

**Состояние водных объектов на 04.04.2022**  
(выписка из бюллетеня МРГ\*)

**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.	676	-47	223	288	282
Уровень на 8 ч.	678	-47	223	281	292
Δ уровня сутки, см	+5	-6	0	-10	+22
Ледовые явления	вода на льду	промоины	промоины	промоины	закраины

Начиная с 3 апреля, из-за установившейся в регионе теплой погоды, среднесуточные температуры воздуха на большей части площади водосбора бассейна Верхней Оби превысили отметку 0°С.

В бассейне Верхней Оби продолжается интенсивное разрушение снежного покрова, увеличиваются склоновый сток и приточность в водные объекты. Талая вода заполняет пониженные места рельефа местности. На водных объектах идут процессы, способствующие постепенному ослаблению льда.

В приложении к бюллетеню приведены данные по структуре снежного покрова на территории Алтайского края и Республики Алтай 02.04.2021 года.

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 02.04.2022

