Гидрологическая обстановка на реках Камчатского края по состоянию на 03.07.2024

В период с 30 июня по 02 июля, в связи с выходом циклона к западным берегам полуострова и выпадением дождей от небольших до умеренных, на большинстве рек Камчатского края наблюдался паводочный режим.

Наибольшая интенсивность подъема уровней воды на 0,2-0,9 м наблюдалась на реках Соболевского, Тигильского районов, на отдельных реках Быстринского, Елизовского и Усть-Большерецкого районов.

Утром, 01 июля, на реке Большая Быстрая у с. Малки Елизовского района и на р. Большая Воровская Соболевского района начал отмечаться выход воды из берегов. Утром, 02 июля, на реке Большая Воровская у села Соболево наблюдались уровни воды опасного гидрологического явления с превышением критической отметки на 23 см. Максимум паводочной волны проходил днем 02 июля с отметкой уровня воды 349 см от «0» графика поста.

В настоящее время на реках полуострова паводковая обстановка стабилизируется, в основном, отмечается спад уровней воды. Сегодня, в первой половине дня уровень воды на р. Большая Воровская у с. Соболево опустился ниже отметки опасного для с. Соболево уровня воды и по состоянию на 16 часов составляет 319 см. Уровень воды категории неблагоприятного гидрологического явления сохранится в течение последующих суток.

