**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

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

**на 09 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 07.04.2024 до 10.00 08.04.2024**

**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 местам в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре отмечались небольшие и умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя. Ветер южных направлений 7 – 12 м/с, местами порывы 15 – 17 м/с. Максимальная температура воздуха вчера днем составила -3,+3 ºС, минимальная сегодня ночью -3,-8 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

На всех реках округа - ледостав.

**Обстановка на водных объектах:**

Введены в эксплуатацию и функционируют 4 места массового выхода людей на лёд:

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

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

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

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

**Фактические данные по толщине льда по состоянию на 08.04.2024 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 | 64 | 82 | 73 |
| Конда | Чантырья | 70 | 53 | 77 |
| Северная Сосьва | Березово | 79 | 83 | 59 |
| Обь | Белогорье | 68 | нд | н/д |

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

**1.1.3. Лесопожарная обстановка:**

По состоянию на 08.04.2024 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/>).*

**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 0,06 мкЗв/ч (в норме), в г. Нижневартовск 0,08 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 рентгеновской астрономии Солнца ФИАН, сайт–http://www.tesis.lebedev.ru/).*

**1.1.6. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

***Ситуация по ОРВИ и гриппу:***

* За неделю 25.03 - 31.03.2024 зарегистрировано 72,8 случая [ОРВИ](https://cgon.rospotrebnadzor.ru/naseleniyu/zdorovyy-obraz-zhizni/takie-raznye-orvi/) и гриппа на 10 тыс. населения, что ниже уровня [предыдущей недели](https://86.rospotrebnadzor.ru/news/o-zabolevaemosti-v-yugre-grippom-orvi-i-covid-19-na-12-nedele) на 18,8% и ниже эпидемического порога на 23,9%:
* 0-2 года – 357,4 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 20,8%, и ниже уровня прошлой недели 6,4%.
* 3-6 лет – 390,1 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 32,4% и на уровне прошлой недели (+1,0%).
* 7-14 лет – 115,3 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 40,0% и ниже уровня прошлой недели на 42,7%.
* 15 лет и старше – 34,2 на 10 тыс., что выше эпидпорога на 8,8% и выше уровня прошлой недели на 18,8%.

В территориальной структуре доминирует население городов Сургут – 34,6%, Нижневартовск – 13,9%, Нефтеюганск – 11,0%. Роста заболеваемости не отмечается. Стабилизация отмечается в 3-х МО: г. Мегион, г. Белоярский и г. Нижневартовск. Во всех остальных МО отмечается снижение.

Заболеваемость в столице Югры городе Ханты-Мансийске ниже, чем на предыдущей неделе на 8,5% и ниже эпидемиологического порога на 74,1%.

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 14,16%, дети 3-6 лет – 16,73%](https://cgon.rospotrebnadzor.ru/naseleniyu/zdorovyy-obraz-zhizni/poseshchaya-detskiy-kollektiv-glavnoe-ne-zabolet/), дети 7-14 лет – 25,54%, подростки 15-17 лет – 6,33%, взрослые – 37,24%. Заболеваемость гриппом регистрируется во всех муниципальных образованиях. На минувшей неделе заболеваемость гриппом составила 0,08 случаев на 10 тысяч населения. В структуре всей заболеваемости гриппом на долю гриппа А приходится 58,8%, на грипп В – 41,2%. Грипп А (H3N2) составляет 52,94%, грипп А не субтипированный – 5,88%, грипп В – 41,18%.

Мониторинг пейзажа циркулирующих вирусов показал, что доля исследований, в которых обнаружен генетический материал респираторных вирусов, выше уровня прошлой недели и составила 6,4%. В структуре находок 13 недели вирус SARS-CоV-2 составил 51,92%, грипп A (H3N2) – 1,15%, грипп В – 0,9%, грипп А не субтипированный – 0,13%, РС-вирус – 3,2%, риновирус – 7,54%, сезонный коронавирус – 2,05% метапневмовирус – 4,22%, аденовирус – 2,05%, бокавирус – 1,41%, парагрипп – 2,3%, другие – 23,4%.

*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.

**1.1.9. Информация по туристским группам:**

На территории округа по состоянию на 08.04.2024 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 7 пожаров, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2023 года на территории автономного округа потушено 7 пожаров.

**1.2.2. Аварии на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

За сутки зарегистрировано 1 ДТП, пострадал 1 человек. Спасен 1 человек. Погибло 0 человек.

За аналогичный период 2023 года на территории автономного округа зарегистрировано 2 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 08.04.2024 эксплуатируется **22 автозимника** протяженностью **1 248,447 км:** 3 в Нижневартовском, 3 в Октябрьском, 15 в Березовском, 1 в Белоярском районах и **39 ледовых переправ:** 3 в Октябрьском, 2 в Сургутском, 3 в Нижневартовском, 21 в Березовском, 8 в Белоярском и 2 в Нефтеюганском районах.

По состоянию на 08.04.2024 всего закрыто **35** **автозимников:** 6 в Кондинском районе, 16 в Ханты-Мансийском, 8 в Октябрьском районе, 4 в Сургутском районе, 1 в Нижневартовском районе**; и 54** **ледовые переправы:** 4 в Нефтеюганском районе, 9 в Кондинском районе, 11 в Нижневартовском районе, 16 в Ханты-Мансийском районе, 10 в Октябрьском районе и 4 в Сургутском районе и **4 места массового выхода на лед.**

**За сутки закрыто 11 автозимников: 6 в Октябрьском районе** («д. Нарыкары - д. Мулигорт - с. Перегребное»; Ледовая переправа через р. Обь в районе с. Шеркалы ЛЕДОВЫЙ АЗ; «п. Большие Леуши - п. Карымкары»; «п. Карымкары - п. Горнореченск - п. Урманный»; «п. Сергино - пгт. Андра»; «пгт. Приобье - с. Перегребное», в т.ч. «Подъезд к с. Перегребное»; **4 в Сургутском районе** («с. Сытомино - п. Горный» и«с. Угут - д. Малоюганский», «с. Угут - д. Каюкова» и «г. Сургут - п. Банный»; **1 в Нижневартовском районе** («г.Нижневартовск - д.Вампугол - с.Былино") и **17 ледовых переправ**: **8 в Октябрьском районе** (д. Нарыкары - д. Мулигорт - с. Перегребное; п. Приобье – п. Перегребное; п. Сергино – п. Андра пр. Алёшкинская 36,3 км; п. Сергино – п. Андра р. Обь 900 км ; п. Приобье – п. Перегребное пр. Ун-Хобыстпосл 35 км; п. Приобье – п. Перегребное р. Ехалпосл; п. Приобье – п. Перегребное пр. Пугорас; п. Приобье – п. Перегребное пр. Пугорас); **6 в Нижневартовском районе** (г. Нижневартовск – д. Вампугол – с. Былино р. Обь 16 км ; г. Нижневартовск - д. Вампугол – с. Былино пр. Чехломей; г. Нижневартовск ледовая переправа через р.Вах; Нижневартовский ГПЗ - Южно-Балыкский ГПЗ р. Обь 1676 км; Нижневартовский ГПЗ - Южно-Блыкский ГПЗ пр. Мулка 11,3 ; Нижневартовский ГПЗ - Южно-Балыкский ГПЗ пр. Кирьяс 37,1 км; **3 в Сургутском районе** (г. Сургут - п. Банный р. Тромъеган; Родниковое месторождение №55 ЦДНГ- 2"КН", р. Тром-Еган; Родниковое месторождение №58 ЦДНГ- 2"КН",р. Тром-Еган); **4 места массового выхода на лед:** Сургут р. Обь; Нефтеюганск; Нефтеюганск пр. Юганская Обь; Ханты-Мансийскр. Иртыш; Нижневартовск р. Обь.

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

**в Березовском районе:**

**с 09:00 15.03.2024** и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха ниже -10°С на зимней автомобильной дороге «пгт. Агириш - д. Хулимсунт» (в т.ч. на ледовой переправе через р. Висим) для транспортных средств общей массой **более 5 тонн,** кроме машин оперативных служб и рейсовых автобусов.

**в Октябрьском районе:**

**с 17:00 15.03.2024** и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха ниже -10°С на зимних автомобильных дорогах: «Подъезд к с. Большой Атлым» (в т.ч. на ледовых переправах р. Малый Атлым и р. Большой Атлым), «с. Большой Камень - п. Большие Леуши»,  
«п. Октябрьское - с. Большой Камень» (в т.ч. на ледовой переправе через р. Кормужиханка) для транспортных средств массой **более 5 тонн**.

**с 09:00 21.03.2024** и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха ниже -10°С на зимних автомобильных дорогах «п. Большие Леуши – п. Карымкары», «ледовая переправа через р. Обь в районе с. Шеркалы» для транспортных средств общей массой **более 5 тонн**, кроме машин оперативных служб и рейсовых автобусов.

**с 08:00 30.03.2024** и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха ниже -10°С на зимних автомобильных дорогах: «пгт. Приобье – с. Перегребное» (в т.ч. на ледовых переправах через пр. Ехалпосл, пр. Ун-Хобыстпосл, пр. Пугорас и р. Обь), «д. Нарыкары – д. Мулиторг – с. Перегребное» (в т.ч. на ледовой переправе через пр. Мулигорт), «п. Сергино – пгт. Андра» (в т.ч. на ледовых переправах через пр. Алешкинская и р. Обь), «п. Карымкары – п. Горнореченск – п. Урманный» для транспортных средств общей массой **более 5 тонн,** кроме машин оперативных служб и рейсовых автобусов.

**в Сургутском районе:**

**с 08:00 03.04.2024** до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха на зимних автомобильных дорогах: «с. Сытомино - п. Горный» и«с. Угут - д. Малоюганский»**,**«с. Угут - д. Каюкова» и«г. Сургут - п. Банный» (в т.ч. на ледовой переправе через р. Тромъеган)для транспортных средств массой **более 5 тонн.**

**в Нижневартовском районе:**

**с 08:00 23.03.2024** и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха на всех зимних автомобильных дорогах и ледовых переправах района для транспортных средств массой более **5 тонн.**

**в Белоярском районе:**

**с 09:00 30.03.2024** до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха ниже на зимней автомобильной дороге «г. Белоярский – с. Полноват» (в т.ч. на ледовой переправе через р. Лыхма) для транспортных средств массой **более 5 тонн,** за исключениеммашин экстренных служб и рейсовых автобусов.

В связи с прогнозируемым повышением температуры воздуха и снижением несущей способности проезжей части, будут закрыты зимние автомобильные дороги и ледовые переправы по направлениям *(Источник: АО ГК «Северавтодор», сайт–http://www.severavtodor.ru/):*

**в Октябрьском районе:**

**с 08.04.2024** на зимних автомобильных дорогах «п. Большие Леуши – п. Карымкары», «ледовая переправа через р. Обь в районе с. Шеркалы», «пгт. Приобье – с. Перегребное» (в т.ч. на ледовых переправах через пр. Ехалпосл, пр. Ун-Хобыстпосл, 2 пр. Пугорас и р. Обь), «д. Нарыкары – д. Мулиторг – с. Перегребное» (в т.ч. на ледовой переправе через пр. Мулигорт), «п. Сергино – пгт. Андра» (в т.ч. на ледовых переправах через пр. Алешкинская и р. Обь), «п. Карымкары – п. Горнореченск – п. Урманный».

**в Нижневартовском районе:**

**с 08.04.2024** на зимней автомобильной дороге «г. Нижневартовск - д. Вампугол - с. Былино" в том числе ледовая переправа через р. Обь и ледовая переправа через протоку Чехломей.

**в Сургутском районе:**

**с 08.04.2024** на зимних автомобильных дорогах: «с. Сытомино - п. Горный» и«с. Угут - д. Малоюганский», «с. Угут - д. Каюкова» и «г. Сургут - п. Банный» (в т.ч. на ледовой переправе через р. Тромъеган).

*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 водо-,тепло- и газоснабжения за прошедшие сутки на территории округа не произошли.

07.04.2024г. в 15:15 в пгт. Талинка, Октябрьского района произошло аварийное отключение электроэнергии. Под отключение попали: Центральный мкр. 3 мкр, СЗО: СОШ, д/с «Лесная сказка» К1, К2. Всего 550 человек, 110 детей. В 17:08 электроэнергия восстановлена в полном объеме.

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

- Жилые дома – 100%;

- Соц. знач. объекты – 100%;

- Промышленные объекты – 100%;

- Прочие объекты – 100%.

**1.2.5. 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 5 крыш, вывезено с придомовых территорий 11 255м3 снега, всего с начала сезона очищено 1 353 крыш и вывезено 1 122 492 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 09 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:** Облачно с прояснениями. Местами небольшие осадки (снег, мокрый снег). Ветер ночью западной, днем северной четверти 5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7 °С, при прояснениях до -15 °С, днем -1,+4 °С, местами по северной половине округа -2,-7 °С.

**По г. Ханты-Мансийску:** Облачно с прояснениями. Ночью небольшой снег, днем без осадков. Ветер западный с переходом на северо-восточный 5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью -2,-4 °С, днем 0,+2 °С.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД не прогнозируется. На реках автономного округа – ледостав.

**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". **Источник ЧС** – *нарушение техники безопасности при нахождении на льду*.

**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/>).*

**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. 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, наибольшая вероятность в Ханты-Мансийском районе, городе Ханты-Мансийске и в Березовском 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 осадки в виде снега, мокрого снега).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 -*** *нарушения правил дорожного движения, небольшие осадки в виде снега, мокрого снега).*

***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 -*** *нарушения правил дорожного движения, небольшие осадки в виде снега, мокрого снега)*, 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

подполковник внутренней службы  Д.С. Кузнецов

АРМ-9 А.С. Яналова

8(3467) 397709