой истории Узбекистана.

УзА.



## ПОЕЗДКА ПРЕЗИДЕНТА В САМАРКАНДСКУЮ ОБЛАСТЬ

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов 8 июля прибыл в Самаркандскую область. В самаркандском аэропорту главу нашего государства встретил хоким области А.Мардиев. Он вручил руководителю страны доклад о выполнении хлеборобами области государственного заказа по сдаче зерна.

Побывав на мемориальном комплексе Имама Мухаммада ибн Исмаила аль-Бухари в кишлаке Хартанг Челакского района, Президент республики поближе ознакомился с ходом развернувшихся здесь строительных работ. В связи с празднованием в этом году в нашей стране 1225-летнего юбилея

великого ученого на этом священной месте быстрыми темпами возводятся гробница аль-Бухари, мечеть, другие сооружения, предназначенные для осмотра посетителями со всех уголков мира.

Осматривая мемориальный комплекс, Ислам Каримов подчеркнул, что юбилейные торжества должны продемонстрировать всему миру, что в нашей стране возрождаются национальные ценности, что у нас с большим уважением и почетом относятся к бесценному наследию предков. Президент беседовал со строителями, проектировщиками, архитекторами и народными мастерами, говорил о необходимости опираться на национальные традиции

здочества, воплощения духа древности в сооружаемых ими зданиях.

Затем для ознакомления с ходом экономических реформ на местах Президент побывал в Челакском, Джамбайском и Тайлакском районах. Он поинтересовался производством хлопка и зерна в хозяйствах "Манобод" Челакского, "Хакикат" Джамбайского и "Улугбек" Тайлакского районов. В ходе беседы с дехканами и специалистами руководитель нашей страны особо подчеркнул необходимость серьезного внимания к вопросам семеноводства в хлопководстве и зерноводстве.

Президент ознакомился с ходом работы по созданию новых

тический комплекс.

Во время поездки по Самаркандской области Президент Ислам Каримов сопровождал первый заместитель Премьер-министра республики, министр сельского и водного хозяйства И.Джурбаев, пресс-секретарь Президента А.Зияев.

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов в тот же день возвратился в Ташкент.

НА СНИМКЕ: во время поездки в Самаркандскую область.

Фото М. АМИНА и Т. НОРКУЛОВА (УзА).

М. ЗАХИДОВ, соб. корр. ИА "Жахон".

Токио.

## ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В Андижане состоялось собрание, посвященное дальнейшему углублению реформ в сельском хозяйстве, последовательной реализации законов о сельскохозяйственных кооперативах, фермерских и дехканских хозяйствах. В нем приняли участие хокимы районов, начальники управлений сельского и водного хозяйства, а также руководители ведущих хозяйств.

Вел собрание хоким области К.Обидов.

Министр юстиции республики С.Мирсафоров выступил с докладом по вопросам повестки дня.

Выступившие отметили, что законы, принятые на последних сессиях Олий Мажлиса республики, направлены на коренное преобразование сельского хозяйства нашей страны, новую организацию производства, повышение материальной заинтересованности дехкан в результатах своего труда. И все это должно привести к увеличению производства продукции, повышению благосостоя-

ния народа. В настоящее время одной из самых актуальных задач является организация работ на местах на основе современных требований. Положения и выводы, изложенные в речи Президента нашей страны на одиннадцатой сессии Олий Мажлиса и во время встречи с дехканами Андижанской и Ферганской областей, должны стать руководством к действию для всех труженников сельского хозяйства.

К. НИЗАМОВ, корр. УзА.

Если человек сумел организовать животноводческое хозяйство, в котором растет 160 голов крупного рогатого скота, где товарное молоко дает больше половины общего поголовья скота, то по нынешнему сложному положению в отрасли с полным основанием можно назвать его хорошим специалистом своего дела.

## У ФЕРМЕРА ПОЯВИЛАСЬ ОПРЕДЕЛЕННОСТЬ

Озодилро Мустафаев из Каттакурганского района не считает свое фермерское хозяйство образцовым. Он не жалуется на жизнь, но с выделенными ему 45 гектарами земельных угодий для производства кормов проблем у него по горло каждый день. Маловато земель, а покупные корма не всегда качественные, да и обходится значительно дороже своих. Все это отражается на себестоимости продукции, а ее рост не нужен ни производителю, ни потребителю.

В планах О. Мустафаева заложено расширение производства, и поэтому закон "О земле", "О фермерском хозяйстве" он изучил с особым вниманием. Фермера остроვნю обрала постановка вопроса в законодательных актах в той плоскости, что ему даются реально обоснованные права ведения производства по нормативам. Вступили в действие новые законы, и у фермера появилось законное право обратиться в хокимият по вопросу выделения дополнительных земель для производства кормов. В законе четко оговорена норма, у него есть реальное действующее производство, поэтому он пойдя в хокимият не как проситель, а как человек, знающий свои права и обязанности.

По-другому будет подходить фермер, когда получит гарантированные законом площади, к планированию племенного дела, улучшение породности, росту товарности на своей ферме. Когда появилась определенность, внесенная законом, есть прочная база у фермера, то и расчеты на предстоящую работу будут реальными.

Р. БАБАМУРАТОВ.

Самаркандская область.

## СООБЩЕНИЕ

8 июля с.г. в результате обильного таяния снегов в горах на территории Киргизии и резкого увеличения потока воды в реке Шахмардан-сай произошло наводнение в населенном пункте Шахмардан Ферганской области. Имеются человеческие жертвы и разрушения.

Для оказания помощи населению и ликвидации последствий стихийного бедствия создана и начала работу Правительственная комиссия. Привлечены силы и средства министерства по чрезвычайным ситуациям, внутренних дел и здравоохранения республики.

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан.

## ПАНОРАМА ДНЯ

оперативно

### ТОЛЬКО И УСПЕВАЙ СЧИТАТЬ

Как ранее сообщалось, зерноводы Самаркандской области перевыполнили план по сдаче зерна государству. Сегодня из Самарканды пришла еще одна радостная весть. Зерноводы еще пяти районов — Иштыханского, Джамбайского, Каттакурганского, Самаркандского и Кушратского — также достигли успеха.

Хлеборобы Самаркандской области намерены дополнительно сдать государству еще 15 тысяч тонн зерна.

УзА.

### "ИСТИКБОЛБАНК"! НОВЫЙ! ВАНДИЖАНЕ!

Центробанк республики выдал лицензию частному акционерно-коммерческому банку "Истикболбанк" в городе Андижане.

Банк /уставный капитал — 18 млн. сумов/ учрежден во исполнение Указа Президента нашей страны от 24 августа 1987 года "О мерах по стимулированию создания частных коммерческих банков". Согласно указу, доля учредителей — физических лиц составляет больше 50 процентов уставного капитала банка, а остальная часть принадлежит государственным юридическим лицам.

УзА.

### ГАЗ ПРИШЕЛ!

В поселок горняков-золотодобытчиков Зармитан и в центральный поселок горно-степного Кошрабдского района пришел природный газ. Сколо тридцати километров трудодоступного сложного рельефа пришлось преодолеть монтажникам газопроводной линии. Сейчас сорок процентов многодетного семейства стенинских получили голубое топливо.

Монтажники до конца года планируют протянуть еще 15 километров линий газопровода, которые доставят тепло и радость в труднодоступные горные поселки.

(Наш корр.)

### "ОРКЕСТР" ЖАНА АНУЙА НА САМАРКАНДСКОЙ СЦЕНЕ

В театре русской драмы им А.П.Чехова в Самарканде на исходе театрального сезона подготовлен новый спектакль "Солю для виолончели с оркестром" по пьесе Жана Ануйа. Постановку эту осуществил кинорежиссер Бако Садыков.

У нас в стране и за рубежом хорошо известны, отмечены на международных кинофестивалях снятые им художественные ленты "Благословенная Бухара", "Имам Ал-Бухари", "Джосус", "Бужок Амир Темур". Театральная режиссура давно привлекала Б.Садыкова, более 30 лет назад на сцене самаркандского театра им. Х.Алимджана им — выпускником Ташкентского театрального института был поставлен дипломный спектакль "В ночь лунного затмения".

С недавнего времени, постоянно живя в Самарканде, Б.Садыков успешно режиссировал в этом году театральное представление к Наурузу. И вот новая работа авангардистского направления, которая обещает стать заметным событием в культурной жизни древнего города.

Д. САЙДОВА, наш общ. корр.

### ЛЕГЕНДА ИЗ КАМНЯ

Древние легенды — словно хорошие вина, ставшие веками, вернулись в день сегодняшний и удивили своим богатством и новизной. Легендизация — разве не достоинство нашего удивления? Ведь в нем и экзотика, и благородство, и холод камня, и дышание самой земли.

Любовно работает с камнем житель села Гаган Истам Бобоназаров. К мрамору приобщил его еще отец, Бобоназар-ата Джаббаров, и теперь эту науку одолевает молодое племь. Б сыновей у Истима-ака, и все они совсем не случайно носят имена с начальной буквой М: Мухсин, Мухтар... Всему голова мрамор, улыбается усто, Бог одарил нас такими залежами, и мы не вправе чураться камня. И Бобоназаров гордится своим мраморным краем, пишет о нем книги, ведет дневники. И на охаживаемые легенды обязательно вписывает название родного селения Гаган.

В. ДЕМИН.

### НА СНИМКЕ: нуратинский мастер по мрамору Истам Бобоназаров. Фото автора.

(Наш корр.)

### ОТ БЛАГОДАРНЫХ ПОТОМКОВ

С того момента, когда стало известно, что рядом с усыпальницей выдающегося ученого-бословца и непревзойденного знатока и толкователя хадисов Имама Исмаила аль-Бухари будет возводиться мемориальный комплекс, сотни народных умельцев из Самарканды, Каттакургана, Бухары и других мест стали приезжать и вкладывать в его строительство свое умение и мастерство.

Недавно к их числу прибавились народные мастера Ферганской долины. Сколо полсотни мастеров-ферганцев будут участвовать в возведении капитальной оригинальной конструкции на центральном айване сооружения. По мнению ферганских мастеров, мемориальный комплекс такого масштаба в Центральной Азии не сооружался последние десятилетия. Сооружение подобного рода было построено в Кованде 160 лет назад, это — "Художник Удаси", но оно по своим параметрам намного меньше. Участие в подобном строительстве — большая честь, каждый из народных мастеров желает внести свою лепту в это благородное дело, осуществляемое при государственной поддержке.

(Наш корр.)

## ДЛЯ ВАС, МОЛОДЫЕ И ТАЛАНТЛИВЫЕ



Только в прошлом году семь учащихся лицея стали победителями международных предметных олимпиад. А на днях пришла еще одна радостная весть: пять научных работ учащихся старших классов лицея отмечены почетными дипломами на состоявшемся в Варшаве международном конкурсе "Первый шаг к Нобелевской премии". Среди них — научный проект по физике учащегося 11 класса Дениса Обидова.

— В своей научной работе я попытался обосновать новый, чрезвычайно экономичный способ очистки воды от различных примесей, в том числе масляных и жидких, — рассказывает Денис. — В будущем собираюсь заняться внедрением своих идей в практику. Надеюсь, у меня это получится. Залогом тому служит и высокая оценка, которую получил мой первый научный труд на международном конкурсе в Варшаве. Честно говоря, такого результата даже не ожидал. Оказалось, нам, старшекласникам, многое под силу. Обретение республикой независимости открыло огромные возможности для проявления каждым из нас своих способностей.

Эту мысль Дениса поддержал и его одноклассник, Дамир Шамсуддинов, не так давно вернувшийся из поездки в Стамбул, где стал победителем проходившей там международной экологической олимпиады, в которой принял участие юные экологи из 25 стран мира.

— Испытываю чувство гордости, когда при вручении мне золотой медали победителя раздался торжественный звук гимна Узбекистана, — говорит Дамир. — Уверен, такие же чувства переполюют и других моих сверстников, добившихся победы на других международных форумах.

Н. ХОДЖАЕВА, корр. УзА.

### НА ПОРОГЕ СЛАВНЫХ ДЕЛ



В ряду строительных объектов нашей столицы (а среди них немало важных и очень важных) эта стройка занимает особое место. С ее окончанием перестанут существовать старые здания, на их месте распахнутся двери нового комплекса Государственной консерватории, включающего в себя три учебных и один концертный корпус.

В просторных, с прекрасной акустикой аудиториях будут постигать секреты высшего музыкального мастерства будущие вокалисты, исполнители, дирижеры, композиторы независимого Узбекистана, которые, быть

может, составят его гордость и славу. Видимо, поэтому о какин-то особым настроем и энтузиазмом трудятся монтажники, каменщики и сварщики подразделения "Спецвспомогательной" АО "Турмарказкуриши", которые работают на возведении объекта.

НА СНИМКАХ: "если что-то не ясно — необходимо уточнить" (слева направо): бригадир Саид Насреддинов, начальник участка Рашид Ходжаев, бригадир Мирмухамид Баймаков, Фархад Ешваев — сварщик опытный: "кладка отличная" — считает каменщик Рашид Бабакходжаев; бетонщики за работой. Фото В. ПОРТНОВА.

(Наш корр.)



Вряд ли может сегодня эффективно развиваться экономика без хорошо налаженной работы транспортных средств, разветвленной сети автомобильных дорог. Десятки тысяч народнохозяйственных грузов ежедневно перевозятся работниками и транспортной отрасли республики.

перевозке урожая колосовых, внося свой вклад в укрепление топливно-энергетической и зерновой независимости республики.

Особенно добросовестно и результативно трудятся коллективы акционерного общества открытого типа № 88 Касбинского района, их коллеги из автохозяйства № 76 Китабского и автоколлектива № 2532 Гузарского районов. Коллективы этих предприятий с опережением графика завершили первое полугодие, готовятся достойно встретить седьмую годовицу независимости страны.

## КРЕПЧЕ ЗА БАРАНКУ ДЕРЖИСЬ, ШОФЕР!

Немалый объем грузоперевозок осуществляет и многотысячный коллектив объединения "Кашкадарьятранс". Хлопок, строительные конструкции, оборудование, товары народного потребления и многое другое входят в перечень грузов, доставляемых водителями подразделений объединения по заключенным договорам. Многие из них активно участвуют в строительстве Шуртанского газохимического комплекса.

**НА СНИМКАХ:** водитель Сами Камолов и главный инженер китабского автохозяйства № 76 Солохидин Журав прорабатывают предстоящий маршрут грузоперевозок; водитель КАМАЗа Зариф Янгиев из китабского автоколлектива № 2532 перед выездом в рейс; автоэлектрик касбинского автопредприятия № 88 Саттор Сидиков во время работы; водитель автобуса "ПАЗ" Ботир Бахромов из касбинского автохозяйства № 88.

Фото Р. САДЫК-ЗАДЕ.



вопросы экономики

## ВТОРИЧНЫЕ, НО НЕ ВТОРОСОРТНЫЕ

Современное промышленное производство требует вовлечения в хозяйственный оборот огромных количеств материальных, энергетических, природных ресурсов. Мирозовое потребление природных кладовых достигло величин, соизмеримой с запасами полезных ископаемых. То, что создавалось природой в течение геологических эпох, измеряемых миллионами лет, сегодня расходуется человечеством за несколько десятилетий. И при этом только 5-10% сырья, поступающего в производство, переходит в промышленную продукцию, остальное попадает в отходы, которые, загрязняя окружающую среду, нарушают экологическое равновесие в различных регионах планеты.

Значительное количество отходов образуется на предприятиях минеральных удобрений, в химической, нефтехимической и других отраслях промышленности. По неполным данным, выход только основных видов твердых отходов химических производств составляет 10 млн. т в год. Однако уровень их использования — около 40%.

Весьма серьезно загрязнение почвы и воды грунтовыми. Например, в осветительных люминесцентных лампах содержится в среднем 100 мг ртути в одной лампе. Ежегодно в мире выходит из строя сотни млн таких ламп, которые в основном выбрасываются.

Не чисте воздуха и Мировой океан, покрывающий 70% земной поверхности. Прибрежные моря наполняются сточными водами, создающими угрозу существованию живого. Например, суммарное содержание мышьяка в морских и речных водах за последние 15 лет увеличилось вдвое, его концентрация приближается к предельно допустимому уровню.

В результате перед человечеством встал ряд социально-экологических проблем, объединяемых одним названием: "Охрана окружающей среды" и подразделяющихся на три основных аспекта: загрязнения среды, нарушения экологического равновесия, истощение природных ресурсов.

Между тем практика показывает, что производство на базе вторичного сырья сопряжено с мень-

шим негативным влиянием на окружающую среду, чем равноценное производство из первичных материалов. Так, при производстве стали из металлолома в 6,5 раза снижается выбросы в атмосферу, в 4 раза — загрязнение воды и в 16 раз сокращается количество образующихся твердых отходов. Кроме того, 1 т стали, полученной из лома, в 20 раз дешевле 1 т стали, полученной из руды.

Многие отходы в различных отраслях промышленности можно использовать как взаимозаменяющее сырье в других производствах. Например, такой отход, как фосфорит, можно использовать в сельском хозяйстве для мелiorации солончаков, в производстве гипсовых вяжущих и изделий из них, при изготовлении бумаги и в качестве наполнителя вместо каолина, для изготовления негорючих плитных материалов и т. д.

На ряде предприятий цветной металлургии ежегодно выбрасывается в атмосферу значительное количество сернистого газа, в то время как на производстве серной кислоты расходуется сотни тысяч тонн элементарной серы.

Отходы сельскохозяйственного производства (лузга подсолнечника и рисовая, стержни початков кукурузы, хлопковая шелуха) в основном используют микробиологическая промышленность, выпускающая многие виды ценнейшей продукции.

Вышеприведенные примеры — это только малая часть того потенциала, который таит в себе огромные возможности для решения экологических проблем современности.

По мере развития производства, пуска новых заводов и фабрик в Узбекистане увеличится количество потребляемого сырья, возрастет объем образующихся отходов, нахождение урон экономике и здоровью человека. Поэтому рациональное использование всех природных ресурсов является делом особой государственной важности, выходящего далеко за пределы отрасли, занимающейся вопросами вторичных материальных ресурсов. На первом этапе целесообразно создание управления по обо-

ру и переработке вторичного сырья по типу бывшего Республиканского треста "Узбекторсырье". Не лишне будет напомнить, как была развита в Узбекистане сеть приемных пунктов по приему и организации и населения макулатуры и текстильных отходов. Также разрабатывались планы по утилизации и переработке еще нескольких основных видов вторичных ресурсов, таких, как битое стекло, изношенные шины, древесные отходы, отходы пластмасс, кости и кожаные отходы. На сегодняшний день кое-где еще остались пункты по приему и населения макулатуры, но из-за неорганизованности они работают очень пассивно.

Нужен сбор новых статистических данных как по отходам производства, так и по отходам потребления, анализируя которые появятся новые реальные цифры. Проведя алгоритм расчета ресурсов по номенклатуре вторсырья, получим данные по виду и группам, по предприятиям и ведомствам, по районам и областям и, наконец, по республике в целом.

Уже сегодня надо решать весь спектр вопросов, основными направлениями которых являются: создание управления по сбору и переработке вторичного сырья; организация сбора отходов производства и отходов потребления пока на имеющихся материально-технической базе (сеть специализированных складских помещений, приемные пункты); совершенствование технологических процессов по переработке отходов, совмещая их с новейшими технологиями и оборудованием зарубежных стран; сбор и переработка мусора на городских свалках. (Например, немецкий алеваторный способ).

В интересах настоящего и будущего уже сейчас нужно безотлагательно принимать необходимые меры для охраны окружающей среды, что предполагает рациональное использование земли и ее недр, водных ресурсов, растительного и животного мира, сохранение в чистоте воздуха и воды, обеспечение воспроизводства природных богатств.

**Р. ХАЙДАРОВ, экономист.**

## В русле реформ РАСТЕТ ДОВЕРИЕ ЗАРУБЕЖНЫХ ЗАКАЗЧИКОВ

Правление АО "Проектный институт "Узтяжпром" часть доходов направляет на развитие своей технической базы, в частности, успешно выполняется программа автоматизации проектных работ — 77 персональных компьютеров обеспечивают расчет конструкций и главным образом выпуск чертежей.

— Такая наглядность (объемность и цвет) позволяет нашим заказчикам быстрее и эффективнее воспринимать наши разработки, а значит, и повышать эффективность труда, — рассказывает директор АО "Проектный институт "Узтяжпром" заслуженный строитель Узбекистана Нигматулла Хикматуллаев.

— В нашем активе более чем полувековой опыт в сфере проектирования объектов машиностроения, строительной индустрии, электротехнической и химической промышленности. Десопосный коллектив с наработанными традициями внес существенный вклад в развитие промышленного потенциала столицы Узбекистана, многих его городов и областей. Поэтому когда был объявлен международный тендер на лучший проект реконструкции Ферганского нефтеперерабатывающего завода, мы долго не раздумывали — "Беремся!" И профиль работ, и подобный опыт у нас есть в строительстве такого же предприятия в Бухаре. Выходит — нам и карты в руки. Согласовали свои предложения о совместном проекте с японской фирмой "Тою Инжиниринг Корпорейшн".

Работа над ферганским проектом потребовала от нас решения совершенно новых проблем. Так, нам понадобилось следовать всем правилам "Тою" и процедурам международной системы качества, действующей в этой корпорации. Определенные трудности вызвало частичное применение зарубежных материалов, характеристики которых не всегда совпадают с нашими стандартами.

Все строительные конструкции были тщательно рассчитаны на прочность и устойчивость, при этом расчеты направлялись для анализа и проверки в Токио. Много старания мы приложили для тщательного оформления чертежей, которые выполнялись с применением компьютерной техники. Конечно же, не все гладко у нас, — продолжает Нигматулла Хикматуллаев, — количество заказов в последнее время вроде бы уменьшилось, но зато их качество резко повысилось.

Появилась новая возможность вносить вклад в развитие промышленного потенциала республики. С 1995 года "Узтяжпром" является одним из учредителей республиканской инженеринговой компании "Узинвестпроект". Согласно постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан, институт специализируется на выполнении предпроектных исследований (в том числе ЭО), а также инвестиционных проектов в базовых отраслях экономики республики.

Кроме этого, мы видим еще одно, на наш взгляд, перспективное применение своих возможностей и опыта. Суть дела вот в чем. В последние годы увеличивается приток инвестиций в различные регионы Узбекистана. Они нацелены на создание малых и средних промышленных предприятий. Нам представляется, что решения, принятые по отдельным взятым предприятиям вне системного учета местных ресурсов и условий, не всегда бывают оптимальными.

Мы предлагаем разрабатывать региональные программы (разных уровней) создания сети различных производств, в том числе малых предприятий — для повышения глубины переработки местных ресурсов и в итоге — для повышения эффективности хозяйствования региона и увеличения поступлений в местный бюджет.

В 1995 году "Узтяжпром" стал акционерным обществом, а, значит, мы стали иметь больше прав, да и ответственности прибавилось. Сейчас стараемся использовать любую возможность для приобретения современной техники и технологий, создать соответствующее программное обеспечение. Это позволит повысить производительность труда и качество проектно-сметной документации.

Мы провели массовое обучение проектировщиков работе на компьютерной технике и теперь используем автоматизацию проектных работ как фактор, привлекающий к нам кадры, особенно молодежь. Не секрет, что в условиях довольно невысоких зарплат в сфере проектирования молодое поколение привлечь и удержать в нашей сфере довольно трудно. Возможность научиться профессионально работать на компьютерах привлекает сейчас молодежь, в том числе молодых специалистов.

Являясь акционерным обществом, "Узтяжпром" действует как

юридическое лицо в непростой обстановке рынка. Тем приятнее отметить внимательное, доброжелательное отношение к нашему институту со стороны вышестоящих органов. Многие вопросы приходится решать впервые, но мы всегда рассчитываем на добрый совет, современную поддержку, профессиональный опыт других.

Каковы перспективы? В условиях жесткого проведения экономических реформ основная задача коллектива "Узтяжпрома" — обеспечить высокий уровень проектно-сметных работ, гарантирующий выпуск проектируемыми предприятиями конкурентоспособной продукции, выработать оптимальные условия деятельности и помочь предприятиям в освоении прогрессивных конструкций и материалов.

В настоящее время "Узтяжпрому" предстоит выполнить большой объем проектных работ по Шуртанскому газохимическому комплексу. С одной стороны, нужно запроектировать целый ряд объектов вспомогательного хозяйства, которые будут возводиться подрядными организациями Узбекистана. С другой — необходимо выполнить ряд проектов строительных сооружений и конструкций для основного технологического оборудования.

После успешного участия в тендере на проектирование строительной части Шуртанского газохимического комплекса теперь Узтяжпром заключил контракты на проектирование с корпорациями "Лумус Глобал" (Германия) и "Тою Инжиниринг Корпорейшн" (Япония), входящими в консорциум АБВ.

Мы понимаем всю ответственность и сложность этой работы, особенно учитывая тяжелые рыночные условия в сочетании с сейсмичностью площадки строительства Шуртанского газохимического комплекса, но готовы приложить все силы для своевременного и качественного выполнения своей задачи.

Заявил Ю. КОГТЕВ, наш общ. корр.

## В БОГАТВОМ ХОЗЯЙСТВЕ И СЕМЬЯ В ДОСТАТКЕ

Шутка сказать, в прошлом году с гектара виноградников сняли всего 20 центнеров продукции, не выше была отдача и с зерновых полей, садов, овощных и картофельных плантаций. Как тут не вспомнить слова нашего Президента Ислама Каримова с трибуны XI сессии Олий Мажлиса о необходимости ставить земледельцам хозяйства на своей земле. Настоящий хозяин не допустит бы, чтобы пропадали труд, затраты, снижались благосостояние семей.

Но вот в хозяйство пришел новый руководитель — Номат Нуруллаев, свыше десятилетия возглавлявший хозяйство имени А. Навои, труженики которого добились хороших успехов за последние годы. И результаты не замедлили сказаться. Зарядку с выплаты зарплаты удалось частично покрыть средствами, выучеными от реализации части коконов, выданы работникам рис, муку и сахар.

В ответ на заботу хорошо потрудились семейные звенья зерноводо-Хозяйство в числе первых успешно справилось с поставленным перед собой заданием по колосовому зерновому. Отдача каждого гектара превысила срок центнеров. А передовые коллективы бригады, возглавляемые опытными бригадирами Исмаилдогом Элибаевым, Рахмоном Карабековым, Мардоном Шайназаровым и многими другими, намолотили по 55-60 центнеров отборного зерна.

Эстафету зерноводо-подхватили садоводы, овощеводы и шелководы. Каждый семейный подрядный коллектив, а именно они составляют организационную основу хозяйства, наращивает темпы нынешней страшной поры, видя в этом залог благосостояния каждой дехканской семьи.

**Р. БАБАМУРАТОВ, Самаркандская область.**

Трудными были последние годы для коллективного хозяйства "40 лет Победы", что в Булунгурском районе. Сельскохозяйственный меркам здесь немало — более двух тысяч шестистот гектаров, 700 гектаров отдано под виноградники, по пятьсот — под зерновые и другие культуры, остальные земли заняты картофелем и овощами. Для доживания работы хватало, но не ладилась она.

## Научный поиск СВЕТ И ТЕПЛО СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Ежесекундно солнце — природный термоядерный реактор — преобразует несколько миллионов тонн вещества в энергию, которую посылает и на Землю. Издавна народы использовали эти небесные дары. К примеру, остроумные египтяне в XV веке до н. э. в статуэтку фараона Аменхатпа встроили воздушно-воздушную камеру, приводимую в действие лучами божественного светила. А в последние десятилетия в познании тайн планеты шагнуло далеко вперед. Так, недавно фирма "Локхид" (США) создала беспилотный самолет с электродвигателями, работающими от солнечных батарей практически вечно.

И все же люди используют лишь незначительную часть данной энергии. В последние десятилетия из-за истощения месторождений нефти, газа и угля ей, наконец-то, стали уделять большее внимание. Во многих странах осуществляются национальные программы по освоению нетрадиционных источников энергии. К ней проявляют интерес ученые и хозяйственники Узбекистана.

Об этом беседа нашего штатного корреспондента А. КОНДРАТЕНКО с заместителем директора по науке института им. С. В. Стародубцева НПО "Физика-Солнце" АН РУз Василием Степановичем ТРУХОВЫМ и доктором технических наук Рабонкумом Рахмановичем АВЕЗОВЫМ.

**В. Т.:** — В настоящее время в развитых странах ведутся крупные исследования и разработки в области освоения солнечной энергии. Предположительно, в США альтернативные источники энергии от общего энергопотребления к 2000 году составят 7 процентов, к 2020-му — 25; ежегодное производство солнечных коллекторов, вырабатывающих низкотемпературное тепло, выйдет на 11 млн. квадратных метров. Экономика топлива в сфере теплоснабжения оценивается в 10 млн. условных тонн. В Израиле солнечная энергия удовлетворяет 20 — 25 процентов потребности коммунально-бытового сектора и по площади солнечных коллекторов естественно-подогрева воды на человека — 0,45 квадратного метра — занимает первое место в мире.

**Р. А.:** — В Узбекистане количество часов солнечного сияния в течение года доходит до 2800 — 3100; суммарное годовое значение лучистой энергии Солнца, падающей на квадратный метр земли, равно 1,6 МВт·час, что эквивалентно сжиганию 0,2 тонны условного топлива. Использование бытового тепла можно считать довольно богатым. Пока же для этого учеными республики подготовлена теоретическая база, имеющая в отдельных разделах положительные экспериментальные результаты. Коллектив института внес в нее определенный вклад. Мы трудимся в тесной связи с НПО "Академрибор", институтом электроники, энергетики и автоматизации, ТашГУ, ТашНИИ микроэлектроники и НЦП "МЭЛМА".

**— Но ваш-то институт голубой и, наверное, ведет фундаментальные исследования?**

**В. Т.:** — И не только! Основных направлений — несколько. Иные из них тесно связаны с потребностями народного хозяйства республики. В "Термодинамическом преобразовании..." наше

опытно-конструкторское бюро выполнило 26 проектов двигателей Стирлинга, в том числе для автономной солнечной установки и станции. Тематика эта тесно связана с достижениями российских и американских ученых. Также разрабатываются гидроприводные водоподъемники и циркуляционные насосы.

На солнечной печи мощностью 1000 кВт в Пскенте выполняются высокотемпературные исследования и испытания, отрабатываются новейшие технологии по получению плавленых оксидных материалов и на их основе различных керамики. Организовано опытно-промышленное производство образцов, изоляторов, функциональной керамики и режущих инструментов.

**— А какие разработки ведутся в гелиотехнике?**

**Р. А.:** — В этой области исходя из конкретных расчетов можно достичь наибольших экономических результатов в народном хозяйстве республики. С 1964 года в институте открыт отдел гелиотехники. Естественно, накоплен теоретический и практический опыт. Работы велись и ведутся комплексно — в частности, с ТашНИИПОМ. В четырехэтажке жилища "Ташавтомаш" в подвале были смонтированы бойлеры, на плоской крыше — солнечные коллекторы. В это время замечались отслужившие свой срок квартальные тепловые сети — в домах отключили на неопределенное время горячую воду. В этот период и наши практические применения гелиотехнические установки, доказав свою выгоду и надежность.

От малых достижений мы пошли к большим. На жилищах "Водник" выполнены реконструкция типовой тепловой котельной на солнечную. В поселке Караулбазар Бухарской области был введен в эксплуатацию завод гелиоаппаратуры производственной мощностью до 30 тысяч квадратных метров в год. К сожалению, в наши дни он не выпускает солнечных коллекторов. К 1993 г. в республике действовали системы горячего водоснабжения общей площадью солнечных коллекторов 23 тысячи квадратных метров. Это показало, что в течение теплого периода года (апрель — октябрь) более 60 процентов потребностей тепла жилья и коммунально-бытового тепла может быть покрыто за счет использования солнечной энергии. Тепловая эффективность систем горячего водоснабжения составляет 35 — 45 процентов в солнечных и 50 — 55 процентов в солнечно-топливных системах, а экономия условного топлива — 100 — 150 кг на квадратный метр солнечного коллектора.

**В. Т.:** — Мне довелось побы-

вать во многих странах. В южных централизованного теплоснабжения нет. В Иордании, к примеру, здания имеют индивидуальные источники питания — от солнца, дарующего жизнь всему живому на земле. В северных странах разумное сочетание двух систем позволяет экономно обогреваться, иметь горячую воду и выращивать в теплицах зелень и овощи. Пример тому — Исландия.

У нас же без учета тратятся невосполнимые природные ресурсы. В Ташкенте при суточной норме потребления холодной воды 75 литров на человека расход свыше 350. Однако в настоящее время решено данной проблеме уделить должное внимание. В столице разработана и осуществляется программа по установке приборов учета расхода воды и газа в индивидуальных и жилых домах, рассчитанная до 2002 года. Хотелось бы, чтобы повысилась и значимость гелиотехники, способной в вопросах экономики ресурсов "сказать" определяющее слово.

**— Возможно, путь всего нового в жизнь не столь прост и прям. Как тут не вспомнить: вывезенный в Европу в XVI столетии картофель массовое распространение получил лишь в середине XVII века, в России сопротивление "черту в яблоку" прекратилось лишь к началу XIX столетия. Неведомые до сих пор продукты люди воспринимали, как отраву. Думается, у вас есть соображения, позволяющие гелиотехнике занять подобающее место, наряду с развивающимися энергетическими отраслями?**

**В. Т.:** — Сейчас рассматривается возможность разработки комплексной программы "Солнечная энергия" в рамках Энергетической программы Республики Узбекистан. Имело бы смысл предпринять в ряде позиций по организации подготовки специалистов по разработке и эксплуатации гелиотехники, по расширению производства оборудования для систем солнечного тепло- и горячего водоснабжения, по созданию международного регионального центра полигона для тестирования, опытно-промышленных испытаний и адаптации пилотных солнечных установок и оборудования и т. д.

В Узбекистане накоплен большой научно-технический потенциал по преобразованию и использованию солнечной энергии, ресурсы которой неисчерпаемы. Воплощение предусматриваемой в этом отношении программы позволит республике в будущем избежать острой проблемы, с которой неизбежно столкнутся многие страны, исчерпавшие свои природные месторождения.



## "ГЛАВНОГО Я ЕЩЕ НЕ СКАЗАЛ"

— А это исключает субъективное суждение критика по отношению к образу миру, созданному художником, — критик обязан учитывать особенности мышления автора, законы, "им самим над собой признанные", — утверждает известный литературный критик и публицист, доктор филологических наук, профессор Норбай Худайбергенов.

Блестяще закончив Ташкентский университет, Норбай Худайбергенов продолжал учебу в аспирантуре Московского университета и активно сотрудничает со многими газетами и журналами.

Анализируя творчество узбекских писателей, критик открыто высказывается с серией публикаций в защиту репрессированных в свое время Кадри и Чулпана, ярко высвечивая грани дарования этих выдающихся мастеров слова, убедительно доказывая силу идейно-художественного звучания их произведений, жизнеспособность созданных ими образов, верность исторической правде. Отстаивая свою точку зрения в оценке творчества Кадри и Чулпана, Норбай Худайбергенов закрепил за ними право соискателя звания вневременной узбекской литературы, внесших великий вклад в развитие национальной поэзии и прозы.

Как автор лучших публикаций и литературно-критических статей Норбай Худайбергенов был не раз удостоен премий "Литературной газеты" и журнала "Дружба народов". Двенадцать книг опубликовано в Узбекистане.

Но самого главного я еще не сказал, — улыбается Норбай Худайбергенов. — Потому что в большей степени критику самого себя, спор с собой, постоянно что-то себе доказывая и этим монодикуссионным нет конца.

Серия статей ученого так и называется "Спор с самим собой", где автор рассуждает о роли литературы, писательского мастерства, о тех или иных произведениях.

— Главная задача литературного критика заключается в осмыслении самой деятельности писателя, процессом, объектом видения правдивых свидетельств художника, изображенных им картин, — говорит Норбай Худайбергенов. — А есть писатели, которые по утверждению Беллинского, стоят ниже критики и "творят" не ведая, что на потребу яду, засоряя литературный рынок полемизацией макулатурными выписками. Стать писателем, конечно, можно, но не все им движется. Так, Союз писателей в бывшем СССР насчитывал несколько тысяч человек, но известные были лишь единицы. Жизнь очень сложна и многогранна, и неверно, на которых и держится настоящая литература. Слово, сказанное гением, понятно всем, на каком бы языке оно ни было произнесено. Лучшие образцы мировой литературы не знают национальных границ, они не поддаются времени и являются своеобразной точкой отсчета вечных ценностей, бременем в океане достижений, брамной стеной мысли. Так, журнал "Жизнь и бытие" ("Мировая литература") публицистический произведений Проста, Пастернака, Камю, Дюжана, Хейли, Булгакова, Солженицына в крикливо узбекских стилистах открывает принципиально новую страницу в своей творческой биографии.

Отрадно сознавать, что в республике плодотворно трудится целая плеяда прославленных мастеров слова, являющихся достойными продолжателями традиций Кадри и Чулпана, среди которых выделяется место занимают Адиб Якубов, Абдулла Арплов, Пинхун Кадиров, большой вклад в развитие современной узбекской литературы вносит Назар Шанкул, Аман Мухтар, Рауд Парвине, выступившие молодые литераторы новой волны.

Так случилось, что 60-летний юбилей 40-летия Худайбергенова совпал с 40-летием его творческой и педагогической деятельности. На протяжении трех десятилетий трудился в качестве преподавателя филологии в Ташкентском университете, возглавлял работу кафедры узбекского языка и литературы института ГУ, трудился на кафедре современной узбекской литературы Национального университета имени Алишера Навои Академии наук Республики Узбекистан.

**НА СНИМКАХ:** Норбай Худайбергенов. Фото А. САЙТОВОЙ.

# ПРАВИЛА ОХРАНЫ ЛИНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Утверждены постановлением Кабинета Министров от 15 мая 1998 г. N 210

Настоящие Правила охраны линий и сооружений телекоммуникаций (далее Правила) устанавливают порядок устройства, сохранности и эксплуатации в охранной зоне линий связи, радиотелевизионной и радиотелефонной связи, радиотелевизионной и радиотелефонной связи в Республике Узбекистан.

Действие Правил распространяется на все линии независимо от их принадлежности и форм собственности.

Правила обязательны для исполнения всеми предприятиями, организациями, учреждениями и отдельными лицами (далее юридические и физические лица) на территории Республики Узбекистан.

**I. Устройство линий и сооружений телекоммуникаций**

1. К линиям связи, радиотелевизионной и радиотелефонной (в дальнейшем "коммуникации связи") относятся воздушные линии связи, подвешенные на них провода и кабели связи, стоечные линии связи и радиотелевизионные, подземные кабельные линии, обозначающие их сигнальные и измерительные знаки (столбики), линии радиотелевизионной, кабельной, телефонной, радиотелевизионной, наземные и подземные необслуживаемые усилительные (регенерационные) пункты, распределительные шкафы, коробки, контуры заземления и др.

2. Коммуникации связи подразделяются на линии: городской и сельской телефонной связи, радиотелевизионной и радиотелефонной, международной связи, радиотелевизионной связи, технологической связи различного вида.

3. Строительство и реконструкция коммуникации связи в Республике Узбекистан осуществляется по проектам, разработанным специализированными проектными институтами или проектными группами, имеющими специальные разрешения (лицензии), в соответствии с действующими нормами и правилами по проектированию и строительству при соблюдении прав всех заинтересованных юридических и физических лиц в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

4. Юридическим и физическим лицам, получившим в установленном порядке разрешение на строительство сооружений связи, предоставляется право соорудить коммуникации связи, устанавливая приспособления, обеспечивающие их эксплуатацию (колодыши, люки, лестницы, ограждения и др.), на всех земельных участках, включая земли промышленности, сельского хозяйства, лесохозяйственного, водохозяйственного назначения, личные подворья, полосы отвода и запретной зоны, а также на крышах зданий, на железнодорожных и автомобильных дорогах, в коллекторах, в тоннелях метрополитена и железных мостах, в чьей бы собственности, владении или пользовании эти земельные участки, здания, мосты и др. сооружения ни находились, но техническим условиям собственников или пользователей этих земель и сооружений.

5. Земельные участки для строительства коммуникации связи выделяются в порядке, устанавливаемом законодательством Республики Узбекистан.

6. Для строительства коммуникации связи производится временное изъятие земель на период строительства без сноса сооружений и многолетних насаждений.

7. Условия прокладки коммуникации связи по территории земельных участков юридических и физических лиц, через автомобильные дороги, мосты, тоннели, улицы, строения, коллекторы, запретные зоны, леса согласовываются с собственниками земельных участков, землевладельцами и владельцами перечисленных объектов, а при параллельном расположении коммуникации связи и автомобильных дорог и сближении менее 50 м от бордюра полосы отвода — с дорожными хозяйствами.

8. Строительство коммуникации связи на землях сельскохозяйственного назначения разрешается, как правило, только после уборки урожая. При этом должны быть соблюдены условия выделения земли, ее рекреативности. Если строительство коммуникации связи намечается в вегетационный период использования земель для сельскохозяйственных нужд, эти земли посевами заниматься не должны. В этих случаях должна предусматриваться компенсация потерь, связанная с вынужденным неиспользованием земель.

9. Вопрос о незначительном изъятии земель должен решаться на основе совместного договора заказчика строительства и землевладельца (землепользователя, в т. ч. арендатора). Договор составляется не менее чем за 6 месяцев до начала посевных работ.

10. Земельная площадь охранных зон существующих коммуникации связи изъятию у собственников земельных участков, землевладельцев, землепользователей, в т. ч. у арендаторов, не подлежит и может использоваться ими при условии обеспечения сохранности указанных коммуникаций.

11. Владения коммуникации связи в письменной форме предупреждают собственников земельных участков, землевладельцев, землепользователей, в т. ч. арендаторов, о наличии коммуникации связи и мерах по обеспечению их сохранности.

12. Для строительства наземных и подземных необслуживаемых усилительных (регенерационных) пунктов производится постоянный отвод земель в размерах, определяемых технологическими нормами на проектирование.

13. В особых случаях Кабинетом Министров Республики Узбекистан допускается строительство коммуникации связи на особо охраняемых природных территориях (заповедники, национальные парки и т.п.) по согласованию с Госкомприродой.

14. В случае изъятия земель у собственников, владельцев или пользователей, либо ограничения их прав в связи с установлением охранных зон на трассах коммуникации связи, им выплачивается компенсация физических или юридических лиц — владельцами коммуникации связи в порядке, устанавливаемом законодательством Республики Узбекистан и Республики Каракалпакстан.

массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в состоянии, безопасном в пожарном отношении, силами владельцев коммуникации связи.

15. В парках, садах, лесных насаждениях вокруг городов и населенных пунктов, подлесках лесонасаждений, защитных лесных полосах вдоль автомобильных и железных дорог, запретных полосах вдоль рек, каналов, вокруг озер и других водоемов, в ценных лесных массивах прокладка просек должна производиться таким образом, чтобы состоянием насаждений причинялся наименьший ущерб и предотвращалась утрата ими защитных свойств. В частности, на просеках не должны вырубаться кустарник и молодняк, корчеваться пни на рыхлых почвах, крутых (свыше 15 градусов) склонах и в местах, подверженных эрозионным процессам.

16. Прорубание просек производится владельцами коммуникации связи по условиям лесохозяйственных организаций. Владельцы коммуникации связи, допустившие нарушение правил рубки насаждений, несут за это ответственность в порядке, установленном законодательством Республики Узбекистан;

17. устанавливаются минимально допустимые расстояния (разрывы) между коммуникациями связи и другими сооружениями, определяемые правилами возведения соответствующих сооружений.

18. На трассах радиотелевизионных линий связи определяются отдельные участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев в целях предупреждения их экранирующего действия радиоволн. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах на строительство радиотелевизионных линий и проектными организациями доводятся до сведения управлений (отделов) архитектуры соответствующих областей, районов, городов.

19. В пределах охранных зон и просек на трассах коммуникации связи без письменного согласия владельцев этих коммуникаций запрещается:

- а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные, землеройные и взрывные работы, а на сельскохозяйственных землях для нужд сельского хозяйства на глубину более 0,3 метра, а также очистку оросительных сетей;
- б) возводить дома, хозяйственные и другие сооружения, производить посадку деревьев и виноградников, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма, удобрение, жечь костры, устраивать стрельбища;
- в) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов без специальных мер по защите коммуникации связи, проводить негабаритные грузы под проводами воздушных коммуникации связи;
- г) производить геолого-съемочные, геоэлектрические, поисковые и др. изыскательские работы, связанные с проходкой скважин, шурфов, взятием проб грунта;
- д) устраивать причалы для стоек судов, барж и плавучих кранов, производить погружно-разрушающие, дноуглубительные и землечерпальные работы, бросать якоря, проходить с отходами якорями, шпелями, лотами, волочашами и тралями, вывлекать рыболовные снасти, производить придонными орудиями лов, устраивать водопой, производить колку и заготовку леса;

20. Охранные зоны коммуникации связи в полосе отвода автомобильных и железных дорог могут быть использованы дорожными и железнодорожными органами для их нужд, но с обязательным обеспечением сохранности коммуникации.

21. Для обеспечения сохранности коммуникации связи устанавливаются условия производства работ в пределах охранных зон и просек на трассах этих коммуникаций, в соответствии с разделом V настоящих Правил.

22. Запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить действие коммуникации связи, и в частности:

- а) производить снос и реконструкцию зданий, мостов, переустройство коллекторов, тоннелей, метрополитена и железных дорог, где проложены коммуникации связи, установленные воздушные стойки этих коммуникаций, кабельные ящики и распределительные шкафы, без предварительного выноса застройщиками коммуникации связи по проектам, согласованным с владельцами этих сооружений и устройств;
- б) производить засыпку и поломку заземных и сигнальных знаков, сбрасывать большие (свыше 5 тонн) тяжести, устраивать на трассах коммуникации связи стоки кислот, солей, щелочей и других агрессивных жидкостей;
- в) заваливать грунтом, мусором, строительными материалами, покрывать бетоном или асфальтобетонной крышкой люки кабельной канализации, необслуживаемых усилительных (регенерационных) пунктов;
- г) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных (регенерационных) пунктов (наземных и подземных) и радиотелевизионных станций, колодцев кабельной телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подходить к коммуникациям связи лицам, не имеющим отношения к обслуживанию этих коммуникаций;
- д) устраивать карьеры для выработки гравия или песка в поймах и руслах рек на расстоянии ближе 2,5 км от кабельных переходов вверх и ниже по течению;
- е) осуществлять без предварительного углубления или выноски подземных коммуникаций связи планировку грунта;
- ж) выполнять неогороженный проезд тракторов с рыхлителями грунта по одной и той же борозде и разворачивать тракторы с опущенными в борозду рыхлителями в охранных зонах коммуникации связи;
- з) совершать иные действия, которые могут причинить повреждение коммуникациям связи (например, повредить опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы);
- и) производить работы по разрешению, срок действия которых истек;

23. В городах и других населенных пунктах для обеспечения сохранности коммуникации связи (физические и юридические лица, в чьем владении находится эти коммуникации), обязаны передавать материалы исполнительной топографогеодезической съемки трасс в органы хозкилимата, выдающей выданы разрешения на производство земляных работ.

24. В случае подъема кабеля якорем или рыболовной снастью капитаны судов (командиры кораблей) обязаны принять все меры к освобождению кабеля без причинения ему повреждений, не считаясь с потерей якоря или снасти. О подъеме кабеля капитаны судов (командиры кораблей) немедленно сообщают по радио в ближайший порт с указанием координат места, а также времени подъема кабеля. Порт, принявший сообщение о случайном подъеме кабеля, сообщает об этом ближайшему предприятию (организации) связи.

25. Юридические и физические лица по земельным участкам, находящимся в их собственности, владении, пользовании, которых проходят коммуникации связи, обязаны:

- а) принимать все зависящие от них меры, способствующие обеспечению сохранности этих коммуникаций;
- б) не допускать производства геологосъемочных, поисковых, геоэлектрических и других работ, строительство зданий и сооружений без предварительного согласования сроков начала производства этих работ с владельцами коммуникации связи;
- в) оказывать содействие владельцам коммуникации связи, выделяя рабочую силу и механизмы для углубления коммуникации, за плату, если это необходимо, для прошения каких-либо работ;
- г) Перестроение и перенос коммуникации связи, вызываемые новым строительством, реконструкцией городов, других населенных пунктов и отдельных зданий, переустройством дорог и мостов, перепланировкой сельскохозяйственных полей, производится по техническим условиям, согласованным с владельцами коммуникации связи и сооружениями связи, за счет владельцев земельных участков, землевладельцев, землепользователей, собственников коммуникации связи, осуществляющих строительство или ремонт. Запрещается перемещать существующие коммуникации связи без согласования с владельцами этих коммуникаций и сооружений.
- д) оказывать содействие владельцам коммуникации связи, выделяя рабочую силу и механизмы для углубления коммуникации, за плату, если это необходимо, для прошения каких-либо работ.

26. При долгосрочном ведении строительства уточненной трассы подземных коммуникации связи в зоне производства работ должна быть обозначена вешками высотой 1,5 — 2 м. Вешки устанавливаются на прямых участках трассы через 15 — 20 м у всех точек отклонения от прямой линии оси трассы более чем на 0,5 м, на всех поворотах трассы, а также на границах разрывов грунта, где работы должны выполняться ручным способом.

27. Работы по установке вешек и открытию шурфов выполняются силами и средствами застройщика в присутствии представителя владельца коммуникации связи. До обозначения трассы вешками проведение земляных работ не допускается.

28. Также при долгосрочном ведении строительства владельцами коммуникации связи устанавливаются типовые предупредительные знаки в необходимых количествах.

29. Производители работ и подрядчики обязаны немедленно прекратить работы вблизи обнаруженных кабелей, принять меры к обеспечению его сохранности и сообщить об этом в отдел (управление) архитектуры местного хокимията.

30. Эксплуатация коммуникации связи в охранных зонах производится персоналом владельцев коммуникации связи. Предоставляется право беспрепятственного прохода, а при ведении аварийно-восстановительных работ также право беспрепятственного проезда в охранных зонах и по просекам коммуникации связи. Если указанные коммуникации проходят по территории запретных зон и специальных объектов, то соответствующие организации должны выдать владельцам коммуникации связи пропуска для проведения осмотров и работ в любое время суток.

31. Владельцам коммуникации связи в охранных зонах и на просеках разрешается:

- а) устройство дорог, подъездов, мостов и других сооружений, необходимых для эксплуатационного обслуживания коммуникации (по допустимым условиям на отвод земель и примыкание к автомобильным дорогам общего пользования);
- б) открытие ям, траншей и котлованов для ремонта этих коммуникации с обязательным проведением обратной засыпки грунта и рекультивации земли;
- в) обрезка деревьев для обеспечения установленной ширины просек.

32. Эксплуатационное обслуживание и производство ремонтных работ коммуникации связи (кроме аварийно-восстановительных) на землях сельскохозяйственного назначения разрешается проводить, как правило, в период, когда эти земли не заняты сельскохозяйственными культурами. Работы по ликвидации аварий могут производиться в любой период (вне зависимости от наличия урожая).

33. После проведения работ по ликвидации аварий в охранных зонах и на просеках коммуникации связи должны быть выполнены следующие условия:

- а) после проведения работ по ликвидации аварий в охранных зонах и на просеках коммуникации связи должны быть выполнены следующие условия: восстановление дорожных покрытий производится дорожными органами за счет владельцев коммуникации связи, нарушивших эти покрытия;
- б) порядок эксплуатации коммуникации связи в местах пересечения или соприкосновения с железными дорогами, трубопроводами, суходолами рек, озер, водохранилищами, каналами, территориями промышленных предприятий, коммуникации связи с транспортными, промышленными, коммунальными и другими соответствующими организациями, предприятиями, учреждениями и лицами;
- в) Хокимияты, а также органы внутренних дел и национальной безопасности Республики Узбекистан в пределах их полномочий содействуют владельцам коммуникации связи в предупреждении повреждений этих коммуникации и в обеспечении ими гражданскими требованиями настоящих Правил.

34. Условия производства работ в пределах охранных зон и просек на трассах коммуникации связи:

35. При отводе земель хозкилиматами для промышленного и иного строительства, а также при выделении населению участков, земли для сельскохозяйственных целей, лица или организации, получившие указанные участки, обязаны согласовать их использование с соответствующими владельцами коммуникации связи.

36. Для строительства зданий и сооружений на земельных участках, где имеются коммуникации связи, застройщиком должен быть получен проект.

37. При производстве строительных, ремонтных и других работ, выполняемых без проекта, должны быть получены письменное согласие владельцев коммуникации связи.

38. К таким работам относятся:

- на трассах подземных кабельных линий — рытье ям, устройство временных съездов с дорог, разрытие грунта для закрытия проезда и спуска воды, планировка полей, забивка свай, установка опор для ограды, взятие проб грунта, рытье траншей для различных целей и др.;
- на трассах воздушных линий связи земляные работы на глубину более 0,3 м на расстоянии менее 2 метров от опор, откосов, подпор, устройство временного проезда под проводами и подземными кабелями, транспорт и механизмы, габариты которых равны или превышают высоту подвески проводов, вала деревьев, которые при падении могут повредить провода, и др.;
- на стоечных линиях, прокладываемых по крышам зданий, — работы по замене и ремонту кровли, чердаков, непосредственно связанные с креплением стоек, откосов, другие работы, при которых возможно повреждение проводов.

39. При выявлении возможного наличия подземных коммуникации в зоне производства работ, осуществляемых без проекта, производителями работ должна быть получена информация в управлении (отделе) архитектуры района (города).

40. Заказчик (застройщик) работ, производимых в охранных зонах коммуникации связи, обязан не позднее чем за 3 суток до начала работ вызвать представителя владельца коммуникации для установления по технической документации и шурфованию точного местоположения подземных коммуникации (в т. ч. подземных усилительных пунктов, кабельной канализации со смотровыми устройствами, контуров заземления и др.), определения их глубины залегания и взаиморасположения с сооружениями строящегося объекта.

41. Определенное точное расположение подземных коммуникации связи производится по всей их длине в зоне производства работ, и ответственность за это несет владелец этих коммуникаций.

42. При долгосрочном ведении строительства уточненной трассы подземных коммуникации связи в зоне производства работ должна быть обозначена вешками высотой 1,5 — 2 м. Вешки устанавливаются на прямых участках трассы через 15 — 20 м у всех точек отклонения от прямой линии оси трассы более чем на 0,5 м, на всех поворотах трассы, а также на границах разрывов грунта, где работы должны выполняться ручным способом.

43. Работы по установке вешек и открытию шурфов выполняются силами и средствами застройщика в присутствии представителя владельца коммуникации связи. До обозначения трассы вешками проведение земляных работ не допускается.

коммуникации, их обозначением на местности. С ними также должен быть проведен инструктаж о порядке производства земляных работ ручным и механизированным способом, обеспечивающим сохранность коммуникации связи. Кроме того, они должны быть предупреждены об опасности поражения электрическим током, учитывая наличие на коммуникациях связи напряжения, опасного для жизни людей, а также об ответственности за повреждения указанных коммуникаций.

44. В наряде на производство работ в охранных зонах коммуникации связи должно быть указано о наличии подземных и воздушных сооружений связи, о вызове представителя владельца этих сооружений, а в необходимых случаях выдана схема производства работ, выполняемых ручным способом.

45. Работы в охранных зонах коммуникации связи должны выполняться под наблюдением прораба или мастера.

46. Производители работ в охранных зонах коммуникации связи не позднее чем за сутки до начала работ сообщают телефонограммой или личным посещением владельцам коммуникации связи о дате и часе производства работ, при выполнении которых необходимо присутствие их представителей.

47. Владельцы коммуникации связи обязаны обеспечить своевременную к указанному сроку явку своих представителей к месту работ для осуществления технического надзора за соблюдением мер, обеспечивающих сохранность этих коммуникаций.

48. В случае неявки на место указанных представителей производители работ обязаны в течение суток сообщить об этом владельцам коммуникации связи.

49. Производить земляные работы в охранных зонах коммуникации связи в отсутствие указанных представителей запрещается. Вопросы возмещения ущерба, возникшие из-за нарушения требований настоящих Правил, решаются в установленном законом порядке.

50. В случае нарушения требований настоящих Правил представителями коммуникации связи имеет право потребовать прекращения работ и составить об этом соответствующий протокол.

51. В аварийных случаях, требующих безотлагательных ремонтно-восстановительных работ в охранных зонах или на просеках коммуникации связи, допускается производить такие работы без предварительного согласования с владельцами указанных коммуникаций, но при условии выполнения следующих требований:

- а) одновременно с направлением рабочих на место аварии, вне зависимости от времени суток, сообщается телефонограммой владельцам коммуникации связи о необходимости явки их представителей;
- б) на месте производства аварийных работ должно неотлучно находиться лицо, ответственное за эти работы, которое должно произвести инструктаж согласно пункту 7 настоящих Правил;
- в) до прибытия на место представителей владельцев коммуникации связи земляные работы в охранных зонах должны вестись ручным способом. При обнаружении кабеля связи должна быть обеспечена его сохранность;
- г) явившийся на место аварии представитель владельца коммуникации связи обязан указать место расположения этих коммуникаций, меры по обеспечению их сохранности и присутствовать до окончания работ.

52. Производство работ в местах, где проектом предусмотрен перенос коммуникации связи (на время работ или постоянный), может быть начато только после прекращения действующих коммуникации связи.

53. Работы по прекращению действующих коммуникации связи на вновь перекладываемых коммуникации связи должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм и правил, в особенности земляные работы в части крутизны откосов и закрепления траншей и котлованов при разработке грунта.

54. Разработка грунта в непосредственной близости от подземных коммуникации связи допускается только при помощи лопат, без режущих ударов; пользоваться ударными инструментами (ломами, кирками, клиньями, пневматическим инструментом) запрещается.

55. Земляные работы в местах пересечения с действующими коммуникациями связи должны производиться в минимально короткие сроки.

56. При разрыве траншей и котлованов, затрагивающих кабельные коммуникации связи, производитель работ производит их защиту от повреждений в следующем порядке:

- а) кабели, проложенные непосредственно в грунте, полностью откапываются ручным способом и заключаются в сплошной короб (деревянный или из других материалов), который при необходимости прочно подвешивается к балкам или бревнам, уложенным поперек траншеи. Концы короба должны выходить за края траншеи не менее чем на 0,5 метра. Подвеска короба выполняется на комутах из проволоки;
- б) кабели, проложенные в трубах или блоках, раскапываются ручным способом только до верхнего края трубы (блока). Затем прокладываются балки, необходимые для их подвески. После этого производится раскопка до нижнего края трубы (блока), производится их подвеска и затем дальнейшее разрытие грунта;
- в) если разработка траншеи или котлована производится ниже уровня залегания кабеля или в непосредственной близости от него, то должны быть приняты меры к недопущению осадки и сползания грунта;
- г) в случае, когда кабель или блоки кабельной канализации оголяются на большом протяжении, их защита должна быть разработана в проекте производства работ.

57. При отсутствии защиты оголенных кабелей должна быть организована их охрана силами владельцев коммуникации или производителя работ.

58. Условия производства работ в пределах охранных зон подземных коммуникации связи определяются при согласовании таких работ с владельцами этих коммуникаций.

59. Отогревание мерзлого грунта в зоне расположения коммуникации связи должно производиться так, чтобы температура грунта не вызвала повреждение оболочки и изоляции жил кабеля. Разработка мерзлого грунта с помощью клинбы запрещается.



К полуфиналам трио европей-ских соискателей Кубка проти-вопоставил лучший представитель Латинской Америки, четырехкратный чемпион мира — сборная Брази-лии. Что ж, к такому противобор-ству кулесникам мяча не привы-кать, на двух предшествовавших французскому мировым футболь-ным форумам только они поддер-живали репутацию южноамерикан-ского футбола. Причем четыре года назад в США уже в восьмерке четвертьфиналистов не осталось ни одного представителя Америки, кроме сборной Бразилии. Но она смогла обойти семерку пре-тендентов из Европы, в финале



БРАЗИЛЬЦЫ, ОКАЗЫВАЕТСЯ, НЕ ВСЕГДА ЗАБИВАЮТ СКОЛЬКО ХОТЯТ



НО ЭТО НЕ ПОМЕШАЛО ИМ ВЫЙТИ В ФИНАЛ XVI ЧЕМПИОНАТА МИРА

одного гола, забитого неподражаемым Роналдо в самом начале второго тайма. Но нельзя отрицать и того, что добиться большего ни Роналдо, ни его не менее мастеровитым партнером не позволили соперники. И это при том, что дисквалификация Артура Нумана и травма на тренировке Винстона Богарде «обнажили» левый край защиты «оранжевых».

Голландцы вообще защитные проблемы предпочли решать... в атаке: их активное начало напоминало о временах тотального футбола, изобретенного именно в Голландии. Бразильцам не без труда удалось перехватить инициативу. Но не настолько, чтобы стать бесспорными хозяевами положения — заставить соперника отсиживаться в обороне им так и не удалось. А выпады голландцев, чаще всего завершавшиеся ударами головой темнокожей «девятки» Патрика Клуэйверта, были отнюдь не стихийно-спонтанными.

И все же совсем не скучный первый тайм к взятию ворот не привел. А в самом начале второго длинный пас с левого края «нашел» на рубеже штрафной площадки голландцев Роналдо, и голкипер Эдвин ван дер Сар был бес-

будь бразильцы верны своему утверждению, лишних полчаса им играть бы не пришлось. Но — не смогли забыть в ряде острейших моментов, среди которых я бы выделил возникший после неподражаемой «накрутки» на левом фланге бразильской атаки появившийся в середине тайма вместо Бебето Денилсона и паса на Ривалдо. Но у того мяч застрял в ногах...

А вот когда Клуэйверт, весь матч со второго этажа примерявший к воротам Таффарела, на 87-й минуте в очередной раз вспомнил о своей бомбардирской голове, мощно выпрыгнув на пас Роналдо де Бура справа, и мяч затрещал в сетке ворот сборной Бразилии, доказывать свое «можем» южноамериканцам было уже попросту некогда. Довольные же полчаса показали, что не все могут и хвалены бразильцы. Впрочем, не смогли больше переиграть их защиту и вратаря и европейцы.

В прогнозах на послематчевые пенальти, думаю, ставки повыше были у голландцев: вратарское мастерство европейской школы копируется куда выше, чем у предпочитающих в футболе атаку всему остальному южноамериканцев. Что ж, умение бить по воротам Роналдо, Ривалдо, Эмерсон и капитан сборной Бразилии Дунга продемонстрировали блестяще. Но не менее блестяще сыграл и Таффаре. Пропустив мячи после ударов Франка де Бура и Дениса Бергамы, он затем дважды вышел победителем из дуэлей с Филиппом Коку и Роналдом де Буром...

Итак, рассчитавшись в 1/4 финала с одним из своих обидчиков аргентинцами, голландцы на том же марсельском «Велодроме» не смогли свести счеты с бразильцами. Что ж, у них остается этот «раздражитель» на ближайших турнирах нового тысячелетия. А пока констатируем верность одного прогноза — выход в финал сборной Бразилии. И подождем (отчет пишется до второго полуфинала), побудет ли другой, станут ли соперниками тетракамеонов в споре за Кубок мира хозяева чемпионата

С. ДАНИЛОВ, корр. «Народного слова».

НА СНИМКАХ: Бразильцы Ривалдо (10), Роналдо, Леонардо (18); Египетские поля — место «демонстраций» парижских болельщиков. Фото из газеты «Спорт-экспресс».

Информационная поддержка фирмы MASTER-PRESS



СКАЗКА ИЗ ДЕРЕВА

Диву даешься от простой изысканности и изысканной простоты одновременно этих скульптур, по сути, подобранных из-под ног и превращенных художником в сказочные, поэтические и просто причудливые образы... Они понятны и доступны и ребенку, и мудрому старцу. А энергетика природного сырья (корней, веток, пней деревьев), обогащенная талантом рук художника, способна пробуждать целую гамму добрых ощущений. Навонец Юрий Петрович Кузнецов — бывший офицер. Он творит оригинальные произведения. Мастер отличается еще и тем, что охотно делится талантом с другими, и в первую очередь — с детьми, ведет секцию в доме творчества, устраивает выставки в летних пансионатах отдыха. Зрителей завораживают деревянные персонажи скульптора.

К. БЕЛУГИНА, наш корр.

НА СНИМКАХ: Юрий Кузнецов со своими работами. Фото Е.ОНИЩЕНКО. г.Навои.



Духовность и культура

Новое время характеризуется появлением новых интересных культурных традиций. В этом убеждаешься, посетив гостиницу клуба «Здоровье» Медицинского центра доктора Алексея Назарова (АНИК).

РОЖДЕНИЕ АУРЫ ДОБРА

Регулярно в последнюю пятницу каждого месяца здесь устраиваются творческие вечера, на которых выступают широко известные и молодые деятели искусств нашей столицы — музыканты, композиторы, художники, поэты, писатели, журналисты.

Даже тягучий, крепкий зной саратона не помешал проведению в медицинском центре творческого вечера Государственного ансамбля камерной музыки «Сolistы Узбекистана» (художественный руководитель и главный дирижер заслуженный артист республики Аминбай Сапаев). В зале — аншлаги. Среди гостей — легко узнаваемые музыкальные «звезды», ведущие популярные телевизионные передачи УзТВ. Рядом с ними — врачи, медсестры и юные пациенты медцентра. И программа концерта удачно составленная, разнообразная, в которой как визитная карточка ансамбля «чарующий» «Дивертисмент. II часть. Аллегро» Моцарта, произведение Шостаковича, Свиридова, Марчелло, Миллера (композиция на музыку из кинофильма «Серенада солнечной долины» с блестящим соло на саксофоне Юнуса Гульзарова). И сюрприз вечера — презентация «Адажио вечера» — презентация Атаджанова и изящной миниатюры «Танец для оркестра» Мустафо Бафоева — узбекских композиторов, присутствовавших в зрительном зале. М.Бафоев, недавно завершивший новую оперу «Ал-Даргони» и телеоперу «Бухоронамриш» («Священная Бухара»), заметил в кулуарах гостеприимного клуба «Здоровье»: «Здесь царит атмосфера дружбы и творчества. И это очень хорошо».



Концерт завершился веселым, задорным выступлением на сцене работников центра, исполнивших ко всеобщему восторгу на детских игрушках, других сподручных предметах собственную музыкальную импровизацию.

А затем солисты ансамбля получили памятные подарки и сувениры; плюс на этот раз был приготовлен вдохновенный ошпазов студии звукозаписи Сергея Пашена.

Время нашей независимости, становления цивилизованных рыночных отношений выдвигает на передний план людей по-настоящему деловых, умеющих мыслить и работать нестандартно, то есть быть конкурентоспособными в избранной сфере, конкретными поступками поднимать свой авторитет в обществе.

К числу таких неординарных личностей относится доктор Алексей Константинович Назаров — высококвалифицированный специалист. Он и его коллеги из «Аника», следуя заповедям Гиппократова и Ибн Сино, понимают, что исцелять не-

дуги — значит стремиться к гармонии тела и духа. Поэтому в медицинском центре думают о вещах не только сугубо земных, как говорится, «хлеб насущный», но и о ценностях вечных. «Аник» участвует в благотворительных акциях, поддерживает таланты, проводит подобные творческие вечера — «духовные встречи», как их называют руководители медцентра. Здесь польза обидная — высокая музыка, содержание прекрасной живописи помогают и самим медикам снять напряжение большого трудового дня. Присутствие в зале представителей художественной интеллигенции, атмосфера живого общения создают ту желанную и щепоточную ауру добра, сближающую людей, делающую их культурно и духовно богаче.

Р.ХАКИМОВ.

НА СНИМКАХ: ансамбль «Сolistы Узбекистана» в гостинице клуба «Здоровье».

В ОКНО ПРИРОДУ

БЕРКУТ БОРЬКА

Возвращаясь с работы в базовый лагерь, геологи нашли под обрывом возле высокого русла реки двух птенцов беркута. Решили забрать их с собой, потому что птенцы выглядели истощенными, да и родители нигде не было видно. Птенцов поместили в просторную клетку из металлической сетки и, чтобы они не мерзли, на ночь укрывали ее. Кормили орлят мясом и мышьями, которых добывали ловушками. Другую пищу они не признавали. Птенцы подросли, сменили пуховый наряд на плотное перо и стали очень красивыми. Клетку разобрали, и птенцы жили свободно. Они сами научились летать и от лагеря далеко не улетали. Присаживались на столбы и деревья, где и ночевали. Орлята прозвали Стешкой и Борькой. Кому-то из геологов пришли в голову эти имена, так и закрепилось. Пробуя свои силы, птицы иногда улетали уже далеко от лагеря. Как-то после длительной отлучки Стешка вернулась покатенной. Крыло было разбито, тело изорвано. Он прожил недолго и вскоре умер.

Борька находился в это время рядом с ним. В отличие от Стешки, которого уже зажала беда, Борька хорошо ела. Нужно сказать, геологи любили кормить его с рук. Отрезали кусок свежего мяса и громко звали: «Борька! Борька!» Птица снималась с возвышения и летела на крик. Прилетала и осторожно схватывала с протянутой руки мясо. Она ни разу не промахнулась, и никто не пострадал от ее острых когтей. Правда, один раз рабочего, несшего мясо, она хлопнула крыльями по рукам и лицу. Все заволановали, но он сам честно объяснил странное поведение птицы. Утром вместо мяса он вынес красную тряпку и ею дразнил Борьку.

Осенью руководитель районного хожимята уговорил геологов подарить ему птицу. Ее поймали, посадили в клетку и увезли в город. Там она жила полмесяца в комнате, сидя в клетке, затем на балконе, привязанная за ногу. Вскоре птице удалось освободиться от веревки и, преодолев расстояние в 150 километров, она прилетела в родной лагерь геологов. Все радовались, как дети, и по очереди кормили ее свежатинкой.

Шли дни. Борька отлучался от лагеря все чаще и чаще, поднимаясь высоко в небо. Однажды он вернулся с другой птицей. Опустился на заветный столб, а его спутница, соблюдая дистанцию, летала вокруг лагеря. Как и прежде, Борька шел на зов и с удовольствием брал с рук мясо. На столбе зажимал его когти и рвал мощным клювом.

Когда задули холодные осенние ветры, птицы улетели и больше не возвращались.

Б. ДЬЯКИН, биолог.

ПОГОДА ТА ЖЕ

9 июля по всей территории Узбекистана ожидается переменная облачность, без осадков. Ветер западный, 5-10 метров в секунду.

Температура воздуха: по Каракалпакстану и Хорезмской области ночью — 19 — 24, днем — 33 — 38 градусов тепла;

по Бухарской и Навоийской областям ночью — 24 — 29, днем — 38 — 43 градуса тепла;

по областям Ферганской долины ночью — 22 — 27, днем — 35 — 40 градуса;

по Ташкентской, Сырдарьинской, Самаркандской областям ночью — 22 — 27, по Джизакской области — до 30, днем — 37 — 42 градуса;

по горным районам Ташкентской области ночью — 19 — 24, днем — 27 — 32 градуса.

В столице республики переменная облачность без осадков. Ветер западный, 3 — 8 метров в секунду. Температура воздуха ночью — 24 — 26, днем — 38 — 40 градусов тепла.

Акционерная компания «Уз-Техника» выражает глубокое соболезнование генеральному директору СП «Медсанитас» М.Р.Салихову в связи с безвременной кончиной его сестры Барнохон КАДИРОВОЙ.

после приговора

ГОРЬКИЙ САХАР "ЦУКУРС-БИЗНЕСА"

Недавно был оглашен приговор коллеги по уголовным делам Ташкентского городского суда в отношении членов организованной преступной группы, присвоившей более 80 миллионов сумов. Финансовая афера была тщательно спланирована группой мошенников из числа ранее судимых лиц, являвшихся гражданами Эстонии, Латвии, Российской Федерации, и примкнувших к ним ловкачей из нашей страны.

длинный хвост уголовных преступлений. Шакиров, кстати, за совершение ряда тяжких преступлений был в розыске.

Создали общество с ограниченной ответственностью, название которого утвердил сам О.Белокрылов — «Цукурс-Бизнес». Такое название не случайно. Оно должно было говорить о том, что общество будет заниматься поставками сахара, и поставками в значительных объемах. Зарегистрировано ООО учредительным договором от 16 августа 1995 года, составленным от имени подставных лиц — жителей Ташкента Э.Мелкумова и А. Яббаров. Устав — решением хожима Акмал-Ибрагимовского района за №839 от 28 августа и (заметьте, в тот же день) был выдан государственный ордер предприятия за № 449. 14 же сентября уже был открыт расчетный счет.

Авторы и руководители известных в России финансовых пирамид, сколотившие огромные состояния на обмане вкладчиков, как говорится, «строили игру» на стремлении человека выгодно вложить свои деньги. И расчет оказался верным. Желание людей увидеть, утратить свое состояние притупило их осторожность. О.Белокрылов же имел в запасе еще одну «изюминку». При подготовке к началу преступной деятельности группы были разработаны и размочены бланки договоров купли-продажи, в которых

было оговорено, что ООО «Цукурс-Бизнес» поставит и реализует покупателю (то есть лицу, с которым будет заключен договор) сахар на условиях полной предоплаты. При этом покупатель вправе расторгнуть договор, и ООО обязано будет возвратить денежные средства, уплатив даже штраф в размере (внимание, чи-

крить второй офис своего детского. Для завлечения же истинных целей было решено идти с банками договоров купли-продажи сахара использовать для солидности генеральный контракт, якобы заключенный между ООО «Цукурс-Бизнес» и известной компанией, занимающейся сахарным бизнесом в крупных

объемах — «Натпойнт групп ЛТД» (США). По этому контракту (естественно, липовому) всемирно известная компания должна была осуществлять поставку сахара ООО «Цукурс-Бизнесу» в 5 миллионов долларов США!

Этот контракт, не прошедший, естественно, регистрации в Министерстве внешнеэкономических связей, демонстрировал вкладчикам постоянно, напоминая им о широких связях ООО, его солидных компаньонах. Кроме того, мошенники изготовили фальшивые гарантийные обязательства от имени компании «Натпойнт групп ЛТД».

Таким образом, преступная группа во главе с О.Белокрыловым, используя доверие граждан, благодаря фиктивным договорам смогла заполнить более 80 миллионов сумов. Среди вкладчиков оказались не только рядовые граждане, которые отдавали под несильные проценты свои сбережения, но и весьма солидные организации, достаточно поднапортившие на предпринимательство. К примеру, АО «Утустуствод», «Агротехмонтаж», санаторий «Ташминоводы», НПО «Конструктор», десятки других.

Что же касается сахара, как такового, то согласно документам ООО «Цукурс-Бизнес» отсутствовал его клиентом 146 тонн, а на момент инвентаризации у ООО в наличии имелось 91,5 тонны сахара по цене 24 сума за кило-

грам. Остальная же продукция в количестве более 183 тонн О.Белокрылов с сообщниками продал за наличные деньги — как говорится, налево, без всяких документов.

Они очень спешили. Всешли быстрее обрывать товар в наличность и продать ее. Спешили потому, что понимали — каждый день чреват непредсказуемыми последствиями, в любой момент афера могла погнать. И хотя ими предпринимались все меры предосторожности, правоохранительные органы все же вышли на преступный след.

О Белокрылова взяли под стражу 16 апреля 1996 года. При обыске у него дома нашли 27.200 долларов США и сотни тысяч сумов. Уже за одно это — ведение незаконных валютных операций — можно было привлечь человека к уголовной ответственности. Затем были арестованы А.Шакиров, С.Лисицын, а также А.Махмудов, работавший начальником отдела неких помещений хожимята Юнусбадского района и предоставивший (за взятку в размере 25.000 тысяч сумов) О.Белокрылову помещение под офис. Кстати, этот чиновник нанес ущерб государству на 309.221 сум, записав площадь аренды.

Надо отдать должное следствию, которое велось специалистами МВД республики — велось грамотно, квалифицированно, оперативно. Основная заслуга в том принадлежит работникам Ташкентской городской прокуратуры, осуществляющей надзорность за данным уголовным делом. Профессионализм и мастерство ее работников, а также работников МВД помогли четко, до самых мельчайших деталей «размотать» клубок. Возглавлял следствие заместитель прокурора Ташкента Б.Нурмухамедов, а со стороны МВД — В.Решетников.

Сейчас, когда Ташкентский городской суд огласил приговор, согласно которому руководитель преступной группы О.Белокрылов и его сообщники осуждены на длительные сроки лишения свободы, можно смело сказать: с самого начала деятельность ООО «Цукурс-Бизнес» была обречена на провал. В нашей стране (не побоюсь повториться) чтят и уважают законы, и надеяться на то, что нарушения и преступления останутся безнаказанными, не следует никому. О.Белокрылов и его сообщники явно просчитались.

А. ТАШКЕНБАЕВ, корр. «Народного слова».

ГОДОВОЙ БАЛАНС ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ООО «SifgallTBK» на 1 января 1998 года)

Table with 2 columns: АКТИВЫ (тыс. сум) and ПАССИВЫ (тыс. сум). Rows include: 1. Основные средства и прочие внеоборотные активы (33384), 2. Собственные оборотные средства (44136), 3. Денежные средства (549), 4. Расчеты с покупателями (17079), 5. Расчеты с бюджетом (4046), 1. Уставный капитал (39700), 2. Перераспределенная прибыль (804), 3. Авансы, полученные от покупателей (11458), 4. Поставщики (36276), 5. Расчеты с бюджетом (2404), 6. Задолженность по зарплате (2289), 7. Задолженность по соцстраху (2253), 8. Прочие кредиторы (4006). BALANS: 99190 / 99190.

Достоверность баланса подтверждена аудиторской фирмой «Аудит-Эскорт» Ташкент-97, лицензия №241 от 6.12.96 г.

НАРОДНОЕ СЛОВО ХАҚ СҮЗИ. Учредители: Совет (Кенгаш) Олий Мажлиса Республики Узбекистан и Кабинет Министров Республики Узбекистан. Главный редактор Аббасхон УСМАНОВ. Адрес: 700000, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32. Телефон для справок — 136-09-67. Отдел рекламы: тел. факс — 136-09-25. Дежурный редактор В. ПЕТРОВСКИЙ, Деловой редактор Т. НОВОЖЕННИН, Старший корректор Л. ЛЕБЕДЕВА.