

**Состояние водных объектов на 26.04.2021**  
(выписка из ежедневного бюллетеня № 31)

**Бассейн р. ЧАРЫШ**

Гидропосты	Усть-Кумир	Чарышское	Карпово-2	Белоглазово	Свх. Чарышский
Отм. подтопления	<b>889</b>	<b>180</b>	<b>375</b>	<b>520</b>	<b>530</b>
Уровень на 20 ч.	640	-61	173	209	205
Уровень на 8 ч.	641	-56	172	170	190
Δ уровня сутки, см	+2	+3	-2	-65	-33
Ледовые явления	Ост. забереги	Чисто	Чисто	Чисто	Чисто
Метеостанции	Усть-Кан	Чарышское	Краснощеково	Шипуново	Усть-Калманка
t°C за сутки, min	-7.1	-6.7	-7.1	-4.4	-3.7
t°C за сутки, max	7.6	12.9	13.8	14.7	14.3
Сред. t°C за сутки	-0.2	3.1	3.6	5.6	5.3
Осадки за сутки, мм	0	0	0	0	0

Практически на всех водных объектах бассейна Верхней Оби, в минувшие выходные, наблюдалась отрицательная динамика уровней воды. Таким образом, можно констатировать, что пик приточности талой воды в регионе уже пройден. Но следует отметить, что существенные объемы снегозапасов сохраняются в верховьях Алея и Тигирекской зоне, а также на площади водосбора р. Бия. Значительные (до 130 %) объемы снегозапасов сохраняются на высотах выше 1500 м.

В связи с тем, что происходит очередная перестройка атмосферных циркуляций, на текущей неделе следует ожидать существенного роста температур воздуха. Это приведет к интенсивному снеготаянию в перечисленных выше местах. И, соответственно, росту уровней воды в данных зонах.

На 8-00 ч. 26 апреля гидрологическая обстановка остается стабильной.

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

МАСКА СНЕЖНОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ДАННЫМ VIIRS НА 25.04.2021

