



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

12.11.2019 10:11

Прогноз на 17.05.2014

Прогноз возможного возникновения и развития ЧС на территории Ненецкого автономного округа на 17 мая 2014 года

1. Метеорологическая обстановка:

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ с 19 час. 16 мая до 19 час. 17 мая 2014 г.:

По г. Нарьян-Мар: Облачная с прояснениями погода. Днем небольшой дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура ночью 0,-2°, днем +7,+9°.

По Ненецкому автономному округу: Облачная с прояснениями погода. Местами небольшие осадки. Ветер юго-западный 4-9 м/с, на побережье местами порывы до 14 м/с. Температура ночью 0,-5°, на востоке округа при прояснениях до -10°; днем +4,+9°, на побережье +1,+6°.

(СЛАЙД к п.1 представлен ниже)

1.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются

1.3. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

1.4. Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

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

3. Гидрологическая обстановка:

Голова основного ледохода на реке Печора развивается в 20 км ниже Усть-Усы (574 – 583км выше Нарьян-Мара). Подвижки распространились до Щелья-Юра. Особых изменений в прохождении ледохода от Усть-Цильмы за сутки не наблюдается. Ледоход на территории Коми Республики проходит на уровнях близких к норме. На р. Печора на территории Ненецкого АО, р. Адзьва наблюдается полный ледостав. Средняя толщина льда на реке Печора – 60 см.

4. Биолого-социальная обстановка: в норме.

5. Прогноз чрезвычайных ситуаций: чрезвычайных ситуаций на территории Ненецкого автономного округа не прогнозируется.

5.1. Техногенные ЧС: чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Ненецкого автономного округа не прогнозируются.

