

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
на 17 октября 2021 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 "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных)*

**I. Мониторинговая информация за 16 октября 2021 года**

**1.1 Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

**1.1.1 Метеорологическая обстановка:**

**Опасные явления:** не зарегистрированы.

**Неблагоприятные явления:** не зарегистрированы.

Вчера днем и сегодня ночью на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры преимущественно без осадков. Ветер южных направлений 5 – 10 м/с. Максимальная температура воздуха днем составила +9,+14 °С, минимальная ночью +1,+6 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

**р. Иртыш:** Динамика уровня воды +1 см.

**р. Обь:** Динамика уровня воды от 0 до +1 см.

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

**р. Северная Сосьва:** Динамика уровня воды от -2 до +5 см.

**р. Большой Юган:** Динамика уровня воды от -4 до -3 см.

**р. Вах:** Динамика уровня воды от -3 до -1 см.

**Навигационная обстановка:** в норме.

Планируемые даты закрытия навигации: р. Северная Сосьва - с 10.10.2021 по 22.10.2021, р. Обь - 26.10.2021, р. Иртыш - 01.11.2021, р. Конда - 02.11.2021.

С 10.10.2021 г закрыта навигация на р. Северная Сосьва с 340 км по 190 км.

С 15.10.2021 г закрыта навигация на р. Горная Обь п. Полноват-701 км по р. Г.Обь-629 км.

**1.1.3. Лесопожарная обстановка:**

Пожароопасный сезон завершен согласно Приказа Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского округа-Югры № 31-нп от 28 сентября 2021 года «О завершении пожароопасного сезона 2021 года на территории ХМАО-Югры» с 04 октября 2021 года.

**1.1.4. Сейсмологическая обстановка:**

Фактов сейсмических событий на территории ХМАО – Югры не зафиксировано.

**1.1.5. Экологическая и радиационная обстановка:**

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

Радиационный фон (гамма – фон) в Ханты - Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийске составляет 0,09 мкЗв/ч (в норме).

**1.1.6. Геомагнитная обстановка:**

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

**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. Спасен 1 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2020 года на территории автономного округа потушено 8 пожаров.

### **1.2.2. Аварии на транспорте:**

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

За сутки зарегистрировано 2 ДТП, пострадало 3 человека. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2020 года на территории автономного округа зарегистрировано 5 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 29 происшествий, погибло 28 человек.

За аналогичный период 2020 года на водоемах округа зарегистрировано 41 происшествие, погибло 38 человек.

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

**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 – 94,1%;
- Прочие объекты – 74,1%.

### **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 чрезвычайных ситуаций (аварий) на нефти, 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 04 - 10.10.2021 в Югре зарегистрировано 121,7 случаев ОРВИ на 10 тыс. населения, что ниже чем на 39 неделе на 1,5 % и выше эпидемического порога на 30,2 % за счет взрослого населения (15 лет и старше):

- 0-2 лет – 421,4 на 10 тыс. контингента, что ниже эпидпорога на 22,1 % и на уровне предыдущей недели,
- 3-6 лет – 380,4 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 29,9 % и на уровне предыдущей недели,
- 7-14 лет – 230,0 на 10 тыс., что ниже эпидпорога на 3,6 % и ниже предыдущей недели на 8,0 %;
- 15 лет и старше – 73,4 на 10 тыс., что выше эпидпорога на 202,2 % и на уровне предыдущей недели.

В структуре заболеваемости ОРВИ по автономному округу удельный вес взрослых 15 лет и старше составил 46,9%, детей 53,1%. На последние четыре недели прослеживается тенденция к росту

доли заболевших взрослых и снижение доли детей. Так, в пересчёте на 10 тысяч контингента за последние 4 недели заболеваемость детей снизилась на 19,5 %, заболеваемости взрослых напротив, возросла на 54,9%.

Заболеваемость по г. Ханты-Мансийску за 40 неделю на уровне предыдущей недели. Зарегистрировано 155,9 случаев ОРВИ на 10 тыс. населения. Уровень заболеваемости детского и взрослого населения на уровне предыдущей недели. Эпидемический порог по совокупному населению превышен на 90,1 % за счет высокой заболеваемости взрослых 15 лет и старше, где превышение порога составило 402,1 %. По другим возрастным группам пороги не превышены.

В разрезе муниципальных образований рост заболеваемости более 10% отмечается в 5-ти муниципальных образованиях: Березовском районе, Ханты-Мансийском районе, г. Югорске, г. Покачи, Белоярском. Наибольший рост в Березовском районе – на 38,8 %.

Превышение пороговых уровней более 20% на 40 неделе отмечается в 13-ти МО. В 8-ми муниципальных образованиях показатели выше среднеокружного: Советский район, Нефтеюганский район, г. Нижневартовск, г. Ханты-Мансийск, г. Нягань, г. Пыть-Ях, г. Когалым и г. Покачи.

С целью мониторинга пейзажа циркулирующих вирусов проводится анализ результатов вирусологический исследований на респираторные вирусы. За 40 неделю проведено 16087 исследований 14939 пациентов – доля исследований в которых обнаружены антигены респираторных вирусов увеличилась до 17,8%. В структуре находок вирус SARS-CoV-2 – 99,9 % и РС-вирусные инфекции – 0,07 %. Вирусов гриппа не обнаружено.

#### **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	5	1	19	2	1
3	г. Когалым	7	0	6	7	0	5
4	Кондинский район	15	0	2	19	0	7
5	г. Лангепас	6	0	4	4	0	3
6	г. Мегион	8	0	0	19	0	0
7	г. Нефтеюганск	16	0	14	17	0	11
8	Нефтеюганский район	13	0	4	13	0	2
9	г.Нижневартовск	34	0	19	39	0	7
10	Нижневартовский район	16	0	0	6	0	0
11	г.Нягань	7	0	7	9	0	5
12	Октябрьский район	22	0	5	11	0	3
13	г. Покачи	3	0	2	5	0	0
14	г.Пыть-Ях	6	0	0	8	0	0
15	г. Радужный	7	1	0	12	0	0
16/ 17	Советский район и г. Югорск	18	0	12	19	0	15
18	г. Сургут	37	0	31	43	0	33
19	Сургутский район	25	0	10	33	0	8
20	г. Урай	8	0	6	8	0	4
21	г. Ханты-Мансийск	9	0	1	16	0	6
22	Ханты-Мансийский район	24	3	3	10	1	0
<b>Итого</b>		<b>303</b>	<b>9</b>	<b>129</b>	<b>323</b>	<b>3</b>	<b>110</b>

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

*Всего в период с 01.03.2020 года по 16.10.2021 года из эпидемиологически-неблагополучных районов по коронавирусной инфекции на территорию Ханты-Мансийского автономного округа - Югры прибыло 338 737 человек (в том числе 338 486 граждан РФ).*

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **78 416** случаев заражения (за сутки **228**), выздоровели **74 246** человека (за сутки **153**), скончались **1 187** человек (за сутки **9**). По состоянию на 16.10.2021 госпитализировано **1598** человек.

Справочно по данным Роспотребнадзора ХМАО-Югры:

№	Муниципальное образование	Количество лиц, госпитализированных с COVID-19
1	Сургут	476
2	Нижневартовск	181
3	Ханты-Мансийск	170
4	Нефтеюганск	146
5	Нягань	91
6	Сургутский район	26
7	Советский район	55
8	Урай	57
9	Когалым	31
10	Нефтеюганский район	70
11	Мегион	50
12	Югорск	39
13	Октябрьский район	10
14	Лангепас	18
15	Радужный	45
16	Ханты-Мансийский район	11
17	Кондинский район	44
18	Нижневартовский район	31
19	Пыть-Ях	13
20	Березовский район	17
21	Покачи	4
22	Белоярский район	13
<b>Итого по муниципальным образованиям округа:</b>		<b>1598</b>

Причина для наблюдения	Количество	За сутки	Прим.
Подтвержденные случаи коронавирусной инфекцией	<b>78 416 чел.</b>	<b>228 чел.</b>	
Выздоровевших	<b>74 246 чел.</b>	<b>153 чел.</b>	
Находятся в обсерваторе	<b>10 чел.</b>	<b>11 чел.</b>	

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, развернут **1** пункт обсервации, в котором размещено **21** человек.

- город Нижневартовск, ул. Интернациональная, д. 40, гостиница «Альберта Хаус» вместимостью 147 человек, размещено 21 человек, 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 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 на с 13 мая 2021 года на месте добычи медведя - территория куста №1 месторождения малая Емьга (федеральная трасса Нягань - Пальяново) в Октябрьском районе» введены ограничительные мероприятия по трихинеллезу диких животных с 13 мая 2021 года.

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

подготовки нефти Талинка-Север» введены ограничительные мероприятия по трихинеллезу диких животных с 27 мая 2021 года.

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

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

На территории округа по состоянию на 16.10.2021 туристских групп не зарегистрировано.

### **II. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на 17 октября 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. Ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный, южный 6 – 11 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5 °С, днем +6,+11 °С.

**По г. Ханты - Мансийску:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, южный 6 – 11 м/с. Температура воздуха ночью +2,+4 °С, днем +8,+10 °С.

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

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

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

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

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения техники безопасности при нахождении на водных объектах ( $P=0,2$ ). 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 ухудшением условий навигации, вызванных туманами и формированием низших уровней.

##### **2.1.4. Прогноз лесопожарной обстановки:**

Пожароопасный сезон завершен согласно Приказа Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского округа-Югры № 31-нп от 28 сентября 2021 года «О завершении пожароопасного сезона 2021 года на территории ХМАО-Югры» с 04 октября 2021 года.

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

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна.

##### **2.1.6. 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.

##### **2.1.7. 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.

### **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** – нарушение правил дорожного движения).

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

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

#### **Федеральные автодороги:**

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

#### **Территориальные автодороги:**

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

Общее количество: 2 опасных участка дорог в 2 районах округа.

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

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

В связи с падением уровней воды на реках округа существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах, связанных с затруднением судоходства.

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

### **2.2.2. Пожары в жилом секторе:**

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

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно ( $P=0,5$ ) возникновение пожаров до 14 случаев (МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Нефтеюганск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нягань); общее количество: 4 МР, 5 ГО (**Источник ЧС** – нарушение норм противопожарной безопасности, сезонные увеличения).

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

### **2.2.3. Происшествия на коммунальных системах и системах энергоснабжения:**

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

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

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.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения на территории округа **не прогнозируется**.

### **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 подвального 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 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 проезде 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.Е. Бовырин