

ОБЗОР 17.03.2025

На реках республики раньше нормальных сроков на 7 – 30 дней начались процессы весеннего ледоразрушения. Весенний ледоход на реках отмечался раньше нормальных сроков на 19 – 21 день.

Интенсивный подъем уровней воды на реках республики начался 7 – 14 марта.

К 13 – 15 марта сформировались пики первой волны подъема в бассейне р.Свияга. При этом общая прибыль воды за период подъема составила 119 – 226 см.

На реках Милля, Мензеля и Актай пики сформировались 15 – 16 марта, общая прибыль воды за период подъема составила 205 – 386 см.

В прошедшие сутки на реках республики преобладало понижение высоты уровней воды, которое составило от 6 – 43 см до 86 – 144 см, на р.Мензеля 250 см.

Весенний подъем уровня воды продолжается на реках отдельных водотоках Закамья: на р.Сюнь (+29 см), р.Степной Зай (+31 см), р.Малый Черемшан (+136 см).

Уровни воды на реках республики наблюдаются на отметках **ниже** уровня выхода воды на пойму, **ниже** среднемноголетних максимальных уровней воды и ниже опасных значений.

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах сохраняется ледяной покров, на отдельных участках отмечается появление промоин и закраин.

Уровень воды Куйбышевского водохранилища у Верхнего Услона 17 марта составил 50,60 мБС, что выше среднемноголетнего значения уровня воды на дату на 128 см, ниже НПУ на 240 см, ниже прошлогоднего уровня на 43 см.

Уровень воды Нижнекамского водохранилища у Набережных Челнов 17 марта составил 63,46 мБС, что выше прошлогоднего уровня воды на 35 см и выше среднемноголетнего значений на дату на 87 см.

ТАБЛИЦА НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ И ОПАСНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

Опасные и неблагоприятные явления на реках по территории ответственности ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» по состоянию на 08-00 НСК 17 марта 2025 г.			
Водный объект	Гидрологический пост	Фактический уровень	Гидрологическая обстановка
На реках обслуживаемой территории неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не наблюдается			