

**Состояние водных объектов на 12.05.2021**  
(выписка из ежедневного бюллетеня № 41)

**Бассейн р. ЧАРЫШ**

Гидропосты	Усть-Кумир	Чарышское	Карпово-2	Белоглазово	Свх. Чарышский
Отм. подтопления	889	180	375	520	530
Уровень на 20 ч.	758	57	285	394	383
Уровень на 8 ч.	757	60	285	375	386
Δ уровня сутки, см	-3	-8	0	-33	+9
Метеостанции	Усть-Кан	Чарышское	Краснощеково	Шипуново	Усть- Калманка
t°C за сутки, min	5.0	6.1	8.3	6.5	6.2
t°C за сутки, max	14.3	18.0	19.5	20.9	19.6
Сред. t°C за сутки	9.2	12.5	13.9	14.4	14.0
Осадки за сутки, мм	1	0	0	0	0

Сутки 11 мая и в ночь на 12 мая в горах Республики Алтай наблюдалось выпадение осадков в виде дождя, по высокогорьям – снега, интенсивностью от слабых до умеренных. Среднесуточные температуры воздуха в зоне залегания снегозапасов колебались в интервале от 0°C до + 4°C, что не способствовало интенсивному снеготаянию и компенсировало объемы приточности от выпавших осадков.

По этой причине в верхнем и среднем течении р. Катунь пока наблюдается лишь слабая положительная динамика уровней воды. Такая же ситуация прослеживается и в верхнем течении р. Бия на участке от о. Телецкое до с. Турочак.

Рост уровней воды в р. Обь, вызванный осадками и разрушением снежного покрова на территории Республики Алтай в период с 1 по 3 мая, начинает прослеживаться у г. Барнаула. Подъемы уровней воды ожидаются в течение трех дней. За это время вода в р. Обь у г. Барнаула в очередной раз приблизится к опасной отметке.

На остальных водных объектах гидрологическая обстановка стабильная.

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