

**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 "Авиаметтелеком 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 °С, по восточной половине +11,+19 °С, сегодня ночью +4,+15 °С.

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 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:

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. Эпид.пороги по группам населения не превышены 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 недель 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%, аденовирус – 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 в 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 Томская, 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 заражённость вирусом клещевого энцефалита составила 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 акарицидные, 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 °С, днем +21,+26 °С, местами +15,+20 °С.

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

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.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:

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

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

Для предотвращения воздействия неблагоприятных и опасных метеорологических явлений:

Организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ.

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

Для повышения эффективности работы по сбору и обмену информацией, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные чрезвычайные ситуации и

происшествия, связанные с прогнозируемым погодным явлением, обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, включая доведение данной информации до глав сельских поселений и населения с помощью всех имеющихся средств (СМИ, экипажами с СГУ, старосты и т.д.).

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

Проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для предотвращения лесных пожаров:

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

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



Д.С.Кузнецов

АРМ-9 Н.Н. Сыропятова
8(3467) 397709