

Состояние водных объектов на 24.05.2019

(выписка из ежедневного бюллетеня № 46)

Бассейн р. ЧАРЫШ

Гидропосты	Усть-Кумир	Чарышское	Карпово-2	Белоглазово	Свх. Чарышский
Отм. подтопления	889	180	375	520	530
Уровень на 20 ч.	785	105	370	375	246
Уровень на 8 ч.	778	81	339	428	289
Δ уровня сутки, см	-32	-59	-41	+98	+110
Метеостанции	Усть-Кан	Чарышское	Краснощеково	Шипуново	Усть-Калманка
t°C за сутки, min	1.1	5.2	6.2	5.5	6.4
t°C за сутки, max	9.3	12.2	13.5	12.9	14.1
Сред. t°C за сутки	5.0	7.6	8.5	9.0	9.2
Осадки за сутки, мм	0	3	0	2	0

Паводочная волна смещается вниз по течению р. Чарыш. 23 мая пик уровня со значением 395 см (отметка подтопления 375 см) зафиксирован у с. Карпово-2. Достижение критических отметок ниже по течению мало вероятно.

Спады уровней воды на 8-00 ч. 24 мая зафиксированы в верховьях и среднем течении р. Катунь, а у с. Сростки рост уровня продолжается и достиг значения 515 см, что близко к опасной отметке (530 см).

Колебания уровней продолжают на всем протяжении р. Бия, но до опасных отметок далеко.

Прослеживается волна подъемов уровней воды и на р. Обь, но осложнения гидрологической обстановки не ожидается. Существенных осадков, способных ухудшить гидрологическую ситуацию в бассейне Верхней Оби, до 26 мая не прогнозируется.

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