**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

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

**на 16 апреля 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 "ЦОВ", ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных)*

**I. Мониторинговая информация с 09.00 14.04.2024 до 10.00 15.04.2024**

**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 отмечался небольшой снег. Ветер переменных направлений вчера до 11 м/с. Температура воздуха вчера днем была +3,-6 °С, сегодня ночью -9,-25 °С, местами по западным районам до -4 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

**р. Обь:** ледостав, ледостав с полыньями (изменение уровня за сутки от 0 до +4).

**р. Иртыш:** ледостав, лед потемнел (изменение уровня за сутки +8).

**р. Конда**: ледостав, закраины, вода на льду, лед потемнел (изменение уровня за сутки от +3 до +11).

**р. Северная Сосьва**: ледостав (изменение уровня за сутки от 0 до +1).

**р. Большой Юган**: ледостав (изменение уровня за сутки от +1 до +2).

**р. Вах**: ледостав (изменение уровня за сутки от +1 до +2).

**Обстановка на водных объектах:**

**Фактические данные по толщине льда по состоянию на 15.04.2024 г. на территории ХМАО\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 | 63 | н/д | 80 |
| Обь | Октябрьское | 82 | 81 | 73 |
| Конда | Чантырья | 65 | н/д | 77 |
| Северная Сосьва | Березово | 80 | 82 | 59 |
| Обь | Белогорье | 77 | н/д | н/д |

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

**1.1.3. Лесопожарная обстановка:**

По состоянию на 15.04.2024 пожароопасный сезон на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не установлен.

**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 0,08 мкЗв/ч (в норме),   
в г. Нижневартовск 0,07 мкЗв/ч (в норме) и в п.г.т. Октябрьское 0,11 мкЗв/ч (в норме).

**1.1.6. 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 01.04 - 07.04.2024 зарегистрировано 78,2 случая [ОРВИ](https://cgon.rospotrebnadzor.ru/naseleniyu/zdorovyy-obraz-zhizni/takie-raznye-orvi/) и гриппа на 10 тыс. населения, что выше уровня [предыдущей](https://86.rospotrebnadzor.ru/news/o-zabolevaemosti-v-yugre-grippom-orvi-i-covid-19-na-13-nedele) недели на 8,1% и ниже эпидемического порога на 18,3%:

* 0-2 года – 350,8 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 17,7%, и на уровне прошлой недели (-1,8%).
* 3-6 лет – 374,0 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 29,9% и на уровне прошлой недели (-4,1%).
* 7-14 лет – 145,1 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 23,9% и выше уровня прошлой недели на 25,8%.
* 15 лет и старше – 38,6 на 10 тыс., что выше эпидпорога на 11,2% и выше уровня прошлой недели на 12,8%.

В территориальной структуре доминирует население городов Сургут – 35,5%, Нижневартовск – 13,0%, Нефтеюганск – 9,9%. Рост заболеваемости отмечается в 14-ти МО. Наибольший рост в г. Урае на 43,2%, Березовском районе на 42,7% и Нижневартовском районе на 41,5%.

Заболеваемость в столице Югры городе Ханты-Мансийске выше, чем на предыдущей неделе на 11,5% и ниже эпидемиологического порога на 70,6%.

Кумулятивная заболеваемость гриппом с начала сезона (с 44 недели) составила 27,1 случай на 10 тыс. населения. В возрастной структуре заболевших [гриппом дети 0-2 лет составляют 14,13%, дети 3-6 лет – 16,66%](https://cgon.rospotrebnadzor.ru/naseleniyu/zdorovyy-obraz-zhizni/poseshchaya-detskiy-kollektiv-glavnoe-ne-zabolet/), дети 7-14 лет – 25,53%, подростки 15-17 лет – 6,33%, взрослые – 37,35%. Заболеваемость гриппом регистрируется во всех муниципальных образованиях. На минувшей неделе заболеваемость гриппом составила 0,1 случай на 10 тысяч населения. В структуре всей заболеваемости гриппом на долю гриппа А приходится 61,1%, на грипп В – 38,9%. Грипп А (H3N2) составляет 55,6%, грипп А не субтипированный – 5,6%, грипп В – 38,9%.

Заболеваемость COVID-19 на минувшей неделе составила 14,6 случаев на 100 тыс. населения, что ниже уровня предыдущей недели на 10,9%. В подавляющем большинстве зарегистрированные на 14 неделе случаи новой коронавирусной инфекции протекали в форме ОРВИ – 97,2%, 2,8% - в форме пневмонии. Заболеваемость регистрировалась во всех муниципальных образованиях Югры с доминированием населения городов Сургут на 52,0%, Ханты-Мансийск - 7,7% и г. Мегион – 6,5%.

Мониторинг пейзажа циркулирующих вирусов показал, что доля исследований, в которых обнаружен генетический материал респираторных вирусов, ниже уровня прошлой недели и составил 3,7%. В структуре находок 14 недели вирус SARS-CоV-2 составил 61,1%, грипп A (H3N2) – 2,2%, грипп В – 1,5%, грипп А не субтипированный – 0,2%, РС-вирус – 3,2%, риновирус – 9,3%, сезонный коронавирус – 4,1% метапневмовирус – 6,9%, аденовирус – 3,9%, бокавирус – 1,3%, парагрипп – 5,2%, другие – 1,1%.

*Оперативная информация по коронавирусной инфекции размещена на официальном сайте Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре* [*https://86.rospotrebnqadzor.ru*](https://86.rospotrebnqadzor.ru/) *в разделе "Новости".*

**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 15.04.2024 зарегистрирована 1 туристская группа.

**С 14.04.2024 – 30.04.2024** группа туристов вышла на маршрут: г. Ханты-Мансийск – г. Нягань – г.п. Игрим – с. Мужи (ЯНАО) – г. Салехард (ЯНАО), Лабытнанги (ЯНАО), Нефритовая долина (ЯНАО), Воркута (республика Коми), Усинск (республика Коми), Сыктывкар (республика Коми). Маршрут: автомобильный на Снегоболотоходе "Хищник". Протяжённость 1347 км. Количество туристов: 2 человека (взрослые). Руководитель группы: Акульчев Сергей Николаевич.

**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 6 пожаров, пострадало 2 человека. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2023 года на территории автономного округа потушено 4 пожара.

**1.2.2. Аварии на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

За сутки зарегистрировано 1 ДТП, пострадал 1 человека. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек.

За аналогичный период 2023 года на территории автономного округа зарегистрировано 1 ДТП.

***Сведения о ходе эксплуатации зимних автомобильных дорог и ледовых переправ межмуниципального значения:***

Запланировано к эксплуатации в зимний период 2023-24 гг., в третьей декаде декабря **56** автозимников (в том числе 4 ледовых), **58** межмуниципальных ледовых переправ на муниципальных автозимниках общей протяженностью **2461,348** км.

По состоянию на 15.04.2024 эксплуатируется **2 автозимника** протяженностью **79,395 км:** 2 в Нижневартовском районе и **11 ледовых переправ:** 1 в Сургутском, 3 в Нижневартовском, 7 в Белоярском.

По состоянию на 15.04.2024 всего закрыто **55** **автозимников:** 6 в Кондинском районе, 16 в Ханты-Мансийском, 11 в Октябрьском районе, 4 в Сургутском районе, 2 в Нижневартовском районе, 1 в Белоярском районе и 15 в Березовском районе**; и 82** **ледовые переправы:** 6 в Нефтеюганском районе, 9 в Кондинском районе, 11 в Нижневартовском районе, 16 в Ханты-Мансийском районе, 13 в Октябрьском районе, 5 в Сургутском районе, 1 в Белоярском районе, 21 в Березовском районе и **4 места массового выхода на лед.**

**За сутки закрыты 15 автозимников в Березовском районе:** «Газовая трасса - с. Саранпауль», «д. Ломбовож - с. Саранпауль», «пгт. Березово - п. Ванзетур - пгт. Игрим», «Подъезд к п. Ванзетур», «д. Сартынья - п. Сосьва», «п. Сосьва - д. Кимкьясуй», «п. Сосьва - д. Ломбовож», «пгт. Березово - с.Теги - п. Устрем», «Подъезд к п. Устрем», «с. Теги - граница ХМАО-Югры», «пгт. Игрим - д. Анеева», «пгт. Игрим - д. Сартынья», «д. Хулимсунт - с. Няксимволь - д. Усть-Манья», «пгт. Агириш - д. Хулимсунт», «пгт. Игрим - п. Светлый», ледовый автозимник "Ледовая переправа через р. Ятрия", "Ледовая переправа через р. Щекурья".

**За сутки закрыты 22 ледовые переправы: 21 в Березовском районе:** р. Кемпаж 4,5 км, р. Ляпин 86 км, р. Валья 34,7 км, р. Талья 14 км, р. Северная Сосьва 153 км, р. Северная Сосьва 98 км, р. Северная Сосьва 13 км, р. Северная Сосьва 81 км, р. Северная Сосьва 332 км, р. Северная Сосьва 138 км, р. Северная Сосьва 100 км, р. Чуанельская 104 км, р. Горная Вогулка 64 км, р. Луговая Вогулка 80 км, р. Висим, р. Малая Сосьва, р. Ятрия, р. Щекурья, р. Северная Сосьва 57 км, р.Пунга 730 км, р. Малая Сосьва 720 км; и **1 в Нефтеюганском районе:** пр. Невринг 9 км.

В связи с повышением температуры воздуха на зимних автомобильных дорогах введены ограничения движения транспортных средств *(Источник: АО ГК «Северавтодор», сайт–http://www.severavtodor.ru/):*

**в Нижневартовском районе:**

**с 08:00 23.03.2024** на зимних автомобильных дорогах «п. Белорусский – с. Ларьяк» (в т.ч. на ледовой переправе через р. Сабун) и «с. Ларьяк – д. Чехломей – д. Большой Ларьяк» (в т.ч. на ледовых переправах через р. Вах и р. Пасол) для транспортных средств массой более **5 тонн.**

В связи с наступлением устойчивых положительных температур окружающего воздуха, образования колейности, выбоин и застоев воды будут закрыты зимние автомобильные дороги и ледовые переправы по направлениям *(Источник: АО ГК «Северавтодор», сайт –http://www.severavtodor.ru/):*

**С 16.04.2024** на территории Нижневартовского района зимние автомобильные дороги «п. Белорусский – с. Ларьяк» (в т.ч. ледовая переправа через р. Сабун), «с. Ларьяк – д. Чехломей – д. Большой Ларьяк» (в т.ч. ледовые переправы через р. Вах и р. Пасол).

*Обслуживающими организациями с целью недопущения несанкционированного проезда и во избежание чрезвычайных ситуаций, въезды на автозимники будут перекрыты искусственными заграждениями.*

***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 0 происшествий, погибло 0 человек.

За аналогичный период 2023 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-, тепло-, водо- 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 – 100%;

- Прочие объекты – 100%.

**1.2.5. 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 84 крыши, вывезено с придомовых территорий 11 670 м3 снега, всего с начала сезона очищено 1 478 крыш и вывезено 1 178 443 м3 снега.

**1.2.6. 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 16 апреля 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:** Переменная облачность. Ночью: преимущественно без осадков. Ветер южный 5-10 м/с. Температура по западной половине -2,-7 °С, местами до +3 °С, по восточной половине -8,-13 °С, в Нижневартовском районе -16,-21 °С. Днем: Местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, в отдельных районах порывы 15-17 м/с. Температура +5, +10 °С, местами по западной половине до +15 °С, местами по восточной половине -1, +4 °С.

**По г. Ханты-Мансийску:** Переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью южный 5-10 м/с, днем юго-восточный 7-12 м/с. Температура ночью -4,-6 °С, днем +7, +9 °С.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД не прогнозируется. На реках автономного округа – ледостав. На отдельных участках рек Обь и Иртыш, Конда, Северная Сосьва, Вандрас ожидаются развития весенних ледовых явлений (ледостав с полыньями, закраины, потемнение льда, вода на льду, лед ярусный, лед тает на месте). 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).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории автономного округа: нарушение запрета выхода людей на лед, нарушение водителями ПДД при движении по ледовым переправам, с общей фактической массой автомобиля больше указанной на дорожных знаках "Ограничение массы", нарушение скоростного режима.

**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, возникновение очагов природных пожаров и пожаров в поймах рек не прогнозируется.

**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:**

Геомагнитная обстановка спокойная. Вероятность магнитной бури маловероятна, магнитосфера спокойная. *(Источник: Лаборатория солнечной астрономии ИКИ и ИСЗФ, сайт –http://www.tesis.xras.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, местами небольшой дождь, в отдельных районах порывы ветра 15-17 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, местами небольшой дождь, в отдельных районах порывы 15-17 м/с).*

***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=0,5) 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 (местами небольшой дождь, в отдельных районах порывы ветра 15-17 м/с),* 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 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 льду и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

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 Центра (старший оперативный дежурный)

ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

полковник внутренней службы С.П. Диденко

АРМ-9 К.А. Анохина

8(3467) 397709