

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



18.09.2024

04/11-Исх-1611

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

1. Исходная обстановка за предшествующий период
(с 22:00 10.09.2024 по 22:00 17.09.2024)

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
11.09.2024- 17.09.2024	в течение суток	местами	100-2000 м	Ухудшение видимости (осадки, туман, дымка)	по всем районам округа
14.09.2024, 17.09.2024			-	Гроза	Ханты-Мансийский, Березовский, Октябрьский

***ухудшение видимости** – ухудшение максимальной дальности видимости, до значений 2000 м и менее, вызванное прохождением осадков различной интенсивности, из-за дымки, дыма, тумана или мглы; **туман (дымка)** – атмосферное явление в виде помутнения воздуха в приземной атмосфере, вызванного наличием в воздухе продуктов конденсации водяного пара (мельчайших капелек воды или кристалликов льда), повлекшее ухудшение горизонтальной видимости, дальностью 2000 м и менее; **гроза** – комплексное атмосферное явление, необходимой частью которого являются многократные электрические заряды между облаками или между облаком и землей (молнии), сопровождающиеся звуковым явлением – громом.

Погодные условия: на протяжении прошедшего периода, повсеместно отмечались осадки в виде дождя, от небольших до умеренных, местами грозы, туман, ухудшение видимости. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 3-10 м/с. Преобладающая температура воздуха *ночью* плюс 1...11 °С, по северу местами до минус 3 °С; *днем* плюс 17...24 °С, по северо-западу местами до плюс 25°С, по востоку до плюс 11 °С.

Среднесуточная температура воздуха по автономному округу составила плюс 9,3...14,3 °С, что на 4,4 °С выше нормы и около значений АППГ.

Среднесуточная сумма осадков по округу за неделю составила 2,2 мм, что 4 % нормы (ср. суточная норма 50 мм) и 139 % АППГ (1,6 мм).

Минимальная температура воздуха (**минус 2,7 °С**) регистрировалась 16 сентября в Сургутском районе (Когалым), максимальная (**плюс 25,4 °С**) 16 сентября в Березовском районе (Саранпауль). Сильный ветер (*порывами 15 м/с и более*), за отчетный период – не регистрировался. Максимальное количество осадков (**7 мм за сутки**) регистрировалось 14 сентября в Ханты-Мансийском районе (Ханты-Мансийск) – табл.1, рис.1-3.

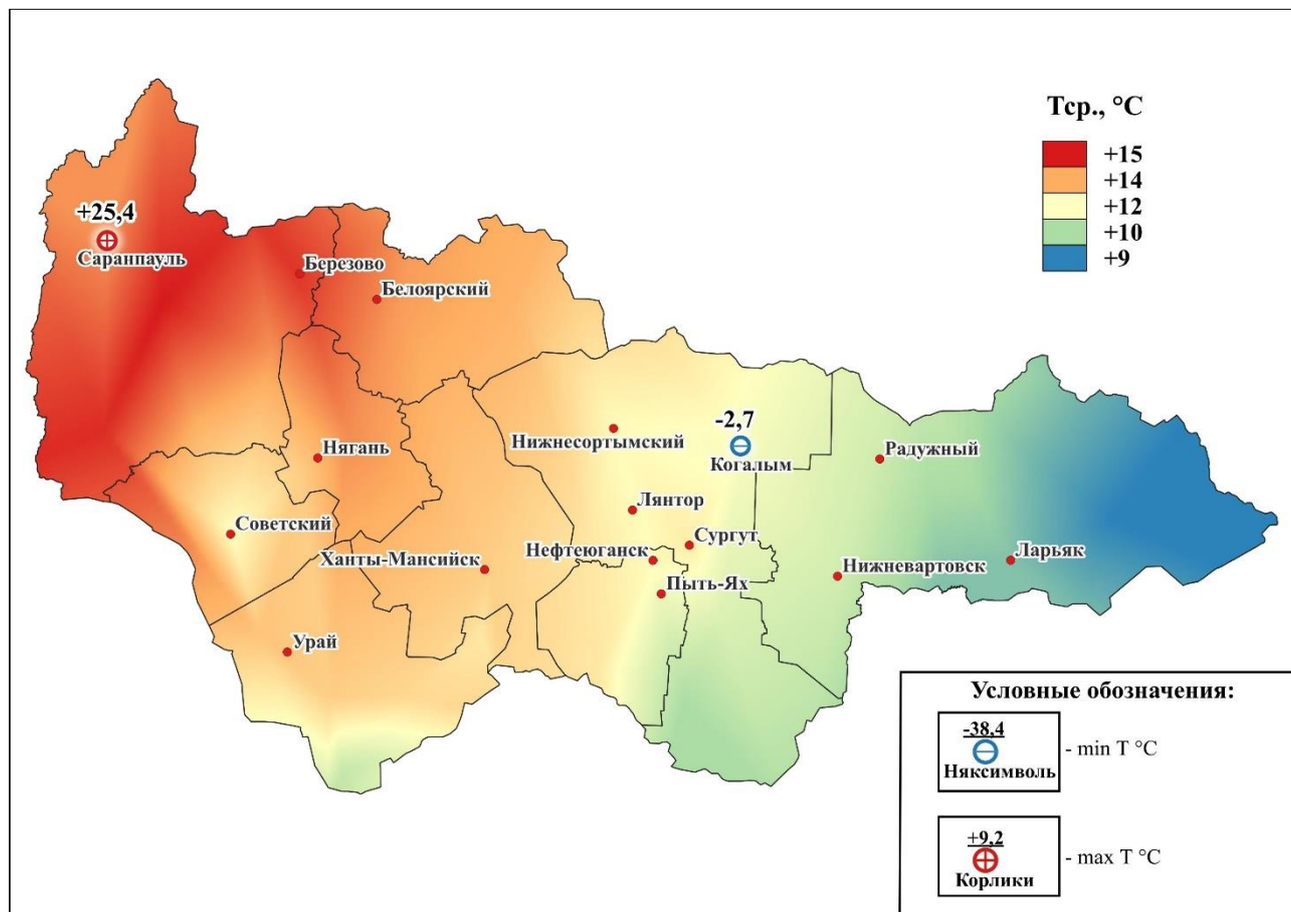


Рис.1. Значения средних температур воздуха за прошедший период

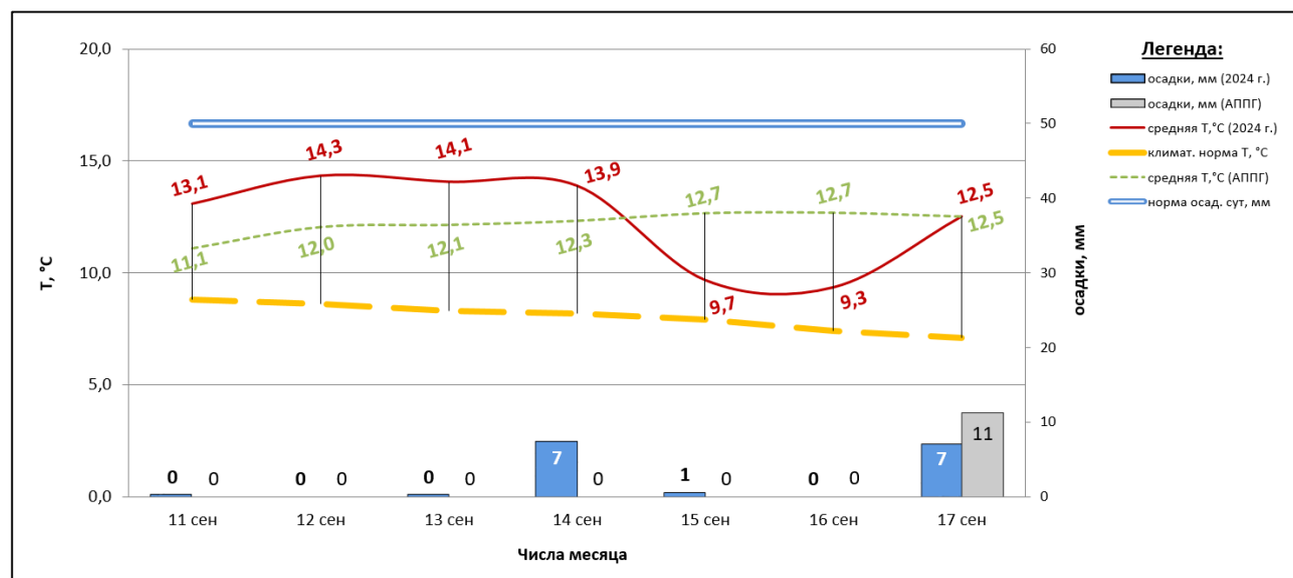


Рис.2. Климатическая характеристика отчетного периода

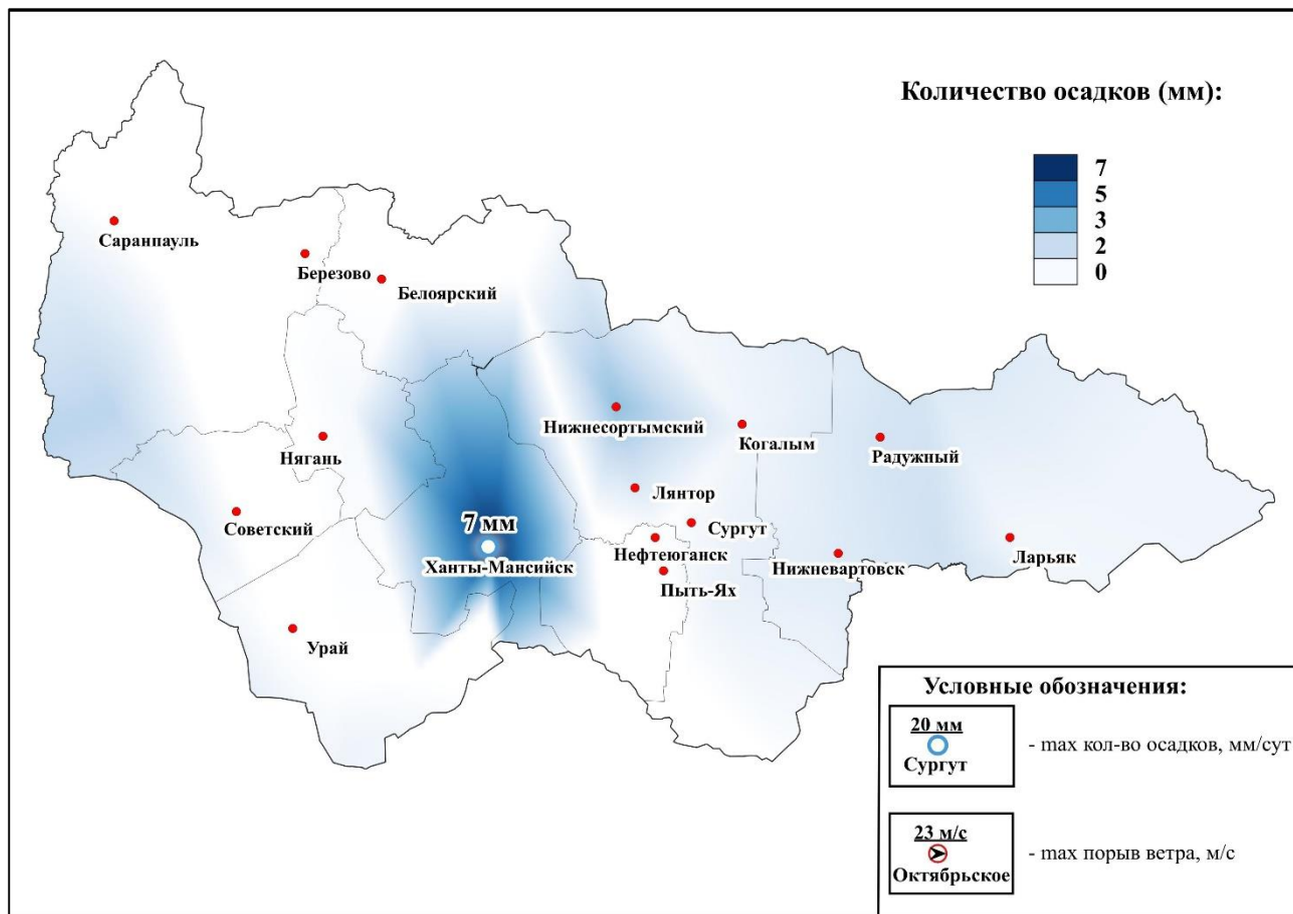


Рис.3. Значения количества осадков за прошедший период

1.1.2. Гидрологическая обстановка

ОЯ – на р. Казым у г. Белоярский, уровень воды на 18.09.2024 года составляет 245 см, что ниже отметки опасного явления (280 см) над нулем поста, по уровням воды и продолжительности (10 суток) достигнуты критерии опасного явления «низкая межень (низкий уровень воды)».

Обстановка на водных объектах:

За отчетный период, происходило изменение уровней воды в интервалах характерных сезонных значений. На р. Иртыш отмечалось снижение уровней воды, на остальных реках летне-осенняя межень, с колебаниями уровней воды различной интенсивности, вызванными выпадением атмосферных осадков (таблица 2).

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

№	Река	см/сут	
		от	до
1.	Обь	-17	+4
2.	Иртыш	-10	-3
3.	Конда	-6	+34
4.	Северная Сосьва	-22	0
5.	Большой Юган	-16	+4
6.	Вах	-4	+1
7.	Ляпин	-9	-1

Паводковая обстановка

В ХМАО – Югре, по состоянию на 08:00 18.09.2024, затопленных территории нет.

Навигационная обстановка

По причине недостаточных габаритов судового хода, в связи с падением уровня воды, АО «Северречфлот» прекращает обслуживание пассажирских маршрутов:

с **07.09.2024** на р. Ляпин, маршрут Березово – Ломбовож – Березово;

с **15.09.2024** на р. Северная Сосьва, маршрут Березово – Сосьва – Березово.

На остальных реках ХМАО – Югры навигация открыта.

Происшествия на водных объектах:

За отчетный период, с 22:00 10.09.2024 по 22:00 17.09.2024, на водных объектах автономного округа зарегистрировано **2** происшествия, погибло **2** человека (АППГ – **5** происшествий, погибло **6** человек, спасено **2** человека):

10.09.2024 в Кондинском районе, на озере «Большой Кыстыв» (в 40 км от с. Болчары в сторону п. Кондинское) обнаружено тело мужчины без признаков жизни (погиб 1 человек).

15.09.2024 в Березовском районе, около д. Хошлог (в 40 км. от с. Саранпауль) на берегу р. Ляпин, ниже по течению, в воде у лодки, обнаружено тело мужчины без признаков жизни (погиб 1 человек).

С начала года (по 22:00 17.09.2024 г.) на водоемах автономного округа зарегистрировано **37** происшествий, погибло **34** человека, спасено **25** человек. За аналогичный период 2023 года зарегистрировано **54** происшествия, погибло **44** человека, спасено **17** человек.

1.1.3. Сейсмическая обстановка

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

1.1.4. Лесопожарная обстановка

Согласно Приказа № 11-нп от 11.04.2024 Департамента недропользования и природных ресурсов, пожароопасный сезон на территории ХМАО – Югры установлен с 26.04.2024 года.

За отчетный период, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, зарегистрировано **4** ландшафтных пожара, на площади **1,33 га**, в том числе **4** лесных пожара, на площади **1,33 га**, АППГ – **13** ландшафтных пожаров, на площади **86,16 га**, в том числе **11** лесных пожаров, на площади **7,96 га** (рисунок 4).

Всего с начала пожароопасного периода **2024** года на территории автономного округа зарегистрировано: **343** ландшафтных пожара, на площади **10450,50 га**, в том числе **299** лесных пожаров, на площади **9254,10 га**, из них на ООПТ **4** лесных пожара, на площади **97,10 га**, АППГ – **824** ландшафтных пожара, на площади **93466,93 га**, в том числе **655** лесных пожаров, на площади **65815,70 га**, из них на ООПТ **7** лесных пожаров, на площади **525,10 га** (таблица 3).

Таблица 3. Сведения по природным пожарам на территории ХМАО – Югры по состоянию на 23-00 час. (мест.) 17.09.2024

Природные пожары	всего с начала сезона		зарегистрировано за сутки		действует		в т.ч. локализовано		из них ликвидировано	
	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га
Всего по ХМАО-Югре	343	10450,50	1	0,80	-	-	-	-	1	0,80
В том числе лесные пожары	299	9254,10	1	0,80	-	-	-	-	1	0,80
<i>из них на ООПТ</i>	4	97,10	-	-	-	-	-	-	-	-
АППГ	824	93466,93								
В том числе лесные пожары	655	65815,70								
<i>из них на ООПТ</i>	7	525,10								



Рисунок 4. Карта лесопожарной обстановки по ХМАО-Югре за прошедший период

1.1.5. Экологическая обстановка

Экологическая обстановка на территории автономного округа удовлетворительная.

1.1.6. 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 **34** пожара (АППГ – **32**). Погибло **0** человек (детей – **0**), пострадало **0** человек (детей – **0**), спасен **1** человек (детей – **0**). Спасено материальных ценностей на сумму **60 300 000** 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 **26** дорожно-транспортных происшествий (АППГ – **40**). Погибло **2** человека (детей – **0**), пострадало **28** человек (детей – **4**), 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 4, рисунке 5*.

Таблица 4. Сведения об эпизоотической обстановке на территории ХМАО, по состоянию на 17.09.2024 г.

№	Адрес	Болезнь	Радиус карантинной зоны
1.	Нефтеюганский район, на территории охотничьих угодий родовой общины малочисленных народов «Ёмас»	Трихинеллез	
2.	Ханты-Мансийский район, с. Елизарово, КФХ Андреева О.А.	Лейкоз КРС	
3.	Белоярский район, г. Белоярский, ул.Ратькова, проезд 10, птицеводческая ферма ООО «СП Белоярское».	Пастереллез птиц	



Рис.5. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре

1.4. Обстановка по клещевым инфекциям:

По состоянию на 12.09.2024, с начала эпидемического сезона, в Югре нарастающим итогом зарегистрировано 5388 случаев обращения за медицинской помощью по поводу присасывания клещей, во всех муниципальных образованиях: г. Ханты-Мансийск – 822, г. Нижневартовск – 611, г. Нягань – 494, г. Нефтеюганск – 484, г. Пыть-Ях – 473, Октябрьский район – 421, Нефтеюганский район – 311, г. Сургут – 288, Кондинский район – 272, г. Лангепас – 247, Советский район – 209, Ханты-Мансийский район – 201, г. Мегион – 183, г. Урай – 96, Нижневартовский район – 77, Сургутский район – 71, г. Югорск – 61, Березовский район – 25, г. Когалым – 18, г. Белоярский – 11, г. Покачи – 8, г. Радужный – 5. Удельный вес детей в возрастной структуре пострадавших от укусов клещами с начала сезона составляет 11,9%.

За неделю 05.09.2024-12.09.2024 зарегистрировано 45 обращений за медицинской помощью в связи с присасыванием клещей, что соответствует среднемноголетнему уровню, но выше в 1,8 раз, чем за аналогичную неделю 2023 года.

Привиты против клещевого энцефалита лишь 20% от общего числа обратившихся за помощью, 32,8% пострадавших - дети. В связи с чем подлежало экстренной профилактике 76,1% пострадавших – все получили противоклещевой иммуноглобулин.

Наибольшее число югорчан пострадало на минувшей неделе в лесу – 62,2%, завозных – 24,4%, на дачах и садовых участках – 6,6%, в черте города – 4,4%.

С начала сезона исследован 1191 клещ, из которых 33,0% заражены: вирусом клещевого энцефалита – 2,8%, боррелиями, вызывающими Болезнь Лайма – 34,3%, возбудителями моноцитарного эрлихиоза – 5,9%, гранулоцитарного анаплазмоза - 0,6%.

1.5. Информация по туристическим группам

За отчетный период, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, зарегистрирована 1 туристская группа:

с 10.08.2024 по 17.09.2024 по территории Ханты-Мансийского района, маршрут: г. Ханты-Мансийск – п. Бобровский – г. Ханты-Мансийск, протяженность 340 км, маршрут моторизованный, пеший. Количество туристов: 3 человека (взрослые).

2. Прогноз

2.1. Прогноз ЧС, вызываемых источниками природного характера

2.1.1. Прогноз метеорологической обстановки

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

С 19 по 22 сентября, преобладающая температура воздуха *ночью* плюс 8...13 °С, по северо-западу местами до минус 2°С; *днем* постепенное снижение температуры от плюс 16...21 °С до плюс 11...16°С, по северу местами до плюс 5 °С. Повсеместно осадки в виде дождя, от небольших до умеренных, местами грозы, туман, дымка, ухудшение видимости. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 2-14 м/с.

С 23 по 29 сентября, преобладающая температура воздуха *ночью* 0...плюс 5 °С, по северо-западу местами до минус 6 °С, по востоку до плюс 11 °С; *днем* плюс 3...8 °С, по югу и востоку местами до плюс 11 °С. Повсеместно осадки в виде дождя, местами осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, от небольших до умеренных, в отдельные дни до сильных, гололедно-изморозевые явления, туман, дымка, ухудшение видимости. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 2-14 м/с, местами сильный порывами до 18 м/с.

Среднесуточная температура воздуха, по автономному округу, прогнозируется плюс 1,5...13,5 °С, что на 0,8 °С выше нормы и на 3,3 °С ниже значений АППГ; осадки, от небольших до умеренных, во второй половине периода – местами в виде снега, мокрого снега и дождя, прогнозируются в большинстве дней периода (рис.б).

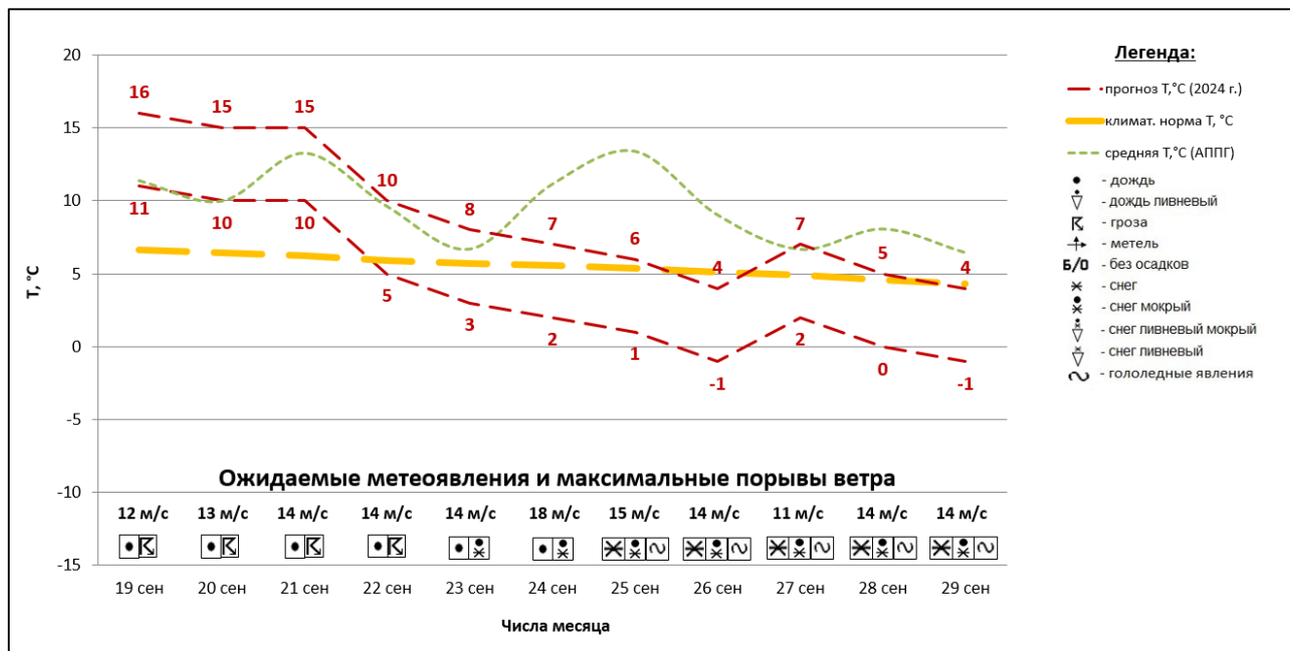


Рис.6. Прогноз среднесуточной температуры воздуха, осадков и порывов ветра на предстоящий период

2.1.2. Прогноз обстановки на водных объектах

ОЯ – на р. Казым у г. Белоярский, уровень воды 31.08.2024 года снизился ниже отметки 280 см над нулем поста, при отсутствии положительной динамики уровней воды, продолжит сохраняться опасное явление (ОЯ=280 см) «низкая межень (низкий уровень воды)».

НЯ – не прогнозируется.

Изменения уровней воды ожидается в интервалах характерных сезонных значений, продолжится снижение, достижение летне-осенних меженных уровней, возможны незначительные колебания уровней воды, связанные с выпадением атмосферных осадков. В верхнем течении реки Северная Сосьва и на реке Ляпин возможны колебания уровней воды различной интенсивности в соответствии с гидрометеорологической обстановкой.

Паводковая обстановка

Гидрологический режим на основных реках округа будет характеризоваться понижением уровней воды. Угрозы возникновения ЧС отсутствуют. Затопления территорий не прогнозируется.

Происшествия на водных объектах

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах (при эксплуатации маломерных судов и нахождении на водных объектах).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории автономного округа (**Источник ЧС** – человеческий фактор, несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах, метеоусловия, осложнения условий навигации).

2.1.3. Прогноз лесопожарной обстановки

Возможно возникновение единичных очагов природных пожаров (основание – прогноз температуры и осадков на период): до **1-3 очагов природных пожаров**, преимущественно по южным и восточным районам автономного округа (*Источник ЧС - высокая посещаемость лесов местным населением, нарушение правил пожарной безопасности, неосторожное обращение с огнем, метеоусловия*).

2.1.4. Прогноз геологической обстановки

Геологическая обстановка на территории автономного округа удовлетворительная. Проявлений опасных экзогенных геологических процессов не прогнозируется.

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 Белоярском, Березовском, Октябрьском, Ханты-Мансийском, Нефтеюганском, Сургутском, Нижневартовском районах.

Повсеместно по территории автономного округа ожидается интенсификация береговой эрозии. В наибольшей степени начало проявления береговой эрозии будет проявляться на излучинах рек и береговых ярах, имеющих склоны южной экспозиции. Наиболее неблагоприятный участок, несущий риски, территория населенного пункта Теги на берегу реки Обь (Березовский район).

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 5*).

Всего на территории автономного округа прогнозируется возникновение **35-50 техногенных пожаров**.

Таблица 5. Среднесноголетнее количество техногенных пожаров за неделю в сентябре, за период 2019-2023 гг.

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	0	Когалым	1
Березовский	1	Лангепас	1
Кондинский	1	Мегион	1
Нефтеюганский	2	Нефтеюганск	2
Нижневартовский	2	Нижневартовск	7
Октябрьский	1	Нягань	1
Советский	2	Покачи	0
Сургутский	4	Пыть-Ях	0
Ханты-Мансийский	1	Радужный	1
		Сургут	8
		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:

- 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 автономного округа прогнозируется 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, грозовые явления, порывы ветра, туманы, ухудшение видимости на дорогах, местами осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, гололедно-изморозевые явления*).

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, начало отопительного сезона*).

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 - осадки в виде дождя различной интенсивности,*

грозовые явления, порывы ветра, местами осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, 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 (*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 дождя различной интенсивности, грозовые явления, порывы ветра, туманы, ухудшение видимости, местами осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, гололедно-изморозевые явления*).

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, пред рейсовые 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, необходимости использования необходимой автомобильной резины в соответствии с сезоном года.

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 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 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.

Провести противоэпидемические, профилактические мероприятия (в т.ч. вакцинацию) в связи с участвовавшими случаями заболевания туляремией. Рекомендовать населению при отдыхе на природе надевать защитную плотную одежду с длинными брюками и рукавами, носки, головной убор и применять репелленты для защиты от мух, комаров, клещей и слепней; регулярно проводить само- и взаимоосмотры, обнаруженных клещей как можно быстрее удалять пинцетом; не пить необеззараженную воду из природных водоёмов, защищать колодцы от проникновения и гибели в них грызунов; без крайней необходимости не трогать и не переносить мёртвых животных, особенно грызунов; если нужно это сделать, использовать защитные прорезиненные перчатки и маски; на охоте или при разделке мяса надевать прорезиненные фартуки и перчатки; тщательно готовить мясо; проводить гидромелиоративные мероприятия - улучшать водный режим сельскохозяйственных земель; истреблять грызунов.

3.8 В целях предотвращения возникновения природных пожаров

В целях снижения рисков возникновения ЧС в пожароопасный период, рекомендуется проведение следующих мероприятий: обустройство и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров; прокладка и прочистка просек; устройство и прочистка противопожарных минерализованных полос; благоустройство и содержание зон отдыха для граждан, прибывающих в лесу; установка и содержание стендов, содержащих

информацию о лесе. по необходимости, установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах.

3.9 В целях профилактики безвестного исчезновения граждан в природной среде

Чтобы не стать жертвой подобной ситуации, перед походом в лес необходимо выполнить некоторые меры предосторожности:

- если Вы себя неважно чувствуете, имеются жалобы на здоровье, то лучше отказаться от похода в лес;

- сообщите своим родным, знакомым или соседям, куда именно вы собираетесь идти и по какому маршруту, когда планируете вернуться, по возможности берите с собой попутчика;

- возьмите с собой запас питьевой воды и продуктов на несколько дней, спички (несколько коробков, упакованные в полиэтиленовые пакеты, желательно положить в разные и предпочтительно внутренние карманы, для предотвращения намокания в случае дождя), нож, медикаменты, компас, теплую одежду, даже если не планируете надолго оставаться в лесу;

- в обязательном порядке возьмите мобильный телефон (или несколько), с полностью заряженным аккумулятором и достаточным количеством средств на счете, электронный навигатор (если имеются), так же с заряженным аккумулятором и постоянно поддерживайте связь с родственниками и близкими;

- запомните и сохраните в памяти телефона номера экстренных служб (02 со стационарного телефона, 102 с мобильного или 112 - ЕДДС);

- одежда и кузова-рюкзаки (корзины) должны быть яркого, неестественного для леса цвета, одежда должна защищать от укусов насекомых, змей и другой живности;

- в лесу, во время рыбалки, отдыха на природе, сбора дикоросов не злоупотребляйте спиртными напитками, особенно в жаркую погоду;

- гражданам, чьи родственники ушли в лес и не вернулись к планируемому времени, следует незамедлительно сообщить о случившемся в полицию (02 со стационарного телефона, 102 с мобильного или 112 - ЕДДС). Помните, чем раньше поступит информация в правоохранительные органы, тем больше шансов найти вашего родственника живым. Постоянно поддерживайте связь с родственниками и близкими;

Если вы все же заблудились:

- главное, как и в любой критической ситуации, не паникуйте, обозначьте для себя план действий и строго ему следуйте;

- определите одно направление, в котором собираетесь идти. Для этого ориентируйтесь либо по солнцу, в нашем полушарии в час дня солнце всегда на юге. Исходя из этого, можно легко определить стороны света;

- старайтесь выходить на вышки операторов сотовой связи и при появлении на телефоне сигнала от антенны сотового оператора, сразу сообщите о возникших проблемах родным и в полицию;

- двигаясь по лесу, оставляйте за собой следы - привязывайте кусочки яркой материи или пакета к ветвям деревьев, обламывайте ветви и т.д.;

- прислушивайтесь, возможно, недалеко проходит железнодорожное полотно либо автодорога, слушайте голоса людей, зовущих Вас;

- если блуждания привели вас к реке, обязательно идите вниз по течению. В противном случае упретесь в болото - лесные реки берут начало именно там. Двигаясь вниз по течению, велика вероятность прийти в деревню или поселок - населенные пункты обычно стоят вдоль рек. Лесная речушка может вывести и к более крупной реке, вдоль которой тоже надо двигаться вышеописанным методом;

- если вы заблудились уже в темное время суток, то разведите костер и спокойно обдумайте создавшееся положение. Вспоминайте особые приметы вашего маршрута: реки, озера, овраги, необычные деревья. От дальнейшего передвижения лучше отказаться и заночевать у костра, соорудив в качестве укрытия навес из еловых веток. Костер - уникальная вещь. Он не только согревает, но и кормит, позволяет просушить одежду, защищает. Когда рядом костер - создается ощущение, что ты не один;

- услышав ночью шум машин или поезда, не надо пускаться в погоню за звуком - транспорт не стоит на месте и может заставить бегать по кругу. К тому же в темноте невозможно запомнить путь. Отметьте для себя направление, в котором вы слышали шум, и продолжите движение в этом направлении с рассветом.

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.

Директор



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 00C675643D65C27DBBA4D3F184482D6592
Владелец Викторov Евгений Викторович
Действителен с 11.06.2024 по 04.09.2025

Е.В. Викторov

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>