

На недавно прошедшей открытое выборной профсоюзной конференции работников автомобильного транспорта Сурхандарьинской области добрые слова были сказаны в адрес Шерабадского автотранспортного акционерного хозяйства № 47. За заботу о коллективе, его социальную защиту. И было за что. Посудите сами.

Двадцать водителей, работающих на строительстве "Шуртангаза", а также в Джизаке на важном объекте, вот уже как полтора года получают бесплатное питание. Многие рабочие и служащие проводят отпуск в собственной зоне отдыха, расходы приносят на себя подсобное хозяйство предприятия. 40 человек получили в общей сложности 250 тысяч сумов - к помощь для проведения семейных торжеств... И список подобных социальных мероприятий можно было бы продолжить.

Из какого же "котла" там щедро черпает администрация и профсоюзная организация? А из того, который заполняется за счет хорошей, высокопроизводительной работы, умелого хозяйствования. За девять месяцев нынешнего года, например, Шерабадское акционерное автотранспортное хозяйство имени Абу Иса Термизи получило 91,5 миллиона сумов дохода при задании

СЧУСТВОМ ХОЗЯИНА

88,3 миллиона. Чистая же прибыль за первое полугодие составила 1 миллион 361 тысячу сумов.

И это не единственное подобное предприятие в отрасли. "Чатинеи" в Денауском, № 157 - в Ангирском и "Руслан" - в Джаркурганском районах, № 104 в городе Шарунье, № 8 в областном центре - эти и некоторые другие акционерные общества добиваются высокой производительности труда, эффективного использования транспортного парка, прибыльности. Трудности передового к рынку периода успешно преодолевают автоколонны 2510 и 2516, автореализация № 81. Если бы Термезская АТК, автотранспорт № 2530, 110 изыскивали внутренние резервы по увеличению перевозки грузов и пассажиров, повышению доходности, то экономическое положение дел на общественном транспорте Сурхандарьинской области значительно лучше.

Большой отряд автомобилистов объединения в три тысячи работающих встретил свой профессиональный праздник с чувством исполненного долга перед

пассажирами, своими постоянными клиентами по грузопотокам. С начала текущего года перевезено свыше 80 миллионов пассажиров, доставлено заказчикам более 13 миллионов тонн различных грузов, что значительно больше против аналогичного периода 1998-го. Имеется приrost и по некоторым другим показателям.

Благодаря этому в целом по объединению растет заработка плюс. Так, если она в среднем составляет 7,5-8 тысяч сумов, то лучшие водители и ремонтники получают до 16 тысяч сумов в месяц. Акционеры начинают получать дивиденды на свою акцию. В том же Шерабадском ОА № 47, к примеру, по результатам истекшего полугодия выплачено по 450 сумов на каждую акцию. Не это ли свидетельство того, что ставшие собственниками вчерашние наемные рабочие почувствовали себя настоящими хозяевами на предприятии, соответственно к нему и относятся: никого не нужно агитировать не опаздывать на работу, беречь технику, горючее - люди делают это сейчас ради соб-

ственных интересов, которые со-впадают с общими.

Без преувеличения можно сказать, что среди автомобилистов, как ни в одной другой отрасли, много настоящих тружеников, мастеров своего дела, прекрасно знающих технику и берегущих ее.

В неимоверно трудном 1943-м, после окончания краткосрочных шоферских курсов, Жума Саидов начал работать в машинно-тракторном парке. Затем - термезская автобаза № 8. На каких только важных объектах ни доставляли грузы Жума-ака! У него десятки учеников, такие же мастера вождения, как и наставник, который ныне на застежках именем отца. Не сидится, однако, ветеран дома. Он активист термезской махалли Шифокор, принимает самое деятельное участие в ее жизни, помогает землякам, чем может.

Другой ветеран, на которого

равняется молодежь, - Тургунали Умаров из "Чагониши". Всю свою

жизнь посвятил он Денаускому автобусно-таксомоторному пред-

приятию. В числе первых перешел на аренду, показав коллегам

мас" и "Нексии". К 2005 году мониторинг предприятия запланировано увеличить вдвое.

Кредит компании "Коджи индустри Ко. Лтд." предоставлен совместно предприятием сроком на 6 лет с двухлетним льготным кредитом под 9 процентов годовых. Согласно постановлению правительства, на период погашения кредита СП "УзКоджи" освобождается от таможенных платежей за импортируемое оборудование, сырье, материалы и комплектующие, необходимые для выполнения проекта.

Общий объем капитальных вложений в отечественную автомобильную индустрию составляет более миллиарда долларов. Крупнейшим производителем автомобилей является СП "УзДЭУ-авто". Его "Дамаск", "Тико" и "Нексии" пользуются спросом в странах СНГ. За девять месяцев нынешнего года уже продано свыше 12 тысяч автомобилей. Предприятие располагает более 500 торговыми точками в 22 городах России, Казахстана и Киргизии. На днях открыты еще два торговых дома "УзДЭУ-авто" - в Казани и Омске.

НИА "Туркестон-пресс".

Со стороны Южной Кореи

партнером выступает компания "Коджи индустри Ко. Лтд.", которая предоставляет

совместному предприятию со-

временную технологию и кредит в размере 870,3 тысячи долларов для оплаты 85 процентов стоимости импортного технологического оборудования и части матери-

дов для реконструкции производственных мощностей "Андижанкабеля".

Уставный фонд "УзКоджи" со-

ставляет 777 тысяч долларов, which формируется партнерами поровну.

Со стороны Узбекистана партнеры выступают ассоциации "Узавто-

саноат" и АО "Андижанкабель".

Как сообщали корреспонден-

ты в ассоциации "Узавтосаноат", согласно программе, СП "УзКоджи" в 2000 году произведет 80

тысяч комплектов жгутов прово-

дов для автомобилей "Тико", "Да-

ни" и "Нексии". К 2005 году мониторинг предприятия запланировано увеличить вдвое.

Кредит компании "Коджи ин-

дустри Ко. Лтд." предоставлен со-

вместно предприятием сроком

на 6 лет с двухлетним льготным

кредитом под 9 процентов годо-

вых. Согласно постановлению

правительства, на период пога-

щения кредита СП "УзКоджи"

освобождается от таможенных

платежей за импортируемое обо-

рудование, сырье, материалы и

комплектующие, необходимые для

выполнения проекта.

Общий объем капитальных

вложений в отечественную авто-

мобильную индустрию составляет более миллиарда долларов. Крупнейшим производителем автомобилей является СП "УзДЭУ-авто". Его "Дамаск", "Тико" и "Нексии" пользуются спросом в странах СНГ. За девять месяцев нынешнего года уже продано свыше 12 тысяч автомобилей. Предприятие располагает более 500 торговыми точками в 22 городах России, Казахстана и Киргизии. На днях открыты еще два торговых дома "УзДЭУ-авто" - в Казани и Омске.

НИА "Туркестон-пресс".

Со стороны Южной Кореи

партнером выступает компания "Коджи индустри Ко. Лтд.", которая предоставляет

совместному предприятию со-

временную технологию и кредит в

размере 870,3 тысячи долларов

для оплаты 85 процентов стоимо-

сти импортного технологическо-

го оборудования и части матери-

лов для реконструкции произ-

водственных мощностей "Анди-

жанкабеля".

Как сообщали корреспонден-

ты в ассоциации "Узавтосаноат", согласно программе, СП "УзКоджи" в 2000 году произведет 80

тысяч комплектов жгутов прово-

дов для автомобилей "Тико", "Да-

ни" и "Нексии". К 2005 году мониторинг предприятия запланировано увеличить вдвое.

Кредит компании "Коджи ин-

дустри Ко. Лтд." предоставлен со-

вместно предприятием сроком

на 6 лет с двухлетним льготным

кредитом под 9 процентов годо-

вых. Согласно постановлению

правительства, на период пога-

щения кредита СП "УзКоджи"

освобождается от таможенных

платежей за импортируемое обо-

рудование, сырье, материалы и

комплектующие, необходимые для

выполнения проекта.

Общий объем капитальных

вложений в отечественную авто-

мобильную индустрию составляет более миллиарда долларов. Крупнейшим производителем автомобилей является СП "УзДЭУ-авто". Его "Дамаск", "Тико" и "Нексии" пользуются спросом в странах СНГ. За девять месяцев нынешнего года уже продано свыше 12 тысяч автомобилей. Предприятие располагает более 500 торговыми точками в 22 городах России, Казахстана и Киргизии. На днях открыты еще два торговых дома "УзДЭУ-авто" - в Казани и Омске.

НИА "Туркестон-пресс".

Со стороны Южной Кореи

партнером выступает компания "Коджи индустри Ко. Лтд.", которая предоставляет

совместному предприятию со-

временную технологию и кредит в

размере 870,3 тысячи долларов

для оплаты 85 процентов стоимо-

сти импортного технологическо-

го оборудования и части матери-

лов для реконструкции произ-

водственных мощностей "Анди-

жанкабеля".

Как сообщали корреспонден-

ты в ассоциации "Узавтосаноат", согласно программе, СП "УзКоджи" в 2000 году произведет 80

тысяч комплектов жгутов прово-

дов для автомобилей "Тико", "Да-

ни" и "Нексии". К 2005 году мониторинг предприятия запланировано увеличить вдвое.

Кредит компании "Коджи ин-

дустри Ко. Лтд." предоставлен со-

вместно предприятием сроком

на 6 лет с двухлетним льготным

кредитом под 9 процентов годо-

вых. Согласно постановлению

правительства, на период пога-

щения кредита СП "УзКоджи"

освобождается от таможенных

платежей за импортируемое обо-

рудование, сырье, материалы и

комплектующие, необходимые для

выполнения проекта.

Общий объем капитальных

вложений в отечественную авто-

мобильную индустрию составляет более миллиарда долларов. Крупнейшим производителем автомобилей является СП "УзДЭУ-авто". Его "Дамаск", "Тико" и "Нексии" пользуются спросом в странах СНГ. За девять месяцев нынешнего года уже продано свыше 12 тысяч автомобилей. Предприятие располагает более 500 торговыми точками в 22 городах России, Казахстана и Киргизии. На днях открыты еще два торговых дома "УзДЭУ-авто" - в Казани и Омске.

НИА "Туркестон-пресс".

Со стороны Южной Кореи

партнером выступает компания "Коджи индустри Ко. Лтд.", которая предоставляет

совместному предприятию со-

временную технологию и кредит в

размере 870,3 тысячи долларов

для оплаты 85 процентов стоимо-

сти импортного технологическо-

го оборудования и части матери-

НАКАНУНЕ СОБЫТИЯ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ БУДУЩЕГО

В Ташкенте создается учебно-тренинговый центр подготовки и переподготовки специалистов в области высоких технологий. Он открывается при Государственном комитете Республики Узбекистан по науке и технике (ГКНТ)

Сегодня в стране идет строительство ряда новых промышленных предприятий, таких, как Шуртанский газохимический комплекс, Кунградский содовый завод. Начата модернизация производственных объединений «Ферганазот» и «Навозазот». Завершена реконструкция Ферганского нефтеперерабатывающего завода, ориентированного на высокие технологии. Эти объекты оснащаются современным импортным и отечественным оборудованием, автоматизированными системами управления. Техническое перевооружение производства, наличие своего сырья и организация его переработки на самом высоком уровне позволяют наладить в республике выпуск продукции, конкурентоспособной на мировом рынке. Все это - добрые приметы нынешнего времени.

Но технологии будущего предполагают и соответствующую подготовку специалистов. Ведь управлять современным оборудованием, следить так, чтобы оно работало надежно и в оптимальном режиме, по плечу грамотным, хорошо обученным кадрам. Поэтому сегоднястал вопрос об организации в Узбекистане системы непрерывной подготовки специалистов, спо-

собных правильно эксплуатировать новейшие промышленные системы и технологии. В какой-то мере эту проблему удается решать с помощью иностранных компаний и фирм, поставляющих оборудование. В рамках контрактов рабочие, инженеры, операторы проходят стажировку за рубежом, набираются опыта по обслуживанию и ремонту автоматизированных систем управления, линий, станков. Но в основном на оплату этих услуг выделяются немалые деньги, валюта. А главное то, что решается основная проблема - непрерывная подготовка кадров у себя в стране.

Что трахать, зачастую закупается устаревшая техника, не учитывается специфика отечественного сырья. Это приводит к тому, что оборудование годами не могут смонтировать и запустить, оно простаивает. Республика несет немалые материальные потери. Грамотный и профессиональ-

РОЖДЕНИЕ ОТКРЫТИЯ

Поводом для встречи с ученым Рустамом Рахимовым послужила пресс-конференция в связи с намечаемой в начале следующего года в Ташкенте международной научной конференции «ИНФРА-2000» - «Новые технологии в интересах человека». Ее организуют научно-производственные компании «ИНФРА-Р», фонд молодежи Республики Узбекистан «Камолот», научно-производственное объединение «Физика - Солнце» при поддержке Государственного комитета по науке и технике, Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.

На конференции будут представлены направления, основанные на использовании новых технологий с применением инфракрасных излучений (ИК-технологии). В чем сила этих чудесных лук? Говорят об их создателе, здесь следует упомянуть почву, на которой родились открытия. Рустам Рахимов, воспитанный в семье ученых - отец и брат - профессора химии, физики, биофизики Ташкента, с детства тянулся к наукам. 14-летним школьником начал работать в физико-техническом институте Академии наук Узбекистана у выдающихся ученых - С.В. Стадрубцева, С.А. Азимова. Мысль о том, что главное в жизни - это процессы, пришла именно в те годы. Ведь от того, что мы имеем - распасы или соединения, здоровье или болезни во всем этом понимании процессы. Изучение этих явлений на молекулярном уровне на химическом факультете МГУ (Москва) под руководством учеными В.А. Кабанова, Ю.Э. Кириша, а далее в Ташкенте у академика С.А. Азимова позволило сделать ряд серьезных открытий, которые до 1990 года из-за закрытости тем не были известны широкой общественности.

С помощью «Большой солнечной печи» - единственного в мире гелиотехнического комплекса, который установлен в Паркенте, стали создавать материалы с заданными свойствами. Полученный таким образом керамический продукт, а затем и порошок мог насыщаться на обычную лампочку или металлическую (или прочую) деталь, что приводило к изменению параметров, качества конечного продукта или полученного эффекта.

- Когда речь заходит об уровнях исследований, - делится Рустам Рахимов, - то подразумевают современные приборы и методики в этой области. никто не задумывается, что еще нужно иметь «кое-что» (обоснованные на законах природы) и «кое-кого». Решение задач и проблем впрочем просто, но их решают единицы, остальные (в лучшем случае) просто накапливают факты. Каждая часть работы должна всегда выполняться специалистом высочайшего класса, причем глобальная идея, ее реализация чаще под силу лишь целому коллективу, который может привести весь исследовательский экипаж.

Вот тогда можно достичь хорошего результата.

КОММЕНТАРИЙ ПЕРВЫЙ. Мухтар Сафарбаевич Сандов, доктор физико-математических наук, академик Академии наук Республики Узбекистан, член Академии технологических наук России:

- Рустаму Рахимову удалось создать целый спектр новых керамических материалов. В материалопедии главное не просто найти определенный состав, но надо знать, как он (материал) будет работать. Изменение соотношения, учений достигает того, что создает материалы с заданными свойствами. А на нынешнее время их более 1500. Я неоднократно убеждался, как этот человек и его коллеги преданы своему делу. Они достигли поразительных

подбор зарубежных партнеров не был случайным: они давно уже «навели мосты» деловых отношений с узбекскими коллегами. Так, «Хоневелл», мировой лидер по производству систем управления в промышленности, авиации и космосе, имеет соглашение о сотрудничестве с представителями ассоциации «Узхимпром», национальной холдинговой компанией «Узбекнефтегаз», с НПО «Химавтоматика». Практическим итогом их контактов стало появление при НПО технического центра «Хоневелл».

Этим и займется республиканский учебно-тренинговый центр. Первым такой всеобщий пройдет в нем коллектива предприятий химической, нефтегазовой промышленности, энергетики. Представители этих отраслей по праву отдан приоритет: им, совместно с Государственным комитетом по науке и технике, удалось реализовать идею. Сейчас в одном из залов инновационного центра ГКНТ создается класс, устанавливаются тренажеры, имитационное оборудование, демонстрационные стенды, компьютерная техника «Хоневелл» и «Компьютерс Контрол Корпорейшн» (CCC).

Чтобы трахать, зачастую закупается устаревшая техника, не учитывается специфика отечественного сырья. Это приводит к тому, что оборудование годами не могут смонтировать и запустить, оно простаивает. Республика несет немалые материальные потери. Грамотный и профессиональ-

ный подход к этой проблеме, подготовка специалистов, знакомых с технологиями будущего, помогут быструю перевороту промышленности страны, избежать многих проблем в этой сфере. Нужно учиться культуре применения высоких технологий.

Подбор зарубежных партнеров не был случайным: они давно уже «навели мосты» деловых отношений с узбекскими коллегами. Так, «Хоневелл», мировой лидер по производству систем управления в промышленности, авиации и космосе, имеет соглашение о сотрудничестве с представителями ассоциации «Узхимпром», национальной холдинговой компанией «Узбекнефтегаз», с НПО «Химавтоматика». Практическим итогом их контактов стало появление при НПО технического центра «Хоневелл».

А сегодня он помогает в становлении главного учебно-тренингового центра страны. Его структура представляет своеобразную пирамиду, основанную на группах поддержки - тех, кто управляет производством. Программа включает лекции по фундаментальным понятиям процессов и аппаратов, управление ими, профилактика. А затем на основе различных методов, в том числе «конкретных случаев», моделирование ситуации, задумано проведение семинаров.

Так, уже составлен проект подготовки кадров для строящегося Кунградского содового завода, Шуртанского газохимического комплекса, Ферганского неф-

топерерабатывающего завода.

Особо следует сказать еще об одной группе стажеров, которые пройдут обучение в центре - это преподаватели университетов, колледжей, что полностью совпадает с требованиями Национальной программы по подготовке кадров. Уже подписан договор с Ташкентским техническим университетом, где готовят будущих инженеров. Ведутся переговоры с фондом «Устоз» о заключении соглашения по стратегическому сотрудничеству.

Занятия по программам и методикам, разработанным зарубежными коллегами, будут вести узбекские специалисты. Всем ими прошли стажировку и получили сертификаты Бельгии, Болгарии, Германии, России. Со временем структура учебно-тренингового центра расширится - он обзаведется филиалами на крупных предприятиях в различных регионах Узбекистана. Это облегчит систему подготовки специалистов в области высоких технологий, обезопасит производство от технических сбоев. А затем центр выйдет на более широкую «орбиту» - он сможет выполнять заказы предприятий сединых государств.

Таския Голубкина.

НА ПОРОГЕ СОЛНЕЧНОГО ВЕКА

Солнцепоклонниками XX века называют специалистов по использованию энергии дневного светила в народном хозяйстве. Обмен накопленным в этой области опытом состоялся на узбекско-израильском семинаре в Ташкенте, проведенном по инициативе агентства по трансферу технологий Государственного комитета Республики Узбекистан по науке и технике.

Чрезвычайный и Полномочный Посол Израиля в Узбекистане г-н Ноах Галь Гендлер, приветствуя участников встречи, отметил быстро укрепляющиеся связи между двумя государствами в области экономики, в развитии научных и культурных отношений, которые заметно усилились после недавнего визита Президента Ислама Каримова.

Эксперты Министерства национальной инфраструктуры Израиля сообщили, что у них в стране за счет utilization солнечной энергии экономится шесть процентов электроэнергии, а через полвека доля энергии дневного светила от общего количества потребляемых энергоресурсов составит уже десять процентов. Израиль по использованию электроэнергии солнца перенял многие страны, в том числе и США. Особенно эффективным и экономически выгодным делом оказалось применение лучистой энергии в быту. Свыше 80 процентов квартир в этой ближневосточ-

ной области.

Семинар проходил на базе Ташкентского государственного технического университета имени Беруни - одного из крупных центров исследований по использованию солнечной энергии и подготовке инженеров в этой области. Студенты вуза и преподаватели соединили возможность пропустить курс лекций, прочитанных гостями.

Андрей Ларин.

Хотите сэкономить СКВ, иметь надежного партнера по упаковке вашей продукции?

Обращайтесь в открытый акционерное общество «ПРОМКАРТОНТОРГ»

«ПРОМКАРТОНТОРГ» производит и реализует:

Ящики из гофрокартона 3- и 5-слойные

Картон гофрированный

Бумага

Картон

Лотки из гофрокартона

Картон переплетный

Плиты волокнистые (ДВП)

Любые изделия из картона и гофрокартона

Печатные формы (клише)

для товаров народного потребления

для флексографической печати на картоне, гофрокартоне и других упаковочных материалах.

Сроки изготовления заказа:

- без печати - 3-5 дней;

- с печатью - 7-10 дней.

Отгрузка постяному и крупным потребителям производится на погонных условиях.

Для заключения договоров обращаться по следующим адресам:

702500, Ташкентская область, г. Ангрен, п. Гульбах.

Телефоны: (37166) 34-452, 37-405, 22-420.

Телефакс (37166) 26-651, телеграф 116648 «Картон».

Представительство в г. Ташкенте: (3712) 41-01-24, 144-10-78,

г. Самарканд: (3662) 35-42-41.

г. Фергане (3732) 24-42-13.

ния, прижигания...) медицина, оказывает воздействие на человека, не способна кардинально повлиять на положение дел, сделать людей на здравие 2-тысячелетия здоровее, выносились, да просто долгожить. Человек, буквально проникнут, изучив все земные, водные, воздушные просторы, не может освоить недра, заключенные в самом себе - в теле и духе. При всем том, что традиционная хирургия, терапия, гинекология и прочее, нетрадиционная (травы, иглоукалывание, прижигания...) медицина, наоборот, не только лечебный, но и профилактический характер. Тогда возникают заболевания, причем серьезные - рак, СПИД. Чтобы предотвратить болезни, восстановить баланс сил, необходимо регулировать процессы, протекающие в теле: где-то их ускорить, а где-то и замедлить.

Это можно достичь с помощью инфракрасных керамических излучателей, которые работают по принципу чистого стекла.

Если организм здоров, то лучше всего, если и не оказываются воздействиями излучателей, то и не вызывают.

Сюда же можно отнести применение стерилизации по методу Рахимова. Во-вторых, в экспериментальных опытах наблюдались изменения в раковых клетках. Дальнейшие исследования уже на наших больших дадут достоверную картину эффекта нового метода лечения.

Комментарий ТРЕТЬИЙ.

Светлана Капланова Алиева, заведующая баклабораторией Республиканской санитарно-эпидемиологической станции (СЭС).

- Гуманность исследований доктора Рахимова и его команды заключается в том, что человеческая жизнь для них - самое ценное. В 1989 году у них ноги коллега из-за инфекции, которую не удалось вылечить, были ампутированы. Отличительное их свойство - стопроцентное уничтожение всех их разновидностей. В зависимости от назначения применяются два вида стерилизации: низкотемпературная (до 60 градусов) и высокотемпературная (до 160 градусов). Если в первом случае идет обработка операционных залов, больничных палат и других помещений, то во втором - стерилизуются инструменты, контактные линзы и даже утилизируются госпитальные отходы. Интересен принцип высокотемпературной стерилизации, когда с помощью инфракрасных керамических излучателей происходит проникновение импульсов внутрь микроорганизма. Клетка буквально «вырывается» изнутри, тем самым не оставляя шансов на последующее размножение, сохранность.

Комментарий ТРЕТЬИЙ.

Светлана Капланова Алиева, заведующая баклабораторией Республиканской санитарно-эпидемиологической станции (СЭС).

- Гуманность исследований доктора Рахимова и его команды заключается в том, что человеческая жизнь для них - самое ценное. В 1989 году у них ноги коллега из-за инфекции, которую не удалось вылечить, были ампутированы. Отличительное их свойство - стопроцентное уничтожение всех их разновидностей. В зависимости от назначения применяются два вида стерилизации: низкотемпературная (до 60 градусов) и высокотемпературная (до 160 градусов). Если в первом случае идет обработка операционных залов, больничных палат и других помещений, то во втором - стерилизуются инструменты, контактные линзы и даже утилизируются госпитальные отходы. Интересен принцип высокотемпературной стерилизации, когда с помощью инфракрасных керамических излучателей происходит проникновение импульсов внутрь микроорганизма. Клетка буквально «вырывается» изнутри, тем самым не оставляя шансов на последующее размножение, сохранность.

Созданная модель работает исключительно на 99,9 процента погибают бактерии, микроорганизмы. Контроль эффективности работы стерилизаторов проводится унифицированными методиками с использованием эталонных тест-штаммов.

Созданная модель работает исключительно на 99,9 процента погибают бактерии, микроорганизмы. Контроль эффективности работы стерилизаторов проводится унифицированными методиками с использованием эталонных тест-штаммов.

Созданная модель работает исключительно на 99,9 процента погибают бактерии, микроорганизмы. Контроль эффективности работы стерилизаторов проводится унифицированными методиками с использованием эталонных тест-штаммов.

Созданная модель работает исключительно на 99,9 процента погибают бактерии, микроорганизмы. Контроль эффективности работы стерилизаторов проводится унифицированными методиками с использованием эталонных тест-штаммов.</p



Такого успеха не ожидали, кажется, даже тренеры сборной Узбекистана. Напомним, что на чемпионате-95 наши земляки имели в своем активе только три «золота», столько же наград такого достоинства было и на прошлом форуме азиатских боксеров в Малайзии (1997 год). И вот триумф у себя дома. Безоговорочное первое общекомандное место.

Первым счет наработал высшего достоинства открытым ферганцам Дильшод Юлдашев. Откровенно говоря, никто не думал, что в этой весовой категории до 48 кг узбекистанец поднимется на высшую ступеньку пьедестала почета. И вообще, в Азии среди «мухачей» доминировали обычные маленькие и сухопарые тайсы. В Ташкенте так и случилось, в финале оказался именно представитель Таиланда Субан Пунлон, его последнее звание - чемпион Азиатских игр в Бангкоке. У 23-летнего Юлдашева послужной список не столь яркий. Хотя провел довольно много боев - 173, из которых в 144-х одержал победы.

Нынешний выигрыш, конечно же, будет для Дильшода самым памятным. Он сумел не только отразить нападок соперника, но и сам загнал в угол тайса. Счет 14:9 в пользу ферганца.

51 кг. В этом весе кокандец Рафкат Ерайлиев не смог составить конкуренцию более именитым боксерам. Не попал даже в полуфинал. А победителем стал Тай-Куе Ким из Южной Кореи, преподнесший самую большую сенсацию. На предварительном этапе выиграл у чемпиона мира Булата Джумалирова из Казахстана.

54 кг. Алишер Рахимов из Чирчики представляет в узбекском боксе новую волну талантливых атлетов. С его именем связано и возрождение чирчикской школы бокса. Победа Алишера - полная неожиданности, хотя тренер Михаил Романчук, пожалуй, единственный, кто верил в успех своего воспитанника. Конечно, надеялся на Рахимова и председатель городской федерации бокса Султан Аблаев, начальник ГОВД.

Наш земляк на пути к «золоту» убедительно побеждал противников из Китайского Тайбэя (11:1), Казахстана (12:4) и Киргизстана (12:2).

57 кг. Серебряный призер чемпионата

мира Тулкунбай Тургунов из Андижана вновь подтвердил, что ему нет равных в Азии. В финале заставил капитулировать Бекзата Саттарханова, которого считают восходящей звездой казахстанского бокса. Счет 8:1 говорит сам за себя.

60 кг. В этой весовой категории без борьбы уступил место в финале сурхандаринец Джурабек Набиев Нурхану Каримжанову из Казахстана - Джурабек был снят с соревнований врачом из-за травмы. И алматинец воспользовался предоставленным шансом, в упорном поединке Доссановым.

63,5 кг. Уже на 43 секунде первого раунда тренер южнокорейского спортсмена Сунг-Бум Хванга выбросил на ринг полотенце, чтобы избежать нокаутирующего удара чемпиона мира из Андижана Мухаммаджадиля Абдуллаева. Его преимущество над соперниками на протяжении всего чемпионата было неоспоримым. Проведя четыре боя, алматинец пропустил

81 кг. Заставил поволноваться Сергея Михайлов. Он дважды побывал в нокдауне после ударов казахстанца Ольжаса Оразалиева. Арбитры были благосклонны к Сергею и присудили его поединка с казахстанцем Талгатом Доссановым.

Сыше 91 кг. Победа в этом весе всегда престижна. Поэтому особое внимание было given to чирчикскому суперполутоннику, чтобы избежать нокаутирующего удара чемпиона мира из Андижана Мухаммаджадиля Абдуллаева. Его преимущество над соперниками на протяжении всего чемпионата было неоспоримым. Проведя четыре боя, алматинец пропустил



ВЕЛИКОЛЕПНАЯ СЕМЕРКА

Семь золотых медалей завоевали на XX чемпионате Азии узбекские боксеры. Все они стали обладателями путевок на Олимпиаду-2000 в Сиднее

лишь три удара, в двух встречах победил досрочно.

67 кг. Суржитдин Наимов из Чиназа - один из самых молодых на ташкентском чемпионате. Только недостаток опыта встреч на международной арене не позволил ему показать то, на что он способен. Большие потенциальные возможности парня еще предстоит использовать тренеру. Пока у него «бронза». А первое место занял Паркпоонг Янгфонг из Таиланда, выиграв в решающем бою у казахстанца Данияра Мунантбасова - 5:3.

71 кг. Третий раз подряд побеждает на чемпионатах Азии бронзовый призер Олимпиады-96 Ерлыкhan Ибраимов из Каракалпакии.

75 кг. В этой весовой категории должен был выступить чемпион мира Уткир Хайдаров. Травма помешала выйти на ринг. А дублер Гайрат Ахмедов оказался не готов к соревнованиям. Путевки на Олимпиаду достались Абдулхему (Китай) и Владиславу Визитлеру (Киргизстан).

КОМАНДЫ, ЗАВОЕВАВШИЕ МЕДАЛИ	Золото	Серебро	Бронза
Сборная	7	-	2
1.Узбекистан	7	-	2
2.Казахстан	2	5	4
3.Таиланд	1	1	3
4.Южная Корея	1	1	1
5.Китай	1	-	2
6.Кыргызстан	-	3	2
7.Филиппины	-	2	1
8.Иран	-	-	5
9.Индия	-	-	1
10.Кувейт	-	-	1
11.Ливан	-	-	1
12.Монголия	-	-	1

жал Рустама член исполкома АИБА Гайрат Рахимов. Спасибо им за поддержку.

Молодой, 21-летний боксер николько не стеснялся перед авторитетом финна-листа чемпионата мира в Хьюстоне Мухаммаджадиля Абдуллаева (Казахстан). И именно Саидову удалось поставить большой восклицательный знак в общекомандной победе. Сборная Узбекистана вновь подтвердила, что является сильнейшей в Азии.

Тимур Низаев.
Обозреватель «Правды Востока».
Фото Дмитрия Михайлова,
Анатолия Рахимбаева и
Алишера Рискиева (Уз).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки, должен был оказаться для нее самым трудным, Ирода легко выиграла со счетом 6:0, 6:2.

(УЗА).

В двух других встречах с Мирианой Вавренцик из Швейцарии и Магдой Кохит из Германии Ирода также выиграла со счетом 6:3, 6:2, 7:5.

Эти победы обеспечили нашей спортсменке выход в финал, где Ирода Туляганова встретилась с теннисисткой из Таиланда Тимари Танасу, посаженной на турнире под номером 1.

И этот поединок, который, по признанию нашей теннисистки