



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

---

06.04.2021 20:04

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения чрезвычайных  
ситуаций на территории Челябинской области на 07 апреля 2021 года**



Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий на 07 апреля 2021 года.

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка: Погоду в Челябинской области будет определять атмосферный фронт низкого давления.

Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем небольшие, местами умеренные дожди, ночью и утром в отдельных районах гололедные явления. Ветер юго-восточный 4-9 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью от плюс 3° до минус 2°, при прояснении до минус 5°, днем плюс 5-10°, на юге до плюс 2°.

НЯ: не прогнозируется.

ОЯ: не прогнозируется.

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 с 1 апреля по 10 мая, на реках бассейна Камы и верховьях р. Урал до Магнитогорска с 05 апреля по 31 мая.

Агрометеорологическая обстановка: в норме.

Сейсмологическая обстановка: Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

Экологическая обстановка: Быстрая смена процессов в атмосфере будет способствовать формированию высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Лавиноопасная обстановка:

В соответствии со среднемноголетними значениями и анализом прошлых лет наиболее вероятны сход снега с горных склонов на территории Ачинского

