

**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.

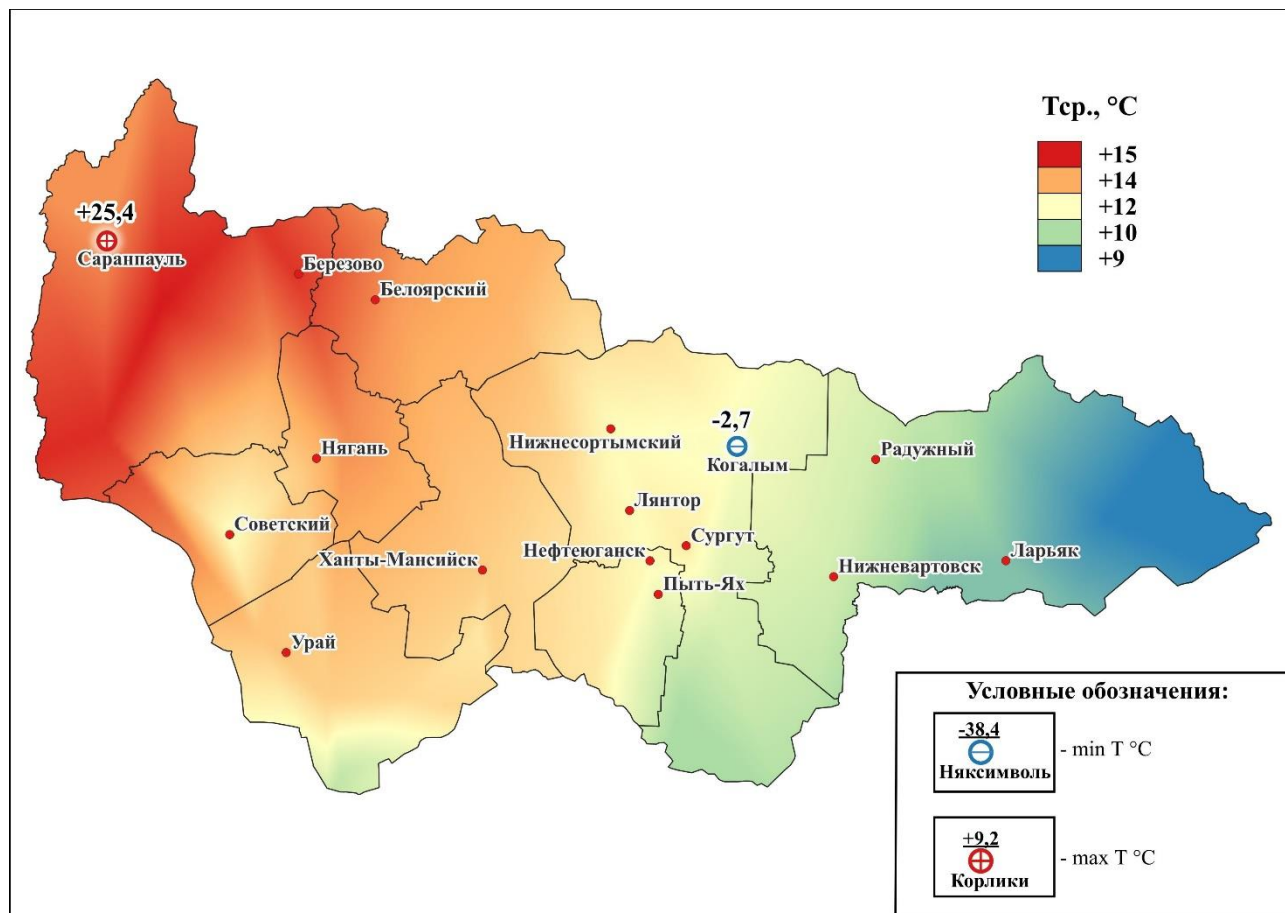


Рис.1. Значения средних температур воздуха за прошедший период

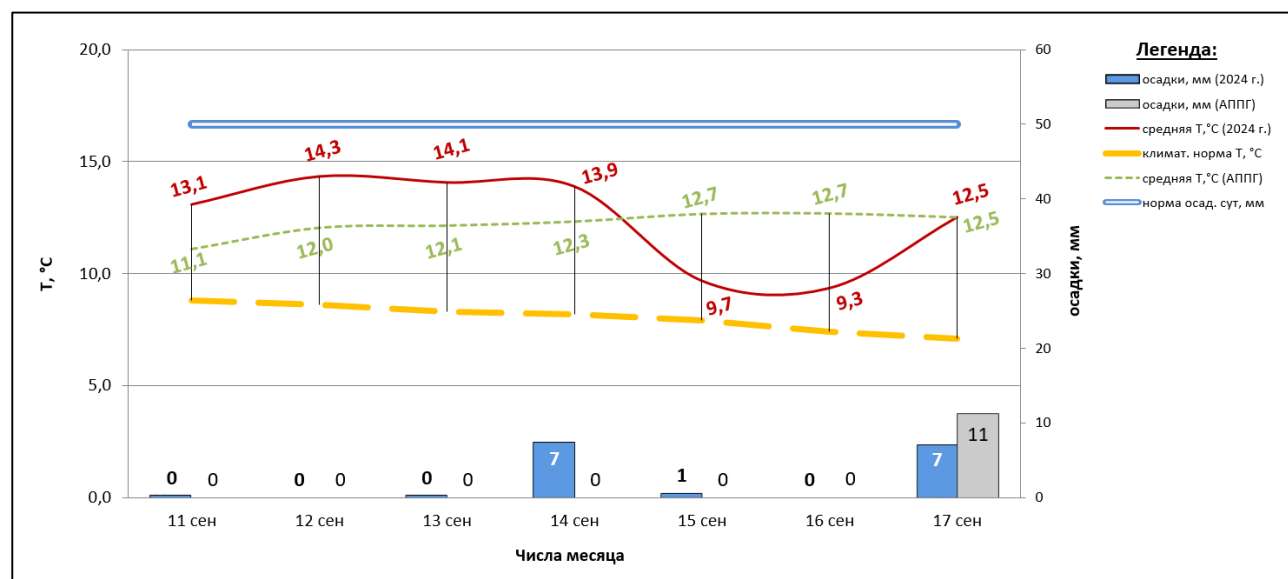


Рис.2. Климатическая характеристика отчетного периода

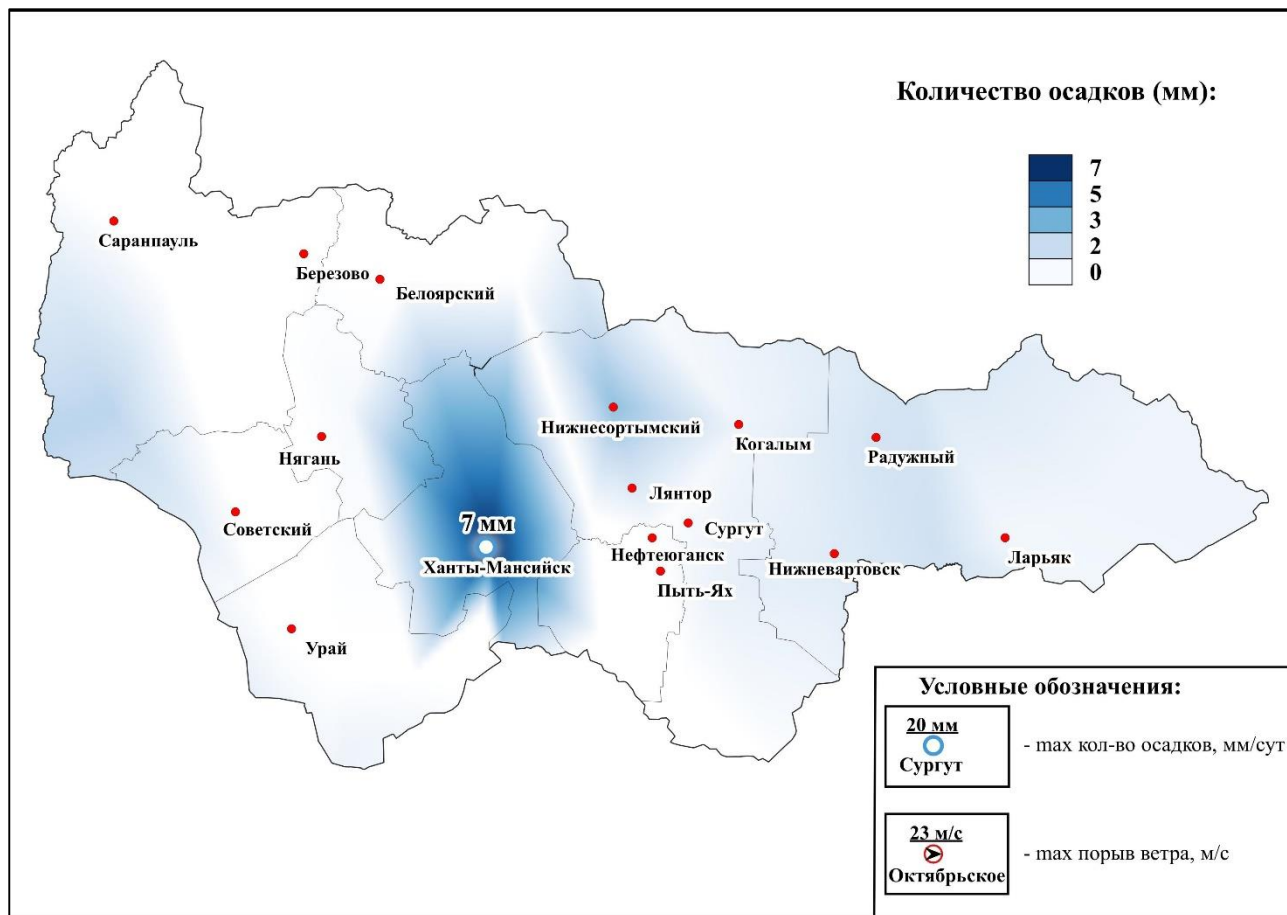


Рис.3. Значения количества осадков за прошедший период

### 1.1.2. Гидрологическая обстановка

ОЯ – на р. Казым у г. Белярский, 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
<b>Всего по ХМАО-Югре</b>	343	10450,50	1	0,80	-	-	-	-	1	0,80
<b>В том числе лесные пожары</b>	299	9254,10	1	0,80	-	-	-	-	1	0,80
<i>из них на ООПТ</i>	4	97,10	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>АППГ</b>	824	93466,93								
<b>В том числе лесные пожары</b>	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**

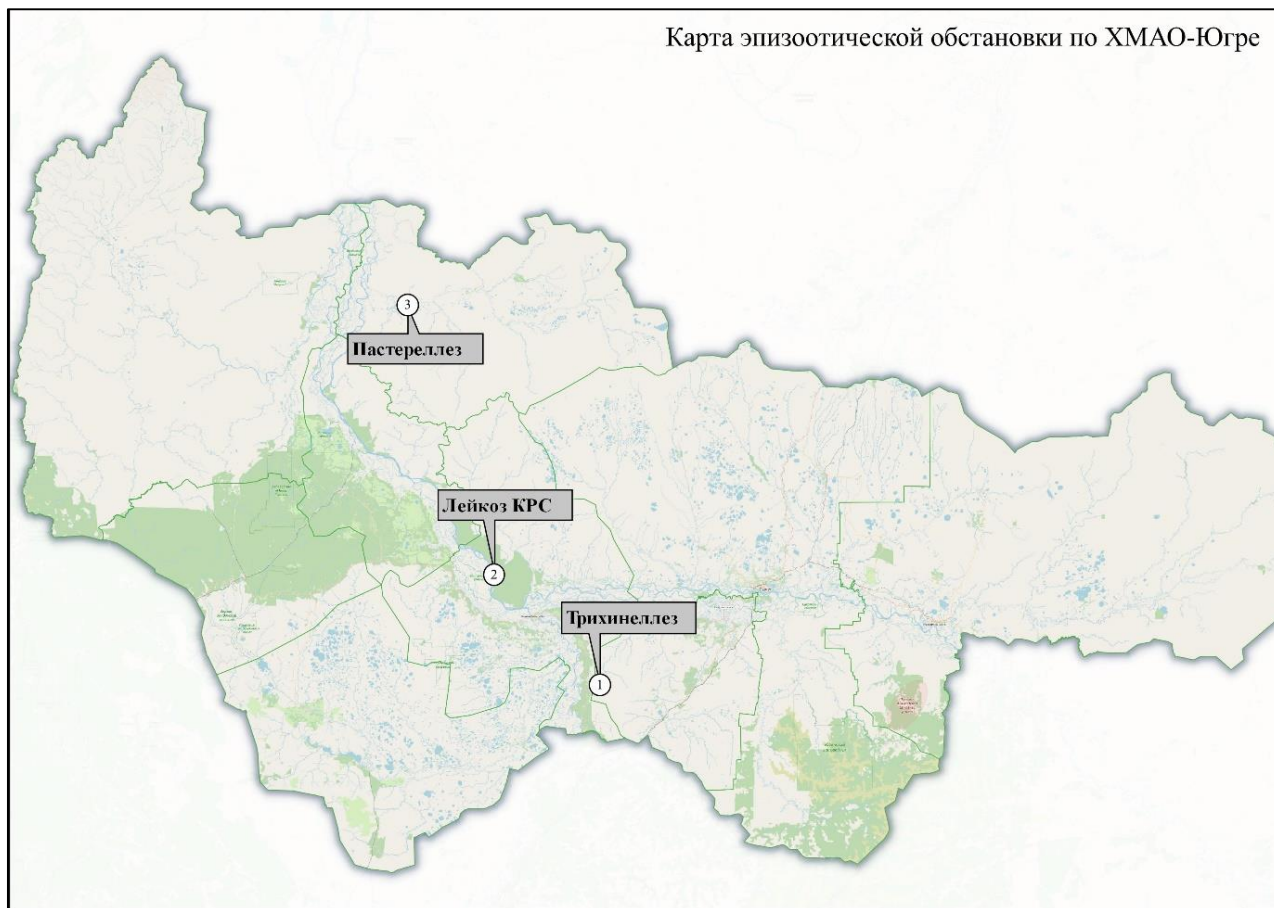
За прошедшую неделю на территории автономного округа происшествий не зарегистрировано.

### **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.**

<b>№</b>	<b>Адрес</b>	<b>Болезнь</b>	<b>Радиус карантинной зоны</b>
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.**

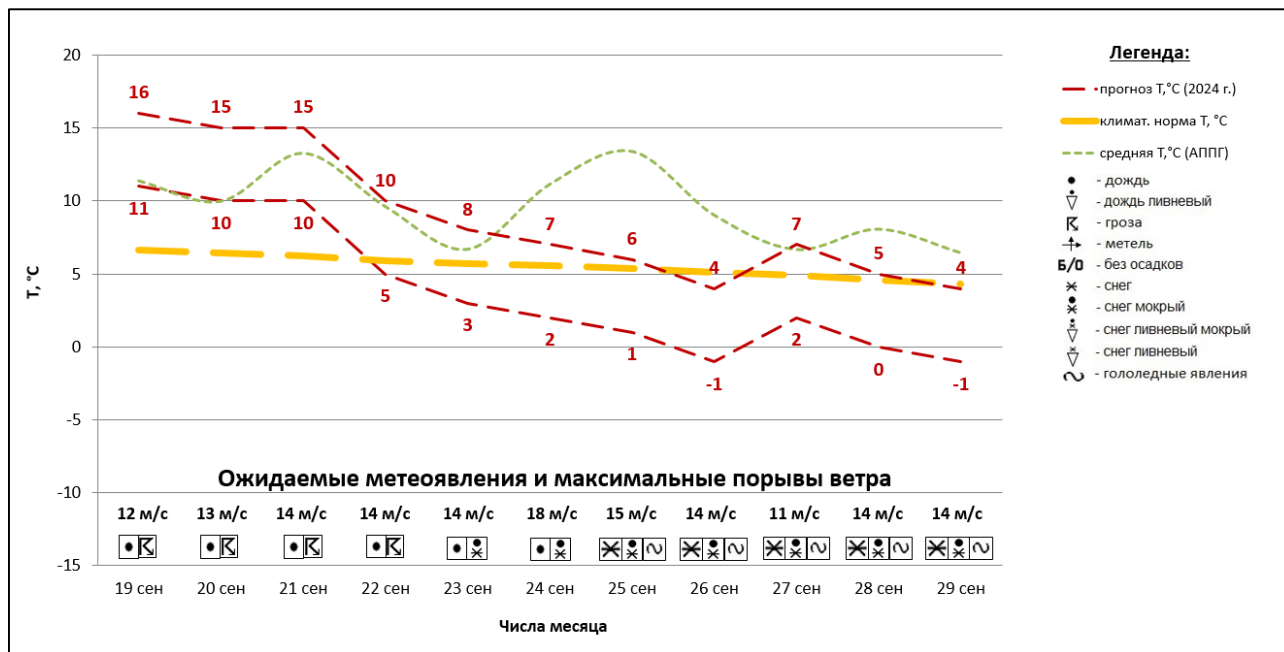
**НЯ – не прогнозируется.**

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>