**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Ненецкого автономного округа на 16 ноября 2020 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. Облачно с прояснениями. Небольшие осадки (снег, дождь). Ветер юго-западный и южный 9-14 м/с. Температура ночью 0,-2°, днем 0, +2°.

По Ненецкому автономному округу. Облачно с прояснениями. Небольшие осадки (снег, дождь). Местами гололед, метель. Ветер юго-западный и южный 9-14 м/с, местами по побережью порывы 17-22 м/с. Температура +3,-2°, ночью при прояснениях -6,-11°.

1.1. Неблагоприятные природные явления: ожидается усиление ветра в районе н.п. Бугрино с порывами до 22 м/с.

1.2. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка: в норме

3. Гидрологическая обстановка: в норме. Начало установления ледостава на реках Печорского бассейна ожидается во 2-й половине ноября.

На малых реках тундровой зоны и побережья юго-восточной части Баренцева моря начало установления ледостава ожидается на 25-30 ноября, на 5-10 дней позже нормы (норма 18-23 ноября).

3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

3.2. Неблагоприятные гидрологические 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **С** | **Начало – окончание**  **участка, км** | **Район** | **Протяженность, км** | **Преобладающая**  **ширина проезжей части, м** |
| 1 | 1 – 4 (внутренняя сторона) | ФАД  (А-381 Нарьян-Мар – Аэропорт г. Нарьян-Мара) | 4 км | 6 – 7 м |
| 2 | 1 – 7 (внутренняя, внешняя сторона) | Автодорога местного значения округа г. Нарьян-Мар – г. п. «Рабочий поселок «Искателей» | 7 км | 6 – 7 м |
| 3 | 3 – 7 (внутренняя, внешняя сторона)  10 – 40 (внутренняя, внешняя сторона) | Автодорога местного значения округа г. п. «Рабочий поселок «Искателей» - пос. Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» | 43 км | 6-8 м |

(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:

- существует вероятность (до 0,3) возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа на территории Ненецкого автономного округа (Источник – несоблюдением правил техники безопасности, неисправность печного, газового и электрооборудования, неосторожное обращением с огнем, неосторожностью при курении, нарушение техники безопасности при использовании пиротехнической продукции);

- возможно возникновение ЧС (происшествий) «нарушение условий жизнедеятельности населения» до муниципального уровня с вероятностью (до 0,4), связанных с повреждением (обрывы) ЛЭП и линий связи, а также нарушением в работе дорожно-коммунальных служб, работе транспорта, нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций на территории Ненецкого автономного округа (Источник - изношенность электросетей, метеорологические условия);

- возможно возникновение ЧС (происшествий) на объектах ЖКХ с вероятностью (до 0,4) на всей территории Ненецкого автономного округа, в связи с нарушениями в работе на теплосетях, а также аварий на объектах теплоснабжения, (Источник – изношенность теплосетей, отопительный период, метеорологические условия);

- сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов);

- возможны происшествия на ВБ с вероятностью (до 0,4) (Источник –несоблюдение мер безопасности на воде, метеорологические условия);

- возможны происшествия на объектах авиатранспорта, изменения в расписании воздушных судов с вероятностью (до 0,3) на территории Ненецкого автономного округа, (Источник - технические неисправности, метеорологические условия).

6.3. Биолого-социальные ЧС:

- сохраняется вероятность возникновения случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (Источник – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм);

- существует вероятность выявления завозных случаев опасных инфекционных заболеваний, в связи с посещениями граждан РФ стран тропического региона;

- повышается вероятность возникновения остро-респираторных вирусных инфекций и гриппа, в связи с сезонностью данных заболеваний;

- возможны случаи пропажи людей и возникновения происшествий в природной среде;

- существует вероятность отравлений людей угарным газом, при неправильной топке печи, неплотно закрытой дверце или закрытой заслонке трубы, либо если печь неисправна;

- существует риск выявления случаев заболевания животных бешенством с вероятностью до (0,2).

7. Рекомендации по предупреждению возможных рисков ЧС Ф и ТП РСЧС.

По недопущению ДТП.

- совместно с ОГИБДД УМВД России по НАО продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных дорогах федерального значения и общего пользования, уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог, осуществлять контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

- спланировать проверки состояния дорожного полотна, освещения мостов и улиц в городе, Заполярном районе, а также усилить контроль за соблюдением скоростного режима на дорогах общего пользования;

- поддерживать в готовности дорожные службы к немедленному реагированию на возможные неблагоприятные явления. Обеспечить своевременный выход техники при возникновении неблагоприятных метеорологических явлений;

- обеспечить готовность бригад СМП к немедленному реагированию на ДТП;

- проводить работу по оповещению населения о соблюдении ПДД на дорогах города;

- совместно с дорожно-ремонтными и коммунальными службами продолжить комплекс мероприятий по улучшению состояния дорог.

По недопущению пожаров.

- задействовать терминальные комплексы региональной КСИОН с выводом предупреждающей и призывающей информацией о соблюдении правил пожарной безопасности и осторожного обращения с огнем (в том числе детей) от ГУ МЧС России по НАО;

- совместно с органами внутренних дел и жилищно-эксплуатационными организациями провести работу по профилактике правонарушений в области пожарной безопасности в местах возможного проживания лиц без определенного места жительства, в неблагополучных семьях и среди граждан, ведущих антисоциальный образ жизни;

- организовать взаимодействие ГУ МЧС России по НАО и местных каналов телевидения с предупреждающей и призывающей информацией о правильном использовании электроприборов в жилых помещениях;

- организовать взаимодействие ГУ МЧС России по НАО с обслуживающими организациями, по проверкам исправности котлового и газового оборудования производственных объектов и жилых зданий;

- совместно с жилищно-эксплуатационными организациями провести проверки распределительных щитов, монтажа электропроводки;

- провести разъяснительную работу, совместно с обслуживающими организациями, среди населения по правилам пользования и содержанием электрооборудования в исправном состоянии;

- уточнить финансовые и материальные резервы на случай ликвидации ЧС;

- проводить обучение населения мерам пожарной безопасности при поквартирных обходах, проверках жилых домов, на собраниях жильцов и в учебно-консультационных пунктах при администрациях районов города;

- проверить наличие указателей пожарных водоемов, пожарных гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения;

По предупреждению аварий на объектах ЖКХ.

- проверить готовность объектов жизнеобеспечения, энергоснабжения и жилищно-коммунальной инфраструктуры к работе;

- проверить готовность к эксплуатации резервных источников питания;

- усилить контроль над готовностью аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения;

- усилить контроль над работой котельных.

По недопущению происшествий на водных объектах.

- организовать работу с привлечением СМИ по обеспечению безопасности людей на ВБ.

- организовать проведение совместных профилактических выездов с представителями администрации Заполярного района, города и организаций, участвующих в обеспечении безопасности людей на ВБ.

- контролировать выполнение мероприятий по охране жизни людей на водных объектах в период навигации, организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядную агитацию, пропаганду в СМИ правил безопасности на водных объектах;

- еженедельно освещать в средствах массовой информации мероприятия, проводимые по безопасности на ВБ;

- на водных объектах НАО началось ледообразование, на реках отмечается образование ледяного припоя, по берегам, наблюдается шуга. На небольших озерах образовался тонкий лед.

По недопущению биолого-социальных происшествий.

- совместно с подразделениями санитарно-эпидемиологического надзора организован комплекс мероприятий, направленных на снижение уровня заболеваемости ОКИ.

По недопущению аварий на авиатранспорте.

- организовать взаимодействие с дежурным аэропорта г. Нарьян-Мара;

Дежурным сменам оперативных служб и ЕДДС-112:

- уточнить наличие сил и средств и их готовность к действиям по предупреждению и ликвидации последствий возможных ЧС, аварий и происшествий;

- организовать своевременное предоставление информации о ЧС, авариях и происшествиях, анализ действий служб, отвечающих за их ликвидацию;

- осуществлять контроль выполнения рекомендуемых мероприятий в городском и районном звеньях окружной подсистемы РСЧС;

- организовать взаимодействие с УМВД России по НАО по предоставлению информации о дорожно-транспортных происшествиях.

Старший оперативный дежурный

Главного управления МЧС России

по Ненецкому автономному округу

подполковник внутренней службы П. П. Клешнёв

|  |
| --- |
| [ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ,  СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  НА ТЕРРИТОРИИ  НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  МО « КОЛГУЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»  (НА 16.11.2020 г.)](http://kolgadm.ru/tinybrowser/fulls/images/foto/2020/11/1/slayd1.jpg) |
| [ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ,  СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  НА ТЕРРИТОРИИ  НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  МО « КОЛГУЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»  (НА 16.11.2020 г.)](http://kolgadm.ru/tinybrowser/fulls/images/foto/2020/11/1/slayd2.jpg) |