



Обзор сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условий на реках Камчатского края

В период с 06 по 12 мая 2025 года, на р. Камчатка и ее притоках, на реках Елизовского муниципального округа преимущественно отмечался рост уровней воды половодья интенсивностью 2-19 см/сут. В начале периода на реках Усть-Большерецкого муниципального округа и Соболевского муниципального района прошли дождевые паводки общим подъемом 0,3-0,8 м. В результате понижения температуры воздуха, большинство ожидаемых ранее осадков выпали в виде снега, в связи с чем, рост уровня воды прекратился, так и не достигнув пойменных отметок. Водность в первой декаде мая на большинстве рек южной половины Камчатского края была в пределах среднегодовых значений, за исключением отдельных рек юго-западных районов края, где она оказалась больше нормы в 0,5 раза. К концу первой декады мая 2025 года, уровни воды на большинстве рек южной половины Камчатского края, оказались в основном выше среднегодовых значений на 0,2-0,6 м, за исключением рек Елизовского муниципального округа, где уровни воды были в пределах нормы.

В сроки близкие к норме, 10 мая 2025 года, на р. Напана в районе с. Седанка Тигильского муниципального округа, в связи со стаиванием накопленных за зимний период значительных снеготопав (140% нормы) сформировался максимальный уровень половодья по чистой воде, он оказался на 75 см выше наблюдаемого заторного уровня воды при вскрытии. Высота максимального уровня половодья на р. Напана в районе с. Седанка оказалась в пределах среднегодовых значений, разливов не отмечалось.

В течении всего периода на реках Пенжинского и Олюторского муниципальных районов края продолжался процесс стаивания и ослабления ледового покрова. К концу первой декады мая, толщина льда в нижнем течении р. Пенжина Пенжинского муниципального района составила 78% нормы. 12 мая 2025 года, в сроки близкие к норме, вскрылась р. Энычаваям в районе с. Таловка Пенжинского и р. Апука у с. Ачайваям Олюторского муниципальных районов края. Вскрытие на р. Апука у с. Ачайваям сопровождалось образованием затора льда ниже гидрологического поста и подъемом уровня воды 11-43 см/сут, разливов не отмечалось.

В последующую неделю, в связи с прогнозируемым повышением температурного фона по территории Камчатского края, ожидается возобновление роста уровней воды половодья на большинстве рек южной половины Камчатского края. На отдельных реках Пенжинского и Олюторского муниципальных районов края сохранится процесс стаивания и разрушения ледового покрова. В начале периода ожидается вскрытие р. Аппанаваям у с. Ачайваям Олюторского муниципального района, а к концу периода вскрытие р. Оклан в районе с. Оклан Пенжинского муниципального района. В период вскрытия и очищения рек от остаточных ледовых явлений будет отмечаться интенсивный рост уровней воды 0,5-1,0 м/сут. Опасных явлений на реках Камчатского края в предстоящую неделю не прогнозируется.