

Состояние водных объектов на 12.04.2021

(выписка из ежедневного бюллетеня № 21)

Бассейн р. ЧАРЫШ

Гидропосты	Усть-Кумир	Чарышское	Карпово-2	Белоглазово	Свх. Чарышский
Отм. подтопления	889	180	375	520	530
Уровень на 20 ч.	655	-8	275	480	445
Уровень на 8 ч.	656	-19	278	459	458
Δ уровня сутки, см	+2	-29	-5	-39	+23
Ледовые явления	Ост.забереги, рлдх	Подвижка, разводья	Редкий ледоход	чисто	Редкий ледоход
Метеостанции	Усть-Кан	Чарышское	Краснощеково	Шипуново	Усть-Калманка
t°C за сутки, min	-5.2	-0.6	0.5	-0.1	-2.1
t°C за сутки, max	11.9	11.8	7.2	11.8	9.6
Сред. t°C за сутки	2.2	6.0	4.1	5.0	3.6
Осадки за сутки, мм	0	0	0	0	0

В минувшие выходные (10 и 11 апреля) в бассейне Верхней Оби, за исключением горных районов Республики Алтай, среднесуточные температуры воздуха были положительными, а по западу и центральным районам Алтайского края превышали отметку +5°C. Дневные максимумы в этот период на большей части территории были близки к значению +10°C, а локально достигали +12...14°C. Такой температурный режим способствовал интенсивному снеготаянию на всей площади водосбора Верхней Оби. Талые воды заполняли пониженные места рельефа местности и обеспечивали увеличение объемов приточности в водные объекты.

Ледоход различной интенсивности наблюдался на реках Катунь и Бия в границах Республики Алтай. Начался процесс вскрытия р. Чарыш на участке от с. Карпово-2 до с. Белоглазово и ниже по течению, который сопровождался заторами, и, как следствие, резкими скачками уровней воды. У с. Карпово-2 10 апреля было зафиксировано превышение опасной отметки на 30 см (550 см при отметке 520 см). Заторы льда и резкие скачки уровней также наблюдались на р. Ануй у с. Зеленый Дол. Из-за обильной боковой приточности талой воды, резкие подъемы уровней фиксировались на участке р. Алей от с. Локоть до г. Рубцовска.

На 8-00 ч. 12 апреля зафиксирован рост уровня воды на р. Алей у г. Рубцовска +56 см (уровень 573 см при опасной отметке 560 см).

Рост уровней воды и процессы разрушения льда наблюдаются практически на всех водных объектах подконтрольной территории.

На ближайший период времени существенных изменений в динамике этих процессов не прогнозируется.

В приложении к бюллетеню приведены данные по структуре снежного покрова на территории Алтайского края 11.04.2021 г.

Маска снежного покрова получена отделом мониторинга и прогнозирования ЧС ККУ "УГОЧС и ПБ в Алтайском крае" на пиксельном уровне по информации радиометра VIIRS спутника Suomi-NPP.

На рисунках снег показан белым цветом, облака - голубоватым, а области без снега - зеленым.

Межведомственная рабочая группа по вопросам
прогнозирования на территории Верхне-Обского
региона весенних и дождевых паводков
различной заблаговременности

МАСКА СНЕЖНОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ НА 11.04.2021

