

Обзор сложившихся и ожидаемых  
гидрометеорологических условий на реках  
Камчатского края



В период с 25 по 31 марта 2025 года, в связи с влиянием череды теплых циклонов, на большинстве рек Камчатского края началось активное развитие весенних процессов. На реках южной половины края отмечалось появление закраин, увеличение площади полыней. На реках северной половины края началось стаивание ледового покрова интенсивностью 4-15 см/ декаду.

28-29 марта 2025 года на 6-7 дней раньше среднемноголетних сроков вскрылись реки Амчигача в районе села Усть-Большерецк (Усть-Большерецкий муниципальный округ) и Большая Воровская у села Соболево (Соболевский муниципальный район). Вскрытие проходило спокойно, без образования заторов льда.

Повышение температуры воздуха и выпадение смешанных осадков поспособствовали увеличению притока талых вод в русла рек, в связи с чем, на большинстве рек южной половины края отмечался подъем уровней воды интенсивностью: на реке Камчатка 2-5 см/сут, на реках Елизовского муниципального района – 12-54 см/сут, Усть-Большерецкого и Соболевского муниципальных образований – 10-37 см/сут. Разливов не отмечалось.

Толщина льда в конце марта 2025 года составила: в среднем течении реки Камчатка (Мильковский муниципальный округ) – 61% нормы, на реке Тигиль (Тигильский муниципальный округ) – 83% нормы, на реках Пенжинского и Олюторского муниципальных образований – 83-89% нормы.

В последующую неделю на большинстве рек Камчатского края продолжится развитие весенних процессов. В уровненом режиме на отдельных реках южной половины края будет отмечаться приток талых вод в русла рек интенсивностью 2-5 см/сут. На реке Камчатка и на некоторых реках Елизовского муниципального района начнется подготовительный период таяния и деформации ледового покрова, который предшествует вскрытию рек. В середине недели ожидается вскрытие реки Камчатка в районе п. Лазо Мильковского муниципального округа. На реках северной половины Камчатского края процесс ослабления ледового покрова продолжится. В предстоящую неделю опасных явлений на реках Камчатского края не прогнозируется.