



Ход половодья в Новосибирской области во многом определяют запасы снега в горах Алтая. По данным мартовской снегомерной экспедиции, запасы воды в снеге на Сёминском маршруте составляют от полутора до двух норм, а на Коксинском достигают 120% от нормы. Первую волну паводка ждут в 20-х числах апреля.

К пропуску алтайской воды планово готовят Новосибирское водохранилище. Областной центр — во всеоружии: лодки, катера, электрогенераторы, помпы для откачки воды и ила. Начальник Муниципальной аварийно-спасательной службы Дмитрий Фокин уточнил: производительность помпы — около 170 кубических метров в час. Это очень быстро и эффективно.

Мэр Новосибирска проверил готовность городских служб к прохождению паводка. В областном центре — 136 потенциально подтопляемых территорий. Снег практически отовсюду вывезли. Промывают коллекторы, прочищают ливнёвку. В городе — около 40 пунктов временного размещения. Однако подтоплений садовых участков в пойме Оби, вероятно, избежать не получится. Наибольшая угроза — от второй волны, июньской. При критическом уровне Оби 360 сантиметров, река может подняться выше.

— Если у нас пики придут в июне, то вероятность подтоплений в нижнем бьефе высока, — заметил руководитель Верхне-Обского бассейнового водного управления Василий Борисенко. — И скорее всего, эти отметки будут достигать 430-440 сантиметров над нулём водпоста.

Спасение людей, их имущества во многом зависит от скорости информирования. В Новосибирске действуют наблюдательные посты, система оповещения. Её проверили в действии.

— Главное, чтобы при поступлении сигнала владельцы участков получили информацию вовремя, — подчеркнул мэр Новосибирска Анатолий Локоть. — В противном случае бывают тяжёлые последствия. Мы эти звенья отработываем.

Пока паводковая ситуация спокойная. Для большинства новосибирцев. Спасатели и городские службы — наготове.