

Состояние водных объектов на 17.05.2021
(выписка из ежедневного бюллетеня № 44)

Бассейн р. ЧАРЫШ

Гидропосты	Усть-Кумир	Чарышское	Карпово-2	Белоглазово	Свх. Чарышский
Отм. подтопления	889	180	375	520	530
Уровень на 20 ч.	743	41	259	276	349
Уровень на 8 ч.	742	70	269	250	336
Δ уровня сутки, см	+3	+18	+16	-43	-27
Метеостанции	Усть-Кан	Чарышское	Краснощеково	Шипуново	Усть-Калманка
t°C за сутки, min	1.8	2.8	3.0	9.2	7.5
t°C за сутки, max	23.1	26.5	28.0	30.5	29.4
Сред. t°C за сутки	13.0	15.2	17.0	19.2	19.2
Осадки за сутки, мм	0	0.4	3	0.3	0

С 8 по 15 мая в горах Республики Алтай среднесуточные температуры воздуха были низкими (по высокогорьям опускались даже ниже отметки 0°C). С 16 мая ситуация начала меняться и среднесуточные температурные показатели начали увеличиваться, в горах превысив значение +5°C, а по высокогорьям вплотную приблизившись к этому значению. Так как, переход среднесуточных значений через +5°C считается началом фазы интенсивного снеготаяния, то можно констатировать факт начала очередной волны приточности талой воды в верховьях и среднем течении р. Катунь.

Обозначенный выше относительно холодный период обеспечил устойчивые понижения уровня воды в р. Катунь, которые совпали по времени со стабилизацией гидрологической обстановки в бассейне р. Бия.

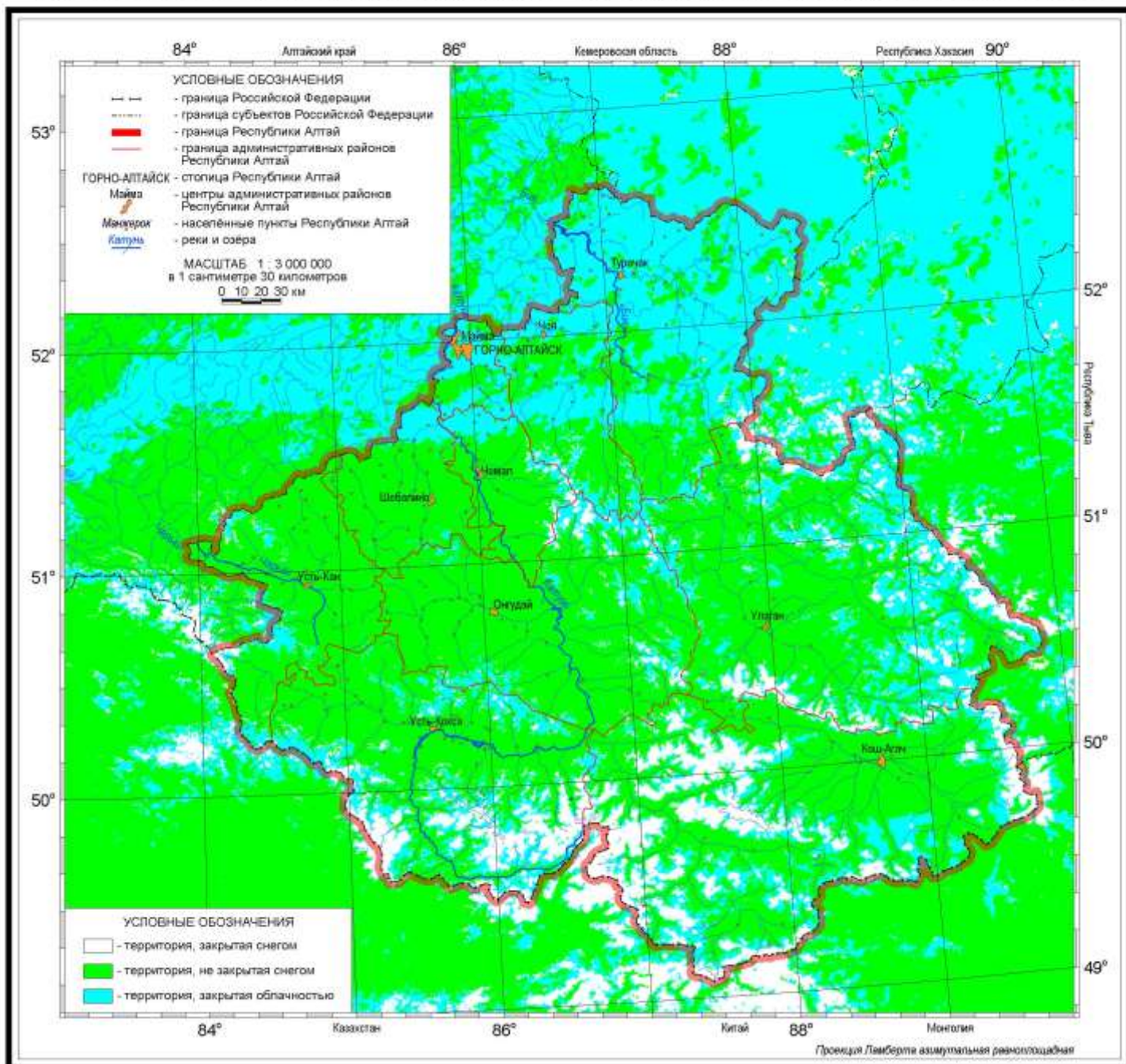
Все это способствовало устойчивому снижению уровней воды в р. Обь у с. Фоминское (начиная с 12 мая) и ниже по течению, с учетом сроков добегания. Но в целом, уровни воды, начиная от с. Усть-Чарышская Пристань и ниже по течению, остаются высокими и из-за заполнения поймы снижаются медленно.

Дальнейшее формирование и развитие второй волны весеннего половодья в бассейне Верхней Оби, будет целиком зависеть от температурных показателей и количества выпавших осадков, в горах и предгорьях Алтая, в конце второй и на протяжении третьей декады мая.

На 8-00 ч. 17 мая гидрологическая обстановка в бассейне Верхней Оби остается стабильной.

Существенное повышение уровней воды наблюдается только в верховьях и среднем течении р. Катунь.

МАСКА СНЕЖНОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ ПО ДАННЫМ VIIRS НА 16.05.2021



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