

9 марта, 22:39 | Общество

Выборжцы и финны решили вместе сохранить Вуоксу

Администрация Выборгского района примет участие в российско-финском проекте "Река течет - жизнь идет" по сохранению биоразнообразия реки Вуоксы. Также среди основных целей и задач проекта: развитие приграничного сотрудничества в сфере исследований и сохранения природных ценностей и распространение экологических знаний среди населения, сообщили в муниципалитете Online47.ru.

Участники - региональный центр экономического развития, транспорта и окружающей среды Юго-Восточной Финляндии; Всероссийское общество охраны природы; межрегиональная благотворительная общественная организация "Биологи за охрану природы"; Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ); Комитет по природным ресурсам Ленинградской области; администрации Выборгского и Приозерского районов области.

Программа рассчитана на несколько лет - с октября 2017-го по октябрь 2020 года - и включает в себя ряд мероприятий:

- экологические обследования существующих и планируемых ООПТ (особо охраняемые природные территории) Выборгского и Приозерского районов в бассейне реки Вуоксы;
- акции по уборке мусора, установка информационных щитов, создание интерактивной карты несанкционированных свалок в районе реки Вуоксы;
- ихтиологические и гидробиологические исследования в русле реки Вуоксы;
- распространение экологических знаний и информации о природных ценностях реки Вуоксы среди населения (занятия в школах, обустройство мест для отдыха и знакомства с экологической информацией, организация передвижной выставки о природе реки Вуоксы);
- организация круглых столов по вопросам развития района реки Вуоксы.

Напомним, администрацией Выборгского района совместно с администрациями поселений разработан расширенный план мероприятий по проведению Года экологии на территории нашего района. Это акции по очистке территорий и уборке мест массового отдыха населения, посадка лесных насаждений, а также организация просветительских мероприятий.