

Состояние водных объектов на 19.04.2021

(выписка из ежедневного бюллетеня № 26)

Бассейн р. ЧАРЫШ

Гидропосты	Усть-Кумир	Чарышское	Карпово-2	Белоглазово	Свх. Чарышский
Отм. подтопления	889	180	375	520	530
Уровень на 20 ч.	677	28	265	316	409
Уровень на 8 ч.	678	-7	268	301	400
Δ уровня сутки, см	+2	+3	+5	-19	-23
Ледовые явления	Ост.забереги, рлдх	Ост. забереги	Чисто	Чисто	Чисто
Метеостанции	Усть-Кан	Чарышское	Краснощеково	Шипуново	Усть-Калманка
t°C за сутки, min	-2.5	-2.8	-6.4	-3.6	-4.9
t°C за сутки, max	11.2	14.4	15.0	16.2	14.9
Сред. t°C за сутки	3.5	5.5	3.8	4.8	4.1
Осадки за сутки, мм	0	0	0.7	1	4

Направление воздушных потоков над Верхне-Обским регионом изменилось с 17 апреля. На смену теплым воздушным массам, обеспечивавшим высокие среднесуточные температуры, начал поступать холодный арктический воздух. Наступившее похолодание повсеместно замедлило интенсивность разрушения остатков снеготаяния и, как следствие, уменьшило объемы приточности в водные объекты.

Несмотря на это, в минувшие выходные сохранялся устойчивый рост уровней на всем протяжении р. Чумыш с притоками.

Резко поднимался уровень воды в р. Чапша у с. Красногорское.

Существенная положительная динамика фиксировалась и на р. Обь у г. Барнаула и ниже по течению.

Наступила стабилизация с дальнейшим спадом уровня на р. Бурла у с. Хабары.

Спады уровней начали формироваться на реках Алей, Чарыш, Ануй, Песчаная.

На остальных водных объектах наблюдались незначительные колебания уровней.

На ближайшие дни в бассейне Верхней Оби сохранится относительно холодная погода с устойчивыми отрицательными ночными температурами, которая не будет способствовать интенсивному снеготаянию.

На 8-00 ч. 19 апреля на р. Алей у г. Алейска зафиксирован уровень воды 809 см, что на 4 см превышает опасную отметку (опасная отметка 805 см).

На р. Чапша у с. Красногорское уровень воды составил 575 см (+10 см за сутки) при опасной отметке 580 см, запас составляет всего 5 см.

На р. Чумыш у с. Ельцовка уровень воды упал на 52 см и составляет 243 см.

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