

07 мая 2018 года.

По состоянию на 07 мая 2018 года на реках северной части Камчатского края наблюдается активное разрушение ледового покрова.

За прошедшие выходные, в сроки близкие к норме, вскрылись реки: Тигиль, Воямполка, Ковран Тигильского района. Вскрытие реки Тигиль прошло спокойно, без образования заторов льда. Этому поспособствовали малая толщина льда, наблюдавшаяся в течение прошедшей зимы и постепенное разрушение ледяного покрова, которое проходило снизу вверх по реке.

Заторы льда - это природные образования, представляющие собой скопления крупно- и мелкобитых льдин в русле в период ледохода, стесняющие водное сечение реки и вызывающие подъем уровня воды. Заторы образуются в местах, где вскрытие реки задерживается из-за повышенной толщины и прочности ледяного покрова, а также вследствие заклинивания русла ледяными полями в местах стеснения его специфическими русловыми образованиями (островами, осередками, косами и т.д.)



06 мая 2018 года – ледоход на реке Тигиль

Развитие весенних процессов сохраняется на реках Пенжинского района. В реке Пенжина наблюдается приток талых вод и повышение уровня воды, способствующее к поднятию, разламыванию потерявшего свою прочность ледяного покрова. На реках Оклан и Энычаваям наблюдаются промоины до 40% ширины реки.

Большинство рек южной половины края уже очистились от остаточных ледовых явлений, наблюдается слабый приток талых вод.

Талые воды – образуются от таяния снега. Сначала в реки поступают прозрачные талые воды, собирающиеся под снегом (первая порция), а затем очень мутная вода, протекающая по грунту (вторая порция).

