Состояние водных объектов на 29.04.2020

(выписка из ежедневного бюллетеня № 34)

Бассейн р. ЧАРЫШ

Гидропосты	Усть-Кумир	Чарышское	Карпово-2	Белоглазово	Свх. Чарышский
Отм. подтопления	889	180	375	520	530
Уровень на 20 ч.	762	69	317	404	383
Уровень на 8 ч.	766	87	315	396	387
Δ уровня сутки, см	+29	+6	+13	-12	+11
Метеостанции	Усть-Кан	Чарышское	Краснощеково	Шипуново	Усть- Калманка
t°C за сутки, min	1.1	4.1	4.3	5.6	5.8
t°С за сутки, тах	26.1	30.6	31.9	30.2	30.4
Сред. t°С за сутки	14.2	16.1	16.8	16.5	17.9
Осадки за сутки, мм	0	0	0	0	0

На 8-00 ч. 29 апреля подъем уровней воды сохраняется только в верховьях рек Чарыш, Бия и на всем протяжении р. Катунь.

На р. Алей, ниже Гилевского водохранилища, резкий рост уровней связан со сбросами из водохранилища.

На остальных водных объектах наблюдаются незначительные изменения уровней.

К изменению гидрологической обстановки могут привести сильные осадки, которые прогнозируются во второй половине дня 30 апреля и в течение суток 1 мая по предгорьям Алтайского края, и по всей территории Республики Алтай.

Вследствие этих осадков, 2 и 3 мая возможны резкие подъемы уровней воды в реках Чарыш, Ануй, Песчаная, в верховьях р. Алей, а также на площади водосбора рек Бия и Катунь, и малых реках предгорий Алтая.

По данным Гидрометцентра ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» получена консультация максимальных уровней второй волны половодья в 2020 году (в см над нулем графика).

Пункт наблюдения	Ожидаемый	Высший	Многолетние характеристики		
	высший	уровень воды	уровня		
	уровень	в 2019 г.	высший	средний	низший
р. Обь – г. Барнаул	450 - 550	471	737	535	275
р. Бия – г. Бийск	270 – 390	303	713	370	195
оз. Телецкое – с. Яйлю	370 – 460	348	680	425	288
р. Катунь – с. Сростки	430 - 500	518	671	484	346

Наиболее вероятный период прохождения максимальных уровней воды конец второй – третья декада мая.

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