



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

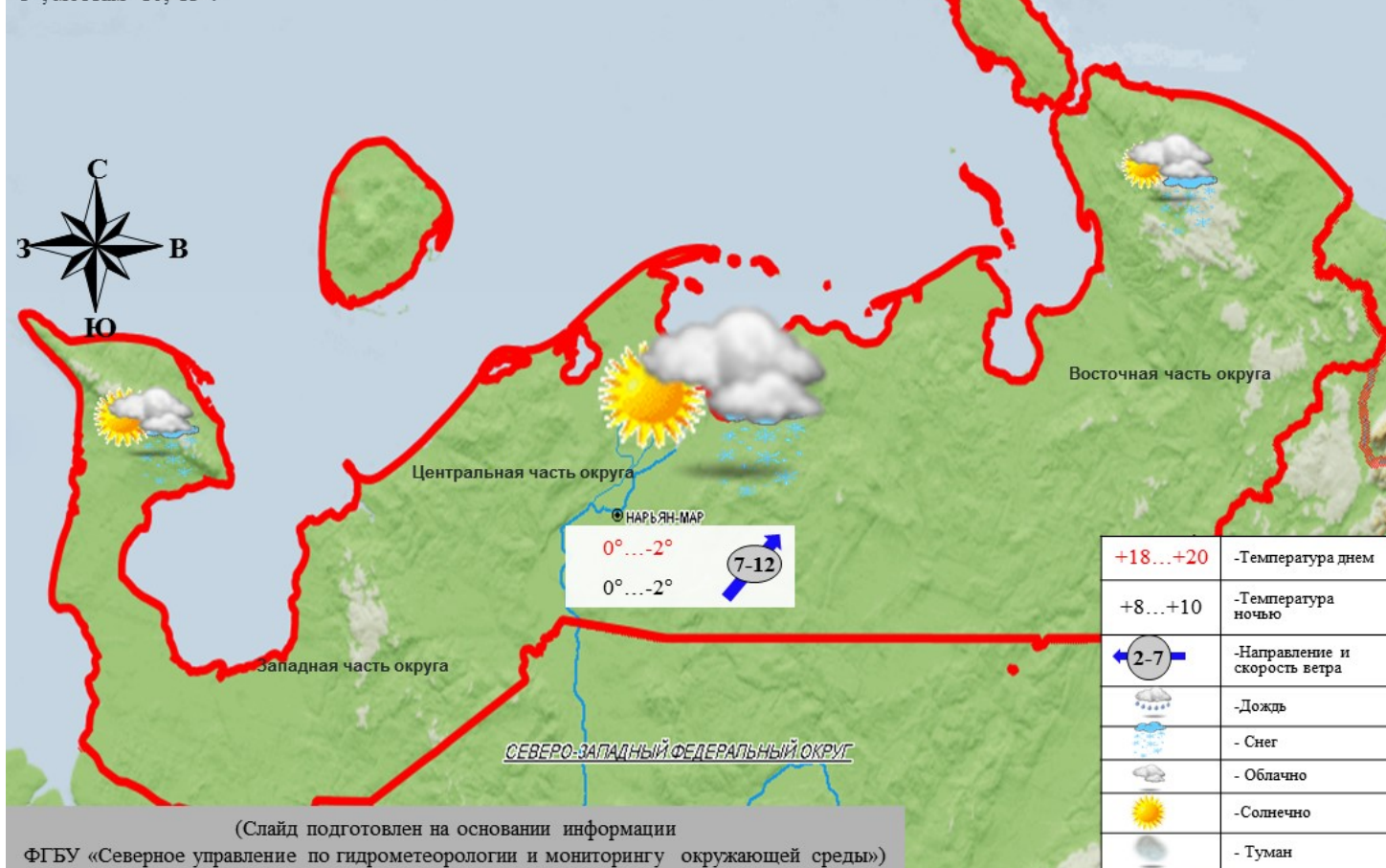
01.03.2021 13:03

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития  
чрезвычайных ситуаций на территории Ненецкого автономного округа на  
02.03.2021**

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА  
НА ТЕРРИТОРИИ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
с 18 час. 01 марта до 18 час. 02 марта 2021 года

**По г. Нарьян-Мару.** Облачная погода. Небольшой мокрый снег. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура ночью и днем 0, -2°.

**По Ненецкому автономному округу.** Облачная погода. Небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, метель. Ветер южный и юго-западный, на западе округа западный и северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью и днем 0, -5°, местам -10, -15°.



# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Ненецкого автономного округа на 2 марта 2021 года

подготовлен на основе данных ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ненецкому автономному округу, Государственной инспекции по ветеринарии Ненецкого автономного округа

## 1. Метеорологическая обстановка:

По г. Нарьян-Мару. Облачная погода. Небольшой мокрый снег. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура ночью и днем 0,-2°.

По Ненецкому автономному округу. Облачная погода. Небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, метель. Ветер южный и юго-западный, на западе округа западный и северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью и днем 0,-5°, местам -10,-15°.

2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка: в норме.

3. Гидрологическая обстановка: На всех водоёмах Ненецкого АО полный ледостав. По состоянию на 01.03.2021 года на р. Печора у г. Нарьян-Мар толщина льда составляет 95 см.

3.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

3.2. Неблагоприятные природные явления: не прогнозируются.

4. Биолого-социальная обстановка: в норме.

5. Лесопожарная обстановка: снята с контроля.

6. Прогноз чрезвычайных ситуаций:

6.1. Природные - техногенные ЧС:

Возможны следующие происшествия по параметрам, не подпадающим под критерии ЧС:

- существует вероятность увеличения количества ДТП (до 0,4) в том числе крупных

