

Первые выпускники профильного экологического класса Росприроднадзора школы №174 получили аттестаты



На площадке Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора прошла торжественная церемония вручения аттестатов выпускникам профильного класса Росприроднадзора школы № 174 имени И. К. Белецкого. Экологический класс был открыт в 2024 году при поддержке Инженерно-строительного института, Северо-Западного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и администрации Центрального района Санкт-Петербурга.

С приветственным словом выступили руководитель Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора Михаил Козьминых, председатель Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Елена Разумишкина, заместитель главы администрации Центрального района Сергей Тимофеев, генеральный директор АО «Невский экологический оператор» Екатерина Горшкова, директор школы № 174 Финагина Ольга, а также директор Инженерно-строительного института Марина Петроченко.



«Я желаю каждому из вас поступить в тот вуз, о котором вы мечтаете. Главное, что нас всех объединяет — это любовь к экологии. Повторю свои любимые слова, что экологом стать никогда не поздно, но перестать им быть — просто невозможно. Я очень надеюсь, что наше сотрудничество продолжится и вы придете к нашу компанию на практику, а в дальнейшем — и на работу»

— отметила в своем поздравлении генеральный директор АО «Невский экологический оператор» Екатерина Горшкова.



В рамках образовательного проекта в течение двух лет школьники осваивали профильные

дисциплины, входящие в программу «Основы инженерной экологии». Обучающиеся знакомились с основами профессии, посещали научные лаборатории промышленной экологии ИСИ СПбПУ, изучали законодательные и международные основы охраны окружающей среды, основы инженерной защиты гидросферы и практические инструменты экологической деятельности. Координатором проекта выступила доцент Высшей школы техносферной безопасности ИСИ Ирина Климова. Важным этапом в реализации проекта стала защита школьниками собственных разработок, направленных на решение актуальных экологических задач. Особое внимание экспертов привлекли два проекта, среди которых решение для обнаружения разливов нефти и мониторинга передвижения судов «Space Z», а также система по сбору мусора в городских парках с участием птиц «Зеленый клюв».



Выпускники получили не только аттестаты о среднем общем образовании, но и медали «За особые заслуги в обучении» I и II степеней, красные и синие знаки отличия «Гордость школы-2026», а также дипломы об окончании класса Росприроднадзора и памятные значки. Некоторые выпускники получили почётные награды Правительства Санкт-Петербурга «За особые заслуги в обучении».

«Ранняя профориентация является фундаментом для подготовки востребованных инженерных кадров. Для нас особенно ценно, что школьники имеют возможность уже на этапе обучения в школе погружаться в профессиональную среду, посещать лаборатории и знакомиться с реальными задачами отрасли. Такой опыт позволяет будущим абитуриентам осознанно выбирать профессию и значительно легче адаптироваться к обучению в вузе. Мы рады быть частью этого проекта и видеть, как интерес к экологии и инженерным специальностям растёт с каждым годом»

— отметила директор Инженерно-строительного института СПбПУ Марина Петроченко.