

Чем загрязнены берега России?

Команда проекта Greenpeace «Ноль отходов» опубликовала результаты всероссийского пластиквотчинга:

Берега водных объектов России загрязнены одноразовым пластиком. Об этом говорят результаты 274 пластиквотчингов, проведённых на побережьях океана, морей, рек и озёр. Теперь мы знаем, чем загрязнены берега России: все участники народных проверок собрали, посчитали и рассортировали по категориям 229123 фрагмента мусора. Оказалось, что 68,1 % из них занимает пластик, а 31,9 % — другие виды отходов.

В этом проекте приняли участие и волонтеры филиала ГАПОУ ИКЭСТ. Студентами Забановой Региной, Самсоновой Викторией, Скробовым Кириллом, Борздак Артемом, Романюк Кириллом были собраны и отсортированы более тысячи фрагментов мусора на берегу реки Китой на площади 1000м². 96,2% из собранных 156125 пластиковых фрагментов — это части одноразовых вещей и упаковки.

Главными одноразовыми загрязнителями стали окурки, они занимают почти треть от всего найденного пластика. В топ-10 также вошли: небольшие пластиковые пакеты и мягкие пачки от продуктов, бутылки из-под напитков, пластиковые крышки, кусочки пластика (включая поролон и провода), влажные салфетки, пакеты-майки, фасовочные пакеты, стаканчики для напитков и крышки от них, а также пищевые контейнеры, включая упаковку от фастфуда.

По результатам мониторинга выяснилось, что в выброшенном мусоре жителями и гостями Ангарска на берег реки Китой, к сожалению, более 70% пластика. Для сравнения: в нашем областном центре Иркутске - 30-70% пластика.

Преподаватель Михеева Н.Г.

