

Дожди размывли грань между волнами паводка в Новосибирске

29.05.2015



Дождливая угроза

Традиционно паводок спускается в два этапа. В конце апреля – начале мая тает снег в равнинной части Алтая. Притоки Оби переполняются тальми водами, и захватывают новые территории. В конце мая – начале июня подтаивают снега в горах Алтая, и спускается так называемая «вторая волна». Между ними есть небольшая пауза, во время которой спасательные службы успевают подготовиться, а органы местного самоуправления подсчитать убытки. В этом году все иначе.

По словам пресс-секретаря ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Ренада Ягутина, конец апреля – начало мая ознаменовались экстремально высокой температурой воздуха и обильными осадками. В некоторые дни температура была выше нормы на шесть градусов. А выпавшие осадки в некоторых районах превышали норму в несколько раз. В итоге снега в горах осталось 20-25% от ежегодной нормы. Такое количество не грозит паводком. Угроза, по мнению синоптиков, исходит с неба – обильные дожди, идущие в регионе уже несколько суток, переполнили реки, создав угрозу нового подтопления. Таким образом, не успела уйти первая волна паводка, как пришла вторая.

Только за минувшие сутки в Кемеровской области и Алтайском крае выпало от 19 до 31 мм осадков, в Новосибирской области – 7-8 мм. «Рекордные» дожди в нашем

регионе прошли 26 мая. В разных районах выпало от 25 до 28 мм осадков, это самые обильные осадки за последние несколько лет. До этого «рекордные» дожди прошли в 2005 году, тогда выпало 17 мм осадков.

Синоптики прогнозируют, что дождливая погода продлится до 1 июня. С наступлением календарного лета в наш регион придет экстремальная жара – всего за три дня воздух прогреется до +21 +28 градусов Цельсия.

Водохранилище «под завязку»

Отсутствие паузы между волнами паводка и обильные осадки сказалось и на уровне воды в Новосибирском водохранилище. По словам экспертов, сейчас оно «под завязку».

В начале мая ГЭС начала активно сбрасывать воду, пытаясь высвободить резервы. В результате подтопленными оказались тысячи садовых участков. Но обильные дожди спутали карты. Недавние дожди подняли уровень водохранилища примерно на 4 мм. По словам руководителя Верхне-Обского бассейнового водного управления Василия Борисенко, в ближайшие дни нижний бьеф водохранилища будет повышен до 390 см, что позволит сбрасывать до 4800 кубометров в секунду. Сейчас бьеф находится на отметке 380 сантиметров, и сбрасывается менее 4650 кубометров в секунду. Точные сроки очередного массового сброса зависят от погодных условий, но скорее всего воду сбросят уже в грядущие выходные.

«Новосибирская ГЭС готова к работе в любой режиме, – сообщил директор станции Святослав Полтаранин. – Все шесть гидроагрегатов исправны. Сейчас функционируют шесть из восьми пролетов ГЭС».

Увеличение сброса воды несколько освободит ресурсы водохранилища, но поставит под угрозу затопления 100-150 садовых участков в Советском и Первомайском районах. Это те участки, которые затапливаются ежегодно. Скорее всего, вода придет на них уже в выходные, и поэтому эксперты советуют отложить посадочные работы еще на несколько недель.

«До сих пор 1342 участка в 15 садовых обществах затоплены, – рассказывает заместитель начальника Главного управления МЧС России по Новосибирской области по защите, мониторингу и предупреждению ЧС Василий Тропин. – Сложная ситуация сохраняется в Новосибирском сельском районе – Кубовая, Мочище и Кудряши. Продолжает работу спасательная группировка, в которой задействованы более полутора тысяч человек и более 400 единиц техники. Развернут временный пункт помощи, где местные жители могут оставить заявки об адресной помощи. Кроме того, действует «горячая» линия. За минувшие сутки мы оказали помощь 35 гражданам, всего с начала паводка адресную помощь оказали более 3,1 тыс граждан»

Сейчас спасатели в основном откачивают воду с затопленных участков. Но и здесь существуют свои проблемы.

«Давайте 500 тысяч и уничтожайте, потом только на

место верните»

Чаще всего человек сам мешает естественным природным процессам. Паводок – это катастрофа для человека, для флоры и фауны – это естественный процесс.

«Большая» вода способствует росту трав и деревьев, многие насекомые уютно себя чувствуют во влажном климате. Животные стараются, не селиться в местах разлива рек.

Другое дело – человек. Мечта развернуть реки вспять гложет людей с древних времен. По словам Василия Борисенко, «большая» вода могла бы уже давно уйти, но этому мешают дороги и дамбы. Ему вторит и Василий Тропин. Чтобы вода ушла, надо уничтожить эти строения. Но садовые общества, находящиеся по соседству друг от друга, не могут договориться об этом. Даже в кризисной ситуации, дачники пытаются найти свою выгоду.

«Одна из главных проблем – самодельные дамбы, построенные дачниками, – рассказывает спасатель. – Вчера мы проводили патрулирование затопленных участков. Обнаружили дамбу. Человек, на участке которого она находится, сказал – сносите, только давайте 500 тысяч, потом на место все вернете».

Эти дамбы не дают воде уходить естественным образом. Но и удержать ее в узде тоже не помогают. Вода просачивается через любые, даже самые микроскопические щели, и заполняет низины. Спасатели с помощью специальных насосов борются с подтоплением, но мешают грунтовые воды, чей уровень также вырос в результате обильных дождей. В Новосибирском районе работают две пожарные станции. В ближайшие дни к ним присоединится еще три.

По оценке специалистов паводок продлится еще несколько недель. Срок его продолжительности и мощь зависят исключительно от небесной канцелярии.

Юрий Шаровский

Фото автора