



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

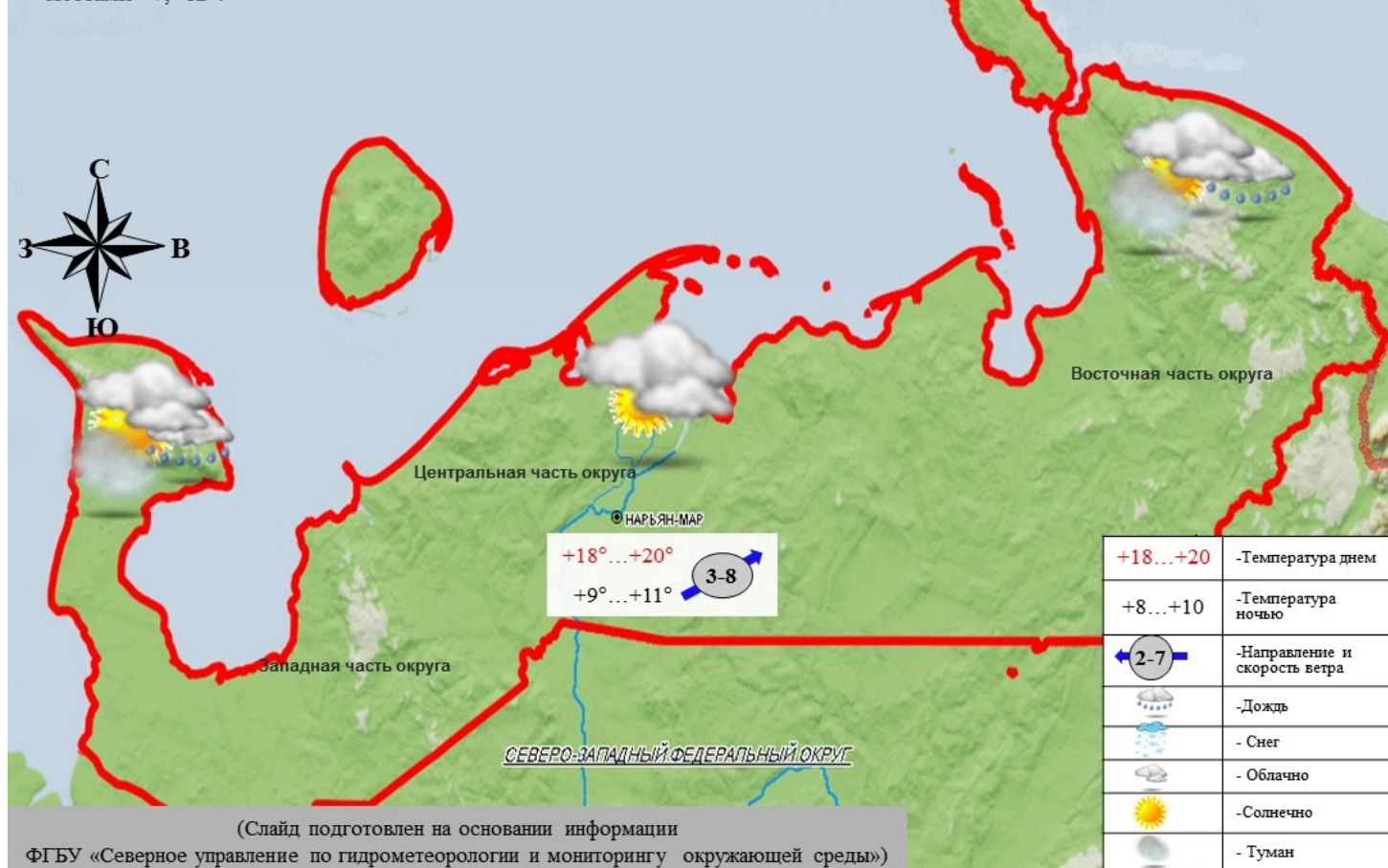
13.07.2021 12:07

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Ненецкого автономного округа на
14.07.2021**

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА
НА ТЕРРИТОРИИ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
с 18 час. 13 июля до 18 час. 14 июля 2021 года

По г. Нарьян-Мару. Переменная облачность. Днем небольшой дождь. Ветер южный и юго-западный 3-8 м/с. Температура ночью +9,+11°, днем +18,+20°.

По Ненецкому автономному округу. Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер южной четверти 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью +9,+14°, местами до +4°; днем +17,+22°, местами +7,+12°.



ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Ненецкого автономного округа на 14 июля 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. Переменная облачность. Днем небольшой дождь. Ветер южный и юго-западный 3-8 м/с. Температура ночью +9,+11°, днем +18,+20°.

По Ненецкому автономному округу. Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер южной четверти 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью +9,+14°, местами до +4°; днем +17,+22°, местами +7,+12°.

2. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

3. Неблагоприятные природные явления: не прогнозируются.

3.1 Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка: в норме.

3.2 Гидрологическая обстановка: в норме.

4. Биолого-социальная обстановка: в норме.

5. Лесопожарная обстановка: показатель горимости леса ожидается 1, 2, 3 местами 4 класса.

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

