



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

11.11.2019 16:11

**Прогноз чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Мурманской области
на неделю**

По данным УГМС Мурманской области и областного Центра мониторинга и прогнозирования в период с 12 января по 18 января 2011 года на территории Мурманской области:

1. Метеорологическая обстановка:

Северо-западная часть области: переменная облачность, временами небольшой снег. Ветер южных направлений, 5-10 м/с. Температура воздуха $-10^{\circ}\dots-15^{\circ}\text{C}$ в течение суток, при прояснении до -20°C . Гололедица.

Центральная часть области: переменная облачность, временами небольшой снег. Ветер переменных направлений, 3-8 м/с. Температура воздуха $-12^{\circ}\dots-17^{\circ}\text{C}$ в течение суток, на западе при прояснении до -23°C .

Южная часть области: переменная облачность, временами небольшой снег. Ветер переменных направлений, 2-7 м/с. Температура воздуха $-13^{\circ}\dots-18^{\circ}\text{C}$ в течение суток, на западе при прояснении до -25°C .

2. Гидрологическая обстановка:

На плесовых участках рек и водоёмах Кольского полуострова ледостав, на горных реках (рр. Гольцовка, Малая Белая) – неполный ледостав, внутриводный лед, уровни воды этих рек из-за образования зажоров льда изменялись за сутки в пределах ± 20 см.

Толщина льда на реках и водоемах области составила 30-55 см, что на реках северо-востока и юга области на 5-10 см выше нормы, на остальных реках – близко к норме; на водоемах северо-востока области (вдхр. Серебрянское, оз. Умбозеро) и центральных (оз. Имандра) – выше нормы на 7-16 см.

По данным на начало января горизонты водохранилищ годового и многолетнего регулирования стока ниже отметок нормального подпорного уровня на 0,41-1,13 м, но выше среднемноголетних значений на 0,34-0,94 м, вдхр Князегубского близок к среднемноголетним значениям. На водохранилищах Верхне-Тулском и Серебрянском уровни воды выше прошлогодних на 0,36-0,43 м, на остальных водоемах – близки к прошлогодним отметкам.

Суммарный запас воды в водохранилищах Кольской энергетической системы больше нормы на 12%.

