

Характеристики вскрытия рек Камчатского края
и предварительный анализ прохождения
половодья в 2026 году.



В связи с установившимся повышенным фоном температуры воздуха в марте 2026 года почти по всей территории Камчатского края, на реках южной половины края и на отдельных реках Тигильского муниципального округа (далее МО) развитие весенних процессов началось раньше обычного. В первой декаде марта 2026 года, под влиянием высоких температур воздуха в дневное время (в отдельные дни воздух прогрелся до $+9^{\circ}\text{C}$) и слабо отрицательных температур в ночное, на реках южной половины края отмечалось ослабление ледового покрова, наблюдалось потемнение льда, увеличение площади свободной ото льда воды.

На 40-56 дней раньше среднемноголетних сроков, 09 марта 2026 года, произошёл устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через 0°C на территории Елизовского, Усть-Большерецкого, Соболевского муниципальных округов, а также в Петропавловском и Вилучинском городских округах.

Неустойчивый зимний режим и повышенный температурный фон в марте привели к экстремально раннему вскрытию рек южной половины края и отдельных рек Тигильского МО. На 24 и 32 дня раньше среднемноголетних сроков (11, 10 марта 2026 г) вскрылись реки Амчигача в районе п. Усть-Большерецк Усть-Большерецкого МО и Плотникова у п. Дальний Елизовского МО соответственно. В период с 16 по 25 марта 2026 года на 16-38 дней раньше среднемноголетних сроков, отмечалось вскрытие рек Начилова (16.03.26 г) в районе п. Карымай Усть-Большерецкого МО, Б. Быстрая (17.03.26 г) у с. Малки Елизовского МО, Камчатка (среднее течение) в районе п.п. Лазо (19.03.26 г.) и Долиновка (22.03.26 г.), Колпакова (25.03.26 г.) в 0,2 км от впадения в р. Щава Соболевского МО.

К концу марта 2026 года на отдельных реках Пенжинского и Олюторского МО начало отмечаться ослабление и разрушение ледового покрова, наблюдалось стаивание ледового покрова и увеличение площади свободной ото льда воды.

В связи с сохранением положительных среднесуточных температур воздуха в первой декаде апреля 2026 года, в экстремально ранние сроки 02, 03 апреля (на 28 и 20 дней раньше среднемноголетних сроков соответственно) вскрылись р. Напана в районе с. Седанка Тигильского МО и р. Камчатка (нижнее течение) у п. Козыревск Усть-Камчатского МО. Вскрытие р. Тигиль в районе с. Тигиль Тигильского МО ожидается в конце второй декады апреля. Учитывая толщину льда на конец марта – начала апреля, которая составляет 121% нормы, в период вскрытия р. Тигиль угроза формирования затора льда на участке гидрологического поста сохраняется. Исходя из анализа гидрологического режима в осенне-зимний период, предполагается, что вскрытие пройдет без достижения критерия опасного гидрологического явления (ОЯ-420 см от «0» гр. поста).

Вскрытие большинства рек Пенжинского и Олюторского МО ожидается в сроки, близкие к среднемноголетним (2 и 3 декада мая 2026 г), а достижение максимальных уровней в 1 декаде июня 2026 года.

По состоянию на 10 апреля 2026 года максимальные снегозапасы в бассейнах рек Камчатского края сформировались в большинстве районов края, за исключением Мильковского и Елизовского МО, где в верховьях рек Камчатка, Авача, Половинка, Б. Быстрая, Плотникова, Корякская и Паратунка процесс снегонакопления в настоящее время продолжается.

Максимальные снегозапасы в бассейнах рек по территории края распределились неравномерно. Значительный дефицит снегозапасов, в основном, отмечается в среднем течении долины р. Камчатка, тогда как в предгорных районах Мильковского, Быстринского, Елизовского и Усть-Большерецкого муниципальных округов снегозапасы превысили среднемноголетние значения на 10-50%.

Учитывая сложившиеся за зимний и весенний периоды гидрометеорологические условия на территории Камчатского края, половодье в 2026 году ожидается выше среднемноголетних значений на 0,3 метра на реках Соболевского МО и на 0,7 метров на реках Усть-Большерецкого МО. На реках Елизовского и Мильковского МО половодье предполагается выше среднемноголетних значений на 1 метр.

В связи с ожидаемой большой водностью в период формирования максимальных уровней половодья разливы и затопления пойм ожидаются на реках:

- Камчатка (п.п. Верхне-Камчатск, Долиновка, Лазо), а также на ее притоках (с. Кирганик) Мильковского МО;
- Авача (г. Елизово, с. Северные Коряки, п. Раздольный) Елизовского МО;
- Б. Быстрая (п. Малки) Елизовского МО;
- Паратунка (с. Паратунка) Елизовского МО;
- Корякская (с. Коряки) Елизовского МО;
- Амчигача (с. Усть-Большерецк) Усть-Большерецкого МО;
- Начилова (с. Карымай) Усть-Большерецкого МО;
- Большая Воровская (с. Соболево) Соболевского МО;
- Апука (с. Ачайваям) Олюторского МО.

Достижение уровнями воды неблагоприятных отметок в период прохождения максимальных уровней половодья ожидается на реках: Камчатка в верхнем и среднем ее течении (Верхне-Камчатск – НЯ-680 см, Долиновка – НЯ-560 см, Лазо – НЯ-520 см); Б. Быстрая в районе с. Малки – НЯ-960 см, Авача в районе г. Елизово – НЯ-460 см, Плотникова в районе с. Дальний – НЯ-180 см Елизовского МО; Амчигача на территории Усть-Большерецкого МО – НЯ-300 см, Большая Воровская у с. Соболево Соболевского МО – НЯ-300 см.

Вероятность достижения уровней воды критерия опасного гидрологического явления на р. Авача (ОЯ-530 см), на р. Камчатка в районе с. Верхне-Камчатск (ОЯ-730 см) и р. Большая Воровская у с. Соболево Соболевского МО (ОЯ-325 см) составляет – 70%.

Также, в период формирования максимальных расходов воды ожидается активное развитие эрозионных процессов дна и берегов, в том числе на реках Авача в границах Елизовского МО, Половинка в районе г. Елизово, Камчатка в районе с. Долиновка, Апука у с. Ачайваям.

В период активного снеготаяния не исключено формирование временных водотоков, формирующихся с вершин сопок и вулканов, которые могут привести к размыву и разрушению дорог местного значения на территории Елизовского, Мильковского, Быстринского и Усть-Камчатского МО.

В значительной степени формирование высших (максимальных) уровней в период весеннего половодья будет определяться характером весны и зависеть от температурного режима конца мая – начала июня. К ухудшению гидрологической обстановки может привести дружное и интенсивное снеготаяние с выпадением обильных осадков в виде дождя при формировании максимальных уровней весеннего половодья, при этом зоны затопления увеличатся.

Предоставленная информация о предполагаемом характере половодья на реках Камчатского края в 2026 году является предварительной и будет уточнена в долгосрочном прогнозе, выпускаемом в конце первой декады мая 2026 г. В период прохождения ледохода и формирования максимальных уровней весеннего половодья будут выпускаться уточнения долгосрочного прогноза, краткосрочные прогнозы и предупреждения. Информация будет размещаться на сайте и в выпусках гидрологических бюллетеней.

По состоянию на 13 апреля 2026 года на реках Камчатского края наблюдается спокойная гидрологическая обстановка. В связи с понижением температуры воздуха процесс ослабления ледяного покрова и вскрытия рек Тигильского МО и р. Камчатка в районе п. Ключи Усть-Камчатского МО замедлился. В уровненом режиме в отдельные дни отмечается приток талых вод в русло рек интенсивностью 2-10 см/сут. На отдельных реках северной половины Камчатского края отмечается слабое развитие весенних процессов: наблюдается стаивание ледового покрова, появление промоин и увеличение площади свободной ото льда воды.