

Еще один пример неграмотного, ошибочного проектного решения защиты северной, исторической части г.Лысково.

Так называемая защитная дамба, построенная из песка под отметку 72,5 м. Б.С. сегодня сама нуждается в защите от подпорного уровня из водохранилища.

Дренажный коллектор выполнили по середине улицы, длиной 1800м. на отметке 63 м. перпендикулярно дамбе. Эта ошибка создала подпорный уровень грунтовых вод под всем жилым массивом. (Называется -запустили козла в огород). За 31 год эксплуатации ЧГУ природа создала верхний ярус грунтовых вод - «верховодку». Дебет «верховодки» поднялся на 3,5 м. и затопил фундаменты жилых домов, не рассчитанных для эксплуатации в грунтовых водах. Залитые водой оказались подвалы домов, погреба, выносные туалеты. Самостоятельное понижение грунтовых вод жителями стало невозможно даже на глубину 1,5 м. от поверхности земли. Гибнет на глазах историческая часть города белее чем 600-летней давности. Назрел вопрос принудительного водопонижения грунтовых вод «верховодки». НГФУ и ЧГФУ самостоятельно этот вопрос или не хотят или не могут решить.

Специалисты из ИЦЭП Самары знают, что по норме проектирования надо было дренажный коллектор предусматривать вдоль дамбы со стороны города, чтобы перехватить подпор из водохранилища и не пустить его под жилой массив. В то же время обеспечить выход «верховодки» в этот дренаж. Но решение, как исправить эту ошибку, пока не найдено.

Для решения существующей проблемы нужны
«тяжеловесы»- из высших инстанций.

Как до них достучаться?

(В.А.Маслов)
