



Меньше отходов — больше биоразнообразия

На XV Республиканском экологическом форуме работали три научные секции. На одной из них рассматривались вопросы сохранения биоразнообразия и управления отходами. И эти темы тесно связаны между собой, ведь сегодня экология и экономика — практически единое целое.



Фото автора

— Биологические ресурсы Земли жизненно необходимы для экономического и социального развития человечества, а биологическое разнообразие является мировым достоянием для нынешних и будущих поколений, — отметил в своем выступлении заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды, руководитель секции “Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия; устойчивое управление отходами” Александр Корбут. — Сегодня, как никогда, велика угроза, нависшая над биоразнообразием. Ускоренными темпами продолжается трансформация природных экологических систем, они уже полностью изменены на пятой части суши.

Также он подчеркнул, что одним из факторов негативного воздействия на природные экологические системы являются отходы. “Для нас приоритетами должны стать предотвращение образования отходов и их максимальное повторное использование, что позволяет экономить первичные природные ресурсы”, — заявил замминистра.

В Беларусь вернутся не только туры и тарпаны

Многие проекты, направленные на сохранение биоразнообразия, состоялись в нашей стране благодаря международной технической и финансовой помощи. В частности, благодаря проекту “Ветландс” осуществ-

лено вселение редких и исчезающих видов в водные экосистемы Беларуси. Буквально накануне форума, в мае, было проведено переселение перловицы толстой: несколько десятков моллюсков отправились жить в новую для них реку.

Не первый год ведется работа по переселению широкопалых раков. “Вселение аборигенных исчезающих видов раков в благоприятные для их жизнедеятельности места обитания считается главной частью стратегии управления и охраны речных раков Европы”, — пояснил старший научный сотрудник НПЦ по биоресурсам НАН Беларуси Анатолий Александрович. В этом году в карьерах Молодечненского района были отловлены 200 разноразмерных особей этих представителей отряда десятиногих — молодь, самцы и самки, а затем их выпустили в водохранилище Новогрудского района. Перевозка раков прошла без потерь.

Кандидат биологических наук, координатор проекта “Ветландс” Александр Козулин отметил, что в рамках международных проектов можно экспериментировать, пробовать то, чего раньше не было в Беларуси.

Среди нескольких направлений работы проекта “Ветландс” важное место занимает восстановление пойменных лугов. А сегодня около полумиллиона таких угодий зарастает



Фото “Ветландс”



Вселение аборигенных исчезающих видов раков в благоприятные для их жизнедеятельности места обитания считается главной частью стратегии управления и охраны речных раков Европы

кустарником, так как поголовье домашнего скота существенно уменьшается. Стоит отметить, что пойменные луга являются и местом обитания многих птиц. Решено восстановить угодья за счет устойчивого выращивания скота мясной породы. По словам Александра Козулина, в этом году впервые в нашу страну будут завезены популяции туроподобных животных и тарпановидной лошади. Вернее сказать — возвращены, так как туры жили на нынешней территории Беларуси в средние века, а тарпаны исчезли лет двести назад. Теперь планируется завезти этих животных из Голландии. Как отметил ученый, они приспособлены самостоятельно жить в природе, поэтому не требуется уход за ними человека.

Как в Бресте управляют отходами

Первый в стране мусороперерабатывающий завод был построен 10 лет назад в городе над Бугом. Производственный цикл включает в себя сбор, сортировку, захоронение и передачу вторсырья на переработку. Несмотря на свою молодость, предприятие уже прошло модернизацию. Теперь сепаратор в автоматическом режиме отбирает макулатуру и пластик.

На балансе завода — контейнеры для мусора и мусоровозы. «С каждым годом население активнее сортирует мусор, — отметила начальник отдела экологии и внешних связей КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод» Наталья Трифонова. — Поэтому очень важно грамотно распорядиться парком контейнеров». В городе также организована работа по сбору строительного мусора — по заявкам организаций и физических лиц доставляют специальный контейнер. А еще можно вызвать веселый «фургон с енотами», чтобы бесплатно вывезти старую

бытовую технику. По деревням Брестчины колятся и передвижные пункты по приему ВМР: сдавая их, люди получают денежную компенсацию. Также работники завода проводят разные акции, например, «Обменей использованную батарейку на апельсин».

А лучше предотвратить образование отходов

Именно этой теме было посвящено выступление директора учреждения «Центр экологических решений» Евгения Лобанова. «За несколько десятилетий изменились структура и количество отходов, — сказал он. — В 70-х годах на каждого белоруса приходилось 0,7 м² мусора в год, теперь — в три раза больше». Особенно беспокоит специалистов значительная доля пластика в отходах. Такая ситуация напрямую связана с растущим потреблением и, конечно, с нашими ежедневными привычками. В этом году, по словам Евгения Лобанова, белорусы неплохо откликнулись на призыв Минприроды и общественных организаций не запускать гелиевые шары, есть некоторое продвижки и в отказе от использования искусственных цветов на кладбищах.

Белорусское законодательство, касающееся обращения с отходами, соответствует нормам Евросоюза. Из стран ЕС можно позаимствовать некоторые креативные идеи. Например, вместо пластиковых дисконтных карт использовать экосумки с логотипом торговой сети.

Оксана ЯНОВСКАЯ

