



**КУ "Центр обработки вызовов и мониторинга систем обеспечения безопасности жизнедеятельности"**  
**Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности**

21.09.2022

04/11-Исх-1413

**ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
на период с 26 сентября по 02 октября 2022 года**

**1. Исходная обстановка за предшествующий период  
(с 22:00 13.09.2022 по 22:00 20.09.2022)**

**1.1. Источники ЧС природного характера**

**1.1.1. Метеорологическая обстановка**

**Опасные явления:** *не зарегистрированы*

**Неблагоприятные явления:**

*14.09.22г. – грозы (Нижневартовский район);*

*18.09.22г. – сильный ветер порывами до 16 м/с Березовский район, до 16 м/с Нижневартовский район, до 15 м/с Нефтеюганский район;*

*19.09.22г. – сильный ветер порывами до 17 м/с Березовский район, до 16 м/с Нижневартовский район, до 15 м/с Сургутский район.*

---

*\* сильный ветер – ветер скоростью 15 м/с и выше, но не превышающей 24 м/с; гроза – комплексное атмосферное явление, необходимой частью которого являются многократные электрические заряды между облаками или между облаком и землей (молнии), сопровождающиеся звуковым явлением – громом.*

В большинстве дней периода отмечались осадки от небольших до умеренных, местами грозы, туман. Ветер переменных направлений, умеренный 5-15 м/с, в отдельные дни местами порывами до 17 м/с. Преобладающая температура воздуха днем +13, +19°C по юго-западным районам местами до +28°C, ночью +2,+10 °C. (рис. 1,2).

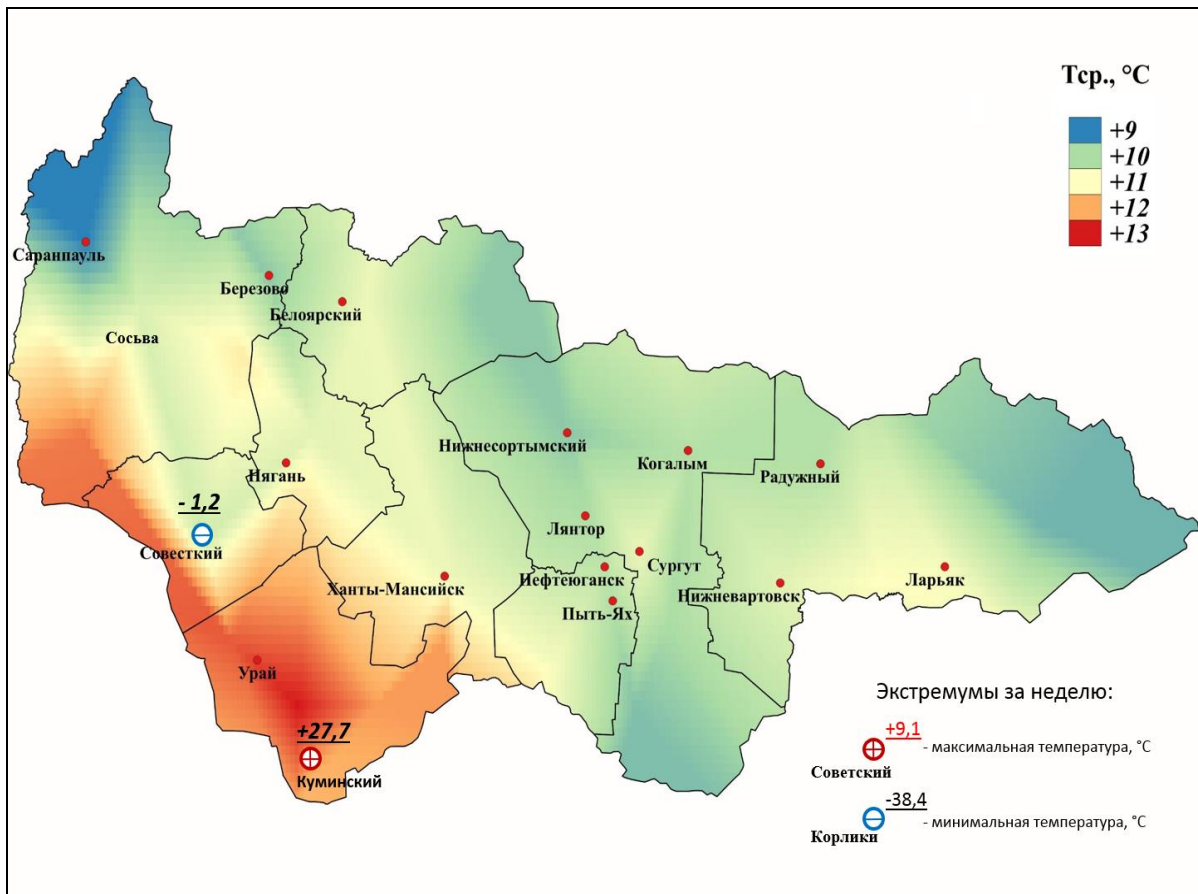


Рис.1. Значения средних температур воздуха за предыдущий период

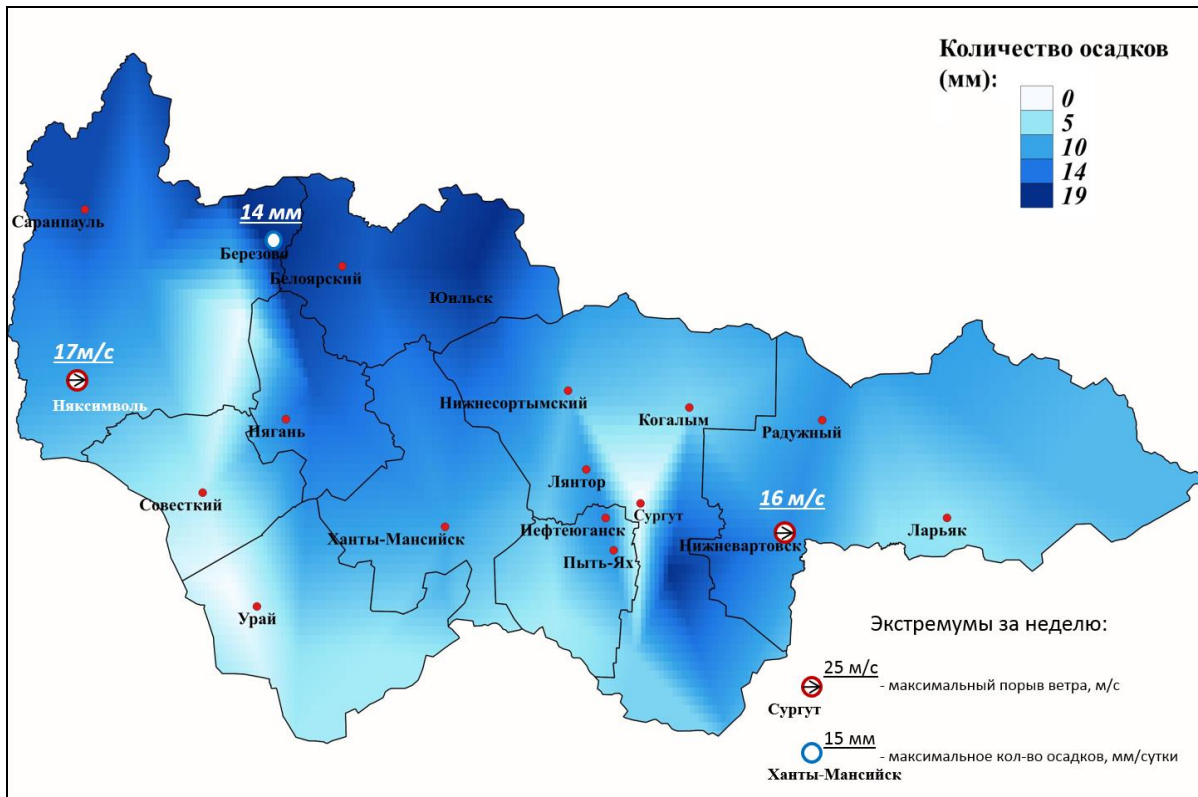


Рис.2. Значения количества осадков за предыдущий период

### 1.1.2. Гидрологическая обстановка

На большинстве рек округа наблюдается падение уровней воды, на отдельных реках разнонаправленные колебания, связанные с выпадением атмосферных осадков.

#### Паводковая обстановка:

Превышений критических уровней воды и затоплений территорий не регистрировалось.

### **1.1.3. Сейсмическая обстановка**

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

### **1.1.4. Лесопожарная обстановка**

За отчетный период на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры зарегистрировано **3** лесных пожара, на площади **28,10 га**.

На 09:00 21.09.2022 г. на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры природных пожаров не зарегистрировано.

Всего с начала пожароопасного периода **2022** года на территории округа зарегистрировано **439** лесных пожаров, на площади **427555,15 га** (в т.ч. на ООПТ – **3** пожара, на площади **13838,00 га**); **59** ландшафтных пожаров, на площади **5486,10 га**. За аналогичный период **2021** года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано **330** лесных пожаров, на площади **17686,96 га** (в т.ч. на ООПТ – **2** пожара, на площади **91,80 га**).

### **1.1.5. Экологическая обстановка**

Экологическая обстановка на территории автономного округа удовлетворительная. За прошедший период происшествий экологического характера не зарегистрировано.

### **1.1.6. Геологическая обстановка**

В с.п. Выкатной (р. Конда) в связи с малым уровнем воды и сильным течением, происходит подмыв и обрушение берега. Высота яра составляет до 3-х метров. Береговая линия – песочная. Ущерб отсутствует, осуществляются контрольные мероприятия.

## **1.2. Источники ЧС техногенного характера**

### **1.2.1. Техногенные пожары**

За отчетный период на территории автономного округа зарегистрировано **32** пожара (АППГ – **34** пожара). В результате пожаров погибло 2 человека (детей – 1), пострадал 1 человек (детей – 0), спасено **0** человек (детей – 0). Спасено материальных ценностей на сумму 52 300 347 руб.

Основные причины пожаров: нарушение правил эксплуатации электроприборов, неисправность электронагревательных приборов, газового оборудования, несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов.

### **1.2.2. Дорожно-транспортные происшествия**

За отчетный период на территории автономного округа зарегистрировано **29** дорожно-транспортных происшествий (АППГ **37** ДТП). В результате ДТП погибло **0** человек (детей – 0), пострадало **32** человека (детей – **2**), спасено **2** человека (детей – 0).

Основные причины происшествий: погодные условия, нарушение правил дорожного движения и скоростного режима.

### **1.2.3. Анализ состояния потенциально опасных объектов**

Обстановка на территории автономного округа стабильная.

#### 1.2.4. Авиационный транспорт

За отчетный период на территории автономного округа чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

#### 1.3. Источники ЧС биолого-социального характера

За отчетный период на территории автономного округа чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

##### 1.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

За неделю 12.09 - 18.09.2022 в Югре зарегистрировано 167,8 случаев ОРВИ на 10 тыс. населения, что выше уровня предыдущей недели на 54,7%, выше эпидемического порога на 41,1%. Рост заболеваемости отмечается по всем возрастным группам.

В возрастной структуре заболеваемости удельный вес взрослых 15 лет и старше составил – 45,6%, детей – 54,4%. Относительно прошлой недели возросла доля детей и снизилась доля взрослого населения. В недельной динамике в течение 3-х недель доля заболевших детей возрастает, что связано с окончанием каникулярного периода и формированием детских коллективов. В динамике заболеваемость растёт с 30 недели.

На 37 неделе в связи с заболеваемостью ОРВИ и коронавирусной инфекцией приостановлен образовательный процесс в 2-х школах Березовского района, в 66 классах 23 школ Березовского, Нефтеюганского, Советского районов, городов Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Урай, район, Югорск, Покачи, а также в 12 группах 9-ти детских садов Нефтеюганского, Кондинского, Советского районов, городов Ханты-Мансийск, Когалым, Лангепас, Пыть-Ях, Югорск.

Продолжается прививочная кампания против гриппа. На 09.09.2022 привито 136 971 югорчан, что составляет 13,2% от плановых значений и 8,2% численности населения округа. На коммерческой основе на средства работодателей привито 763 работников предприятий Югры. Прививочные кабинеты медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения ХМАО – Югры располагают вакциной «Ультрикс квадрим» и «Совигрипп» для детей и беременных женщин, а также «Совигрипп» для взрослых. В предстоящую прививочную кампанию будут применяться 3-х и 4-компонентная вакцина.

#### В связи с заболеваемостью ОРВИ действуют 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	11	0	0	7	0	0
2	Березовский район	12	2	0	19	1	0
3	г. Когалым	7	0	0	7	0	2
4	Кондинский район	15	0	1	10	0	4
5	г. Лангепас	6	0	0	4	0	1
6	г. Мегион	8	0	0	15	0	0
7	г. Нефтеюганск	16	0	3	15	0	0
8	Нефтеюганский район	13	2	2	13	0	1
9	г. Нижневартовск	34	0	0	33	0	0
10	Нижневартовский район	21	0	0	7	0	0
11	г. Нягань	8	0	3	9	0	1
12	Октябрьский район	22	0	0	11	0	0
13	г. Покачи	3	0	2	5	0	3
14	г. Пыть-Ях	6	0	0	8	0	0

15	г. Радужный	7	0	0	11	0	0
16/ 17	Советский район и г. Югорск	18	0	3	19	0	2
18	г. Сургут	37	0	0	39	0	0
19	Сургутский район	24	0	0	23	0	0
20	г. Урай	8	0	5	12	0	0
21	г.Ханты-Мансийск	10	0	0	14	0	1
22	Ханты-Мансийский район	24	0	1	10	0	2
Итого		<b>310</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>291</b>	<b>1</b>	<b>17</b>

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

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **237 840** случаев заражения (за сутки **549**), выздоровели **226 651** человек (за сутки **818**), скончались **2 566** человек (за сутки **1**). По состоянию на **21.09.2022** госпитализировано **262** человека.

Причина для наблюдения	Количество	За сутки	Прим.
Подтвержденные случаи заражения коронавирусной инфекцией	<b>237 840 чел.</b>	<b>549 чел.</b>	
Выздоровевших	<b>226 651 чел.</b>	<b>818 чел.</b>	
Находятся в обсерваторе	<b>0 чел.</b>	<b>0 чел.</b>	

В готовности к развертыванию 15 пунктов обсервации (на 797 мест).

***Обстановка по клещевым инфекциям:***

На 15.09.2022 в Югре зарегистрировано 5997 случаев присасываний клещей, что больше среднемноголетнего уровня на 55% и выше аналогичного периода прошлого сезона на 39,9%. По данным еженедельного мониторинга за клещевыми инфекциями в текущем году иксодовые клещи активизировались позднее предыдущего года на 10 дней. Пик активности клещей в текущем году в Югре наблюдался на 20 неделе, что раньше обычного, т.к. по данным многолетних наблюдений максимальная активность наступает на 25 неделе.

На территории ХМАО-Югры с начала эпидемического сезона зарегистрировано 44 случая заболевания инфекциями, передающимися клещами (далее - ИПК), среди которых 24 случая клещевого вирусного энцефалита (далее – ВКЭ), в т.ч. 2 ребенка в Сургуте и Когалыме. Среди всех заболевшие КЭ привиты был только 1 заболевший. Экстренная профилактика проведена шести пострадавшим. Один случай закончился летальным исходом. Также зарегистрировано 20 случаев иксодового клещевого боррелиоза (далее - ИКБ), экстренная профилактика проведена 8 пострадавшим. Под подозрением на заболевания ИПК находятся 24 пострадавших.

**1.3.2. Эпизоотическая обстановка:**

Приказом Ветслужбы Югры от 04.03.2022 № 23-Пр-39-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по парагриппу-3» (*острая контагиозная вирусная болезнь крупного рогатого скота, не опасна для человека*) с 04 марта 2022 года в КФХ Веретельников С.В. д. Белогорье Ханты-Мансийского района введены ограничительные мероприятия по парагриппу-3.

Приказом Ветслужбы Югры от 01.04.2022 № 23-Пр-78-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по чуме плотоядных животных (*лихорадка, воспаление слизистых оболочек, пневмония, поражение центральной*

*нервной системы, не опасен для человека, вирус передается через предметы ухода за животными, одежду, корм, воду, насекомых, птиц, грызунов)* в неблагополучном пункте и профилактике распространения в угрожаемой зоне» с 01 апреля 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по чуме плотоядных животных в неблагополучном пункте (г. Ханты-Мансийск ул. Гагарина 175) и угрожаемой зоне (г. Ханты-Мансийск ул. Гагарина 173-177 до ул. Сургутская, включая дома 2, 4, 6).

Приказом Ветслужбы Югры от 06.06.2022 № 23-Пр-138-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота (*хроническая инфекционная болезнь опухолевой природы, поражающая клетки кроветворных органов, вызывающая их злокачественные разрастание, не опасна для человека*) в п. Сингапай ул. Энтузиастов 6 Нефтеюганского» с 06 июня 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского Автономного округа – Югры от 17.06.2022 № 168-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантин) по бешенству животных (*острая инфекционная вирусная болезнь, опасна для человека, механизм передачи контактный*) по адресу Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, протока Березовская в координатах 60.991214, 68.964954» с 17 июня 2022 года введены ограничительные мероприятия по бешенству животных.

Приказом Ветслужбы Югры от 20.06.2022 № 23-Пр-154-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу Ханты-Мансийский Автономного округа – Югра, Ханты-Мансийский район, с. Елизарово, КФХ Андреева О.А.» с 20 июня 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.

Приказом Ветслужбы Югры от 14.07.2022 №23-Пр-182-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу Нефтеюганский район, Усть-Балыкское месторождение, здание 2/1, КФХ Уточкина Рузалия Саретдиновна» с 14 июля 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного КРС.

Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры от 17.08.2022 №265-рг «Об установлении ограничительных мероприятий (карантин) по бешенству животных на отдельной территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, поселок Горнореченск, улица Речная, дом 9» с 17 августа 2022 года установлены ограничительные мероприятия по бешенству животных.

Приказом Ветслужбы Югры от 17.08.2022 № 23-Пр-202-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по чуме плотоядных на территории города Ханты-Мансийска» с 17 августа 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по чуме плотоядных животных в неблагополучном пункте г. Ханты-Мансийск, ул. Парковая д.26 и угрожаемой зоне радиусом 300 метров.

Приказом Ветслужбы Югры от 17.08.2022 № 23-Пр-203-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по чуме плотоядных на территории города Ханты-Мансийска» с 17 августа 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по чуме плотоядных животных в неблагополучном пункте г. Ханты-Мансийск, ул. Восточная д. 18 и угрожаемой зоне радиусом 300 метров.

### **1.3.3. Информация по туристическим группам**

На территории округа по состоянию на 21.09.2022 туристских групп не зарегистрировано.

## 2. Прогноз

### 2.1. Прогноз ЧС, вызываемых источниками природного характера

#### 2.1.1. Прогноз метеорологической обстановки

**ОЯ – не прогнозируется.**

**НЯ – не прогнозируется.**

С 22 по 25 сентября преобладающая температура воздуха ночью +1,+7°C, днем +5,+12°C. Переменная облачность, повсеместно осадки различной интенсивности, местами в виде дождя и мокрого снега, туман. Ветер переменных направлений, умеренный 2-8 м/с, местами порывами до 19 м/с.

С 26 сентября по 02 октября преобладающая температура воздуха ночью +1, -4°C; днем +1,+6°C. Переменная облачность, повсеместно осадки различной интенсивности, местами смешанного характера в виде дождя и мокрого снега, местами туман. Ветер переменных направлений, умеренный 2-7 м/с, местами порывами до 16 м/с.

#### 2.1.2. Прогноз обстановки на водных объектах

Гидрологический режим на основных реках округа будет характеризоваться понижением уровней воды, дальнейшим освобождением пойменных территорий. Угрозы возникновения ЧС отсутствуют. Подтопления территорий не прогнозируется. При выпадении большого количества осадков за короткий период (ливневые дожди), сохраняются риски затопления территорий населенных пунктов в верхнем течение рек Северная Сосьва и Ляпин, на территории Березовского района.

Возможно возникновение несчастных случаев, по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах, в т.ч. связанные с эксплуатацией маломерных судов (*Источник ЧС – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа, неблагоприятные гидрометеорологические явления (туманы, осадки различной интенсивности, местами смешанного характера, ухудшение видимости).*)

#### **Паводковая обстановка:**

Превышений критических уровней воды, затоплений территорий населенных пунктов не прогнозируется.

#### 2.1.3. Прогноз лесопожарной обстановки

По всем районам округа, ожидается сохранение низкой пожарной опасности в лесном фонде. Возникновение очагов лесных пожаров, **не прогнозируется.**

#### 2.1.4. Прогноз геологической обстановки

При выпадении обильных атмосферных осадков, и как следствие увеличения нагрузок на грунты и их увлажненности в т.ч. за счет протечек из водонесущих коммуникаций, возможно возникновение/усиление овражных эрозий, суффозионных, оползневых процессов (провалы, оползание грунта, деформации по периферии возвышенностей и на правобережных склонах рек Обь и Иртыш) в Нефтеюганском, Сургутском и Нижневартовском, Ханты-Мансийском районах.

В с.п. Выкатной (р. Конда) ожидается стабилизация обстановки, дальнейшего подмыва и обрушения берега не прогнозируется.

## 2.2. Прогноз ЧС, вызываемых источниками техногенного характера

Чрезвычайные ситуации техногенного характера локального уровня и выше – не прогнозируются.

### 2.2.1. Прогноз техногенных пожаров

Техногенные пожары в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения на территории автономного округа ожидаются на уровне среднесноголетних значений (Таблица 1).

Всего на территории округа прогнозируется возникновение **30-45 техногенных пожаров**.

Таблица 1. Среднесноголетнее количество техногенных пожаров за неделю в сентябре за период 2017-2021 гг.

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	1	Когалым	1
Березовский	1	Лангепас	1
Кондинский	1	Мегион	1
Нефтеюганский	2	Нефтеюганск	1
Нижневартовский	2	Нижневартовск	7
Октябрьский	1	Нягань	2
Советский	2	Покачи	0
Сургутский	3	Пыть-Ях	1
Ханты-Мансийский	1	Радужный	1
		Сургут	7
		Урай	1
		Ханты-Мансийск	2
		Югорск	1

### 2.2.2. Прогноз дорожно-транспортных происшествий

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

На автотрассах округа прогнозируется возникновение 5-10 ДТП, наиболее опасные участки:

#### **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.

**Всего на территории округа ожидается возникновение 15-30 ДТП.**

Основные причины: погодные условия, нарушение ПДД и скоростного режима.

При возникновении неблагоприятных и опасных явлений погоды, возрастает вероятность возникновения происшествий, обострение обстановки на транспорте и увеличение показателей аварийности, ухудшение условий движения на дорогах общего пользования, нарушения в работе городского транспорта (*Источник ЧС – осадки в виде дождя различной интенсивности, местами смешанного характера, туман, ухудшение видимости на дорогах*).

### 2.2.3. Прогноз обстановки на энергосистемах и объектах ЖКХ



Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется.**

Увеличивается вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах ЖКХ (водо- и электроснабжения) на территории **городов Сургут, Советский, Югорск, а также Советского и Ханты-Мансийского муниципальных районов,** связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (*Источник ЧС – порывы ветра, осадки в виде дождя различной интенсивности*).

#### **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 возникновение локальных аварийных ситуаций, порывов, преимущественно в следующих районах округа: МО Нефтеюганский, МО Нижневартовский, МО Сургутский, МО Ханты-Мансийский, общее количество: 4 МО. (*Источник ЧС – внешняя и внутренняя коррозия трубопроводов, сварных швов, технологический брак, человеческий фактор*).

#### **2.2.5. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на авиа и Ж/Д транспорте**

Возникновение аварий на авиа и ж/д транспорте, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется.**

Увеличивается вероятность возникновения происшествий, затруднение в работе аэропортов и вертолетных площадок (*Источник ЧС – осадки в виде дождя различной интенсивности, местами смешанного характера, туман, ухудшение видимости*).

### **2.3. Прогноз ЧС, вызываемых источниками биолого-социального характера**

#### **2.3.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки**

Сохранится вероятность заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

Сохраняются риски дальнейшего распространения инфекции COVID-19 среди населения, связанные с несоблюдением правил профилактики и рекомендаций Роспотребнадзора и Минздрава РФ.

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. Прогноз эпизоотической обстановки**

Угрозы возникновения массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц, не прогнозируется. Возможно появление единичных случаев новых спорадических заболеваний бешенством, контагиозными инфекционными и вирусными болезнями среди диких, домашних и сельскохозяйственных животных.

Сохраняется вероятность заболевания животных бешенством, наибольшая вероятность в Ханты-Мансийском, Октябрьском, Сургутском районах.

### **3. Рекомендации по реагированию на прогноз ЧС**

*Для повышения эффективности работы по сбору и обмену информацией, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные происшествия и чрезвычайные ситуации, территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам 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 рекомендуется:*

#### ***3.1 В целях предотвращения возникновения техногенных пожаров***

Вести регулярную пропаганду во всех видах СМИ о соблюдении правил пожарной безопасности. Организовать проведение профилактических рейдов по обследованию жилых домов с вручением обучающих и пропагандистских материалов по пожарной безопасности и проведением противопожарных инструктажей под роспись. Провести работу по запрету использования населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств. Обеспечить контроль над своевременным обследованием и профилактическим ремонтом газового оборудования и сетей газоснабжения, противопожарным состоянием в жилых домах и объектах соцкультбыта. Обеспечить контроль за состоянием полигонов твердых коммунальных отходов (свалок), в том числе несанкционированных, не допуская открытого горения и задымления.

#### ***3.2 В целях предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения***

Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения, проверить наличие аварийно-восстановительных бригад и их укомплектованность техникой и оборудованием. Заблаговременно предусмотреть и выполнить комплекс мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на объектах и системах жизнеобеспечения населения. Принять меры по обеспечению бесперебойного водоснабжения и электроснабжения котельных и водозаборных сооружений, включая обеспечение этих объектов автономными резервными источниками электропитания. Создать необходимый запас материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций в жилищном фонде, на объектах и сетях коммунальной инфраструктуры. Организовать своевременную и бесперебойную поставку топливно-энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения населения, обеспечивающие водоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы. Уточнить планы переключения потребителей, при аварийном отключении ЛЭП и ТП, на резервные линии электроснабжения.

#### ***3.3 В целях предотвращения аварий на авиационном, железнодорожном транспорте и магистральных трубопроводах***

Контролировать работоспособность транспортных коммуникаций, проводить комплексные профилактические мероприятия по недопущению аварий на железнодорожном и авиационном транспорте. Для недопущения аварий на

магистральных трубопроводах (газо-, нефтепроводах) проводить патрулирование, организовывать выборочную проверку опасных участков трубопроводов. Уточнить состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС, связанных с авиационным, железнодорожным, магистральным транспортом.

### ***3.4 В целях предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах***

Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов, перед рейсовой подготовкой водителей;

Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП;

Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией фото- и видеоматериалов с мест ДТП, постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения правил дорожного движения, о состоянии дорожного покрытия в период действия опасных и неблагоприятных метеорологических условий;

Организовать постоянное взаимодействие с территориальными подразделениями центра медицины катастроф, районными медицинскими учреждениями и ГИБДД для своевременного реагирования на возможные ДТП;

Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

-дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ;

-организации мест питания, размещения водителей и пассажиров, информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных дорог.

### ***3.5 В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах***

Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на происшествия.

Определить составы аварийных бригад, обеспечить их необходимым автотранспортом и оборудованием, провести тренировки по ликвидации аварий/происшествий на водных объектах. Обеспечить контроль и выполнение мероприятий по охране жизни людей на акваториях рек и водоемов в границах муниципальных образований.

Проводить 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 водных объектах и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

При ухудшении наводковой обстановки: оповестить население, проживающее в зоне риска, о возможной опасности, подготовить пункты временного размещения, подготовить транспорт для доставки пострадавших в пункты временного размещения, обеспечить готовность сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий ЧС, проводить учащенный сбор гидрологических параметров водных объектов.

### ***3.6 В целях предотвращения возникновения природных пожаров***

Держать на постоянном контроле обеспечение пожарной безопасности в лесах и парковых зонах.

Через все доступные каналы оповещения регулярно проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в лесах.

### **3.7 В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической обстановки, в том числе обусловленных новой коронавирусной инфекцией**

Обеспечить проведение комплекса предупредительных мер, а также контроль за необходимым запасом медикаментов, вакцин, для лечения и профилактики гриппа и острых респираторных вирусных инфекций (в т.ч. коронавирусной инфекции COVID-19).

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, коронавирусной инфекции) и мерах по их предупреждению.

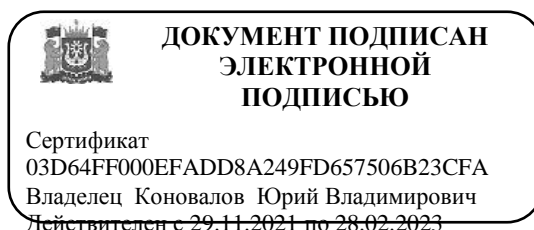
### **3.8 В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки**

С целью недопущения возникновения новых и распространения очагов бешенства и других контагиозных заболеваний животных, осуществлять мониторинг ситуации их возникновения и проведение своевременных 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 опасных болезней животных.

*Подготовлен на основе данных Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Управления «Роспотребнадзора по ХМАО-Югре», статистических данных.*

Директор



Ю.В. Коновалов

Отдел анализа и долгосрочного прогнозирования,  
тел. 8 (3467) 360-086 (доб. 212, 214)  
e-mail: covrisk@admhmao.ru; riskhmao@gmail.com.  
<http://risk.admhmao.ru>