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



16.10.2024 04/11-Исх-1780

прогноз

чрезвычайных ситуаций на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период с 21 по 27 октября 2024 года

1. Исходная обстановка за предшествующий период (с 22:00 08.10.2024 по 22:00 15.10.2024)

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

таолица 1. неолагоприятные явления на территории АМАО, за отчетный период					
Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
08.10.2024, 11.10.2024	в течении суток	местами	1500-2000 м	Ухудшение видимости при осадках (ливневый снег, осадки, дымка)	Берёзовский, Сургутский, Нижневартовский.
	23:00	Нефтеюганск	16 м/с		Нефтеюганский
08.10.2024	23:00	Сытомино	15 м/с	Сильный ветер	
	23:00	Сургут	17 м/с		Сургутский
	20:00	Когалым	8 мм	Сильный снег	
	23:00	Нижневартовск	16 м/с	Сильный снег Сильный ветер Сильный ветер	Нижневартовский
	02:00	Нефтеюганск	16 м/с	Сильный ветер	Нефтеюганский
	08:00	Радужный	10 мм	Сильный снег	
09.10.2024	02:00	Нижневартовск	18 м/с		Нижневартовский
	05:00	Нижневартовск	15 м/с	Сильный ветер	
	11:00	Сургут	15 м/с		Сургутский
10.10.2024	20:00	Ларьяк	8 мм	Сильный снег	Нижневартовский
13.10.2024	05:00	Алтай	1 мм	Изморозевое отложение	Кондинский

^{*} сильный ветер — ветер скоростью 15 м/с и выше, но не превышающей 24 м/с; сильный снег (ливневый снег) — осадки в виде снега, ливневого снега количеством 6-19 мм за 12 часов; ухудшение видимости — ухудшение максимальной дальности видимости, до значений 2000 м и менее, вызванное прохождением осадков различной интенсивности, из-за дымки, дыма, тумана или мглы; изморозевые отложения — отложение льда, обычно образуемое замерзанием переохлажденного тумана или облачных капель на предметах, температура поверхности которых ниже или немного выше 0°С.

Погодные условия: на протяжении прошедшего периода, повсеместно, отмечались осадки в виде дождя, местами смешанного характера в виде дождя и мокрого снега, от небольших до умеренных, в отдельные дни местами — до сильных, ухудшение видимости, гололедно-изморозевые явления. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 3-14 м/с, местами сильный, порывами до 15-18 м/с. Преобладающая температура воздуха *ночью* от минус 8, до 0 °C, по северо-западу местами до минус 15 °C; *днем* от минус 1, до плюс 5 °C, по западу и югу местами до плюс 10 °C, по крайнему востоку до минус 5 °C.

Среднесуточная температура воздуха по автономному округу составила от минус 2,7 °C до плюс 1,1 °C, что на 0,9 °C ниже нормы и на 4,7 °C ниже значений АППГ. Среднесуточная сумма осадков по округу за неделю составила 7,0 мм, что 16 % нормы (ср. суточная норма 43 мм) и 9 % АППГ (75 мм).

Минимальная температура воздуха (**минус 15,1** °C) регистрировалась 12 октября в Березовском районе (Саранпауль), максимальная (**плюс 11,1** °C) 15 октября в Кондинском районе (Куминский). Сильный ветер, порывами **18 м/с**, регистрировался 09 октября в Нижневартовском районе (Нижневартовск). Максимальное количество осадков (**11 мм** за сутки) регистрировалось 09 октября в Нижневартовском районе (Радужный) – *табл.1*, *puc.1-3*.

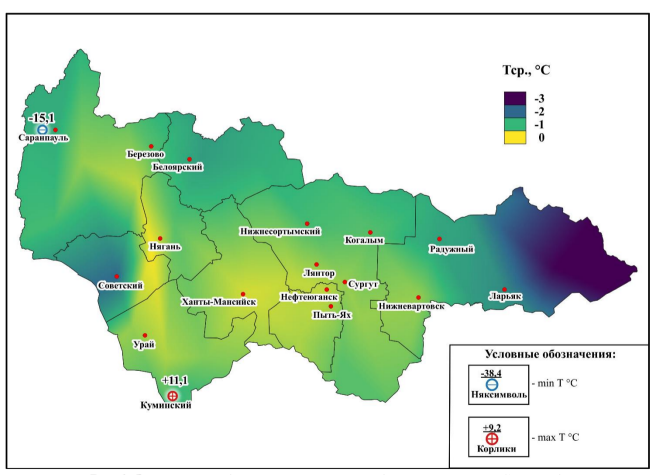


Рис.1. Значения средних температур воздуха за отчетный период

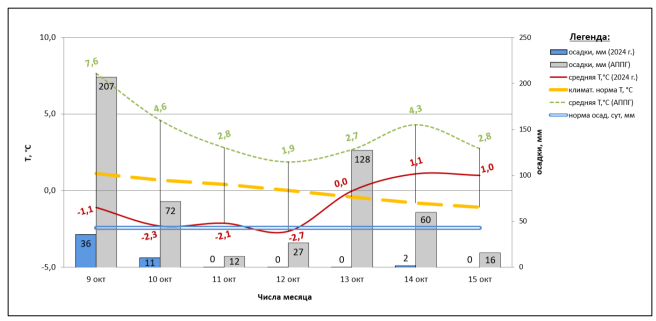


Рис.2. Климатическая характеристика отчетного периода

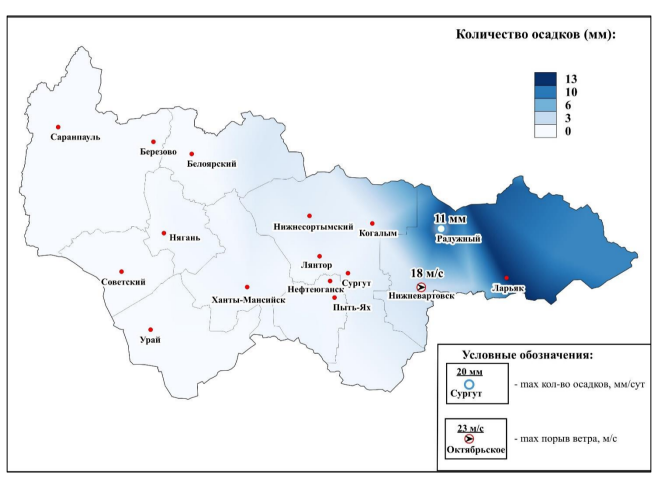


Рис.3. Значения количества осадков за отчетный период

1.1.2. Гидрологическая обстановка

ОЯ – на р. Казым у г. Белоярский, уровень воды на 08:00 16.10.2024 года составляет 251 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 малых водоемах и притоках крупных рек северных, юго-западных и центральных районов автономного округа отмечалось развитие осенних ледовых явлений. На реках Обь, Иртыш и Большой Юган отмечалось снижение уровней воды, на остальных реках регистрировались колебания уровней воды различной интенсивности, обусловленные развитием осенних ледовых явлений (таблица 2).

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

Ŋoౖ	Река	см/сут		
JVO	Геки	om	до	
1.	Обь	-20	0	
2.	Иртыш	-11	-2	
3.	Конда	-14	+19	
4.	Северная Сосьва	-8	+5	
5.	Большой Юган	-8	0	
6.	Bax	-1	+2	
7.	Ляпин	-15	+23	

По состоянию на 08:00 (мест.) 16.10.2024 года: на участке р. Конда (г/п Чантырья), (г/п Урай) отмечаются забереги, р. Северная Сосьва (г/п Сосьва), р. Ляпин (г/п Саранпауль), р. Назым (г/п Кышик) — забереги, шугоход, р. Амня (г/п Казым) — сало, р. Казым (г/п Юильск) — шугоход, на остальных участках рек автономного округа — чисто (рисунок 4).

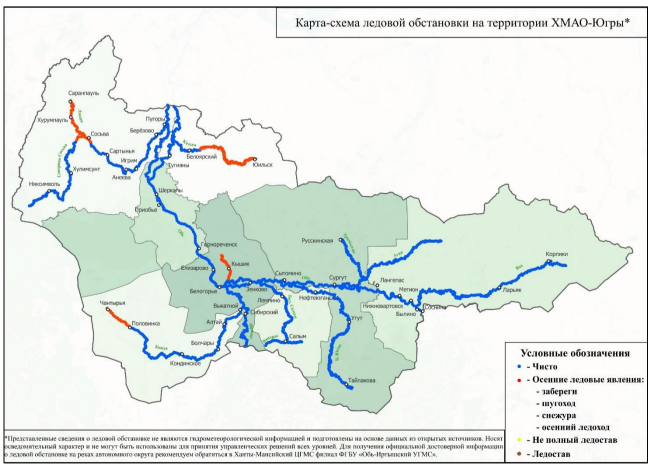


Рисунок 4. Ледовая обстановка на территории ХМАО – Югры

Навигационная обстановка

По причине недостаточных габаритов судового хода, в связи с падением уровней воды на реках Ляпин и Северная Сосьва, АО «Северречфлот» прекращает обслуживание пассажирских маршрутов:

- с 07.09.2024 маршрут Березово Ломбовож Березово;
- с 15.09.2024 маршрут Березово Сосьва Березово.

На остальных реках ХМАО – Югры навигация открыта.

Происшествия на водных объектах:

За отчетный период, с 22:00 08.10.2024 по 22:00 15.10.2024, на водных объектах автономного округа, происшествий не регистрировалось (АППГ – $\mathbf{0}$ происшествий).

С начала года (по 22:00 15.10.2024 г.), на водоемах автономного округа, зарегистрировано **41** происшествие, погибло **37** человек, спасено **28** человек. За аналогичный период 2023 года зарегистрировано **57** происшествий, погибло **48** человек, спасено **17** человек.

1.1.3. Сейсмическая обстановка

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

1.1.4. Экологическая обстановка

Экологическая обстановка, на территории автономного округа, удовлетворительная.

1.1.5. Геологическая обстановка

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

1.2. Источники ЧС техногенного характера

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

1.2.1. Техногенные пожары

За отчетный период, на территории автономного округа зарегистрировано 49 пожаров (АППГ - 32). Погибло 3 человека (детей - 0), пострадало 3 человека (детей - 0), спасено 7 человек (детей - 2). Спасено материальных ценностей на сумму 112 890 000 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 16 дорожно-транспортных происшествий (АППГ -51). Погибло 0 человек (детей -0), пострадало 16 человек (детей -3), спасено 0 человек (детей -0).

Основные причины происшествий: погодные условия, нарушение правил дорожного движения и скоростного режима.

1.2.3. Анализ состояния потенциально опасных объектов

Обстановка на территории автономного округа стабильная.

1.2.4. Авиационный транспорт

За прошедшую неделю на территории автономного округа происшествий не зарегистрировано.

1.3. Эпизоотическая обстановка:

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

Таблица 3. Сведения об эпизоотической обстановке на территории XMAO, по состоянию на 15.10.2024 г.

№	Адрес	Болезнь	Радиус карантинной зоны
1.	Нефтеюганский район, на территории охотничьих угодий родовой общины малочисленных народов «Ёмас»	Трихинеллез	территория охотничьих угодий
2.	Ханты-Мансийский район, с. Елизарово, КФХ Андреева О.А.	Лейкоз КРС	на территория КФХ
3.	Белоярский район, г. Белоярский, ул. Ратькова, проезд 10, птицетоварная ферма ООО «СП Белоярское».	Пастереллез птиц	на территории птицетоварной фермы
4.	Нижневартовский район, г. Радужный, Тагринское месторождение, кустовая площадка №11.	Бешенство животных	на отдельной территории
5.	Октябрьский район, г. Нягань, переулок Свердловский, дом 18, ЛПХ Линник А.В.	Лейкоз КРС	на территории ЛПХ
6.	Ханты-Мансийский район, урочище Таволожное.	Бешенство животных	на отдельной территории



Рис.5. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре

1.4. Информация по туристическим группам

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

2. Прогноз

2.1. Прогноз ЧС, вызываемых источниками природного характера

2.1.1. Прогноз метеорологической обстановки

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ — 19-20 октября по восточной половине автономного округа прогнозируются сильные осадки смешанного характера, ухудшение видимости, налипание мокрого снега, гололёдные явления.

С 17 по 20 октября, преобладающая температура воздуха *ночью* в начале периода от минус 5 °C до 0 °C, в конце периода от минус 1 °C до плюс 4 °C, по востоку в начале периода местами до минус 8 °C; *днем* на протяжении всего периода от плюс 2 °C до плюс 7 °C, в начале периода по востоку местами до минус 3 °C. Повсеместно осадки в виде снега, дождя, местами осадки в виде мокрого снега, от небольших до сильных, туман, дымка, ухудшение видимости, налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые явления. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 1-13 м/с.

С 21 по 27 октября, преобладающая температура воздуха *ночью* в начале периода от минус 2 °C до плюс 3 °C, в середине периода от минус 5 °C до 0 °C, по востоку местами до минус 15 °C, по западу местами до плюс 3 °C, в конце периода от минус 8 °C до минус 3 °C, по западу и юго-западу местами до плюс 3 °C; *днем* в начале периода от минус 4 °C до плюс 1 °C, по западу и юго-западу местами до плюс 5 °C, в середине периода от минус 4 °C до плюс 1 °C, по западу местами до плюс 5 °C, по востоку местами до минус 10 °C, в конце периода от минус 6 °C до минус 1 °C, по югу и западу местами до плюс 5 °C. Повсеместно осадки в виде снега, местами в виде дождя, мокрого снега, от небольших до умеренных, местами метели, гололедно-изморозевые явления, туман, дымка, ухудшение видимости. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 2-10 м/с, местами порывы до 15 м/с.

Среднесуточная температура воздуха, по автономному округу, прогнозируется от минус 5,0 °C до плюс 3,5 °C, что на 4,0 °C выше нормы и около значений АППГ; осадки, от небольших до умеренных, в виде снега, мокрого снега и дождя ожидаются в большинстве дней периода, в отдельные дни сильные осадки смешанного характера, местами метель, ухудшение видимости (рис.6).

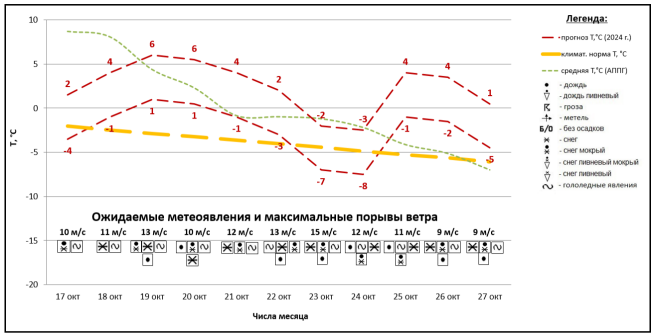


Рис.6. Прогноз среднесуточной температуры воздуха, осадков и порывов ветра на предстоящий период

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 сохранятся 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 осенних меженных уровней, возможен незначительный рост уровней воды, обусловленный осенними ледовыми явлениями. На малых водоемах и притоках крупных рек, продолжится развитие осенних ледовых явлений.

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). В темное время суток возможно ухудшение условий навигации, связанное с туманами. Также, условия навигации будут усложнены низкими уровнями воды, осенними ледовыми явлениями.

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 территории автономного округа, рыбная ловля, охота, понижение уровня воды на отдельных участках рек ниже проектных уровней воды, осенние ледовые явления).

2.1.3. Прогноз геологической обстановки

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

2.2. Прогноз ЧС, вызываемых источниками техногенного характера

Чрезвычайные ситуации техногенного характера локального уровня и выше – **не прогнозируются.**

2.2.1. Прогноз техногенных пожаров

Техногенные пожары в зданиях и сооружениях жилого, социальнобытового и культурного назначения, на территории автономного округа ожидаются около среднемноголетних значений (таблица 4).

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

Таблица 4. Среднемноголетнее количество техногенных пожаров за неделю в октябре, за период 2019-2023 гг.

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	1	Когалым	1
Березовский	1	Лангепас	1
Кондинский	1	Мегион	1
Нефтеюганский	2	Нефтеюганск	1
Нижневартовский	2	Нижневартовск	6
Октябрьский	1	Нягань	2
Советский	2	Покачи	0
Сургутский	3	Пыть-Ях	1
Ханты-Мансийский	1	Радужный	1
		Сургут	8
		Урай	1
		Ханты-Мансийск	1
		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.

Ожидается рост количества ДТП на дорожной сети городов и автотрасс округа, в т.ч. с тяжкими последствиями, обусловленный переходным осенне-зимним периодом (выпадением осадков в виде снега, местами смешанного характера — в виде дождя и мокрого снега различной

интенсивности, туманами, метелями, ухудшением видимости, гололедноизморозевыми явлениями), 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, местами в виде дождя и мокрого снега различной интенсивности, порывы ветра, туманы, ухудшение видимости на дорогах, 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 снега, местами в виде дождя и мокрого снега различной интенсивности, порывы ветра, гололедно-изморозевые явления).

2.2.4 Аварии на потенциально-опасных объектах, объектах нефтегазодобычи и переработки:

Возникновение аварий, на потенциально-опасных объектах, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, не прогнозируется.

На объектах и системах внутрипромысловых, технологических, магистральных трубопроводов возможно возникновение локальных аварийных ситуаций, порывов, преимущественно в следующих районах автономного округа: МО Нефтеюганский, МО Нижневартовский, МО Сургутский, МО Ханты-Мансийский, общее количество: 4 МО (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, местами в виде дождя и мокрого снега различной интенсивности, порывы ветра, туманы, ухудшение видимости, 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, лептоспирозом и прочими контагиозными инфекционными и вирусными болезнями среди диких, домашних и сельскохозяйственных животных.

3. Рекомендации по реагированию на прогноз ЧС

Для повышения эффективности работы по сбору и обмену информацией, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные происшествия и чрезвычайные ситуации, территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти ХМАО - Югры, главам администраций муниципальных образований, начальникам пожарно-спасательных отрядов Федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по ХМАО - Югре, органам, уполномоченным на решение вопросов в области ГО и ЧС муниципальных образований, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий и населению в пределах своей компетенции рекомендуется:

3.1 В целях предотвращения возникновения техногенных пожаров

Вести регулярную пропаганду во всех видах СМИ о соблюдении правил пожарной безопасности. Организовать проведение профилактических рейдов по обследованию жилых домов с вручением обучающих и пропагандистских материалов по пожарной безопасности и проведением противопожарных инструктажей под роспись. Провести работу по запрету использования населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств. Обеспечить контроль над своевременным обследованием и профилактическим ремонтом газового оборудования и сетей газоснабжения, противопожарным состоянием в жилых домах и объектах массового пребывания людей. Обеспечить контроль за состоянием полигонов твердых коммунальных отходов (свалок), в том числе несанкционированных, не допуская открытого горения и задымления.

3.2 В целях предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения

Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения, проверить наличие аварийно-восстановительных бригад и их укомплектованность техникой и оборудованием. Заблаговременно предусмотреть и выполнить комплекс мероприятий по предупреждению

чрезвычайных ситуаций на объектах и системах жизнеобеспечения населения. ПО обеспечению бесперебойного водоснабжения Принять меры водозаборных сооружений, электроснабжения котельных И включая резервными обеспечение автономными этих объектов материально-технических необходимый запас Создать электропитания. ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций в жилищном фонде, на объектах и сетях коммунальной инфраструктуры. Организовать своевременную и бесперебойную поставку топливно-энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения населения, обеспечивающие водоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы. Уточнить планы переключения потребителей, при аварийном отключении ЛЭП и ТП, на резервные линии электроснабжения. Особое внимание следует уделить соблюдению правил пожарной безопасности при эксплуатации котельных, печей, отопительных приборов.

3.3 В целях предотвращения аварий на авиационном, железнодорожном транспорте и магистральных трубопроводах

Контролировать работоспособность транспортных коммуникаций, проводить комплексные профилактические мероприятия по недопущению аварий на железнодорожном и авиационном транспорте. Для недопущения аварий на магистральных трубопроводах (газо-, нефтепроводах) проводить патрулирование, организовывать выборочную проверку опасных участков трубопроводов. Уточнить состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС, связанных с авиационным, железнодорожным, магистральным транспортом.

3.4 В целях предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах

Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов, 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.

Организовать постоянное взаимодействие с территориальными подразделениями центра медицины катастроф, районными медицинскими учреждениями и ГИБДД для своевременного реагирования на возможные ДТП;

Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

-дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ.

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

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

3.6 В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки

С целью недопущения возникновения новых и распространения очагов бешенства и других контагиозных заболеваний животных, осуществлять мониторинг ситуаций угроз их возникновения и проведение своевременных противоэпизоотических мероприятий.

В период ограничительных мероприятий (карантина) запретить проведение выставок собак и кошек, торговлю домашними животными, вывоз собак и кошек, отлов и охоту на диких животных на территории районов, где отмечены очаги опасных болезней животных.

3.7 В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической обстановки, в том числе обусловленных коронавирусной инфекцией

Обеспечить проведение комплекса предупредительных мер, а также контроль за необходимым запасом медикаментов, вакцин, для лечения и профилактики гриппа и острых респираторных вирусных инфекций (в т.ч. коронавирусной инфекции COVID-19).

Проводить противоэпидемические, профилактические мероприятия в учреждениях всех форм собственности и в первую очередь в местах массового скопления людей.

Организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики простудных заболеваниях (ОРВИ и гриппа, коронавирусной инфекции) и мерах по их предупреждению.

3.8 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 аккумуляторам 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.

Начальник отдела анализа и прогнозирования



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00С6813В117Е34А3Е6С8F36074F65E2F65 Владелец Крыль Степан Богданович Действителен с 17.09.2024 по 11.12.2025

С.Б. Крыль

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