



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

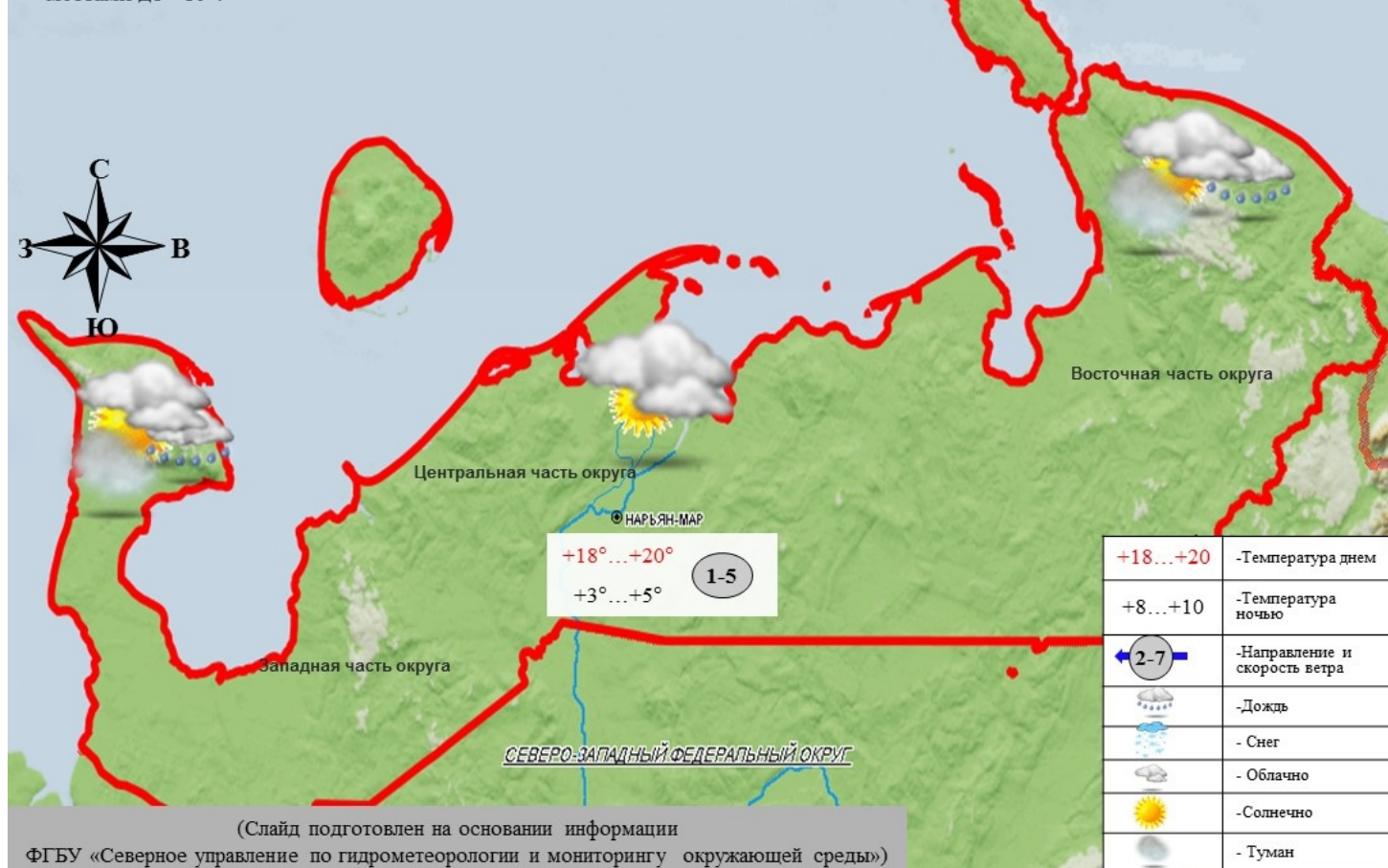
12.07.2021 13:07

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Ненецкого автономного округа на
13.07.2021**

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА
НА ТЕРРИТОРИИ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
с 18 час. 12 июля до 18 час. 13 июля 2021 года

По г. Нарьян-Мару. Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер переменный 1-5 м/с. Температура ночью +3,+5°, днем +18,+20°.

По Ненецкому автономному округу. Облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь, ночью туман. Ветер переменный 1-5 м/с, на западе округа восточной четверти 6-11 м/с. Температура ночью +2,+7°, на западе округа до +12°; днем +15,+20°, местами до +10°.



1. Метеорологическая обстановка:

По г. Нарьян-Мару. Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер переменный 1-5 м/с. Температура ночью +3,+5°, днем +18,+20°.

По Ненецкому автономному округу. Облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь, ночью туман. Ветер переменный 1-5 м/с, на западе округа восточной четверти 6-11 м/с. Температура ночью +2,+7°, на западе округа до +12°; днем +15,+20°, местами до +10°.

1.1. Неблагоприятные природные явления: не прогнозируются.

1.2. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка: в норме

3. Гидрологическая обстановка: в норме.

3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются

3.2. Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются

5. Лесопожарная обстановка: показатель горимости леса ожидается 1, местами 2 и 3 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 регионального значения:

(Источник - нарушение правил дорожного движения, загруженность автодорог, неудовлетворительное состояние дорожного полотна, метеоусловия).

6.2. Техногенные ЧС:

Возможны следующие ЧС и происшествия, по критериям, не попадающие под ЧС:

