



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

09.06.2020 14:06

Гидрологическая обстановка на территории Югры на 9 июня

Image not found or type unknown



По состоянию на 9 июня, на части региона обстановка, связанная с прохождением весенне-летнего половодья, стабилизируется.

Вода полностью освободила подтопленные участки в с.п. Лемпино Нефтеюганского района. Уровень воды в реке Большой Салым снизился до отметки 676 сантиметров.

На гидропосту Березово на реке Северная Сосьва отмечается стабилизация уровня воды. В пгт. Березово и д. Анеева подтоплены 11 придомовых территорий.

На реке Обь в районе населенных пунктов Теги, Дёминская, Пугоры в Березовском районе остаются подтопленными 10 придомовых участков.

За последние сутки динамика уровня воды в реке Обь в районе д. Пашторы Белоярского района составляет от 0 до 1 сантиметров. В населенном пункте подтоплены 4 придомовых участка. Увеличения зоны подтопления не зафиксировано.

В районе г. Нижневартовска уровень воды на реке Обь за последние сутки остался без изменений и составляет 912 сантиметров.

В пойменной части реки частично подтоплены заброшенные и садово-огороднические участки без жилых строений и постоянно проживающих людей.

Напомним, что по прогнозам территориального центра мониторинга, достижение высших уровней воды на гидропосту Нижневартовска ожидается 12-15 июня. На крупных притоках реки Обь пик волны половодья пройден, высшие уровни сформированы, что значительно снижает приточность в реку Обь. Критическим для Нижневартовска является отметка 940 сантиметров, при которой возможно подтопление жилых строений

Все владельцы и пользователи подтопленных участков проинформированы о складывающейся ситуации и мерах безопасности. Ежедневно оперативными группами Управления по делам ГО и ЧС города проводится мониторинг территорий садовых товариществ. Для оказания оперативной помощи выставлены посты сотрудников аварийно-спасательной службы. Для обследования территории используется беспилотный летательный аппарат.

Гидрологическая обстановка, складывающаяся на территории региона, остается на контроле Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Югре.

