

Гидрологическая ситуация на реках Камчатского края по состоянию на 29.05.2024

Со вскрытием реки Пенжина Пенжинского района завершился процесс очищения от ледового покрова рек Камчатского края.

В начале третьей декады мая на большинстве рек края наблюдалось понижение уровней воды, за исключением нижнего течения реки Камчатки, где отмечался подъем уровней воды дождевого паводка, и рек Пенжинского района, где отмечался подъем уровней воды половодья.

В третьей декаде мая на большинстве рек края наблюдался неоднородный водный режим. В период с 26 по 28 мая, в связи с влиянием очередного циклона и выпадением сильных осадков, на большинстве рек южной половины края наблюдался рост уровней воды дождевых паводков интенсивностью до 49 см/сут, на реке Паужетка (юг Усть-Большерецкого района) до 85 см/сут, без разливов. На реках Пенжинского района, в связи с заторным характером вскрытия и повышенным фоном температуры воздуха отмечался рост уровней воды интенсивностью до 1,0 м/сут. Вечером, 27 мая, на реке Энычаям у села Таловка Пенжинского района начал отмечаться разлив воды с затоплением низких участков поймы.

