

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории ХМАО-Югры  
на 24 июля 2021 г.**

*(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 23 июля 2021 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 на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры местами отмечались умеренные и сильные дожди с грозами. Ветер южных направлений 7 – 12 м/с. Максимальная температура воздуха днем составила +22,+27 °С, минимальная ночью +13,+18 °С, в северо-западных районах +4,+8 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

**р. Иртыш:** Динамика уровня воды от -6 до -2 см.

**р. Обь:** Динамика уровня воды от -26 до 0 см.

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

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

**р. Большой Юган:** Динамика уровня воды от -2 до +22 см.

**р. Вах:** Динамика уровня воды от -17 до -2 см.

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

**1.1.3. Лесопожарная обстановка:**

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрировано 3 природных пожара, на площади **1505,50 га**, действует 1 природный пожар, на площади **4,00 га**, из них локализовано 0 природных пожаров, на площади **0,00 га**, ликвидировано 2 природных пожара, на площади **1501,50 га**.

Всего с начала пожароопасного периода 2021 года на территории округа зарегистрировано 259 природных пожаров, на площади **16040,31 га**, из них:

- на землях лесного фонда – 259 пожаров, на площади **16040,31 га**;
- на землях населенных пунктов - 0 пожаров, на площади **0 га**;
- на землях иных категорий - 0 пожаров, на площади **0 га**;
- на землях обороны и безопасности - 0 пожаров, на площади **0 га**;
- на землях особо охраняемых природных территорий – 2 пожара, на площади **91,80 га**.

За аналогичный период 2020 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано 292 природных пожаров, на площади **68210,85 га**.

**1.1.4. Сейсмологическая обстановка:**

Фактов сейсмических событий на территории ХМАО – Югры не зафиксировано.

**1.1.5. Экологическая и радиационная обстановка:**

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

Радиационный фон (гамма – фон) в Ханты-Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийске составляет 0,10 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)

### **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 2 пожара, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2020 года на территории автономного округа потушено 7 пожаров.

#### **1.2.2. Аварии на транспорте:**

**Дорожно-транспортные происшествия:** За сутки зарегистрировано 2 ДТП, пострадало 2 человека. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2020 года на территории автономного округа зарегистрировано 4 ДТП.

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

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

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

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

За сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 19 происшествий, погибло 20 человек.

За аналогичный период 2020 года на водоемах округа зарегистрировано 26 происшествий, погибло 24 человека.

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

22.07.2021 07:53 в п. Луговой Кондинского района произошло аварийное отключение электроснабжения. Под отключение попали: 318 домов, 1300 человек населения, 2 соц. объекта (МКОУ Луговская СОШ, Больница п. Луговой). В 10:06 электроснабжение полностью восстановлено.

22.07.2021 16:28 в г.п. Коммунистический Советского района произошло аварийное отключение электроснабжения. Под отключение попали: 350 домов, из них 340 частных домов (748 человек), и 10 многоквартирных (502 человек,) 2 котельных, 1 школа, 1 детский сад, 1-КОС, 1-ВОС (перешли на ДЭС). В 16:55 электроснабжение полностью восстановлено.

22.07.2021 04:43 в г.Ханты-Мансийске произошло аварийное отключение электроснабжения. Под отключение попали: 17 домов, 495 человек населения. В 05:48 электроснабжение полностью восстановлено.

#### **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 нефти, газопроводах:**

За прошедшие сутки не зарегистрировано.

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

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

#### **1.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

На неделе с 12.07-18.07.2021 показатель заболеваемости ОРВИ составил 48,1 на 10 тыс., по сравнению с предыдущей неделей рост на 6,36%. Заболеваемость совокупного населения на 28 неделе выше недельного порогового уровня на 110,5% за счет взрослого населения.

По контингентам показатели составили:

- 0-2 года – 168,62 на 10 тыс. контингента, что ниже эпидпорога на 25,88% и ниже предыдущей недели на 4,38%,
- 3-6 лет – 123,71 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 21,20% и ниже предыдущей недели на 6,08%,
- 7-14 лет – 31,97 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 42,50% и ниже предыдущей недели на 1,16%,
- 15 лет и старше – 39,18 на 10 тыс., что выше эпидпорога на 377,83% и выше предыдущей недели на 13,42%.

Заболеваемость по г. Ханты-Мансийску за 28-ю неделю возросла на 29,0%. Зарегистрировано 431 случай ОРВИ – 42,38 на 10 тыс. населения (27 нед. – 334 случая ОРВИ – 32,85 на 100 тыс.). Рост заболеваемости происходит за счет возрастной группы (15 лет и старше) лет – рост на 52,8%. По детским группам отмечается снижение заболеваемости. Эпид.порог по совокупному населению превышен на 48,0%, за счет высокой заболеваемости взрослых (15 лет и старше), где превышение порога составило 394,2%.

В структуре заболеваемости ОРВИ по округу, удельный вес взрослых в группе (15 лет и старше) составил – 63,0%, детей – 37,0% (27 неделя: взрослые – 60,6%, дети – 39,4%). В течение 5-ти недель растет доля заболевших взрослых и снижается удельный вес заболевшего детского населения.

В интенсивных показателях за последние 4 недели заболеваемость у детей имеет тенденцию к снижению – на 15,2%, у взрослых, напротив отмечается рост на 25,0%.

В разрезе муниципальных образований значимый рост заболеваемости (более 10%) по сравнению с 27 недель 2021 года отмечается в 7-ми МО: Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский район, г. Ханты-Мансийск, г. Нижневартовск, г. Радужный, г. Когалым, г. Белоярский.

Превышение пороговых уровней более 20% на 28-ой неделе отмечается почти во ВСЕХ МО, кроме: Березовский район, Нижневартовский район, г. Радужный, г. Белоярский, г. Югорск.

В 7-ми муниципальных образованиях показатели выше среднеокружного: Кондинский район, г. Урай, г. Сургут, Советский район, г. Когалым, г. Лангепас, г. Пыть-Ях.

В структуре исследований, проведенных лабораториями медицинских организаций и ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» за 28 неделю обследованы 11897 чел., проведено 12773 исследований на респираторные вирусы. В еженедельной динамике в структуре проведенных исследований (в рамках эпидемиологического мониторинга и диагностических исследований) удельный вес положительных находок с 22-й недели стабильно возрастает. На 28-ой неделе он составил 23,7%. В структуре положительных находок SARS-CoV-2 составил - 99,72%, коронавирус человека – 0,04%, парагрипп – 0,18%, бокавирус – 0,04%, другие вирусы 0,04%.

На 18.07.2021 в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре зарегистрировано 63047 сл. заболевания COVID-19, показатель составил – 3743,7 на 100 тысяч населения. На 28 неделе 2021 года зарегистрирован 1301 случай коронавирусной инфекции. По сравнению с 27 недель 2021 года (1162 сл.) отмечается рост на 12,0%. Недельный показатель – 77,3 на 100 тыс., 27 нед. - 69,0 на 100 тыс.

В 10-ти МО показатель заболеваемости превышает среднеокружной показатель: г.Ханты-Мансийск, Кондинский район, Урай, Нижневартовский район, г.Югорск, Советский район, Октябрьский район, г.Нягань, г.Сургут, Березовский район. Рост заболеваемости по сравнению с 27 недель отмечен в 12-ти муниципальных образованиях. Наиболее значительный рост в Нижневартовском районе – на 152,6%, г.Когалыме на 128,6%, Ханты-Мансийске на 52,0%, г.Радужном на 63,6%.

В интенсивных показателях рост заболеваемости отмечается как у детей, так и у взрослых на 21,0% и 10,9% соответственно. У детей заболеваемость возросла в группах 1-6 лет на 38,1% и 7-14 лет на 40,9%. У взрослых рост во всех возрастных группах, наиболее значимый рост у лиц 65+ на 42,1%.

В социальной структуре по сравнению с предыдущей неделей возрос удельный вес воспитанников с 7,1 до 9,0%, пенсионеров с 15,1 до 17,3% и прочих категорий граждан (неработающие, декретные отпуска) с 16,2% до 17,7%. Снижился удельный вес служащих с 26,2 до 20,3%.

В структуре по местам инфицирования наибольший удельный вес заражений в «других местах» - 54,8% и в семье - 30,1%.

В структуре диагнозов: возросла доля «ОРВИ» с 79,4% до 82,6%. Снизилась доля «пневмоний» с 18,7% до 16,1%. Доля «подозрений на COVID» – без динамики.

В структуре по степени тяжести: наблюдается рост доли «легких форм» с 79,9% до 83,4% и снижение удельного веса среднетяжелых форм с 17,5% до 14,5. Доля тяжелых и бессимптомных форм – без динамики.

Работающее население составило 62,2%. В структуре работающего населения возрос удельный вес «рабочих промпредприятий» с 23,1 до 25,6% и «работников офисов и банков» с 8,1 до 9,7%. Снизилась доля госслужащих с 6,6 до 5,7% и работников торговли с 5,7 до 4,4%.

Всего нарастающим итогом по 28 календарную неделю 2021 года в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре проведено 327 272 серологических исследования на антитела к новому коронавирусу. Суммарно по всем возрастам имеют антитела 32,1 % обследованного населения Югры.

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

н/н	ЕДДС	Школы, из них приостановление образовательного процесса			Детские сады, из них приостановление образовательного процесса		
		всего	Полное	Частичное	всего	Полное	Частичное
1	Белоярский район	10	0	0	6	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	4
5	г. Лангепас	6	0	0	4	0	0
6	г. Мегион	8	0	0	19	0	0
7	г. Нефтеюганск	16	0	0	17	0	0
8	Нефтеюганский район	13	0	0	13	0	1
9	г. Нижневартовск	34	0	1	39	0	10
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	25	0	0	33	0	0
20	г. Урай	8	0	0	8	0	5
21	г. Ханты-Мансийск	9	0	0	16	0	4
22	Ханты-Мансийский район	25	0	0	23	0	0
<b>Итого</b>		<b>304</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>336</b>	<b>0</b>	<b>24</b>

С начала эпидемического сезона по состоянию на 20.07.2021 по Ханты-Мансийскому автономному округу зарегистрировано 3781 человек, из них дети – 574 чел. За аналогичный сезон 2020 года зарегистрировано 3852 укуса клещами, из них 525 у детей. Обращаемость на уровне сезона 2020 года.

На 28 неделе обратилось в медицинские организации в связи с присасыванием клещей 111 человек, из них дети - 10. Завозных случаев с нарастающим итогом – 170 (28 нед. – 5 случаев). Обращаемость населения по поводу присасывания клещей в эпидсезоне 2021 зарегистрирована во всех 22-ух муниципальных образованиях.

Наибольшее количество укусов, за 28 неделю зарегистрировано: в «лесу» – 32,1%, «на дачах/садовых участках» – 26,7%, «в черте города/поселка» – 22,3%.

Случаи укусов клещами в летних оздоровительных организациях не регистрировались.

Случаев подозрений на заболевание клещевыми инфекциями зарегистрировано 4 случая: 3 случая в г. Ханты-Мансийске, 1 случай в г. Пыть-Яхе. В 2-х случаях установлен окончательный диагноз КБ.

С начала 2021 года иммунизацией против клещевого вирусного энцефалита охвачено 66149 человек, в т. ч. 26336 детей, что составляет 42,4% от плана всего населения и 63,4% от плана иммунизации детей.

Во всех муниципальных образованиях проводятся акарицидные, ларвицидные и дератизационные обработки, а также осуществляется контроль их эффективности.

Всего с начала сезона исследовано 1210 клеща, в т.ч. снятых с людей – 997 (82,4%). Зараженность снятых с людей клещей составила: вирусом клещевого энцефалита – 1,2%, возбудителем клещевого боррелиоза – 36,5%, возбудителем эрлихиоза – 2,6%, возбудителем анаплазмоза – 0,3%. Зараженность клещей (213 единиц – 17,6%), собранных в природном очаге, составила: вирусом клещевого энцефалита – 0,9%, возбудителем клещевого боррелиоза – 41,3%, возбудителем эрлихиоза – 9,4%.

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

Всего в период с 01.03.2020 года по 23.07.2021 года из эпидемиологически-неблагополучных районов по коронавирусной инфекции на территорию Ханты-Мансийского автономного округа - Югры прибыло **254 678** человек (в том числе **254 427** граждан РФ).

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **63 779** случаев заражения (за сутки **185**), выздоровели **60 425** человек (за сутки **210**), скончались **907** человека (за сутки **5**). По состоянию на 23.07.2021 госпитализировано **1319** человек.

*Справочно по данным Роспотребнадзора ХМАО-Югры:*

№	Муниципальное образование	Количество лиц, госпитализированных с COVID-19
1	Сургут	386
2	Ханты-Мансийск	109
3	Нижневартовск	216
4	Нефтеюганск	111
5	Нягань	64
6	Сургутский район	24
7	Когалым	26
8	Нефтеюганский район	13
9	Урай	62
10	Советский район	61
11	Мегион	55
12	Югорск	55
13	Октябрьский район	8
14	Лангепас	40
15	Ханты-Мансийский район	3
16	Радужный	3
17	Нижневартовский район	15
18	Кондинский район	39
19	Пыть-Ях	14
20	Покачи	2
21	Березовский район	3
22	Белоярский район	10
<b>Итого по муниципальным образованиям округа:</b>		<b>1319</b>

Причина для наблюдения	Количество	За сутки	Прим.
Подтвержденные случаи коронавирусной инфекцией	<b>63 779 чел.</b>	<b>185 чел.</b>	
Выздоровевших	<b>60 425 чел.</b>	<b>210 чел.</b>	
Находятся в обсерваторе	<b>20 чел.</b>	<b>0 чел.</b>	

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

В готовности к развертыванию 16 пунктов обсервации (на 872 мест).

**1.3.2. Эпизоотическая обстановка:**

Приказом Ветслужбы Югры от 19.07.2018 № 23-Пр-119-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по инфекционной анемии лошадей на территории деревни Сайгатина

Сургутского района» введены ограничительные мероприятия по инфекционной анемии лошадей с 19 июля 2018 года.

Приказом Ветслужбы Югры от 04.09.2020 № 23-Пр-163-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных», на месте добычи медведя Ханты-Мансийского района координаты 61.122061, 68.561452 введены ограничительные мероприятия по трихинеллезу диких животных с 4 сентября 2020 года.

Приказом Ветслужбы Югры от 13.04.2021 № 23-Пр-57-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по инфекционной анемии лошадей на территории села Цингалы Ханты-Мансийского района» введены ограничительные мероприятия по инфекционной анемии лошадей с 13 апреля 2021 года.

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

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

Приказом Ветслужбы Югры от 06.07.2021 № 23-Пр-105-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лептоспирозу в КФХ Сабаев Н.И. село Большетархово Нижневартовского района» в КФХ Сабаев Н.И. введены ограничительные мероприятия по лептоспирозу с 6 июля 2021 года.

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

1) С 18.07.2021 по 24.07.2021 группа туристов из 4 человек, из них 3 детей, под руководством Цыбульского Степана Константиновича, вышла на маршрут: г. Ханты-Мансийск (река Иртыш) – г.п. Приобье (Октябрьский район) - сплав по реке Обь. Оперативная обстановка без происшествий.

2) С 22.07.2021 по 30.07.2021 группа туристов из 19 человек, из них 11 детей, под руководством Становой Любови Павловны 89505014670, вышла на маршрут: с.п. Саранпауль (Березовский район) – п. Пуйва - гора Шатмага - Балок - Усть-Пуйва – с. Саранпауль (Березовский район). Маршрут пеший.

### **II. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на 24 июля 2021 года**

#### **2.1. Природные ЧС:**

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

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

**ОЯ** – не прогнозируется.

**НЯ** – не прогнозируется

**По ХМАО:** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер южный с переходом на западный 5 – 10 м/с, при грозе порывы до 15 – 17 м/с. Температура воздуха ночью +10,+15 °С, по западной половине округа местами до +5 °С, по восточной до +20 °С, днем +19,+24 °С, на востоке до +31°С.

**По г. Ханты - Мансийску:** Переменная облачность. Ночью без осадков, днем кратковременный дождь. Ветер западный 5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью +10,+12 °С, днем +21,+23 °С.

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

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

По всем рекам округа ожидается умеренное падение уровней воды, в интервалах сезонных значений, местами разнонаправленные колебания уровней воды вызванные атмосферными осадками.

##### **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), Кондинском МР (р. Конда), Березовском МР (р. Северная Сосьва), Сургутском МР (р. Обь), Нефтеюганском МР (р. Обь) и Нижневартовском МР (р. Обь).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа.

#### **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, ГО Урай, МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, ГО Когалым, ГО Сургут.

**Второй класс:** МР Березовский, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск, МР Сургутский.

**Третий класс:** МР Кондинский, МР Нижневартовский, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас.

#### **Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО** ([www.pushkino.aviales.ru](http://www.pushkino.aviales.ru)):

Ханты-Мансийский АО	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ				
	I	II	III	IV	V
Муниципальные образования (22)	11	4	7	0	0

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями, прогнозируется возникновение от 2 до 10 очагов природных пожаров. Наибольшая вероятность возникновения природных пожаров существует в Нижневартовском, Березовском и Нефтеюганском районе.

Возникновение пожаров в поймах рек не прогнозируется.

Прогнозируется 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 в пожароопасных районах округа.

#### **2.1.5. Прогноз сейсмической обстановки:**

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна.

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

Радиационная и химическая обстановка на территории округа прогнозируется не выше фоновых значений. Гамма фон ожидается в пределах 0,10-0,12 мкЗв/час. Превышения фоновых показателей радиационной обстановки не прогнозируется.

#### **2.1.7. Прогноз геомагнитной обстановки:**

Геомагнитная обстановка спокойная. Вероятность магнитной бури маловероятна, магнитосфера спокойная. (Источник: Лаборатория рентгеновской астрономии Солнца ФИАН, сайт – <http://www.tesis.lebedev.ru/>)

### **2.2. Техногенные ЧС:**

**Возникновение ЧС 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).

#### **2.2.1. Прогноз аварий на транспорте:**

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

В выходные дни прогнозируется обострение обстановки на транспорте и увеличение показателей аварийности в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Октябрьский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-

Мансийск, ГО Советский, ГО Нефтеюганск; общее количество: 4 МР, 5 ГО. (**Источник ЧС** – туман, нарушение правил дорожного движения).

Районы	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)
Сургутский	2	0,7	Сургут	3	0,6
Нижневартовский	2	0,7	Нижневартовск	3	0,6
Нефтеюганский	2	0,5	Ханты-Мансийск	2	0,5
Октябрьский	1	0,4	Советский	1	0,6
			Нефтеюганск	1	0,5

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

**Федеральные автодороги:**

- 739-741 км Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);

**Территориальные автодороги:**

- 196-197 км Сургут – Нижневартовск (Нижневартовский район);

Общее количество: 2 опасных участка дорог в 2 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** – сильный дождь, гроза, ветер порывами 15-18 м/с).

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

**2.2.2. Пожары в жилом секторе:**

**В выходные дни, прогнозируется обострение обстановки, увеличение числа пожаров** в частном жилом секторе, в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан.

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно ( $P=0,5$ ) возникновение пожаров до 14 случаев (МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Нефтеюганск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нягань); общее количество: 4 МР, 5 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	0,4	Сургут	3	0,6
Нижневартовский	1	0,7	Нижневартовск	3	0,4
Нефтеюганский	1	0,6	Нефтеюганск	1	0,7
Советский	1	0,5	Ханты-Мансийск	1	0,7
			Нягань	1	0,5

**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** – дождь, гроза, ветер порывами 15-17 м/с).

**Прогнозируется вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества** (**Источник ЧС** – грозы).

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

#### **2.2.4 Аварии на потенциально-опасных объектах:**

Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на потенциально-опасных объектах, маловероятно.

#### **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: ротавирусной 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.

### **III. Рекомендуемые мероприятия по снижению риска возникновения ЧС:**

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

*Руководителям территориальных 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-маневренных и маневренных 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-маневренных групп в целях контроля за лесопожарной обстановкой, выявления нарушений правил пожарной безопасности, очагов возгораний и ликвидации мелких природных пожаров;

- организовать проверку состояния мест забора воды для тушения пожара;

- организовать уборку и вывоз мусора и сухой растительности с внутрипоселковых территорий в установленные для этих целей места (полигоны твердых бытовых отходов);
- организовать проведение сходов граждан (сотрудников) по вопросу соблюдения требований пожарной безопасности и степени административной и уголовной ответственности за их нарушение;
- через все доступные каналы оповещения проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения (сотрудников) по соблюдению мер пожарной безопасности в лесах.

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

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

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

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

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

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

Проводить регулярно проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- привлечь дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;
- организовать места питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС и подвозу ГСМ;
- осуществлять информирование населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог;
- организовать взаимодействие с Центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

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

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

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 спиртосодержащими или дезинфицирующими салфетками.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Медицинские маски для защиты органов дыхания используют:

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

при уходе за больными острыми респираторными вирусными инфекциями;

при общении с лицами с признаками острой респираторной вирусной инфекции;

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

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

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

- маска должна тщательно закрепляться, плотно закрывать рот и нос, не оставляя зазоров;
- старайтесь не касаться поверхностей маски при ее снятии, если вы ее коснулись, тщательно вымойте руки с мылом или спиртовым средством;

- влажную или отсыревшую маску следует сменить на новую, сухую;
- не используйте вторично одноразовую маску;
- использованную одноразовую маску следует немедленно выбросить в отходы.

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

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

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

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

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

Оставайтесь дома и срочно обращайтесь к врачу.

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

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

### **КАКОВЫ ОСЛОЖНЕНИЯ**

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

Быстро начатое лечение способствует облегчению степени тяжести болезни.

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

Вызовите врача.

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

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

Часто проветривайте помещение.

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

Часто мойте руки с мылом.

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

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

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

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



М.Д. Джабаев