

ПОСЛЕ ЗАСУХИ ДА ПОТОП?

ВЧЕРА коллегия главного управления природных ресурсов по Ярославской области обсудила вопрос о состоянии гидротехнических сооружений.

Последние разрушительные наводнения в разных регионах России подтвердили необходимость создания нового механизма хозяйствования в водной отрасли, принятия неотложных мер для уменьшения ущерба от водной стихии. В связи с этим Министерство природных ресурсов приступило к разработке концепции совершенствования и развития водохозяйственного комплекса страны. В конце нынешнего года она будет представлена Правительству РФ. После стихийных бедствий на юге МПР поручило территориальным органам обследовать дополнительно все гидротехнические сооружения. Некоторые выводы об их состоянии на территории нашей области были доложены на заседании коллегии.

Заместитель начальника управления Михаил Шишов отметил, что состояние крупных гидротехнических сооружений – Угличского, Рыбинского, Горьковского водохранилищ, Угличской и Рыбинской ГЭС – удовлетворительное и достаточное для того, чтобы обеспечить пропуск большого паводка без ущерба для территорий и населения. Иначе обстоят дела на 27 водохранилищах локального

значения на малых реках области. В большинстве своем они не имеют службы эксплуатации и потому используются неправильно. Ни на одном из этих гидротехнических сооружений не производится регулирование уровней в верхнем и нижнем бьефе плотин, что создает угрозу локальных подтоплений в случае большого паводка, а также нарушает функции экосистем в засушливые годы.

Например, недавно сланная в эксплуатацию плотина на озере Тарасовском в селе Толбухине Ярославского муниципального округа недолго радовала окрестных жителей.

В хозяйстве никто не знал, что нужно поддерживать течение воды в нижнем бьефе плотины, в результате минувшим жарким летом река Когоша, вытекавшая из озера, перестала существовать. А водохранилище в ЗАО «Меленковский» по той же причине лишилось свежего притока воды из реки Пажи и превратилось в отстойник сточных вод, вместо того чтобы обеспечить источник водоснабжения.

Но самая тревожная ситуация

сохраняется на защитных сооружениях Костромской низины, об этом уже неоднократно писал «Северный край». Ремонт обветшавшей приволжской дамбы, протянувшейся на десять километров от деревни Станово до села Рыбницы, ведется очень медленными темпами из-за недостаточного финансирования.

Эти сооружения служат для защиты от затопления территории Некрасовского района по левобережью Волги на площади 19,5 тысячи гектаров. Низина расположена значительно ниже уровня Горьковского водохранилища.

Если экстремально высокий паводок разрушит плотину, под водой окажутся 47 населенных пунктов, где проживают более 5 тысяч человек.

Стоимость необходимых берегоукрепительных работ оценивается в десятки миллионов рублей, которые областной бюджет пока не в состоянии выделить. Однако, как отмечают специалисты главного управления природных ресурсов, в случае чрезвычайной ситуации ущерб будет значительно больше.

Андрей СОЛЕНИКОВ.

На снимке: разрушение берегов – беда рукотворных озер.

Фото автора.

