

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории ХМАО-Югры  
на 23 августа 2020 г.**

(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 "Авиаметтелеом Росгидромета", статистических данных)

**I. Мониторинговая информация за 22 августа 2020 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.

В большинстве районов отмечались кратковременные дожди, днем местами по востоку сильные, грозы. Ветер северных направлений, при грозе порывами до 13 м/с. Температура вчера днем была +17,+22 °C, по крайнему востоку до +13 °C, сегодня ночью +9,+14 °C.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

**р. Обь:** динамика уровня воды от -7 до 0 см.

**р. Иртыш:** динамика уровня воды от -3 до 0 см.

**р. Конда:** динамика уровня воды от -6 до 3 см.

**р. Северная Сосьва:** динамика уровня воды от -7 до 78 см.

**Навигационная обстановка:** в норме.

С 26.08.2020 окончание действия судоходной обстановки на р. Ляпин на участке от с. Саранпауль до устья р. Северная Сосьва и на участке р. Северная Сосьва от 340 до 190 км. (Источник: Ханты-Мансийского окружное управление водных путей и судоходства)

**1.1.3. Лесопожарная обстановка:**

Особый противопожарный режим в 0 МО: нет

**Космический мониторинг:**

Исходя из данных геоинформационного ресурса «Каскад» за сутки термических точек не зарегистрировано.

Всего с начала года зарегистрировано 913 термических точек (АППГ - 138, увеличение на 775 термических точек). Из них подтверждены как сжигание попутного нефтяного газа - 28, горение сухой растительности – 29, действующие природные пожары – 714 термических точек и т.д.

**Лесопожарная обстановка:**

На территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, за сутки зарегистрирован 1 природный пожар, на площади **1,30 га**, действует **0** природных пожаров, на площади **0 га**, локализовано **0** природных пожаров, на площади **0 га**, ликвидирован **1** природный пожар, на площади **1,30 га**.

Всего с начала пожароопасного периода **2020** года на территории округа зарегистрировано **480** природных пожаров, на площади **144269,03 га**, из них:

- на землях лесного фонда – **480** пожаров, на площади **144269,03 га**;
- на землях населенных пунктов - **0** пожаров, на площади **0 га**;
- на землях иных категорий - **0** пожаров, на площади **0 га**;
- на землях обороны и безопасности - **0** пожаров, на площади **0 га**;
- на землях особо охраняемых природных территорий – **15** пожаров, на площади **1420,70 га**.

За аналогичный период **2019** года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано **210** природных пожаров, на площади **4155,95 га**.

#### **1.1.4. Сейсмологическая обстановка:**

Фактов сейсмических событий на территории ХМАО – Югры - не зафиксировано.

#### **1.1.5 Экологическая и радиационная обстановка:**

Экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, сажа, оксид углерода, формальдегид) отмечено не было.

Радиационный фон (гамма – фон) в Ханты-Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийске составляет 15 мкР/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*)

### **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 2019 года на территории автономного округа потушено 6 пожаров.

#### **1.2.2. Аварии на транспорте:**

##### **Дорожно-транспортные происшествия:**

За сутки зарегистрировано 3 ДТП, пострадало 4 человека. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2019 года на территории автономного округа зарегистрировано 5 ДТП.

**Железнодорожный транспорт:** 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 (АППГ – 0).

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 32 происшествия, погибло 26 человек.

За аналогичный период 2019 года на водоемах округа зарегистрировано 19 происшествий, погибло 20 человек.

**1.2.4 Обстановка на системах жизнеобеспечения населения:** Чрезвычайные (аварийные) ситуации на системах газоснабжения и водоснабжения за прошедшие сутки на территории округа не произошли.

21.08.2020 в 15:05 произошло отключение энергоснабжения в д. Сайгатина. Предполагаемая причина отключения – прошедший грозовой фронт. От энергоснабжения отключены 97 жилых домов, средняя школа, амбулатория, детский сад. БРЭС проводит ремонтные работы. Численность населения д. Сайгатина – 1204 человека, в том числе – 317 детей. В 16:10 час. энергоснабжение в д. Сайгатина восстановлено в полном объеме. Жалоб от населения не поступало.

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

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

**1.2.6 Аварии на нефте, газопроводах:** За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на трубопроводном транспорте не произошло.

### **1.3. Мониторинг биолого-социальных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории округа ЧС биолого-социального характера не зарегистрированы.

### **1.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

#### ***Ситуация по инфекциям передающимся клещами:***

Нарастающим итогом с начала сезона зарегистрировано 4275 обращения за медицинской помощью по поводу присасывания клеща (за тот же период прошлого года – 3703 случаев). За неделю зарегистрировано 6 случаев присасывания клещей, в том числе у 1 ребенка.

С начала эпидемического сезона обращаемость населения по поводу присасывания клеща зарегистрирована в 21-х муниципальном образовании. Наибольшее число обращений в г. Ханты-Мансийске – 660 случаев, в г. Пыть-Яхе – 572 случая, в г. Нижневартовске – 382 случая, в Нефтеюганском районе – 302 случая, в г. Сургуте – 286 случаев.

В связи с заболеваемостью ОРВИ введены ограничительные мероприятия по ХМАО:

| н/н          | ЕДДС                           | Детские сады, из них<br>приостановление<br>образовательного процесса |           |            |
|--------------|--------------------------------|--|-----------|------------|
|              |                                | всего  | Полное    | Частичное  |
| 1            | Белоярский район               | 6  | 0         | 6          |
| 2            | Березовский район              | 19   | 0         | 19         |
| 3            | г.Когалым                      | 7  | 6         | 1          |
| 4            | Кондинский район               | 19   | 5         | 14         |
| 5            | г. Лангепас                    | 10   | 0         | 10         |
| 6            | г. Мегион                      | 19   | 4         | 15         |
| 7            | г.Нефтеюганск                  | 17   | 8         | 9          |
| 8            | Нефтеюганский район            | 18   | 3         | 15         |
| 9            | г.Нижневартовск                | 39   | 0         | 39         |
| 10           | Нижневартовский район          | 6  | 4         | 2          |
| 11           | г.Нягань                       | 10   | 0         | 10         |
| 12           | Октябрьский район              | 25   | 17        | 8          |
| 13           | г.Покачи                       | 5  | 0         | 5          |
| 14           | г.Пыть-Ях                      | 8  | 0         | 8          |
| 15           | г.Радужный                     | 12   | 2         | 10         |
| 16/<br>17    | Советский район и г.<br>Югорск | 19   | 0         | 19         |
| 18           | г.Сургут                       | 43   | 3         | 40         |
| 19           | Сургутский район               | 33   | 24        | 9          |
| 20           | г.Урай                         | 8  | 0         | 8          |
| 21           | г.Ханты-Мансийск               | 17   | 0         | 0          |
| 22           | Ханты-Мансийский район         | 24   | 0         | 24         |
| <b>Итого</b> |                                | <b>364</b>   | <b>76</b> | <b>271</b> |

#### ***Мероприятия по предотвращению заболеваний, вызванных новым коронавирусом:***

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **18999** случаев заражения (за сутки **83** случаев). По состоянию на 22.08.2020 выздоровело **17327** человек (за сутки **170** человек), скончались **156** человек (за сутки **1** человек).

Под медицинским наблюдением для своевременного выявления случаев заболеваний, вызванных новым коронавирусом, в медицинских организациях автономного округа находятся:

| Причина для наблюдения                        | Количество | За сутки | Прим. |
|---|------------|----------|-------|
| Подтвержденные случаи коронавирусной инфекции | 18999 чел. | 83 чел.  |       |
| Выздоровевших                                 | 17327 чел. | 170 чел. |       |
| Находятся в обсерваторе                       | 9 чел.     | 0 чел.   |       |

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, развернуто **7** пунктов обсервации, в которых размещено **9** человек:

- АУ ХМАО-Югры «Санаторий Юган» - вместимостью **62** человека, Нефтеюганский район, 17 км автодороги Нефтеюганск-Тундрино территория (ответственный И.О. Директора Гороцкая Нина Петровна, 8(3463) 23-88-70, пр. 23-88-36), размещено **0** человек, из них **0** детей;

- БУ ХМАО-Югры «Урайская окружная больница медицинской реабилитации» - вместимостью **100** человек, расположенный на Промбазе, проезд 10, г.Урай (ответственный Главный врач Кушнир Алексей Анатольевич, 8(34676) 36-610), размещено **0** человек, из них **0** детей;

- Гостиница «Альберта Хаус» - вместимостью **147** человек, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 40, размещено **9** человек, из них **0** детей;
- «Доходный дом» - вместимостью **146** человек, г. Мегион, ул. Свободы, 2, размещено **0** человек, из них **0** детей;
- «Олимпия» - вместимостью **135** человек, Сургутский р-н, пгт. Барсово, ул. Олимпийская, 2/5, размещено **0** человека, из них 0 детей;
- «Гостиница «Сибирь», г. Когалым - вместимостью 35 человек, размещено **0** человек, из них **0** детей;
- «Гостевой дом «Брусника», г. Югорск – вместимостью **12** человек, размещен **0** человек, из них **0** детей.

В готовности к развертыванию **8** пунктов обсервации (на 428 мест).

### **1.3.2. Эпизоотическая обстановка:**

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры № 23-Пр-250-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий в крестьянском (фермерском) хозяйстве Линник А.В. г.Нягань Октябрьского района по лейкозу крупного рогатого скота» введены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота с 09 декабря 2019 года.

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры № 23-Пр-118-ОД от 03.06.2020 года «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных» на месте добычи медведя, на территории вахтового поселка Даниловка Советского района, введены ограничительные мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных с 03 июня 2020 года.

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры № 23-Пр-119-ОД от 04.06.2020 года «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных» на месте добычи медведя, в верховьях реки Аньях Ханты-Мансийского района, введены ограничительные мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных с 04 июня 2020 года.

### **1.4. Информация по туристским группам:**

**На территории округа зарегистрирована 1 туристская группа.**

*С 22.08.2020 по 04.09.2020г группа туристов из г. Москва в количестве семи человек, вышедшая на маршрут 22.08.2020 под руководством Напреенко Глеб Владиславович (89152133054).*

*Группа выдвинулась по маршруту. Вид маршрута: пеший. Маршрут: с.п. Саранпауль- г. Неройка- база Желанное, Берёзовский район, ХМАО – Югра.*

*С начала года зарегистрировано 0 происшествий, погибло 0 человек.*

## **II. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на 23 августа 2020 года**

### **2.1. Природные ЧС:**

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

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

**ОЯ – не прогнозируются.**

**НЯ – не прогнозируются.**

**По ХМАО-Югре:** Облачно с прояснениями. В большинстве районов кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура ночью +10,+15 °C, днем +12,+17 °C, по южным районам до +22 °C.

**По г. Ханты-Мансийску:** Облачно с прояснениями. Временами дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура ночью +10,+12 °C, днем +15,+17 °C.

#### **2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды, незначительной интенсивности, вызванные выпадением осадков на всех реках округа, в интервалах сезонных значений. Подтоплений населенных пунктов, объектов экономики и автодорог имеющих стратегическое значение на территории округа, **не прогнозируется**.

### **2.1.3. Происшествия на водных объектах:**

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения техники безопасности при нахождении на водных объектах в Ханты-Мансийском, Кондинском, Сургутском, Нефтеюганском и Нижневартовском районах (**Источник ЧС** – в течении суток дождь, гроза).

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

#### **Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО ([www.pushkino.aviales.ru](http://www.pushkino.aviales.ru)):**

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

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

Возникновение пожаров в поймах рек не прогнозируется.

### **2.1.5 Прогноз сейсмической обстановки:**

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна.

### **2.1.6 Прогноз экологической и радиационной обстановки:**

Радиационная и химическая обстановка на территории округа прогнозируется не выше фоновых значений. Гамма фон ожидается в пределах 10-12 мкр/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.thesis.lebedev.ru/>)

## **2.2. Техногенные ЧС:**

**Возникновение ЧС техногенного характера:** на предстоящие сутки не прогнозируется.

Прогнозируется риск возникновения происшествий на территории округа, связанных с подтоплением пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, подмывом дорог (**Источник ЧС** – дождь, гроза, неисправность и замусоривание коллекторно–дренажных систем).

(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.

Прогнозируется риск увеличения ДТП в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов (**Источник ЧС** – ночью и утром туман, в течение суток дождь, гроза).

Проведенный анализ многолетних показателей, погодные условия и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно ( $P=0,6$ ) возникновение до 17 ДТП.

**В выходные дни прогнозируется обострение обстановки на транспорте и увеличение показателей аварийности,** в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР

Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Октябрьский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Советский, ГО Нефтеюганск; общее количество: 4 МР, 5 ГО.

| Районы          | Кол-во ДТП | Вероятность (P) | Городские округа | Кол-во ДТП | Вероятность (P) |
|-----------------|------------|-----------------|------------------|------------|-----------------|
| Сургутский      | 2          | 0,7             | Сургут           | 3          | 0,6             |
| Нижневартовский | 2          | 0,7             | Нижневартовск    | 3          | 0,6             |
| Нефтеюганский   | 2          | 0,5             | Ханты-Мансийск   | 2          | 0,5             |
| Октябрьский     | 1          | 0,4             | Советский        | 1          | 0,6             |
|                 |            |                 | Нефтеюганск      | 1          | 0,5             |

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

#### **Федеральные автодороги:**

- 819-820 км ФАД Тюмень – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);
- 808-809 км ФАД Тюмень – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);
- 9-10 км ФАД «Подъезд к г. Сургут» (Нефтеюганский район).

#### **Территориальные автодороги:**

- Сургут – Нижневартовск 144 км (Нижневартовский район);
- Сургут – Нижневартовск 196-197 км (Нижневартовский район);
- Сургут – Нижневартовск 213 км (г. Нижневартовск);
- Нижневартовск – Излучинск 1-2 км (г. Нижневартовск);
- Нижневартовск – Радужный 10 км (г. Нижневартовск);
- Сургут – Нижневартовск 19 км (Сургутский район);

Общее количество: 9 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, техническое состояние транспортных средств и неблагоприятные метеорологические явления.

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

**Прогнозируются** затруднения в работе аэропортов и вертолётных площадок (**Источник ЧС** – в течение суток дождь, гроза).

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

**2.2.2. Пожары в жилом секторе в выходные дни прогнозируется обострение обстановки, увеличение числа пожаров** в частном жилом секторе, в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан.

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно ( $P=0,5$ ) возникновение пожаров до 14 случаев (МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Нефтеюганск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нягань); общее количество: 5 МР, 9 ГО.

| Районы          | Кол-во пожаров/день | Вероятность (P) | Городские округа | Кол-во пожаров / день | Вероятность (P) |
|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| Сургутский      | 2                   | 0,4             | Сургут           | 3                     | 0,6             |
| Нижневартовский | 1                   | 0,7             | Нижневартовск    | 3                     | 0,4             |
| Нефтеюганский   | 1                   | 0,6             | Нефтеюганск      | 1                     | 0,7             |
| Советский       | 1                   | 0,5             | Ханты-Мансийск   | 1                     | 0,7             |
|                 |                     |                 | Нягань           | 1                     | 0,5             |

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

По Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре прогнозируется вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, в т.ч. не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (**Источник ЧС** – в течение суток дождь, гроза).

Причинами возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКХ могут выступить: воздействие метеорологических условий, высокая степень износа основных фондов жизнеобеспечения, неквалифицированные действия обслуживающего персонала, отказ оборудования.

### **2.2.4 Аварии на потенциально-опасных объектах:**

Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на потенциально-опасных объектах, маловероятно.

### **2.2.5. Происшествия на туристских маршрутах:** не прогнозируются.

## **2.3. Биолого-социальные ЧС:**

Риск возникновения биолого-социальных ЧС отсутствует.

### **2.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

Сохранится вероятность заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

В связи с выявленными случаями заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 на территории округа существует риск дальнейшего распространения инфекции среди населения, связанный с поздним выявлением больных, их контактов, несвоевременным проведением противоэпидемических мероприятий, не соблюдением профилактики и рекомендаций Роспотребнадзора и Минздрава, а также нарушением правил самоизоляции.

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

Существует риск единичных случаев обращений граждан в медицинские учреждения по укусу клещей.

### **2.3.2. 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.

## **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 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 контроля лесопожарной обстановки при выявлении термических аномалий, исходя из данных космического мониторинга:***

Организовать работу патрульных, патрульно-маневренных групп.

Организовать своевременное реагирование на выявленные термических аномалий, в том числе с использованием мобильного приложения «Подсистема уведомления о термических аномалиях МЧС России».

Соблюдать временные промежутки предоставления информации по проверке термических аномалий.

*Для предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами в лесном фонде организовать выполнение превентивных мероприятий согласно регламенту действий органов исполнительной власти ХМАО - Югры, органов местного самоуправления, организаций всех форм собственности, граждан при повышении пожарной опасности в лесах (до высокой и чрезвычайной) Сводного плана тушения лесных пожаров на территории ХМАО - Югры, в том числе:*

В случае возникновения крупных лесных пожаров и достижении показателей, определённых постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров», обеспечить своевременное введение режима ЧС и координацию действий заинтересованных организаций в борьбе с пожарами.

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

Организовать осуществление контроля по соблюдению условий особого противопожарного режима на территории автономного округа и ограничения пребывания граждан в лесах, а также въезда в них транспортных средств.

Организовать работу по пресечению несанкционированного сжигания стерни, бытовых отходов, других горючих материалов в населенных пунктах и прилегающих землях.

Выполнять работы по противопожарному обустройству лесов на землях лесного фонда.

Организовать проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах, в том числе установку шлагбаумов, предупредительных аншлагов, усилить противопожарную пропаганду в СМИ, а также проведение лекций и бесед с населением на противопожарную тематику.

Организовать и обеспечить выполнение мероприятий по очистке от горючих материалов территорий, прилегающих к лесам, расположенных на землях в границах муниципальных образований.

Обеспечивать соблюдение мер пожарной безопасности в лесах на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду.

Соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования.

Проводить наземное патрулирование в течение светлого времени суток в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, а также в местах, посещаемых населением.

Осуществлять авиационное патрулирование и дежурство на пожарных наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени.

Контролировать состояние опашки (минерализованных полос) населенных пунктов, объектов экономики, оздоровительных лагерей, СНТ, находящихся в зоне высокой пожарной опасности.

Проводить дополнительные проверки по соблюдению требований пожарной безопасности юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Предусмотреть возможность усиления группировки сил и средств для контроля и реагирования на происшествия, обусловленные ухудшением лесопожарной обстановки, а также введения в строй резервной и приспособленной техники.

Привлекать для тушения пожаров все лесопожарные формирования, в том числе лиц, использующих леса на основании заключённых соглашений, договоров, а также силы и средства подразделений пожарной охраны и органов местного самоуправления муниципальных образований.

Уточнить планы эвакуации населения (в случае возникновения угрозы жизни и здоровью людей) из зон возможных чрезвычайных ситуаций природного характера (лесные пожары).

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 ухудшением лесопожарной обстановки, обеспечить проведение комплекса

превентивных мероприятий в полном объеме, включая доведение данной информации до глав сельских поселений и населения.

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

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, подворовой обход, 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 и подворовых обходов.

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 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 метеорологических явлений (выпадение сильных осадков, туман).

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

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 водных объектах и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Организовать проведение рейдов и патрулирований традиционных и несанкционированных мест купания.

Определить составы аварийных бригад ГИМС, обеспечить их необходимым автотранспортом и оборудованием, провести тренировки по ликвидации аварий.

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

Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков.

#### ***Для предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением санитарно-эпидемиологической обстановки:***

Обеспечить создание необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций в аптеках и лечебно-профилактических учреждениях.

Проводить противоэпидемические, профилактические мероприятия в учреждениях всех форм собственности и в первую очередь в местах массового скопления людей.

Организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики простудных заболеваний (ОРВИ и гриппа) и мерах по их предупреждению.

#### ***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.

**Для предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической обстановки, в том числе обусловленных новой коронавирусной инфекцией:**

Организациям с массовым пребыванием людей усилить дезинфекционный режим, проводить дезинфекционные мероприятия.

Осуществлять контроль за выполнением правил личной и общественной гигиены, уделяя особое внимание регулярному мытью рук с мылом и обработки кожными антисептиками в течение дня.

Обеспечить ежедневную качественную влажную уборку помещений с применением жидкостей (воды, моющих средств, дезинфицирующих средств вирулицидного (противовирусного) действия и других химических средств.

Обеспечить регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений, принять меры по обеспечению помещений, оборудованием для обеззараживания воздуха.

Исключить массовые скопления людей.

Соблюдать меры профилактики: используйте платок при кашле и чихании, часто мойте руки с мылом и водой не менее 20 секунд, если нет возможности помыть руки, используйте дезинфицирующее средство для рук, содержащее 60% спирта, ежедневно проводите влажную уборку в квартире.

Использовать медицинскую маску и менять ее каждые 3 часа.

Дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасались.

Ограничить при приветствии тесные объятия и рукопожатия.

При первых признаках заболевания, обращаться за медицинской помощью в лечебные организации, не допускать самолечения.

Ограничить посещения мест массового пребывания людей, где риск заразиться респираторными инфекциями увеличивается.

Следить за актуальной информацией о коронавирусной инфекции, об ограничительных мерах и мерах профилактики, рекомендуемых Министерством здравоохранения и Роспотребнадзором.

Осуществлять широкую санитарно-просветительскую работу среди населения о мерах индивидуальной и общественной профилактики инфекционных заболеваний.

Организовать выполнение превентивных мероприятий, направленных на предупреждение заболеванием гриппом, коронавирусом и ОРВИ, в том числе доведением элементарных правил поведения на работе и в быту:

Вирусы гриппа и коронавирусной инфекции вызывают у человека респираторные заболевания разной тяжести. Симптомы заболевания аналогичны симптомам обычного (сезонного) гриппа. Тяжесть заболевания зависит от целого ряда факторов, в том числе от общего состояния организма и возраста.

Предрасположены к заболеванию: пожилые люди, маленькие дети, беременные женщины и люди, страдающие хроническими заболеваниями (астмой, диабетом, сердечно-сосудистыми заболеваниями), и с ослабленным иммунитетом.

## **ПРАВИЛО 1. ЧАСТО МОЙТЕ РУКИ С МЫЛОМ**

Чистите и дезинфицируйте поверхности, используя бытовые моющие средства.

Гигиена рук - это важная мера профилактики распространения гриппа и коронавирусной инфекции. Мытье с мылом удаляет вирусы. Если нет возможности помыть руки с мылом, пользуйтесь спиртсодержащими или дезинфицирующими салфетками.

Чистка и регулярная дезинфекция поверхностей (столов, дверных ручек, стульев, гаджетов и др.) удаляет вирусы.

## **ПРАВИЛО 2. СОБЛЮДАЙТЕ РАССТОЯНИЕ И ЭТИКЕТ**

Вирусы передаются от больного человека к здоровому воздушно - капельным путем (при чихании, кашле), поэтому необходимо соблюдать расстояние не менее 1 метра от больных.

Избегайте трогать руками глаза, нос или рот. Вирус гриппа и коронавирус распространяются этими путями.

Надевайте маску или используйте другие подручные средства защиты, чтобы уменьшить риск заболевания.

При кашле, чихании следует прикрывать рот и нос одноразовыми салфетками, которые после использования нужно выбрасывать.

Избегая излишние поездки и посещения многолюдных мест, можно уменьшить риск заболевания.

## **ПРАВИЛО 3. ВЕДИТЕ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ**

Здоровый образ жизни повышает сопротивляемость организма к инфекции. Здоровый режим, включая полноценный сон, потребление пищевых продуктов богатых белками, витаминами и минеральными веществами, физическую активность.

## **ПРАВИЛО 4. ЗАЩИЩАЙТЕ ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ С ПОМОЩЬЮ МЕДИЦИНСКОЙ МАСКИ**

Среди прочих средств профилактики особое место занимает ношение масок, благодаря которым ограничивается распространение вируса.

Медицинские маски для защиты органов дыхания используют:

при посещении мест массового скопления людей, поездках в общественном транспорте в период роста заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями;

при уходе за больными острыми респираторными вирусными инфекциями;

при общении с лицами с признаками острой респираторной вирусной инфекции;

при рисках инфицирования другими инфекциями, передающимися воздушно-капельным путем.

**КАК ПРАВИЛЬНО НОСИТЬ МАСКУ?** Маски могут быть одноразовыми или могут применяться многократно. Есть маски, которые служат 2, 4, 6 часов. Стоимость этих масок различная, из-за пропитки. Но нельзя все время носить одну и ту же маску, тем самым вы можете инфицировать дважды сами себя. Какой стороной внутрь носить медицинскую маску - непринципиально.

Чтобы обезопасить себя от заражения, крайне важно правильно ее носить:

- маска должна тщательно закрепляться, плотно закрывать рот и нос, не оставляя зазоров;
- старайтесь не касаться поверхностей маски при ее снятии, если вы ее коснулись, тщательно вымойте руки с мылом или спиртовым средством;
- влажную или отсыревшую маску следует сменить на новую, сухую;
- не используйте вторично одноразовую маску;
- использованную одноразовую маску следует немедленно выбросить в отходы.

При уходе за больным, после окончания контакта с заболевшим, маску следует немедленно снять. После снятия маски необходимо незамедлительно и тщательно вымыть руки.

Маска уместна, если вы находитесь в месте массового скопления людей, в общественном транспорте, а также при уходе за больным, но она нецелесообразна на открытом воздухе.

Во время пребывания на улице полезно дышать свежим воздухом и маску надевать не стоит.

Эта одиночная мера не обеспечивает полной защиты от заболевания. Ещё необходимо соблюдать другие профилактические меры.

## **ПРАВИЛО 5. В СЛУЧАЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРИППОМ, КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ:**

Оставайтесь дома и срочно обращайтесь к врачу.

Следуйте предписаниям врача, соблюдайте постельный режим и пейте как можно больше жидкости.

**СИМПТОМЫ ГРИППА/КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ** - высокая температура тела, озноб, головная боль, слабость, заложенность носа, кашель, затрудненное дыхание, боли в мышцах, конъюнктивит. В некоторых случаях могут быть симптомы желудочно-кишечных расстройств: тошнота, рвота, диарея.

### **КАКОВЫ ОСЛОЖНЕНИЯ**

Среди осложнений лидирует вирусная пневмония. Ухудшение состояния при вирусной пневмонии идёт быстрыми темпами, и у многих пациентов уже в течение 24 часов развивается дыхательная недостаточность, требующая немедленной респираторной поддержки с механической вентиляцией лёгких.

Быстро начатое лечение способствует облегчению степени тяжести болезни.

**ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ В СЕМЬЕ КТО-ТО ЗАБОЛЕЛ ГРИППОМ/КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ?**

Вызовите врача.

Выделите больному отдельную комнату в доме. Если это невозможно, соблюдайте расстояние не менее 1 метра от больного.

Ограничьте до минимума контакт между больным и близкими, особенно детьми, пожилыми людьми и лицами, страдающими хроническими заболеваниями.

Часто проветривайте помещение.

Сохраняйте чистоту, как можно чаще мойте и дезинфицируйте поверхности бытовыми моющими средствами.

Часто мойте руки с мылом.

Ухаживая за больным, прикрывайте рот и нос маской или другими защитными средствами.

*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, 11 МПСГ ФПС и 32 заинтересованных организаций по средствам электронной почты.*