

**КУ «Центр обеспечения безопасности жизнедеятельности и призыва граждан на военную службу»**



17.01.2024

04/11-Исх-32

**ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
на период с 22 по 28 января 2024 года**

**1. Исходная обстановка за предшествующий период  
(с 22:00 09.01.2024 по 22:00 16.01.2024)**

**1.1. Источники ЧС природного характера**

**1.1.1. Метеорологическая обстановка**

**Опасные явления:** *не регистрировались.*

**Неблагоприятные явления:** *приведены в таблице 1.*

**Таблица 1. Неблагоприятные явления на территории ХМАО, за отчетный период**

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район	
09.01.2024-16.01.2024	в течение суток	местами	1-9 мм	Изморозевые отложения	по всем районам автономного округа	
10.01.2024-16.01.2024	в течение суток	местами	МДВ 400-2000 м	Ух. вид. при осадках	по северным районам автономного округа	
10.01.2024	20:00	Нижневартовск	17 м/с	Сильный ветер	Нижневартовский	
	23:00	Ларьяк	15 м/с			
11.01.2024	08:00	Радужный, Ваховск	6-10 мм	Сильный снег		Березовский
	08:00	Нижневартовск	16 м/с	Сильный ветер		
	02:00	Корлики	17 м/с			
	08:00-17:00	Березово	15-16 м/с			Сургутский
	14:00, 17:00	Угут, Когалым	15-16 м/с			
	17:00	Радужный	15 м/с			
	11:00	Нижневартовск	17 м/с			
	14:00	Ваховск	15 м/с			
11:00	Корлики	18 м/с				
14.01.2024	20:00	Радужный, Нижневартовск	6-9 мм	Сильный снег	Нижневартовский	
	23:00	Нижневартовск	17 м/с			
15.01.2024	05:00	Радужный	15 м/с	Сильный ветер		
	02:00	Нижневартовск	16 м/с			
	08:00	Ларьяк	15 м/с			
	02:00, 05:00, 11:00					
	Корлики	15 м/с				

\* **изморозевые отложения** – отложение льда, обычно образуемое замерзанием переохлажденного тумана или облачных капель на предметах, температура поверхности которых ниже или немного выше 0 °С; **сильный снег (ливневый снег)** – осадки в виде снега количеством 6-19 мм за 12 часов; **сильный ветер** – ветер скоростью 15 м/с и выше, но не превышающей 24 м/с.

**Погодные условия:** на протяжении прошедшего периода, повсеместно, отмечались осадки в виде снега, от небольших до умеренных, местами до сильных, метель, гололедно-изморозевые явления. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 5-14 м/с, местами до сильного, порывами до 18 м/с. Преобладающая температура воздуха *ночью* -22,-30 °С, по северным районам местами до -45 °С, по восточным районам до -15 °С.; *днем* -19,-27 °С, по северным районам местами до -39 °С, по восточным районам до -7 °С.

Среднесуточная температура воздуха по автономному округу составила от -30,3 °С до -21,7 °С, что на 3,3 °С ниже нормы и на 9,7 °С ниже АППГ. Среднесуточная сумма осадков по округу за неделю составила 34,6 мм, что составляет 148 % нормы (ср. суточная норма 23,4 мм) и 116 % АППГ (29,9 мм).

Минимальная температура воздуха (-44,5 °С) регистрировалась 13 января в Белоярском районе (Юильск), максимальная (-7,2 °С) 14 января в Нижневартовском районе (Корлики). Максимальный порыв ветра (18 м/с) регистрировалось 11 января в Нижневартовском районе (Корлики). Максимальное количество осадков (11 мм за сутки) регистрировалось 11 января в Нижневартовском районе (Радужный) – табл.1, рис.1-3.

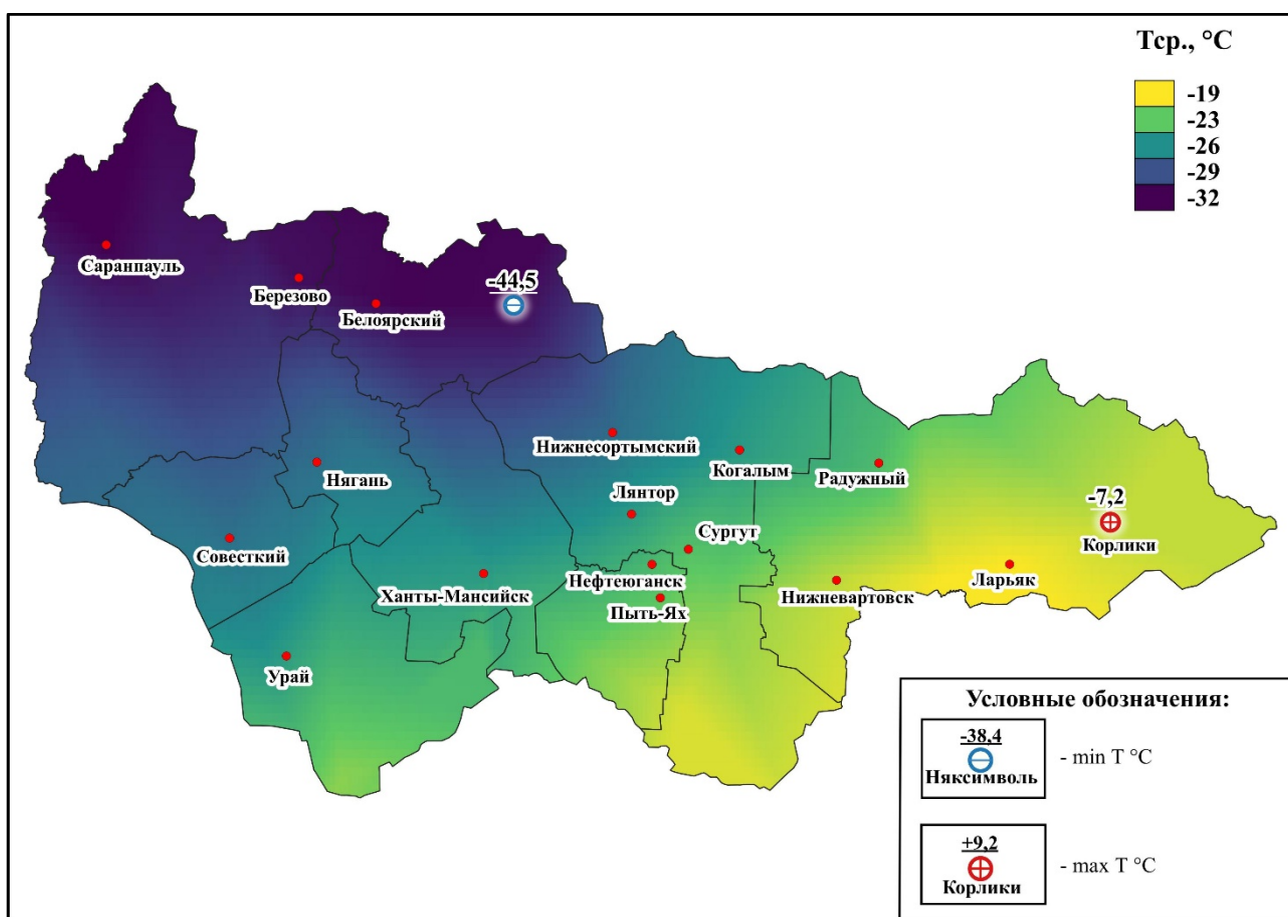


Рис.1. Значения средних температур воздуха за прошедший период

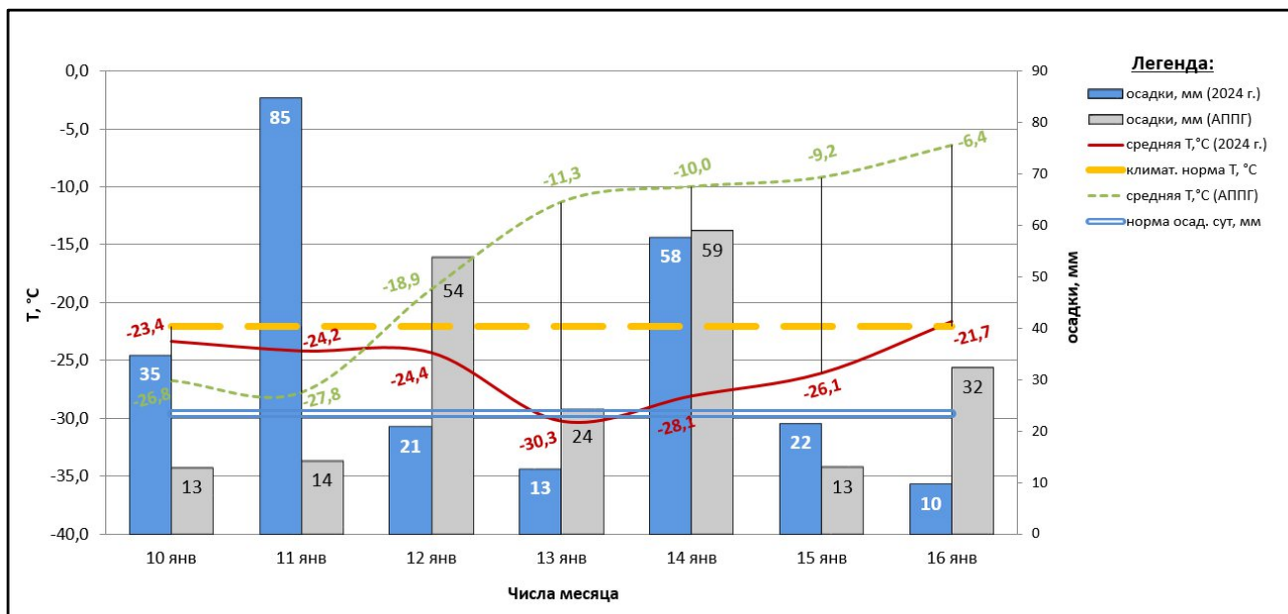


Рис.2. Климатическая характеристика отчетного периода

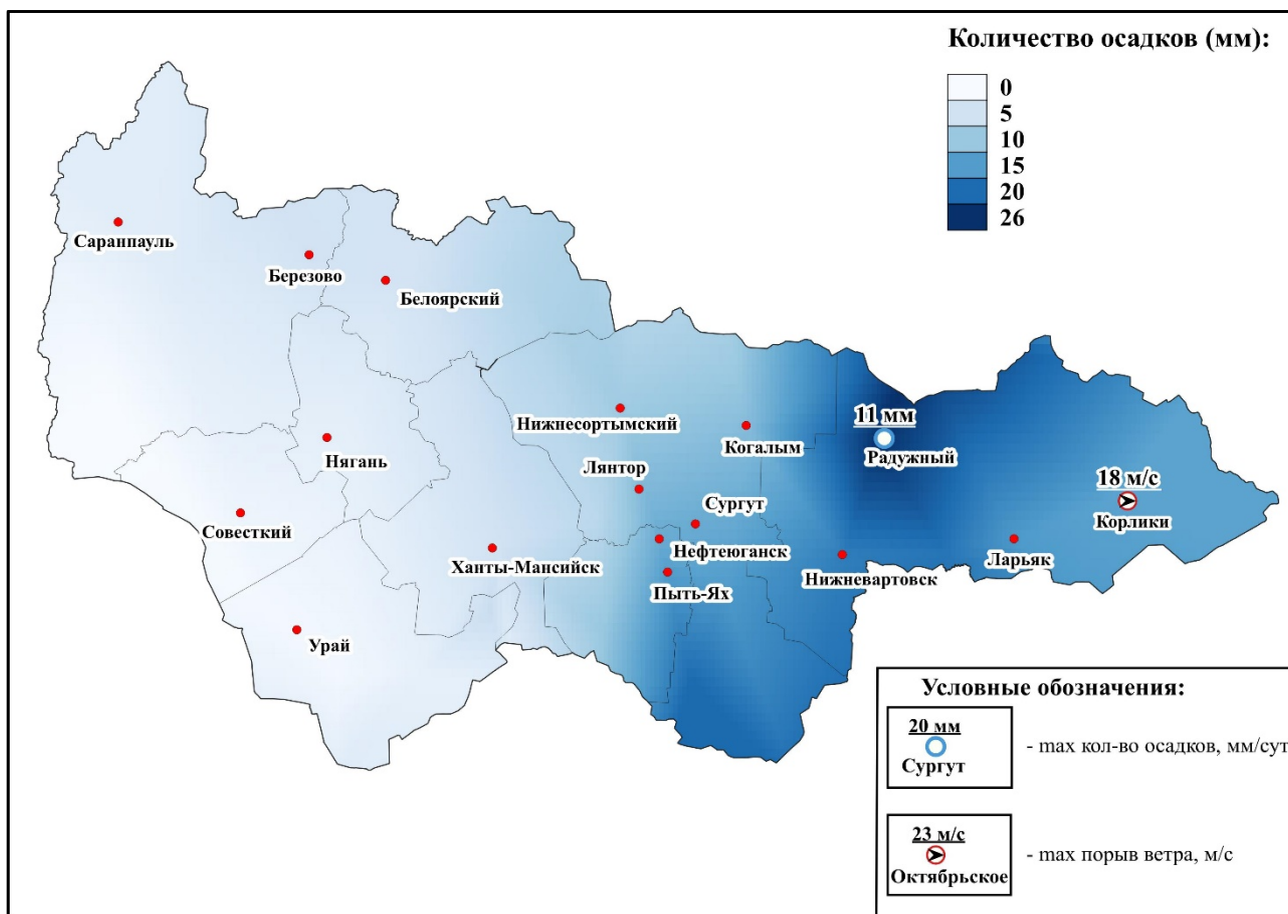


Рис.3. Значения количества осадков за прошедший период

### 1.1.2. Гидрологическая обстановка

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД и ЧС не отмечалось. На всех реках округа – ледостав (табл.2).

Таблица 2. Фактические данные по толщине льда на территории ХМАО\*

Субъект	Река, водоем	Пункт измерения	Фактическая толщина льда, см	Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см	Среднегодовалая толщина льда на этот период, см
ХМАО-Югра	Иртыш	Ханты-Мансийск	60	43	38
	Обь	Октябрьское	45	55	38
	Конда	Чантырья	49	43	33
	Северная Сосьва	Березово	52	76	30

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

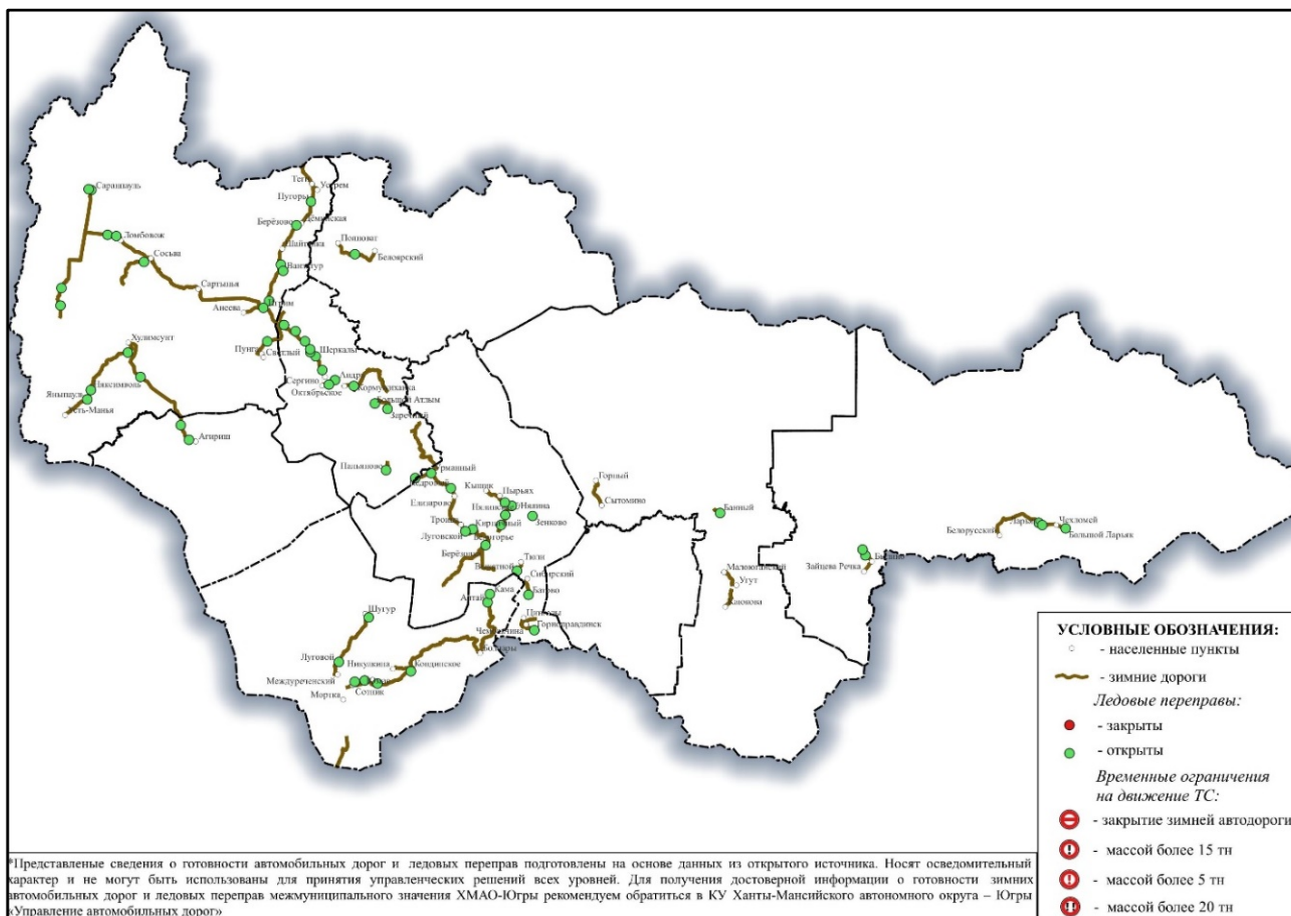
### **Обстановка на водных объектах:**

В зимний период 2023-24 гг. к эксплуатации запланировано (в третьей декаде декабря) **56** автозимников (в том числе 4 ледовых), **58** межмуниципальных ледовых переправ на муниципальных автозимниках общей протяженностью **2461,348** км.

За отчётный период введены в эксплуатацию **10 автозимников** протяженностью **410,036 км**: 7 в Ханты-Мансийском, 1 в Нижневартовском, 1 в Октябрьском, 1 в Березовском районах, и **15 ледовых переправ**: 9 в Ханты-Мансийском, 1 в Октябрьском, 2 в Нижневартовском, 3 в Березовском районах.

По состоянию на 16.01.2024 года введены в эксплуатацию **55 автозимников** протяженностью **2 273,573 км**: 16 в Ханты-Мансийском, 4 в Нижневартовском, 11 в Октябрьском, 15 в Березовском, 4 в Сургутском, 4 в Кондинском и 1 в Белоярском районах и **59 ледовых переправ**: 13 в Ханты-Мансийском, 14 в Октябрьском, 1 в Сургутском, 8 в Кондинском, 5 в Нижневартовском, 18 в Березовском и 1 в Белоярском районах.

Карта-схема готовности зимних автомобильных дорог и ледовых переправ межмуниципального значения ХМАО-Югры, по состоянию на 16.01.2024 года, представлена на *рисунке 4*.



**Рисунок 4. Автозимники и ледовые переправы на территории ХМАО – Югры**

### **Происшествия на водных объектах:**

За прошедший период с 22:00 09.01.2024 по 22:00 16.01.2024, на территории автономного округа, происшествий не зарегистрировано (АППГ происшествий не зарегистрировано).

С начала года на водоемах автономного округа происшествий не регистрировалось.

#### **1.1.3. Сейсмическая обстановка**

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

#### **1.1.4. Экологическая обстановка**

Экологическая обстановка на территории автономного округа удовлетворительная.

#### **1.1.5. Геологическая обстановка**

Геологическая обстановка на территории автономного округа стабильная. Проявлений опасных экзогенных геологических процессов не отмечалось.

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

За прошедшую неделю на территории автономного округа чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

#### **1.2.1. Техногенные пожары**

За прошедшую неделю на территории автономного округа зарегистрировано **42** пожара (АППГ – **47** пожаров). Погибло **0** человек (детей – **0**), пострадал **1** человек (детей – **0**), спасено **2** человека (детей – **0**). Спасено материальных ценностей на сумму **27 220 000** рублей.

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

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

За прошедшую неделю на территории автономного округа зарегистрировано **25** дорожно-транспортных происшествий (АППГ **22** ДТП). Погибло **2** человека (детей – **0**), пострадало **35** человек (детей – **0**), спасен **1** человек (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 прошедшую неделю на территории автономного округа происшествий не зарегистрировано.

### **1.3. Эпизоотическая обстановка:**

Сведения об эпизоотической обстановке и ограничительных мероприятиях приведены в *таблице 3, рисунке 5*.

**Таблица 3. Сведения об эпизоотической обстановке на территории ХМАО, по состоянию на 16.01.2024 г.**

<b>№</b>	<b>Адрес</b>	<b>Болезнь</b>	<b>Радиус карантинной зоны</b>
1.	Нефтеюганский район, п. Сингапай Энтузиастов 6	Лейкоз КРС	
2.	Ханты-Мансийский район, с. Елизарово КФХ	Лейкоз КРС	
3.	Березовский район, Охотничьи уголья 167 квартал ЗАО «Березовский Коопзверопромхоз»	Трихинеллез	1 км
4.	Ханты-Мансийский р-н, п. Выкатной, ул. Школьная 16	Бешенство	
5.	ГО Мегион, ул. Смородиновая 499	Бешенство	

Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре

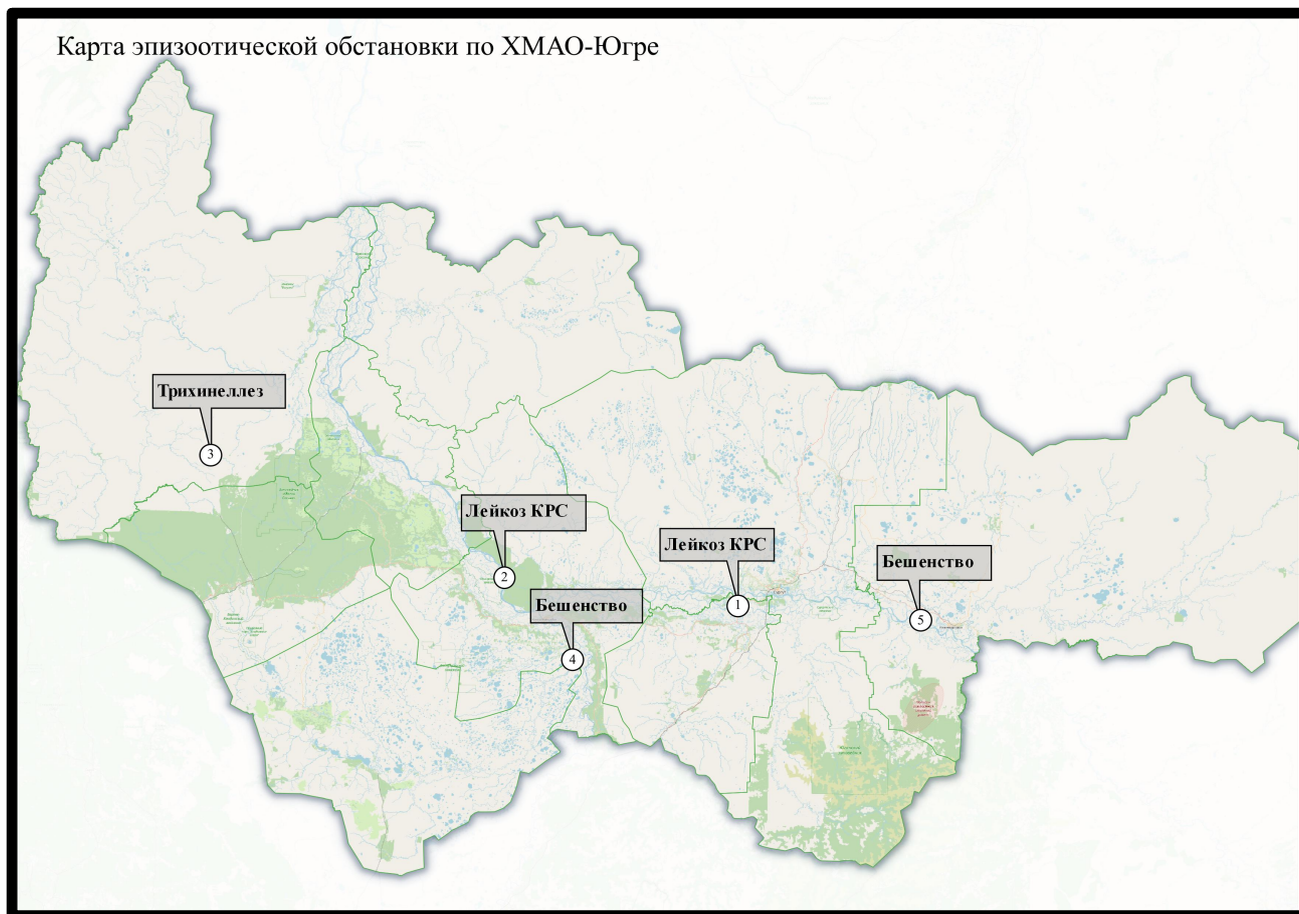


Рис.5. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре

#### 1.4. Информация по туристическим группам

На территории округа по состоянию на 16.01.2024 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 18 по 21 января преобладающая температура воздуха в начале периода *ночью* -23,-18 °С, по западу местами до -12 °С, в середине периода *ночью* -21, -16 °С, по западу местами -9 °С, в конце периода *ночью* -9,-5 °С, по востоку местами -17 °С; *днем* в начале и середине периода -20,-15 °С, по востоку местами до -20 °С, в конце периода *днем* -10,-5 °С, по крайнему востоку местами до -13 °С, по крайнему западу местами -15 °С. Переменная облачность, местами осадки в виде снега. Ветер переменных направлений, слабый 1-9 м/с, местами порывами до 16 м/с.

С 22 по 28 января преобладающая температура воздуха в начале периода *ночью* -14,-9 °С, по западу и северо-западу местами до -26 °С, в середине периода *ночью* -25,-20 °С, по западу и северо-западу местами до -10 °С, по востоку местами до -30 °С, в конце периода *ночью* -30,-25 °С по западу местами до

-16 °С, по востоку местами до -15 °С; в начале периода *днем* -13,-8 °С, по западу и северо-западу местами до -25 °С, в начале середины периода *днем* -15,-10 °С, по юго-западу местами до -7 °С, по востоку местами до -21 °С, в конце середины периода -22,-17 °С, в конце периода *днем* -20,-15 °С, по югу местами до -12 °С. Переменная облачность, местами осадки в виде снега. Ветер переменных направлений от слабого до умеренного 1-9 м/с, местами порывами до 16 м/с.

*Среднесуточная температура воздуха по автономному округу прогнозируется от -21,0 °С до -11,5 °С, что на 4,1 °С выше нормы и на 7,7 °С ниже значений АППГ (рис.6).*



**Рис.6. Прогноз среднесуточной температуры воздуха, осадков и порывов ветра на предстоящий период**

### 2.1.2. Прогноз обстановки на водных объектах

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

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

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах (при несанкционированном выходе на ледяной покров возможны провалы людей и техники под лед).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории автономного округа, нарушения запрета выхода людей и техники на неокрепший лед (*Источник ЧС – человеческий фактор, нарушения ограничений по максимальному тоннажу ледовых переправ*).

### 2.1.3. Прогноз геологической обстановки

Проявлений опасных экзогенных геологических процессов 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 среднесрочных значений (*таблица 4*).

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

*Таблица 4. Среднесрочное количество техногенных пожаров за неделю в январе, за период 2019-2023 гг.*

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	1	Когалым	2
Березовский	1	Лангепас	1
Кондинский	2	Мегион	1
Нефтеюганский	2	Нефтеюганск	1
Нижневартовский	2	Нижневартовск	6
Октябрьский	1	Нягань	3
Советский	2	Покачи	0
Сургутский	3	Пыть-Ях	1
Ханты-Мансийский	1	Радужный	1
		Сургут	10
		Урай	1
		Ханты-Мансийск	3
		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 автономного округа прогнозируется возникновение **20-35 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 снега различной интенсивности, гололёдно-изморозевые явления, 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 происшествий,** связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения на территории автономного округа (*Источник ЧС – воздействие метеорологических условий, высокая степень износа основных фондов жизнеобеспечения, неквалифицированные действия обслуживающего персонала, отказ оборудования*).

На территории автономного округа - Югры **прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций** «нарушение условий жизнедеятельности населения», связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций; нарушениями в системе ЖКХ, работе всех видов транспорта (*Источник ЧС - порывы ветра, гололёдно-изморозевые явления, осадки в виде снега 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 автономного 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, связанных с затруднением в работе аэропортов и вертолетных площадок** (*Источник ЧС – осадки в виде снега различной интенсивности, гололёдно-изморозевые явления, туманы, ухудшение видимости,*).

#### **2.3. Прогноз эпизоотической обстановки**

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

### **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 массового пребывания людей. 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 подготовки 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, а также в связи с выпадением атмосферных осадков в виде снега, гололедными явлениями.

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.

В целях обеспечения бесперебойного транспортного сообщения, запланировать необходимые резервы сил и средств для оперативной организации объездов поврежденных участков автомобильных 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.

### ***3.6 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 ситуаций угроз 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 и охоту на диких животных на территории районов, где отмечены очаги опасных болезней животных.

### ***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.

*Подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, КУ ХМАО-Югры «ЦОВиМСОБЖ», ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», статистических данных.*

Начальник центра



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ**

Сертификат  
00C564F849BE58BCB396F3F692FEB1F80F  
Владелец Романенко Роман Дмитриевич  
Действителен с 09.10.2023 по 01.01.2025

Р.Д.Романенко

Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности  
тел. 8 (3467) 360-086 (доб. 210, 211)  
e-mail: covrisk@admhmao.ru; riskhmao@gmail.com.  
<http://risk.admhmao.ru>