



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

---

09.04.2021 20:04

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения чрезвычайных  
ситуаций на территории Челябинской области на 10 апреля 2021 года**



1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

Погоду в Челябинской области будет определять

атмосферный фронт низкого давления.

Челябинская область Переменная облачность, преимущественно без осадков.

Ветер ночью неустойчивый 1-6 м/с, днем южный, юго-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью от минус 1° до плюс 4°, в низинах до минус 4°, днем плюс 13-18°.

ОЯ: Во второй половине дня 9 апреля, 10-16 апреля в отдельных районах Челябинской области ожидается аномально-жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха на 7° и более выше нормы.

Паводковая обстановка: Разрушение ледостава на реках бассейна Тобола и на левых притоках реки Урал (появление воды на льду, закраин) ожидается в начале апреля. На реках бассейна Камы разрушение ледостава ожидается в первой декаде апреля

Ледоход прогнозируется на реках бассейна Тобола и на левых притоках реки Урал с 10 до 15 апреля, на реках бассейна Камы с 10 по 20 апреля.

Максимальные уровни воды могут формироваться в два пика: во второй декаде апреля и в первой декаде мая. На реках бассейна Тобола и левых притоках Урала половодье продлится по 10 мая, на реках бассейна Камы и верховьях р. Урал до Магнитогорска с 10 апреля по 31 мая.

В результате повышения среднесуточных температур и обильного таяния снега в связи с ограниченной пропускной способностью водопропускных труб повышается вероятность перелива воды через насыпные автодороги в 6 населенных пунктах 4 муниципальных образований: Карталинском МР (д. Горная), Варненском МР (п. Кызыл-Маяк, с. Варна), Брединском МР (п. Рымнинский, п. Октябрьский), Уйском МР (д. Булатово).

Лесопожарная обстановка: Возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами, не прогнозируется. Прогнозируется возникновение 1-2 очагов природных пожаров ( $P=0,05$ ). На территории области будет действовать 1,2 класс пожарной опасности.

Прогнозируемые классы пожарной опасности на территории Челябинской области:

