**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

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

**на 31 августа 2022 год.**

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

**I. Мониторинговая информация за 30 августа 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:*** *не зарегистрированы.*

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

Вчера днем и сегодня ночью в отдельных районах отмечался кратковременный дождь, ночью гроза, туман. Ветер западных направлений порывами до 10 м/с. Температура вчера днем была +19,+26 °С, по восточной половине +12,+18 °С, сегодня ночью +10,+15 °С, по востоку 0,+7 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

**р. Обь:**Динамика уровня воды от -6 до 0 см.

**р. Иртыш:**Динамика уровня воды от -8 до -5 см.

**р. Конда:**Динамика уровня воды от -5 до -1 см.

**р. Северная Сосьва:**Динамика уровня воды от -2 до 0 см.

**р. Большой Юган:**Динамика уровня воды от -4 до 0 см.

**р. Вах:**Динамика уровня воды -2 до -1 см.

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

**1.1.3. Лесопожарная обстановка:**

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрирован **31** лесной пожар, на площади **11029,98 га** (в т.ч. на ООПТ – **1** пожар, на площади **6,00 га**), действует **23** лесных пожара, на площади **7447,70 га** (в т.ч. на ООПТ – **1** пожар, на площади **6,00 га**),локализовано **9** лесных пожаров, на площади **3431,40 га** (в т.ч. на ООПТ – **1** пожар, на площади **6,00 га**), ликвидировано **8** лесных пожаров, на площади **3582,28 га** (в т.ч. на ООПТ – **0** пожаров, на площади **0,00 га**);   
ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Всего с начала пожароопасного периода **2022** года на территории округа зарегистрировано **432** лесных пожара, на площади **366 097,62 га** (в т.ч. на ООПТ – **3** пожара, на площади **13838,00 га**); **59** ландшафтных пожаров, на площади **5486,10 га.** За аналогичный период **2021** года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано **316** лесных пожаров, на площади **17512,43 га** (в т.ч. на ООПТ – **2** пожара, на площади **91,80 га**)**.**

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

С 26.08.2022 введен режим чрезвычайной ситуации в лесах на территории Березовского района, постановлением Администрации Березовского района от 26.08.2022 №1133, в связи с лесными пожарами.

**1.1.4. Сейсмологическая обстановка:**

Фактов сейсмических событий на территории ХМАО – Югры не зафиксировано.

**1.1.5. Экологическая и радиационная обстановка:**

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 0,07 мкЗв/ч (в норме), и в п.г.т. Октябрьское 0,14 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 зарегистрирована 1 ЧС техногенного характера: аварийная посадка вертолета МИ-8 - Авиапредприятие «Ельцовка» в Сургутском районе (21 км до н.п. Каюкова), на Унтыгейском месторождении. Пострадали 7 человек.

В связи с авиационным происшествием с 29.08.2022 постановлением Администрации Сургутского района от 29.08.2022 №3331 введен режим чрезвычайной ситуации локального уровня в районе «Унтыгейского месторождения» расположенного на территории Сургутского района.

**1.2.1 Бытовые, техногенные пожары:**

За суткизарегистрирован 1 пожар, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2021 года на территории автономного округа потушено 11 пожаров.

**1.2.2. Аварии на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

За сутки зарегистрирован 4 ДТП, пострадало 11 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2021 года на территории автономного округа зарегистрировано 5 ДТП.

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

***Авиационный транспорт:*** За прошедшие сутки зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация (авария) на авиационном, пострадало 4 человека.

***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 37 происшествий, погибло 30 человек.

За аналогичный период 2021 года на водоемах округа зарегистрировано 27 происшествий, погибло 26 человек.

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

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

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

**1.2.6 Аварии на нефте, газопроводах:**

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

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

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

**1.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

За неделю 15.08-21.08.2022 зарегистрировано 47,7 случаев ОРВИ на 10 тыс. населения, что выше уровня предыдущей недели на 15,8%, и ниже эпидемического порога на 4,3%. В возрастной структуре заболеваемости ОРВИ на долю взрослых 15 лет и старше приходится – 52,7%, детей – 47,3 %:

* 0-2 года – 216,7 на 10 тыс., что на уровне эпидпорога (-4,9%) и выше уровня прошлой недели на 8,0%;
* 3-6 лет – 175,2 на 10 тыс., что ниже уровня эпидпорога на 15,3% и выше уровня прошлой недели на 14,1%;
* 7-14 лет – 37,8 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 9,8% и выше уровня прошлой недели на 5,2%;
* 15 лет и старше – 31,6 на 10 тыс., что выше эпидпорога на 29,6% и выше уровня прошлой недели на 21,4%.

Относительно прошлой недели возросла доля взрослого населения, снизилась доля детей, а динамике с 30 недели заболеваемость имеет тенденцию к росту.

Рост заболеваемости отмечается в г.Пыть-Ях – 94,4%, Белоярский район – 67,5%, г. Лангепас – 65,0%, Нефтеюганский район – 37,5%, Ханты-Мансийский район – 32,4%, г. Мегион – 30,3%, Сургутский район – 24,2%. г.Нягань – 20,7%, г. Урай – 17,2%, г.Нефтеюганск – 16,5%, г. Югорск – 16,2%, г.Сургут – 14,5%, г.Нижневартовск – 14,3%, Советский район – 10,1%. В 5-ти МО – стабилизация эпидпроцесса, в 3-х МО – снижение.

Превышение порогов более 20 % отмечается в 10-ти МО: Советский район – 434,2%, г.Нягань – 214,0%, г.Белоярский – 127,1%, г. Югорск – 85,0%, г.Ханты-Мансийск – 70,1%, г. Мегион – 41,9%, Сургутский район – 41,3%, г. Лангепас – 32,8%, г. Урай – 28,0%, г.Сургут – 19,0%.

В 8-ми муниципальных образованиях показатели выше среднеокружного. Наиболее высокие показатели в г. Ханты-Мансийске (выше среднеокружного в 2 раза – 93,7%), в г. Урае (в 1,9 раза – 92,8%), в г. Нягани (в 1,4 раза – 68,5%).

За 33 неделю по г. Ханты-Мансийску заболеваемость на уровне предыдущей недели и составила 95,5 случаев ОРВИ на 10 тыс. Рост заболеваемости отмечается среди детей в возрасте 0-2 года на 7,8% и 7-14 лет на 15,1%. Эпидемический порог по совокупному населению превышен на 73,3%. Пороги превышены у школьников 7-14 лет на 10,8% и взрослых старше 15 лет на 31,9%.

На 21.08.2022 в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре зарегистрировано 217398 лабораторно подтверждённых случая COVID-19, что составило 12976,5 на 100 тыс.

На 33 неделе 2022 года заболеваемость COVID-19 составила 137,9 случаев на 100 тыс. населения, что выше [предыдущей недели](http://86.rospotrebnadzor.ru/news/o-zabolevaemosti-covid-19-v-yugre-na-32-nedele) на 48,9% и выше заболеваемости на [33 неделе прошлого года](http://86.rospotrebnadzor.ru/news/epidemiologicheskaya-situaciya-po-orvi-i-covid-v-yugre-na-33-nedele) на 105,2%. Среднесуточный показатель за 7 дней – 19,7 на 100 тыс., 32 нед. – 13,2 на 100 тыс. С 24 недели заболеваемость имеет тенденцию к росту.

Суточный темп прироста на 21.08.2022 составил 0,2 %. Средний темп прироста за 7 дней (15.08-21.08.2022) – 0,15 %. Коэффициент распространения инфекции (Rt) на 21.08.2022 – 1,86. Охват тестированием 339 исследований на 100 тысяч населения

В территориальной структуре доминирует население городов г.Сургут – 34,8 %, г.Ханты-Мансийск – 17,1%, г.Нижневартовск – 12,3%. Рост заболеваемости отмечается в Ханты-Мансийском районе – 375,2%, Кондинском районе – 312,1%, г.Когалыма – 251,5%, г.Лангепасе – 230,3%, Нефтеюганском районе – 141,6%, г.Нефтеюганск – 125,0%, г.Пыть-Ях – 114,1%, г.Радужный – 93,2%, Сургутский район – 86,5%, Березовский район – 79,9%, г.Ханты-Мансийск – 68,4%, г. Мегион – 52,5%, г.Нижневартовск – 36,1%, г.Сургут – 32,0%, г. Югорск – 22,2%, Октябрьский район – 8,4%, Урай – 8,5%.

Превышает среднеокружной показатель заболеваемость в 5-ти МО, но наибольшие показатели на 33 неделе в г.Ханты-Мансийске (в 2,8 раза – 380,3), Ханты-Мансийском районе (в 2,1 раза – 288,0), и г.Сургут (в 1,5 раза – 203,0).

В структуре клинических проявлений ОРВИ - 97,3 %, пневмонии – 2,1 %, без клинических проявлений – 0,6 %. Соответственно 98,8% заболевших выявлены при обращении за медицинской помощью, 0,7% выявлены при скрининговых обследованиях.

В социальной структуре рабочие – 29,8 %, служащие – 22,3%, пенсионеры – 18,8%, неработающее население – 17,7 %, воспитанники – 6,7%, работники медорганизаций – 5,1%, силовики – 0,1%.

По местам инфицирования за неделю доля заражений в местах массового пребывания людей составила – 70,9%, в семье – 20,1%, в организациях по месту работы – 4,9%, в медицинской организации – 3,0%, завозные случаи – 1,0 %, источник инфекции не установлен в 0,2%.

По данным мониторинга циркулирующих респираторных вирусов на 33 неделе в медицинских организациях и ФБУЗ «ЦГиЭ» проведено 12228 исследований 11151 пациентам - доля исследований в которых обнаружены генетический материал респираторных вирусов выше уровня прошлой недели и составила 19,0%.

В структуре находок вирус SARS-CоV-2 составил – 98,5%, риновирус – 0,5%, парагрипп – 0,3%, РС-вирус – 0,2%, аденовирус, сезонный коронавирус человека –по 0,1%, другие респираторные вирусы – 0,3%.

**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 | 1 | 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 | 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 | 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 | 0 |
| 19 | Сургутский район | 18 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 20 | г. Урай | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 21 | г.Ханты-Мансийск | 9 | 0 | 0 | 16 | 0 | 1 |
| 22 | Ханты-Мансийский район | 24 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 |
| Итого | | **297** | **0** | **1** | **313** | **1** | **1** |

По состоянию на 15.08.2022 в Югре зарегистрировано 5808 обращений за медицинской помощью по поводу присасывания клеща, что больше среднего многолетнего уровне на 59,4% и больше аналогичного периода 2021 года на 41,2%. Пик активности клещей в текущем году в Югре наблюдался на 20 неделе, раньше обычного, который по данным многолетних наблюдений наступает на 25 неделе. В текущем году иксодовые клещи активизировались позднее предыдущего года на 10 дней.

На 32 неделе зарегистрировано 56 случаев, что на 31,7% ниже аналогичного периода 2021 года, а также ниже среднемноголетнего на 11%. Удельный вес детей в структуре пострадавших составляет 12,2%. Не имеют прививку от клещевого энцефалита 83,3%, в т.ч. 69,2% детей. Экспресс исследования проведены в 14,8% снятых клещей из которых оказались инфицированными 5,3%. Серопрофилактику получили 87,2% от подлежащих (3675 из 4213 подлежащих).

Наиболее часто клещи нападают на людей в лесу (358%), на дачах и садовых участках (28,1% всех обращений). В черте населенного пункта пострадало 19,2% всех обратившихся за медицинской помощью. Завозные случаи составили 3,9%.

Зарегистрированы 230 присасываний клещей на обработанной территории: 7 присасываний на кладбищах г. Нефтеюганска, 221 присасывание в черте городов и поселков (Нефтеюганский район, г.Нефтеюганск и г.Пыть-Ях),1-пляж (г. Лангепас), 1-парки и скверы (Березовского района), что составило 4,0% от всех присасываний.

С начала эпидемиологического сезона обращаемость населения по поводу присасывания клеща по автономному округу составила 343,3 случая на 100 тыс. населения. Значительно превышают среднеокружную обращаемость Ханты-Мансийский р-он – 1902,00, Октябрьский р-он - 1282,33, г. Пыть-Ях - 1232,32, Кондинский р-он         - 1119,30, г. Ханты-Мансийск - 944,70, Нефтеюганский р-он - 786,40, г. Лангепас - 687,98, г. Нефтеюганск - 495,35, г. Нягань - 433,17, г. Урай - 395,95, Нижневартовский р-он 378,51. Наименьший показатель в Белоярском районе - 68,26, Сургутский р-он 52,85, г. Радужный - 18,89, г. Когалым 10,97, Покачи - 0,00.

С начала эпидемического сезона зарегистрировано 25 случаев заболевания инфекциями передающимися клещами (далее – ИПК), среди которых 16 случаев клещевого вирусного энцефалита (далее КВЭ) (1 ребенок, Сургут,1 ребенок Когалым). Из всех заболевших КЭ был привит был только 1 житель г.Нефтеюганска, экстренная профилактика проведена шести пострадавшим. Один случай закончился летальным исходом. Также зарегистрировано 9 случаев иксодового клещевого боррелиоза (далее ИКБ), экстренная профилактика проведена 6 пострадавшим.

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

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

С начала сезона на вирусофорность исследован 2384 клеща, в том числе снятых с людей 1986, с объектов окружающей среды 398. Доля зараженных ИКБ клещей составила 38,16%, моноцитарным эрлихиозом человека (МЭЧ) – 6,07%, КВЭ – 1,17%, Гранулоцитарным анаплазмозом человека (ГАЧ) – 0,92%

Акарицидные обработки на 2022 год запланированы на 4167,1 га, в т.ч. в летних оздоровительных учреждениях 447,654 га. С 13.07.2022 проводится третий этап акарицидных обработок. На 28.08.2022 проведена обработка с учетом кратности на площади 12343,34 га, из них на территориях ЛОУ – 1067,4 га, (охват 100 %), кладбищ – 1148,8 га, парков – 1550,7 га, прочие – 8576,4 га.

Контроль качества акарицидных обработок сотрудниками ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» проведен на площади 14,46% от обработанной -1784,25 га, другими организациями -434,8. Независимый контроль качества обработок территорий ЛОУ проведен на 100 % площади силами учреждений Роспотребнадзора.

План профилактических прививок против клещевого энцефалита выполнен на 74,5 %, в т.ч. детей на 71,32%, по сравнению с аналогичным периодом 2021 года выше на 60,4% (72 195 привито), привитость детей выше 2021 года на 23,1% (27 284 привито детей). Привито всего 115 830 чел. при плане 155 511 чел., в т.ч. детей – 33 583 при плане 47 091 чел. Из чиста профессиональных групп риска привиты 30 163 человек при плане 28977 человек (103,6%).

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

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **221 456** случаев заражения (за сутки **390**), выздоровели **213 398** человек (за сутки 331), скончались **2 559** человек (за сутки **0**). По состоянию на **30.08.2022** госпитализированы **165** человек.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Причина для наблюдения** | **Количество** | **За сутки** | **Прим.** |
| Подтвержденные случаи заражения коронавирусной инфекцией | **221 456 чел.** | **390 чел.** |  |
| Выздоровевших | **213 398 чел.** | **331 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 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»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 автономный округ – 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.

Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 17.08.2022 №265-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантин) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, поселок Горнореченск, улица Речная, дом 9» с 17 августа 2022 года установлены ограничительные мероприятия по бешенству животных.

Приказом Ветслужбы Югры от 17.08.2022 № 23-Пр-202-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по чуме плотоядных на территории города Ханты-Мансийска» с 17 августа 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по чуме плотоядных животных в неблагополучном пункте г. Ханты-Мансийск, ул. Парковая д.26 и угрожаемой зоне радиусом 300 метров.

Приказом Ветслужбы Югры от 17.08.2022 № 23-Пр-203-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по чуме плотоядных на территории города Ханты-Мансийска» с 17 августа 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по чуме плотоядных животныхв неблагополучном пункте г. Ханты-Мансийск, ул. Восточная д.18 и угрожаемой зоне радиусом 300 метров.

**1.4. Информация по туристским группам:**

На территории округа по состоянию на 30.08.2022 туристских групп не зарегистрировано.

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

**на 31 августа 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:** Облачно с прояснениями. Ночью небольшой, местами умеренный дождь, по северу без осадков, днем дождь, местами сильный, по северу и востоку без осадков. В отдельных районах гроза, ночью туман. Ветер восточных направлений 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура ночью +5,+10 °С, местами по южной половине до +15 °С, днем +11,+16 °С, местами по южной половине до +21°С.

**По г. Ханты – Мансийску:** Облачно. Дождь. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура ночью +10,+12 °С, днем +11,+13 °С.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

На всех реках автономного округа ожидается дальнейшее падение уровней (-1,-10 см/сут). Возможны колебания уровней воды, вызванные выпадением атмосферных осадков до +/-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 Белоярский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, ГО Урай, МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск, МР Нижневартовский, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым.

**Второй класс:** МР Березовский.

**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) | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 |

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями, прогнозируется возникновение от 1 до 7 очагов природных пожаров.

Возникновение пожаров в поймах рек не прогнозируется.

**2.1.5. Прогноз сейсмической обстановки:**

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна.

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

Радиационная 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.

Прогнозируется затруднение в работе аэропортов и вертолетных *(****Источник ЧС*** *– дожди различной интенсивности, порывы ветра до 14 м/с, гроза, туман).*

***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 дождевыми водами *(****Источник ЧС*** *– замусоривание коллекторно-дренажных систем, при выпадении обильных атмосферных осадков).*

На территории автономного округа - Югры **прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций** «нарушение условий жизнедеятельности населения», связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций; нарушениями в системе ЖКХ, работе всех видов транспорта *(****Источник ЧС*** *– дожди различной интенсивности, порывы ветра до 14 м/с, гроза).*

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества *(****Источник ЧС*** *– 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 бешенством, наибольшая вероятность в Ханты-Мансийском и Октябрьском районах.

**III. Рекомендуемые мероприятия**

**по снижению риска возникновения ЧС:**

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

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

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

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

Организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ.

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

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

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

Проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

***Для предотвращения лесных пожаров:***

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

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

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

- организовать проверку состояния мест забора воды для тушения пожара;

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

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

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

***Для предотвращения возникновения техногенных пожаров:***

Усилить противопожарную пропаганду в СМИ, а также проведение лекций и бесед с населением на противопожарную тематику в ходе рейдов.

Организовать и проводить межведомственные рейды по местам проживания социально незащищенных групп населения и многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании.

Продолжать работу по оснащению автономными пожарными извещателями мест проживания одиноких граждан, многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании, а также семей, находящихся в социально опасном положении, имеющих детей, и семей, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Организовать проведение рейдов совместно с представителями отделов социальной защиты населения, районных (городских) электрических сетей, газовой службы по обследованию мест проживания лиц, ведущих асоциальный образ жизни, малоимущих граждан, многодетных семей, инвалидов и предупреждению использования не сертифицированных электроприборов, бытовых газовых устройств.

Содержать в проезжем состоянии подъездные автомобильные дороги к населенным пунктам, а также подъезд к источникам наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, искусственных пожарных водоемов, рек, озер, прудов, бассейнов и др.) для забора воды пожарной техникой. Контролировать достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды.

Проводить регулярно проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

В ходе рейдов и обходов организовать контроль исправности газового оборудования, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа.

***Для предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах:***

В целях улучшения дорожных условий и снижения последствий от неблагоприятных (опасных) природных явлений на дорогах, необходимо усилить меры для профилактики дорожно-транспортных происшествий, контролировать (регулировать) состав дежурных сил и средств, привлекаемых для обеспечения безопасности на автодорогах.

Организовать готовность дорожных служб, осуществляющих прикрытие автомобильных дорог различного значения, к обеспечению нормального функционирования систем транспортного сообщения в условиях действия неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений (выпадение сильных осадков.).

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

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

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

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

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

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

- привлечь дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

***Для предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки:***

С целью недопущения возникновения новых и распространения очагов бешенства животных, осуществлять мониторинг ситуации с очагами бешенства и проведения противоэпизоотических мероприятий.

В период ограничительных мероприятий (карантина) запретить проведение выставок собак и кошек, торговлю домашними животными, вывоз собак и кошек, отлов диких животных на территории районов, где отмечены очаги бешенства.

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

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

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

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

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

Исключить массовые скопления людей.

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

Использовать медицинскую маску и менять ее каждые 3 часа.

Дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасались.

Ограничить при приветствии тесные объятия и рукопожатия.

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

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

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

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

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

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

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

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

Чистите и дезинфицируйте поверхности, используя бытовые моющие средства.

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

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

**ПРАВИЛО 2. СОБЛЮДАЙТЕ РАССТОЯНИЕ И ЭТИКЕТ**

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

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

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

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

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

**ПРАВИЛО 3. ВЕДИТЕ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ**

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

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

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

Медицинские маски для защиты органов дыхания используют:

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

при уходе за больными острыми респираторными вирусными инфекциями;

при общении с лицами с признаками острой респираторной вирусной инфекции;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Оставайтесь дома и срочно обращайтесь к врачу.

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

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

КАКОВЫ ОСЛОЖНЕНИЯ

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

Быстро начатое лечение способствует облегчению степени тяжести болезни.

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

Вызовите врача.

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

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

Часто проветривайте помещение.

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

Часто мойте руки с мылом.

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

При возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий немедленно информировать оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре тел. 8(3467)397-708.

Ежедневный оперативный прогноз возможных рисков возникновения ЧС доведён до 25 ТО ФОИВ, 22 ОМСУ, 23 ОИВ ХМАО-Югры, 10 МПСГ ФПС и 32 заинтересованных организаций по средствам электронной почты.

Заместитель начальника ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

(старший оперативный дежурный)

полковник внутренней службы С.П. Диденко

АРМ-9 Анохина К.А.

8(3467) 397709