

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
на 03 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 "Авиаметтелеом Росгидромета", статистических данных)

**Мониторинговая информация за 02 августа 2022 года**

**1.1 Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории округа зарегистрирована ЧС природного характера:

**1.1.1 Метеорологическая обстановка:**

**Опасные явления:** не зарегистрированы.

**Неблагоприятные явления:** не зарегистрированы.

Вчера днем и сегодня ночью наблюдалась погода без осадков. Ветер переменных направлений до 12 м/с. Температура вчера днем была +18, +24 °C, сегодня ночью +4, +13 °C.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

**р. Обь:** Динамика уровня воды от -15 до -8 см.

**р. Иртыш:** Динамика уровня воды от -20 до -9 см.

**р. Конда:** Динамика уровня воды от -12 до 0 см.

**р. Северная Сосьва:** Динамика уровня воды от -51 до -2 см.

**р. Большой Юган:** Динамика уровня воды от -12 до -11 см.

**р. Вах:** Динамика уровня воды от -5 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 зарегистрировано 45 лесных пожаров, на площади 12538,20 га (в т.ч. на ООПТ – 1 пожар, на площади 252,00 га), действует 38 лесных пожаров, на площади 10518,40 га (в т.ч. на ООПТ – 1 пожар, на площади 252,00 га), локализовано 6 лесных пожаров, на площади 1713,80 га, ликвидировано 7 лесных пожаров, на площади 2019,80 га; зарегистрировано 0 ландшафтных пожаров, на площади 0,00 га, действует 0 ландшафтных пожаров, на площади 0,00 га, локализовано 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 254 лесных пожаров, на площади 26547,14 га (в т.ч. на ООПТ – 2 пожара, на площади 852,00 га); 56 ландшафтных пожаров, на площади 5384,10 га. За аналогичный период 2021 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано 267 лесных пожаров, на площади 17153,80 га (в т.ч. на ООПТ – 2 пожара, на площади 91,80 га).

С 20.07.2022 введен режим повышенной готовности на всей территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, постановлением Губернатора ХМАО- Югры от 20.07.2022 № 83, в связи с возможным ухудшением обстановки с лесными и ландшафтными пожарами.

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

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

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

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

Фактов сейсмических событий на территории ХМАО – Югры не зафиксировано.

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

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

Радиационный фон (гамма – фон) в Ханты - Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийск составляет 0,08 мкЗв/ч (в норме), в г. Нижневартовск 0,06 мкЗв/ч (в норме), и в п.г.т. Октябрьское 0,13 мкЗв/ч (в норме).

#### **1.1.6. Геомагнитная обстановка:**

За прошедшие сутки магнитные бури не зарегистрированы, магнитосфера спокойная. Нарушений в работе УКВ и КВ-радиосвязи не происходило. (Источник: Лаборатория рентгеновской астрономии Солнца ФИАН, сайт – <http://www.thesis.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 сутки зарегистрировано 5 пожаров, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2021 года на территории автономного округа потушено 10 пожаров.

#### **1.2.2. Аварии на транспорте:**

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

За сутки зарегистрировано 5 ДТП, пострадало 5 человека. Спасено 0 человек. Погибло 3 человека. За аналогичный период 2021 года на территории автономного округа зарегистрировано 4 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 31 происшествий, погибло 24 человека.

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

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

01.08.2022 в 16:46 в п. Юность г. Сургут произошло аварийное отключение электроснабжения. Под отключение попали 64 жилых дома, 1575 человек. В 01:58 02.08.2022 электроснабжение 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:**

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

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

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

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

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

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

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

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

н/н	ЕДДС	Школы, из них приостановление образовательного процессса			Детские сады, из них приостановление образовательного процессса		
		всего	Полное	Частичное	всего	Полное	Частичное
1	Белоярский район	11	0	0	7	0	0
2	Березовский район	12	0	0	19	0	0
3	г. Когалым	7	0	0	7	0	0
4	Кондинский район	15	0	0	19	0	0
5	г. Лангепас	6	0	0	4	0	0
6	г. Мегион	8	0	0	19	0	0
7	г. Нефтеюганск	16	0	0	22	0	0
8	Нефтеюганский район	13	0	0	13	0	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	1
18	г. Сургут	37	0	0	43	0	1
19	Сургутский район	18	0	0	20	0	0

20	г. Урай	8	0	0	8	0	0
21	г.Ханты-Мансийск	9	0	0	16	0	0
22	Ханты-Мансийский район	24	0	0	10	0	0
Итого		<b>297</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>313</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

На 19.07.2022 зарегистрировано 5357 случаев присасываний клещей, что выше среднемноголетнего уровня на 68% и больше относительно аналогичного периода 2021 года на 41%.

На 28 неделе зарегистрировано 259 случаев, что в 2,3 раз выше аналогичного периода 2021 года (111 случаев) и выше среднемноголетнего уровня на 15,9%. Удельный вес детей в структуре пострадавших составляет 12,7% (682 случая). Не имеют прививку от клещевого энцефалита в структуре пострадавших от присасывания 83,1%, в т.ч. 69,1% детей. Экспресс исследования проведены 13,6% снятых клещей (729 клещей, инфицировано 25). Серопрофилактику получили 87,6% от подлежащих (3371 из 3846 подлежащих).

Наиболее часто клещи нападают на людей в лесу (33,6%), на дачах и садовых участках (28,9% всех обращений). В черте населенного пункта пострадало 20,3% всех обратившихся за медицинской помощью. Завозные случаи составили 3,9%.

В территориальной структуре с начала эпидемиологического сезона обращаемость населения по поводу присасывания клеща в расчете показателя на 100 тыс. населения по автономному округу – Югре составила 319,8. Значительно превышают этот показатель Ханты-Мансийский район (1902,5 на 100 тыс.нас.), г.Пыть-Ях (1223,7 на 100 тыс.нас.), Кондинский район (1055 на 100 тыс.нас.), Октябрьский район (1054,1 на 100 тыс.нас.), г. Ханты-Мансийск (845,5 на 100 тыс.нас.). Наименьший же показатель в Когалыме (13,2 на 100 тыс.нас.), Радужном (15,8 на 100 тыс.нас.), Сургутском районе (48,8 на 100 тыс.нас.).

Выявлено 36 случаев подозрения на заболевания инфекции, передающие с укусами клещей (далее – ИПК), в том числе на клещевой вирусный энцефалит (КВЭ) -18, в т.ч. 3 ребенка 2-х,7-и и 8-и лет (Нягань-1, Сургут-5, Сургутский р.-1, Нефтеюганск-3, Нефтеюганский-1, Октябрьский-1, Пыть-Ях-2, Ханты-Мансийск-1, Ханты-Мансийский-1,Когалым-1,Кондинский-1) и иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ) – 18, (Лангепас - 3, Сургут- 5, Сургутский р-н- 2, ,Октябрьский-3, Нефтеюганский район -1, Нягань-2, Ханты-Мансийск-2). Экспресс-исследования проведены в 4-х случаях, выявлен 1 инфицированный боррелиями клещ.

С начала сезона на вирусофорность исследован 2091 клещ, в том числе снятых с людей 1798, с объектов окружающей среды 293. Доля зараженных клещей составила: ИКБ – 39,5% моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ) – 6,34%, КВЭ – 1,15%, гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) – 1%

Акарицидные обработки на 2022 год запланированы на 4167,1 га, в т.ч. 447,654га в ЛОУ (2021 год - 4719,668 га). С 13.07.2022 проводится третий этап акарицидных обработок. На 25.07.2022 проведена обработка с учетом кратности на площади 10017,3 га , из них на территориях ЛОУ – 840,4 га, (100 %), кладбищ 858,8 га, парков 1113,3 га, прочие – 7204,8 га. Контроль качества акарицидных обработок сотрудниками ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» проведен на площади 18,21% от обработанной -1491,8 га, другими организациями – 3332,1га.

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

На 19.07.2022 года план профилактических прививок против клещевого энцефалита выполнен на 70,6 %, в т.ч. детей на 67,4%, по сравнению с аналогичным периодом 2021 года выше на 64,9% (66 587 привито), привитость детей выше 2021 года на 19,9% (26 375 привито детей). Привито всего 109 816 чел. при плане 155 611 чел., в т.ч. детей – 31 627 при плане 46 931 чел. Из числа групп риска привито 28 192 человек при плане 28783 человек (97,9%).

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

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено 212 721 случай заражения (за сутки 109), выздоровели 209 313 человек (за сутки 36), скончались 2 558 человек (за сутки 1). По состоянию на 02.08.2022 госпитализированы 49 человек.

Причина для наблюдения	Количество	За сутки	Прим.
Подтвержденные случаи заражения коронавирусной инфекцией	<b>212 721</b> чел.	<b>109</b> чел.	
Выздоровевших	<b>209 313</b> чел.	<b>36</b> 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» с 06 июня 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского Автономного округа – Югры от 17.06.2022 № 168-рп «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) 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.

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

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

## **II. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий** **на 03 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:** Небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный 2-7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура ночью +6,+11 °C, днем +24,+29 °C, местами по восточной половине до +19 °C.

**По г. Ханты – Мансийску:** Небольшая облачность. Без осадков. Ветер северный 2-7 м/с. Температура ночью +8,+10 °C, днем +25,+27 °C.

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

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

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

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

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

### **2.1.4. Прогноз лесопожарной обстановки:**

Исходя из данных информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров «Рослесхоз» (ИСДМ – Рослесхоз) на территории автономного округа - Югры по условиям погоды, прогнозируется:

**Третий класс:** ГО Лангепас, ГО Урай, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Сургут, МР Кондинский, МР Нефтеюганский, МР Советский, ГО Югорск, МР Нижневартовский, ГО Радужный, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск, МР Сургутский, ГО Когалым, МР Березовский.

**Четвертый класс:** МР Белоярский, МР Октябрьский, ГО Нягань, 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)	0	0	17	5	0

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями, прогнозируется возникновение от 12 до 17 очагов природных пожаров во всех районах округа.

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.thesis.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 - Югоры 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 ДТП прогнозируются 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 (P)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (P)
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 – Ляントор (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 (P)	Городские округа	Кол-во пожаров/день	Вероятность (P)
Сургутский	2	0,6	Сургут	2	0,7
Нижневартовский	1	0,4	Нижневартовск	2	0,4
Нефтеюганский	1	0,3	Ханты-Мансийск	1	0,4

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

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

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

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

На объектах и системах внутрипромысловых, технологических, магистральных трубопроводов возможно ( $P=0,3$ ) возникновение локальных аварийных ситуаций, 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) территории 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 населенных 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 заболеваний (ОРВИ и гриппа) и мерах по их предупреждению.

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

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

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

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

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

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

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

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

Исключить массовые скопления людей.

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

Использовать медицинскую маску и менять ее каждые 3 часа.

Дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасались.

Ограничить при приветствии тесные объятия и рукопожатия.

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

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

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

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

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

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

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

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

Чистите и дезинфицируйте поверхности, используя бытовые моющие средства.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Медицинские маски для защиты органов дыхания используют:

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

при уходе за больными острыми респираторными вирусными инфекциями;

при общении с лицами с признаками острой респираторной вирусной инфекции; при рисках инфицирования другими инфекциями, передающимися воздушно-капельным путем.

**КАК ПРАВИЛЬНО НОСИТЬ МАСКУ?** Маски могут быть одноразовыми или могут применяться многоократно. 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. Еще 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 идет быстрыми темпами, и у многих пациентов уже в течение 24 часов развивается дыхательная недостаточность, требующая немедленной респираторной поддержки с механической вентиляцией легких.

Быстро начатое лечение способствует облегчению степени тяжести болезни.

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

Вызовите врача.

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

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

Часто проветривайте помещение.

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

Часто мойте руки с мылом.

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

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

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

Заместитель начальника ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы

Д.Е. Бовырин

АРМ-9 Батяева Н.С.  
8(3467) 397709