

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории ХМАО-Югры
на 20 декабря 2020 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 "Авиаметтелеом Росгидромета", статистических данных)

I. Мониторинговая информация за 19 декабря 2020 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 в большинстве районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югра отмечался небольшой и умеренный снег, местами изморозь. Ветер западных направлений 6 – 11 м/с. Максимальная температура воздуха составила -5,-10 °C, в северных районах -15,-20 °C, минимальная сегодня ночью -24,-29 °C.

1.1.2. Гидрологическая обстановка:

На всех реках округа ледостав.

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

Обстановка на водных объектах: запланировано к эксплуатации в зимний период 2020-21 гг. 56 автозимников, 85 ледовых переправ на муниципальных и внутрипромысловых автозимниках общей протяженностью 2311,753 км.

По состоянию на 19.12.2020 года в эксплуатацию введены: 7 автозимников общей протяженностью 92,754 км (4 в Ханты-Мансийском районе, 2 в Березовском районе, 1 в Белоярском районе) и 10 ледовых переправ (4 в Ханты-Мансийском районе, 2 в Березовском районе, 2 в Кондинском районе, 1 в Октябрьском районе, 1 в Белоярском районе).

За сутки открылся 1 автозимник в Белоярском районе - «г. Белоярский - с. Полноват» протяженностью 49,545 км.

За сутки открылись 3 ледовые переправы: 1 Ханты-Мансийском районе (пр. Байбалаковская 43 км, через р.Конда в районе г. Ханты-Мансийск- с. Имитуй - д. Янгуловка), 1 в Белоярском районе (р. Лыхма 32 км г.Белоярский-с.Полноват) и 1 в Октябрьском районе (р. Ендырь 26 км, 69 карьер – с. Пальяново).

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. Юганская Обь, 6 км южнее города).

Фактические данные по толщине льда по состоянию на 19.12.2020 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	18	18	20
	Обь	Октябрьское	31	29	34
	Конда	Чантырья	23	30	26
	Северная Сосьва	Березово	17	32	25

*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-Мансийске составляет 12 мкР/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*)

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. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2019 года на территории автономного округа потушено 8 пожаров.

1.2.2. Аварии на транспорте:

Дорожно-транспортные происшествия:

За сутки зарегистрировано 2 ДТП, пострадало 2 человека. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2019 года на территории автономного округа зарегистрировано 2 ДТП.

Состояние автомобильных дорог обслуживаемых АО «ГК «Северавтодор».

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Состояние проезжей части*
1	Нижневартовск – Радужный	2
2	Лангепас – Нижневартовск	2
3	Сургут – Ульт-Ягун	2
4	Федоровский – Когалым	2
5	Сургут – Лянтор	2
6	Пойковский – Нефтеюганск	2
7	Ханты-Мансийск - Пойковский	1
8	Ханты-Мансийск – Горноправдинск	1
9	Шаим – Урай – Междуреченский	2
10	Ханты-Мансийск – Талинка – Нягань	2
11	Таежный – Советский – Зеленоборск	2
12	Югорск – Советский – Верхний Казым (гр. ХМАО)	2
13	Подъезд к г. Белоярский	1

*1-чистое покрытие; 2-обработанное ПГМ (противогололедные материалы); 3-покрытие в накате; 4-гололед

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 43 происшествия, погиб 41 человек.

За аналогичный период 2019 года на водоемах округа зарегистрировано 21 происшествие, погиб 21 человек.

1.2.4 Обстановка на системах жизнеобеспечения населения:

Чрезвычайные (аварийные) ситуации и происшествия на системах электро-, газо- и водоснабжения за прошедшие сутки на территории округа не произошли.

18.12.2020 в 13.45 г. Сургут произошло частичное аварийное отключение электроэнергии в 5 жилых домах на ул. 30 лет Победы, 54,56/1; пр-т Пролетарский, 1,5; Каролинского, 13. Общее количество проживающих 3167 человек, из них детей 791. Причина отключения: повреждение КЛ-10 кВ. В 14.40 электроэнергия подключена к потребителям в полном объеме.

18.12.2020 в 17.23 в г.Урай в мкр. Солнечном, пер.Тихий при проведении земляных работ организация «Верпа» повредила сети холодного питьевого водоснабжения диаметром 110 мм. От водоснабжения отключено 8 частных домов, в которых проживает 24 человека. В 01.50 19.12.2020 водоснабжение восстановлено.

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 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:

Заболеваемость ОРВИ на 50 неделе в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре составила 108 случаев острых респираторных вирусных инфекций на 10 тыс. населения, что на 3% меньше уровня предыдущей недели, но выше эпидемического порога на 22,4%. Количество госпитализаций на 50-й недели снизилось в 2 раза. В разрезе возрастных контингентов заболеваемость следующая:

- 0-2 лет – 314,7 на 10 тыс. контингента, что ниже эпидпорога на 44,7% и выше предыдущей недели на 2,2%;
- 3-6 лет – 278,4 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 48,2% и на уровне 49 недели;
- 7-14 лет - 221,8 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 17,3%, но выше предыдущей недели на 17,7%;
- 15 лет и старше – 70,6 на 10 тыс., что выше эпидпорога на 196,5%, но ниже предыдущей недели на 11,7%.

В разрезе муниципальных образований рост заболеваемости ОРВИ отмечается в 6-ти муниципальных образованиях: Березовском, Ханты-Мансийском, Белоярском и Нижневартовском районах, а также в городах Сургут и Нефтеюганск. В 9-ти муниципальных образованиях показатели выше среднеокружного: Нефтеюганский район, гг. Сургут, Нефтеюганск, Нягань, Когалым, Лангепас, Покачи, Пыть-Ях, Югорск. В 12-ти МО заболеваемость превышает пороговый уровень более чем на 20%.

С целью подготовки к предстоящему сезону гриппа, по состоянию на 14.12.2020 в автономном округе всего привито 872000 человека, что составляет 86,3% от плана и 52,4% от общей численности населения Югры. Привито 295479 детей, что составляет 100% от плановых значений. Из числа взрослого населения привито 544920 человек, что составляет 76,2% от планируемого числа. Беременные привиты на 100%. На средства предприятий в Югре привито 31601 человек.

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	1	6	0	0
2	Березовский район	12	0	4	19	0	0
3	г.Когалым	7	0	2	7	0	0

4	Кондинский район	15	0	0	19	0	2
5	г.Лангепас	6	0	1	4	0	0
6	г.Мегион	8	0	2	19	0	0
7	г.Нефтеюганск	16	0	7	17	0	0
8	Нефтеюганский район	13	1	13	18	0	3
9	г.Нижневартовск	34	1	0	1	0	1
10	Нижневартовский район	16	0	0	6	0	0
11	г.Нягань	7	0	0	9	0	2
12	Октябрьский район	22	0	2	11	0	1
13	г.Покачи	3	0	4	5	0	1
14	г.Пыть-Ях	6	0	0	8	0	5
15	г.Радужный	7	0	6	12	0	0
16/17	Советский район и г.Югорск	18	0	0	19	0	4
18	г.Сургут	37	0	0	43	0	0
19	Сургутский район	25	0	1	33	0	0
20	г.Урай	8	0	0	8	0	0
21	г.Ханты-Мансийск	9	0	0	17	0	1
22	Ханты-Мансийский район	25	0	1	24	0	2
Итого		304	2	43	305	0	22

Мероприятия по предотвращению заболеваний, вызванных новым коронавирусом:

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по состоянию на 19.12.2020 подтверждено 38616 случаев заражения (за сутки 230 случаев), выздоровело 34506 человек (за сутки 244 человека), скончалось 495 человек (за сутки 6 человек).

Под медицинским наблюдением для своевременного выявления случаев заболеваний, вызванных новым коронавирусом, в медицинских организациях автономного округа находятся:

Причина для наблюдения	Количество	За сутки	Прим.
Подтвержденные случаи коронавирусной инфекцией	38616 чел.	230 чел.	
Выздоровевших	34506 чел.	244 чел.	
Находятся в обсерваторах	11 чел.	0 чел.	

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, развернуто 3 пункта обсервации, в которых размещено 11 человек:

- Гостиница «Альберта Хаус» - вместимостью 147 человек, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 40, размещено 8 человек, из них 0 детей;

- п. Пионерский ДСОЛ «Окуневские зори», - вместимостью 25 человек, размещено 2 человека, из них 0 детей.

г. Радужный Гостиница «Зодиак», - вместимостью 33 человека, размещено 1 человек, из них 0 детей.

В готовности к развертыванию 12 пунктов обсервации (на 721 место).

1.3.2. Эпизоотическая обстановка:

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры № 23-Пр-118-ОД от 03.06.2020 года «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных» на месте добычи медведя, на территории вахтового поселка Даниловка Советского района, введены ограничительные мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных с 03 июня 2020 года.

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры № 23-Пр-119-ОД от 04.06.2020 года «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных» на месте добычи медведя, в верховьях реки Аньях Ханты-Мансийского района, введены ограничительные мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных с 04 июня 2020 года.

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры № 23-Пр-163-ОД от 04.09.2020 года «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных» на месте добычи медведя, в трех километрах от п. Кирпичный в районе р. Сумкинская Ханты-Мансийского района, введены ограничительные мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных с 04 сентября 2020 года.

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры № 23-Пр-194-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий в крестьянском (фермерском) хозяйстве Халиловой Л.Ю. п.г.т. Таёжный Советского района по лейкозу крупного рогатого скота» введены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота с 09 октября 2020 года.

1.4. Информация по туристским группам:

На территории округа по состоянию на 19.12.2020г. туристские группы не зарегистрированы.

II. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на 20 декабря 2020 года

2.1. Природные ЧС:

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

2.1.1. Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируются.

НЯ – В течение суток 20.12.20 в Ханты-Мансийском автономном округе–Югра ожидается ветреная погода в Березовском, Октябрьском, Советском и Ханты-Мансийском районах, г Нягань, г. Югорск, г. Ханты-Мансийск: ночью в северо-западных районах порывы ветра 15 – 17 м/с, днем по западной половине местами до 15 – 20 м/с, при усилении ветра метель, на дорогах снежные заносы, ухудшение видимости.

По ХМАО-Югре: Облачно с прояснениями. Местами небольшой снег, метель. Ветер юго-западный, западный, ночью 5 – 10 м/с, в северо-западных районах порывы 15 – 17 м/с, днем 8 – 13 м/с, по западной половине местами порывы 15 – 20 м/с. Температура воздуха ночью -18,-23 °C, днем по западной половине округа -9,-14 °C, по восточной -16,-21 °C, в Нижневартовском районе до 26 °C.

По г. Ханты-Мансийску: Облачно с прояснениями. Ночью без осадков, днем небольшой снег, метель. Ветер юго-западный 5 – 10 м/с, днем усиление до 8 – 13 м/с. Температура воздуха ночью -19, -21 °C, днем -11,-13 °C.

2.1.2. Гидрологическая обстановка:

На всей территории округа ледостав.

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

2.1.3. Происшествия на водных объектах:

Прогнозируются происшествия, связанные с нарушением правил безопасности в связи с продолжением сезона рыбной ловли, выходом и выездом на транспорте людей на тонкий лед ($P=0,2$). Наибольшая вероятность на территории 6 МО: Ханты-Мансийский 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).

2.1.4 Прогноз сейсмической обстановки:

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна.

2.1.5 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.

2.1.6 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 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).

(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 гибелю 5-ти и более человек, не прогнозируются.

Прогнозируется риск увеличения ДТП в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов (Источник ЧС – порывы ветра 15 – 20 м/с, при усилении ветра метель, на дорогах снежные заносы, ухудшение видимости).

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно ($P=0,6$) возникновение до 17 ДТП.

В связи с неблагоприятными погодными условиями 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 (P)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (P)
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:

- 819-820 км ФАД Тюмень – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);
- 808-809 км ФАД Тюмень – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);
- 9-10 км ФАД «Подъезд к г. Сургут» (Нефтеюганский район).

Территориальные автодороги:

- Сургут – Нижневартовск 144 км (Нижневартовский район);
- Сургут – Нижневартовск 196-197 км (Нижневартовский район);
- Сургут – Нижневартовск 213 км (г. Нижневартовск);
- Нижневартовск – Илгучинск 1-2 км (г. Нижневартовск);
- Нижневартовск – Радужный 10 км (г. Нижневартовск);
- Сургут – Нижневартовск 19 км (Сургутский район);

Общее количество: 9 опасных участков 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 метеорологические явления.

Аварии на железнодорожном, речном и авиационном транспорте: Возникновение ЧС, обусловленных авариями на авиационном, железнодорожном и речном транспорте, маловероятно.

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолётных площадок (**Источник ЧС** – порывы ветра 15 – 20 м/с, при усилении ветра метель, на дорогах снежные заносы, ухудшение видимости).

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: 5МР, 9 ГО.

Районы	Кол-во пожаров/день	Вероятность (P)	Городские округа	Кол-во пожаров/день	Вероятность (P)
Сургутский	2	0,4	Сургут	3	0,6
Нижневартовский	1	0,7	Нижневартовск	3	0,4
Нефтеюганский	1	0,6	Нефтеюганск	1	0,7
Советский	1	0,5	Ханты-Мансийск	1	0,7
			Нягань	1	0,5

2.2.3. Происшествия на коммунальных системах и системах энергоснабжения:

Прогнозируется вероятность (0,4-0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории Березовском, Октябрьском, Советском и Ханты-Мансийском районах в, 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 – порывы ветра 15 – 20 м/с, при усилении ветра метель, на дорогах снежные заносы, ухудшение видимости).

По остальной части округа предпосылок к возникновению аварийных ситуаций на системах электроснабжения нет, ввиду отсутствия внешних условий, создающих риски нормальному функционированию объектов электроэнергетики (по данным ситуационно-аналитического центра Минэнерго России»).

Причинами возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКХ могут выступить: воздействие метеорологических условий, высокая степень износа основных фондов жизнеобеспечения, неквалифицированные действия обслуживающего персонала, отказ оборудования.

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

При получении экстренного предупреждения и прогнозов об опасных (ОЯ) или неблагоприятных (НЯ) явлениях погоды 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:

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 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 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 метеорологических явлений (выпадение сильных осадков, гололедица, метель, туман).

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 обезды 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 используются:
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, 11 МПСГ ФПС и 32 заинтересованных организаций по средствам электронной почты.

АРМ-9

Специалист по мониторингу

прогнозированию и моделированию ЧС

Н.Н. Сыропятова