**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**

**на 24 декабря 2024 год.**

*(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, КУ ХМАО-Югры "ЦОБ", ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных)*

**I. Мониторинговая информация с 09.00 22.12.2024 до 10.00 23.12.2024**

**1.1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За отчетный период на территории округа ЧС природного характера не зарегистрированы.

**1.1.1. Метеорологическая обстановка:**

***Опасные явления:*** *не**зарегистрированы.*

***Неблагоприятные явления:*** *сильный снег зарегистрирован в г.п. Октябрьское Октябрьского района - 13 мм.*

Вчера днем повсеместно отмечался снег от небольшого до умеренного, сегодня ночью местами небольшой снег. Днем в отдельных районах наблюдалась метель, ночью изморозь. Ветер южных направлений до 12 м/с. Температура воздуха вчера днем была -3,-10 °С, в Саранпауле -18 °С, сегодня ночью -6,-14 °С, местами по северу и в Нижневартовском районе до -20 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД и ЧС не отмечалось.

На всех реках округа - ледостав.

**Фактические данные по толщине льда по состоянию на 23.12.2024 г. на территории ХМАО\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект** | **Река, водоем** | **Пункт измерения** | **Фактическая толщина льда, см** | **Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см** | **Среднемноголетняя толщина льда на этот период, см** |
| ХМАО-Югра | Иртыш | Ханты-Мансийск | - | 38 | 20 |
| Обь | Октябрьское | 33 | 39 | 34 |
| Конда | Чантырья | 23 | 37 | 25 |
| Северная Сосьва | Березово | 31 | 38 | 26 |
| Обь | Белогорье | - | 55 | - |

\*данные по толщине льда обновляются 10, 20, 30, (31) числа каждого месяца.

**Обстановка на водных объектах:** не зарегистрировано.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 47 происшествий, погибло 42 человека.

За аналогичный период 2023 года на водоемах округа зарегистрировано 63 происшествия, погиб 51 человек.

***Обстановка на автозимниках, ледовых переправах и местах массового выхода людей на лёд:***

В зимний период 2024-25 гг. запланировано к эксплуатации 52 автозимника общей протяженностью 2456,601 км и 91 ледовая переправа.

По состоянию на 23.12.2024 года введены в эксплуатацию **12 автозимников** протяженностью **434,447 км**: в Ханты-Мансийском районе (4), Октябрьском районе (1), в Нижневартовском районе (2), в Кондинском районе (4) и в Сургутском районе (1) и **2 ледовые переправы** в Ханты-Мансийском районе (2).

За сутки открыто 5 автозимников: 4 в Кондинском районе («пгт. Кондинский - с. Болчары» протяженностью 133,143 км, «с. Болчары - с. Алтай - д. Кама» протяженностью 99 км, «пгт. Кондинское - д. Никулкина» протяженностью 23,96 км и «пгт. Междуреченский - пгт. Кондинский», «Подъезд к д. Сотник», «Подъезд к с.Ямки и д. Юмас» протяженностью 96,676 км) и 1 в Сургутском районе («г. Сургут - п. Банный» протяженностью 4 км)

За сутки ледовые переправы не открывались.

Планируются к открытию 4 места массового выхода людей на лёд:

1. г. Ханты-Мансийск (р. Иртыш, 2 км восточнее города);

2. г. Сургут (р. Обь, район устья Черной речки, 0,5 км восточнее города);

3. г. Нижневартовск (р. Обь, 1 км южнее города);

4. г. Нефтеюганск (пр. Юганская Обь, 6 км южнее города).

**1.1.3. Сейсмологическая обстановка:**

Фактов сейсмических событий на территории Ханты - Мансийского автономного округа – Югры не зафиксировано. *(Источник: ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, сайт –http:/<https://earthquaketrack.ru/>).*

**1.1.4. Экологическая и радиационная обстановка:**

Радиационный фон (гамма – фон) в Ханты - Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийск составляет 0,10 мкЗв/ч (в норме), в г. Нижневартовск 0,08 мкЗв/ч (в норме) и в п.г.т. Октябрьское 0,12 мкЗв/ч (в норме).

**1.1.5. Геомагнитная обстановка:**

За прошедшие сутки магнитные бури не зарегистрированы, магнитосфера спокойная. Нарушений в работе УКВ и КВ-радиосвязи не происходило. *(Источник: Лаборатория солнечной астрономии ИКИ и ИСЗФ, сайт – http://www.tesis.xras.ru/).*

**1.1.6. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

***Ситуация по ОРВИ и гриппу:***

За неделю 09.12. - 15.12.2024 года зарегистрировано 95,1 случаев ОРВИ на 10 тыс. населения, что на уровне предыдущей недели. Наибольшая заболеваемость отмечается среди детей от 0 до 2 лет и составила 409 случаев на 10 тысяч населения.

В связи с заболеваемостью ОРВИ на 50 неделе приказами по образовательной организации переведены на дистанционные формы обучения 43 класса 30-ти школ 15-ти муниципальных образований, а также 11-ти школ 7-ми МО, 4-х группы одного колледжа. Также разобщены 21 группа 17-ти детских садов 10-ти муниципальных образований. Полностью закрылись 2 детских сада в Нефтеюганском районе и г. Белоярском.

Заболеваемость COVID-19 относительно предыдущей недели снизилась до 46,9 случаев на 100 тыс. населения. В форме ОРВИ протекало 96,2% всех зарегистрированных на минувшей неделе случаев. Заболеваемость COVID-19 отмечена во всех муниципальных образованиях Югры, с наибольшими показателями в Ханты-Мансийском районе.

Заболеваемость внебольничными пневмониями составила 45 случаев на 100 тыс. населения, что на уровне прошлой недели (-2,4%). На долю детей приходится 48,9% всех заболевших.

Завершена прививочная кампания против гриппа, в ходе которой в автономном округе привито 1 052 739 чел. в т.ч. 310 570 детей, 4 180 беременных женщин. На средства предприятий привито 14 229 работников.

**В связи с заболеваемостью ОРВИ введены ограничительные мероприятия по ХМАО:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н/н | ЕДДС | Школы, из них приостановление образовательного процесса | | | Детские сады, из них приостановление образовательного процесса | | |
| всего | Полное | Частичное | всего | Полное | Частичное |
| 1 | Белоярский район | 11 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 |
| 2 | Березовский район | 12 | 1 | 1 | 19 | 0 | 0 |
| 3 | г. Когалым | 7 | 0 | 1 | 7 | 0 | 1 |
| 4 | Кондинский район | 15 | 0 | 0 | 14 | 0 | 1 |
| 5 | г. Лангепас | 6 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 6 | г. Мегион | 8 | 2 | 1 | 15 | 0 | 1 |
| 7 | г.Нефтеюганск | 15 | 1 | 2 | 15 | 0 | 0 |
| 8 | Нефтеюганский район | 13 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 |
| 9 | г.Нижневартовск | 33 | 0 | 3 | 29 | 0 | 0 |
| 10 | Нижневартовский район | 21 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| 11 | г.Нягань | 8 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 |
| 12 | Октябрьский район | 22 | 0 | 0 | 11 | 0 | 1 |
| 13 | г. Покачи | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 14 | г.Пыть-Ях | 6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 15 | г.Радужный | 7 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| 16/17 | Советский район и г. Югорск | 17 | 0 | 0 | 19 | 0 | 1 |
| 18 | г.Сургут | 42 | 0 | 7 | 40 | 0 | 2 |
| 19 | Сургутский район | 23 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 |
| 20 | г. Урай | 8 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| 21 | г.Ханты-Мансийск | 10 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 |
| 22 | Ханты-Мансийский район | 24 | 0 | 1 | 9 | 0 | 1 |
| **Итого** | | **311** | **5** | **22** | **289** | **1** | **10** |

**1.1.7. Эпизоотическая обстановка:**

За сутки инфекционных заболеваний среди животных и птиц не зарегистрировано. Продолжают действовать следующие ограничительные мероприятия:

За сутки инфекционных заболеваний среди животных и птиц не зарегистрировано. Продолжают действовать следующие ограничительные мероприятия:

1. Приказом Ветслужбы Югры от 20.06.2022 № 23-Пр-154-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу Ханты-Мансийский Автономного округа – Югра, Ханты-Мансийский район, с. Елизарово, КФХ Андреева О.А.»с 20 июня 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.
2. Приказом Ветслужбы Югры от 15.05.2024 № 23-Пр-80-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных» с 15 мая 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных дикой фауны на территории охотничьих угодий родовой общины малочисленных народов «Ёмас»» Нефтеюганского района, координаты 60.36946, 70.27959.
3. Приказом Ветслужбы Югры от 01.10.2024 № 23-Пр-147-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, городское поселение Пойковский, Промзона, корпус 4, строение 67, подсобное хозяйство гражданина Бичуна Виктора Павловича (далее- ЛПХ Бичун В.П.)» с 01 октября 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС.
4. Приказом Ветслужбы Югры от 10.10.2024 № 23-Пр-149-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, переулок Свердловский, дом 18, подсобное хозяйство гражданина Линника Анатолия Васильевича (далее – ЛПХ Линник А.В.)»с 10 октября 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС.
5. Распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24.10.2024 № 276-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский муниципальный район, вахтовый поселок Приобский, координаты 61.12556, 70.20042» с 24 октября 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.
6. Распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.10.2024 № 278-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Мегион, координаты 61.035527, 76.080143» с 25 октября 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.
7. Приказом Ветслужбы Югры от 02.11.2024 № 23-Пр-163-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской муниципальный округ Сургут, 3-й км автодороги Сургут-Нижневартовск, крестьянское фермерское хозяйство индивидуального предпринимателя Масимова Эхтибара Закир Оглы»со 02 ноября 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС.
8. Приказом Ветслужбы Югры от 15.11.2024 № 23-Пр-171-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу крупного рогатого скота по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, поселок Листвиничный,   
   улица Юбилейная, дом 22/7, АО «Агроника»с 15 ноября 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу КРС.

**1.1.8. Информация по туристским группам:**

На территории округа по состоянию на 23.12.2024 туристских групп не зарегистрировано.

**1.2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории округа ЧС техногенного характера не зарегистрированы.

**1.2.1. Бытовые, техногенные пожары:**

За сутки зарегистрировано 4 пожара, пострадало 0 человек. Спасено 0 человека. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2023 года на территории автономного округа потушено 3 пожара.

**1.2.2. Аварии на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

За сутки зарегистрировано 3 ДТП, пострадало 9 человек. Спасено 0 человек. Погиб 1 человек.

За аналогичный период 2023 года на территории автономного округа зарегистрировано   
3 ДТП.

***Авиационный транспорт:*** За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на авиационном транспорте не произошло.

***Железнодорожный транспорт:*** За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на железнодорожном транспорте не произошло.

***Речной транспорт:*** За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на речном транспорте не произошло.

**1.2.3 Обстановка на системах жизнеобеспечения населения:**

Чрезвычайные (аварийные) ситуации и происшествия на системах тепло-, водо- и газоснабжения за прошедшие сутки на территории округа не произошли.

22.12.2024 в 11:56 в г. Когалым произошло аварийное отключение теплоснабжения. Под отключение попали: 34 жилых дома, 380 человек, из них 82 ребенка. В 17:20 электроснабжение восстановлено в полном объеме.

Информация по отопительному сезону: на территории округа в 22-х муниципальных образованиях (МО) отопительный процесс организован:

- Жилые дома – 100%;

- Соц. знач. объекты – 100%;

- Промышленные объекты – 100%;

- Прочие объекты – 100%.

**1.2.4. Риск обрушения кровельных и широкопролетных конструкций, а также падения снежно - ледяных масс:**

В связи с наступающим перепадами температур и выпадением значительного количества осадков на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, управляющими компаниями, а также муниципальными предприятиями, специализирующимися на оказании услуг по уборке снега и льда с крыш зданий, а также очистке придомовой территории, в целях снижения риска травмирования и гибели людей, а также повреждения припаркованных транспортных средств за сутки очищено 20 крыш, вывезено с придомовых территорий 3 529 м3 снега, всего с начала сезона очищено 294 крыши и вывезено 150 442 м3 снега.

**1.2.5. Аварии на потенциально-опасных объектах, объектах нефтедобычи и переработки:**

Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на потенциально-опасных объектах, объектах нефтегазодобычи и переработки за прошедшие сутки не произошли (не зарегистрированы).

**II. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**на 24 декабря 2024 года**

**2.1. Природные ЧС:**

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

**2.1.1. Метеорологическая обстановка****:**

**ОЯ – не прогнозируются.**

**НЯ – не прогнозируются.**

**По ХМАО – Югре:** Облачно с прояснениями. Местами небольшой снег. Ветер южный 3-8 м/с. Температура ночью -7,-12 °С, в Нижневартовском районе -17,-22 °С, днем -3,-8 °С, в Нижневартовском районе -9,-14 °С.

**По г. Ханты-Мансийску:** Облачно с прояснениями. Без осадков. Ветер южный 3-8 м/с. Температура ночью -7,-9 °С, днем -4,-6 °С.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

На всех реках ХМАО-Югры ледостав, нарастание толщины льда в соответствии с ходом температур воздуха (0,3-1 см/сут).

**2.1.3. Происшествия на водных объектах:**

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах (возможны происшествия, связанные с нахождением людей на водных объектах).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа, неблагоприятные гидрометеорологические явления, нарушения запрета выхода людей и техники на неокрепший лед (***Источник угрозы возникновения ЧС*** – *низкие температуры воды, неокрепший лед, нарушение техники безопасности при нахождении на льду*).

**2.1.4. Прогноз сейсмической обстановки:**

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна. *(Источник: ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, сайт–http:/<https://earthquaketrack.ru/>).*

**2.1.5. Прогноз экологической и радиационной обстановки:**

Радиационная на территории округа прогнозируется не выше фоновых значений. Гамма фон ожидается в пределах 0,10-0,12 мкЗв/час. Превышения фоновых показателей радиационной обстановки не прогнозируется.

**2.1.6. Прогноз геомагнитной обстановки:**

Геомагнитная обстановка спокойная. Вероятность магнитной бури маловероятна, магнитосфера спокойная. *(Источник: Лаборатория солнечной астрономии ИКИ и ИСЗФ, сайт – http://www.tesis.xras.ru/).*

**2.1.7. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

Сохранится вероятность заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

Существует риск заболевания населения острыми кишечными инфекциями: ротовирусной и сальмонеллезом, пищевыми токсикоинфекциями, дизентерией, связанных с нарушениями технологий приготовления и хранения пищевых блюд в системе общепита.

**2.1.8. Эпизоотическая обстановка:**

Угрозы возникновения массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц, не прогнозируется. Возможно появление единичных случаев новых спорадических заболеваний бешенством среди диких, домашних и сельскохозяйственных животных, наибольшая вероятность в г. Мегион и Ханты-Мансийском районе.

**2.1.9. Происшествия на туристских маршрутах:**

Не прогнозируются.

**2.2. Техногенные ЧС:**

**Возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера:** на предстоящие сутки не прогнозируется.

**Сохраняется вероятность** увеличения количества техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) и погибших на них на территории округа *(****Источник угрозы возникновения ЧС -*** *износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности, сезонные увеличения*).

*(Согласно статистических данных на предстоящие сутки текущего года на территории автономного округа - Югры риск возникновения ЧС техногенного характера маловероятен).*

**2.2.1. Прогноз аварий на транспорте:**

**Дорожно-транспортные происшествия:**

Чрезвычайные ситуации, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями, гибелью 5-ти и более человек, не прогнозируются.

Проведенный анализ многолетних показателей, и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно (P=0,8) возникновение 3-7 ДТП (среднемноголетнее 5 случаев). Возникновение ДТП прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нефтеюганский, МР Нижневартовский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, общее количество: 3 МР, 2 *ГО*(***Источник угрозы возникновения ЧС*** *- нарушения правил дорожного движения, состояние дорожного покрытия, гололедные явления, небольшой снег).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Районы** | **Кол-во ДТП** | **Вероятность**  **(Р)** | **Городские округа** | **Кол-во ДТП** | **Вероятность**  **(Р)** |
| Сургутский | 2 | 0,4 | Сургут | 2 | 0,4 |
| Нефтеюганский | 1 | 0,6 | Нижневартовск | 1 | 0,6 |
| Нижневартовский | 1 | 0,3 |  |  |  |

ДТП в районах прогнозируются на опасных участках федеральных и территориальных дорог:

**Федеральные автодороги:**

- 743 км Р-404 Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район); \*в районе н.п. Каркатеевы;

- 773-774 км Р-404 Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район); \*в районе н.п. Пойковский;

- 19-20 км Р-404 «Подъезд к г. Сургут» (Нефтеюганский район). \*2 км от поворота на н.п. Сингапай.

**Территориальные автодороги:**

- 10 км Нижневартовск - Радужный (Нижневартовский район);

- 6 км Нефтеюганск - левый берег р. Обь (Нефтеюганский район);

- 57 км Сургут - Нефтеюганск (Сургутский район).

Общее количество: 6 опасных участков дорог в 3 районах округа.

Основные факторы и причины увеличения ДТП: нарушение правил маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, несоблюдение скоростного режима, безопасной дистанции, требований дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения и техническое состояние транспортных средств.

**Прогнозируется** риск увеличения ДТП *(****Источник угрозы возникновения ЧС*** *– ухудшение видимости, гололедные явления при выпадении осадков, небольшой снег).*

**Аварии на железнодорожном, речном и авиационном транспорте:** возникновение ЧС, обусловленных авариями на авиационном, железнодорожном и речном транспорте, маловероятно.

**Аварии на трубопроводном транспорте:** Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на магистральных нефте-, газопроводах, маловероятно.

**2.2.2. Пожары:**

Проведенный анализ многолетних показателей, и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно (P=0,8) возникновение 5-10 пожаров (среднемноголетнее 7 случаев). Возникновение пожаров прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, МР Кондинский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск общее количество: 5 МР, 3 ГО (***Источник угрозы возникновения ЧС*** *– нарушение норм противопожарной безопасности, сезонные увеличения, низкие температуры).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Районы** | **Кол-во пожаров/**  **день** | **Вероятность**  **(Р)** | **Городские округа** | **Кол-во пожаров/**  **день** | **Вероятность**  **(Р)** |
| Сургутский | 1 | 0,7 | Сургут | 2 | 0,7 |
| Нижневартовский | 1 | 0,3 | Нижневартовск | 2 | 0,5 |
| Кондинский | 1 | 0,3 | Ханты-Мансийск | 1 | 0,3 |
| Нефтеюганский | 1 | 0,4 |  |  |  |
| Советский | 1 | 0,3 |  |  |  |

**2.2.3. Происшествия на коммунальных системах и системах энергоснабжения:**

**Прогнозируется вероятность возникновения происшествий,** связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения на территории округа, **повышается риск** возникновения происшествий, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, нарушениями в системе ЖКХ, работе всех видов транспорта *(****Источник угрозы возникновения ЧС*** – *воздействие метеорологических условий, высокая степень износа основных фондов жизнеобеспечения, неквалифицированные действия обслуживающего персонала, отказ оборудования).*

**2.2.4. Аварии на потенциально-опасных объектах, объектах нефтегазодобычи и переработки:**

Возникновение аварий, на потенциально-опасных объектах, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, не прогнозируется.

На объектах и системах внутрипромысловых, технологических, магистральных трубопроводов возможно (P=0,3) возникновение локальных аварийных ситуации, порывов, преимущественно в следующих районах округа: МР Нефтеюганский, МР Нижневартовский, МР Сургутский, МР Ханты-Мансийский, общее количество: 4 МР. *Основные причины – внешняя и внутренняя коррозия трубопроводов, сварных швов, технологический брак, человеческий фактор.*

**III. Рекомендуемые мероприятия по снижению риска возникновения ЧС:**

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение следующих превентивных мероприятий:

Руководителям территориальным органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти ХМАО - Югры, главам администраций муниципальных образований, начальникам пожарно-спасательных отрядов Федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по ХМАО - Югре, органам, уполномоченным на решение вопросов в области ГО и ЧС муниципальных образований, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий и населению в пределах своей компетенции:

При получении экстренного предупреждения и прогнозов об опасных (ОЯ) или неблагоприятных (НЯ) явлениях погоды организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ, обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС РФ по организации реагирования на прогнозы ЧС». Организовать оперативное прогнозирование возможных последствий НЯ и ОЯ, определить степень опасности и осуществить оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния негативных природных факторов.

***Для предотвращения воздействия неблагоприятных и опасных метеорологических явлений:***

Организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ.

Уточнить планы и схемы оповещения органов управления, сил и средств, привлекаемых к ликвидации возможных ЧС.

Для повышения эффективности работы по сбору и обмену информацией, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с прогнозируемым погодным явлением, обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, включая доведение данной информации до глав сельских поселений и населения с помощью всех имеющихся средств (СМИ, экипажами с СГУ, старосты и т.д.).

Обеспечить контроль готовности и дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах газо-, водо- и электроснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания.

Проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания.

Проверить надежность крепления конструкций большой парусности (рекламные щиты, стенды, навесы, подъемные краны и т.д.).

Выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения.

Обратить особое внимание на детей, людей старших возрастов и граждан маломобильной группы (инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины и т.п.).

Уточнить План эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, уточнить пункты временного размещения (ПВР) пострадавшего населения и технику для эвакуации людей в ПВР.

***Для предотвращения возникновения техногенных пожаров:***

Усилить противопожарную пропаганду в СМИ, а также проведение лекций и бесед с населением на противопожарную тематику в ходе рейдов.

Организовать и проводить межведомственные рейды по местам проживания социально незащищенных групп населения и многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании.

Продолжать работу по оснащению автономными пожарными извещателями мест проживания одиноких граждан, многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании, а также семей, находящихся в социально опасном положении, имеющих детей, и семей, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Организовать проведение рейдов совместно с представителями отделов социальной защиты населения, районных (городских) электрических сетей, газовой службы по обследованию мест проживания лиц, ведущих асоциальный образ жизни, малоимущих граждан, многодетных семей, инвалидов и предупреждению использования не сертифицированных электроприборов, бытовых газовых устройств.

Содержать в проезжем состоянии подъездные автомобильные дороги к населенным пунктам, а также подъезд к источникам наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, искусственных пожарных водоемов, рек, озер, прудов, бассейнов и др.) для забора воды пожарной техникой. Контролировать достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды.

Проводить регулярно проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

В ходе рейдов и обходов организовать контроль исправности газового оборудования, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа.

***Для предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах:***

В целях улучшения дорожных условий и снижения последствий от неблагоприятных (опасных) природных явлений на дорогах, необходимо усилить меры для профилактики дорожно-транспортных происшествий, контролировать (регулировать) состав дежурных сил и средств, привлекаемых для обеспечения безопасности на автодорогах.

Организовать готовность дорожных служб, осуществляющих прикрытие автомобильных дорог различного значения, к обеспечению нормального функционирования систем транспортного сообщения в условиях действия неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений (выпадение сильных осадков, туман).

Проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения, а также контролировать техническое состояние транспортных средств (своевременное техническое обслуживание).

Информировать и пропагандировать необходимость сезонной смены летней резины на зимнюю, соблюдения безопасной дистанции и бокового интервала при управлении автомобилем, не допущения резких ускорений, торможений и перестроений.

Совместно с органами ГИБДД, реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций с детьми на автомобильных дорогах.

Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей.

Обеспечить контроль готовности аварийных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

Оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической и дорожной обстановке до населения.

В случае угрозы риска возникновения дорожно-транспортных происшествий и затруднения в движении автомобильного транспорта:

- привлечь дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;

- организовать места питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС и подвоз ГСМ;

- осуществлять информирование населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог;

- организовать взаимодействие с Центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

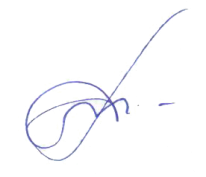
***В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах:***

Продолжить разъяснительную работу среди населения, направленную на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов, особое внимание уделить организации работы по профилактическим и обучающим мероприятиям с детьми, включая проведение бесед и лекций по правилам безопасного поведения на не окрепшем льду и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

При возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий немедленно информировать оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре тел. 8(3467)397-708.

Ежедневный оперативный прогноз возможных рисков возникновения ЧС доведён до 30 ТО ФОИВ, 22 ОМСУ, 23 взаимодействующих организаций ХМАО-Югры, 10 МПСГ ФПС и 32 заинтересованных организаций по электронной почте.

Заместитель начальника Центра (старший оперативный дежурный)

ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

полковник внутренней службы С.П. Диденко

АРМ-9 Д.Н.Щибров

8(3467) 397709