



## УКРЕПЛЯЕТСЯ МАТЕРИАЛЬНО — ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА СЛУЖБЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

**В городе Термезе введён в эксплуатацию учебно-симуляционный центр, в восьми районах — новые здания отделений скорой помощи.**

В рамках реализации решений Президента, направленных на реформирование системы здравоохранения и обеспечение населения качественными и гарантированными медицинскими услугами, в отрасли последовательно реализуются важные инфраструктурные проекты.

В частности, сегодня на базе Сурхандарьинского областного филиала Республиканского центра скорой медицинской помощи введён в эксплуатацию учебно-симуляционный центр по подготовке и переподготовке сотрудников службы скорой помощи. Центр создан в рамках грантового

проекта, реализуемого совместно с Республиканским центром скорой медицинской помощи и Корейским международным фондом здравоохранения (KOFIH) по программе «Повышение потенциала добольничной скорой медицинской помощи».

В торжественной церемонии приняли участие хоким Сурхандарьинской области Улугбек Косимов, заместитель директора Республиканского центра скорой медицинской помощи Нозимжон Далибоев, руководители и специалисты сферы здравоохранения. Кроме

того, в формате видеоконференц-связи были сданы в эксплуатацию новые здания отделений скорой медицинской помощи в восьми районах области, а также переданы областному филиалу четыре современных автомобиля скорой помощи марки «Ford».

Глава региона ознакомился с созданными в учебно-симуляционном центре условиями, современным медицинским оборудованием и учебными средствами, подчеркнув важную роль

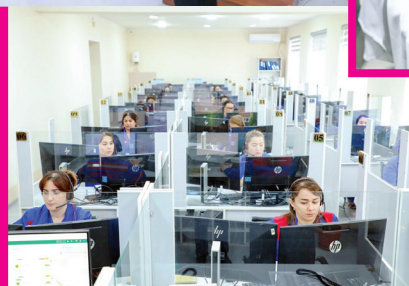
центра в повышении профессионального потенциала работников экстренной медицинской службы.

В настоящее время в системе скорой медицинской помощи функционируют 228 бригад, в которых трудятся 5 172 сотрудника. В дальнейшем они получат возможность на постоянной основе проходить повышение квалификации на базе нового центра.

Для проведения учебных занятий четыре инструктора

областного филиала прошли специализированные курсы переподготовки в

Республике Корея. В ходе мероприятия были также



## СОЗДАЮТСЯ НОВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

Обеспечение занятости населения, усиление социальной защиты и сокращение бедности являются одними из приоритетных направлений государственной политики.

В этом направлении в Сурхандарьинской области последовательно реализуются практические меры.

Хоким области Улугбек Косимов ознакомился с проводимой работой в махалле «Учёгоч» Шерабадского района.

В ходе визита была изучена деятельность учебного центра предпринимательницы Наргизы Турсоатовой, ранее состоявшей в Едином социальном реестре, а в настоящее время наладившей предпринимательскую деятельность и организовавшей курсы по обучению безработных женщин швейному делу.

Также представлен проект по производству консервированной продукции в домашних условиях, направленный на создание источников дохода для женщин.

Ответственным лицам в сфере занятости поручено совместно с предпринимательницей организовать на платной основе профессиональное обучение порядка 100 безработных женщин, а также расширить предпринимательскую деятельность за счёт подготовки кадров.

Кроме того, изучен ход реализации проектов по выводу семей, включённых в Единый социальный реестр, из состояния бедности, а также по обеспечению махалли питьевой водой. В рамках визита руководитель области вручил детям подарки в связи с новогодними праздниками.

По итогам изучения ответственным лицам даны конкретные поручения по дальнейшему развитию предпринимательства в махалле, созданию новых рабочих мест, обеспечению занятости населения и сокращению уровня бедности.

Подготовила **Д. КУРБАНОВА.**

**Хоким Сурхандарьинской области Улугбек Косимов в ходе рабочих поездок по территориям последовательно знакомится с состоянием инфраструктуры в махаллях и ходом выполнения задач, определённых по её улучшению.**

## В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРНОЕ РАЗВИТИЕ МАХАЛЛЕЙ

Глава региона в махалле «Кахрамон» Термезского района ознакомился с исполнением поручений, данных по итогам предыдущих изучений, направленных на развитие инфраструктуры и предпринимательства.

В частности, были изучены работы по ремонту и асфальтированию внутренних

дорог, обновлению сетей электроснабжения, а также по созданию торговых и сервисных объектов на территориях, выделенных для предпринимательской деятельности.

Далее изучения были продолжены в махалле «Богзор» города Термеза, где рассмотрен ход работ по благоустройству, организации санитарных услуг

и улучшению инфраструктуры, необходимой для населения.

По итогам посещения в обеих махаллях ответственным лицам поручено повысить качество инфраструктурных и коммунальных услуг, обеспечить адресное решение проблем жителей, а также вести работы по благоустройству на системной основе.

Подготовила **Г. НАЗАРОВА.**

С эффективным использованием зимнего периода в Ангорском районе ведутся работы по ремонту и бетонированию внутренних

Ответственные лица проинформировали главу региона о проведённой инвентаризации магистральных, местных и

на площади 4 450 гектаров, в частности по выращиванию хлопчатника с применением капельного орошения. Перед



**В Ангорском районе изучены работы по бетонированию каналов и внедрению водосберегающих технологий.**

## В АНГОРЕ УСИЛИВАЮТ МЕРЫ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

арыков, а также местных и магистральных каналов, обеспечивающих водоснабжение сельскохозяйственных угодий.

На днях хоким Сурхандарьинской области Улугбек Косимов ознакомился с ходом выполнения работ на месте.

малых каналов, а также внутренних арыков, и о текущем состоянии ремонтно-восстановительных и бетонировочных мероприятий.

Кроме того, была представлена презентация планов по внедрению в районе водосберегающих технологий

ответственными структурами поставлена задача завершить бетонирование запланированных 197 километров внутренних арыков в полном объёме и с надлежащим качеством до окончания сезона.

В ходе рабочей поездки руководитель



области также провёл на месте рабочую встречу с китайскими инвесторами. В рамках диалога были обсуждены проекты и предложения по выращиванию сельскохозяйственной

продукции на земельных участках, выделенных в Музрабадском районе, с использованием водосберегающих технологий и инновационных подходов.

**Наш корр.**





нашли отражение на спутниковых снимках. Отмечается укрепление экологической устойчивости города,

прежде посадки производились даже на безводных участках и со временем засыхали, то теперь саженцы обеспечиваются влагой с применением современных

**Общенациональный проект «Зелёное пространство» становится продолжением исконных добрых традиций нашего народа. С древних времён предки считали посадку саженцев, создание садов и созидательный труд высшими добродетелями, а заботу о природе — великой ценностью.**

## «ЗЕЛЁНОЕ ПРОСТРАНСТВО» ВОЗРОЖДАЕТ БЛАГОРОДНЫЕ ТРАДИЦИИ ПРЕДКОВ

Любовь к земле, выращивание деревьев и наслаждение их плодами формировали незримую, но прочную связь человека с Матерью-природой.

Вероятно, именно поэтому в былые времена такие проблемы, как засоление почв, изменение климата, ветровая и водная эрозия, понижение уровня грунтовых вод и снижение плодородия земель, не носили столь острого характера, как сегодня. Бережное отношение к природе наполняло сердца теплом, окружающий мир — красотой и способствовало более умеренному течению всех времён года.

Согласно данным спутникового мониторинга и анализу открытых источников, представленным в хокимият области, в последние годы в городе Термезе зафиксированы положительные экологические изменения. Расширяются зелёные зоны, значительно увеличилось площади древесных насаждений.

Работы по озеленению центральных улиц, жилых массивов и придорожных территорий

снижение запылённости воздуха, формирование более здоровой, комфортной и адаптированной к климату городской среды. Совершенствование ирригационных сетей, регулярная очистка внутренних каналов и арыков, расширение садов и скверов обеспечивают долгосрочное сохранение зелёных зон.

По имеющимся данным, в Сурхандарьинской области в рамках общенационального проекта «Зелёное пространство» с весеннего сезона 2023 года по настоящее время высажено 44 миллиона 783 тысячи саженцев плодовых и декоративных деревьев и кустарников, информация о которых внесена в платформу admin.yashilmakon.eco. Их приживаемость находится под постоянным контролем. За этот период созданы 18 «Зелёных садов», 28 «Зелёных общественных парков» и 32 «Садов хокимиятов».

Если ранее высаженные саженцы нередко оставались без ухода, то сегодня за каждым молодым деревом закреплён конкретный ответственный — садовник. Если

систем капельного и дождевального орошения.

Иными словами, проект «Зелёное пространство» не только объединяет население вокруг единой цели, но и формирует ответственное отношение к экологическим проблемам, воспитывая культуру дружеского и бережного взаимодействия с природой.

В регионе также создаются специальные водоёмы для полива саженцев в зонах с дефицитом воды, активно внедряются технологии капельного и дождевального орошения. По мнению специалистов, каждый саженец, высаженный с благими намерениями, не только придаёт территории зелёный облик и особую красоту, но и служит надёжным барьером на пути песчаных ветров.

Защищая окружающую среду от ветра и пыльных бурь, зелёные насаждения становятся важным щитом в обеспечении климатической умеренности и здорового образа жизни.

**М. ХОЛМУМИНОВ.**

**В Термезском государственном университете в связи с 3 декабря — Международным днём инвалидов — под девизом «Инклюзивное образование и спорт» были организованы спортивные соревнования. Основной целью мероприятия стало повышение социальной активности молодёжи с инвалидностью, их всесторонняя поддержка, а также укрепление атмосферы дружбы и сплочённости среди студентов.**

Проведение данного мероприятия свидетельствует о последовательном и практическом внедрении принципов инклюзивного образования. В настоящее время в университете созданы



комфортные и безопасные условия для студентов с инвалидностью, широко налажена система психолого-педагогического сопровождения, а также предоставлены возможности для регулярных занятий спортом.

Соревнования прошли по таким видам спорта, как шахматы и шашки, поднятие камня, дзюдо и другим направлениям.

В состязаниях наряду со студентами с инвалидностью приняли участие представители всех факультетов университета. Победители и наиболее активные участники были награждены дипломами и памятными подарками от руководства вуза.

В ходе мероприятия ярко

## ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И СПОРТ

проявились сила воли, целеустремлённость и стойкость участников, что вызвало большой интерес и положительные эмоции у зрителей. Проведённые соревнования стали не только спортивным праздником, но и символом внимания, заботы и милосердия.

Широкомасштабная работа, проводимая в Термезском

государственном университете по развитию инклюзивного образования, а также создание равных возможностей для обучения и занятий спортом для молодёжи с инвалидностью являются одним из приоритетных направлений государственной социальной политики.

В заключение можно отметить, что спорт объединяет людей, уравнивает возможности

сти и укрепляет принципы толерантности в обществе. Организованные соревнования в очередной раз подтвердили, что инклюзивное образование в Термезском государственном университете последовательно и динамично развивается.

**Э. ЭШКОБИЛОВ,**  
преподаватель кафедры управления спортом ТерГУ.

## ПОКОЛЕНИЕ АЛЬФА: КАК УЧИТЬ ДЕТЕЙ, ВЫРОСШИХ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ



**Поколение Альфа растёт в мире, где экран — естественное продолжение среды обитания. Родившиеся с начала 2010-х, они легко управляют с устройствами, привыкли получать информацию мгновенно и строят своё восприятие через мультимедийные образы.**

Для них мир — это не цепочка лекций и упражнений, а платформа для создания: видео, игр, анимаций, мини-проектов. Они ожидают быстрой обратной связи и видимого прогресса, им важно ощущать практическую пользу того, чему они учатся, и участвовать в совместных, социально значимых задачах.

Учитель в такой реальности уже не диктатор знаний, а организатор пространства, где детям предоставляется выбор и возможность творить. Класс превращается в мастерскую — с экранами, и с материалами для рук, стендами для проектов, уголками для записи подкастов и небольшими лабораториями. Здесь теория встречается с делом: короткие, насыщенные по содержанию блоки сменяются практическими испытаниями, где ребёнок сразу применяет идею на практике и видит результат. Такой ритм соответствует их привычке к микроформатам и помогает удерживать внимание в потоке стимулов.

Обучение перестаёт быть унифицированным. Подростку предлагают не один путь, а несколько — разные уровни сложности, альтернативные задания, возможность работать в своём темпе. Персонализация становится не роскошью, а нормой: дети выбирают проекты, инструменты и способы представления результата.

Это не только повышает мотивацию, но и формирует ответственность за собственное обучение. Вместо громоздких тестов важнее серия небольших заданий с оперативной обратной связью — автоматизированной или от учителя — которые помогают увидеть прогресс и скорректировать курс.

Важную роль играет сочетание офлайн-опыта и цифровых инструментов. После интенсивной работы с экраном дети нуждаются в движении, в тактильных занятиях, в общении лицом к лицу. Сенсорные материалы, модели, эксперименты руками — всё это не конкурирует с технологией, а

дополняет её, создавая более глубокое понимание и устойчивые навыки. Одновременно с этим растёт потребность в цифровой грамотности: умение критически оценивать источники, заботиться о приватности и строить безопасное поведение в сети, что становится частью основной образовательной программы.

Проектная деятельность занимает центральное место в таком образовании. Дети не просто осваивают факты — они создают подкасты, обучающие ролики, цифровые журналы наблюдений, простые игры и роботов. Эти продукты служат и демонстрацией знаний, и портфолио, отражающим рост ученика. Оценка перестаёт сводиться к единичным тестам: важнее постоянный мониторинг, портфолио работ и развёрнутые комментарии, которые показывают, что именно было улучшено и над чем ещё стоит поработать.

Роль родителей и общества также трансформируется. Поддержка домашней среды, совместные проекты и понимание новых форм обучения помогают ребёнку чувствовать связь между уроком и реальной жизнью.

Родители учатся быть партнёрами в образовательном процессе: не контролёрами экранного времени ради правил, а наставниками, помогающими направить энергию ребёнка в продуктивное русло.

Такой подход формирует не только техническую грамотность, но и критическое мышление, умение работать в команде, творческие способности и готовность к постоянному обучению.

Поколение Альфа не просто потребляет цифровой контент — оно создаёт его. Образование, которое сталкивается с этой реальностью, перестаёт бояться изменений и учится превращать экран в инструмент творчества, а класс — в лабораторию будущего.

**Шоира УРАКОВА,**  
**Гузаль ТУРАЕВА,**

преподаватели кафедры методики преподавания английского языка ТерГУ.

## МЕСТНЫЕ ДЕПУТАТЫ УСИЛИЛИ ВНИМАНИЕ К ПРОФИЛАКТИКЕ КОРРУПЦИОННЫХ ФАКТОРОВ

Как отмечалось на заседании Национального совета Республики Узбекистан

**В Ангорском районном медицинском объединении депутаты районного Кенгаша народных депутатов провели контрольно-аналитическое мероприятие, направленное на противодействие коррупции.**

по противодействию коррупции, состоявшемся 4 ноября текущего года в Джаркурганском районе Сурхандарьинской области, в сфере здравоохранения коррупционные проявления до конца не устранены.

В частности, такие факты всё ещё встречаются при приёме на работу, выдаче

справок о лечении и состоянии здоровья, а также при закупке медицинского оборудования и лекарственных средств.

В ходе мероприятия, организованного членами комиссии по противодействию

коррупции Ангорского районного Кенгаша народных



депутатов, особое внимание было уделено вопросам предупреждения коррупции

в районном медицинском объединении, обеспечению открытости и прозрачности деятельности по всем направлениям, а также соблюдению порядка обеспечения населения бесплатными лекарственными препаратами.

В рамках контрольно-аналитической проверки депутаты местного Кенгаша ознакомились с работой телефон доверия в медицинском учреждении, наличием и содержанием информационных стендов, порядком приёма

граждан, а также фактическим состоянием распределения бесплатных лекарственных средств.

По итогам изучения были выработаны предложения и рекомендации, направленные на оперативное устранение выявленных недостатков и предотвращение коррупционных проявлений в системе здравоохранения района.

**Наш корр.**





норм национального законодательства. Участники

более эффективных процедур финансового мониторинга и межведомственного взаимодействия в

ства в регионе Центральной Азии. Полученные результаты могут служить основой

**В городе Ташкенте при содействии Организации Объединённых Наций и Немецкого общества международного сотрудничества состоялась международная юридическая конференция для студентов ведущих высших учебных заведений Центральной Азии.**

## СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К АНТИКОРРУПЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ

Мероприятие было посвящено проблематике противодействия коррупции и правовым механизмам репатриации активов, незаконно приобретённых коррупционным путём.

Студенты юридического факультета Термезского государственного университета приняли активное участие в конференции, представив доклады на английском языке. В рамках своих выступлений они проанализировали британскую модель возврата активов, основанную на комплексном регулировании финансовых расследований, и предложили рекомендации по совершенствованию соответствующих

также имели возможность обменяться экспертными мнениями с международными специалистами в области антикоррупционной политики.

Проблемные вопросы, поднятые студенческими командами, а также представленные подходы и исследовательские выводы обогатили научное содержание конференции и продемонстрировали серьёзную подготовку будущих юристов.

Отдельное внимание было уделено сравнительному анализу международных правовых инструментов по возврату активов, включая Конвенцию ООН против коррупции.

Представленные исследования обозначили необходимость внедрения

национальной правовой системе.

Студенты подчеркнули важность транспарентности, подотчётности и независимости антикоррупционных органов как ключевых факторов успешного правоприменения.

В ходе обсуждений были рассмотрены современные подходы к цифровизации правовых процессов и их роль в минимизации коррупционных рисков.

Международные эксперты поддержали значимость таких академических мероприятий для развития профессиональных компетенций молодых исследователей.

Конференция продемонстрировала, что междуниверситетское сотрудничество способствует формированию единого научного простран-

ства для дальнейших совместных исследований в области уголовного права, финансового контроля и международной правовой помощи.

По итогам мероприятия участники пришли к выводу о необходимости разработки образовательных программ, направленных на углублённое изучение международных механизмов антикоррупционной деятельности.

Научное значение конференции заключается в расширении теоретической базы и формировании новых подходов к анализу глобальных антикоррупционных процессов.

**Н. Б. РАЖАПОВА,**  
доцент кафедры русского языкознания ТерГУ.

## МЕЖДУНАРОДНОЕ ПАРТНЁРСТВО В ДЕЙСТВИИ

**Студенты факультета естественных наук Термезского государственного университета проходят практику в современной лаборатории.**

На основе совместного меморандума, подписанного между Термезским государственным университетом и действующими в городе Термезе клинико-диагностическими лабораториями «KANI-LAB» и «Turk Global Center», входящими в структуру ООО «ALLES SAĞLIK GROUP» (Турция–Нидерланды), для студентов организованы практические занятия.

Студенты закрепляют практические навыки в современной лаборатории ООО «TURK. MED. LAB.», получая возможность применять теоретические знания по молекулярной диагностике, клиническим исследованиям, биохимическим процессам и вопросам лабораторной безопасности в реальных условиях.

Директор организации-партнёра Салих Гелен разработал для студентов специальную учебную программу и представил методические подходы, направленные на повышение их профессиональной компетентности и практической подготовки.

Данный опыт, ставший наглядным результатом научного сотрудничества Турции и Узбекистана, создаёт прочную основу для будущей исследовательской деятельности молодых биологов.

Практическая подготовка в условиях современной клинико-диагностической лаборатории способствует формированию у студентов профессиональ-



ных компетенций, соответствующих международным стандартам медицинской и биологической науки. Подобные формы взаимодействия высшего образования и реального сектора науки обеспечивают интеграцию теоретического обучения с передовыми лабораторными технологиями.

Студенты осваивают современные методы анализа биологических образцов, принципы контроля качества и стандарты биобезопасности. Это, в свою очередь, повышает их конкурентоспособность на рынке труда и готовность к научно-исследовательской деятельности.

Международное партнёрство расширяет академический кругозор обучающихся и способствует внедрению инновационных методик в образовательный процесс.

В перспективе подобные проекты укрепляют кадровый потенциал биомедицинской сферы региона.

**И. НОРМУРАТОВ,**  
доцент кафедры русской и мировой литературы ТерГУ.

Формирование такой ценностной платформы является одной из ключевых задач современного высшего образования, которое не только передаёт научные знания, но и воспитывает личность с высоким уровнем нравственной культуры.

Эксперты подчёркивают, что антикоррупционная профилактика особенно важна в образовательных учреждениях, где закладываются фундаментальные этические ориентиры будущих профессионалов. Регулярные встречи, тематические тренинги, открытые дискуссии и просветительские акции позволяют студентам осознать сущность коррупции, её причины и механизмы проявления, а также пути предотвращения и ответственности за коррупционные правонарушения.

Подобные мероприятия закрепляют у молодёжи понимание того, что честность является высшей жизненной ценностью, а соблюдение закона — основой личного и профессионального успеха. Антикоррупционная

акция стала эффективной площадкой для обмена мнениями.

Студенты обсуждали реальные жизненные ситуации, рассматривали примеры неэтичного поведения, анализировали влияние коррупции на судьбы людей, социальную справедливость и доверие в обществе.

В ходе дискуссии преподаватели акцентировали внимание на необходимости развития правовой культуры, формировании критического мышления и понимании механизмов общественного контроля.

В качестве гостя и активной участницы мероприятия в своём выступлении я подчеркнула значимость междвузовского сотрудничества в формировании антикоррупционной культуры, отметив, что обмен педагогическим опытом и совместные просветительские инициативы способствуют укреплению единых нравственных ориентиров в образовательной среде.

Особый акцент мною был сделан на роли преподавателя как носителя ценностей академической честности и личного примера для студентов. Значимая часть мероприятия

была посвящена вопросам академической честности. Студентам разъяснялось, что коррупционные проявления в сфере образования — такие как списывание, плагиат, необоснованное полу-

сопоставлены с национальными инициативами, реализуемыми в вузах Узбекистана, включая развитие «культуры нулевой терпимости» к коррупции, повышение открытости образовательных

становится студентом; поэтому важна преемственность воспитательных усилий всех социальных институтов, способных влиять на личностное развитие человека.

Далее участники ме-

судьбу общества. В завершение акции преподаватели и студенты приняли коллективное обращение, в котором призвали активно распространять идеи честности, прозрачности и справедливости,

## ГОЛОС МОЛОДЁЖИ ПРОТИВ КОРРУПЦИИ: В ТЕРГУ ПРОШЛА АКЦИЯ ЧЕСТНОСТИ

**Подобные инициативы способствуют развитию конкурентоспособного и интеллектуально сформированного поколения молодых специалистов, способного строить будущее общества на принципах честности, ответственности и справедливости.**

чение оценок — формируют искажённое восприятие профессии и создают опасный прецедент нарушения моральных норм.

Подчёркивалось, что честный труд, объективная оценка знаний и уважение к интеллектуальной собственности являются основой подлинного профессионализма.

Кроме того, участники рассмотрели международные подходы к антикоррупционному просвещению, среди которых — обязательное изучение этических кодексов, внедрение механизмов прозрачности, цифровизация процессов, исключаяющая человеческий фактор и снижающая коррупционные риски.

Эти практики были



процедур и усиление гражданского контроля. Отдельный блок обсуждения был посвящён роли семьи, школы и общества в формировании высоких моральных ориентиров у молодёжи.

Преподаватели подчеркнули, что воспитание честности начинается задолго до того, как молодой человек

роприятия отметили, что антикоррупционная профилактика должна сопровождаться созданием среды доверия, прозрачности и справедливости внутри самого университета. Именно такие условия помогают студентам осознать ценность честного поведения и почувствовать личную ответственность за

укреплять культуру законопослушания и проявлять нетерпимость к любым коррупционным проявлениям.

Было подчёркнуто, что только совместными усилиями возможно сформировать общество, основанное на уважении к праву, высоких нравственных стандартах и ответственности перед будущими поколениями.

Только объединяя усилия, мы сможем воспитать поколение, для которого честность станет не лозунгом, а нормой жизни — основой сильного, справедливого и прогрессивного общества.

**Умида ИМАМОВА,**  
преподаватель факультета гуманитарных наук Чирчикского государственного педагогического университета.





## СОЗДАНА ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ ОБЪЕКТОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**За последние несколько лет в рамках проекта «Улучшение водоснабжения Сурхандарьинской области за счёт использования воды из Тупалангского водохранилища», выдвинутого Президентом нашей страны, проложена 246-километровая сеть питьевого водоснабжения, построено 8 водохранилищ.**

На первом этапе проекта около 135 тысяч человек, проживающих в 35 махаллах Сариасийского, Денауского, Шурчинского и Кумкурганского районов, получили доступ к чистой, богатой минералами питьевой воде.

В рамках второго этапа мегапроекта современная установка горизонтального бурения, завезённая из-за рубежа, ускоряет строительные работы, не повреждая наземные и подземные коммуникации.

За истекший период текущего года 86 400 человек,

проживающих в 16 махаллах Алтынсайского района и 17 махаллах Бандыханского района, начали пользоваться водой из водохранилища.

Кроме того, в 200 метрах от основного водопровода «Тупаланг» был проложен дополнительный трубопровод, подключённый к магистральной водопроводной сети «Хужаипок». Это кардинально улучшило питьевое водоснабжение 193 тысяч потребителей, проживающих в 69 махаллах Бандыханского, Кызырыкского, Шерабадского, Ангорского и

горизонтального бурения, используемой строителями, ведётся прокладка трубопровода в подземной части трассы «М-41».

– В настоящее время в рамках проекта «Тупаланг-Термез» ведётся прокладка водопроводных труб к нашему водному сооружению «Мангузар» без повреждения надземных и подземных коммуникаций, – сказал руководитель пресс-службы АО «Сурхондарё сув таъминоти» Алижон Диёров. – Эта современная технология привезена из Китая. Результаты очень

хорошие.

Раньше аналогичные работы проводились экскаваторами, снималось асфальтовое покрытие и повреждались подземные коммуникации. Такие работы приносили определённый экономический ущерб.

Преимущество данной технологии в том, что асфальтовое покрытие и подземные кабели не повреждаются. Самое главное – даже на самых оживлённых участках дорог не ставится ограничение для движения транспорта. Новая современная техника повысила эффективность работ, позволяет экономить время и деньги.

– Агрегат оснащён компьютером, – сказал инженер ООО

«Кухна Турон» Исмоил Джураев. – Мне доводилось управлять экскаваторами и другой крупной техникой.

Данная техника удобна в эксплуатации, не утомляет в процессе работы. Производительность отличная. Например, если раньше экскаватор прокладывал 200-300 метров труб в день, то данная техника способна проложить до 800-1000 метров.

Таким образом, в числе главных преимуществ данной техники можно назвать экономичность, низкий расход топлива, отсутствие вреда для окружающей среды, соответствие европейским стандартам, способность выполнять земляные работы без

повреждения дорог, зеленых зон, не беспокоя население.

По имеющимся данным, в южном оазисе в 2017 году уровень обеспечения населения централизованной питьевой водой составлял 47,1 процента.

В этом году данный показатель достиг 67 процентов. После завершения мегапроекта, то есть к новому году, будет кардинально улучшено питьевое водоснабжение 1 миллиона 700 человек, проживающих в Термезе и 12 районах, уровень обеспеченности региона экологически чистой питьевой водой ещё больше возрастёт.

**Холмумин МАМАТРАЙИМОВ.**

Для регионов с многоэтническим населением, таких как Сурхандарьинская область, изучение русского народного жанра загадок может дать уникальное понимание взаимодействия культур, процессов

особенности, изменение с течением времени, влияние межкультурной среды.

Отсутствие таких локальных исследований затрудняет реконструкцию динамики жанра: какие загадки были распространены в прошлом

Причины такого отсутствия могут быть разнообразны. Возможно, русскоязычная община в Сурхандарьинской области не имеет научно активных исследователей, работающих в жанре фольклорных загадок. Может

либо перестают различать пословицу, поговорку, загадку с учётом жанровой специфики. Кроме того, административные, финансовые и ресурсные ограничения могут мешать развитию локальных фольклористических исследований.

Методологически дальнейшие исследования могли бы включать полевые

хронологическую шкалу изменений, обнаружить, какие загадки исчезли, какие трансформировались, какие новые возникают. Это препятствует пониманию культурной динамики, языкового изменения и социокультурного взаимодействия в регионе.

В заключение, локальные

## ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ РУССКИХ НАРОДНЫХ ЗАГАДОК В СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ: ВЫЗОВЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

сохранения языка, трансформации жанров в меняющемся обществе. Однако на данный момент наблюдается заметный пробел в научной литературе по этой теме, именно локальных публикаций, систематически исследующих загадки русского народа в Сурхандарье.

Поисковые запросы в различных каталогах и базах данных показывают наличие сравнительно лингвокультурологических работ, посвящённых русским и узбекским загадкам в образовательной среде, общим тематическим обзорам загадок как жанра. Нет публикаций, фиксирующих собранные загадки русского населения Сурхандарьинской области, анализирующих их

(например, в начале XX века), какими стали в советский период, как адаптировались в современной эпохе. Без этих данных невозможно полнота анализа: нельзя судить об изменениях форм, жанровых границ, трансформации языковых и семантических особенностей, влиянии урбанизации, миграции, образования, медиа. Также отсутствует сравнительный материал, позволяющий сопоставить загадки от русских носителей в Сурхандарье с русскими загадками других регионов, с фольклорными текстами узбекского населения региона, что могло бы выявить особенности смешения культур, заимствования и адаптации.

быть, недостаточно сборников, архивных материалов, а устные традиции не



зафиксированы. Также возможна языковая и культурная ассимиляция, когда носители русского языка теряют некоторые жанровые элементы

экспедиции, сборники устных текстов среди русскоязычного населения Сурхандарьинской области, анкетирование старшего поколения, документирование загадок, их форм, вариаций. Затем следует их классификация по темам, семантическим структурам, стилистике, анализ изменений в лексике, конструкции, символике, выявление влияния соседних культур. Также важно сравнение с русскими загадками из других регионов, чтобы выделить региональные особенности.

Отсутствие публикаций делает невозможным создать

исследования необходимы не просто для фольклористической полноты, но и как часть культурной идентичности русскоязычной общины в Сурхандарье, сохранения памяти, выражения диалога культур. Преодоление проблемы потребует инициативы исследователей, поддержки образовательных и культурных институтов, создания архивов, публикации материалов, что откроет путь к полноценному, многоаспектному изучению русской народной загадки в Сурхандарьинской области.

**Эльвира САДИКОВА,** преподаватель кафедры русского языкознания факультета зарубежной филологии ТерГУ.

<b>Редакция газет</b> <b>SURXON TONGI</b> Vatan yagonadir, Vatan bittadir! 1941 йил 10 сентябр 10 сентябрь 1941 йили www.surxontongi.uz	<b>УЧРЕДИТЕЛИ:</b> <b>Сурхандарьинский областной Кенгаш народных депутатов и областной хокимият</b>	<b>Ред. коллегия</b> Журабек ТУРАЕВ (председатель коллегии) Абдураим ЧОРИЕВ Муродбек Давлатов, Динара ЭГАМБЕРДИЕВА, Хуршид КАРШИЕВ	<b>Газета зарегистрирована областным управлением печати и информации 3 февраля 2017 года под №11-001</b>	<b>ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР</b> НОРКОБИЛОВ Салохиддин <b>ОТВЕТСТВ. РЕДАКТОР:</b> Д. Эгамбердиева <b>Ответственные за выпуск:</b> Ю. Делов, Д. Вахидова	<b>Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.</b>			<b>Газета отпечатана в типографии редакции газет «Сурхон тонги» и «Заря Сурхана»</b>
					<b>ТЕЛЕФОНЫ:</b> 76 224-23-85, 76 224-23-80, 76 224-23-87	<b>Формат</b> - А-2. <b>Тираж</b> - 630 <b>Время сдачи в печать</b> — 09:00 <b>Отпечатано</b> — 11:00 <b>Заказ</b> -	<b>НАШ АДРЕС:</b> г. Термез, ул. Шукрона, 19-А <b>Адрес типографии:</b> г. Термез, ул. Шукрона, 19-А	