

В Минприроды России сегодня наградили победителей юбилейного Российского национального юниорского водного конкурса.

Из полутора тысяч проектов выбрали лучшие в 14 номинациях. Высшей наградой конкурса – «Золотой рыбкой» и благодарностью Министра природных ресурсов и экологии РФ отметили два проекта. Студентка БГТУ им. В.Г. Шухова Екатерина Бездетко из Белгородской области посвятила свою работу очистке сточных вод от нефтепродуктов с использованием отходов. Школьники из Калининградской области Алексей Кудрявцев и Елизавета Титаева изучили загрязнение вторичным микропластиком воды Форелевого озера и дыхательного аппарата рыбы.

Кон

курс входит в «Перечень мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности, а также на пропаганду научных знаний» Министерства просвещения РФ, также признан лучшим образовательным проектом по продвижению идей рационального водопользования в стране.

За 20 лет его участниками стали более 35 тысяч школьников и студентов из 85 регионов России, выполнивших свыше 25 тысяч водных проектов.

«Заботиться о природе – значит ей помогать. А любая помощь начинается со знания, как правильно действовать. Финал национального юниорского водного конкурса собрал лучшие экологические проекты со всей страны. Вдохновляет, насколько они разные, как глубоко проработаны, с какой любовью и заботой о родном крае сделаны», - обратился к участникам министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов. Российский национальный юниорский водный конкурс проходит с 2003 года при поддержке Минприроды России и Росводресурсов.

Лучшей в специальной номинации Росводресурсов стала работы Арины Сдвижковой из Липецкой области. Восьмиклассница изучила современное экологическое состояние реки Кузьминки, назвала основные проблемы водного объекта, выяснила, что водность реки снижается, а протяженность постоянного водотока снизилась почти в два раза.