



Границы экономической реформы

## ГАЗИФИКАЦИЯ: НОВЫЕ ЗАДАЧИ

Открытие в свое время на западе республики богатейших месторождений природного газа создало благоприятные предпосылки для газификации Узбекистана и коренной реконструкции топливно-энергетического комплекса. За сравнительно короткий срок республика получилась достаточно развитой сетью магистральных и распределительных газопроводов. Газ Узбекистана подается Казахстану, Таджикистану и Киргизстану.

Тем не менее до 1990 года темпы газификации села по отдельным областям были в 3—4 раза ниже, чем города. Особенно низкими темпами газифицировались села Каракалпакской, где расположены основные месторождения газа, и Сурхандарьинской областей.

Учитывая такое положение, правительство республики четыре года тому назад принял Государственную программу обеспечения сельского населения Узбекистана питьевой водой и природным газом на 1990—1993 годы. За этот период было преду-

смотрено построить 11 тысяч километров распределительных сетей в сельской местности и тем самым поднять долю газифицированных квартир к 1993 году до 39 процентов против 17 к уровню 1989 года.

Коллектив института «Узгазлих» в установленные сроки обеспечил стройки проектно-сметной документацией. Благодаря четкой организации труда строители треста «Узбекгазлихстрой» № 1 и № 2 успешно справились с заданием и построили на селе 11130 километров газовых сетей.

Огромным достижением узбекского народа в историческом плане является создание собственной независимой газовой промышленности. С целью дальнейшего развития отрасли корпорацией «Узбекнефтегаз» впервые разработана научно обоснованная концепция развития нефтяной и газовой промышленности в 1993—2000 годах, где детально проработаны вопросы добычи нефти и конденсата, освоения Кокдумалского и Мингбулакского месторождений, переработки и тран-

спортировки нефтепродуктов, а также развития газовой промышленности и газотранспортной системы для бесперебойного снабжения газом потребителей Узбекистана.

Узбекский государственный институт «Криогенмаш» институтом проектирования опытной установки для выделения пропанбутановой фракции из природного газа. Эта установка позволяет получать до 12 тысяч тонн сжиженного газа и 1,5 тысячи тонн автомобильного бензина. Широкое внедрение подобных установок позволит сократить завод в Республику сжиженного газа из России.

Для улучшения газоснабжения Ферганской области, отдаленных районов Каракалпакстана, Шафиринского и Вабинского районов Бухарской области запроектирована вторая линия газопроводов Ферганы—Кувы—Ленинск, Нукус—Чимрай и отвод в город Шафирин. Ведутся проектные работы по дальнейшему развитию газоснабжения многих городов и сельских районов Республики Узбекистан и Каракалпакстана.

Инженерно-технические работники головного института в Ташкенте и одиннадцать его отделов в областных городах в настоящее время приступили к выполнению принятых правительством решений по дальнейшему развитию газоснабжения населения республики, рассчитанных до 1995 года. Для этого в институте созданы

необходимые социально-бытовые условия для сотрудников: построены три жилых дома на 180 квартир, в здании института открыты подсобово-снабженческий магазин, сберегательная касса, физиотерапевтический, зубной кабинеты, филиал аптеки, столовая. Налажено регулярное снабжение сотрудников молочной продукцией и дефицитными товарами повседневного спроса. В городах, в районе Камчика построена зона отдыха с благоустроенным спальным корпусами, чайханой, плавательным бассейном и спортивными сооружениями, куда по путевкам профкома выезжают на лето сотрудники с семьями. Большая материальная помощь оказана многодетным сотрудникам в приватизации их квартир или оплате части расходов при вступлении в жилищные кооперативы. Решением совета коллектива каждому сотруднику ежемесячно выдается определенная сумма на питание.

Все это позволило исклонить текущие кадров, значительно поднять производительность труда, качество проектно-сметной документации и получить дополнительные прибыли.

**А. АРТЫХОДЖАЕВ,**  
директор института «Узгазлих»,  
заслуженный инженер Республики  
Узбекистан и Каракалпакстан.

## ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ ХЛОПКОВОДСТВА

Немало труда надо еще приложить ученым и земельщикам, чтобы вывести основную отрасль сельского хозяйства республики — хлопководство на более высокий уровень. Каким путем должен осуществляться этот процесс?

На состоявшемся 14 декабря заседании президиума Узбекской академии сельскохозяйственных наук (УзАСХН) были рассмотрены ближайшие и перспективные направления развития хлопководства в соответствии с условиями рыночной экономики, требованиями, выдвинутыми руководством республики.

Рассказать об итогах заседания корреспондент УЗА попросил и. о. президента УзАСХН, академика С. Н. УСМАНОВА.

На необходимость сокращения сроков уборки хлопка, чтобы уже в октябре снимать полновесный урожай, обратил внимание Президент нашей республики И. А. Каримов. В конце октября и в ноябре наступает неустойчивая погода, завершающая уборку приходится в тяжелых условиях. Большими затратами труда и средств. При этом значительно снижается качество сырья — волокна и семян. В связи с этим научный поиск развернулся в двух

направлениях: создать скороспелые сорта хлопчатника, позволяющие завершать уборку урожая в октябре с высоким выходом и качеством волокна.

Подготовленные специалистами рекомендации по сортовой агротехнике возделывания хлопчатника преследуют те же цели — получение ранней урожай сырца при меньших затратах воды, удобрений, других ресурсов. Надо подчеркнуть, что до сих пор сортовой агротехнике не уделялось должного внимания, фактически повсеместно технология возделывания хлопчатника была устаревшей. А это не дает возможности раскрыть премиум-качество того или иного селекционного сорта. Ведь каждый из них имеет свои специфические требования к поливам, внесению удобрений, к обработкам. Сортовая агротехника позволяет полностью использовать потенциальные возможности каждого сорта в конкретных почвенно-климатических условиях. Необходимо также создать экономические предпосылки, чтобы деханам были заинтересованы в четком соблюдении технологии относительно определенного сорта. Важно быть не хозяином земли, а хозяином на земле. Тогда и рекомендации учёных будут широко использоваться на практике.

(УзА). Одновременно будет ре-

шаться проблема улучшения семеноводства хлопчатника. Из-за недостатков на этом участке работы в производстве происходит смешение селекционных сортов, утраты ими биологической чистоты и многих качественных показателей. Улучшение семеноводства открывает большие возможности для получения устойчивых, высоких и ранних урожаев хлопчатника с высокосортовым волокном.

Подготовленные специалистами рекомендации по сортовой агротехнике возделывания хлопчатника преследуют те же цели — получение ранней урожай сырца при меньших затратах воды, удобрений, других ресурсов. Надо подчеркнуть, что до сих пор сортовой агротехнике не уделялось должного внимания, фактически повсеместно технология возделывания хлопчатника была устаревшей. А это не дает возможности раскрыть премиум-качество того или иного селекционного сорта. Ведь каждый из них имеет свои специфические требования к поливам, внесению удобрений, к обработкам. Сортовая агротехника позволяет полностью использовать потенциальные возможности каждого сорта в конкретных почвенно-климатических условиях. Необходимо также создать экономические предпосылки, чтобы деханам были заинтересованы в четком соблюдении технологии относительно определенного сорта. Важно быть не хозяином земли, а хозяином на земле. Тогда и рекомендации учёных будут широко использоваться на практике.

(УзА). Одновременно будет ре-



ДЕЛО СПОРТИСЯ, КОГДА ТРУД В РАДОСТЬ

Обувная фабрика, что в титте также и об улучшении Сохском районе, одна из крупных промышленных условий работающих. Построено несколько жилых домов, школа, детский сад. В ответ на заботу труженики предприятия стараются работать еще лучше.

**НА СНИМКЕ:** рабочая Июна Жумане; школа, построенная на средства обувной фабрики.

Фото Т. МАХКАМОВА.

Еще одна из крупных промышленных предприятий в Сохском районе — обувная фабрика. В 1993 году она выпустила 3.600 пар обуви. С каждым годом расширяется ассортимент выпускаемых товаров. Сейчас фабрика производит 64 вида продукции. Хорошее качество товаров и доступные цены обес печивают им высокий спрос. А это значит, что доходы рабочих фабрики, администрации забо-

тятся о том, чтобы хлопчатник был собран вовремя, а на Среднеазиатской железной дороге — это и сбой графика движения поездов, что может привести к непредвиденным последствиям. Закон об охране линий связи — это единственный путь для наведения порядка, — пишет зам. начальника службы сигнализации и связи Среднеазиатской железной дороги А. Калоянов.

Есть и колективное письмо — от селекционистов Гулстанской ТУМС-3, которые обслугивают междугородные кабельные линии в пределах Сырдарьинской и Джизакской областей. У них те же задачи — порывы кабеля, которые приводят к большому ущербу, и они считают необходимым поднять ответственность хозяйственных руководителей и ужесточить меры по отношению к виновным в нарушении сохранности линейно-кабельных сооружений связи.

А вот письмо о некоторых принимаемых мерах — от первого заместителя прокурора Кашкадаргинского ТУМС-7 Г. И. Лисичкина. В 1992 году было 13 случаев таких повреждений, в 1993 — 15. Нанесено ущерба в сумме около 15 миллионов рублей. Так, в Шурии, в Термезе, в Джалонгуре были обнаружены кабели связи. Работы проводились по распоряжению хокимиятов Узбека до сих пор не возмещены. Документы о порывах кабеля Сарнинским РПП лежат в прокуратуре района с 28.08.93 г., в Шуршине на заряде дело о повреждении кабелей связи с июля прошлого года до сих пор. «Получены сведения, что связь нужна только связистам, — заключает автор письма. — Эта незаконность связи требует скорейшего принятия закона об охране средств связи, который бы конкретно определил меру ответственности виновных в их повреждении.

Озабоченностью проникнуты и письма начальника Кокандского ТУМС-2 М. Г. Календарева и инженера технической эксплуатации Нукусского ТУМС-6 А. Курбанова.

На восстановление линий связи уходит значительная часть времени, и на деле представляющие ощущимо наносимого ими

ущерба. «Я ветеран органов связи (с 1939 г.), последние 20 лет руководил ТУМС-10, — пишет заслуженный связист, мастер связи Р. Х. Янгузов. — Вопросы обеспечения сохранности кабелей связи, поднятые в газете, были для меня и для главной проблемы. Я вспомнил, что в 1939 г. на Среднеазиатской железной дороге А. Калоянов.

Есть и колективное письмо — от селекционистов Гулстанской ТУМС-3, которые обслугивают междугородные кабельные линии в пределах Сырдарьинской и Джизакской областей. У них те же задачи — порывы кабеля, которые приводят к большому ущербу, и они считают необходимым поднять ответственность хозяйственных руководителей и ужесточить меры по отношению к виновным в нарушении сохранности линейно-кабельных сооружений связи.

А вот письмо о некоторых принимаемых мерах — от первого заместителя прокурора Кашкадаргинского ТУМС-7 Г. И. Лисичкина. В 1992 году было 13 случаев таких повреждений, в 1993 — 15. Нанесено ущерба в сумме около 15 миллионов рублей. Так, в Шурии, в Термезе, в Джалонгуре были обнаружены кабели связи. Работы проводились по распоряжению хокимиятов Узбека до сих пор не возмещены. Документы о порывах кабеля Сарнинским РПП лежат в прокуратуре района с 28.08.93 г., в Шуршине на заряде дело о повреждении кабелей связи с июля прошлого года до сих пор. «Получены сведения, что связь нужна только связистам, — заключает автор письма. — Эта незаконность связи требует скорейшего принятия закона об охране средств связи, который бы конкретно определил меру ответственности виновных в их повреждении.

Тем же мыслами проникнуты письма и заслуженных связистов Г. Изембетова, Б. Амонтурилена и П. Доцанова из Нукуса. Они призывают относиться к кабелям с уважением.

Все эти письма — свидетельство того, что то ли случай, незнание или преднебрежение правилами, то ли халатность членов далеко идущими последствиями, материальным и моральным ущербом. И красной нитью во всех письмах проходит предложение, что нужен соответствующий закон о защите кабелей связи.

В. АЛЕХИН.

в развитие экономики Наманганской области, быстрое насыщение рынка товарными ресурсами! Об этом шла речь на состоявшемся в Намангане совещании по про-

ектам газификации и газификации новых объектов, предложенные представители предпринимательства и гражданского общества.

В настоящие времена совместно с российским НПО «Криогенмаш» институтом проектирования опытной установки для выделения пропанбутановой фракции из природного газа. Эта установка позволяет получать до 12 тысяч тонн сжиженного газа и 1,5 тысячи тонн автомобильного бензина. Широкое внедрение подобных установок позволит сократить завод в Республику сжиженного газа из России.

Для улучшения газоснабжения Ферганской области, отдаленных районов Каракалпакстана, Шафиринского и Вабинского районов Бухарской области запроектирована вторая линия газопроводов Ферганы—Кувы—Ленинск, Нукус—Чимрай и отвод в город Шафирин. Ведутся проектные работы по дальнейшему развитию газоснабжения многих городов и сельских районов Республики Узбекистан и Каракалпакстана.

На Ташкентском авиационном немало одаренных людей. И все же таких, как Юрий Константинович Абрамов, единицы. Абрамов — высококвалифицированный слесарь-метролог. Начав свой трудовой путь с монтажа простых телефонных узлов связи, ныне он разбирается в современной микролитографии и высокоточном газоанализаторе. На заводе вспоминают, что Абрамов — высококвалифицированный специалист, имеющий большой опыт в работе с различными приборами. На заводе ему вручена медаль «За заслуги перед Отечеством».

Все это позволило ему

получить заслуженное звание «Человек на своем месте».

## ВЛЮБЛЕННЫЙ В ТЕХНИКУ

На Ташкентском авиационном немало одаренных людей. И все же таких, как Юрий Константинович Абрамов, единицы. Абрамов — высококвалифицированный слесарь-метролог. Начав свой трудовой путь с монтажа простых телефонных узлов связи, ныне он разбирается в современной микролитографии и высокоточном газоанализаторе.

Примеров очень много. Человек эрудированный, любящий технику, с творческой жилкой всегда найдет выход из сложнейших ситуаций. На заводе вспоминают и такой случай. Когда возникла необходимость просушивания после герметизации гигантских крыльев самолетов «Руслан» и «Мрия» (на заводе печей больших объемов не было), то применяли аэродромное оборудование для подогрева кессона. А как контролировать температуру внутри кессона? Прибегли к помощи Абрамова. Юрий Константинович руководил термодатчиками в кессоне крыла и контролем приборов. Испытательные работы были проведены успешно, а схема расположения датчиков и применение для контроля температуры приборов были включены в серийную технологию.

Все это позволило Абрамову получить новое оборудование, то первым из изучения техники. Абрамов — высококвалифицированный слесарь-метролог. Начав свой трудовой путь с монтажа простых телефонных узлов связи, ныне он разбирается в современной микролитографии и высокоточном газоанализаторе.

На заводе получалась такая колоссальная сумма экономической эффективности, что закралась сомнение в состояния ли заработка. Абрамов — высококвалифицированный слесарь-метролог. Начав свой трудовой путь с монтажа простых телефонных узлов связи, ныне он разбирается в современной микролитографии и высокоточном газоанализаторе.

Все это позволило Абрамову получить новое оборудование, то первым из изучения техники. Абрамов — высококвалифицированный слесарь-метролог. Начав свой трудовой путь с монтажа простых телефонных узлов связи, ныне он разбирается в современной микролитографии и высокоточном газоанализаторе.

Все это позволило Абрамову получить новое оборудование, то первым из изучения техники. Абрамов — высококвалифицированный слесарь-метролог. Начав свой трудовой путь с монтажа простых телефонных узлов связи, ныне он разбирается в современной микролитографии и высокоточном газоанализаторе.

Все это позволило Абрамову получить новое оборудование, то первым из изучения техники. Абрамов — высококвалифицированный слесарь-метролог. Начав свой трудовой путь с монтажа простых телефонных узлов связи, ныне он разбирается в современной микролитографии и высокоточном газоанализаторе.

# ЧЕЛОВЕК, СОБИРАЮЩИЙ ЦИФРЫ

Говорят, что статистика — зеркало нашей жизни. И правильно говорят. Ведь нет в мире явлений, которым бы не занималась статистика. Вся социально-экономическая политика основывается на статистических данных. Вся экономика внутри государств, экономические взаимоотношения между странами выражаются через цифры, а значит, через статистику. И, конечно же, люди, занимающиеся изучением и анализом статистических данных и отчетов, поистине держат руку на пульсе нашей жизни. Одни из ведущих специалистов Узбекистана в этой области — Нурман Мухамеджанович Сагатов, зав. кафедрой «Статистика» Ташкентского государственного экономического университета, доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Узбекистан.



ные пособия по международной системе национальных счетов и макроэкономической статистике на узбекском языке. Несколько поколений студентов открыли для себя статистическую науку именно по его трудам.

Глубоко ощущают те, кто думает, что статистика — это рутинная работа, скучное собирание цифр. Ведь и цифры бывают разными, за каждой из них — частичка нашей жизни, наша с вами история. И Нурман Мухамеджанович, как настоящий большой ученик, не «коллекционирует» эти цифры, а на основе их изучения тоже пишет свои страницы в историю страны.

Одной из его больших работ явилось руководство проблемной лабораторией по изучению эффективности капиталовложений в ирригацию. В течение 20 лет разрабатывалась рекомендация по наиболее рациональному использованию средств, вкладываемых в развитие сельского хозяйства Республики Узбекистан. И ведет, что главная наша проблема — дефицит воды. И потому введение в оборот каждого гектара новых земель требует больших фи-

нансовых вложений. А если эта прибавка составляет не один и не десять — двадцать гектаров, а сотни тысяч?

Как это было при освоении Голодной и Кашишинской степи, земель Центральной Ферганы, Сурхан-Шерабадского массива, нынешних Амударьи, когда к орошаемым плантациям добавлялось около миллиона гектаров осваиваемых площадей? Поддается ли учету и анализу эффективности этих громадных капиталовложений? Оказывается да, все можно просчитать, если квалифицированно взяться за дело.

Коллектив ученых, возглавляемый Н. М. Сагатовым, решил тогда ряд важнейших практических задач, актуальность которых выявляется и сегодня. Одними из первых еще в 1966 г. разработали они внедрение хозрасчетных отношений в эксплуатационных органах водного хозяйства, перевед их на полную самоокупаемость и самофинансирование.

Сожалению, в те годы о подобных реформах не мог быть и речи. Ученые же, объективно изучая сложившееся в отрасли положение, работали на будущее.

С высокой точностью дали они и оценку экономической эффективности капиталовложений в освоение новых земель. Так, затраты на орошение Годной степи, по их расчетам, должны были окупиться за шесть лет, Кашишинской степи — за семь, Центральной Ферганы — за четыре года, что впоследствии и подтвердилось на практике. Эффективность капитальных вложений в строительство перебросных каналов на примере Наманганского, сравнимая эффективность различных способов полива и техники орошения — много подобных

На все ли из прежнего багажа можно взять в сегодняшний день? Как быть с научными традициями, с устоявшимися, казалось, истинами? А что делать с учебниками, написанными с ориентиром на социалистическую экономику? На этот счет Нурман Мухамеджанович имеет свое твердое убеждение и готов продолжать научные разработки.

Наука не может быть идеологизирована, — считает он. — Ее законы строго объективны. А вот выводы

— какими глазами на них смотреть и что хотят увидеть в зависимости от контекста — это уже дело совести самих ученых, и, если уж на то пошло, политиков.

Классический пример тому — пресловутые «Фундамент» и «настстройка», а проще говоря — деревья людей на «первый и второй сорт». Еще у Адама Смита впервые встречаемся с понятиями производительный и непроизводительный труд. А у К. Маркса, уже с позиций классовой борьбы, они резко разграничиваются, превращаются в «Фундамент» и «настстройку». Именно там — корни нашей социалистической экономики. Металлург, хлебопек, хлопкороб — их труд производительный, поскольку они производят товар. А шофер, парикмахер, врач, учений — они не производят материальных благ, а значит, труд их непроизводительный и они люди «второго сорта». Потому наша старая система статистических показателей и была ориентирована на материальное производство, отводя сервисным отраслям роль паразитов. Отсюда и резкое отставание наших в службах сервиса от западных стран. Но ведь учений и парикмахер, артист и водитель трамвая тоже удовлетворяют определенные потребности общества, их услуги имеют потребительскую стоимость, а значит, тоже являются товаром. И этот товар также входит в валовой национальный продукт и приносит валовой национальный доход. Рыночная экономика разделена по труду не приемлет. Для нее производительным является любой труд, удовлетворяющий любые потребности и приносящий доход.

И теперь, чтобы интегрироваться в мировое хозяйство, нам надо разрабатывать новые показатели, соответствующие мировым стандартам. В Узбекистане уже есть национальная программа перевода статистики и учета на международные стандарты и систему национального счетоводства. То есть наше общество, иначе говоря, идет вперед, и это неизбежно.

С ГУЛЯМОВ, ректор Ташкентского государственного экономического университета, член-корреспондент Академии наук Республики Узбекистан.

Т. ЕВСЮКОВА, корр. «Народного слова».

На все ли из прежнего багажа можно взять в сегодняшний день? Как быть с научными традициями, с устоявшимися, казалось, истинами? А что делать с учебниками, написанными с ориентиром на социалистическую экономику? На этот счет Нурман Мухамеджанович имеет свое твердое убеждение и готов продолжать научные разработки.

Наука не может быть идеологизирована, — считает он. — Ее законы строго объективны. А вот выводы

— какими глазами на них смотреть и что хотят увидеть в зависимости от контекста — это уже дело совести самих ученых, и, если уж на то пошло, политиков.

Классический пример тому — пресловутые «Фундамент» и «настстройка», а проще говоря — деревья людей на «первый и второй сорт». Еще у Адама Смита впервые встречаемся с понятиями производительный и непроизводительный труд. А у К. Маркса, уже с позиций классовой борьбы, они резко разграничиваются, превращаются в «Фундамент» и «настстройку». Именно там — корни нашей социалистической экономики. Металлург, хлебопек, хлопкороб — их труд производительный, поскольку они производят товар. А шофер, парикмахер, врач, учений — они не производят материальных благ, а значит, труд их непроизводительный и они люди «второго сорта». Потому наша старая система статистических показателей и была ориентирована на материальное производство, отводя сервисным отраслям роль паразитов. Отсюда и резкое отставание наших в службах сервиса от западных стран. Но ведь учений и парикмахер, артист и водитель трамвая тоже удовлетворяют определенные потребности общества, их услуги имеют потребительскую стоимость, а значит, тоже являются товаром. И этот товар также входит в валовой национальный продукт и приносит валовой национальный доход. Рыночная экономика разделена по труду не приемлет. Для нее производительным является любой труд, удовлетворяющий любые потребности и приносящий доход.

И теперь, чтобы интегрироваться в мировое хозяйство, нам надо разрабатывать новые показатели, соответствующие мировым стандартам. В Узбекистане уже есть национальная программа перевода статистики и учета на международные стандарты и систему национального счетоводства. То есть наше общество, иначе говоря, идет вперед, и это неизбежно.

С ГУЛЯМОВ, ректор Ташкентского государственного экономического университета, член-корреспондент Академии наук Республики Узбекистан.

Т. ЕВСЮКОВА, корр. «Народного слова».

На все ли из прежнего багажа можно взять в сегодняшний день? Как быть с научными традициями, с устоявшимися, казалось, истинами? А что делать с учебниками, написанными с ориентиром на социалистическую экономику? На этот счет Нурман Мухамеджанович имеет свое твердое убеждение и готов продолжать научные разработки.

Наука не может быть идеологизирована, — считает он. — Ее законы строго объективны. А вот выводы

— какими глазами на них смотреть и что хотят увидеть в зависимости от контекста — это уже дело совести самих ученых, и, если уж на то пошло, политиков.

Классический пример тому — пресловутые «Фундамент» и «настстройка», а проще говоря — деревья людей на «первый и второй сорт». Еще у Адама Смита впервые встречаемся с понятиями производительный и непроизводительный труд. А у К. Маркса, уже с позиций классовой борьбы, они резко разграничиваются, превращаются в «Фундамент» и «настстройку». Именно там — корни нашей социалистической экономики. Металлург, хлебопек, хлопкороб — их труд производительный, поскольку они производят товар. А шофер, парикмахер, врач, учений — они не производят материальных благ, а значит, труд их непроизводительный и они люди «второго сорта». Потому наша старая система статистических показателей и была ориентирована на материальное производство, отводя сервисным отраслям роль паразитов. Отсюда и резкое отставание наших в службах сервиса от западных стран. Но ведь учений и парикмахер, артист и водитель трамвая тоже удовлетворяют определенные потребности общества, их услуги имеют потребительскую стоимость, а значит, тоже являются товаром. И этот товар также входит в валовой национальный продукт и приносит валовой национальный доход. Рыночная экономика разделена по труду не приемлет. Для нее производительным является любой труд, удовлетворяющий любые потребности и приносящий доход.

И теперь, чтобы интегрироваться в мировое хозяйство, нам надо разрабатывать новые показатели, соответствующие мировым стандартам. В Узбекистане уже есть национальная программа перевода статистики и учета на международные стандарты и систему национального счетоводства. То есть наше общество, иначе говоря, идет вперед, и это неизбежно.

С ГУЛЯМОВ, ректор Ташкентского государственного экономического университета, член-корреспондент Академии наук Республики Узбекистан.

Т. ЕВСЮКОВА, корр. «Народного слова».

На все ли из прежнего багажа можно взять в сегодняшний день? Как быть с научными традициями, с устоявшимися, казалось, истинами? А что делать с учебниками, написанными с ориентиром на социалистическую экономику? На этот счет Нурман Мухамеджанович имеет свое твердое убеждение и готов продолжать научные разработки.

Наука не может быть идеологизирована, — считает он. — Ее законы строго объективны. А вот выводы

— какими глазами на них смотреть и что хотят увидеть в зависимости от контекста — это уже дело совести самих ученых, и, если уж на то пошло, политиков.

Классический пример тому — пресловутые «Фундамент» и «настстройка», а проще говоря — деревья людей на «первый и второй сорт». Еще у Адама Смита впервые встречаемся с понятиями производительный и непроизводительный труд. А у К. Маркса, уже с позиций классовой борьбы, они резко разграничиваются, превращаются в «Фундамент» и «настстройку». Именно там — корни нашей социалистической экономики. Металлург, хлебопек, хлопкороб — их труд производительный, поскольку они производят товар. А шофер, парикмахер, врач, учений — они не производят материальных благ, а значит, труд их непроизводительный и они люди «второго сорта». Потому наша старая система статистических показателей и была ориентирована на материальное производство, отводя сервисным отраслям роль паразитов. Отсюда и резкое отставание наших в службах сервиса от западных стран. Но ведь учений и парикмахер, артист и водитель трамвая тоже удовлетворяют определенные потребности общества, их услуги имеют потребительскую стоимость, а значит, тоже являются товаром. И этот товар также входит в валовой национальный продукт и приносит валовой национальный доход. Рыночная экономика разделена по труду не приемлет. Для нее производительным является любой труд, удовлетворяющий любые потребности и приносящий доход.

И теперь, чтобы интегрироваться в мировое хозяйство, нам надо разрабатывать новые показатели, соответствующие мировым стандартам. В Узбекистане уже есть национальная программа перевода статистики и учета на международные стандарты и систему национального счетоводства. То есть наше общество, иначе говоря, идет вперед, и это неизбежно.

С ГУЛЯМОВ, ректор Ташкентского государственного экономического университета, член-корреспондент Академии наук Республики Узбекистан.

Т. ЕВСЮКОВА, корр. «Народного слова».

На все ли из прежнего багажа можно взять в сегодняшний день? Как быть с научными традициями, с устоявшимися, казалось, истинами? А что делать с учебниками, написанными с ориентиром на социалистическую экономику? На этот счет Нурман Мухамеджанович имеет свое твердое убеждение и готов продолжать научные разработки.

Наука не может быть идеологизирована, — считает он. — Ее законы строго объективны. А вот выводы

— какими глазами на них смотреть и что хотят увидеть в зависимости от контекста — это уже дело совести самих ученых, и, если уж на то пошло, политиков.

Классический пример тому — пресловутые «Фундамент» и «настстройка», а проще говоря — деревья людей на «первый и второй сорт». Еще у Адама Смита впервые встречаемся с понятиями производительный и непроизводительный труд. А у К. Маркса, уже с позиций классовой борьбы, они резко разграничиваются, превращаются в «Фундамент» и «настстройку». Именно там — корни нашей социалистической экономики. Металлург, хлебопек, хлопкороб — их труд производительный, поскольку они производят товар. А шофер, парикмахер, врач, учений — они не производят материальных благ, а значит, труд их непроизводительный и они люди «второго сорта». Потому наша старая система статистических показателей и была ориентирована на материальное производство, отводя сервисным отраслям роль паразитов. Отсюда и резкое отставание наших в службах сервиса от западных стран. Но ведь учений и парикмахер, артист и водитель трамвая тоже удовлетворяют определенные потребности общества, их услуги имеют потребительскую стоимость, а значит, тоже являются товаром. И этот товар также входит в валовой национальный продукт и приносит валовой национальный доход. Рыночная экономика разделена по труду не приемлет. Для нее производительным является любой труд, удовлетворяющий любые потребности и приносящий доход.

И теперь, чтобы интегрироваться в мировое хозяйство, нам надо разрабатывать новые показатели, соответствующие мировым стандартам. В Узбекистане уже есть национальная программа перевода статистики и учета на международные стандарты и систему национального счетоводства. То есть наше общество, иначе говоря, идет вперед, и это неизбежно.

С ГУЛЯМОВ, ректор Ташкентского государственного экономического университета, член-корреспондент Академии наук Республики Узбекистан.

Т. ЕВСЮКОВА, корр. «Народного слова».

На все ли из прежнего багажа можно взять в сегодняшний день? Как быть с научными традициями, с устоявшимися, казалось, истинами? А что делать с учебниками, написанными с ориентиром на социалистическую экономику? На этот счет Нурман Мухамеджанович имеет свое твердое убеждение и готов продолжать научные разработки.

Наука не может быть идеологизирована, — считает он. — Ее законы строго объективны. А вот выводы

— какими глазами на них смотреть и что хотят увидеть в зависимости от контекста — это уже дело совести самих ученых, и, если уж на то пошло, политиков.

Классический пример тому — пресловутые «Фундамент» и «настстройка», а проще говоря — деревья людей на «первый и второй сорт». Еще у Адама Смита впервые встречаемся с понятиями производительный и непроизводительный труд. А у К. Маркса, уже с позиций классовой борьбы, они резко разграничиваются, превращаются в «Фундамент» и «настстройку». Именно там — корни нашей социалистической экономики. Металлург, хлебопек, хлопкороб — их труд производительный, поскольку они производят товар. А шофер, парикмахер, врач, учений — они не производят материальных благ, а значит, труд их непроизводительный и они люди «второго сорта». Потому наша старая система статистических показателей и была ориентирована на материальное производство, отводя сервисным отраслям роль паразитов. Отсюда и резкое отставание наших в службах сервиса от западных стран. Но ведь учений и парикмахер, артист и водитель трамвая тоже удовлетворяют определенные потребности общества, их услуги имеют потребительскую стоимость, а значит, тоже являются товаром. И этот товар также входит в валовой национальный продукт и приносит валовой национальный доход. Рыночная экономика разделена по труду не приемлет. Для нее производительным является любой труд, удовлетворяющий любые потребности и приносящий доход.

И теперь, чтобы интегрироваться в мировое хозяйство, нам надо разрабатывать новые показатели, соответствующие мировым стандартам. В Узбекистане уже есть национальная программа перевода статистики и учета на международные стандарты и систему национального счетоводства. То есть наше общество, иначе говоря, идет вперед, и это неизбежно.

С ГУЛЯМОВ, ректор Ташкентского государственного экономического университета, член-корреспондент Академии наук Республики Узбекистан.

Т. ЕВСЮКОВА, корр. «Народного слова».

На все ли из прежнего багажа можно взять в сегодняшний день? Как быть с научными традициями, с устоявшимися, казалось, истинами? А что делать с учебниками, написанными с ориентиром на социалистическую экономику? На этот счет Нурман Мухамеджанович имеет свое твердое убеждение и готов продолжать научные разработки.

Наука не может быть идеологизирована, — считает он. — Ее законы строго объективны. А вот выводы

— какими глазами на них смотреть и что хотят увидеть в зависимости от контекста — это уже дело совести самих у

Орбиты сотрудничества

# САЛЮТ, АМЕРИКА!

Его не зря называют счастливцем: в десятикласснике 17 ташкентской школы Улугбек Суюнов, пройдя конкурсный отбор, побывал на учебе в США. Он получил именное приглашение от педагогов частной школы «Нордвесткул» провести целый год в Сиэтле.

С тех пор прошло не так уж много времени. Теперь у Улугбека — первого посланца из Узбекистана — немало поклонников. Сегодня в американских школах обучаются уже 48 ребят из многих городов нашей республики. А вскоре отправятся и новые группы.

Такую возможность юным узбекистанцам предоставили специалисты центра по сотрудничеству в области образования и изучения языков «Аксельс» из США. Эта организация осуществляет ряд программ по обучению школьников и студентов из стран

СНГ. Их финансирует правительство США. В Узбекистан прибыли с благородной миссией: отобрать наиболее одаренных школьников, хорошо владеющих английским.

Год назад, пройдя предварительный экзамен и тестирование, учащиеся специшкол с углубленным изучением английского языка отправились в США на учебу. Все они живут в семьях американцев, где встретили радушно и гостеприимство.

Позади, с рассказом об особой душевности и доброжелательности американцев и началась моя встреча с юными земляками, обучающимися в США, — говорит министр народного образования Узбекистана Д. Г. Юлдашев.

Он прибыл сюда в составе узбекской делегации, отправившейся за океан с особой миссией представительства ООН в Узбекистане.

## Когда зачитан приговор

## ЗАПОЗДАЛОЕ ПРОЗРЕНИЕ

О том, что употребление алкоголя провоцирует у довольно многочисленной группы людей практически неизбежное поведение, известно. Но порой уж очень поражают последствия питья.

Минувшей осенью на скамье подсудимых оказались Алим Рустамов, 1968 года рождения, и Сирен Биллов, 20-летний рабочий НПО «Связь». Обвинение, которое им было предъявлено, — злостное хулиганство с насилием телесных повреждений. Кстати, и главный зачинщик этого инцидента, Рустамов, тоже был отнюдь не бомжем, работал крановщиком и характеристику принес в суд самую лестную. Так почему же два, если не образованных, то вполне законопослушных из этого гражданства предстали перед судом в качестве обвиняемых? Причина — алкоголь.

В погожий осенний вечерок они решили, что им мало одной бутылки вина, и направились за второй. По дороге встретились своих двух подруг в сопровождении неизвестных парней. К чести неизвестных, они всеми силами стремились избежать выяснения отношений с по-

мощью кулаков. Но разгоряченные спиртным два друга пустили в ход даже кирпичи, в результате чего один из провокаторов оказался лежачим на земле с ушибом головы.

На допросах Билялов и Рустамов сразу же признали свою вину, но, по свидетельству следователя Н. Акрамова, искренне раскались в содеянном.

Однако от этого потерпевшим, получившим телесные повреждения, легче не было, хотя сейчас они практически здоровы. Учитывая, что оба подсудимых находились в состоянии опьянения, что вел себя крайне агрессивно, Юнусабадский народный суд Ташкента приговорил Рустамова к двум, а Биллову к одному году лишения свободы.

К шести годам за драку в пьяном виде приговорен тем же Юнусабадским судом и Владимир Павлов. Только вот исход этой драки куда трагичнее — жена Павлова скончалась, едва «скорая» привезла ее в городскую клиническую больницу № 17. Сиротами остались дети, именно сиротами, потому что Павлов был им отцом.

Ю. КАРИМОВ:  
г. Ташкент.

## Криминальная хроника

## КАШУ НЕ СВАРИЛИ

Пять миллионов в рублях или сум-купонах под угрозой физической расправы потребовали трое ракетчиков от заведующего отделом фирмы «Литто», ворвавшихся вечером к нему домой в Зангиатинском районе. Преступные клопоты оказались напрасными — такая сумма у фирмача не нашлась. Зато милиция сработала без осеч-

ки: сотрудники райотдела внутренних дел быстро установили и задержали вымогателей, коими были рабочий автомастерской и двое поваров из Ташкента. «Переквалификация» им явно не удалась. Теперь суд определил, сколько и чего каждому из них положено по закону.

## ВОЗМЕЗДИЕ НЕМИНУЕМО

На территории колхоза

имени О. Узакова в Ургутском районе был обнаружен труп мужчины. Как установлено судмедэксперты, его смерть наступила в результате нанесения нескольких ножевых ранений в область груди. Оперативно-следственная группа на основе проведенных различных мероприятий выяснила и задержала по подозрению в этом преступлении двух местных жителей. По факту возбуждено уголовное дело, ведется следствие, которому предстоит выяснить мотивы и обстоятельства содеянного.

(УзА).

16.40 Всемирные новости ЗАБИСН.  
17.10 «Новая линия».

18.00—19.20  
ТУРЦЕЦКОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

РОССИЙСКОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ  
19.20 Домашний экран. Программа многосерийного художественного телефильма «Санта-Барбара». 269-я серия.  
19.30 «Документы и судьбы». 19.35 «Голубой мяч». Мультфильм.  
19.40 Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Просто Мария».  
20.00 «За Кремлевской стеной». 20.40 Спокойной ночи, малыш! 21.00 Новости.  
21.30 «Аншлаг, аншлаг». Клавдия Новикова.  
22.50 «Лягушки и судьбы». «Киненция». Художественный фильм.  
00.45 «Пресс-экспресс». 01.00 Новости.  
01.35 «МТУ». ● «ДУБЛЬ IV»  
РОССИЙСКОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ  
16.25 Там-там-новости.

## За здоровое поколение В ИНТЕРЕСАХ ДЕТЕЙ

Тех, кому дороги интересы детей, кому волнуют вопросы охраны материнства и детства, объединило созданное в Наманганской области территориальное отделение международного благотворительного фонда неправительственного сектора «Согласие авлад учун».

Учредителями стали областной хокимият, Наманганское производственное щелковое объединение, объединение «Миссомолпром», областное управление водного хозяйства. Они перечислили на счет отделения первые взносы.

В ближайших планах областного отделения фонда — создание малых предприятий, которые займутся изготовлением одежды, обуви, различных приспособлений для детей-инвалидов, открытие специализированных аптек.

(УзА).

## 3 ЛЕТОПИСЬ УЗБЕКИСТАНА Знаете ли вы, что...

...первое картографическое изображение Хорезмийского озера (Аральского моря) дал учёный Абу-Исаак ал-Истакри в одной из карт, приложенных к сочинению «Книга путей государства», написанному им на арабском языке в 950 году.

...первый съезд сельских хозяев Туркестанского края открылся в Ташкенте 10 октября 1909 года.

...Пайарынский район Самаркандской области образован 29 сентября 1926 года.

...первый в Средней Азии Ташкентский завод по изготовлению протезных полупротезов выпустил свою первую продукцию в июне 1943 года. До этого времени детали протезов завозились в Узбекистан с единственным в стране Московского завода имени Семашко.

...первый подчинированный членом Международной организации журналистов (МОЖ) Союз журналистов Узбекистана стал в ноябре 1992 года.

...первая группа узбекских строителей для участия в сооружении Джалаабадского иригационного канала и гидроэлектростанции в районе Кафула вылетела из Ташкента в Афганистан 25 ноября 1960 года. Проекты ГЭС и канала были разработаны в Ташкенте на основе советско-афганского соглашения об оказании Афганистану технической поддержки в строительстве.

...первая в Средней Азии глазная лечебница открылась в Ташкенте в марте 1892 года.

...первое совместное узбекско-турецкое предприятие «Узтуркакумпаз» по производству аккумуляторов, созданное в городе Буке Ташкентской области, начало действовать 1 июля 1993 года. Мощность первой очереди предприятия 120 тысяч аккумуляторов в год.

...первая комплексная экспедиция Средневозианского государственного университета и Академии наук Узбекистана к практическим работам по исследованию плато Устюрт приступила в октябре 1944 года.

...первую продукцию Каучинский сахарный завод, вступивший в строй после переоборудования, выпустил 5 октября 1926 года. По оборудованию этот завод не уступал лучшим сахарным заводам Советского Союза.

...первый в Средней Азии фармацевтический музей был открыт в Ташкенте при Главном аптечном управлении Министерства здравоохранения Узбекистана 12 сентября 1980 года.

...первый республиканский съезд бедноты и батрачества открылся в Самарканде 6 октября 1929 года.

...первый среднеазиатский слет участников похода за увеличение продукции хлопководства и виноградарства проходил в Ташкенте 5—7 марта 1934 года. В нем приняли участие представители Узбекистана, Украины, Туркмении, Таджикистана, Киргизии, Закавказья, Северного Кавказа и Крыма.

...первую проприоритетную Каучинский сахарный завод, вступивший в строй после переоборудования, выпустил 5 октября 1926 года. По оборудованию этот завод не уступал лучшим сахарным заводам Советского Союза.

...первый в Средней Азии фармацевтический музей был открыт в Ташкенте при Главном аптечном управлении Министерства здравоохранения Узбекистана 12 сентября 1980 года.

...первый республиканский съезд бедноты и батрачества открылся в Самарканде 6 октября 1929 года.

...первый среднеазиатский слет участников похода за увеличение продукции хлопководства и виноградарства проходил в Ташкенте 5—7 марта 1934 года. В нем приняли участие представители Узбекистана, Украины, Туркмении, Таджикистана, Киргизии, Закавказья, Северного Кавказа и Крыма.

...первый в Средней Азии глазная лечебница открылась в Ташкенте в марте 1892 года.

...первое совместное узбекско-турецкое предприятие «Узтуркакумпаз» по производству аккумуляторов, созданное в городе Буке Ташкентской области, начало действовать 1 июля 1993 года. Мощность первой очереди предприятия 120 тысяч аккумуляторов в год.

...первая комплексная экспедиция Средневозианского государственного университета и Академии наук Узбекистана к практическим работам по исследованию плато Устюрт приступила в октябре 1944 года.

...первую продукцию Каучинский сахарный завод, вступивший в строй после переоборудования, выпустил 5 октября 1926 года. По оборудованию этот завод не уступал лучшим сахарным заводам Советского Союза.

...первый в Средней Азии фармацевтический музей был открыт в Ташкенте при Главном аптечном управлении Министерства здравоохранения Узбекистана 12 сентября 1980 года.

...первый республиканский съезд бедноты и батрачества открылся в Самарканде 6 октября 1929 года.

...первый среднеазиатский слет участников похода за увеличение продукции хлопководства и виноградарства проходил в Ташкенте 5—7 марта 1934 года. В нем приняли участие представители Узбекистана, Украины, Туркмении, Таджикистана, Киргизии, Закавказья, Северного Кавказа и Крыма.

...первая проприоритетная Каучинский сахарный завод, вступивший в строй после переоборудования, выпустил 5 октября 1926 года. По оборудованию этот завод не уступал лучшим сахарным заводам Советского Союза.

...первый в Средней Азии глазная лечебница открылась в Ташкенте в марте 1892 года.

...первое совместное узбекско-турецкое предприятие «Узтуркакумпаз» по производству аккумуляторов, созданное в городе Буке Ташкентской области, начало действовать 1 июля 1993 года. Мощность первой очереди предприятия 120 тысяч аккумуляторов в год.

...первая комплексная экспедиция Средневозианского государственного университета и Академии наук Узбекистана к практическим работам по исследованию плато Устюрт приступила в октябре 1944 года.

...первую продукцию Каучинский сахарный завод, вступивший в строй после переоборудования, выпустил 5 октября 1926 года. По оборудованию этот завод не уступал лучшим сахарным заводам Советского Союза.

...первый в Средней Азии фармацевтический музей был открыт в Ташкенте при Главном аптечном управлении Министерства здравоохранения Узбекистана 12 сентября 1980 года.

...первый республиканский съезд бедноты и батрачества открылся в Самарканде 6 октября 1929 года.

...первый среднеазиатский слет участников похода за увеличение продукции хлопководства и виноградарства проходил в Ташкенте 5—7 марта 1934 года. В нем приняли участие представители Узбекистана, Украины, Туркмении, Таджикистана, Киргизии, Закавказья, Северного Кавказа и Крыма.

...первая проприоритетная Каучинский сахарный завод, вступивший в строй после переоборудования, выпустил 5 октября 1926 года. По оборудованию этот завод не уступал лучшим сахарным заводам Советского Союза.

...первый в Средней Азии глазная лечебница открылась в Ташкенте в марте 1892 года.

...первое совместное узбекско-турецкое предприятие «Узтуркакумпаз» по производству аккумуляторов, созданное в городе Буке Ташкентской области, начало действовать 1 июля 1993 года. Мощность первой очереди предприятия 120 тысяч аккумуляторов в год.

...первая комплексная экспедиция Средневозианского государственного университета и Академии наук Узбекистана к практическим работам по исследованию плато Устюрт приступила в октябре 1944 года.

...первую продукцию Каучинский сахарный завод, вступивший в строй после переоборудования, выпустил 5 октября 1926 года. По оборудованию этот завод не уступал лучшим сахарным заводам Советского Союза.

...первый в Средней Азии фармацевтический музей был открыт в Ташкенте при Главном аптечном управлении Министерства здравоохранения Узбекистана 12 сентября 1980 года.

...первый республиканский съезд бедноты и батрачества открылся в Самарканде 6 октября 1929 года.

...первый среднеазиатский слет участников похода за увеличение продукции хлопководства и виноградарства проходил в Ташкенте 5—7 марта 1934 года. В нем приняли участие представители Узбекистана, Украины, Туркмении, Таджикистана, Киргизии, Закавказья, Северного Кавказа и Крыма.

...первая проприоритетная Каучинский сахарный завод, вступивший в строй после переоборудования, выпустил 5 октября 1926 года. По оборудованию этот завод не уступал лучшим сахарным заводам Советского Союза.

...первый в Средней Азии глазная лечебница открылась в Ташкенте в марте 1892 года.

...первое совместное узбекско-турецкое предприятие «Узтуркакум