

Из болота с ручейка начинается река



Таким ручейком из лесного болота начинается река Сестра



Наибольшая ширина русла течения реки Сестры — поблизости от Сестрорецка, в районе 38—39-го км Приморского шоссе

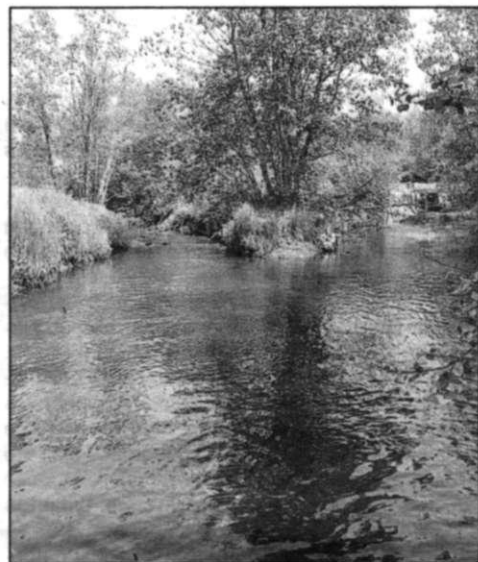
Река эта заканчивается большим озером Разлив и зовут ее Сестра. В этом номере нашей газеты мы продолжаем исследования гидрографии главной водной артерии Курортного района. Напомним, что в прошлом номере (статья «Возвращение к истокам») мы рассказали о поездке инициативной группы представителей муниципалитета Сестрорецка, фотографов и автора этих строк на исток реки Сестры, где был установлен памятный знак.

Река Сестра имеет точно такую же протяженность, как и река Нева, — 74 км. В устьях обеих рек города были основаны императором Петром Первым. Исток Невы — это юго-восточная оконечность Ладожского озера. Хотя нынешнее болото, из которого вытекает ручей — будущая река Сестра, тоже когда-то было лесным озером. А вот устье у обоих водотоков одинаковое — Финский залив. Только перед ним Сестра разливается в искусственное озеро — на ее рукавах были соору-

жены плотины для нужд построенного Петром оружейного завода, города и живущих в нем «рабочих людей».

Более полноводной Сестра становится приблизительно через 13—15 км от истока — с впадением в нее неширокого, но достаточно глубокого Люблинского ручья, вытекающего из одноименного пресноводного озера. Далее Сестра пополняется многочисленными, но совсем небольшими лесными ручьями и речушками, уже в Белоострове относительно крупными притоками служат Серебряный и Пасторский ручьи. И только уже после своего 70-километрового сильно извилистого русла Сестра становится почти прямой, широкой и глубоководной «настоящей» рекой! И еще любопытно здесь отметить, что в начале своего течения родник реки питается из лесного болота, а в конце — уже сама река подпитывает своими водами огромный болотный массив.

**Евгений НИФАШЕВ, краевед
Фото автора**



Слияние первого основного притока, Люблинского ручья, с руслом Сестры в верховьях ее течения