

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



18.12.2024

04/11-Исх-2229

**ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
на период с 23 по 29 декабря 2024 года**

**1. Исходная обстановка за предшествующий период
(с 22:00 10.12.2024 по 22:00 17.12.2024)**

Чрезвычайные ситуации: за отчетный период не регистрировались.

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
11-17.12.2024	в течение суток	местами	1-5 мм	Изморозевое отложение	Березовский, Кондинский, Нижневартовский, Сургутский, Октябрьский,
11-17.12.2024	в течение суток	местами	500-2000 м	Ухудшение видимости (осадки, туман, дымка)	Березовский, Белоярский, Кондинский, Нижневартовский, Сургутский, Ханты-Мансийский, Октябрьский, Нефтеюганский
13-14.12.2024	в течение суток	местами	6-10 мм	Сильный снег	Березовский, Белоярский, Кондинский, Октябрьский, Советский
14.12.2024	14:00	Уньюган	15 м/с	Сильный ветер	Октябрьский
17.12.2024	во второй половине дня	Кондинское, Салым, Нефтеюганск, Сургут, Когалым,			Кондинский, Нефтеюганский, Сургутский, Нижневартовский

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
		Радужный, Нижевартовск , Ларьяк			
17.12.2024	20:00	Когалым	18 м/с		Сургутский

* **сильный ветер** – ветер скоростью 15 м/с и выше, но не превышающей 24 м/с; **сильный снег (ливневый снег)** – осадки в виде снега количеством 6-19 мм за 12 часов; **ухудшение видимости** – ухудшение максимальной дальности видимости, до значений 2000 м и менее, вызванное прохождением осадков различной интенсивности, из-за дымки, дыма, тумана или мглы; **изморозевые отложения** – отложение льда, обычно образуемое замерзанием переохлажденного тумана или облачных капель на предметах, температура поверхности которых ниже или немного выше 0 °С; **гололед** – слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при намерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана).

Погодные условия: повсеместно отмечались осадки в виде снега, от небольших до умеренных, в отдельные дни – до сильных, местами туман, дымка, ухудшение видимости, гололедно-изморозевые явления. Ветер преимущественно южных направлений, от слабого до умеренного 3-14 м/с, местами сильный порывами до 18 м/с. В течение периода происходило постепенное снижение температуры воздуха: *ночью с* минус 4-13 °С, *до* минус 19-24 °С, по северо-западу местами до минус 32°С; *днем с* минус 1-8 °С, *до* минус 11-20 °С, по северу местами до минус 25 °С.

Среднесуточная температура воздуха по автономному округу составила от минус 19,8 °С до минус 5,4 °С, что на 10,1 °С выше нормы и на 13,3 °С выше значений АППГ. Среднесуточная сумма осадков по округу за неделю составила 64 мм, что в 2,4 раза больше нормы (ср. суточная норма 27 мм) и в 5,7 раз больше значений АППГ (11 мм).

Минимальная температура воздуха (**минус 32,1 °С**) регистрировалась 16 декабря в Березовском районе (Сосьва), максимальная (**минус 1,1 °С**) 12 декабря в Кондинском районе (Шаим). Сильный ветер, порывами **18 м/с**, регистрировался 17 декабря в Сургутском районе (Когалым). Максимальное количество осадков (**12 мм за сутки**) регистрировалось 14 декабря в Березовском районе (Игрим) и Октябрьском районе (Октябрьское) – табл. 1, рис. 1-3.

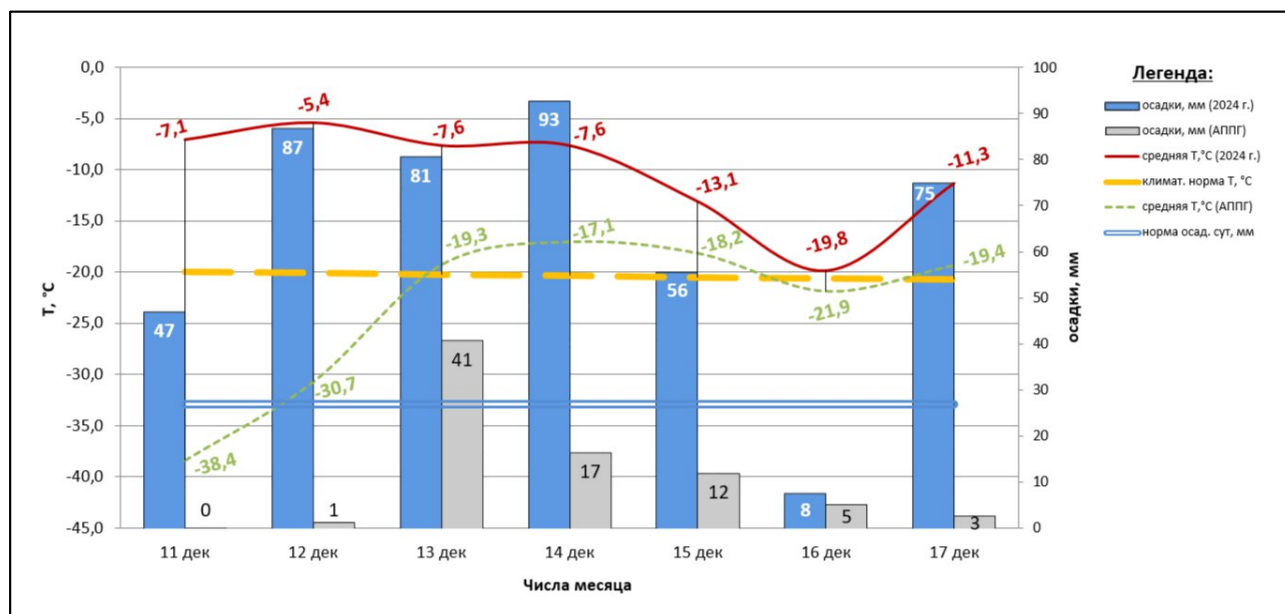


Рис.1. Климатическая характеристика отчетного периода

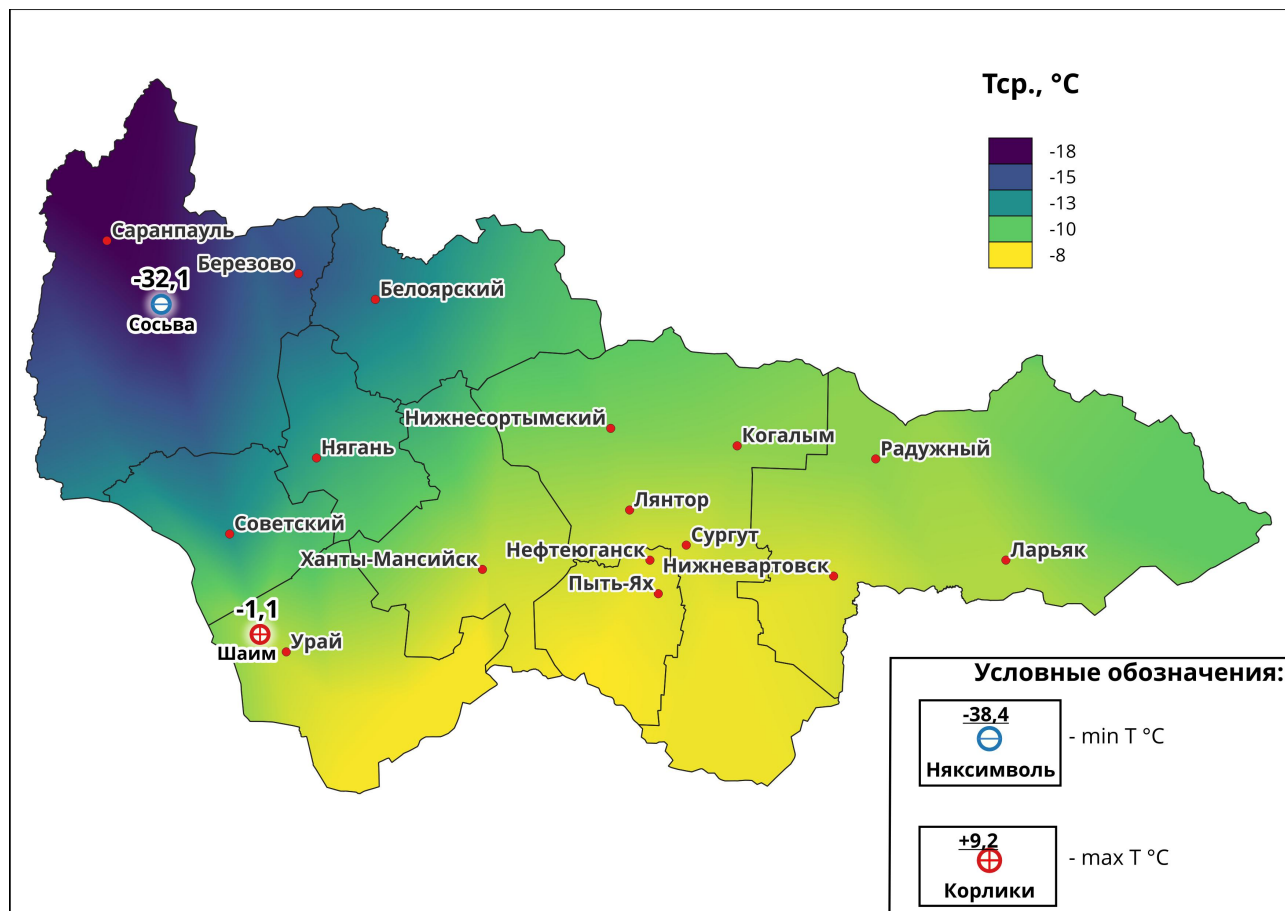


Рис.2. Значения средних температур воздуха за отчетный период

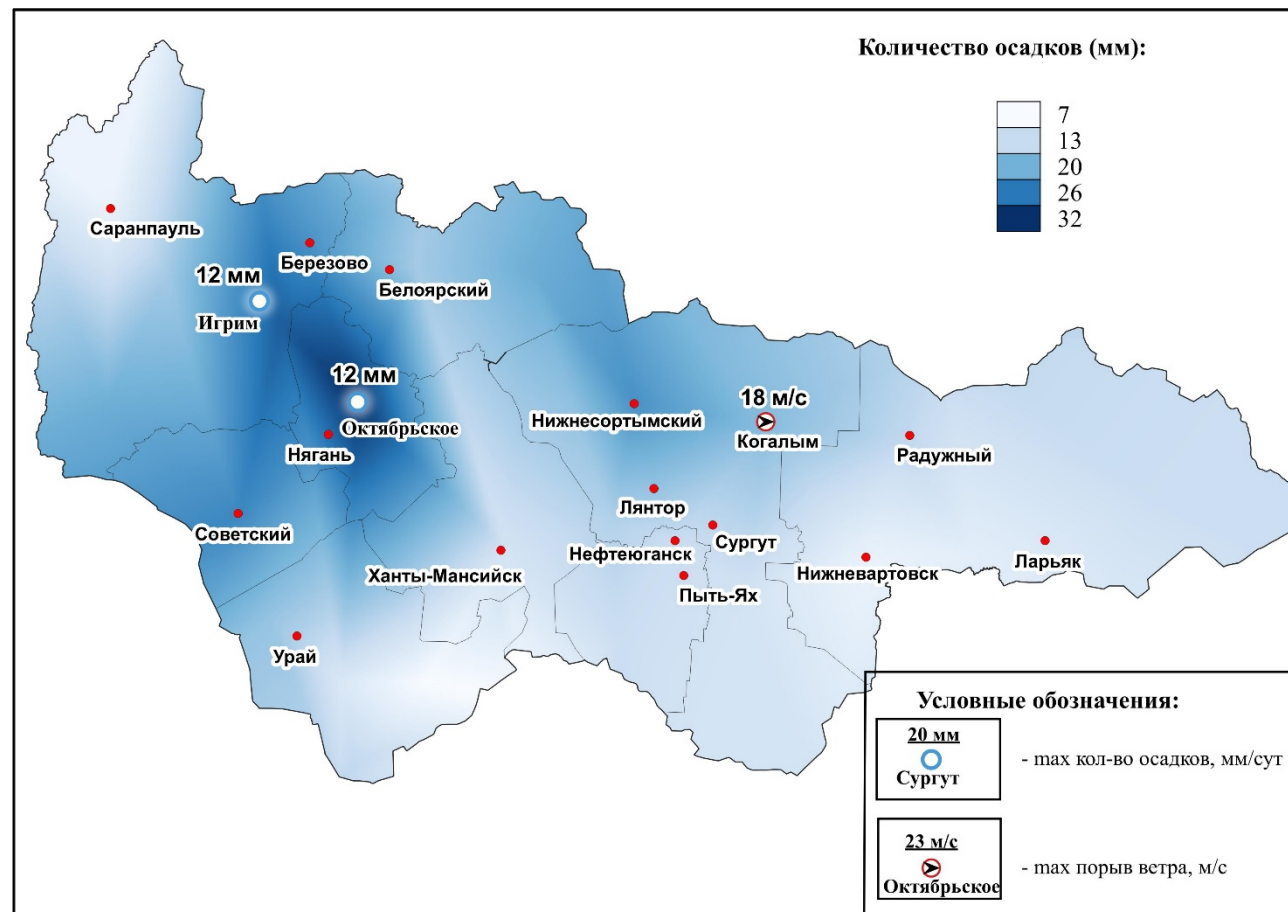


Рис.3. Значения количества осадков за отчетный период

1.1.2. Гидрологическая обстановка

ОЯ – не регистрировались.

НЯ – не регистрировались.

Обстановка на водных объектах:

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	Среднего летняя толщина льда на этот период, см
ХМАО-Югра	Иртыш	Ханты-Мансийск	-	23	20
	Обь	Октябрьское	31	27	34
	Конда	Чантырья	20	32	26
	Северная Сосьва	Березово	27	34	25
	Обь	Белогорье	-	-	-

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

В зимний период 2024-25 гг. к эксплуатации запланировано (в третьей декаде декабря) **56** автозимников (в том числе 4 ледовых), **63** межмуниципальные ледовые переправы на муниципальных автозимниках общей протяженностью 2464,033 км.

За отчетный период, с 22:00 10.12.2024 по 22:00 17.12.2024, введены в эксплуатацию **6** автозимников и **1** ледовая переправа: в Ханты-Мансийском районе (**3**), Нижневартовском районе (**2**) и Кондинском районе (**1**), общей протяженностью 72,22 км и **1** ледовая переправа в Ханты-Мансийском районе.

По состоянию на 17.12.2024 года введено в эксплуатацию **8** автозимников протяженностью 93,112 км: в Нижневартовском (**2**), Ханты-Мансийском (**4**), Кондинском (**1**), Октябрьском (**1**) районах и **1** ледовая переправа в Ханты-Мансийском районе.

Планируются к эксплуатации 4 места массового выхода людей на лёд:

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

Карта-схема готовности зимних автомобильных дорог и ледовых переправ межмуниципального значения ХМАО – Югры по состоянию на 17.12.2024 года представлена на *рисунке 4*.

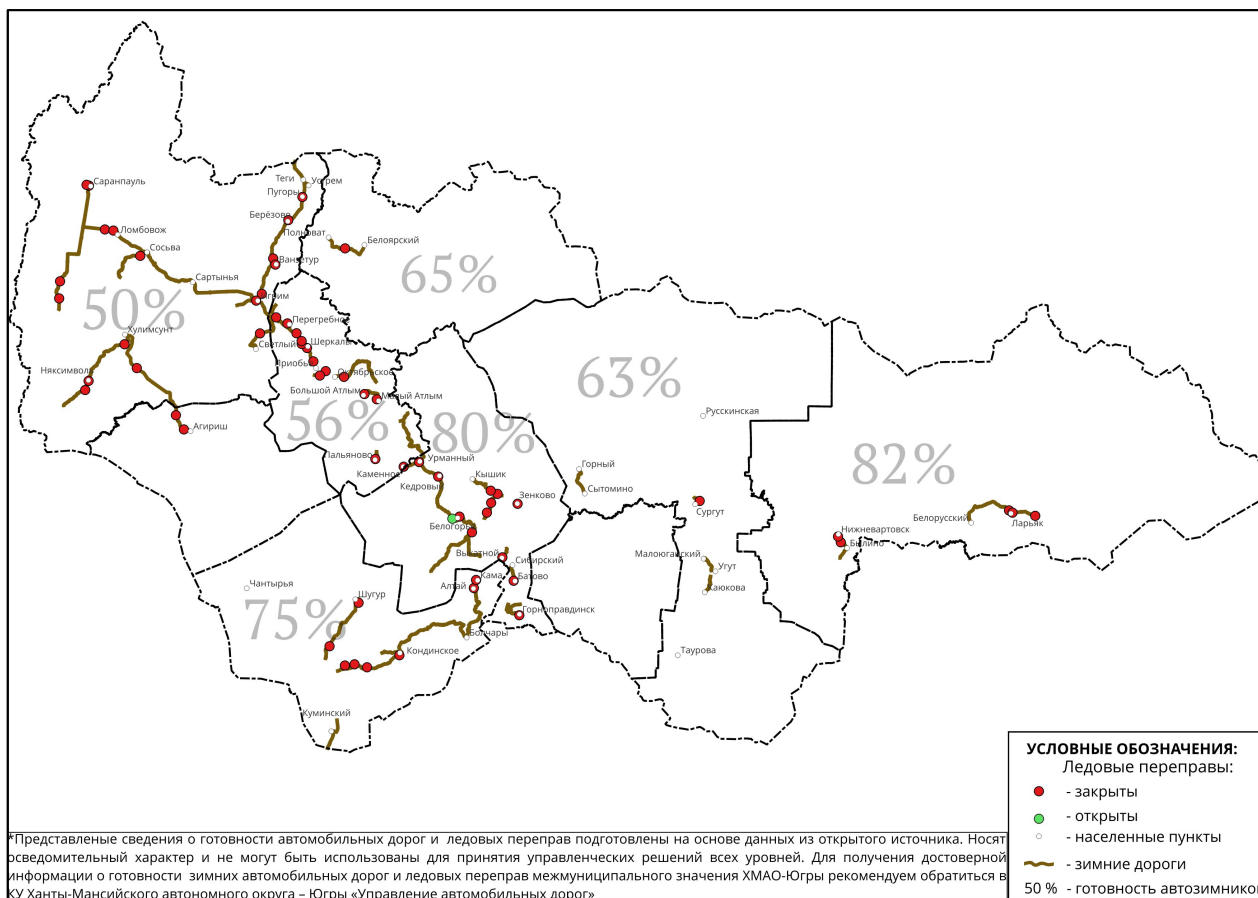


Рис.4. Автозимники и ледовые переправы на территории ХМАО – Югры

Происшествия на водных объектах:

За отчетный период, с 22:00 10.12.2024 по 22:00 17.12.2024, на водных объектах автономного округа, происшествий не регистрировалось (АППГ – происшествий не регистрировалось).

С начала года (по 22:00 17.12.2024 г.) на водоемах автономного округа зарегистрировано **47** происшествий, погибло **42** человека, спасено **29** человек. За аналогичный период 2023 года зарегистрировано **63** происшествия, погиб **51** человек, спасено **19** человек.

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 отчетный период, на территории автономного округа зарегистрировано **44** пожара (АППГ – **74**). Погибло **0** человек (детей – **0**), пострадало **3** человека (детей – **0**), спасено **8** человек (детей – **3**). Спасено материальных ценностей на сумму **49 700 000** 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 отчетный период, на территории автономного округа зарегистрировано **33** дорожно-транспортных происшествия (АППГ – **44**). Погибло **2** человека (детей – **0**), пострадало **36** человек (детей – **7**), спасено **3** 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 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 17.12.2024 г.

№	Адрес	Болезнь	Радиус карантинной зоны	Дата установления
1.	Ханты-Мансийский район, с. Елизарово, КФХ Андреева О.А.	Лейкоз КРС	на территории КФХ	20.06.2022
2.	Нефтеюганский район, на территории охотничьих угодий родовой общины малочисленных народов «Ёмас»	Трихинеллез	территория охотничьих угодий	15.05.2024
3.	г. Нижневартовск, улица 2П2, дом 68, строение 5», на территории приюта для животных	Чума плотоядных	на территории приюта для животных	24.09.2024
4.	Нефтеюганский район, г.п. Пойковский, промзона, корпус 4, строение 67, ЛПХ Бичун В.П.	Лейкоз КРС	на территории ЛПХ	01.10.2024
5.	г. Нягань, переулок Свердловский, дом 18, ЛПХ Линник А.В.	Лейкоз КРС	на территории ЛПХ	10.10.2024
6.	Ханты-Мансийский район, вахтовый поселок Приобский	Бешенство животных	на отдельной территории	24.10.2024
7.	г. Мегион	Бешенство животных	на отдельной территории	25.10.2024
8.	г. Сургут, 3-й км автодороги Сургут-Нижневартовск, КФК ИП Масимова Э.З.	Лейкоз КРС	на территории КФХ	02.11.2024



Рис.5. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре

1.4. Информация по туристическим группам

За отчетный период, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, туристских групп не регистрировалось.

2. Прогноз

2.1. Прогноз ЧС, вызываемых источниками природного характера

2.1.1. Прогноз метеорологической обстановки

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – 22 декабря, в течение суток, по западной половине автономного округа, прогнозируется сильный снег.

С 19 по 22 декабря, преобладающая температура воздуха ночью в начале периода от минус 16 °С до минус 11 °С, по западу местами до минус 20 °С, в середине периода от минус 14 °С до минус 9 °С, по западной половине автономного округа местами до минус 24 °С, в конце периода от минус 19 °С до минус 14 °С, по западу местами до минус 23 °С, по востоку местами до минус 6 °С; днем на протяжении всего периода от минус 15 °С до минус 10 °С, в начале периода по западу местами до минус 20 °С, в середине периода по западу и северо-западу местами до минус 29 °С, в конце периода по юго-западу местами до минус 4 °С, по северо-западу местами до минус 24 °С. Повсеместно осадки в виде снега, от небольших до сильных, туман, дымка, ухудшение видимости,

гололедно-изморозевые явления. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 1-8 м/с.

С 23 по 29 декабря, преобладающая температура воздуха ночью на протяжении всего периода от минус 15 °С до минус 10 °С, в начале периода по юго-западу местами до минус 4 °С, в середине периода по восточной половине автономного округа до минус 29 °С, в конце периода по западной половине автономного округа местами до минус 25 °С; днем в начале периода от минус 13 °С до минус 8 °С, по западу местами до минус 5 °С, по востоку местами до минус 19 °С, в середине периода от минус 11 °С до минус 6 °С, в конце периода от минус 23 °С до минус 18 °С, по крайнему востоку и крайнему западу местами до минус 10 °С. На протяжении всего периода, повсеместно, осадки в виде снега, от небольших до умеренных, ухудшение видимости, гололедно-изморозевые явления. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 1-8 м/с.

Среднесуточная температура воздуха, по автономному округу, прогнозируется от минус 17,5 °С до минус 7,5 °С, что на 7,2 °С выше нормы и на 9,1 °С ниже значений АППГ; осадки, в виде снега, ожидаются на протяжении всего периода (рис.6).

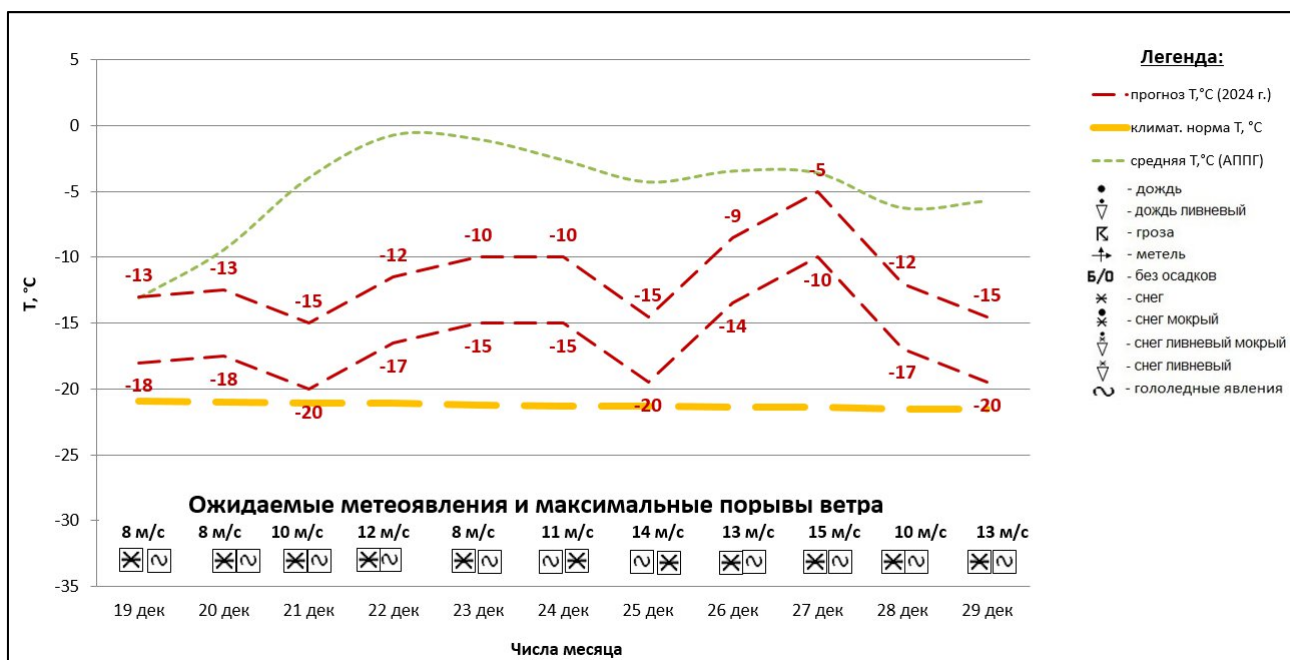


Рис.6. Прогноз среднесуточной температуры воздуха, осадков и порывов ветра на предстоящий период

2.1.2. Прогноз обстановки на водных объектах

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

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.

Происшествия на водных объектах

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах (возможны происшествия, связанные с нахождением людей на водных объектах). Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа, неблагоприятные гидрометеорологические явления, нарушения запрета выхода людей и техники на неокрепший лед.

2.1.3. Прогноз геологической обстановки

Геологическая обстановка, на территории автономного округа, удовлетворительная. 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 около среднесноголетних значений (*таблица 4*).

Всего на территории автономного округа прогнозируется возникновение **40-55 техногенных пожаров**.

Таблица 4. Среднесноголетнее количество техногенных пожаров за неделю в декабре, за период 2019-2023 гг.

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	1	Когалым	1
Березовский	1	Лангепас	1
Кондинский	2	Мегион	1
Нефтеюганский	3	Нефтеюганск	2
Нижневартовский	2	Нижневартовск	6
Октябрьский	2	Нягань	2
Советский	2	Покачи	1
Сургутский	5	Пыть-Ях	1
Ханты-Мансийский	1	Радужный	1
		Сургут	10
		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**.

ДТП на автодорогах автономного округа, ожидаются несколько выше среднесноголетних значений (*таблица 5*).

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

Федеральные автодороги:

- 743 км Р-404 – район н.п. Каркатеевы (Нефтеюганский район);
- 773-774 км Р-404 – район н.п. Пойковский (Нефтеюганский район);

- 19-20 км «Подъезд к г. Сургут» 2 км от поворота на п. Сингапай (Нефтеюганский район).

Территориальные автодороги:

- 57 км г. Сургут – г. Нефтеюганск (Сургутский район);
- 6 км г. Нефтеюганск – левый берег р. Обь (Нефтеюганский район);
- 10 км г. Нижневартовск – г. Радужный (Нижневартовский район);

Общее количество: 6 опасных участков дорог в 3 районах округа.

Всего на территории округа прогнозируется возникновение **25-40 ДТП**.

Таблица 5. Среднемноголетнее количество ДТП за неделю в декабре, за период 2019-2023 гг.

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	0	Когалым	0
Березовский	0	Лангепас	0
Кондинский	0	Мегион	0
Нефтеюганский	4	Нефтеюганск	1
Нижневартовский	2	Нижневартовск	4
Октябрьский	1	Нягань	0
Советский	1	Покачи	0
Сургутский	6	Пыть-Ях	0
Ханты-Мансийский	1	Радужный	0
		Сургут	5
		Урай	0
		Ханты-Мансийск	1
		Югорск	0

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 (*основные причины – осадки в виде снега различной интенсивности, порывы ветра, туманы, ухудшение видимости на дорогах, гололедно-изморозевые явления, низкие температуры воздуха*).

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 (*основные причины – 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 (*основные причины - осадки в виде снега различной интенсивности, порывы ветра, гололедно-изморозевые явления*).

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 (*основные причины – 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 (*основные причины – осадки в виде снега различной интенсивности, порывы ветра, туманы, ухудшение видимости, гололедно-изморозевые явления, низкие температуры воздуха*).

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, лептоспирозом 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. Особое внимание следует уделить соблюдению правил пожарной безопасности при эксплуатации котельных, печей, отопительных приборов.

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 рейсовыми подготовками 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.

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, в том числе оказанию первой медицинской помощи пострадавшим провалившимся под лед.

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 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 «Центр обеспечения безопасности жизнедеятельности и призыва граждан на военную службу», ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», статистических данных.

Начальник отдела анализа
и прогнозирования



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
00C6813B117E34A3E6C8F36074F65E2F65
Владелец Крыль Степан Богданович
Действителен с 17.09.2024 по 11.12.2025

С.Б. Крыль

Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности
тел. 8 (3467) 360-086 (доб. 200, 221, 213)
e-mail: riskhmao@cov86.ru; covrisk@admhmao.ru
<http://risk.admhmao.ru>