**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

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

**на 13 мая 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 10.00 11.05.2024 до 11.00 12.05.2024**

**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:*** *не зарегистрированы.*

Вчера днем и сегодня ночью местами отмечались осадки от небольших до умеренных в виде дождя и снега. Ветер переменных направлений до 15-17 м/с. Температура воздуха вчера днем была +4,+13 °С, сегодня ночью +5,-4 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

**Ледоход на р. Обь:** ледоход проходит на **2х** участках реки.

**ХМАО-Югра: 1 голова** ледохода находится в районе н.п. Андра Октябрьского района (динамика за сутки 55 км) Хвост н.п. Нялина Ханты-Мансийского района (длинна ледохода 320 км ).

**2 голова** ледохода находится в районе г. Сургут (динамика за сутки 220 км). Хвост н.п. г. Нижневартовска (длинна ледохода 220 км).

Ледяная перемычка от н. Нялина Ханты-Мансийского района до г. Сургута около 260 км.

Колебания уровней воды на реках автономного округа:

**р. Обь:** ледоход, закраины, подвижка льда, разводья, ледостав с полыньями (изменение уровня за сутки от -12 до +65).

**р. Иртыш:** чисто (изменение уровня за сутки от 0 до +6).

**р. Конда:** чисто (изменение уровня за сутки от 0 до +5).

**р. Северная Сосьва:** закраины, разводья (изменение уровня за сутки от +15 до +43).

**р. Большой Юган:** чисто (изменение уровня за сутки от +13 до +28).

**р. Вах:** ледостав с полыньями,закраины, вода на льду (изменение уровня за сутки от +6 до +50).

**Навигационная обстановка:** открыта навигация на реке Конда от 519 км до устья по направлениям: Междуреченский – Луговской и Междуреченский – Кондинское. На реке Иртыш открыта навигация от 91 км до 10 км по направлениям: Ханты-Мансийск – Горноправдинск - Цингалы, Ханты-Мансийск – Кондинское, Ханты-Мансийск – Выкатное.

**1.1.3. Лесопожарная обстановка:**

Согласно Приказу №11-нп от 11.04.2024 Департамента недропользования и природных ресурсов пожароопасный сезон на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры установлен с 26.04.2024.

***Лесные пожары***

По состоянию на **24:00 11.05.2024** на территории ХМАО-Югры за сутки зарегистрировано **0** очагов природных пожаров на площади **0,0 га**, возникло **0** очагов на площади **0,0 га**, ликвидировано **0** очагов на площади **0,0 га**, (в том числе **0** пожаров на ООПТ на площади **0,0 га**). Продолжают действовать **0** очагов природного пожара на площади **0,0 га**, из них локализовано **0** очагов на площади **0,0 га**, площадь активного горения – **0,0 га**.

Всего с начала пожароопасного периода **2024 года** на территории ХМАО-Югры возник **1** очаг лесного пожара (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **9** очагов) на общей площади **7,0 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **159,68 га**).

***Ландшафтные пожары***

По состоянию на **24:00 11.05.2024** на территории ХМАО-Югры за сутки зарегистрирован **1** очагов ландшафтных пожаров на площади **10,0 га**, возник **1** очаг на площади **10,0 га**, ликвидировано **1** очаг на площади **10,0 га**. Продолжает действовать **0** очагов ландшафтных пожаров на площади **0,0** **га**, из них локализовано **0** очагов на площади **0,0 га**.

Всего с начала пожароопасного периода **2024 года** на территории ХМАО-Югры зарегистрировано **13** очагов ландшафтных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **50** очагов) на общей площади **179,5050 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **2 684,2045 га**).

**1.1.4. 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/*](https://earthquaketrack.ru/)*).*

**1.1.5. Экологическая и радиационная обстановка:**

Радиационный фон (гамма – фон) в Ханты - Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийск составляет 0,14 мкЗв/ч (в норме),   
в г. Нижневартовск 0,07 мкЗв/ч (в норме) и в п.г.т. Октябрьское 0,12 мкЗв/ч (в норме).

**1.1.6. Геомагнитная обстановка:**

За прошедшие сутки с 11:00 11.05.2024 до 12:00 12.05.2024 зарегистрированы магнитные бури в период с 11:00 по 14:00 и с 17:00 по 20:00 – очень сильная (G4), с 14:00 по 17:00 – экстремально сильная (G5), с 20:00 по 02:00 – сильная (G3). На 12:00 12.05.2023 проходит магнитная буря (сильная, уровня - G3). Нарушений в работе УКВ и КВ-радиосвязи не происходило. *(Источник: Лаборатория рентгеновской астрономии Солнца ФИАН, сайт–*[*http://www.tesis.lebedev.ru/*](http://www.tesis.lebedev.ru/)*).*

**1.1.7. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

***Ситуация по клещевым инфекциям:***

По состоянию на 09.05.2024 с начала эпидемического сезона в Югре нарастающим итогом зарегистрировано 69 обращений за медицинской помощью по поводу присасывания клещей в 13-ти муниципальных образованиях: Кондинский район – 26 случаев, г. Сургут -7 случаев, г. Ханты-Мансийск и г. Нижневартовск – по 6 случаев, г. Урай – 5 случаев, по 3 случая зарегистрировано в Нефтеюганском районе, г. Пыть-Яхе, г. Югорске, по 2 случая – в Октябрьском районе, Ханты – Мансийском районе, г. Нефтеюганске, Советском районе, г. Нягани. За неделю 02.05.2024 - 09.05.2024 зарегистрировано 37 присасываний, что больше, чем на предыдущей неделе на 85 %, и на уровне аналогичной недели 2023 года, когда было зарегистрировано 36 случаев.

Удельный вес детей в возрастной структуре пострадавших от укусов клещами с начала сезона составляет 24,6%.

Привиты против клещевого энцефалита лишь 21,6 % общего числа обратившихся за помощью, 42,8 % пострадавших детей.

Подлежало экстренной профилактике 78,3% пострадавших, из которых получили противоклещевой иммуноглобулин 96,5%.

Наибольшее число югорчан пострадало на минувшей неделе в лесу – 29,7%, в черте города и поселка – 18,9 %, на дачах и на кладбище – по 2,7%, завозных – 45,9%.

**1.1.8. Эпизоотическая обстановка:**

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 26.05.2023 № 23-Пр-145-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных» с 26 мая 2023 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных (медведь) на территории общедоступных охотничьих угодий 167 квартал ЗАО «Березовский Коопзверопромхоз» (Березовского района, координаты 62.4777, 62.8340. Территория в радиусе 1 км вокруг эпизоотического очага объявляется неблагополучным пунктом по заболеванию.
3. Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 28.03.2024 №75-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Ханты-Мансийск, природный парк «Самаровский чугас», улица Объездная, координаты 60.987281, 68.996894» с 28 марта 2024 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.
4. Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 28.03.2024 №76-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Ханты-Мансийск, переулок Геофизиков, дом 27» с 28 марта 2024 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.
5. Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 02.04.2024 №81-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Югорск, переулок Арантурская, дом 31, строение 2» с 02 апреля 2024 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней.
6. Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 02.04.2024 №82-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский муниципальный район, деревня Ярки, улица Новая, дом 11» с 03 апреля 2024 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.
7. Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 09.04.2024 №87-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский муниципальный район, кустовая площадка №88 УНПА Каменное «РН-Няганьнефтегаз»» с 10 апреля 2024 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.
8. Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 11.04.2024 №89-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский муниципальный район, село Каменное, улица Лесная» с 11 апреля 2024 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

**1.1.9. Информация по туристским группам:**

На территории округа по состоянию на 12.05.2024 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 14 пожаров, пострадал 1 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2023 года на территории автономного округа потушено 5 пожаров.

**1.2.2. Аварии на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

За сутки зарегистрировано 2 ДТП, пострадало 3 человека. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек.

За аналогичный период 2023 года на территории автономного округа зарегистрировано 4 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. Происшествия на водных объектах:**

На водных объектах происшествий не зарегистрировано.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 1 происшествие, погиб 1 человек.

За аналогичный период 2023 года на водоемах округа зарегистрировано 4 происшествия, погибло 2 человека.

**1.2.4 Обстановка на системах жизнеобеспечения населения:**

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

***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 – 91,9%;

- Прочие объекты – 97,5%.

**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 13 мая 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:** Облачно с прояснениями. **Ночью** небольшие, умеренные осадки (дождь, мокрый снег), в отдельных районах гроза. **Днем** небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ветер западный 9-14 м/с, порывы до 18 м/с. **Температура ночью** +4, -1 °С, по восточной половине +8, +13 °С, **днем** +6, +11 °С, по северо-западным районам 0, +5 °С.

**По г. Ханты-Мансийску:** Облачно с прояснениями. Ночью дождь, днем без осадков. Ветер юго-западный с переходом днем на северо-западный 9-14 м/с. Температура ночью +1,+3 °С, днем +6,+8 °С.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

С учетом складывающейся гидрометеорологической обстановки, в течении 1-3 дней возможно частичное затопление (подтопление) до 97 земельных участков в 10 СОНТ на территории г. Нижневартовска. Решением Думы города Нижневартовск от 22.01.2020 №565 «О правилах землепользования и застройки на территории города Нижневартовска» товарищества в пойменной части реки Обь в границах города в районах РЭБ флота и Старого Вартовска, периодически попадающие в зону затопления, выделены в зону огородничества (СХЗ 703). Определен вид использования данных земель – **только ведение огородничества**. Земельные участки возможно использовать под выращивание овощных, ягодных и других зеленых насаждений. **Разрешено строительство только хозяйственных построек.**

На реках автономного округа продолжится развитие весенних ледовых явлений (закраины, потемнение льда, вода на льду и т.д.). На реках Обь и Большой Салым – ледоход. Изменения уровней воды ожидается в интервалах характерных сезонных значений.

**2.1.3. Происшествия на водных объектах:**

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах (при несанкционированном выходе на ледяной покров возможны провалы людей и техники под лед, возможны происшествия, связанные с эксплуатацией маломерных судов в период ледохода).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории автономного округа: нарушение запрета выхода людей на лед, выезда транспорта на закрытые ледовые переправы, нарушение требований безопасности при эксплуатации маломерных судов.

**2.1.4. Прогноз лесопожарной обстановки:**

Исходя из данных информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров «Рослесхоз» (ИСДМ – Рослесхоз) на территории автономного округа - Югры по условиям погоды, прогнозируется:

**Первый класс:** МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск, МР Сургутский,   
ГО Сургут, ГО Когалым, МР Нижневартовский, ГО Мегион, ГО Лангепас, ГО Покачи,   
ГО Нижневартовск, ГО Радужный, МР Нефтеюганский, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях,   
МР Белоярский, МР Березовский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Советский, ГО Югорск,   
МР Кондинский, ГО Урай.

**Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО**

**(**[www.pushkino.aviales.ru](http://www.pushkino.aviales.ru)**):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ханты-Мансийский АО | **КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ** | | | | |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Муниципальные образования (22) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями, возникновение очагов лесных пожаров не прогнозируется.

Возможно возникновение единичных очагов ландшафтных (природных) пожаров в Кондинском районе (***Источник ЧС*** *- посещаемость лесов местным населением, нарушение правил пожарной безопасности, неосторожное обращение с огнем, палы травы в поймах рек).*

**2.1.5. 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/*](https://earthquaketrack.ru/)*).*

**2.1.6. 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.

**2.1.7. Прогноз геомагнитной обстановки:**

Прогнозируются магнитные бури от слабой (G1) до сильной (G3). Вероятность магнитной бури 0,10 вероятность сильного магнитного шторма незначительная (0,30), нарушения работы систем УКВ и КВ-радиосвязи маловероятны. *(источник: Лаборатория рентгеновской астрономии Солнца ФИАН, сайт –* [*http://www.tesis.lebedev.ru/*](http://www.tesis.lebedev.ru/)*)*

**2.1.8. 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.

**2.1.9. 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.

Существует вероятность заболевания животных бешенством в Ханты-Мансийском районе, городе Ханты-Мансийске, Березовском районе и Октябрьском районе.

**2.1.10. 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 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, с 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=0,6) возникновение до 8 ДТП (среднемноголетнее 6 случаев). Возникновение ДТП прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нефтеюганский, МР Нижневартовский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, общее количество: 3 МР, 3 ГО *(****Источник ЧС -*** *нарушения правил дорожного движения, небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в отдельных районах гроза, ветер порывами 15-18 м/с).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Районы** | **Кол-во ДТП** | **Вероятность**  **(Р)** | **Городские округа** | **Кол-во ДТП** | **Вероятность**  **(Р)** |
| Сургутский | 1 | 0,6 | Сургут | 2 | 0,5 |
| Нефтеюганский | 1 | 0,5 | Нижневартовск | 2 | 0,5 |
| Нижневартовский | 1 | 0,4 | Ханты-Мансийск | 1 | 0,4 |

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 количества ДТП, а также затруднение в движении автотранспорта на автодорогах федерального, регионального, местного значения (**Источник ЧС -** *ухудшение видимости, сезонные увеличения, гололедные явления, небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в отдельных районах гроза, ветер порывами 15-18 м/с).*

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

Прогнозируется затруднение в работе аэропортов и вертолетных площадок *(****Источник ЧС*** *– небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в отдельных районах гроза, ветер порывами 15-18 м/с).*

**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=0,5) возникновение до 9 пожаров (среднемноголетнее 7 случаев). Возникновение пожаров прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, общее количество: 3 МР, 3 ГО (***Источник ЧС*** *– нарушение норм противопожарной безопасности, сезонные увеличения).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Районы** | **Кол-во пожаров/**  **день** | **Вероятность**  **(Р)** | **Городские округа** | **Кол-во пожаров/**  **день** | **Вероятность**  **(Р)** |
| Сургутский | 2 | 0,6 | Сургут | 2 | 0,7 |
| Нижневартовский | 1 | 0,4 | Нижневартовск | 2 | 0,4 |
| Нефтеюганский | 1 | 0,3 | Ханты-Мансийск | 1 | 0,4 |

**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 ЧС** – *воздействие метеорологических условий, гололедные явления, небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в отдельных районах гроза, ветер порывами 15-18 м/с),* высокая степень износа основных фондов жизнеобеспечения, неквалифицированные действия обслуживающего персонала, отказ оборудования).

**Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности**, объектов инфраструктуры жилого фонда дождевыми водами *(****Источник ЧС*** *– замусоривание коллекторно-дренажных систем, при выпадении обильных атмосферных осадков).*

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества *(****Источник ЧС*** *– грозы).*

**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 подтопления (затопления) территорий и локальных объектов на территории муниципального образования:***

Осуществлять контроль состояния готовности коллекторных систем к пропуску паводка, обращая особое внимание на коллекторы, расположенные в пониженных участках и зонах пропуска воды под автодорогами.

Осуществлять мониторинг гидрологической обстановки. Организовать взаимодействие по своевременному сбору и обмену информацией между ЕДДС, ответственными должностными лицами за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков по паводкоопасным направлениям, собственниками и (или) эксплуатирующими ГТС организациями.

Разработать прогнозы возможных ЧС и довести до ответственных должностных и иных заинтересованных лиц.

Организовать оповещение и доведение информации до населения при угрозе возникновения и возникновении ЧС через средства массовой информации, а также путем подворового обхода.

Провести мероприятия по уточнению списков населения, проживающего в зонах возможного затопления (подтопления), на случай экстренной эвакуации. Обеспечить готовность пунктов временного размещения.

Создать в необходимых объемах запас медикаментов, продовольственных и иных товаров первой необходимости в населённых пунктах, подверженных угрозе затопления (подтопления) паводковыми водами и (или) с которыми нарушается автотранспортное сообщение.

Организовать вывоз мусора и очистку выгребных ям из зон возможного подтопления.

Уточнить схему электроснабжения (наличие резервных источников питания) в зоне возможного подтопления.

Быть в готовности к проведению АСДНР. Подготовить расчет количества личного состава и техники на ликвидацию возможных ЧС.

Быть в готовности к оказанию медицинской и психологической помощи возможным пострадавшим.

Проверить наличие и пополнить запасы материальных средств, используемых для ликвидации последствий ЧС.

Проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

***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.).

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 воде и льду и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Определить составы аварийных бригад ГИМС, провести совместные тренировки служб ФП и ТП РСЧС по ликвидации аварий.

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

Организовать контроль за выполнением мероприятий по пропаганде безопасного поведения людей на водных объектах, в том числе с привлечением СМИ.

***Для предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки:***

С целью недопущения возникновения новых и распространения очагов бешенства животных, осуществлять мониторинг ситуации с очагами бешенства и проведения противоэпизоотических мероприятий.

В период ограничительных мероприятий (карантина) запретить проведение выставок собак и кошек, торговлю домашними животными, вывоз собак и кошек, отлов диких животных на территории районов, где отмечены очаги бешенства.

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 25 ТО ФОИВ, 22 ОМСУ, 23 ОИВ ХМАО-Югры, 10 МПСГ ФПС и 32 заинтересованных организаций по средствам электронной почты.

Заместитель начальника Центра (старший оперативный дежурный)

 ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

капитан внутренней службы В.А. Соколов

АРМ-9 Сыропятова Н.Н.

8(3467) 397709