



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

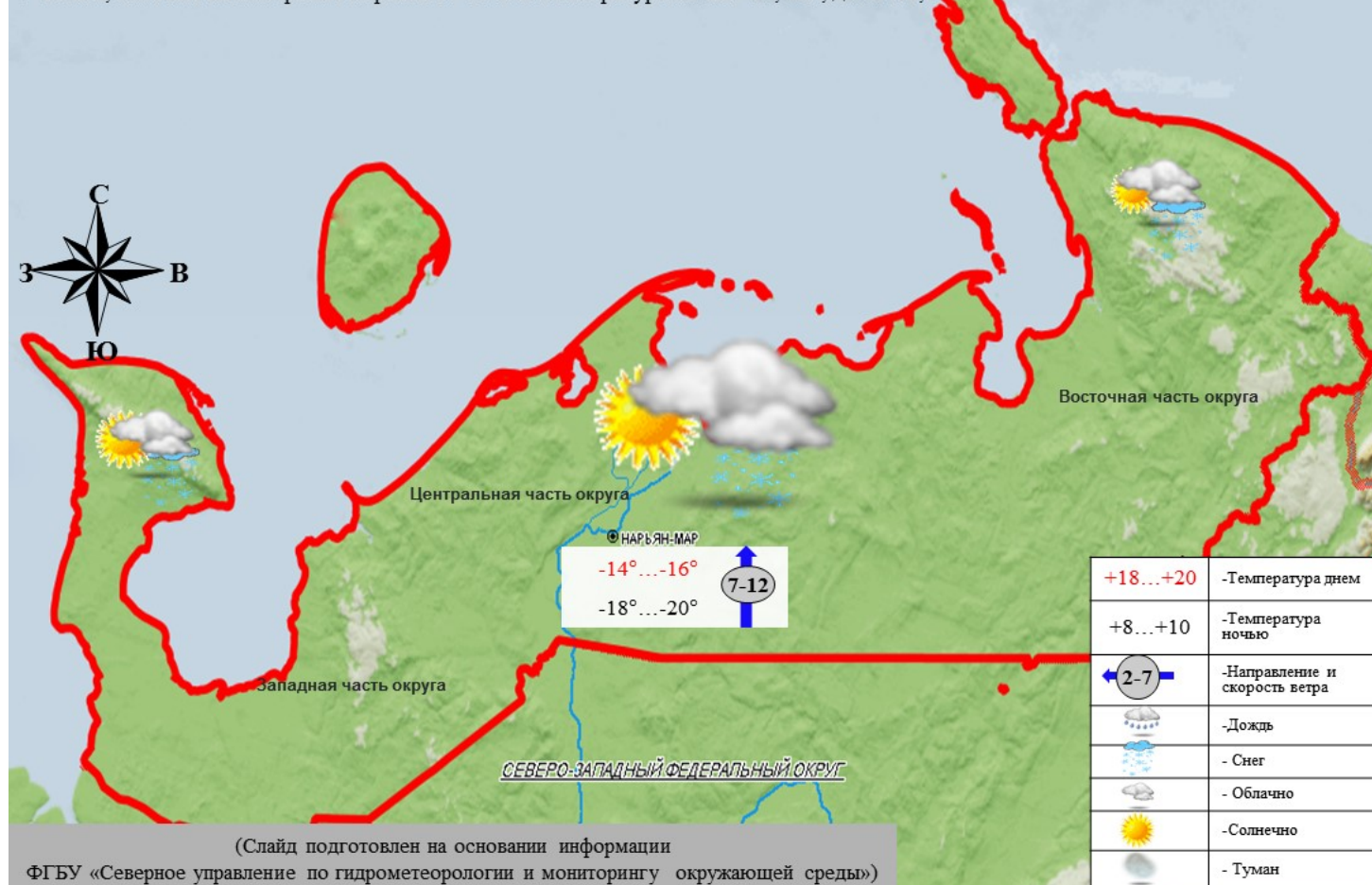
25.02.2021 13:02

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития  
чрезвычайных ситуаций на территории Ненецкого автономного округа на  
26.02.2021**

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА  
НА ТЕРРИТОРИИ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
с 18 час. 25 февраля до 18 час. 26 февраля 2021 года

**По г. Нарьян-Мару.** Облачная с прояснениями погода. Без существенных осадков. Ветер южный и юго-восточный 7-12 м/с. Температура ночью -18, -20°, днем -14, -16°.

**По Ненецкому автономному округу.** Облачная с прояснениями погода. Местами небольшой снег, метель. Ветер южной четверти 7-12 м/с, местами на побережье порывы 15-18 м/с. Температура ночью -17, -22°, днем -12, -17°.



# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Ненецкого автономного округа на 26 февраля 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 с прояснениями погода. Без существенных осадков. Ветер южный и юго-восточный 7-12 м/с. Температура ночью -18,-20°, днем -14,-16°.

По Ненецкому автономному округу. Облачная с прояснениями погода. Местами небольшой снег, метель. Ветер южной четверти 7-12 м/с, местами на побережье порывы 15-18 м/с. Температура ночью -17,-22°, днем -12,-17°.

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

3. Гидрологическая обстановка: На всех водоёмах Ненецкого АО полный ледостав. По состоянию на 25.02.2021 года на р. Печора у г. Нарьян-Мар толщина льда составляет 83 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 и с участием детей, затруднения в движении на автодорогах федерального и

