

Реки Амударья, Сырдарья, рожденные на поднебесной высоте в горах Кыргызстана и Таджикистана, сбегая на равнины Узбекистана, Туркменистана и Казахстана и по пути к своему морю разбираются на орошение. Эти реки нас поят и кормят. Ибо без их воды наша земля потеряет свое плодородие.

Между народами-соседями часто возникают вопросы и проблемы разной сложности и уровня. Вековой опыт учит, что всем становится лучше, когда вопросы эти решаются по-соседски, посредством скупленного учета взаимных интересов, взаимных компромиссов, так, чтобы любой третий судья сказал: да, это наилучший вариант.

Здесь важно не только прийти к соглашению, но и научиться выполнять каждый его параграф. Выполнять и тогда, когда приходится отрываться от себя. Но оторваться от себя в пользу соседа — еще не значит понести убыток. Ибо в трудной ситуации и сосед поступит так же.

Вода между пятью центральноазиатскими государствами была поделена еще в советское время. Чтобы Узбекистан и Казахстан могли получать сырдарьинскую воду в нужных объемах и в нужные сроки, в Киргизии было построено Токтогульское водохранилище. Оно в десять раз больше Чарвакского, заворачивающего ташкентцев своей панорамой. Водохранилище аккумулирует полугодовой сток Сырдарьи. Такова же роль Нурекского водохранилища — в Таджикистане и Туземунского в низовьях Амударьи — для Узбекистана и Туркменистана. Именно они призваны восполнить дефицит воды, недоданной природой в маловодные годы.

Принципы вододеления, полученные в наследство пятью центральноазиатскими государствами от бывшей единой страны, вполне устраивают Узбекистан, Туркменистан и Казахстан и не вполне — Кыргызстан и Таджикистан. Здесь следует сказать, что Токтогульское и Нурекское гидроузлы — это еще и крупнейшие производители электроэнергии, и кыргызам, не имеющим своего органического топлива, выгодно большую часть электроэнергии выработать в холодное время года, когда в ней максимальная потребность.

То есть в интересах Кыргызстана Токтогульское водохранилище должно максимально работать зимой. В наших интересах, чтобы оно работало летом. Пожар, но не столь прямая ситуация и с Нурекским гидроузлом, водохранилище которого влечет меньше Токтогульского. Компромисс между кыргызскими и нашими интересами увидеть нетрудно. Если мы хотим получать токтогульскую воду в нужном количестве и в нужное нам время, мы должны полностью компенсировать соседю упущенную им выгоду поставками электроэнергии и природного газа зимой, покупкой излишков кыргызской электроэнергии летом.



КЛИМАТ МЕНЯЕТСЯ: ЧТО НАМ ДЕЛАТЬ?

На территории Центральной Азии сегодня пять независимых государств, которые стремятся достойно войти в мировое сообщество и явить себя этому сообществу с лучшей стороны. Еще вчера эти государства были союзными республиками в одной большой, но не очень счастливой стране. У народов, эти государства населяющих, общие исторические, а часто и этнические корни и, что наиболее важно, единая вера. У этих народов одно общее бесценное богатство — вода.

метеостанции один бетонный фундамент.

На поддержание в порядке и техническое перевооружение объектов водного хозяйства нужны средства, и не маленькие. Становление рыночной экономики в нашем крае болезненной всего скажется на состоянии промышленности. Промышленность, некогда вносившая основной вклад в валовой продукт страны, отошла на второй план, уступив первое место земледелию. Мы стали жить в основном от земли и, мне кажется, плохо себе представляем, как нам поставить на ноги и развивать свою промышленность, не маленькую по любым меркам. Так, электроэнергия на душу населения Узбекистана производит немного больше, чем Турция.

Сотрудничество в сфере совместного управления водными ресурсами — это процесс живой, наполненный конкретным содержанием. Будущее сулит нам лишь увеличение нагрузок на наши водные источники. При росте населения и орошаемой пашни другого нам просто не дано. Наше сотрудничество не должно замыкаться на проблемах сегодняшнего дня, оно должно углубляться, ему нужна перспектива. Водохозяйственное строительство — прекрасное для этого поле.

Пора возобновить строительство Рогуновской гидроузла. Уроки рогуновской трагедии должны быть внимательно изучены. Коловальный строитель гидроузла был затоплен, когда велась подготовка к пуску первого агрегата. В случившемся в равной степени виноваты стихия природная (селовой поток вырвался из водонепроницаемого туннеля) и стихия социальная (внутратуннельный конфликт лишил строителя специалистов). Если бы удалось профинансировать завершение строительства Рогуновской ГЭС нашей стране и Туркменистану, а не только международным корпорациям, нам была бы от этого большая польза.

Почти полвека назад ташкентские гидроэнергетики наметили контуры Даштиджумской ГЭС на Пяндже — мощностью более четырех миллионов киловатт, с плотной высотой более четырехсот метров. Ее строительство с помощью мирового сообщества создало бы первую крупную регулируемую емкость на Пяндже. Не построены многие станции Нарынского энергетического каскада. Конечно, строить гидравлические станции долго и хлопотно. Но и выгодно: энергия, вырабатываемая ими, во много раз дешевле энергии тепловых станций.

И вот специалисты ставят в повестку дня вопрос о создании центральноазиатского водноэнергетического консорциума, который поначалу взял бы на себя материальное обеспечение межгосударственных соглашений и совместном управлении водными ресурсами, а в будущем — возведение крупных гидроэнергетических объектов, реконструкцию и техническое перевооружение ин-

Начало в № 172.

Сотрудничество в сфере совместного управления водными ресурсами — это процесс живой, наполненный конкретным содержанием. Будущее сулит нам лишь увеличение нагрузок на наши водные источники. При росте населения и орошаемой пашни другого нам просто не дано. Наше сотрудничество не должно замыкаться на проблемах сегодняшнего дня, оно должно углубляться, ему нужна перспектива. Водохозяйственное строительство — прекрасное для этого поле.

Почти полвека назад ташкентские гидроэнергетики наметили контуры Даштиджумской ГЭС на Пяндже — мощностью более четырех миллионов киловатт, с плотной высотой более четырехсот метров. Ее строительство с помощью мирового сообщества создало бы первую крупную регулируемую емкость на Пяндже. Не построены многие станции Нарынского энергетического каскада. Конечно, строить гидравлические станции долго и хлопотно. Но и выгодно: энергия, вырабатываемая ими, во много раз дешевле энергии тепловых станций.

Сотрудничество в сфере совместного управления водными ресурсами — это процесс живой, наполненный конкретным содержанием. Будущее сулит нам лишь увеличение нагрузок на наши водные источники. При росте населения и орошаемой пашни другого нам просто не дано. Наше сотрудничество не должно замыкаться на проблемах сегодняшнего дня, оно должно углубляться, ему нужна перспектива. Водохозяйственное строительство — прекрасное для этого поле.

Сотрудничество в сфере совместного управления водными ресурсами — это процесс живой, наполненный конкретным содержанием. Будущее сулит нам лишь увеличение нагрузок на наши водные источники. При росте населения и орошаемой пашни другого нам просто не дано. Наше сотрудничество не должно замыкаться на проблемах сегодняшнего дня, оно должно углубляться, ему нужна перспектива. Водохозяйственное строительство — прекрасное для этого поле.

Сотрудничество в сфере совместного управления водными ресурсами — это процесс живой, наполненный конкретным содержанием. Будущее сулит нам лишь увеличение нагрузок на наши водные источники. При росте населения и орошаемой пашни другого нам просто не дано. Наше сотрудничество не должно замыкаться на проблемах сегодняшнего дня, оно должно углубляться, ему нужна перспектива. Водохозяйственное строительство — прекрасное для этого поле.

Сотрудничество в сфере совместного управления водными ресурсами — это процесс живой, наполненный конкретным содержанием. Будущее сулит нам лишь увеличение нагрузок на наши водные источники. При росте населения и орошаемой пашни другого нам просто не дано. Наше сотрудничество не должно замыкаться на проблемах сегодняшнего дня, оно должно углубляться, ему нужна перспектива. Водохозяйственное строительство — прекрасное для этого поле.

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

НЕ УСТАВАЙ, ВЕТЕРАН!

Московский архитектурный институт, эвакуированный в годы войны в Ташкент, проводит очередную сессию, поступил в этот вуз. Долго учиться не пришлось. Институт возвращался в Москву. Руководство депо не отпустило Василия Александровича на учебу в столицу. И все же ректор Московского архитектурного института издал приказ, представив Иванову академический отпуск на год, в надежде, что за это время Василий Иванов сумеет убедить начальство, что должен продолжить учебу.

И снова случай вмешался в судьбу Василия Александровича. Как-то в книжном магазине он встретился с деканом Ташкентского художественного училища им. Бенькова. Тот знал Василия Иванова по его артелям, которые декан архитектурного института выставлял в книжном магазине на бывшей улице Карла Маркса. Работы Иванова всегда выделялись. Он предложил Иванову поступать на третий курс художественного училища. Василий Александров-

вич согласился. Получив в 1947 году диплом с отличием, молодой художник продолжал работать в депо старшим инженером.

В 1955 году в Ташкентском институте инженеров железнодорожного транспорта открылся гражданский факультет (ПГС), потребовались преподаватели по начертательной геометрии и математике. Вот тогда Василий Александрович пригласили преподавать начертательную геометрию и инженерную графику.

Сорок лет проработал он здесь ассистентом, затем преподавателем и старшим преподавателем. Василий Александрович много сделал для кафедры «Графика». Здесь трижды издалась «Рабочая тетрадь по начертательной геометрии», основную нагрузку по ее подготовке всегда выполнял Иванов. Он также автор и разработчик специальных чертежных столов, за которыми и сегодня занимаются студенты.

Многие годы В. А. Иванов

был «штатным» художником института. В коридорах, аудиториях, холлах до сих пор висят наглядные пособия, портреты ученых и преподавателей вуза, выполненные его рукой. Он готовил стенды и выставки лучших работ своих питомцев.

На территории ТашИИЖТ воздвигнут монумент погибшим в годы второй мировой войны сотрудникам института. Он сооружен на средства, собранные педагогами и студентами. Проект подготовил архитектор О. А. Рушковский, а бронзовый бюст солдата отлит Василием Александровичем.

Все годы работы в институте Василий Александрович являлся бесценным художником вузовской газеты «Вперед». Сейчас на кафедре «Графика» хранится альбом, в котором собраны все рисунки ветерана. Достойную лепту внес он и в создание музея, открытого к 50-летию института. Он был и оформителем, и художником, и редактором.

И сегодня 90-летний Василий Александрович Иванов полон творческих задумок. И все же мечтает о спонсоре, который помог бы воплотить в жизнь его замыслы.

В. Епифанов.
Кандидат исторических наук.

Сотрудничество в сфере совместного управления водными ресурсами — это процесс живой, наполненный конкретным содержанием. Будущее сулит нам лишь увеличение нагрузок на наши водные источники. При росте населения и орошаемой пашни другого нам просто не дано. Наше сотрудничество не должно замыкаться на проблемах сегодняшнего дня, оно должно углубляться, ему нужна перспектива. Водохозяйственное строительство — прекрасное для этого поле.

Сотрудничество в сфере совместного управления водными ресурсами — это процесс живой, наполненный конкретным содержанием. Будущее сулит нам лишь увеличение нагрузок на наши водные источники. При росте населения и орошаемой пашни другого нам просто не дано. Наше сотрудничество не должно замыкаться на проблемах сегодняшнего дня, оно должно углубляться, ему нужна перспектива. Водохозяйственное строительство — прекрасное для этого поле.

Сотрудничество в сфере совместного управления водными ресурсами — это процесс живой, наполненный конкретным содержанием. Будущее сулит нам лишь увеличение нагрузок на наши водные источники. При росте населения и орошаемой пашни другого нам просто не дано. Наше сотрудничество не должно замыкаться на проблемах сегодняшнего дня, оно должно углубляться, ему нужна перспектива. Водохозяйственное строительство — прекрасное для этого поле.

УЗБЕКСКОЕ АГЕНТСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
сообщает об изменениях тарифов на международных автобусных маршрутах с 10 сентября 2002 года.

ЗА КАЖДЫЙ ПАССАЖИРО-КИЛОМЕТР:
на автобусах с мягкими сиденьями - 6 сумов 00 тийинов;
на автобусах с обычными сиденьями - 5 сумов 70 тийинов.

ЗА 1 МЕСТО БАГАЖА, РАЗРЕШЕННОГО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ, ВЗИМАЕТСЯ:
за полные и неполные первоначальные 100 км - 130 сумов;
за последующие полные и неполные 100 км - 65 сумов.

Сохраняются прежний порядок и размер государственного обязательного личного страхования в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 апреля 1994 года № 217 (размер платежа установлен 0,2 процента от суммы минимальной заработной платы).

ПЕРСПЕКТИВЫ «КВАРЦА»

В Кувасайском акционерном обществе «Кварц» сдан в эксплуатацию цех по производству полированных стекол. Предприятие, в которое было привлечено 15 млн 800 тыс. евро, начало выпускать продукцию.

На предприятии состоялось торжественное мероприятие по случаю открытия нового цеха. В нем говорилось о положительных изменениях в жизни предприятия, произошедших за годы независимости, о работе по привлечению иностранных инвестиций.

Акционерное общество «Кварц» вносит свой вклад в развитие промышленной системы нашей страны. Покупатели радуют выпускаемые на предприятии строительные стекла, 34 вида различной стекляной посуды, 16 видов банок.

Новый цех специализируется на выпуске стекол для автомобилей, железнодорожных вагонов, применяемых в архитектуре декоративных стекол и необходимых для производства мебели прочных, полированных стекол.

Необходимо отметить, что до сих пор полированные стекла завозились в основном из России и других зарубежных стран. Новая производственная отрасль полностью прекратит подобные хлопоты.

Предприятие оснащено станками итальянской фирмы «Текинт». Здесь будет изготавливаться до 10 млн кв.м полированных стекол в год толщиной от 2 до 16 миллиметров. Также здесь есть возможность тонировать и расписывать стекла.

В результате пуска новой производственной отрасли 260 юношей и девушек были обеспечены работой. Многие из них повысили квалификацию на стекольном заводе в Италии.

Р.Камолов.
Корр. УзА.

ПЛАТИТЬ ПО КУБОМЕТРАМ ВЫГОДНО

Специалисты дочернего предприятия «Наманганхаргаз» ведут активную работу по установке в городе газометров. В махаллях «Ахсикент» и «Ахсикент-2» уже установлены газовые счетчики в 2300 частных домах.

И.Разаков.
Корр. УзА.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ!
Учебно-сертификационный центр при РХО «Узбекэкспертиза»
«Sifatli Hayot Talabdorlari - SHT»
проводит обучение специалистов на курсе «Менеджер систем управления качеством». Цель обучения - подготовка менеджеров по качеству, способных возглавить процесс разработки и внедрения системы управления качеством по международному стандарту ISO 9001 версии 2000 г.

Курс будет проводиться в пансионате «Радуга» по мере комплектирования группы слушателей.
Контактные телефоны: 136-71-22, 136-71-25, 110-87-25.

ЧЕРЕПИЦУ ДЕЛАЮТ В МАХАЛЛЕ

В каршинской махалле Ойдин открылся цех по производству черепицы. Этот строительный материал в последнее время приобрел большую популярность в городах и районах области и пользуется большим спросом у покупателей. Предприниматель Хасан Караев четко сориентировал на этот спрос и открыл в своей махалле цех по выпуску черепицы. Благодаря новому производству десять человек получили работу. За одну неделю они выпустили 250 квадратных метров черепицы. А предприниматель бизнесмен планирует расширить это выгодное дело.

Найля Искандерова.
Соб. корр. «Правды Востока».
Кашадаринская область.

