

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории ХМАО-Югры
на 26 июня 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 "Авиаметелеком Росгидромета", статистических данных)

I. Мониторинговая информация за 25 июня 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.

За прошедшие сутки в отдельных районах отмечались небольшие дожди. Ветер переменных направлений до 8 м/с. Температура вчера днем по западной половине была +20,+26 °C, по восточной половине +11,+19 °C, сегодня ночью +4,+15 °C.

1.1.2. Гидрологическая обстановка:

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

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

р. Обь: чисто. Динамика уровня воды от - 8 до + 2 см.

р. Конда: чисто. Динамика уровня воды от - 4 до + 1 см.

р. Северная Сосьва: чисто. Динамика уровня воды от - 4 до - 1 см.

р. Большой Юган: чисто. Динамика уровня воды от - 5 см до - 3 см.

р. Вах: чисто. Динамика уровня воды от - 5 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 0 природных пожаров на площади 0,00 га, действует 0 природных пожаров, на площади 0 га, из них локализовано 0 природных пожаров, на площади 0 га, ликвидировано 0 природных пожаров, на площади 0,00 га.

Всего с начала пожароопасного периода 2021 года на территории округа зарегистрировано 135 природных пожаров, на площади 5768,31 га, из них:

- на землях лесного фонда – 135 пожаров, на площади 5768,31 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 – 0 пожаров, на площади 0 га.

За аналогичный период 2020 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано 102 природных пожара, на площади 4224,40 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 10 мкр/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 5 пожаров, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2020 года на территории автономного округа потушено 3 пожара.

1.2.2. Аварии на транспорте:

Дорожно-транспортные происшествия:

За сутки зарегистрировано 4 ДТП, пострадало 7 человек. Спасен 1 человек. Погибло 2 человека. За аналогичный период 2020 года на территории автономного округа зарегистрировано 2 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 (АППГ – 0).

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 10 происшествий, погибло 10 человек.

За аналогичный период 2020 года на водоемах округа зарегистрировано 9 происшествий, погибло 9 человек.

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

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

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

1.2.6 Аварии на нефте, газопроводах:

За прошедшие сутки не зарегистрировано.

1.3. Мониторинг биологого-социальных чрезвычайных ситуаций:

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

1.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

В период 14.06. - 20.06.2021 в Югре зарегистрировано 43,6 случая ОРВИ на 10 тыс., что ниже предыдущей недели на 8,9%, но выше недельного эпидемического порога на 22,8%. Недельные пороги по группам населения превышены в группе (15 лет и старше) на 121,8%:

- 0-2 лет – 237,81 на 10 тыс. контингента, что ниже эпидпорога на 1,89% и ниже предыдущей недели на 9,21%,
- 3-6 лет – 155,15 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 44,63% и ниже предыдущей недели на 28,64%,
- 7-14 лет – 38,03 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 48,26% и ниже предыдущей недели на 17,75%,
- 15 лет и старше – 27,09 на 10 тыс., что выше эпидпорога на 121,78% и выше предыдущей недели на 5,75%.

В структуре заболеваемости ОРВИ по округу удельный вес взрослых в группе (15 лет и старше) составил – 49,2%, детей – 50,8% (23 неделя: взрослые – 42,4%, дети – 57,6%). В недельной динамике нарастает доля заболевших взрослых, и снижается удельный вес заболевшего детского населения.

Заболеваемость по г. Ханты-Мансийску за 24-ю неделю снизилась на 12,7% и составила 30,98 на 10 тыс. населения (23 нед. – 35,50 на 100 тыс.). Снижение заболеваемости отмечается во всех возрастных группах. Эпидпороги по группам населения не превыщены в детских возрастных группах, превышение недельных эпидпорогов наблюдается в группе (15 лет и старше) – на 26,1% (23 нед. – превышение на 33,8%). В разрезе муниципальных образований значимый рост заболеваемости (более 10%) по сравнению с 22 неделей 2021 года отмечается в Сургутском районе, г. Урай, Советском районе, г. Когалыме, г. Югорске.

Превышение пороговых уровней >20% на 24-ой неделе отмечается в 8-ми МО: Сургутский район, Нижневартовский район, г. Нефтеюганск, Советский район, г. Нягань, г. Лангепас, г. Пыть-Ях, г. Югорск.

Превышения среднеокружного показателя отмечается по 8-ми муниципальным образованиям: Сургутский район, г. Урай, г. Сургут, г. Нефтеюганск, Советский район, г. Югорск, г. Лангепас, г. Пыть-Ях.

С целью мониторинга циркулирующих вирусов проведен анализ результатов вирусологических исследований полученных в лабораториях медицинских организаций и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии». На 24 неделе 6115 пациентам проведены 7402 исследований на респираторные вирусы, при этом доля исследований, в которых обнаружен антиген вирусов составила 15,0%, среди которых вирус SARS-CoV-2 96,2%, риновирус – 1,7%, другие вирусы – 0,3%, парагрипп – 1,0%, аденоовирус – 0,4, сезонный коронавирус человека – 0,1%, РС-вирус – 0,2%.

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	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	17	0	0
8	Нефтеюганский район	13	0	0	13	0	1
9	г.Нижневартовск	34	0	0	39	0	4
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	2
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	1
21	г.Ханты-Мансийск	9	0	0	17	0	2
22	Ханты-Мансийский район	25	0	0	23	0	0
Итого		304	0	0	337	0	10

По состоянию на 17.06.2021 с начала эпидемического сезона в Югре зарегистрировано 3034 обращений за медицинской помощью по поводу присасывания клещей, из которых 51,1% не были привиты против клещевого энцефалита: 488 случаев в г. Ханты-Мансийске, 395 случая в г. Пыть-Яхе, 369 случаев в г. Нефтеюганске, 225 случаев в Кондинском районе, 230 случаев в г. Сургуте, 219 случаев в Нефтеюганском районе, 193 случая в г. Нижневартовске, 133 случая в г. Урай, 130 случаев в г. Нягань, 141 случай в Октябрьском районе, 89 случаев в Ханты-Мансийском районе, 103 случая Советском районе, 119 случаев в г. Лангепас, 45 случаев в Сургутском районе, 44 случая в Нижневартовском районе, 32 случая в г. Югорск, 49 случаев в г. Мегион, 9 случаев в г. Когалым, 8

случаев в Березовском районе, 10 случаев в г. Покачи, 2 случая в г. Белоярский и 1 случай в г. Радужный. За аналогичный период 2020 года было зарегистрировано 3095 случаев укусов клещами.

Всем непривитым югорчанам, а также не имеющим сведения о прививках (1955 человек), в качестве средства экстренной профилактики введен противоклещевой иммуноглобулин.

Пострадали при посещении леса 30,3% всех укушенных в текущем сезоне граждан, на садовых участках/дачах – 27,4%, в черте города – 23,3%, на кладбищах – 1,4%, на береговых линиях – 1,5%, в парках и скверах – 1,0%.

Были укушены в пути следования из Томской, Тюменской, Курской, Свердловской, Омской, Челябинской области, Пермского края, Удмуртской Республики, Республики Башкортостан 126 человек или 4,2%.

На заражённость возбудителями инфекционных заболеваний в лабораториях ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии исследовано 339 клещей, в лабораториях ЛПУ – 554 клещей снятых с людей и собранных в природе. С начала сезона исследовано зараженность вирусом клещевого энцефалита составляла 1,3% всех исследований особей, возбудителем клещевого боррелиоза – 38,2%, возбудителем эрлихиоза – 2,6%, возбудителем анаплазмоза – 0,3%.

С начала года в Югре привиты против клещевого энцефалита 54683 человека, в том числе 22011 детей. 35,1% от плана (вакцинация + ревакцинация) всего населения округа, и 53,0% от плана детского населения.

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

Мероприятия по предотвращению заболеваний, вызванных новым коронавирусом:

Всего в период с 01.03.2020 года по 25.06.2021 года из эпидемиологически-неблагополучных районов по коронавирусной инфекции на территорию Ханты-Мансийского автономного округа - Югры прибыло 233 050 человек (в том числе 232 799 граждан РФ).

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено 59 302 случая заражения (за сутки 99), выздоровели 57 513 человек (за сутки 75), скончались 807 человек (за сутки 7). По состоянию на 25.06.2021 госпитализировано 693 человека.

Справочно по данным Роспотребнадзора ХМАО-Югры:

№	Муниципальное образование	Количество лиц, госпитализированных с COVID-19
1	Сургут	190
2	Ханты-Мансийск	44
3	Нижневартовск	136
4	Сургутский район	23
5	Нефтеюганск	39
6	Нягань	26
7	Когалым	4
8	Нефтеюганский район	12
9	Урай	28
10	Мегион	63
11	Советский район	21
12	Югорск	39
13	Октябрьский район	1
14	Ханты-Мансийский район	5
15	Радужный	3
16	Лангепас	13
17	Нижневартовский район	14
18	Пыть-Ях	13
19	Покачи	9
20	Кондинский район	2
21	Березовский район	3
22	Белоярский район	5
Итого по муниципальным образованиям округа:		693

Причина для наблюдения	Количество	За сутки	Прим.
Подтвержденные случаи коронавирусной инфекцией	59 302 чел.	99 чел.	
Выздоровевших	57 513 чел.	75 чел.	
Находятся в обсерваторе	0 чел.	0 чел.	

В готовности к развертыванию 4 пункта обсервации (на 159 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 09.10.2020 № 23-Пр-194-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по орнитозу в крестьянском (фермерском) хозяйстве Халиловой Л.Ю. пгт. Таёжный Советского района по лейкозу крупного рогатого скота» введены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота с 9 октября 2020 года.

Приказом Ветслужбы Югры от 05.03.2021 № 23-Пр-35-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по инфекционной анемии лошадей на территории села Теги Березовского района» введены ограничительные мероприятия по инфекционной анемии лошадей с 5 марта 2021 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.

1.4. Информация по туристским группам:

На территории округа по состоянию на 25.06.2021 туристские группы не зарегистрированы.

II. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на 26 июня 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. По западной половине местами кратковременный дождь, по восточной половине местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура ночью +7,+12 °C, днем +21,+26 °C, местами +15,+20 °C.

По г. Ханты - Мансийску: Переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура ночью +9,+11 °C, днем +22,+24 °C.

2.1.2. Гидрологическая обстановка:

На реке Обь ожидается, начало становления высших уровней воды. На остальных реках округа умеренное падение уровней воды, местами разнонаправленные колебания уровней воды вызванные атмосферными осадками.

В течение 3-х суток, при дальнейшем подъеме уровней воды в реке Обь по гидропосту Нижневартовск до отметки 900 см, существует угроза подтопления 8 огородных участков г. Нижневартовск (в районе РЭБ флота СОНТ «Буровик» - 5 участков, в районе Старого Вартовска СОПК «Ремонтник-87» - 3 участка).

2.1.3. Происшествия на водных объектах:

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения техники безопасности при нахождении на водных объектах ($P=0,2$). 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:

Второй класс: МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, МР Нижневартовский, ГО Покачи, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск, ГО Мегион, ГО Лангепас, МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, ГО Урай, ГО Нижневартовск, МР Сургутский, ГО Радужный, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Белоярский, МР Березовский, ГО Сургут.

Третий класс: ГО Когалым.

Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО (www.pushkino.aviales.ru):

Ханты-Мансийский АО	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ				
	I	II	III	IV	V
Муниципальные образования (22)	0	21	1	0	0

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями, прогнозируется возникновение от 1 до 3 очагов природных пожаров. Наибольшая вероятность возникновения природных пожаров существует в ГО Когалым. 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 10-12 мкр/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 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:

Чрезвычайные ситуации, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями, с гибелью 5-ти и более человек, не прогнозируются.

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.

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.

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: 5 МР, 9 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:

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: ротовирусной и сальмонеллезом, пищевыми токсикоинфекциами, 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 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 населённых пунктах, подверженных угрозе затопления (подтопления) паводковыми водами и (или) с которыми нарушается автотранспортное сообщение.

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

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

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

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

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

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

Для предотвращения лесных пожаров:

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

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

- при прогнозировании 3-го и выше класса горимости, организовать патрулирование населенных пунктов, лесных массивов и иных природных территорий, расположенных вблизи населенных пунктов силами патрульно-манёвренных групп в целях контроля за лесопожарной обстановкой, выявления

нарушений правил пожарной безопасности, очагов возгораний и ликвидации мелких природных пожаров;

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

Для предотвращения возникновения техногенных пожаров:

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

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

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

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

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

Проводить регулярно проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

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

Для предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- привлечь дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;
- организовать места питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;
- организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС и подвозу ГСМ;
- осуществлять информирование населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог;
- организовать взаимодействие с Центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах:

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

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 прикасалась.

Ограничить при приветствии тесные объятия и рукопожатия.

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

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

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

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

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

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

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

ПРАВИЛО 1. ЧАСТО МОЙТЕ РУКИ С МЫЛОМ

Чистите и дезинфицируйте поверхности, используя бытовые моющие средства.

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

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

ПРАВИЛО 2. СОБЛЮДАЙТЕ РАССТОЯНИЕ И ЭТИКЕТ

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

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

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

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

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

ПРАВИЛО 3. ВЕДИТЕ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

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

ПРАВИЛО 4. ЗАЩИЩАЙТЕ ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ С ПОМОЩЬЮ МЕДИЦИНСКОЙ МАСКИ

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

Медицинские маски для защиты органов дыхания используют:

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

при уходе за больными острыми респираторными вирусными инфекциями;

при общении с лицами с признаками острой респираторной вирусной инфекции;

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

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

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

- маска должна тщательно закрепляться, плотно закрывать рот и нос, не оставляя зазоров;

- старайтесь не касаться поверхностей маски при ее снятии, если вы ее коснулись, тщательно вымойте руки с мылом или спиртовым средством;
- влажную или отсыревшую маску следует сменить на новую, сухую;
- не используйте вторично одноразовую маску;
- использованную одноразовую маску следует немедленно выбросить в отходы.

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

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

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

Эта одиночная мера не обеспечивает полной защиты от заболевания. 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 реанимационной 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.С.Кузнецов

АРМ-9 Н.Н. Сыропятова
8(3467) 397709