



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

29.03.2021 17:03

Прогноз возможных ЧС на 30 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»

30.03.2021г. в горных районах Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва лавиноопасно.

Предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды от 29 марта 2021г.

В течение суток 30 марта местами по Республике Тыва ожидается усиление западного ветра до 15-20 м/с, на дорогах сохранится гололедица

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 зараженных на территорию Республики Тыва. Пункты пропуска через госграницу

