**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

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

**на 27 мая 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 26 мая 2022 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:*** По данным Ханты-Мансийского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Обь - Иртышское УГМС», в период с 25 мая по 29 мая 2022 года по восточным районам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ожидается опасное явление погоды: аномально жаркая погода со значением среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 10 градусов и более.

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

Вчера днем и сегодня ночью местами по западным районам отмечался кратковременный дождь, ночью гроза. Ветер переменных направлений до 13 м/с. Температура вчера днем была +25,+30 °С, местами +16,+24 °С, сегодня ночью +13,+19 °С, местами +6,+12 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

**р. Обь:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от 0 до +4 см.

**р. Иртыш:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от +2 до +3 см.

**р. Конда:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от -1 до +5 см.

**р. Северная Сосьва:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от -8 до +10 см.

**р. Большой Юган:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от -15 до - 7 см.

**р. Вах:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от +2 до +7 см.

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

**1.1.3. Лесопожарная обстановка:**

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрировано  
**0** лесных пожаров, на площади **0,00 га**, действует **0** лесных пожаров, на площади **0,00 га**, ликвидировано **0** лесных пожаров, на площади **0,00 га**; зарегистрирован **1** ландшафтный пожар, на площади **35,00 га,** действует **0** ландшафтных пожаров, на площади **0,00 га**, ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **35,00 га.**

Всего с начала пожароопасного периода **2022** года на территории округа зарегистрировано **6** лесных пожаров, на площади **45,00 га**; **36** ландшафтных пожаров, на площади **4418,9 га.** За аналогичный период **2021** года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано **50** лесных пожаров, на площади **3409,75 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-Мансийск составляет 0,08 мкЗв/ч (в норме), в г. Нижневартовск 0,06 мкЗв/ч (в норме), и в п.г.т. Октябрьское 0,12 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 8 пожаров, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2021 года на территории автономного округа потушено 3 пожара.

**1.2.2. Аварии на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

За сутки зарегистрировано 7 ДТП, пострадало 6 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2021 года на территории автономного округа зарегистрировано 3 ДТП.

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

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

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

**1.2.3. Происшествия на водных объектах:**

За сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 5 происшествий, погибло 3 человека.

За аналогичный период 2021 года на водоемах округа зарегистрировано 6 происшествий, погибло 6 человек.

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

25.05.2022 в 08:20 в г. Нягань произошло аварийное отключение электроснабжения. Под отключение попали 3 юридических лица. В 12:57 электроснабжение восстановлено.

25.05.2022 в 12:15 в г.п. Советский произошло аварийное отключение электроснабжения. Под отключение попали 3 ТП, 347 частных дома, 20 многоквартирных домов (2900 человек, в т.ч. 1200 детей), 3 СЗО. В 16:58 электроснабжение восстановлено.

25.05.2022 в 19:30 в г. Нефтеюганск произошло аварийное отключение холодного водоснабжения. Под отключение попал 1 многоквартирный жилой дом (1176 человек). В 20:50 холодное водоснабжение восстановлено.

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

- Жилые дома – 28,1%;

- Соц. знач. объекты – 45,9%;

- Промышленные объекты – 33%;

- Прочие объекты – 59,6%.

**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 неделе 16.05-22.05.2022 в Югре зарегистрировано 53,3 случаев ОРВИ и гриппа на 10 тыс. населения, что выше предыдущей недели на 16,8% и ниже эпидемического порога на 29,6%. Рост заболеваемости отмечается как у детей, так и у взрослых, но наиболее интенсивный рост среди детей 3-6 лет:

0-2 года – 249,9, на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 50,8% и выше уровня прошлой недели на 15,9%;

3-6 лет – 239,9 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 37,5% и выше уровня прошлой недели на 29,8%;

7-14 лет – 111,6 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 46,5% и выше предыдущей недели на 13,2%;

15 лет и старше – 22,1 на 10 тыс., что выше эпидпорога на 10,63 и выше предыдущей недели на 10,9%.

В возрастной структуре заболеваемости ОРВИ доля взрослых 15 лет и старше составила 33,0%, детей 67,0%. Относительно прошлой недели доля детей возросла, доля взрослых уменьшилась.

Рост заболеваемости более чем на 10% отмечается в Нефтеюганском, Сургутском, Кондинском, Нижневартовском районах, городах Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Нягань, Радужный, Пыть-Ях, Югорск. Но наиболее значимый рост в Югорске на 230,0% и г.Ханты-Мансийске на 39,5%. Снижение заболеваемости в 4-х МО, в 7-ми МО – стабилизация.

Эпидемический уровень, т.е. превышение порога более чем на 20%, отмечается в Советском районе – 115,4%, г.Ханты-Мансийск – 60,1%, г.Нягань – 49,5%, Белоярском – 16,1%, Нефтеюганский район – 2,9%.

В 6-ти муниципальных образованиях показатели выше среднеокружного, но наиболее высокие показатели в г.Ханты-Мансийске (выше среднеокружного более чем в 2,2 раза).

Неблагоприятная ситуация в г.Ханты-Мансийске и Нягани, где при росте заболеваемости имеет место превышение и порогов, и среднеокружного уровня.

По столице Югры г. Ханты-Мансийску на 20 неделе заболеваемость относительно предыдущей недели возросла на 39,5% и составила 119,2 случаев ОРВИ на 10 тыс. населения, что выше эпидемического порога на 63,1% Рост отмечается, как среди детей, так и взрослых, при этом только в возрастной категории 15-17 лет – снижение до 71,5%. Пороги превышены более чем на 20% во всех возрастных группах.

На 20 неделе случаи зарегистрированы 2 случая **гриппа** В у детей в городе Радужный. Всего с нарастающим итогом лабораторно подтверждено 2386 случая гриппа, из них грипп A (H1N1) – 2009 - 0,1%, грипп A (H3N2) - 44 % грипп А не субтипированный - 54,7%, грипп В - 1,1%. Наибольшее количество случаев гриппа зарегистрировано на 51, 52 и 2 неделях.

Заболеваемость **COVID-19** на 22.05.2022 нарастающим итогом составила 12561,9 на 100 тыс. населения или 210453 лабораторно подтверждённых случаев. На 20 неделе 2022 года зарегистрировано 14,7 случаев COVID-19, что ниже предыдущей недели на 7,5%.

Среднесуточный показатель за 7 дней – 2,1 на 100 тыс. Суточный темп прироста на 22.05.2022 составил 0,01%. Средний темп прироста за 7 дней (16-22.05.2022) – 0,02%. Коэффициент распространения инфекции (Rt) на 22.05.2022 – 1,02. Охват тестированием - 332,4 исследований на 100 тыс. населения.

В территориальной структуре доминирует население г.Нижневартовск - 21,9%, Сургут – 18,6%, Нягань – 13,8%.

Рост заболеваемости произошел в 9-ти муниципальных образованиях: Югорск – 250,0%, Урай – 200,0%, Мегион – 150,0%, Нефтеюганск – 133,3%, Радужный – 100,0%, Сургут – 58,6%, Кондинский район – 50,0%, Сургутский район – 25,0%, Нягань – 9,7%.

Превышает среднеокружной уровень заболеваемость в Берёзовском, Нефтеюганском, Ханты-Мансийском, Кондинском, Советском районах, городах Ханты-Мансийск, Нижневартовск, Нягань, Югорск. Наибольший показатель на 20 неделе в Нягани и Кондинском районе с превышением среднеокружного более чем в 3,9 раза.

**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 | 2 |
| 13 | г. Покачи | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 |
| 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 | 0 |
| 18 | г. Сургут | 37 | 0 | 0 | 43 | 0 | 1 |
| 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 | 0 |
| 22 | Ханты-Мансийский район | 24 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Итого | | **297** | **0** | **0** | **313** | **0** | **5** |

По состоянию на 17.05.2022 с начала эпидемического сезона в Югре зарегистрировано 502 обращения за медицинской помощью по поводу присасывания клещей во всех муниципальных образованиях: г.Пыть-Ях 76 обращений, г.Ханты-Мансийск – 69, Кондинский район – 57, г.Сургут -50, г.Нижневартовск – 49, Ханты-Мансийский район – 37, Нефтеюганский район – 32, г.Нефтеюганск – 27, г.Нягань – 15, Нижневартовский район – 14, Советский район – 14, Октябрьский район – 12, г. Урай – 12, г. Лангепас – 12, Сургутский район – 9, г. Мегион – 5, г.Радужный – 3, г. Югорск – 3, Березовский район - 2, г. Когалым – 2, Белоярский район – 1, г. Покачи – 1. При этом обращаемость с укусами клещей составляет 5,8 случаев на 100 тыс.населения. Значительно превышают среднеокружной показатель Кондинский район (73,5 на 100 тыс.нас.), Ханты-Мансийский район (37,9 на 100 тыс.нас.), г.Пыть-Ях (25,0 на 100 тыс.нас.), Нефтеюганский район (20,2 на 100 тыс.нас.).

За аналогичный период 2021 года было зарегистрировано 464 случаев укусов клещами.  Из них дети – 107 сл., взрослые – 395 сл.

Завозные по пути следования из г.Омск, Ростов-на-Дону, Тюмень, г.Уват, г.Североуральск, г.Сочи, г.Тобольск, Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Уватский район, Свердловская область, Тюменская область, Челябинская область, Курганская область, Саратовская область, Новосибирская область, Томская область случаев – 28 случаев.

Не привиты против клещевого энцефалита 23,1% пострадавших, которым введен противоклещевой иммуноглобулин 360-ти пострадавшим.  Экспресс-исследования клещей проведены в 22-х случаях, выявлен 1 зараженный клещ.

Наибольшая доля обратившихся за медицинской помощью пострадала в черте городов, поселков - 31,9%, в лесу - 31,1%, на дачах, садовых участках - 24,3%, завозные - 8,4%, на кладбищах – 3 %, в парках, скверах - 1,3%

В ходе мониторинга заражённости клещей с начала сезона исследовано 145 клещей, в том числе снятых с людей - 37, собранных в природе - 108 (г.Ханты-Мансийск-45, Октябрьский район-28, Ханты-Мансийский район-19, г.Нягань-8,Сургутский район-5, Кондинский район-3). Доля зараженности ИКБ составила 44,6% (54 положительных результатов), МЭЧ составила 5,0% (6 положительных). Зараженность ГАЧ и КВЭ не обнаружена.

План вакцинации исполнен по детскому населению на 35,7%, совокупному населению на 35,4%. Обеспеченность медицинских организаций противоклещевым иммуноглобулином – 100%.

Для проведения акарицидных обработок контракты заключены во всех МО. На 10.05.2022 обработано 714,6 га – 15,1% от плана. Акарицидные обработки проводятся на территориях всех муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (за исключением Белоярского и Березовского районов, города Радужного) в три этапа.

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

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **210 524** случая заражения (за сутки **29**), выздоровели **207 592** человека (за сутки **40**), скончались **2 546** человек (за сутки **0**). По состоянию на 26.05.2022 госпитализировано **67** человек.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Причина для наблюдения** | **Количество** | **За сутки** | **Прим.** |
| Подтвержденные случаи заражения коронавирусной инфекцией | **210 524чел.** | **29 чел.** |  |
| Выздоровевших | **207 592 чел.** | **40 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 16 пунктов обсервации (на 944 места).

**1.3.2. Эпизоотическая обстановка:**

Приказом Ветслужбы Югры от 13.05.2021 № 23-Пр-76-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных *(гельминтоз, опасен для человека, заражение при употреблении мясных продуктов)* с 13 мая 2021 года на месте добычи медведя - территория куста №1 месторождения малая Емьёга (федеральная трасса Нягань - Пальяново) в Октябрьском районе» введены ограничительные мероприятия по трихинеллезу диких животных с 13 мая 2021 года.

Приказом Ветслужбы Югры от 27.05.2021 № 23-Пр-82-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных с 27 мая 2021 года на месте добычи медведя на территории общедоступных охотничьих угодий Октябрьского района по федеральной дороге от города Нягань в сторону поселка Талинский в районе 103 куста установки подготовки нефти Талинка-Север» введены ограничительные мероприятия по трихинеллезу диких животных с 27 мая 2021 года.

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 25.03.2022 №23-Пр-68-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по чуме плотоядных животных (*острая контагиозная вирусная болезнь, не опасна для человека*) в неблагополучном пункте и профилактике распространения в угрожаемой зоне» с 25 марта 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по чуме плотоядных животных в неблагополучном пункте (г. Нижневартовск, приют для животных ИП Матвеева А.Н. ул. 2П2, д. 68, стр. 5) и угрожаемой зоне (1 км от неблагополучного пункта).

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 04.04.2022 № 23-Пр-79-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по чуме плотоядных животных в неблагополучном пункте и профилактике распространения в угрожаемой зоне»с 04 апреля 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по чуме плотоядных животных в неблагополучном пункте (г. Ханты-Мансийск ТСН СНТ «Самаровское» 2 линия участок 146) и угрожаемой зоне (г. Ханты-Мансийск ТСН СНТ «Самаровское» 2 линия участок 147 и участки 154, 155 на 3 линии).

Приказом Ветслужбы Югры от 08.04.2022 № 23-Пр-85-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по чуме плотоядных животных в неблагополучном пункте и профилактике распространения в угрожаемой зоне»с 08 апреля 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по чуме плотоядных животных в неблагополучном пункте (Октябрьский район, пгт. Приобье, пер. Энергетиков 3, кв. 3, ул. Строителей 26, 2 подъезд) и угрожаемой зоне (1 км от неблагополучного пункта).

Распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.05.2022 №124-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней в личном подсобном хозяйстве (ЛПХ) Переверзева В.И. в Садовом массиве 2 города Нягани ХМАО-Югры» введены ограничительные мероприятия по африканской чуме свиней с 11 мая 2022 года.

**1.4. Информация по туристским группам:**

На территории округа по состоянию на 26.05.2022 туристских групп не зарегистрировано.

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

**на 27 мая 2022 года**

**2.1. Природные ЧС:**

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

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

**ОЯ – В период с 25 мая по 29 мая 2022 года по восточным районам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (12 МО: Сургутский МР, ГО Сургут, ГО Когалым, Нижневартовский МР, ГО Нижневартовск, ГО Мегион, ГО Радужный, ГО Лангепас, ГО Покачи, МР Нефтеюганский, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях) ожидается опасное явление: аномально жаркая погода со значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 10 градусов и более.**

**НЯ – По данным Ханты-Мансийского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 27 мая 2022 по западным районам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Кондинский МР, ГО Урай, Березовский МР, Советский МР, ГО Югорск, Октябрьский МР, ГО Нягань) ожидается неблагоприятные гидрометеорологические явления погоды: сильный дождь, гроза.**

**По ХМАО:** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, по западным районам сильный, гроза. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, днем в отдельных районах порывы 15-18 м/с. Температура ночью +13,+18 °С, днем +24,+29 °С.

**г. Ханты – Мансийску:** Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, днем порывы до 15 м/с. Температура ночью +16,+18 °С, днем +25,+27 °С.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

На реках Обь, Вах, Конда. Тромъеган и в нижних течениях рек Иртыш и Северная Сосьва ожидается умеренный рост уровней воды в пределах характерных сезонных значений +1,+10 см/сут. На остальных реках автономного округа ожидается формирование высших уровней воды и колебания уровней воды -15,+15 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:** МР Березовский, МР Белоярский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Кондинский ГО Урай.

**Второй класс:** МР Нижневартовский, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск, МР Советский, ГО Югорск, МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, ГО Нижневартовск.

**Третий класс:** ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Покачи, ГО Лангепас.

**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) | 6 | 12 | 4 | 0 | 0 |

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями, прогнозируется возникновение от 1 до 5 очагов природных пожаров.

Прогнозируется возникновение пожаров в поймах рек. Наибольшая вероятность возникновения таких пожаров существует в Сургутском, Нижневартовском и Нефтеюганском районах.

**2.1.5. Прогноз сейсмической обстановки:**

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна.

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

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).*

**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).*

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

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

**Федеральные автодороги:**

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

**Территориальные автодороги:**

- 44 км Сургут – Лянтор (Сургутский район);

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

- 186 км Сургут – Нижневартовск (Нижневартовский район);

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

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

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

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

**2.2.2. Пожары в жилом секторе:**

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

**Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности**, объектов инфраструктуры жилого фонда талыми водами *(****Источник ЧС*** *– замусоривание коллекторно-дренажных систем, при выпадении обильных атмосферных осадков, сильный дождь, гроза).*

**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 африканской чумой, наибольшая вероятность в г. Нягани и Октябрьском 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).

Информировать и пропагандировать необходимость сезонной смены летней резины на зимнюю, соблюдения безопасной дистанции и бокового интервала при управлении автомобилем, не допущения резких ускорений, торможений и перестроений.

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

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

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

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

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

- привлечь дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;

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

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

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

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

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

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

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

Определить 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)

подполковник внутренней службы Д.Е. Бовырин

АРМ-9 Анохина К.А.

8(3467) 397709