

## Новая экостолица

**В этом году Дзержинский район был удостоен чести принимать на своей земле одно из ключевых событий года в сфере охраны окружающей среды и зелёных технологий - XVIII Республиканский экологический форум, организованный 22-23 августа Минприроды в сотрудничестве с Миноблсполкомом.**

Республиканский экологический форум - уникальная национальная платформа для консолидации усилий государства, общественности, бизнеса и международных партнёров по вопросам охраны окружающей среды. Задачи мероприятия - вовлечь граждан в экодвижение, повысить уровень экологической культуры, продвигать принципы зелёной экономики и устойчивости к климатическим изменениям, а также формировать экоответственный образ жизни.

Центральным событием XVIII Республиканского экологического форума стало пленарное заседание «Климатическая повестка регионов Беларуси: курс на циркулярную экономику». Также состоялся круглый стол, в ходе которого специалисты и эксперты белорусских и зарубежных природоохранных ведомств, научных организаций обсудили актуальные вопросы состояния поверхностных водных объектов в стране, проблемы их охраны и рационального использования.

Традиционно в рамках форума проводится ряд тематических секций. В этом году были представлены четыре

**В мероприятии зарегистрировалось более 400 человек: почётные гости, делегаты от регионов, представители различных природоохранных ведомств и научных учреждений, молодёжь.**

диалоговые площадки: «Проблемы и перспективы развития минерально-сырьевой базы Минской области»,

«Сохранение биоразнообразия в свете адаптации к изменению климата», «Инновационные решения в области экологии и обращения с отходами: опыт и перспективы белорусско-российского сотрудничества», «Адаптация к изменению климата с учётом подготовки проекта Национального плана действий Республики Беларусь на период до 2040 года». Состоялся и региональный семинар «Климатическая шкатулка: образовательные практики и инновационные подходы в обучении по вопросам изменения климата», в ходе которого участники поговорили о современных образовательных методиках в данной области.

Впервые в рамках форума поделились опытом свыше 45 спикеров: представители органов государственного управления, научных кругов, ведущих вузов, делегаты стран - участниц ЕАЭС, эксперты международных организаций.

Для гостей и посетителей прошли разнообразные акции, экоконтурсы, познавательные игры, мастер-классы, концерты, экокярмарка и т. д. Особое внимание уделили мероприятиям для детей и молодёжи. Были развёрнуты интерактивные площадки «Зелёных школ» и «Зелёных классов белорусской столицы», подведомственных Минприроды организаций, где юные посетители смогли стать метеорологами, химиками, геологами. При поддержке программы развития ООН проведён марафон экоактивностей «Молодёжный климат-старт!».

**Дзержинский район богат особо охраняемыми природными территориями: республиканские гидрологические памятники природы (родники Юцковский и исток реки Птичь), ботанические «Парк Станьково», «Ляховичские дубы», «Участок карельской березы», гидрологический памятник природы местного значения «Демидовичские родники».**

## **Эстафета - у Дзержинщины**

Впервые Республиканский экологический форум прошёл в 2003 году в Орше, на следующий год экостолицей стали Горки. Затем форум начали проводить раз в два года. Полоцк и Мядель, Браслав и Речица, Гродно и Брест, Молодечно и Бобруйск, Минск и Витебск, Новогрудок и Столин - множество прекрасных белорусских городов приняли это масштабное мероприятие. А Мозырь был удостоен этой чести даже дважды - в 2014 и 2021 годах.

В Год благоустройства эстафету проведения переняла Дзержинщина. Живописная природа, удобная инфраструктура, уникальные экологические инициативы сделали её идеальной площадкой для форума. К мероприятию были благоустроены знаковые объекты: игровая зона «КРУТОгорье», эко-объект «Гора Дзержинская» и др.

### **Юцковский родник**

В ходе форума после реконструкции был открыт знаменитый Юцковский родник - комплекс из нескольких источников, расположенных в узком глубоком овраге, поросшем лесом. Словно горный ручей бежит вода по каменистому дну, образуя маленькие водопады. Из-за перепада высот скорость течения достигает 2-3 м/с.

Реконструкция Юцковского родника была инициирована в 2025 году из-за разрушения моста, ведущего к лоткам с родниковой водой. Затруднял подход к ним и ветровал. По ело- вам представителей Минского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, за наведение порядка на одной из главных природных достопримечательностей Дзержинщины взялись всем миром: к работе районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, Демидовичского сельсовета активно подключились и граждане. В частности, благодаря финансовой поддержке одного из предпринимателей был полностью заменён мост, а дворищанские школьники помогли убрать ветки, мелкую поросль и мусор.

Теперь для посетителей экотуристической жемчужины Дзержинского района обустроена

автостоянка, оборудованы пешеходные дорожки, установлена крытая беседка. Вместо деревянного настила - прочная свайная платформа. Над входом появилась красивая арка. Изменились и лотки: теперь они из нержавеющей стали.

**На благоустройство Юцковского родника из экологического фонда было направлено 30 тыс. руб. - для реконструкции памятника природы в едином стиле с остальными родниками Дзержинского района. Обязательное условие - использование только натуральных природных материалов.**

Среди обновлений экообъекта «Гора Дзержинская» - и. расширенная площадка для торжественных мероприятий, плитку на которой уложили в форме традиционного белорусского орнамента, и музей валунов. В его создании приняли участие учёные-геологи Нацио-нальной академии наук Беларуси. Коллекция горных пород призвана рассказать о движении ледника и формировании рельефа нашей страны.

### **«КРУТОгорье»**

Гостям и участникам форума также была представлена игровая зона «КРУТОгорье». Как отметил главный архитектор проекта Андрей КОРОВЯНСКИЙ, классические детские площадки малоинтересны для подростков, а спортивные для взрослых требуют подготовки. Чтобы создать максимально подходящую зону, ребят привлекли к проектированию. В результате в сквере появился велосипедный спуск, лабиринт, рукоходы, качели, скейт-площадка, футбольное поле, а главное, тренажёры, замаскированные под игровые элементы.

Практически всё это создано из вторичных материальных ресурсов: шин, дерева и пожарных шлангов. Такое решение не только позволило дать отходам новую жизнь, но и значительно сэкономило средства. Ведь если из строя выйдет один из элементов конструкций, его можно легко и дёшево заменить.

**Зоя СОЛОВЬЁВА**