



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

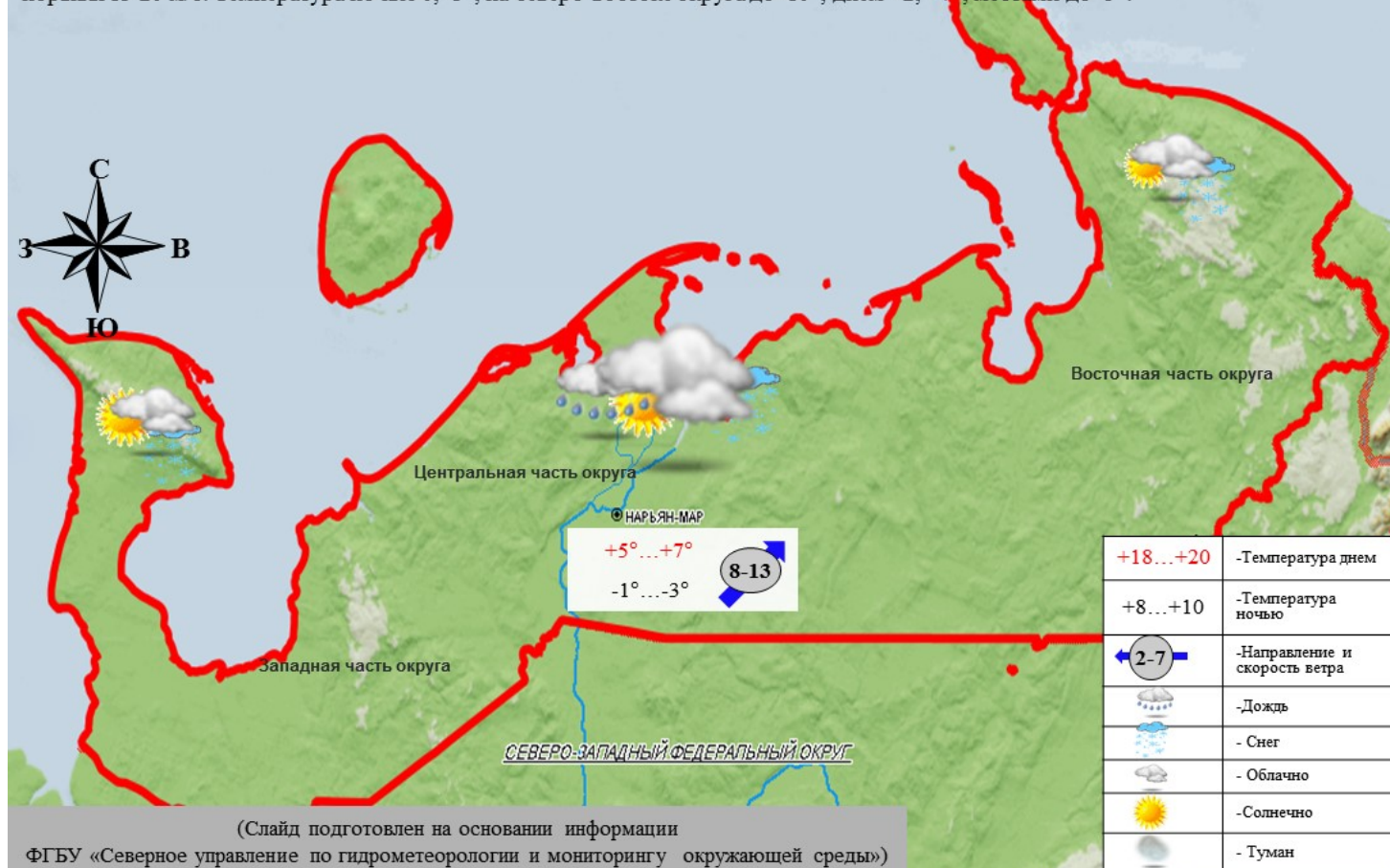
30.04.2021 12:04

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Ненецкого автономного округа на
1 мая 2021 года**

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА
НА ТЕРРИТОРИИ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
с 18 час. 30 апреля до 18 час. 01 мая 2021 года

По г. Нарьян-Мару. Облачная с прояснениями погода. Небольшие осадки (снег, мокрый снег, днем с дождем). Ветер восточной четверти 8-13 м/с. Температура ночью -1, -3°, днем +5, +7°.

По Ненецкому автономному округу. Облачная с прояснениями погода. Небольшие, днем местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, днем с дождем), на северо-востоке округа без существенных осадков. Ветер восточной четверти 8-13 м/с; днем местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью 0, -5°, на северо-востоке округа до -10°; днем +2, +7°, местами до -3°.



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. Небольшие осадки (снег, мокрый снег, днем с дождем). Ветер восточной четверти 8-13 м/с. Температура ночью -1, -3°, днем +5, +7°.

По Ненецкому автономному округу. Облачная с прояснениями погода. Небольшие, днем местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, днем с дождем), на северо-востоке округа без существенных осадков. Ветер восточной четверти 8-13 м/с; днем местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью 0, -5°, на северо-востоке округа до -10°; днем +2, +7°, местами до -3°.

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

3. Гидрологическая обстановка: На всех водоёмах Ненецкого АО полный ледостав. По состоянию на 30.04.2021 года на р. Печора у г. Нарьян-Мар толщина льда составляет 85 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 регионального значения:

