**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

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

**на 02 мая 2023 год.**

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

**I. Мониторинговая информация за 01 мая 2023 года**

**1.1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый 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 небольшие осадки в виде снега. Ветер северных направлений до 15 м/с. Температура воздуха вчера днем была +2,+8 °С, сегодня ночью -2,-7 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

**р. Обь:** ледостав, вода на льду, закраины, лёд потемнел, ледостав с полыньями (изменение уровня за сутки от +7 до +21).

**р. Иртыш:** чисто, ледоход, дрейф льда (изменение уровня за сутки от -23 до +78).

**р. Конда:** чисто (изменение уровня за сутки от -25 до +0).

**р. Северная Сосьва:** ледостав, разводья, лед потемнел (изменение уровня за сутки от +1 до +29).

**р. Большой Юган:** вода на льду, закраины, ледоход, дрейф льда (изменение уровня за сутки от +2 до +51).

**р. Вах:** ледостав, лед потемнел, лед тает на месте (изменение уровня за сутки от 0 до +2).

**р. Обь:** голова ледохода находится в районе н.п. Иванкино Колпашевкого района. До округа около 574 км (динамика за сутки 57 км).

**р. Иртыш:** голова ледохода находится 12 км ниже г. Ханты-Мансийска (динамика за сутки 12 км). До устья реки 13 км.

**1.1.3. Лесопожарная обстановка:**

***Лесные пожары***

По состоянию на 01.05.2022 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. Продолжает действовать 0 очагов природных пожаров, из них локализовано 0 очагов на площади 0,0 га, площадь активного горения – 0,0 га.

Площадь, пройденная лесными пожарами за сутки, составила 0,0 га.

Всего с начала пожароопасного периода 2023 года на территории ХМАО-Югры возникло 0 очагов лесных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 0 очагов) на общей площади 0,0 га (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 0,0га).

***Ландшафтные пожары***

По состоянию на 24:00 30.04.2023 на территории ХМАО-Югры за сутки зарегистрировано 0 очагов ландшафтных пожаров на площади 0,0 га, возникло 0 очагов на площади 0,0 га, ликвидировано 0 очагов на площади 0,0 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 2023 года на территории ХМАО-Югры зарегистрирован 21 очаг ландшафтных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 2 очага) на общей площади 690,082 га (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 107га).

**1.1.4. Сейсмологическая обстановка:**

Фактов сейсмических событий на территории ХМАО – Югры не зафиксировано.

**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 0,06 мкЗв/ч (в норме), и в п.г.т. Октябрьское 0,09 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 рентгеновской астрономии Солнца ФИАН, сайт–http://www.tesis.lebedev.ru/).

**1.1.6. Эпизоотическая обстановка:**

Приказом Ветслужбы Югры от 06.06.2022 № 23-Пр-138-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота *(хроническая инфекционная болезнь опухолевой природы, поражающая клетки кроветворных органов, вызывающая их злокачественные разрастание, не опасна для человека)* в п. Сингапай ул. Энтузиастов 6 Нефтеюганского районас 06 июня 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

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.

Приказом Ветслужбы Югры от 23.09.2022 № 23-Пр-230-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу Ханты-Мансийский Автономного округа – Югра, Нефтеюганский район, п.г.т. Пойковский, ул. Спортивная, д.8, КФХ Кржановского П.А.»с 23 сентября 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Приказом Ветслужбы Югры от 29.09.2022 № 23-Пр-238-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных *(гельминтоз, опасен для человека, заражение при употреблении мясных продуктов)* на территории Ханты-Мансийского района» с 29 сентября 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных (барсук) на территории охотничьих угодий на реке Байбалаковская Ханты-Мансийского района, координаты 60.990197,68.588132. Территория в радиусе 1 км вокруг эпизоотического очага объявляется неблагополучным пунктом по заболеванию.

Приказом Ветслужбы Югры от 03.10.2022 № 23-Пр-240-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных на территории Ханты-Мансийского района» с 03 октября 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных (барсук) на территории общедоступных охотничьих угодий протока Санкина (Санкин остров), Ханты-Мансийского района, координаты 60.989130, 68.670228. Территория в радиусе 1 км вокруг эпизоотического очага объявляется неблагополучным пунктом по заболеванию.

Приказом Ветслужбы Югры от 04.10.2022 № 23-Пр-243-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных на территории Нижневартовского района» с 04 октября 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных (барсук) на территории Аганского месторождения нефти № 009, Нижневартовского района, координаты N61026112.211 E76009155.311. Территория в радиусе 1 км вокруг эпизоотического очага объявляется неблагополучным пунктом по заболеванию.

Приказом Ветслужбы Югры от 24.11.2022 №23-Пр-243-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: г. Нижневартовск, СОТ «Ландыш», ул. Таежная, д. 4, Личное подсобное хозяйство Ахмедова К.Ф» с 24 ноября 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Приказом Ветслужбы Югры от 01.12.2022 №23-Пр-300-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Нефтеюганский район,   
поселок Сингапай, ул. Энтузиастов, дом 5, КФХ Трохина И.С.» с 01 декабря 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Приказом Ветслужбы Югры от 12.12.2022 №23-Пр-317-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Нефтеюганский район,   
лицензионный участок Усть-Балыкский, широта 61.16139, долгота 72.64508, КФХ Пустоваловой Е.Г.» с 12 декабря 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Приказом Ветслужбы Югры от 13.12.2022 №23-Пр-320-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по трихинеллезу диких животных по адресу: г. Ханты-Мансийск, СНТ «Геолог» участок №45 (Бубенов А.В.)» с 13 декабря 2022 года введены ограничительные мероприятия по трихинеллезу диких животных.

Приказом Ветслужбы Югры от 14.12.2022 №23-Пр-324-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Кондинский район, п. Дальний, крестьянское (фермерское) хозяйство Чурилович Ф.В.» с 14 декабря 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Приказом Ветслужбы Югры от 19.12.2022 №23-Пр-331-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Ханты-Мансийский район, д. Елыково, крестьянское (фермерское) хозяйство Антонова В.С.» с 19 декабря 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Приказом Ветслужбы Югры от 22.12.2022 №23-Пр-337-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Нижневартовский район, с. Большетархово, крестьянское (фермерское) хозяйство Сабаева Н.И.» с 22 декабря 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 29.01.2023 №17-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, улица Раимкулова, N 62.163375 E 65.450905» с 29 января 2023 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 02.03.2023 №52-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, улица Речная, д. 22, гаражный кооператив "Юган", N 62.154250 E 65.476272» с 02 марта 2023 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 03.03.2023 №53-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, переулок Садовый, проезд 2, д.16, N 62.157837 E 65.479030» с 03 марта 2023 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 25.03.2023 №77-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Ханты-Мансийск, Тобольский тракт 2, N 61.022687 E 69.104792» с 26 марта 2023 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

Приказом Ветслужбы Югры от 29.03.2023 №23-Пр-83-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Мостоотряд-15, г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра, крестьянское (фермерское) хозяйство Уточкиной Р.С.» с 29 марта 2023 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 30.03.2023 №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, село Селиярово, улица Придорожная, дом 13» с 30 марта 2023 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

Приказом Ветслужбы Югры от 14.07.2022 №23-Пр-182-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу Нефтеюганский район, Усть-Балыкское месторождение, здание 2/1, КФХ Уточкина Рузалия Саретдиновна» с 14 июля 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного КРС. С 31 марта 2023 года внесены изменения в приказ: форма деятельности – личное подсобное хозяйство, собственник – Фаретдинов Азат Ахматович.

Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 21.04.2023 №102-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский муниципальный район, село Большой Камень, улица Центральная, дом 5» с 21 апреля 2023 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 22.04.2023 №103-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Ханты-Мансийск, улица Октябрьская, дом 6» с 22 апреля 2023 года введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

**1.1.7. Информация по туристским группам:**

На территории округа по состоянию на 01.05.2023 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 5 пожаров, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2022 года на территории автономного округа потушено 13 пожаров.

**1.2.2. Аварии на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

За сутки зарегистрировано 1 ДТП, пострадал 1 человек. Спасено 0 человек. Погибло0 человек.

За аналогичный период 2022 года на территории автономного округа зарегистрировано 3 ДТП.

За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на железнодорожном транспорте не произошло.

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

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

**1.2.3. Происшествия на водных объектах:**

За сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 3 происшествия, погибло 2 человека.

За аналогичный период 2022 года на водоемах округа зарегистрировано 3 происшествия, погибло 2 человека.

**1.2.4. Обстановка на системах жизнеобеспечения населения:**

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

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

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

**1.2.6. Аварии на нефте, газопроводах:**

За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на нефте, газопроводах не зарегистрировано.

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

**на 02 мая 2023 года**

**2.1. Природные ЧС:**

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

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

**ОЯ** – не прогнозируется.

**НЯ –** не прогнозируется.

**По ХМАО:** Переменная облачность. Ночью: Преимущественно без осадков, в северо-западных районах местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ветер юго-восточный 3-8 м/с, в отдельных районах порывы до 13 м/с. Температура ночью -3,-8 °С, местами до -13 °С, в западных районах -1,+4 °С. Днем: Преимущественно без осадков, в северо-западных районах небольшой дождь. Ветер южный 5-10 м/с, в отдельных районах порывы до 14 м/с. Температура по западной половине +9,+14 °С, местами +16,+21 °С, по восточной половине +4,+9 °С, местами до +15 °С.

**По г. Ханты-Мансийску:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью юго-восточный 3-8 м/с, днем южный 5-10 м/с. Температура ночью -3,-5 °С, днем +10,+12 °С.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД не прогнозируется.

На всех реках автономного округа продолжатся весенние ледовые явления (закраины, потемнение льда, вода на льду, подвижки и т.п.). В устье р. Иртыш продолжится ледоход, возможны заторы. Ожидается вскрытие в верхнем течении рек Вандрас и Северная Сосьва. На реке Большой Юган продолжится ледоход и вскрытие. На всех реках автономного округа ожидается ежедневный умеренный рост уровней воды, за исключением разнонаправленных колебаний в период ледохода и на участках рек непосредственно перед вскрытием. Рост уровней воды может составлять 10-50 см/сут. На участках рек выше по течению от головы ледохода возможно падение уровней воды.

**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).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории автономного округа, нарушения запрета выхода людей и техники на лед, в т.ч. ледовые переправы и автозимники, выход маломерных судов в период ледохода, рыбная ловля.

**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 Кондинский, ГО Урай, МР Советский, ГО Югорск.

**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, возможно возникновение 0-2 очагов лесных пожаров (Кондинский район).

Возможно возникновение 1-3 очагов ландшафтных 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.

**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:**

Геомагнитная обстановка спокойная. Вероятность магнитной бури маловероятна, магнитосфера спокойная. (Источник: Лаборатория рентгеновской астрономии Солнца ФИАН,   
сайт–<http://www.tesis.lebedev.ru/>).

**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.

Существует вероятность заболевания животных бешенством, наибольшая вероятность в Ханты-Мансийском районе, г. Ханты-Мансийске, Октябрьском районе и г. Нягани.

**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 ЧС *–*** *понижение температуры воздуха, 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:***

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).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:**

- 606-607 км Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);

**Территориальные автодороги:**

- 44 км Сургут – Лянтор (Сургутский район);

- 8 км Нефтеюганск – левый берег р. Обь, (Нефтеюганский район);

- 186 км Сургут – Нижневартовск (Нижневартовский район);

Общее количество: 4 опасных участка 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, техническое состояние транспортных средств и неблагоприятные (опасные) метеорологические явления.

***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 в жилом секторе:**

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 *(****Источник 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.).

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 подвозу 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:***

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

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.

Определить состав сил и средств ГИМС, провести совместные тренировки служб ФП и ТП РСЧС по ликвидации происшествий.

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

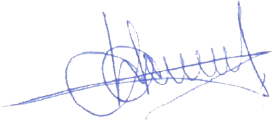
***Для предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки:***

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 ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

(старший оперативный дежурный)

подполковник внутренней службы  Д.С. Кузнецов

АРМ-9 Батяева Н.С.

8(3467) 397709