

## Что нам сделала Тура?

Река Тура протекает по территории Свердловской и Тюменской областей, длина ее 1030 км. С тюркского наречия переводится как «Долгая». Именно с этой реки началось завоевание Ермаком Сибирского ханства. В прежнее время река была судоходна, по ней сплавляли лес и другие материалы народного хозяйства, ловились стерлядь и осетр. До 70 годов прошлого века в Туре было разрешено купание. Тура была и есть основным поставщиком питьевой воды в г.Тюмени.

Современные градостроители стали заковычивать ее в красивые облагороженные берега, не беря в расчет историю недавних лет, а именно наводнение 1979 года. Перекопав и засыпав водное сообщение между Турой, Алебашевским, Кривым озерами и снова Турой, лишили эту протоку функции дополнительного водного канала. Хотя именно эта протока максимально уменьшала подъем Туринской воды в черте города Тюмени, выполняя необходимый отток вод.

На сегодняшний день эта правильная гидроинженерная идея перекрыта градостроительной неразумной деятельностью, и что мы, горожане, получаем? А получаем загаженное канализационными стоками озеро Алебашевское и заваленное металлоломом озеро Кривое. Но это еще полбеды. Само русло реки Тура в результате постройки мостов и городской Набережной значительно сузилось, обмелело, и имеет гораздо меньшую пропускную способность водного потока. А так как мы знаем, что история не имеет сослагательного значения, и то, что она (история) учит не уразумевших опыт прошлых лет, то остается только подождать. А Тура, она ответит, и так, что мало казаться не будет, она обо всем напомним и научит, что, где и когда было сделано неправильно и даже вредно, как для акватории реки, так и для людей, проживающих на ее берегах. Претензионный список огромен, и к тому же постоянно пополняется.

Из нового, современного, так сказать, - всем известная история о сбросе в реку и частичном захоронении радионуклеидных отходов в районе микрорайона «Европейский». История из ряда вон выходящая, прямо скажем. К сожалению, она не последняя для нашей многострадальной реки. Недавно экологами-общественниками вскрыто еще одно пренебрежительное отношение «человека разумного» к Природе и Человеку. Общественниками был получен сигнал о том, что гранитный камень на набережной имеет повышенный радиоактивный фон. Для подтверждения или опровержения такого сигнала, была приглашена лаборатория радиационного контроля ООО «Пенополеуретан в Тюмени», имеющая аккредитацию для измерения радиационного фона. 30 мая 2018 года были проведены радиационные измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на территории объекта

«Набережная г. Тюмень». По результатам обследования выявлен участок, на котором показания поискового радиометра в 2 раза и более превышает среднее значение, характерное для остальной части обследуемого сооружения. При более детальном обследовании территории, выявлены 5 участков с локальными радиационными аномалиями, значение радиометра (дозиметр – радиометр МКС-15Д «Снегирь») в непосредственной близости к этим участкам достигают до 1.44 мкЗв/ч. Напомним, что предельно допустимое значение 0.60 мкЗв/ч.

Справедливости ради, необходимо отметить, что вся набережная имеет среднее значение 0.30 мкЗв/ч, хотя к ней тоже имеются вопросы - по качеству гранита по плотности и твердости. Тем не менее, на пяти участках люди отдыхают, и даже загорают в редкие погожие дни. На гранитный парапет ограждения так вообще детишек сажают отдохнуть. Кто привез в областной центр радиационную заразу? Почему не было должного контроля при проведении строительных работ к поставляемой продукции? Почему специалисты радиационного контроля Роспотребнадзора при получении сигнала, не смогли найти эти участки?

Вопросов много. Специализированным службам необходимо взять на контроль, проверить информацию и заставить произвести замену и утилизацию радиационного гранита. Населению через средства массовой информации довести о проделанной работе, чтобы наша красивейшая и доступная набережная стала еще и безопасной для отдыха горожан и гостей областной Столицы.

Члены коллегии экологов  
Общественного совета  
города Тюмени

А.К. Фахрутдинов, А.А. Агарков