**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

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

**на 09 августа 2022 год.**

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

**I. Мониторинговая информация за 08 августа 2022 года**

**1.1 Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории округа зарегистрирована ЧС природного характера:

**1.1.1 Метеорологическая обстановка:**

***Опасные явления:*** По данным Ханты-Мансийского ЦГМС и ИСДМ «Рослесхоз» местами на территории округа в период с 04 по 08 августа прогнозируются опасные метеорологические явления погоды: чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Неблагоприятные явления:*** *не зарегистрированы.*

Днем и ночью погода отмечалась преимущественно без осадков. Ветер северных направлений до 14 м/с. Температура вчера днем была +23,+33 °С, сегодня ночью +8,+18 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

**р. Обь:**Динамика уровня воды от -10 до -1 см.

**р. Иртыш:**Динамика уровня воды от -13 до -12 см.

**р. Конда:**Динамика уровня воды от -11 до -1 см.

**р. Северная Сосьва:**Динамика уровня воды от -20 до -2 см.

**р. Большой Юган:**Динамика уровня воды от -10 до -8 см.

**р. Вах:**Динамика уровня воды от -4 до -3 см.

**Навигационная обстановка:** открыта навигация на всех реках округа.

**1.1.3. Лесопожарная обстановка:**

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрировано **66** лесных пожаров, на площади **83888,00 га** (в т.ч. на ООПТ – **1** пожар, на площади **1890,00 га**), действует **66** лесных пожаров, на площади **83888,00 га** (в т.ч. на ООПТ – **1** пожар, на площади **1890,00 га**), локализовано **20** лесных пожаров, на площади **34740,00 га**, ликвидировано **0** лесных пожаров, на площади **00,00 га**; ландшафтных пожаров не зарегистрировано.

Всего с начала пожароопасного периода **2022** года на территории округа зарегистрировано **300** лесных пожаров, на площади **99431,34 га** (в т.ч. на ООПТ – **2** пожара, на площади **2490,00 га**); **56** ландшафтных пожаров, на площади **5384,10 га.** За аналогичный период **2021** года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано **268** лесных пожаров, на площади **17068,10 га** (в т.ч. на ООПТ – **2** пожара, на площади **91,80 га**)**.**

С 20.07.2022 введен режим чрезвычайной ситуации на территории г. Нягань, постановлением Администрации города Нягани от 20.07.2022 №2279, в связи с лесным пожаром, действующим в границах городских лесов.

С 29.07.2022 введен особый противопожарный режим на всей территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распоряжением Правительства ХМАО- Югры от 29.07.2022 № 453-рп, в связи с предупреждением возможных чрезвычайных ситуаций с пожарами.

С 01.08.2022 введен режим чрезвычайной ситуации на территории Березовского района, постановлением Администрации Березовского района от 01.08.2022 №1048, в связи с лесными пожарами.

С 01.08.2022 введен режим чрезвычайной ситуации на территории Октябрьского района, постановлением Администрации Октябрьского района от 01.08.2022 №1627, в связи с лесными пожарами.

Со 02.08.2022 введен режим чрезвычайной ситуации в лесах на всей территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, постановлением Губернатора ХМАО- Югры от 02.08.2022 №98, в связи с лесными пожарами.

**1.1.4. Сейсмологическая обстановка:**

Фактов сейсмических событий на территории ХМАО – Югры не зафиксировано.

**1.1.5. Экологическая и радиационная обстановка:**

Было зарегистрировано экстремально высокое загрязнение атмосферного воздуха (взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, сажа, оксид углерода, формальдегид) в г. Нягань.

Радиационный фон (гамма – фон) в Ханты - Мансийском автономном округе в пределах нормы. нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийск составляет 0,09 мкЗв/ч (в норме), в г. Нижневартовск 0,07 мкЗв/ч (в норме), и в п.г.т. Октябрьское 0,13 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/*](http://www.tesis.lebedev.ru/)*).*

**1.2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории округа ЧС техногенного характера не зарегистрированы.

**1.2.1 Бытовые, техногенные пожары:**

За суткизарегистрировано 6 пожаров, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2021 года на территории автономного округа потушено 4 пожара.

**1.2.2. Аварии на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

За сутки зарегистрировано 1 ДТП, пострадало 6 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2021 года на территории автономного округа зарегистрировано 1 ДТП.

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

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

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

**1.2.3. Происшествия на водных объектах:**

За сутки на водных объектах зарегистрировано одно происшествие.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 33 происшествия, погибло 27 человек.

За аналогичный период 2021 года на водоемах округа зарегистрировано 22 происшествия, погибло 23 человека.

**1.2.4 Обстановка на системах жизнеобеспечения населения:** Чрезвычайные (аварийные) ситуации и происшествия на системах электро-, водо-, газо- и теплоснабжения за прошедшие сутки на территории округа не произошли.

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

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

**1.2.6 Аварии на нефте, газопроводах:**

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

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

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

**1.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

На 31.07.2022 в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре зарегистрировано 212671 лабораторно подтверждённых случаев СOVID-19, что составило 12694,3 сл. на 100 тыс. За 30 неделю зарегистрировано 567 случаев или 33,8 на 100 тыс. населения, что больше предыдущей недели на 70,3% и ниже 30 недели 2021 года на 58,7 %. Среднесуточный показатель за 7 дней – 4,8 на 100 тыс. (29 нед. – 2,8 на 100 тыс.) С 24 недели заболеваемость имеет тенденцию к росту. Суточный темп прироста на 31.07.2022 составил 0,05 %. Средний темп прироста за 7 дней (25.07-31.07.2022) – 0,04 %. Коэффициент распространения инфекции (Rt) на 31.07.2022 – 2,15, охват тестированием 315,4 исследований на 100 тыс. населения.

В территориальной структуре доминирует заболеваемость г. Сургут – 36,5 %, г. Нижневартовск – 15,0%, г. Ханты-Мансийск – 10,4%. Рост заболеваемости отмечается в г. Ханты-Мансийск на 268,5%, Нижневартовский район – 233,4%, г. Нефтеюганск – 210,2%, г. Радужный – 200,1%, Сургутский район – 144,5%, Советский район – 135,8%, г. Югорск – 112,4%, г. Нижневартовск – 80,9%, Нефтеюгаснкий район – 60,4%, г. Сургут – 51,2%, г. Нягань – 36,9%, г. Мегион – 9,2%. Превышает среднеокружной показатель заболеваемость в 7-ми МО, но наибольшие показатели в Советском районе (в 2,0 раза – 67,3%), г. Ханты-Мансийске (в 1,7 раза – 56,9%).

В возрастной структуре дети составляют 11,1 %, взрослые – 88,9 %. Рост заболеваемости отмечается во всех возрастных группах, при этом наиболее интенсивный в группе 7-14 лет на 38,9%, 18-29 лет – на 104,8%;

В социальной структуре рабочие – 32,3 %, служащие – 19,6%, пенсионеры – 18,9%, неработающие, декретные отпуска – 16,8 %, воспитанники – 7,8%, работники медицинских организаций – 4,6%, силовики – 0,2%.

По местам инфицирования за неделю доля заражений в местах массового пребывания людей составила – 67,2%, в семье – 19,0%, по месту работы 6,2%, завозные случаи – 4,6 %, в медицинской организации – 3,0%.

На долю завозных случаев приходится 12,0% от общей заболеваемости, из них 4,6% из-за рубежа (Турция – 14, Киргизия – 6, Египет – 2, Казахстан – 2, Таджикистан и Болгария – по одному случаю) и 7,4% из других субъектов РФ. Завозная заболеваемость существенно влияет на общую заболеваемость в Югре.

В структуре клинических проявлений доля пневмоний снизилась с 6,0% до 2,6%, доля ОРВИ возросла с 91,9% до 96,5%, а доля бессимптомных форм снизилась с 2,1% до 0,9%. Соответственно, в структуре заболеваемости по степени тяжести доля легкого течения болезни возросла до 95,1%, снизилась доля средних форм степени тяжести с 7,2% до 3,9%. Зарегистрирован 1 случай тяжёлой формы, а без клинических проявлений зарегистрировано – 5 сл. (0,9 %).

**В связи с заболеваемостью ОРВИ введены ограничительные мероприятия по ХМАО:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **н/н** | **ЕДДС** | **Школы, из них приостановление образовательного процесса** | | | **Детские сады, из них приостановление образовательного процесса** | | |
| **всего** | **Полное** | **Частичное** | **всего** | **Полное** | **Частичное** |
| 1 | Белоярский район | 11 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| 2 | Березовский район | 12 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 3 | г. Когалым | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| 4 | Кондинский район | 15 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 5 | г. Лангепас | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 6 | г. Мегион | 8 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 7 | г. Нефтеюганск | 16 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| 8 | Нефтеюганский район | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 1 |
| 9 | г. Нижневартовск | 34 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| 10 | Нижневартовский район | 16 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 11 | г.Нягань | 7 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 12 | Октябрьский район | 22 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| 13 | г. Покачи | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 14 | г.Пыть-Ях | 6 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 15 | г. Радужный | 7 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| 16/17 | Советский район и г. Югорск | 18 | 0 | 0 | 19 | 0 | 1 |
| 18 | г. Сургут | 37 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 |
| 19 | Сургутский район | 18 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 20 | г. Урай | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 21 | г. Ханты-Мансийск | 9 | 0 | 0 | 16 | 0 | 1 |
| 22 | Ханты-Мансийский район | 24 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Итого | | **297** | **0** | **0** | **313** | **0** | **3** |

На 26.07.2022 нарастающим итогом зарегистрировано 5515 случаев присасываний клещей, что выше среднемноголетнего уровня на 63,4%, а относительно аналогичного периода 2021 года больше на 43,5%.

На 29 неделе зарегистрировано 158 случаев, что в 2,6 раз выше аналогичного периода 2021 года (62 случая), но ниже среднемноголетнего на 17,7% (192 случая).

На долю детей в структуре пострадавших приходится 12,5%. Не имеют прививку от клещевого энцефалита 83,3% пострадавших от присасывания, в т.ч. 69% детей. Экспресс исследования проведены в 14,5% снятых клещей, из которых оказались инфицированными 3,2% исследованных клещей. Серопрофилактику получили 87,5% от подлежащих (3476 из 3973 подлежащих).

Наиболее часто клещи нападают на людей в лесу (34,5%), на дачах и садовых участках (28,6% всех обращений). В черте населенного пункта пострадало 19,9% всех обратившихся за медицинской помощью. Завозные случаи составили 3,9%.

Зарегистрированы 228 присасывания клещей на обработанной территории: 7 присасываний на кладбищах г. Нефтеюганска, 219 присасываний в черте городов и поселков (Нефтеюганский район, г. Нефтеюганск и г.Пыть-Ях),1-пляж (г. Лангепас), 1-парки и скверы (Березовского района), что составило 4% от всех присасываний.

С начала эпидемиологического сезона обращаемость населения по поводу присасывания клеща в расчете показателя на 100 тыс. населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре составляет 329,2. Значительно превышают среднеокружной показатель: Ханты-Мансийский район (1932,8 на 100 тыс.нас.), г.Пыть-Ях (1246,2 на 100 тыс.нас.), Кондинский район (1087 на 100 тыс.нас.), Октябрьский район (1082,8 на 100 тыс.нас.), г. Ханты-Мансийск (880,2 на 100 тыс.нас.). Наименьший же показатель в территориях: г. Когалым (13,25 на 100 тыс.нас.), г. Радужный (15,9 на 100 тыс.нас.), Сургутский район (50,45 на 100 тыс.нас.).

На территории ХМАО-Югры с начала эпидемического сезона зарегистрировано 11 случаев заболевания инфекциями, передающимися клещами (далее – ИПК), среди которых 6 случаев клещевого вирусного энцефалита (далее КВЭ) - 1 ребенок, Сургут. Все заболевшие КВЭ привиты не были, экстренная профилактика проведена только двоим пострадавшим. Один случай закончился летальным исходом. Также зарегистрировано 5 случаев иксодового клещевого боррелиоза (далее – ИКБ), экстренная профилактика проведена 3 пострадавшим.

Под подозрением на заболевания ИПК находятся 25 пострадавших, в том числе на КВЭ -11, в т.ч. 1 ребенок 8-и лет (Сургут-1, Нефтеюганск-2, Нефтеюганский-1, Октябрьский-1, Пыть-Ях-2, Ханты-Мансийск-2, Когалым-1, Кондинский-1) и ИКБ – 14, (Лангепас - 1, Сургут- 2, Сургутский р-н- 1, Октябрьский-2, Нефтеюганский район-1, Нягань-2, Ханты-Мансийск-1, Нефтеюганск-2, Нижневартовск-1, Ханты-Мансийский район-1).

Серопрофилактика ВКЭ проведена 5 заболевшим, в т.ч. 1 ребенку (Нефтеюганск-1, Пыть-Ях-1, Нефтеюганский район-1 Когалым-1, Кондинский-1). Из 14 обследуемых на ИКБ антибиотикопрофилактика проведена двоим, еще пятерым введен противоклещевой иммуноглобулин.

С начала сезона на вирусофорность исследован 2228 клещей, в том числе снятых с людей 1890, с объектов окружающей среды 338. Заражены ИКБ 38,9% исследованных клещей, моноцитарным эрлихиозом человека (далее – МЭЧ) – 6,27%, КВЭ – 1,21%, ГАЧ – 0,98%.

На 2022 год акарицидные обработки запланированы 4167,1га, в т.ч. 447,654га в ЛОУ (2021 год - 4719,668 га). С 13.07.2022 проводится третий этап акарицидных обработок. На 01.08.2022 проведена обработка с учетом кратности на площади 10481,43 га, из них на территориях: ЛОУ – 843,5 га, (100 %), кладбища – 906,8 га, парки – 1184,7 га, прочие – 7546,3 га.

Контроль качества акарицидных обработок сотрудниками ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» проведен на площади 18,21% от обработанной -1486,4 га, другими организациями – 332,1га.

Контроль эффективности обработок в ЛОУ проведен на площади 100 % (учреждениями Роспотребнадзора).

На 26.07.2022 года план профилактических прививок против клещевого энцефалита выполнен на 73,4 %, в т.ч. детей на 70,2%, по сравнению с аналогичным периодом 2021 года выше на 69,3% (67 426 привито), привитость детей выше 2021 года на 24,4% (26 566 привито детей).

Привито всего 114 124 чел. при плане 155 511 чел., в т.ч. детей – 33 047 при плане 47 091 чел. Из числа групп риска привито 29 709 человек при плане 28977 человек (102,5%).

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

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **213 537** случаев заражения (за сутки **220**), выздоровели **209 597** человек (за сутки **81**), скончались **2 558** человек (за сутки **0**). По состоянию на 08.08.2022 госпитализировано 87 человек.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Причина для наблюдения** | **Количество** | **За сутки** | **Прим.** |
| Подтвержденные случаи заражения коронавирусной инфекцией | **213 537 чел.** | **220 чел.** |  |
| Выздоровевших | **209 597 чел.** | **81 чел.** |  |
| Находятся в обсерваторе | **0 чел.** | **0 чел.** |  |

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, развернут 0 пунктов обсервации, в котором размещено 0 человек.

В готовности к развертыванию 15 пунктов обсервации (на 797 мест).

**1.3.2. Эпизоотическая обстановка:**

Приказом Ветслужбы Югры от 04.03.2022 № 23-Пр-39-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по парагриппу-3» *(острая контагиозная вирусная болезнь крупного рогатого скота, не опасна для человека)* с 04 марта 2022 года в КФХ Веретельников С.В. д. Белогорье Ханты-Мансийского района введены ограничительные мероприятия по парагриппу-3.

Приказом Ветслужбы Югры от 24.03.2022 № 23-Пр-65-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лептоспирозу *(острая инфекционная болезнь, опасна для человека, механизм передачи контактный)* в КФХ Климовой Н.А. пгт. Приобье Октябрьского района»с 24 марта 2022 года введены ограничительные мероприятия по лептоспирозу.

Приказом Ветслужбы Югры от 01.04.2022 № 23-Пр-78-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по чуме плотоядных животных *(лихорадка, воспаление слизистых оболочек, пневмония, поражение центральной нервной системы, не опасен для человека, вирус передается через предметы ухода за животными, одежду, корм, воду, насекомых, птиц, грызунов)* в неблагополучном пункте и профилактике распространения в угрожаемой зоне»с 01 апреля 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по чуме плотоядных животных в неблагополучном пункте (г. Ханты-Мансийск ул. Гагарина 175) и угрожаемой зоне (г. Ханты-Мансийск ул. Гагарина 173-177 до ул. Сургутская, включая дома 2, 4, 6).

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

Распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского Автономного округа – Югры от 17.06.2022 № 168-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантин) по бешенству животных *(острая инфекционная вирусная болезнь, опасна для человека, механизм передачи контактный)* по адресу Ханты-Мансийский Автономного округа – Югра, Ханты-Мансийский район, протока Березовская в координатах 60.991214, 68.964954»с 17 июня 2022 года введены ограничительные мероприятия по бешенству животных.

Приказом Ветслужбы Югры от 20.06.2022 № 23-Пр-154-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу Ханты-Мансийский Автономного округа – Югра, Ханты-Мансийский район, с. Елизарово, КФХ Андреева О.А.»с 20 июня 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Приказом Ветслужбы Югры от 14.07.2022 №23-Пр-182-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу Нефтеюганский район, Усть-Балыкское месторождение, здание 2/1, КФХ Уточкина Рузалия Саретдиновна» с 14 июля 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного КРС.

**1.4. Информация по туристским группам:**

**С 01.08.2022 по 12.08.2022** на территории Советского и Березовского районов группа туристов вышла на маршрут: п. Агириш – п. Хулимсунт – река Висим. Маршрут: водный сплав на катамаранах. Общее количество: 7 человек, из Челябинской области, г. Миасс. Руководитель туристской группы: Ширяев Алексей Адольфович.

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

**на 09 августа 2022 года**

**2.1. Природные ЧС:**

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

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

**ОЯ – на территории автономного округа - Югры по условиям погоды, прогнозируется местами (Белоярский и Октябрьский районы, ГО Нягань) в течении 09-10 августа 2022 года чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).**

**НЯ – не прогнозируется.**

**По ХМАО:** Переменная облачность. Ночью. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 3-8 м/с. Температура +13,+18 °С, местами до +8 °С. Днем. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северный 6-11 м/с. Температура +26,+31 °С, местами до +21 °С.

**По г. Ханты – Мансийску:** Переменная облачность. Ночью. Без осадков. Ветер северо-западный 3-8 м/с. Температура +15,+17 °С. Днем. Кратковременный дождь. Ветер северный 6-11 м/с. Температура +29,+31 °С.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

На реках Обь, Иртыш, Конда, Вах, Северная Сосьва, Ляпин, Тромъеган ожидается падение уровней воды -1,-20 см/сут. На остальных реках ожидается падение уровней воды, возможны колебания уровней воды, вызванные выпадением атмосферных осадков до +/-30 см/сут.

**2.1.3. Происшествия на водных объектах:**

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения техники безопасности при нахождении на водных объектах (Р=0,2). Наибольшая вероятность на территории 6 МО: Ханты-Мансийском МР (р. Иртыш, р. Обь), Кондинском МР (р. Конда), Березовском МР (р. Северная Сосьва), Сургутском МР (р. Обь), Нефтеюганском МР (р. Обь) и Нижневартовском МР (р. Обь).

**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:** ГО Мегион, ГО Нижневартовск.

**Второй класс:** ГО Когалым, ГО Сургут ГО, Покачи, ГО Лангепас, ГО Радужный.

**Третий класс:** ГО Пыть-Ях, МР Нефтеюганский, ГО Нефтеюганск, МР Нижневартовский,  
 МР Сургутский.

**Четвертый класс:** МР Березовский, ГО Нягань, МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский,   
ГО Урай, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск.

**Пятый класс:** МР Белоярский, МР Октябрьский.

**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) | 2 | 5 | 5 | 2 | 4 |

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями, прогнозируется возникновение от 11 до 19 очагов природных пожаров во всех районах округа, наибольшая вероятность на территориях Белоярского, Советского, Березовского, Кондинского, Ханты-Мансийского районов.

Возникновение пожаров в поймах рек не прогнозируется.

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта.

**2.1.5. Прогноз сейсмической обстановки:**

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна.

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

Прогнозируется превышение показателей концентрации загрязняющих веществ в воздухе выше фоновых, в связи с продолжающимися крупными пожарами в Березовском, Октябрьском и Советском районах.

Радиационная обстановка 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/*](http://www.tesis.lebedev.ru/)*).*

**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 –** *нарушение норм противопожарной безопасности, сезонные увеличения*).

*(Согласно статистических данных на предстоящие сутки текущего года на территории автономного округа - Югры риск возникновения ЧС техногенного характера маловероятен).*

**Существует возможность падения 09 августа 2022** отделяющихся частей ракеты-носителя в лесной массив Кондинского района, Советского района, Октябрьского района и Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и небольшая вероятность попадания обломков в предприятия лесозаготовки и людей находящихся в данной зоне (***Источник ЧС –*** *запуск ракетоносителя с космодрома Байконур*).

**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 ДТПпрогнозируются 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, туман, задымленность).*

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

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

**Федеральные автодороги:**

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

**Территориальные автодороги:**

- 44 км Сургут – Лянтор (Сургутский район);

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

- 186 км Сургут – Нижневартовск (Нижневартовский район);

Общее количество: 4 опасных участка дорог в 3 районах округа.

Основные факторы и причины увеличения ДТП: нарушение правил маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, несоблюдение скоростного режима, безопасной дистанции, требований дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения, техническое состояние транспортных средств и неблагоприятные (опасные) метеорологические явления.

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

Прогнозируется затруднение в работе аэропортов и вертолетных площадок *(****Источник ЧС*** *– туман, задымленность).*

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

**2.2.2. Пожары в жилом секторе:**

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно (P=0,5) возникновение до 9 пожаров (среднемноголетнее 7 случаев). Возникновение пожаров прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, общее количество: 3 МР, 3 ГО (***Источник ЧС*** *– нарушение норм противопожарной безопасности, сезонные увеличения*).

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

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

**Прогнозируется вероятность возникновения происшествий,** связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения на территории округа *(****Источник ЧС*** *– воздействие метеорологических условий, высокая степень износа основных фондов жизнеобеспечения, неквалифицированные действия обслуживающего персонала, отказ оборудования).*

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

Возникновение аварий, на потенциально-опасных объектах, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется.**

На объектах и системах внутрипромысловых, технологических, магистральных трубопроводов возможно (P=0,3) возникновение локальных аварийных ситуации, порывов, преимущественно в следующих районах округа: МР Нефтеюганский, МР Нижневартовский, МР Сургутский, МР Ханты-Мансийский, общее количество: 4 МР. *Основные причины – внешняя и внутренняя коррозия трубопроводов, сварных швов, технологический брак, человеческий фактор.*

**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 токсикоинфекциями, дизентерией, связанных с нарушениями технологий приготовления и хранения пищевых блюд в системе общепита.

**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.

Существует вероятность заболевания животных бешенством, наибольшая вероятность в Ханты-Мансийском районе.

**III. Рекомендуемые мероприятия**

**по снижению риска возникновения ЧС:**

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение следующих превентивных мероприятий:

***Руководителям территориальным органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти ХМАО - Югры, главам администраций муниципальных образований, начальникам пожарно-спасательных отрядов Федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по ХМАО - Югре, органам, уполномоченным на решение вопросов в области ГО и ЧС муниципальных образований, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий и населению в пределах своей компетенции:***

При получении экстренного предупреждения и прогнозов об опасных (ОЯ) или неблагоприятных (НЯ) явлениях погоды организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ, обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС РФ по организации реагирования на прогнозы ЧС». Организовать оперативное прогнозирование возможных последствий НЯ и ОЯ, определить степень опасности и осуществить оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния негативных природных факторов.

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

Организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ.

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

Для повышения эффективности работы по сбору и обмену информацией, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с прогнозируемым погодным явлением, обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, включая доведение данной информации до глав сельских поселений и населения с помощью всех имеющихся средств (СМИ, экипажами с СГУ, старосты и т.д.).

Обеспечить контроль готовности и дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах газо-, водо- и электроснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания.

Проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания.

Проверить надежность крепления конструкций большой парусности (рекламные щиты, стенды, навесы, подъемные краны и т.д.).

Выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения.

Обратить особое внимание на детей, людей старших возрастов и граждан маломобильной группы (инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины и т.п.).

Уточнить План эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, уточнить пункты временного размещения (ПВР) пострадавшего населения и технику для эвакуации людей в ПВР.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

***Для предотвращения лесных пожаров:***

Главам муниципальных образований, руководителям органов государственной власти, учреждений и организаций рекомендуется:

- взять на личный контроль создание (участие), обеспечение, укомплектование и организацию работ патрульно-манёвренных и манёвренных групп;

- при прогнозировании 3-го и выше класса горимости, организовать патрулирование населенных пунктов, лесных массивов и иных природных территорий, расположенных вблизи населенных пунктов силами патрульно-манёвренных групп в целях контроля за лесопожарной обстановкой, выявления нарушений правил пожарной безопасности, очагов возгораний и ликвидации мелких природных пожаров;

- организовать проверку состояния мест забора воды для тушения пожара;

- организовать уборку и вывоз мусора и сухой растительности с внутрипоселковых территорий в установленные для этих целей места (полигоны твердых бытовых отходов);

- организовать проведение сходов граждан (сотрудников) по вопросу соблюдения требований пожарной безопасности и степени административной и уголовной ответственности за их нарушение;

- через все доступные каналы оповещения проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения (сотрудников) по соблюдению мер пожарной безопасности в лесах.

***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).

Совместно с органами ГИБДД, реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций с детьми на автомобильных дорогах.

Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей.

Обеспечить контроль готовности аварийных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

Оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической и дорожной обстановке до населения.

В случае угрозы риска возникновения дорожно-транспортных происшествий и затруднения в движении автомобильного транспорта:

- привлечь дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;

- организовать места питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС и подвозу ГСМ;

- осуществлять информирование населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог;

- организовать взаимодействие с Центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

***В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах:***

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

Продолжить разъяснительную работу среди населения, направленную на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов, особое внимание уделить организации работы по профилактическим и обучающим мероприятиям с детьми, включая проведение бесед и лекций по правилам безопасного поведения на не окрепшем льду и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Определить 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.

***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 заболеваниях (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, 10 МПСГ ФПС и 32 заинтересованных организаций по средствам электронной почты.



Заместитель начальника ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

(старший оперативный дежурный)

полковник внутренней службы С.П. Диденко

АРМ-9 Щибров Д.Н.

8(3467) 397709