**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

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

**на 20 июля 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 19 июля 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:*** *не зарегистрированы****.***

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

 Вчера днем и сегодня ночью погода наблюдалась без осадков. Ветер переменных направлений до 12 м/с. Температура вчера днем была +22,+29 °С, сегодня ночью +8,+15 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

**р. Обь:**Динамика уровня воды от -14 до -6 см.

**р. Иртыш:**Динамика уровня воды от -8 до -4 см.

**р. Конда:**Динамика уровня воды от -8 до 0 см.

**р. Северная Сосьва:**Динамика уровня воды от -11 до +20 см.

**р. Большой Юган:**Динамика уровня воды от -30 до -6 см.

**р. Вах:**Динамика уровня воды от -7 до -6 см.

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

**1.1.3. Лесопожарная обстановка:**

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрировано **29**
лесных пожаров, на площади **989,89 га** (в т.ч. на ООПТ – **1** пожар, на площади **2,50 га**), действуют **19** лесных пожаров, на площади **839,10 га** (в т.ч. на ООПТ – **1** пожар, на площади **2,50 га**), локализовано **3** лесных пожара, на площади **39,10 га,** ликвидировано **10** лесных пожаров, на площади **150,79 га**; зарегистрировано **0** ландшафтных пожаров, на площади **0,00 га**, действует **0** ландшафтных пожаров, на площади **0,00 га**, ликвидировано **0** ландшафтных пожаров, на площади **0,00 га**.

Всего с начала пожароопасного периода **2022** года на территории округа зарегистрирован **151** лесной пожар, на площади **4749,25 га** (в т.ч. на ООПТ – **1** пожар, на площади **2,50 га**); **55** ландшафтных пожаров, на площади **5374,80 га.** За аналогичный период **2021** года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано **240** лесных пожаров, на площади **14504,92 га** (в т.ч. на ООПТ – **2** пожара, на площади **91,80 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 0,09 мкЗв/ч (в норме), в г. Нижневартовск 0,07 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 4 пожара, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2021 года на территории автономного округа потушено 8 пожаров.

**1.2.2. Аварии на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

За сутки зарегистрировано 1 ДТП, пострадал 1 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 зарегистрировано одно происшествие.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 27 происшествий, погибло 22 человека.

За аналогичный период 2021 года на водоемах округа зарегистрировано 19 происшествий, погибло 20 человек.

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

18.07.2022 в 10:14 в гп. Октябрьское Октябрьского района произошло аварийное отключение газоснабжения. Под отключением оказалось полностью гп. Октябрьское, население 3094, в том числе дети 944, 1276 абонентов, 12 СЗО. В 19:24 газоснабжение восстановлено в полном объеме.

18.07.2022 в 15:40 в г. Нягань произошло аварийное отключение электроэнергии. Под отключение попадают 5 юридических лиц. СЗО, объекты жизнеобеспечения, жилой фонд под отключение не попадают. В 19:29 электроснабжение восстановлено в полном объеме.

18.07.2022 в 05:18 в п. Мортка Кондинского района произошло аварийное отключение электроэнергии. Под отключением оказался полностью п. Мортка: 5 соц. объектов, 1104 жилых дома, 3553 человек. В 07:23 электроснабжение восстановлено в полном объеме.

18.07.2022 в 10:40 в г. Нефтеюганск произошло аварийное отключение холодного водоснабжения. Под отключением строение 80,79 в 6-м микрорайоне (строение 80 - химчистка, прачечная; строение - 79 Детский сад «7 Гномов» (частный), в д/с находятся 57 детей,15 сотрудников). В 11:05 водоснабжение восстановлено в полном объеме.

**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:**

За неделю 13-19.06.2022 в Югре зарегистрировано 36,0 случаев ОРВИ на 10 тыс. населения, что ниже [предыдущей недели](http://86.rospotrebnadzor.ru/news/o-zabolevaemosti-orvi-covid-19-v-yugre-na-23-nedelya) на 20,3% и ниже эпидемического порога на 52,5%. Снижение заболеваемости отмечается во всех возрастных группах. Эпид. пороги не превышены во всех возрастных группах:

- 0-2 лет – 231,7 на 10 тыс., что ниже эпид. порога на 54,4% и ниже уровня прошлой недели 15,7%;

- 3-6 лет – 179,7 на 10 тыс., что ниже эпид. порога на 53,2% и ниже уровня прошлой недели на 28,2%;

- 7-14 лет – 33,1 на 10 тыс., что ниже эпид. порога на 84,2% и ниже предыдущей недели на 16,1%;

- 15 лет и старше – 16,6 на 10 тыс., что не превышает эпид. порога и ниже уровня предыдущей недели на 16,9%.

В возрастной структуре заболеваемости ОРВИ удельный вес взрослых 15 лет и старше составил – 36,5%, детей – 63,3%, что относительно прошлой недели без существенной динамики.

Рост заболеваемости ОРВИ произошёл в Сургутском районе на 19,5%, г. Радужном – 17,8%, г. Югорске – 8,1%. При этом в 1-ом МО – стабилизация, в 18-ти МО – снижение.

Превышение порогов более чем на 20% отмечается в Советском районе, г. Ханты-Мансийске, Сургутский районе и г. Нягани.

В 6-ти муниципальных образованиях показатели выше средне окружного. Наиболее высокие показатели в г. Ханты-Мансийске (выше средне окружного более чем в 1,9 раза).

По столице Югры г. Ханты-Мансийску на 24 неделе зарегистрировано 67,1 сл. ОРВИ на 10 тыс., что меньше относительно 23 недели на 26,5%, но выше эпидемического порога на 64,2%. Снижение заболеваемости отмечается как среди детей, так и взрослых. При этом порог по совокупному населению, превышение порогов отмечается во всех возрастных группах: 0-2 лет – 19,2%, 3-6 лет – 63,7%, 7-14 лет – 15,1%, 15 и старше – 79,3%.

На 23 неделе случаи гриппа не зарегистрированы.

На 19.06.2022 в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре зарегистрировано 211119 лабораторно-подтверждённых случая COVID-19, что составляет 12601,7 на 100 тыс. На 24 неделе 2022 года зарегистрировано 119 случаев заболеваний COVID-19 или 7,1 на 100 тыс. населения, что меньше предыдущей недели на 36,4%. Среднесуточный показатель за 7 дней – 1,0 на 100 тыс., 23 нед. - 1,6 на 100 тыс. Суточный темп прироста на 19.06.2022 составил 0,01%. Средний темп прироста за 7 дней (13.06-19.06.2022) – 0,01%. Коэффициент распространения инфекции (Rt) на 19.06.2022 – 0,95. Охват тестированием 322 исследования на 100 тысяч населения.

В территориальной структуре заболеваемости доминируют Сургут – 24,4%, Нижневартовск – 21,8%, Нягань – 21,8%.

Рост заболеваемости COVID-19 отмечается в г. Пыть-Ях – 299,6%, г. Радужный – 149,3%, г. Когалым – 99,3%, г. Сургут – 11,2%.

В возрастной структуре на долю детей приходится 11,8%, взрослых– 88,2%.

В структуре клинических проявлений бессимптомное течение у 2,5%, с клинической симптоматикой – 97,5%, при этом в форме ОРВИ переносили инфекцию 88,2%, пневмонии – 9,2%. Соответственно, 97,5% зарегистрированных на 24 неделе выявлены при обращении в медицинские организации, 2,5% - скрининговых обследованиях.

Мониторинг циркулирующих вирусов показал, что на 24 неделе, доля исследований, проведенных в медицинских организациях и ФБУЗ «ЦГиЭ», в которых обнаружены респираторные вирусы снизилась до 1,5%. В структуре находок вирус SARS-CоV-2составляет 75,2%, риновирус – 12,8%, парагрипп – 10,1%, аденовирус – 0,9%, прочие – 0,9%.

По данным молекулярно-генетического мониторинга изменчивости на 19.06.2022 выявлена 100% циркуляция геноварианта коронавирусной инфекции «омикрон», в т.ч завозных 2,4% из стран: Мальдивы, Египет, Турция, Сомали, ОАЭ, Доминикана, Испания, Таджикистан, Казахстан.

По данным серологического мониторинга коллективного иммунитета нарастающим итогом в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре проведено 423 499 серологических исследования на антитела к новому коронавирусу. Суммарно по всем возрастам имеют антитела 42,76 % обследованного населения Югры. По результатам серологических исследований за 17-22 неделю суммарно по всем возрастам имеют антитела 40,12% населения Югры.

**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 | 1 |
| 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 | 0 |
| 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 | 7 | 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 | 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 | 2 |
| 22 | Ханты-Мансийский район | 24 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Итого | **297** | **0** | **0** | **313** | **0** | **3** |

По состоянию на 08.07.2022 в Югре зарегистрировано 4747 случаев присасываний клещей, что превышает среднемноголетний уровень в 1,75 раз, и аналогичный период прошлого года на 34%. Пик активности клещей наблюдался на 20 неделе, что раньше обычного, который по данным многолетних наблюдений наступает на 25 неделе.

На 26 неделе зарегистрировано 311 случаев, что на 56,3% выше аналогичного периода 2021 года (199 случаев) и выше среднемноголетнего на 7,2%.

Удельный вес детей в структуре пострадавших составляет 13,6% (646 случаев). Не имеют прививку от клещевого энцефалита в структуре пострадавших от присасывания 83%, в т.ч. 68,8% детей. Экспресс исследования проведены в 12,8% снятых клещей, из которых оказалось инфицировано 3.2%. гаммаглобулинопофилактику получили 88,6% от подлежащих (2970 из 3353 подлежащих).

Наиболее часто клещи нападают на людей на дачах и садовых участках (30,6% всех обращений), в лесу (30,9%). В черте населенного пункта пострадало 21,2% всех обратившихся за медицинской помощью. Завозные случаи составили 4%. На 25 неделе зарегистрировано 2 присасывания клеща на территории ЛОУ. Непосредственно присасывание случилось за территорией лагеря, во время пробежки на дистанции 2 км, вдоль лесного массива.

Зарегистрированы присасывания клещей на обработанной территории: 6 присасываний на кладбищах г.Нефтеюганска, 209 присасываний в черте городов и поселков (Нефтеюганский район, г.Нефтеюганск и г.Пыть-Ях), что составило 20,8% от всех присасываний в черте городов.

Районирование 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 283,35.В территориальной структуре значительно превышают среднеокружной показатель Ханты-Мансийский район (1667,55 на 100 тыс.нас.), г.Пыть-Ях (1148,6 на 100 тыс.нас.), Октябрьский район (916,8 на 100 тыс.нас.), Кондинский район (904,8 на 100 тыс.нас.), г.Ханты-Мансийск (735,45 на 100 тыс.нас.). Наименьший же показатель в г. Когалым (13,2 на 100 тыс.нас.), г.Радужный (15,8 на 100 тыс.нас.), Белоярский (29,7 на 100 тыс.нас.),

Выявлено 26 случаев подозрения на заболевания инфекциями, передающимися клещами: клещевым вирусным энцефалитом - 11, в т.ч. 1 ребенок 2 года (Нягань-1, Сургут-4, Сургутский р.-1, Нефтеюганск-2, Октябрьский-1, Пыть-Ях-2) и иксодовый клещевой боррелиоз – 15,в т.ч. 1 ребенок 16 лет (Лангепас - 3, Сургут- 4, Сургутский р-н- 2, Ханты-Мансийск- 1, Октябрьский-2, Нефтеюганский район -1, Нягань-1.

Экспресс-исследования проведены в 4-х случаях, выявлен 1 инфицированный боррелиями клещ. Серопрофилактика ВКЭ проведена 4 заболевшим (Нефтеюганск-2, Сургут-1, Сургутский район-1), антибиотикопрофилактика проведена 4-м из 15 заболевших ИКБ, еще троим введен противоклещевой иммуноглобулин.

С начала сезона исследовано на вирусофорность 1782 клещей, в том числе снятых с людей 1548, с объектов окружающей среды 234. Доля зараженных клещей составила:

ИКБ – 39,5% (527 положительных результатов),

МЭЧ – 6,8% (98 положительных)

КВЭ – 1,12% (20 положительных)

ГАЧ – 0,97% (14 положительных результатов).

Акарицидные обработки в 2022 году запланированы на площади 4167,1 га, в т.ч. 447,654га в ЛОУ (2021 год - 4719,668 га). По объемам обработок существенное снижение планов в Сургутском районе: акарицидные 2022 – 316,1 га, 2021 – 922,0 га; дератизационные – 457,3 га, 2021 – 526,6 га; ларвицидные – 38,4 га, 2021 – 41,0 га).

На 12.05.2022 контракты по дезинфекционным обработкам заключены на 100% по всем эндемичным МО.

С 18.06.2022 проводится второй этап акарицидных обработок и на 10.07.2022 проведены на площади 4081,7 га (98,8% от запланированных), из них на территориях:

- ЛОУ – 473,81 га, (100 %)

- кладбище – 378,48 га,

- парки – 500,56 га,

- прочие – 2754,8 га.

Контроль качества акарицидных обработок сотрудниками ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» проведен на площади 25,9% от обработанной -1058,26 га, другими организациями – 265,43 га. Контроль эффективности обработок в ЛОУ проведен на площади 100 % (из них 68,5% – учреждениями Роспотребнадзора, 32,5 га – другими организациями).

На 08.07.2022 года план профилактических прививок против клещевого энцефалита выполнен на 67,83 %, в т.ч. детей на 65,35%, что больше аналогичного периода 2021 года на 62,1% (65 106 привито). Привитость детей выше 2021 года на 18% (25 988 привито детей). Привито 105 546 югорчан при плане 155 611 чел., в т.ч. детей – 30 670 при плане 46 931 чел. Из числа групп риска привито 26 931 человек при плане 28783 человек (93,6%).

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

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **211 807** случаев заражения (за сутки **36**), выздоровели **208 885** человек (за сутки **24**), скончались **2 557** человек (за сутки **0**). По состоянию на 19.07.2022 госпитализировано 59 человек.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Причина для наблюдения** | **Количество** | **За сутки** | **Прим.** |
| Подтвержденные случаи заражения коронавирусной инфекцией | **211 807 чел.** | **36 чел.** |  |
| Выздоровевших | **208 885 чел.** | **24 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 15.07.2022 по 21.07.2022 на территории Сургутского района, маршрут: ХМАО-Югра, мост через р. Лямин в сторону с. Селиярово – Сытоминская понтонная переправа, район п. Сытомино, Сургутский район. Сплав по реке Лямин (лодки, катамараны весельные). Общее количество: 13 человек из г. Сургут. Оперативная обстановка без происшествий.

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

**на 20 июля 2022 года**

**2.1. Природные ЧС:**

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

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

**ОЯ – не прогнозируется.**

**НЯ – не прогнозируется.**

 **По ХМАО:** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер северо-восточный 4-9 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура ночью +11,+16 °С, днем +22,+27 °С.

 **По г. Ханты – Мансийску:** Переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура ночью +12,+14 °С, днем +24,+26 °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,-25 см/сут. На прочих притоках 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:** МР Советский, ГО Югорск, ГО Урай.

**Второй класс:** МР Нижневартовский, ГО Когалым, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Покачи, ГО Лангепас, МР Кондинский.

**Третий класс:** МР Белоярский, МР Березовский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск, МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск.

**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) | 3 | 10 | 9 | 0 | 0 |

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями, прогнозируется возникновение от 10 до 18 очагов природных пожаров.

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:**

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, 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).*

**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)

подполковник внутренней службы Д.С. Кузнецов

АРМ-9 Щибров Д.Н.

8(3467) 397709