





# СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД,

## или Семь раз отмерь—один раз отрежь

### при решении экономических проблем

#### ОПОРА НА СОСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И МИРОВОЙ ОПЫТ

Переход к рынку ставит перед нами десятки социально-экономических проблем. Все они в силу сложности, взаимосвязанности, причинно-следственной обусловленности требуют системного подхода при их решении и реализации. Изучение отдельно взятых проблем, разработка проектов без учета их взаимовлияния не могут дать полной картины событий. Иначе говоря, на современном этапе развития страны связи между последствиями тех или иных решений играют существенную роль. Понимающие актуальность формулы «семь раз отмерь—один раз отрежь» можно на примерах из нашего недавнего прошлого.

Пример первый. Сейчас, после чернобыльской аварии, особенно актуальны эти соотношения в энергетике, использующей атомные электростанции. В связи с этим приведем анализ японского «мозгового центра» Торий-аси «Соцетному» советской энергии. Согласно ему, потерю энергии в одной только металлургической отрасли, то он мог бы обойтись «всё без атомной энергии», поскольку эти потери превышают производительность всех советских АЭС вместе взятых...

Пример второй. Из-за пресловутой антиамериканской кампании в бывшем СССР с 1985 по 1989 год уничтожено около 265 тысяч генераторов иногородников. Общие потери к концу 1989 года составили 150 миллиардов рублей. Наиболее интересна причина разрушения — отсутствие сколько-нибудь серьезного анализа возможных последствий принимаемого решения.

После этого небольшого отступления вернемся к нашему разговору.

Хочу подчеркнуть, что речь не идет о создании некой

## КАПЛЯ КАМЕНЬ ТОЧИТ, РЕКА МОЖЕТ СМЫТЬ ПЛОТИНЫ

В одном из голландских городов есть памятник маленькому мальчику, который, заметив дырочку в плотине, заткнул ее пальцем и тем предотвратил наводнение и гибель страны. Случай этот, скорее всего, легенда, но легенда, весьма характерная для народа, который отвоевал свою землю у воды и прекрасно знает ее разрушающую силу.

...Вместе с главным инженером Главного управления эксплуатации Минводхоза республики У. К. Бурановым и заместителем начальника ПО «Ташкремвод» Л. В. Еремеевым мы стоим на берегу Чирчика, который сейчас совсем не производит впечатления мирной спокойной речки, какой она естественно выглядит летом или зимой.

Бешеный, цвета кофе с молоком, ревущий и пенящийся поток летит мимо со скоростью курьерского поезда, бьет ограждающие берег желеобетонные плины с такой силой, что земля дрожит под ногами.

— Не меньше четырехсот кубов в секунду, — прикидывают на глаз водники, — а может, и больше. Но это что — видели бы вы, что здесь творилось с неделю назад, когда после ливня река вадулась и понесла столько воды, что даже мы, люди привычные, и то поразились!

Тогда река начала крушить дамбу, защищающую земли нескольких колхозов Янгиюльского района, расположенных в ее старом русле, и дачный поселок Главконтрстроев, разбитый прямо в пойме. Десятки машин и механизмов, сотни людей работали здесь до одури, сбросили в воду сотни тонн камня и желеобетонных блоков, но остановили воду, закрыли прорыв. Половы хлопчатника, килье дома и производственные постройки были спасены.

А вот дачный поселок МВД Республики, расположенный немного выше по течению, пострадал. Мы были там и видели, как воду, смыв огороды и затопив подвалы, широким потоком, весело журча, текла вдоль улиц. Кстати, и этот поселок построен в пойме Чирчика, т. е. месте, заваленный дамбы стоят с тыщи рублей.

Ложатся на нас с вами и другие аварийные берегорукопрепительные работы, которые во время паводка проводят водники, спасая, из буквально смисла этого слова, колхозные поля или хозяйственные постройки. Дело в том, что согласно письму Кабинета Министров Республики «все необходимые работы, связанные с безаварийным пропуском паводковых вод, должны выполняться организациями по принадлежности соответствующих объектов». Это значит, что за состоянием «своих» берегов ты должен следить сам. Распоряжение этому скоро два года, но оно так и не выполнено никем. никто к паводку не готовится, никто не укрепляет заранее берега, никто не за-

дает на него напоминания. Иначе же на него напомнились весенние дожди, и он стал опасен вдвойне, но, гляди на бушующую реку, никак не мог отдалиться от мысли, что все эти гравировочные усилия, направленные на усмирение бешенного потока, плоды нашей собственной халатности, нашего неумения заглянуть в будущее хоть на день вперед.

Действительно, ну что нового в весенних паводках для людей, живущих на берегах рек? Из года в год ты следишь за наблюдами они ее неизведанный прародитель и из года в год... забываешь свое временно подготовиться. Ну, что же это у нас такое дырявое память?

громоздкой организацией. Наша проработки и опыт аналогичных зарубежных центров показывают: достаточно иметь постоянный штат сотрудников, 15–17 человек. А для решения целевых задач создается временные коллективы из числа лучших специалистов и ученых. Именно этим достигаются экономия средств, высокая результативность, гибкость и оперативность в работе.

Одной из главнейших проблем в настоящее время является проблема выпуска высококачественной продукции на местном сырье. Здесь могут быть три пути.

Первый — приобретение зарубежных технологий. Но это требует валюты и оборудования, обучения кадров, поставки комплектующих, необходимых компонентов в нашем сырье. Выигрыш в развитии производства, создании новых рабочих мест за счет нашей валюты получает зарубежная фирма. Но если данная технология необходима, то, естественно, данный путь также приемлем.

Второй путь — создание совместных предприятий. Он также открывает доступ к имеющимся в других странах технологиям, но более предпочтителен, так как часть капитала в создании производства вкладывает зарубежная фирма. Через нее же могут быть найдены экспортные варианты поставок готовой продукции.

Третий путь — опора на собственный потенциал с учетом мировых достижений. То есть всенарядная поддержка приоритетных направлений

развития научно-технического прогресса, формирование научного и инженерного корпуса, способного с учетом лучших достижений науки и техники создавать новые технологии для выпуска высококачественной продукции.

Анализ показывает, что стремительный взлет так называемых новых индустриальных стран (Южная Корея, Тайвань, Гонконг, Сингапур, Малайзия) — результат применения научно-экономической стратегии, способности влиять на научно-технические достижения. В последние годы важным фактором, обеспечивающим успех этих стран, является совершенствование их научно-технического потенциала. Так, правительство Южной Кореи разработало план развития научно-исследовательских отраслей на период 1990–1994 годы, на реализацию которого выделены 38,5 миллиарда долларов. Существенным источником затрат приходится на науку.

Однако не все государства

могут вкладывать в короткий срок миллиарды долларов на развитие науки. В этом плане Япония выходит на первое место. В 1990–1994 годы на научно-исследовательские отрасли японского бюджета выделены 100 миллиардов долларов. Существенным источником затрат приходится на науку.

В настоящий момент

ассоциация научно-промышленного сотрудничества «Узбекистан». В ее задачи входит создание новых технологических линий для переработки сельхозпродукции и выпуска продуктов питания, а также выпуск из местного сырья качественной продукции и стройматериалов, выполнение научно-исследовательских заказов, экспертиза в областях, связанных с комплексной автоматизацией и компьютеризацией предприятий, банковской сферы, сферы управления, обучения и здравоохранения, транспорта и связи и другие.

В настоящий момент

ассоциация работает над реализацией ряда проектов: в стадии выполнения контракт с турецкой фирмой «Самарканд ЛТД», достигнуто соглашение о проведении совместных работ с германской фирмой «Экспорт-импорт. Мюнхен» — Ташкент.

В целях интеграции усилий научных, инженерных и производственных подразделений в 1992 году проведена II Международная конференция «Системный анализ, моделирование и управление сложными процессыми объектами на базе ЭВМ» с привлечением ученых из Японии, Америки, Турции, Вьетнама, Кореи и других стран. Финансовая сделка состоялась на Японском рынке.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничества.

При создании новых технологий важное значение имеет форма интеграции ученых, промышленников и производителей в одной стране, минимизация затрат на разработку и производство, государственная поддержка науки — на разных уровнях международного сотрудничеств

## Новости культуры

### ВЕЧЕР ФРАНЦУЗСКОЙ КЛАССИКИ

В Республикаинском доме кино состоялся концерт французской классической музыки. Зрители имели возможность проникнуть в мир звуков, наполненных величавой эпичностью, тонким лиризмом, изяществом стиля, что несет творчество выдающихся композиторов одной из самых музыкальных стран Европы Габриэля Форе и Франсиса Пуленка.

Большое впечатление произвело исполнение «Реквиема» Форе лауреатом Всесоюзного смотра профессиональных художественных коллективов государственной хоровой капеллы Узбекистана под руководством заслуженного артиста республики Ахада Хамидова. Певцам удалось передать всю напряженность, определявшую душевное состояние монументального произведения, написанного композитором в 1888 году, в память об умершем отце.

Заслуженная артистка республики, солистка Государственного академического Большого театра им. А. Навона Раиса Чечеренко облает исключительными вокальными данными. Ее сопрано дало возможность выразить весь психологизм драмы любящей женщины в монодефе Франсиса Пуленка «Человеческий голос» по одноименной трагедии Жана Кокто. В выбранных ею интонациях, будто то короткие разговорные реплики или нежные, страстные, полные отчаяния фразы, вся душевная глубина и тонкость чувств героями.

Мир, наполненный голосами любви, добре представили лауреат Всесоюзного конкурса солист Павел Борисов, дирижер Государственного академического Большого театра им. А. Навона Александр Серебрянник.

Устроителям концерта стали Посольство Франции в Узбекистане и ассоциация Альянс Франсез.

Л. МИХАИЛОВА.

Недавно по второй программе УзТВ и в столичном Доме знаний прошли выступления гитариста, певца и композитора Олега Чеснокова. Он исполнил свои новые песни и романсы на стихи Сергея Есенина, ряд песен из репертуара Владимира Высоцкого, а также произведения группы «Битлз», в собственной аранжировке.



— В Париже особенно высоко оценили наше искусство игры на гитаре, поставили в один ряд с лучшими исполнителями — такими как Стив Ревон, Джордж Бенсон, Карло Сантоно, Гарри Мур. Отмечали вашу самобытность. Какими же вы представили на парижской сцене?

— Не в лихой косоворотке и с балалайкой, а очень цивильно, с прекрасной гитарой, японским гитарным процессором нового поколения. Хороший инструмент — это очень важно. Я нахожу уложение в игре на гитаре. Стараюсь не копировать лучшие образцы, а передавать дух, основную мысль и образы песни через технику и еще сердце. Тем самым максимально выразить себя, прочесть любой текст по своему.

— Каковы ваши дальнейшие творческие планы?

### Мир творчества

## ОЛЕГ ЧЕСНОКОВ — ТАШКЕНТЕЦ, ПОЮЩИЙ В ПАРИЖЕ

Зрители тепло восприняли еще одну авторскую работу О. Чеснокова — задушевную и колоритную песню «Ташкентские улички». В ней он рассказывает о своем родном городе, о его «живых огнях», об Анхоре, о многоцветных и шумных восточных базарах, мудростях и доброте. Этую песню певец постоянно исполнял во время гастролей в Париже, когда приглашал вместе с пианистом Артуром Аквилом, тоже кстати, ташкентцем. Поездка финансировалась фирмой «Нева интернейшил». Концерты в течение месяца проходили в самых престижных бизнес-клубах Парижа. Последними и новыми, не менее престижными, приглашения. Скоро выйдет лазерный диск с записями лучших его вещей. Олег Чесноков стал своеобразным открытием сезона. Согласитесь, стать «звездой» на парижском небосклоне поп-музыки непросто.

— Олег, как это вам удалось? — с таким вопросом корреспондент «Народного слова» обратился к артисту.

— Вот уже более двух десятилетий из почти сорока прожитых лет я пылью по текучему речи по имени Музыка. Помните, пару десятилетий назад в Ташкенте и за ее пределами получил шумную и даже в чём-то скандальную известность

джа兹овый ансамбль «Скифы» клуба Института физкультуры. Таджик, один из пяти таджиков — я, выучившийся игре на гитаре по самоучителю. Тогда мы стали лауреатами пяти джазовых фестивалей страны и одного международного в Таджикистане. Но потом коллектив распался. После окончания в 1982 году эстрадной студии я некоторое время работал в оркестре Узгостлерадио под управлением Евгения Жибаева. Вскоре ушел, не понравился репертуар, в те времена унылый и официозный. И я подрабатывал как гитарист в разных ансамблях, немного — в «Лейсе, песня», а затем в джаз-рокгруппе «Сладкое», в загородных ресторанах эпохи перestroiki. Приглашали коллектива Аллы Пугачевой, Стаса Намини. Так продолжалось до тех пор, пока я не понял, что мое призвание — сольные выступления, творческая свобода. Стал работать по контракту, исполнить на гитаре, петь. Постоянно испытывал тягу к импровизации, моя программа состояла из произведений авторов новой волны современной отечественной и зарубежной легкой музыки. Сам написалцикл на есенинские стихи, показал на «Русском видеодиске». Там понравилось.

Р. ХАКИМОВ.  
НА СНИМКЕ: певец, гитарист и композитор Олег Чесноков.

После небольшого отпуска в Ташкенте, а я с юных лет люблю встретить зорьку, порыбачить на Сырдарье, собираясь записать новые, недавно созданные песни. В перспективе — контракт с телеканалом «2+2» в Москве. Хотелось бы выпустить авторский диск и для узбекистанцев. Ведь здесь мои корни, родной край. Отец мой, Александр Дмитриевич Чесноков был в республике в известном членом. С конца 20-х годов работал в репертуаре Министерства культуры. У нас дома всегда было множество пластинок, отец любил петь. От него у меня эта способность схватывать на лету понравившуюся мелодию, стихи. Я все по наизусть, на многих языках. Меня слушали граждане и признавали, значит, как гитарист я все-таки состоялся...

Олег Чесноков бережно, ласково берет в руки гитару, которой, как считает он, живет душа. И поет добре, сердечные песни, которые так нужны нам всем.

Р. ХАКИМОВ.  
НА СНИМКЕ: певец, гитарист и композитор Олег Чесноков.

После небольшого отпуска в Ташкенте, а я с юных лет люблю встретить зорьку, порыбачить на Сырдарье, собираясь записать новые, недавно созданные песни. В перспективе — контракт с телеканалом «2+2» в Москве. Хотелось бы выпустить авторский диск и для узбекистанцев. Ведь здесь мои корни, родной край. Отец мой, Александр Дмитриевич Чесноков был в республике в известном членом. С конца 20-х годов работал в репертуаре Министерства культуры. У нас дома всегда было множество пластинок, отец любил петь. От него у меня эта способность схватывать на лету понравившуюся мелодию, стихи. Я все по наизусть, на многих языках. Меня слушали граждане и признавали, значит, как гитарист я все-таки состоялся...

Р. ХАКИМОВ.  
НА СНИМКЕ: певец, гитарист и композитор Олег Чесноков.

(УзА).

ний опыт подготовки специалистов для работы в условиях рыночной экономики. Ее услугами пользуются деловые люди из десятков стран мира.

В Узбекистане интересы фирмы «Юниверсал эдикейшин ЛТД» представляют ташкентский учебный центр американской корпорации «Компьютерленд» — «Альтсофт». Этот центр приобрел в столице республики известность посредством курсов «Компьютеры в бизнесе».

Совместное предприятие в

сезоне сделан на открытии пришкольных дневных лагерей. Они будут созданы практически в каждой школе области, и по сравнению с прошлыми годами планируется оздоровить в них вдвое больше детей — почти 35 тысяч школьников.

По-прежнему невысоким будет и вносимый родителями взнос за путевки, которые значительно поднялись в цене. Тем не менее основные расходы, как всегда, берут на

себя профсоюзы области. Начались и подбор начальников лагерей, воспитателей, вожатых. Словом, если родители захотят, чтобы их ребенок за лето хорошо отдохнул и физически окреп, местом его пребывания на каникулах они непременно изберут оздоровительный лагерь.

Как заверили в областном совете профсоюзов, пожалуй, об этом не придется никому — ни родителям, ни тем более детям. Загор тому — работа по подготовке лагерей к летнему сезону, в свою очередь, развернувшаяся в эти дни.

Н. ХОДЖАЕВА,  
корр. УзА.

## Фирма предлагает услуги

Свои услуги в подготовке высококвалифицированых специалистов для Узбекистана в области ведения бизнеса предлагают американские фирмы «Юниверсал эдикейшин ЛТД».

Она открывает для узбекистанских специалистов курсы в своей нью-йоркской школе бизнеса. Здесь наши земляки будут пости-

гать основы маркетинга, менеджмента, банковского дела, международной торговли, брокерской деятельности, многое другое. В школе преподают специалисты Нью-Йоркского, Гарвардского, других университетов США, консультанты крупных американских компаний.

Фирма имеет многодет-

ных детей, которых уже больше года действуют в ташкентской школе-гимназии № 50.

Услугами «Юниверсал эдикейшин ЛТД» могут воспользоваться не только деловые люди, но и узбекистанские студенты и школьники. Для них американская фирма готова организовать двухмесячные спецкурсы по английскому языку, бизнесменеджменту, истории развития экономики США.

(УзА).

## ЛЕТО — НЕ ЗА ГОРАМИ

ОБ ЭТОМ ПОМНЯТ В НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ГОТОВЯТ К СЕЗОНУ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЛАГЕРЬ

В лагерях отдыха Наманганской области этим летом предстоит оздоровить более 55 тысяч детей. К приему ребят готовятся 36 загородных лагерей. Правда, в прошлые годы их было больше. Во многих из них ведутся сейчас строительные работы. Лагеря, прежде рассчитанные на прием только детей, переоборудуются под своеобразные пансионаты для отдыха матери и ребенка, а то и всей се-

мь. Первым такой профиль избрал бывший пионерлагерь Наманганского производственного шелкового объединения. Прием детей вместе с родителями начнется этим летом. Такие же работы ведутся и на территории лагеря областного производственного предприятия «Наманганэлектроэнерго». Этот центр приобрел в столице республики известность посредством курсов «Компьютеры в бизнесе».

Но как бы ни был хоро-

ший отдых вдали от города и на

природе, далеко не все родители располагают возможностью отправить туда своих детей. Вот почему основной задачей в организации летнего отдыха ребят в этом сезоне сделан на открытии пришкольных дневных лагерей. Они будут созданы практически в каждой школе области, и по сравнению с прошлыми годами планируется оздоровить в них вдвое больше детей — почти 35 тысяч школьников.

По-прежнему невысоким будет и вносимый родителями взнос за путевки, которые значительно поднялись в цене. Тем не менее основные расходы, как всегда, берут на

себя профсоюзы области. Начались и подбор начальников лагерей, воспитателей, вожатых. Словом, если родители захотят, чтобы их ребенок за лето хорошо отдохнул и физически окреп, местом его пребывания на каникулах они непременно изберут оздоровительный лагерь.

Как заверили в областном совете профсоюзов, пожалуй, об этом не придется никому — ни родителям, ни тем более детям. Загор тому — работа по подготовке лагерей к летнему сезону, в свою очередь, развернувшаяся в эти дни.

Н. ХОДЖАЕВА,  
корр. УзА.

● «ОРБИТА IV»  
17.45 «Человек и закон».  
18.15 Америка с М. Таратой.  
18.45 «Поле чудес».  
19.40 «Спокойной ночи, малыш!»  
19.55 Реклама.  
20.00 Новости.  
20.25 «Пресс-экспресс».  
20.40 «Человек недели».  
20.55 «КТВ-1» и канал «Франс интернашонэл» представляют. Премьера детективного художественного фильма «Двойная ставка» [Франция, Швейцария]. «ВИД» представляет:  
22.25 «Политбюро».  
23.35 «Музобоз».

● УзТВ II  
18.30 Показывает БИШКЕК

14 МАЯ  
● УзТВ I

18.00 Новости.

18.10 «Тогигин гул» [Узгаха].

Премьера «Узбектелевидения».

18.30 Студия «Шашки». «Фаргон» тонг отгулчана...

19.30 Реклама.

19.35 «Хукумий умутъалим» [«Правовая всеобщая»].

19.50 Реклама.

19.55 «Хукумий умутъалим» [«Правовая всеобщая»].

14 МАЯ

● УзТВ II

18.30 Показывает БИШКЕК

14 МАЯ

● УзТВ I

18.30 Показывает БИШКЕК

14 МАЯ

● УзТВ II

18.30 Показывает БИШКЕК

14 МАЯ

● УзТВ I

18.30 Показывает БИШКЕК

14 МАЯ

● УзТВ II

18.30 Показывает БИШКЕК

14 МАЯ

● УзТВ I

18.30 Показывает БИШКЕК

14 МАЯ

● УзТВ II

18.30 Показывает БИШКЕК

14 МАЯ

● УзТВ I

18.30 Показывает БИШКЕК

14 МАЯ

● УзТВ II

18.30 Показывает БИШКЕК

14 МАЯ

● У