

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
на 15 января 2022 год.**

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

I. Мониторинговая информация за 14 января 2022 года

1.1 Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:

За анализируемый период на территории округа ЧС природного характера не зарегистрированы.

1.1.1 Метеорологическая обстановка:

Опасные явления: не зарегистрированы.

Неблагоприятные явления: не зарегистрированы.

Вчера днем и сегодня ночью местами отмечался небольшой снег, местами изморозь. Ветер южных направлений до 13 м/с. Температура вчера днем была -7,-19 °C, сегодня ночью -11,-20 °C, в Таурово -26 °C.

1.1.2. Гидрологическая обстановка:

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

На всех реках округа – ледостав.

Обстановка на водных объектах: запланировано к эксплуатации в зимний период 2021-22 гг.

54 автозимника, 88 ледовых переправ на муниципальных и внутрипромысловых автозимниках общей протяженностью 2228,125 км.

По состоянию на 14.01.2022 года в эксплуатацию введены 55 автозимников общей протяженностью 2203,168 км: (15 в Ханты-Мансийском районе, 6 в Кондинском районе, 14 в Березовском районе, 11 в Октябрьском районе, 1 в Белоярском районе, 4 в Нижневартовском районе и 4 в Сургутском районе) и 79 ледовых переправ (14 в Ханты-Мансийском районе, 19 в Березовском районе, 8 в Кондинском районе, 8 в Белоярском районе, 13 в Октябрьском районе, 9 в Нижневартовском районе, 4 в Нефтеюганском районе и 4 в Сургутском районе).

За сутки автозимники и ледовые переправы не открывались.

Введены в эксплуатацию и функционируют 4 места массового выхода людей на лёд:

1. г. Ханты-Мансийск (р. Иртыш, 2 км восточнее города);
2. г. Сургут (р. Обь, район устья Черной речки, 0,5 км восточнее города);
3. г. Нижневартовск (р. Обь, 1 км южнее города);
4. г. Нефтеюганск (пр. Юганской Обь, 6 км южнее города).

Фактические данные по толщине льда по состоянию на 14.01.2022 г. на территории ХМАО*

Субъект	Река, водоем	Пункт измерения	Фактическая толщина льда, см	Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см	Среднемноголетняя толщина льда на этот период, см
ХМАО-Югра	Иртыш	Ханты-Мансийск	39	44	38
	Обь	Октябрьское	40	48	38
	Конда	Чантырья	39	40	33
	Северная Сосьва	Березово	57	63	30

*данные по толщине льда обновляются 10, 20, 30, (31) числа каждого месяца.

1.1.3. Сейсмологическая обстановка:

Фактов сейсмических событий на территории ХМАО – Югры не зафиксировано.

1.1.4. Экологическая и радиационная обстановка:

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

Радиационный фон (гамма – фон) в Ханты - Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийск составляет 0,09 мкЗв/ч (в норме), в г. Нижневартовск 0,11 мкЗв/ч (в норме), и в п.г.т. Октябрьское 0,13 мкЗв/ч (в норме).

1.1.5. Геомагнитная обстановка:

За прошедшие сутки магнитные бури не зарегистрированы, магнитосфера спокойная. Нарушений в работе УКВ и КВ-радиосвязи не происходило. (Источник: Лаборатория рентгеновской астрономии Солнца ФИАН, сайт – <http://www.thesis.lebedev.ru/>).

1.1.6. Риск обрушения кровельных и широкопролетных конструкций, а также падения снежно - ледяных масс:

В связи с наступающим перепадами температур и выпадением значительного количества осадков на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, управляющими компаниями, а также муниципальными предприятиями, специализирующими на оказании услуг по уборке снега и льда с крыш зданий, а также очистке придомовой территории, в целях снижения риска травмирования и гибели людей, а также повреждения припаркованных транспортных средств за сутки очищено 0 м² кровельных и широко пролетных конструкций, вывезено с придомовых территорий 600 м³ снега. Всего с начала сезона очищено и вывезено 170 м² и 72 475 м³ соответственно.

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 6 пожаров, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погиб 1 человек. За аналогичный период 2021 года на территории автономного округа потушено 8 пожаров.

1.2.2. Аварии на транспорте:

Дорожно-транспортные происшествия:

За сутки зарегистрировано 5 ДТП, пострадало 7 человек. Спасено 0 человек. Погиб 1 человек. За аналогичный период 2021 года на территории автономного округа зарегистрировано 4 ДТП.

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

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

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

1.2.3. Происшествия на водных объектах:

За сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 0 происшествий, погибло 0 человек.

За аналогичный период 2021 года на водоемах округа зарегистрировано 0 происшествий, погибло 0 человек.

1.2.4. Обстановка на системах жизнеобеспечения населения:

Чрезвычайные (аварийные) ситуации и происшествия на системах тепло-, водо- и газоснабжения за прошедшие сутки на территории округа не произошли.

13.01.2022 в 06:15 в с.п. Саранпауль произошло аварийное отключение электроснабжения. Под отключение попали: 7 частных домов, 15 человек. В 06:45 электроснабжение восстановлено в полном объеме.

Информация по отопительному сезону: на территории округа в 22-х муниципальных образованиях (МО) отопительный процесс организован:

- Жилые дома – 100%;
- Соц. знач. объекты – 100%;
- Промышленные объекты – 100%;

- Прочие объекты – 100%.

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

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

1.2.6 Аварии на нефте, газопроводах:

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

1.3. Мониторинг биолого-социальных чрезвычайных ситуаций:

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

1.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

За неделю 03.01.2022-09.01.2022 зарегистрировано 46,66 случаев гриппа и ОРВИ на 10 тыс. населения, что ниже предыдущей недели на 32,04% и ниже эпидемического порога на 40,7% во всех возрастных категориях, кроме взрослого населения 15 лет и старше:

- 0-2 лет – 210,5 на 10 тыс. контингента, что ниже эпидпорога на 58,5% и ниже 52 недели на 26,3%;
- 3-6 лет – 129,3 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 66,1% и ниже предыдущей недели на 50,0%;
- 7-14 лет – 49,5 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 76,3% и ниже предыдущей недели на 63,5%;
- 15 лет и старше – 32,6 на 10 тыс., что выше эпидпорога на 62,5%, но ниже предыдущей недели на 32,0%.

В структуре заболеваемости ОРВИ и гриппа по округу, доля взрослых 15 лет и старше составила 55,2%, соответственно, доля детей - 44,8%. В течение последних двух недель отмечается рост доли заболевших взрослых.

Выше среднеокружного уровня заболеваемость была в 8 муниципальных образованиях: в городах Урай, Сургут, Нефтеюганск, Нижневартовск, Нягань, Пыть-Ях, в Советском и Белоярском районах. Наиболее высокий показатель в г.Урае – 137,6 на 10 тыс. и в Белоярском районе 87,5 на 10 тыс. Рост заболеваемости более 10 % отмечается в Белоярском районе на 28,5%. Превышение эпидемического порога более чем на 20 % на минувшей неделе отмечается в Советском и Белоярском районах.

В столице Югры, городе Ханты-Мансийске за 1 неделю зарегистрировано 39,0 случаев гриппа и ОРВИ на 10 тысяч, что меньше предыдущей недели на 51,5% и ниже эпидемического порога на 54,1%. Снижение отмечается во всех возрастных группах. Заболеваемость совокупного населения, заболеваемость детей 0-2, 3-6, 7-14 лет ниже эпидемических порогов. Заболеваемость взрослых выше порога на 28,3%.

По данным мониторинга циркулирующих респираторных вирусов доля исследований, проведенных в медицинских организациях и ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО - Югре» в которых обнаружен генетический материал респираторных вирусов составил 12,8%. В структуре находок вирус SARS-CoV-2 составляет 87,9%, грипп А (H3N2) – 1,5%, грипп А несубтипованный – 8,9%, РС-вирус – 0,46%, адено вирусы – 0,11%, риновирус – 0,46%, парагрипп – 0,6%.

Заболеваемость гриппом регистрируется с 42 недели 2021 года. С 45 недели доля гриппа в общей структуре ОРВИ возрастает 1 неделя – 2,8%. По итогам минувшей недели заболеваемость составила 7 случаев на 10 тысяч населения. Не регистрировались случаи гриппа с начала эпидсезона в Октябрьском районе.

На 1 неделе зарегистрировано 0,6 случаев гриппа на 10 тысяч населения в 5-ти муниципальных образованиях: Белоярский район, города Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Радужный, Когалым.

В возрастной структуре (с нарастающим итогом) больных гриппом наибольший удельный вес у школьников 7-14 лет – 33,0%. В недельной динамике доля школьников снижается и возрастает доля взрослых и детей 3-6 лет.

По состоянию на 30.12.2021 в автономном округе всего от гриппа привито 1 023 792 человека, что составляет 98,7% от плана и 60,9% от численности совокупного населения. Чтобы

избежать/облегчить течения флуорона - одновременного заболевания гриппом и коронавирусом продолжается вакцинация против гриппа и новой коронавирусной инфекции.

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	2	6	0	0
2	Березовский район	12	0	0	19	0	0
3	г.Когалым	7	0	2	7	0	1
4	Кондинский район	15	0	1	19	0	0
5	г.Лангепас	6	0	0	4	0	0
6	г.Мегион	8	0	0	19	0	0
7	г.Нефтеюганск	16	0	0	17	0	0
8	Нефтеюганский район	13	0	0	13	0	1
9	г.Нижневартовск	34	0	1	39	0	1
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	1	5	0	1
14	г.Пыть-Ях	6	0	0	8	0	0
15	г.Радужный	7	0	0	0	0	0
16/17	Советский район и г.Югорск	18	0	0	19	0	1
18	г.Сургут	37	0	1	43	0	2
19	Сургутский район	18	0	0	20	0	3
20	г.Урай	8	0	0	8	0	0
21	г.Ханты-Мансийск	9	0	1	16	0	0
22	Ханты-Мансийский район	24	0	2	10	0	1
Итого		296	0	11	298	0	11

Мероприятия по предотвращению заболеваний, вызванных новым коронавирусом:

Всего в период с 01.03.2020 года по 14.01.2022 года из эпидемиологически-неблагополучных районов по коронавирусной инфекции на территорию Ханты-Мансийского автономного округа - Югры прибыло **448 556** человек (в том числе **448 303** гражданина РФ).

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **97 746** случаев заражения (за сутки **199**), выздоровели **92 693** человека (за сутки **244**), скончались **2 081** человек (за сутки **6**). По состоянию на 14.01.2022 госпитализировано **441** человек.

Причина для наблюдения	Количество	За сутки	Прим.
Подтвержденные случаи коронавирусной инфекцией	97 746 чел.	199 чел.	
Выздоровевших	92 693 чел.	244 чел.	
Находятся в обсерваторе	1 чел.	0 чел.	

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, развернут **1** пункт обсервации, в котором размещен **1** человек.

- город Нижневартовск, ул. Интернациональная, д. 40, гостиница «Альберта Хаус» вместимостью 147 человек, размещен 1 человека, 0 детей.

В готовности к развертыванию 15 пунктов обсервации (на 797 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 (вирусное заболевание, не опасно для человека) на территории деревни Сайгатина Сургутского района» введены ограничительные мероприятия по инфекционной анемии лошадей с 19 июля 2018 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 (*гельминтоз, опасен для человека, заражение при употреблении мясных продуктов*) 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 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 (*острая инфекционная болезнь, опасна для человека, механизм передачи контактный*) 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:

На территории округа по состоянию на 14.01.2022 туристских групп не зарегистрировано.

II. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на 15 января 2022 года

2.1. Природные ЧС:

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

2.1.1. Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – в течение суток 15 января по западной половине (Березовский МР, Белоярский МР, Октябрьский МР, ГО Нягань, Советский МР, ГО Югорск, Кондинский МР, ГО Урай, Ханты-Мансийский МР, ГО Ханты-Мансийск) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ожидаются порывы ветра до 15 – 18 м/с, метель, ухудшение видимости на дорогах.

По ХМАО: Облачно с прояснениями. Небольшой, местами умеренный снег, ночью в восточных районах преимущественно без осадков. В отдельных районах метель. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура ночью -13,-18°C, при прояснениях -19,-24 °C, днем -10,-15°C.

По г. Ханты - Мансийску: Облачно с прояснениями. Небольшой снег. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура ночью -16,-18 °C, днем -11,-13 °C.

2.1.2. Гидрологическая обстановка:

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

На всех реках округа ожидается нарастание толщины ледового покрова в соответствии с ходом температур воздуха.

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, р. Обь), 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, в т.ч. связанных с нарушениями запрета выхода людей и техники на неокрепший лед в период формирования ледостава на реках округа.

2.1.4. Прогноз сейсмической обстановки:

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна.

2.1.5. Прогноз экологической и радиационной обстановки:

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

2.1.6. Прогноз геомагнитной обстановки:

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

2.2. Техногенные ЧС:

Возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера: на предстоящие сутки не прогнозируется.

Сохраняется вероятность увеличения количества техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) и погибших на них на территории округа (*Источник ЧС – нарушение норм противопожарной безопасности, понижение среднесуточных температур, сезонные увеличения*).

(Согласно статистических данных на предстоящие сутки текущего года на территории автономного округа - Югры риск возникновения ЧС техногенного характера маловероятен).

2.2.1. Прогноз аварий на транспорте:

Дорожно-транспортные происшествия:

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

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 – нарушения правил дорожного движения, гололедные явления*).

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

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

Федеральные автодороги:

- 606-607 км Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);

Территориальные автодороги:

- 44 км Сургут – Лянтор (Сургутский район);

- 8 км Нефтеюганск – левый берег р. Обь, (Нефтеюганский район);

- 186 км Сургут – Нижневартовск (Нижневартовский район);

Общее количество: 4 опасных участка дорог в 3 районах округа.

Основные факторы и причины увеличения ДТП: нарушение правил маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, несоблюдение скоростного режима, безопасной дистанции, требований дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения, техническое состояние транспортных средств и неблагоприятные (опасные) метеорологические явления.

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (*Источник ЧС – нарушения правил дорожного движения, усиление ветра порывами до 15 – 18 м/с, метель, ухудшение видимости на дорогах*).

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 площадок (*Источник ЧС – усиление ветра порывами до 15 – 18 м/с, метель, ухудшение видимости на дорогах*).

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 12 случаев (МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нягань, ГО Когалым); общее количество: 4 МР, 5 ГО (*Источник ЧС – нарушение норм противопожарной безопасности, понижение среднесуточных температур, сезонные увеличения*).

Районы	Кол-во пожаров/день	Вероятность (P)	Городские округа	Кол-во пожаров/день	Вероятность (P)
Сургутский	2	0,8	Сургут	2	0,9
Нижневартовский	1	0,5	Нижневартовск	2	0,6
Нефтеюганский	1	0,4	Ханты-Мансийск	1	0,6
Советский	1	0,3	Нягань	1	0,4
			Когалым	1	0,3

2.2.3. Происшествия на коммунальных системах и системах энергоснабжения:

На территории автономного округа прогнозируется вероятность происшествий, связанных с обрушением элементов зданий и широкопролетных конструкций в результате снеговой нагрузки (*Источник ЧС – нарушения правил дорожного движения, усиление ветра порывами до 15 – 18 м/с, метель, ухудшение видимости на дорогах*).

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

На территории автономного округа - Югры **прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций** «нарушение условий жизнедеятельности населения», связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций; нарушениями в системе ЖКХ, работе всех видов транспорта (*Источник ЧС – усиление ветра порывами до 15 – 18 м/с, метель*).

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

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

На объектах и системах внутрипромысловых, технологических, магистральных трубопроводов возможно ($P=0,3$) возникновение локальных аварийных ситуаций, порывов, преимущественно в следующих районах округа: МР Нефтеюганский, МР Нижневартовский, МР Сургутский, МР Ханты-Мансийский, общее количество: 4 МР. *Основные причины – внешняя и внутренняя коррозия трубопроводов, сварных швов, технологический брак, человеческий фактор*.

2.2.5. Происшествия на туристских маршрутах:

Не прогнозируются.

2.3. Биолого-социальные ЧС:

Риск возникновения биолого-социальных ЧС отсутствует.

2.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

Сохранится вероятность заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

В связи с выявленными случаями заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 на территории округа существует риск дальнейшего распространения инфекции среди населения, связанный с поздним выявлением больных, их контактов, несвоевременным проведением противоэпидемических мероприятий, не соблюдением профилактики и рекомендаций Роспотребнадзора и Минздрава, а также нарушением правил самоизоляции.

Существует риск заболевания населения острыми кишечными инфекциями: ротовирусной и сальмонеллезом, пищевыми токсицинфекциями, 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, стелы, 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 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.

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

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

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

Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков перед въездом на не обустроенные ледовые переправы, а также места массового выхода людей на лед.

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

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

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

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

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки:

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

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

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

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

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

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

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

Исключить массовые скопления людей.

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

Использовать медицинскую маску и менять ее каждые 3 часа.

Дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасались.

Ограничить при приветствии тесные объятия и рукопожатия.

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

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

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

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

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

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

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

ПРАВИЛО 1. ЧАСТО МОЙТЕ РУКИ С МЫЛОМ

Чистите и дезинфицируйте поверхности, используя бытовые моющие средства.

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

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

ПРАВИЛО 2. СОБЛЮДАЙТЕ РАССТОЯНИЕ И ЭТИКЕТ

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

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

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

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

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

ПРАВИЛО 3. ВЕДИТЕ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

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

ПРАВИЛО 4. ЗАЩИЩАЙТЕ ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ С ПОМОЩЬЮ МЕДИЦИНСКОЙ МАСКИ

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

Медицинские маски для защиты органов дыхания используют:

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

при уходе за больными острыми респираторными вирусными инфекциями;

при общении с лицами с признаками острой респираторной вирусной инфекции;

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

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

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

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

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

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

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

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

ПРАВИЛО 5. В СЛУЧАЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРИППОМ, КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ:

Оставайтесь дома и срочно обращайтесь к врачу.

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

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

КАКОВЫ ОСЛОЖНЕНИЯ

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

Быстро начатое лечение способствует облегчению степени тяжести болезни.

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

Вызовите врача.

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

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

Часто проветривайте помещение.

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

Часто мойте руки с мылом.

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

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

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

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



С.П. Диденко