

17 марта 2014 года первый вице-губернатор полуострова Александр Потиевский провел заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. На нем присутствовали представители Управления Роспотребнадзора, Росприроднадзора, МЧС, представители силовых структур, а также главы районов. Речь шла о подготовке Камчатского края к пожароопасному сезону и безаварийному пропуску паводковых вод. В 2013 году было ликвидировано 32 лесных пожара на площади 2391 гектар, что соответствует средним многолетним показателям. По прогнозам ФБУ «Авиалесоохрана» предстоящий пожароопасный сезон ничем не будет отличаться от среднестатистического на Камчатке. Двенадцать населенных пунктов наиболее подвержены пожарам, это: Эссо, Анавгай, Долиновка, Таежный, Лазо, Атласово, Аянка, Слаутное, Таловка, Оклан, Козыревск и Майское.

Но если прогнозы на пожары не вызывают особых опасений, то прогнозы на половодье в этом году весьма тревожные. Так, по предварительным прогнозам наших гидрологов, высокое половодье ожидается на реках Елизовского, Усть-Большерецкого, Мильковского, Усть-Камчатского и Пенжинского районов. На реках Соболевского, Тигильского, Карагинского районов уровень воды также может быть выше нормы. Специалисты оценили вероятность достижения опасного уровня на реках Камчатка, Авача, Амчигача, Большая Воровская более чем в 90 процентов.

Дабы не повторить прошлогоднюю ситуацию с паводками, Александр Потиевский дал задание министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края совместно с главами муниципальных образований провести инвентаризацию всех имеющихся гидротехнических сооружений, инициировать разработку проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта сооружений инженерной защиты населенных пунктов от наводнений.

Министр специальных программ и по делам казачества Сергей Хабаров на заседании пообещал, что до 30 апреля будет обеспечена полная готовность сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) к выполнению противопаводковых мероприятий.

Мы связались с ведущим гидрологом Камчатгидрометцентра Людмилой Хачатуровной Аргян. Она подтвердила данные о вероятном развитии ситуации с паводками. «Мы составляем свои прогнозы, руководствуясь многими факторами. Основными являются расчет снегонакоплений и прогнозы синоптиков Гидрометцентра России. Обычно половодье начинается в начале июня. Если будет очень тепло в мае, то, соответственно, половодье начнется раньше. По прогнозам синоптиков следует, что температура в мае и июне будет в среднестатистической норме. Но мы ориентируемся не только на месячную температуру, но и подекадную. Если в первой декаде будет очень холодно, а в третьей тепло, то это будет считаться нормой. В конце апреля будет составлен более точный прогноз на предстоящее половодье. А самый точный будет в мае, когда пройдут все циклоны и будут посчитаны снеготопы». Из всего вышесказанного следует, что в конце мая – начале июня, скорее всего, нас ожидает высокое половодье со всеми вытекающими последствиями.

Напоминаем нашим читателям, что в прошлом году синоптикам не удалось предсказать аномальную жару, которая была в начале июня 2013, гидрологи из-за этого не угадали

скорость таяния снега. МЧС не смогли обеспечить необходимую защиту населения («Трясло, теперь топит», «В», № 814 от 19.06.13).

И как итог: река Половинка вышла из берегов и затопила несколько домов в Елизовском районе. Кроме этого разлилась и река Авача. Из-за разлива под угрозой оказался главный водозабор Камчатского края, который питает краевую столицу и две трети Елизова. Благодаря своевременным действиям главы администрации Дмитрия Зайцева, который дал распоряжение насыпать новую дамбу, угроза затопления скважин была ликвидирована. В середине июня река Камчатка вышла из берегов и затопила населенные пункты Долиновку, Лазо, Атласово, Таежный. Потоками воды было смыто несколько километров дороги вокруг моста на 169-ом километре трассы Мильково – Ключи. А на 65-ом километре трассы Ключи – Усть-Камчатск и вовсе произошел обвал дороги.

Общий нанесенный ущерб полуострову составил больше ста миллионов рублей. Журналист в своей статье задался вопросом: а можно ли было избежать всего этого? Оказалось, что можно. В прошлогодних предсказаниях гидрологов говорилось, что половодье в крае ожидается с отметкой «особо опасный уровень». Так как снега в прошлом году выпало много, то, соответственно, снеготопы были очень большими. Прибавить к этому аномально жаркую погоду – вот и получилось настоящее наводнение. И хотя в своих майских прогнозах по половодью в Долиновке (2013 год) гидрологи ошиблись на 41 сантиметр, но они утверждали, что их прогнозы в целом оправдались на 92 процента. Однако они так и не смогли рассказать, почему Половинка вышла из берегов и пошла по другому руслу.

Ведущий синоптик Камчатского Гидрометцентра Галина Новикова в прошлом году рассказала журналистам, что, несмотря на то, что температура в июне превысила свое обычное значение на 10 градусов, их прогнозы также оправдались на 90 процентов («Предварительный прогноз не получился», «В», № 815 от 26.06.13).

Интересно получается: гидрологи ошиблись почти на полметра, а синоптики и вовсе на 10 градусов – и все равно считается, что прогноз сбился? Или это такая погрешность? Из ситуации, что случилась в прошлом году, мы увидели лишь, что предсказания нашего Гидрометцентра не сбылось даже наполовину.

В прошлом году было проведено несколько заседаний по предотвращению ЧС на Камчатке. Служащие МЧС заранее получили информацию от гидрологов о возможном половодье с отметкой «особо опасный уровень», но, получается, проигнорировали ее? Повторится или нет сюжет весны-лета прошлого года, пока сказать трудно. На всякий случай нужно готовиться к половодью.

Катерина АРТЕМЬЕВА.