

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



15.11.2023

04/11-Исх-1792

**ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
на период с 20 по 26 ноября 2023 года**

**1. Исходная обстановка за предшествующий период
(с 22:00 07.11.2023 по 22:00 14.11.2023)**

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
08.11.2023	в течение суток	местами	1-3 мм	Гололёд	Березовский, Октябрьский, Нижневартовский
	в течение суток	местами	МДВ 200-2000 м	Дымка, Туман, при осадках	Березовский, Нижневартовский, Кондинский
	08:00	Саранпауль	5 мм	Смешанные отложения	Березовский
	08:00	Корлики	12 мм	Сильный снег	Нижневартовский
	23:00	Угут	2 мм	Изморозевые отложения	Сургутский
09.11.2023	в течение суток	местами	МДВ 200-2000 м	Дымка, Туман, при осадках	Березовский, Октябрьский
	в течение суток	местами	1-6 мм	Изморозевые отложения	Октябрьский, Нефтеюганский, Сургутский, Березовский, Нижневартовский
	05:00	Радужный	3 мм	Гололёд	Нижневартовский
	11:00	Сосьва	1 мм	Гололёд	Березовский
10.11.2023	в течение суток	местами	1-8 мм	Изморозевые отложения	Березовский, Октябрьский, Кондинский, Сургутский
	в течение суток	местами	МДВ 200-2000 м	Дымка, Туман, при осадках	По всем районам
	в течение	местами	1-11 мм	Гололёд	Сургутский,

	суток				Нижневартовский, Кондинский, Ханты-Мансийский, Нефтеюганский
11.11.2023	в течение суток	местами	МДВ 200-2000 м	Дымка, Туман, при осадках	Сургутский, Нижневартовский, Кондинский, Октябрьский, Березовский, Нефтеюганский
	в течение суток	местами	1-9 мм	Изморозевые отложения	Сургутский, Нижневартовский, Кондинский, Октябрьский, Березовский, Нефтеюганский
	в течение суток	местами	1-2 мм	Гололёд	Кондинский, Сургутский, Нижневартовский, Ханты-Мансийский
12.11.2023	в течение суток	местами	МДВ 200-2000 м	Дымка, Туман, при осадках	По всем районам
	в течение суток	местами	1-5 мм	Изморозевые отложения	Березовский, Октябрьский
	08:00	Салым	5 мм	Отложения мокрого снега	Нефтеюганский
	в течение суток	местами	1 мм	Гололёд	Нижневартовский, Ханты-Мансийский
	14:00, 20:00	Березово	7 мм	Смешанные отложения	Березовский
13.11.2023	02:00	Березово	7 мм	Смешанные отложения	Березовский
	в течение суток	местами	1-5 мм	Изморозевые отложения	Октябрьский, Кондинский, Ханты-Мансийский, Сургутский, Березовский
	02:00, 08:00	Ханты-Мансийск	1 мм	Гололёд	Ханты-Мансийский
	17:00, 23:00	Леуши	4 мм	Гололёд	Кондинский
	14:00	Салым	3 мм	Отложения мокрого снега	Нефтеюганский
	14:00	Ларьяк	3 мм	Отложения мокрого снега	Нижневартовский
	в течение суток	местами	1-5 мм	Изморозевые отложения	Березовский, Октябрьский, Ханты-Мансийский, Сургутский, Нижневартовский
14.11.2023	в течение суток	местами	МДВ 300-2000 м	Туман, при осадках	По всем районам
	08:00	Шаим	8 мм	Сильный снег	Кондинский
	05:00	Леуши	4 мм	Отложения мокрого снега	Кондинский
	02:00, 08:00	Ларьяк	1 мм	Отложения мокрого снега	Нижневартовский
	11:00	Юильск	1 мм	Изморозевые отложения	Березовский
	11:00, 17:00, 23:00	Сосьва	2 мм	Изморозевые отложения	Березовский

	20:00	Октябрьский	7 мм	Сильный снег	Октябрьский
	20:00	Советский	6 мм	Сильный снег	Советский
	20:00	Алтай	9 мм	Сильный снег	Кондинский
	20:00	Ханты-Мансийск	10 мм	Сильный снег	Ханты-Мансийский
	20:00	Салым	8 мм	Сильный снег	Нефтеюганский
	20:00	Нефтеюганск	8 мм	Сильный снег	Нефтеюганский
	11:00	Нефтеюганск	3 мм	Изморозевые отложения	Нефтеюганский
	20:00	Угут	6 мм	Сильный снег	Сургутский
	20:00	Сытомино	12 мм	Сильный снег	Сургутский
	20:00	Нижнесорты мск	9 мм	Сильный снег	Сургутский
	14:00	Радужный	2 мм	Изморозевые отложения	Нижневартовский

* **сильный снег (ливневый снег)** – осадки в виде снега количеством 6-19 мм за 12 часов; **отложение мокрого снега** – слой мокрого снега, налипшего на проводах (гололедного станка) и сползающий вниз при положительной или близкой к нулю температуре воздуха диаметром 1-35 мм; **туман (дымка)** – скопление воды в воздухе, образованное мельчайшими частичками воды (льда), повлекшее ухудшение горизонтальной видимости (дальностью 2000 м и менее); **изморозевые отложения** – отложение льда, обычно образуемое замерзанием переохлажденного тумана или облачных капель на предметах, температура поверхности которых ниже или немного выше 0 °С.

Погодные условия: на протяжении прошедшего периода, повсеместно, отмечались осадки в виде снега, местами смешанного характера (в виде дождя и мокрого снега), от небольших до умеренных, в отдельные дни – до сильных, местами туман, дымка, отложения мокрого снега, гололедно-изморозевые явления. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 2-14 м/с. Преобладающая температура *ночью* -1,-8 °С, по северо-западу и крайнему востоку местами до -17,-22 °С, *днем* +2,-5 °С, по северо-западу местами до -14 °С.

Среднесуточная температура воздуха по автономному округу составила от -5,5 °С до -0,9 °С, что на 8,8 °С выше нормы и на 1,4 °С выше АППГ. Среднесуточная сумма осадков по округу за неделю составила 49,7 мм, что составляет 143% нормы (ср. суточная норма 34,7 мм) и 102% АППГ (48,8 мм).

Минимальная температура воздуха (-22,1 °С) регистрировалась 13 ноября Березовском районе (Саранпауль), максимальная (+3,6 °С) 14 ноября в Кондинском районе (Куминская). Максимальное количество осадков (16 мм за сутки) регистрировалось 14 ноября в Советском районе (Советский). Максимальный порыв ветра (14 м/с) регистрировался 14 ноября в Березовском районе (Игрим) – табл.1, рис.1-3.

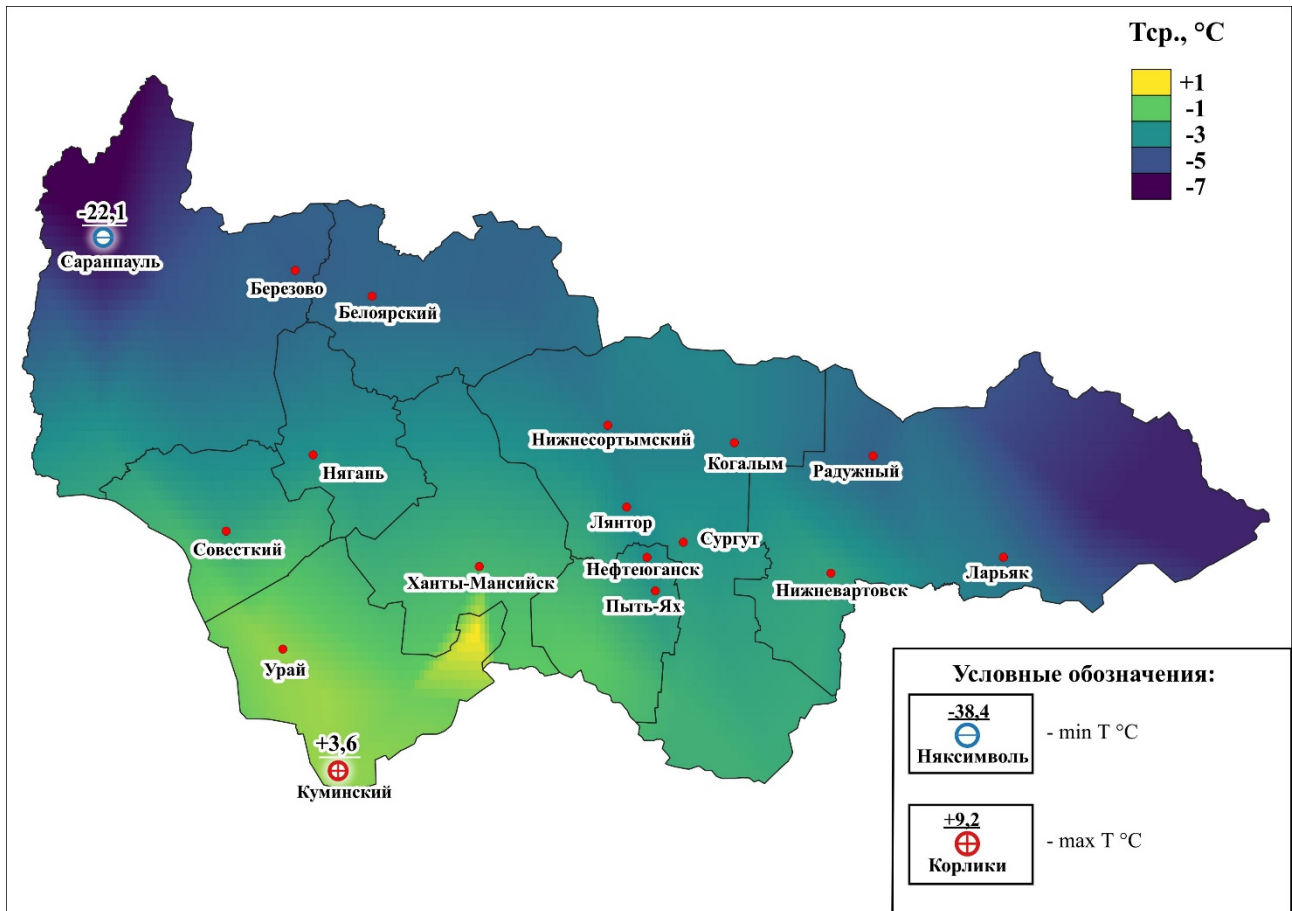


Рис.1. Значения средних температур воздуха за прошедший период

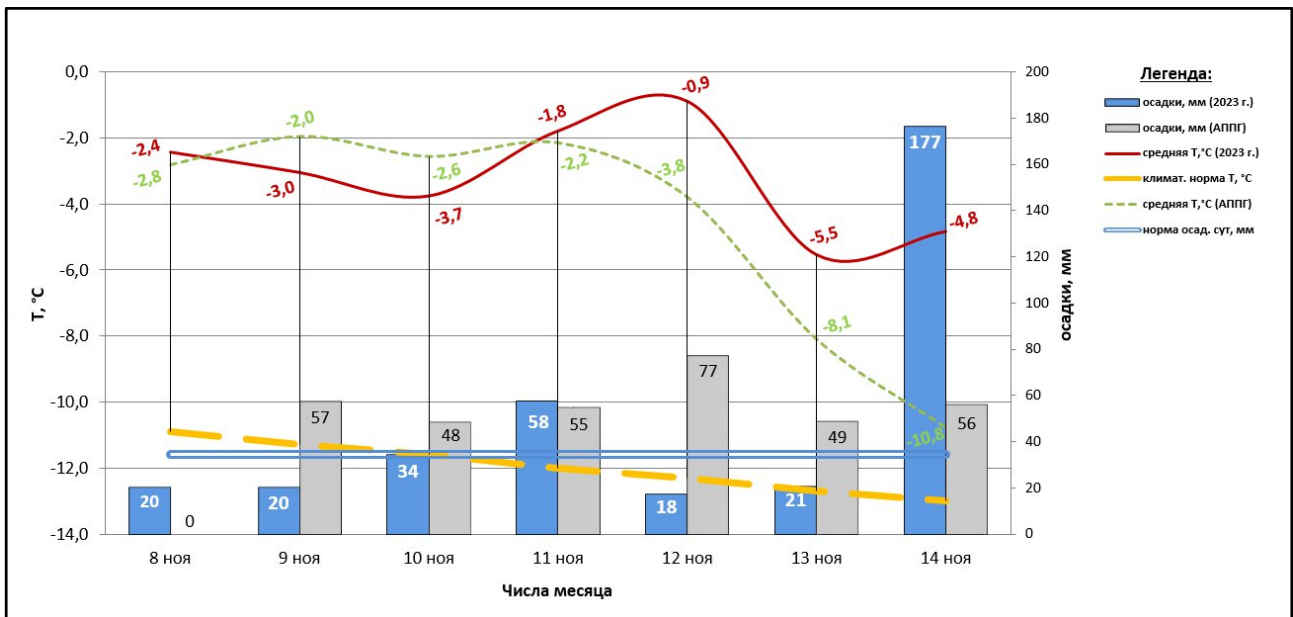


Рис.2. Климатическая характеристика отчетного периода

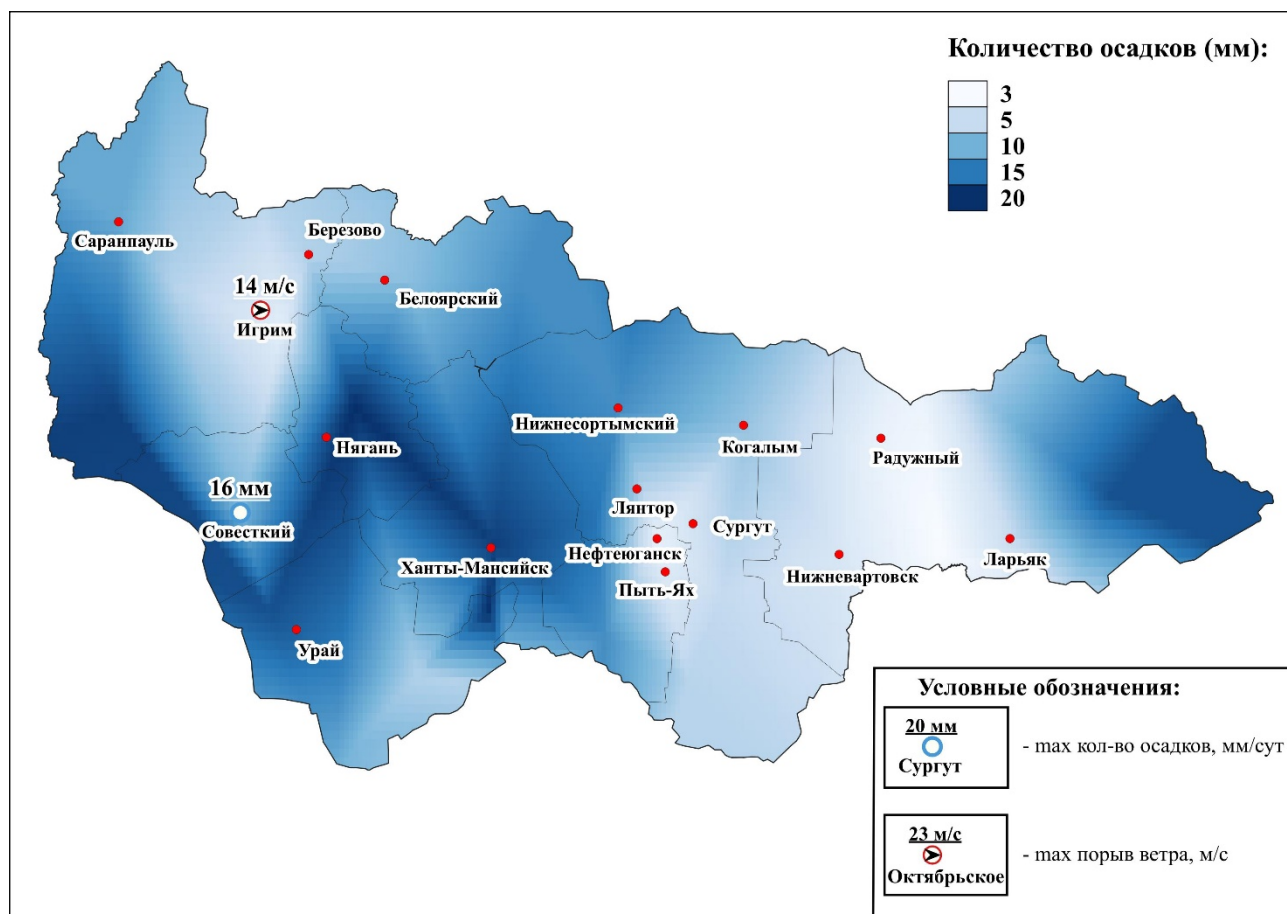


Рис.3. Значения количества осадков за прошедший период

1.1.2. Гидрологическая обстановка

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД и ЧС не отмечалось. Происходят разнонаправленные колебания уровней воды в интервалах характерных сезонных значений. На отдельных участках рек регистрируется рост уровней воды, вызванный осенними ледовыми явлениями и установлением ледостава (таблица 2).

На реках Обь и Иртыш регистрировались осенние ледовые явления, на остальных реках округа установился ледостав, не полный ледостав, местами отмечались осенние ледовые явления. (рисунок 4).

Таблица 2. Изменение уровней воды на основных реках ХМАО – Югры за отчетный период

№	Река	см/сут	
		от	до
1.	Обь	-9	+40
2.	Иртыш	-5	+5
3.	Конда	-4	+3
4.	Северная Сосьва	0	+3
5.	Большой Юган	-3	+2
6.	Вах	-4	0

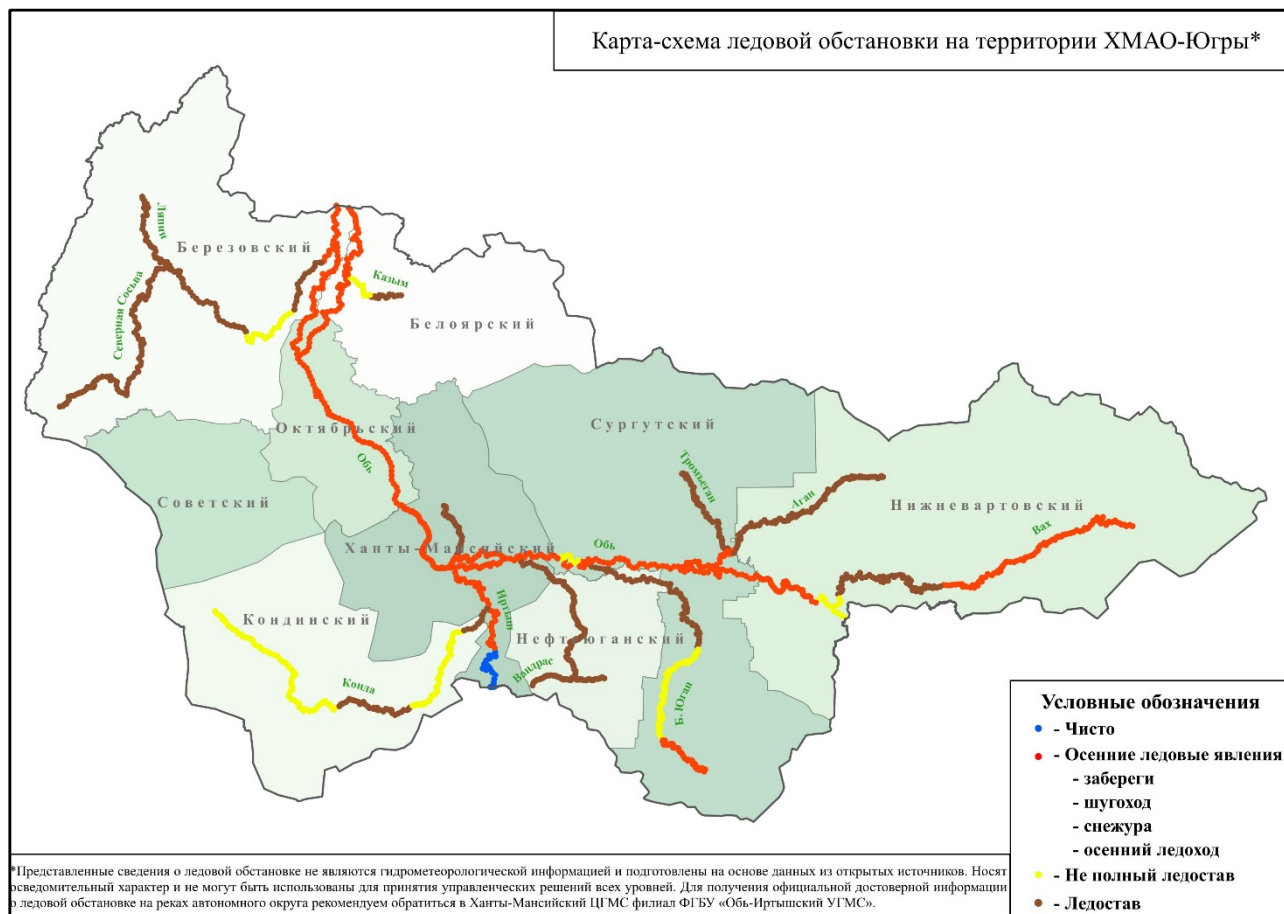


Рис. 4. Ледовая обстановка на территории ХМАО – Югры

Навигационная обстановка:

На всех реках Ханты-Мансийского автономного округа - Югры навигация закрыта.

Происшествия на водных объектах:

За прошедший период с 22:00 07.11.2023 по 22:00 14.11.2023 на территории автономного округа зарегистрировано **2** происшествия, погиб **1** человек (АППГ 3 происшествия, погибло 2 человека).

08.11.2023 в г. Белярский, на реке Казым, мужчина провалился под лед.

09.11.2023г. на оз. Куртово, в 5 км. от п. Кондинское, провалился под лед квадроцикл. Водитель утонул (погиб 1 человек).

С начала года на водоемах автономного округа зарегистрировано **61** происшествие, погиб **51** человек, спасено **15** человек. За аналогичный период 2022 года зарегистрировано **55** происшествий, погибло **43** человека, спасено **24** человека.

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 **33** пожара (АППГ – **37** пожаров). Погиб **1** человек (детей – **0**), пострадал **1** человек (детей – **0**), спасено **2** человека (детей – **0**). Спасено материальных ценностей на сумму **922 000 000** рублей.

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 прошедшую неделю на территории автономного округа зарегистрировано **27** дорожно-транспортных происшествий (АППГ **29** ДТП). Погиб **1** человек (детей – **0**), пострадал **31** человек (детей – **7**), 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 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 14.11.2023 г.

№	Адрес	Болезнь	Радиус карантинной зоны
	Нефтеюганский район, п. Сингапай Энтузиастов 6	Лейкоз КРС	
2.	Ханты-Мансийский район, с. Елизарово КФХ	Лейкоз КРС	
3.	Нефтеюганский район, Усть-Балькское месторождение здание 2/1 ЛПХ	Лейкоз КРС	
4.	Ханты-Мансийский район, п.г.т. Пойковский, ул. Спортивная 8, КФХ	Лейкоз КРС	
5.	Ханты-Мансийский район, р. Байбалаковская	Трихинеллез	1 км
6.	Ханты-Мансийский район, пр. Санкина	Трихинеллез	1 км
7.	Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти № 009	Трихинеллез	1 км

8.	г. Нижневартовск СОТ «Ландыш» ул. Таежная д. 4, ЛПХ	Лейкоз КРС	
9.	Нефтеюганский район, п. Сингапай, ул. Энтузиастов д. 5 КФХ	Лейкоз КРС	
10.	Нефтеюганский район, Усть-Балыкский, КФХ.	Лейкоз КРС	
11.	г. Ханты-Мансийск, СНТ Геолог уч. 45	Трихинеллез	
12.	г. Нефтеюганск, Мостоотряд 15 КФХ	Лейкоз КРС	
13.	г. Радужный, ул. Н.Н. Суслика, ЛПХ	Лейкоз КРС	
14.	Березовский район, Охотничьи угодья 167 квартал ЗАО «Березовский Коопзверопромхоз»	Трихинеллез	1 км
15.	г. Нефтеюганск, ул. Дорожная, д. 63а ЛПХ	Лейкоз КРС	
16.	Нефтеюганский район, Лицензионный уч. Солкинский	Болезнь Ньюкасла	

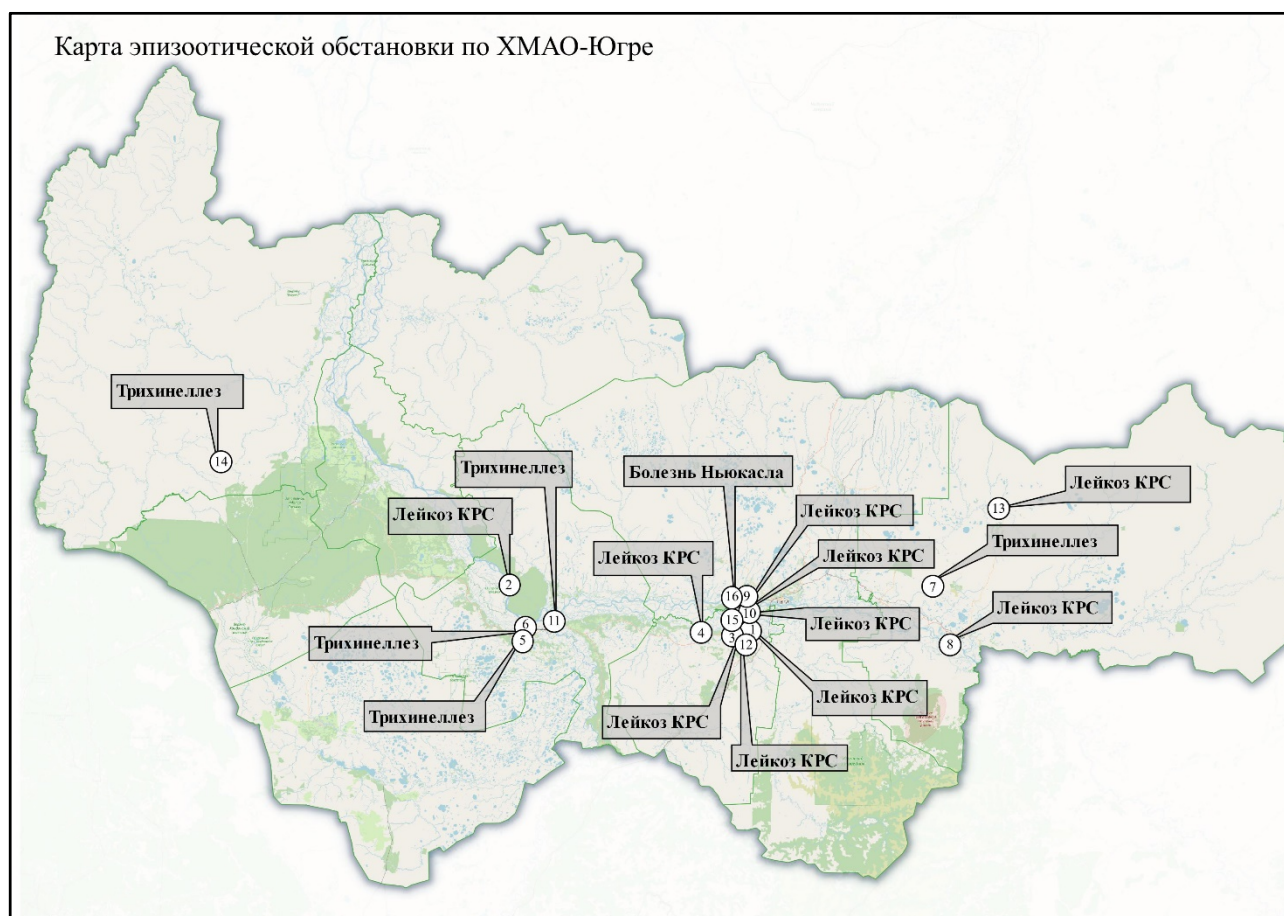


Рис.5. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре

1.4. Информация по туристическим группам

На территории округа по состоянию на 14.11.2023 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 16 по 19 ноября преобладающая температура воздуха в начале периода ночью $-4,+1$ °С, по западу до -18 °С, в конце периода ночью $-14,-9$ °С, по северо-западу до -23 °С; в начале периода днем $-4,+1$ °С, по северо-западу местами до

-23 °С, в конце периода *днем* -13,-8 °С, по южной части до -6 °С, по восточной части до -19 °С. Переменная облачность, повсеместно осадки в виде снега, туман, гололедно-изморозевые явления, ухудшение видимости. Ветер преимущественно южных и западных направлений, умеренный и свежий 1-7 м/с.

С 20 по 26 ноября преобладающая температура воздуха в начале периода *ночью* -14,-9 °С, по северо-западу до -24 °С, в конце периода -11,-6 °С, местами по северо-западу до -21 °С; в начале периода *днем* -13,-8 °С, по северу и северо-западу до -24 °С, в конце периода -9,-4 °С, по северо-западу местами до -22 °С. Переменная облачность, повсеместно осадки в виде снега различной интенсивности, туман, ухудшение видимости. Ветер переменных направлений слабый и умеренный 1-11 м/с, местами порывами до 19 м/с.

Среднесуточная температура воздуха по автономному округу прогнозируется от -16 °С до -3 °С, что на 4 °С выше нормы и на 10 °С выше значений АППГ (рис.6).

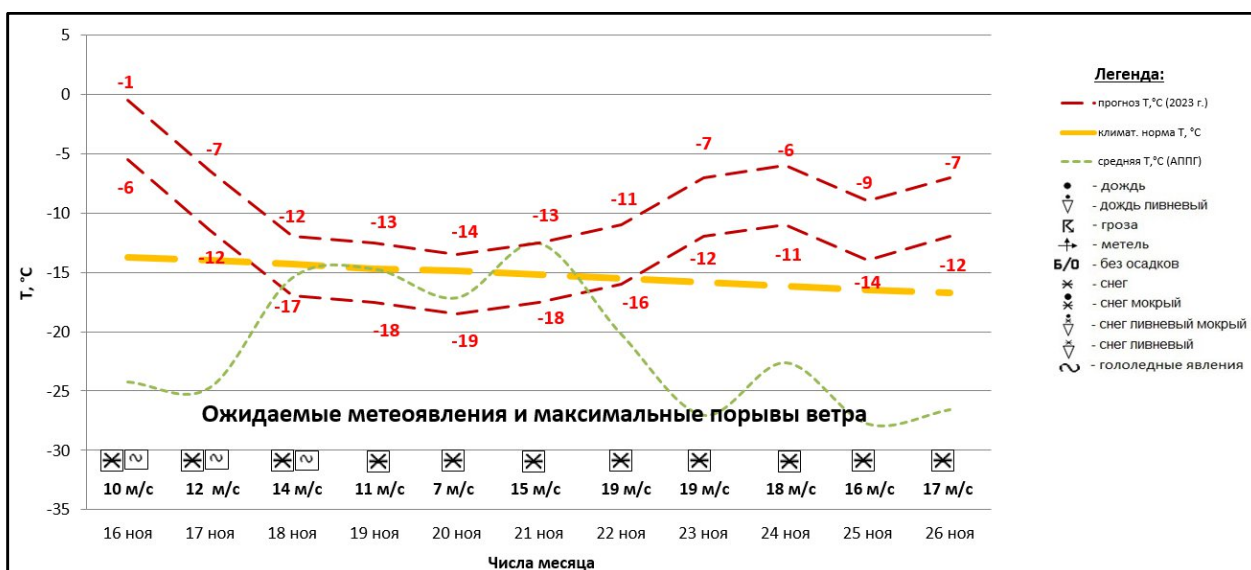


Рис.6. Прогноз среднесуточной температуры воздуха, осадков и порывов ветра на предстоящий период

2.1.2. Прогноз обстановки на водных объектах

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

На притоках Оби и Иртыша на территории автономного округа ожидается полное установление ледостава, нарастание толщины льда. На реках Обь и Иртыш продолжатся осенние ледовые явления.

Возможно возникновение несчастных случаев, по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах, в т.ч. связанных с эксплуатацией маломерных судов), а также провалов людей и техники под неокрепший лед и увеличения числа погибших на водных объектах.

(Источник ЧС – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории автономного округа, неокрепший лед, рыбная ловля, охота, низкая температура воды, осенние ледовые явления. ледостав).

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 среднемноголетних значений (*таблица 5*).

Всего на территории автономного округа прогнозируется возникновение **40-60 техногенных пожаров**.

Таблица 5. Среднемноголетнее количество техногенных пожаров за неделю в ноябре, за период 2018-2022 гг.

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	1	Когалым	1
Березовский	1	Лангепас	1
Кондинский	2	Мегион	1
Нефтеюганский	3	Нефтеюганск	2
Нижневартовский	4	Нижневартовск	7
Октябрьский	2	Нягань	2
Советский	2	Покачи	0
Сургутский	7	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.

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.

Ожидается рост количества ДТП на дорожной сети городов и автотрасс округа, в т.ч. с тяжкими последствиями, обусловленный переходным осенне-зимним периодом (выпадением осадков смешанного характера различной интенсивности, туманами, метелями, ухудшением

видимости, гололедом), всего на территории округа ожидается возникновение 25-40 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, мокрого снега различной интенсивности, гололёдно-изморозевые явления, туманы, 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, осадки в виде снега, мокрого снега различной интенсивности, замерзающего дождя, отложения мокрого снега*).

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, мокрого 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 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, пред 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.

Водителям рекомендуется в ближайшее время произвести сезонную смену автомобильной резины.

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 период ледообразования и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Обеспечить проведение превентивных мероприятий направленных на предотвращение аварийных ситуаций, связанных с посадками судов на мель, обусловленных низкими уровнями воды на отдельных участках водных путей и как следствие уменьшением габаритов судовых ходов, а также погодными условиями: осадками различной интенсивности, туманами, ухудшением видимости, порывами ветра.

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.

Директор



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Ю.В.Коновалов

Сертификат
00E078F6D1700EE4F95D6C0B2F3D4DB46A
Владелец Коновалов Юрий Владимирович
Действителен с 28.02.2023 по 23.05.2024

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>