

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Камчатское УГМС»)  
КАМЧАТСКИЙ ГИДРОМЕТЦЕНТР  
ул. Молчанова, 12, г. Петропавловск-Камчатский, 683023,  
тел/факс: (4152) 29-83-60, e-mail: [priem-hmc@kammeteo.ru](mailto:priem-hmc@kammeteo.ru)  
ОКПО 02572700, ОГРН 1024101026432 ИНН/КПП 4101005066/410101001

## ПРОГНОЗ

### МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ПОЛОВОДЬЯ И СРОКОВ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ В 2026 ГОДУ

Выпуск 2

12.05.2026 г.

№ 319-04/6- 420



Петропавловск-Камчатский  
2026

Характеристика ожидаемого весенне-летнего половодья  
на реках Камчатского края в 2026 году

Исходя из анализа распределения максимальных снегозапасов в стокообразующих зонах бассейнов рек Камчатского края и с учетом сезонного прогноза аномалий температуры воздуха на июнь - август 2026 г., подготовленного Гидрометцентром России, максимальные уровни половодья на реках Камчатского края в 2026 году ожидаются:

– в пределах нормы или чуть выше – на реках Соболевского, Быстринского и Пенжинского муниципальных округов (далее МО);

– выше нормы на 0,3-1,0 м – на реке Камчатка и ее притоках, а также на реках Елизовского и Усть-Большерецкого МО.

Прохождение наивысших уровней весенне-летнего половодья в 2026 году на реках Камчатского края предполагается в период с 30 мая по 02 июля 2026 года. На реке Камчатка и ее притоках максимальные уровни сформируются позже среднесезонных сроков на 4-10 дней, а на реках Усть-Большерецкого, Соболевского, Пенжинского МО и на отдельных реках Елизовского МО половодье ожидается в сроки, близкие к норме.

В период формирования максимальных уровней половодья ожидается разлив и затопление низменных участков пойм рек: Камчатка и ее притоков в Мильковском и Усть-Камчатском МО; Авача – в границах г. Елизово, а также с. Северные Коряки и п. Раздольный; Б. Быстрая в районе п. Малки и с. Кавалерское, Плотникова в районе п. Дальний; Паратунка у с. Паратунка; Корякская в районе с. Коряки (Елизовский МО); Амчигача в границах п. Усть-Большерецк, Начилова в районе п. Карымай, Б. Быстрая в районе с. Кавалерское (Усть-Большерецкий МО), Большая Воровская в районе с. Соболево (Соболевский МО), Апука у с. Ачайваям (Олюторский МО).

Достижение уровнем воды неблагоприятного гидрологического значения, с учетом указанной в таблице допустимой (Приложение 1), ожидается на реках:

- Камчатка в районе с. Верхне-Камчатск (НЯ-680 см от «0» гр. поста), у п. Долиновка (НЯ-560 см от «0» гр. поста), у п. Лазо (НЯ-520 см от «0» гр. поста), у п. Козыревск (НЯ-450 см от «0» гр. поста), и в районе п. Ключи (НЯ-440 см от «0» гр. поста);

- Авача в г. Елизово (НЯ-460 см от «0» гр. поста);

- Б. Быстрая у с. Малки (НЯ-960 см от «0» гр. поста);

- Плотникова в районе п. Дальний (НЯ-180 см от «0» гр. поста);

- Амчигача в районе п. Усть-Большерецк (НЯ-300 см от «0» гр. поста);

- Б. Воровская у с. Соболево (НЯ-300 см от «0» гр. поста).

**Достижение уровнями воды отметок опасных гидрологических явлений с вероятностью 90% ожидается - на реке Камчатка в районе п. Верхне Камчатск (ОЯ-730 см от «0» гр. поста), на реке Авача в г. Елизово (ОЯ-530 см от «0» гр. поста), на реке Б. Быстрая у с. Малки (ОЯ-980 см от «0» гр. поста), на реке Амчигача у п. Усть-Большерецк (ОЯ-350 см от «0» гр. поста).**

**Достижение уровнями воды отметок опасных гидрологических явлений с вероятностью 70% предполагается на реках: Камчатка в районе п. Долиновка (ОЯ-630 см от «0» гр. поста), Плотникова у п. Дальний (ОЯ-210 см от «0» гр. поста).**

В период формирования максимальных расходов воды ожидается активное развитие эрозионных процессов дна и берегов 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 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 зависеть от температурного режима конца мая – начала июня. К ухудшению гидрологической обстановки может привести дружное и интенсивное снеготаяние с наложением осадков в виде дождя в период формирования максимальных уровней половодья, при этом зоны затопления увеличатся.

В случае угрозы достижения уровнями воды критических отметок будут составлены соответствующие штормовые предупреждения.

- Приложение: 1. Максимальные уровни весенне-летнего половодья, ожидаемые в 2026 году на 1 л. в 1 экз;  
2. Сроки прохождения максимальных уровней весенне-летнего половодья в 2026 году на 1 л. в 1 экз.

Ведущий гидролог



Е. В. Луканова

**Максимальные уровни весенне-летнего половодья, ожидаемые в 2026 году  
(в см над «0» графика поста)**

№ п/п	Река, пункт	Средний уровень воды, ожидаемый в 2026 г	Допустимая ошибка (см)	Уровень воды в 2025 году	ОЯ	Многолетние характеристики уровней воды половодья		
						высший	средний	низший
1	р. Камчатка-с. Пуцино	330	±20	322	–	437	304	240
2	р. Камчатка-с.В.-Камчатск	730	±32	688	730	776	666	575
3	р. Камчатка-с.Долиновка	610	±44	557	630	689	530	416
4	р. Камчатка-с. Лазо	500	±44	474	550	551	455	298
5	р. Камчатка-п.Козыревск	430	±34	426	480	493	392	277
6	р. Камчатка-Ключи	430	±33	426	485	491	405	265
7	р. Андриановка-с.В.-Камчатск	290	±25	236	–	352	249	166
8	р. Кирганик-с.Кирганик	360	±22	367	–	419	342	280
9	р. Быстрая-с. Эссо	270	±18	26	–	368	265	225
10	р.Авача-г.Елизово	530	±26	441	530	550	449	387
11	р.Б.Быстрая-с.Малки	975	±18	925	980	983	931	879
12	р.Плотникова-п.Дальний	195	±15	121	210	216	156	115
13	р.Амчигача-с.У.Большерецк	350	±25	250	350	368	286	214
14	р.Б.Воровская-с.Соболево	280	±21	256	325	325	272	217
15	р.Пенжина-с.Каменское	850	±103	983	–	1150	853	657
16	р.Оклан-с.Оклан	420	±41	509	570	553	415	279
17	р.Энычаваям-с.Таловка	340	±47	367	420	447	347	246

**Сроки прохождения максимальных уровней весенне-летнего половодья в 2026 году**

№ п/п	Река, пункт	Ожидаемая дата в 2026 г	Допустимая ошибка (дни)	Дата максимального уровня в 2025 г.	Многолетние характеристики		
					средняя	ранняя	поздняя
1	р. Камчатка-с. Пушино	21.06	±7	17.06	12.06	16.05.1981	07.07.1982
2	р. Камчатка-с.В.-Камчатск	23.06	±6	09.06	15.06	22.05.2012	17.07.1985
3	р. Камчатка-с.Долиновка	25.06	±5	07.06	17.06	23.05.2012	18.07.1985
4	р. Камчатка-с. Лазо	27.06	±6	11.06	20.06	24.05.2012	19.07.1985
5	р. Камчатка-п.Козыревск	02.07	±6	25.06	22.06	23.05.2012	20.07.1985
6	р. Камчатка-Ключи	02.07	±6	25.06	26.06	27.05.2012	23.07.1985
7	р. Андриановка-с.В.-Камчатск	23.06	±6	05.06	15.06	29.05.2016	17.07.1985
8	р. Кирганик-с.Кирганик	24.06	±6	07.06	16.06	22.05.2012	17.07.1985
9	р. Быстрая-с. Эссо	20.06	±6	06.06	14.06	29.05.2010	10.07.1982
10	р.Авача-г.Елизово	20.06	±5	17.06	16.06	15.05.1981	08.07.1965
11	р.Б.Быстрая-с.Малки	18.06	±6	23.06	16.06	15.05.1981	07.07.1982
12	р.Плотникова-п.Дальний	10.06	±6	02.06	10.06	14.05.1981	29.06.1961
13	р.Амчигача-с.У.Большереецк	13.06	±8	07.06	12.06	12.05.1982	30.06.1985
14	р.Б.Воровская-с.Соболево	30.05	±7	17.06	28.05	02.05.2012	19.06.1991
15	р.Пенжина-с.Каменское	08.06	±5	11.06	08.06	23.05.2016	24.06.1963
16	р.Оклан-с.Оклан	06.06	±5	09.06	07.06	23.05.2012	21.06.1971
17	р.Энычаваям-с.Таловка	30.05	±7	28.05	03.06	12.05.1970	24.06.1993