

Состояние водных объектов на 31.05.2021

(выписка из ежедневного бюллетеня № 54)

Бассейн р. ЧАРЫШ

Гидропосты	Усть-Кумир	Чарышское	Карпово-2	Белоглазово	Свх. Чарышский
Отм. подтопления	889	180	375	520	530
Уровень на 20 ч.	755	39	265	350	365
Уровень на 8 ч.	750	40	249	325	368
Δ уровня сутки, см	-11	-16	-31	-41	+8
Метеостанции	Усть-Кан	Чарышское	Краснощеково	Шипуново	Усть- Калманка
t°C за сутки, min	0.0	1.1	6.0	5.4	6.9
t°C за сутки, max	19.3	23.6	22.8	23.8	21.9
Сред. t°C за сутки	10.0	12.5	15.1	15.5	15.3
Осадки за сутки, мм	0	0	0	0	0

Из-за того что, на высокогорьях Республики Алтай, где еще сохраняются незначительные снеготаяния, среднесуточные температуры воздуха вновь опустились ниже значения +5°C, интенсивность снеготаяния замедлилась. Кроме этого, осадков по всей территории Республики Алтай не наблюдалось. Совокупность этих причин обеспечила 30 мая снижение уровней воды практически на всем протяжении рек Бия и Катунь. Исключение составили самые низовья этих рек (добегание).

С вечера 30 мая снижение уровня воды начало прослеживаться на р. Обь у с. Фоминское, а у г. Барнаула, после кратковременной стабилизации, рост уровня воды возобновился.

На 8-00 ч. 31 мая уровень воды в р. Обь у г. Барнаула составил 556 см, до опасной отметки (560 см) осталось всего 4 см. Учитывая то, что прирост уровней воды у этого пункта наблюдения будет сохраняться еще 3 – 4 суток, то в этот период ожидается превышение опасной отметки и достижение максимума 570 – 580 см.

На остальных водных объектах бассейна Верхней Оби гидрологическая обстановка стабильная, наблюдаются незначительные изменения уровней воды.

До 4 июня осадков, способных внести изменения в гидрологическую обстановку в бассейне Верхней Оби, не прогнозируется.

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