



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

Мониторинг СМИ с 14 по 15 января

Главное управление МЧС России по Республике Тыва

Мониторинг федеральных и региональных СМИ за 15 января 2019 г.

Всего вышло 2 материала в ИА.

1. ИА – Лента новостей <https://mchsrf.ru/news/467499-povyishena-gruzopodyemnost-ledovoy-perepravyi.html>

Повышена грузоподъемность ледовой переправы «Усть-Буренская» в Каа-Хемском районе Тувы.

Комиссия по проверке ледовых переправ, в состав которой входят инспектора Центра ГИМС МЧС России по Республике Тыва, 10 января провела проверку ледовой переправы «Усть-Буренская» через реку Малый Енисей в Каа-Хемском районе на грузоподъемность. Проверка показала, что толщина ледового полотна составляет от 80 до 105 см. Такая толщина позволяет переезжать автотранспорту до 20 тонн. В связи, с чем комиссия постановила заменить знаки ограничения ледовой переправы с 10 тонн на 20 тонн.

На сегодняшний день в республике функционируют все четыре ледовые переправы. Грузоподъемность в 15 тонн установлена на «Эйлиг-Хемской» ледовой переправе в Улуг-Хемском районе. На остальных двух ледовых переправах: «Тоджинская» в Тоджинской районе и «Бельбейская» в Каа-Хемском районе грузоподъемность 10 тонн.

Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Республике Тыва предупреждает граждан о том, что запрещается выход (выезд) на лёд в местах, не оборудованных для этих целей, а также в местах, где выставлены запрещающие информационные знаки.

2. ИА –Тува-онлайн <https://www.tuvaonline.ru/2019/01/15/povyshena-gruzopodemnost-ledovoy-perepravuy-ust-burenskaya-v-kaa-hemskom-rayone-tuvy.html>

Повышена грузоподъемность ледовой переправы «Усть-Буренская» в Каа-Хемском районе Тувы.

Комиссия по проверке ледовых переправ, в состав которой входят инспектора Центра ГИМС МЧС России по Республике Тыва, 10 января провела проверку ледовой переправы «Усть-Буренская» через реку Малый Енисей в Каа-Хемском районе на грузоподъемность. Проверка показала, что толщина ледового полотна

