



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

---

13.03.2021 16:03

**Прогноз возможных ЧС на 14 марта 2021 г.**

При составлении прогноза использована информация Государственного комитета лесного хозяйства Республики Тыва, Тувинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Среднесибирское УГМС», филиалов геофизической службы СО РАН, филиалов федеральных энергетических компаний, Роспотребнадзора Республики Тыва, ГКУ "Тываавтодор".

## 1. Метеорологическая обстановка.

Фоновый прогноз о лавинной опасности в горных районах на территории деятельности ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

С 13.03.2021г. по 15.03.2021г. в горных районах Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва лавиноопасно.

Штормпредупреждение об опасных явлениях погоды от 12 марта 2021г.

Днем 13.03.21г и ночью 14.03.21г местами по Республике Тыва ожидается комплекс неблагоприятных явлений: резкое понижение температуры, сильный снег, порывы северо-западного ветра 15-20м/с, местами очень сильный ветер (ОЯ) 25-28м/с, метель, гололедица, гололедно-изморозевое отложение.

## 1.2 Риск происшествий на акваториях республики.

Возможны происшествия на акваториях республики, связанные с несоблюдением мер безопасности при ловле рыбы. Возможен провал людей и техники под лед. Основными районами с высоким риском являются г.Кызыл, Каа-Хемский, Тандынский, Дзун-Хемчикский, Бай-Тайгинский и Тоджинский районы.

Образование наледей наиболее характерно для периода январь-март. Однако при установлении сильных морозов возможны случаи развития опасных наледевых процессов.

Согласно статистическим данным существует риск образования наледевых явлений на территории Тере-Хольского (Кунгуртуг), Дзун-Хемчикского (Чадан, Шеми), Бай-Тайгинского (Бай-Тал, Хемчик), Чаа-Хольского (Ак-Дуруг), Чеди-Хольского (Ак-Тал), Овюрский (Саглы), Кызылский (Ээрбек) районов.

## 1.3 Эпидемиологическая обстановка.

Возможны случаи заболевания эпидемией 2019-nCoV, ОРВИ и гриппа среди всех возрастных категорий населения.

В связи с эпидемией 2019-nCoV существует риск увеличения количества

