

Гидрологическая ситуация на реках Камчатского края и «НЯшные» качели уровня на реке Большая Воровская

Во второй декаде мая на реках Пенжинского и Олюторского районов продолжался процесс разрушения ледового покрова и очищения рек от остаточных ледовых явлений. В уловненном режиме на реках Камчатского края преобладало повышение уровней воды. На реках центральных районов, на реках Пенжинского района наблюдался подъем уровней воды половодья с наложением в отдельные дни небольших осадков с интенсивностью до 22 см/сут. На реках западных районов полуострова, на реках Елизовского района, в связи с влиянием череды теплых охотоморских циклонов, 12-15 мая, 18-20 мая отмечались дождевые паводки с выходом воды из берегов некоторых рек Усть-Большерецкого и Соболевского районов.

С 14 мая на реке Большая Воровская у села Соболево Соболевского района уровень воды **колеблется в пределах неблагоприятного значения - «НЯшные» качели!** Колебание уровней продолжится до конца мая. На фоне высокой водности реки, 15 мая наблюдалось кратковременное превышение опасной для села Соболево отметки уровня воды.

К концу второй декады мая уровни воды на реках западного побережья, на отдельных реках Елизовского и Пенжинского районов выше обычных значений на 0,3-0,5 м; на реках центральных районов полуострова уровни воды близки к норме.

