

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

05.12.2024

04/11-Исх-2167



**Обзор ЧС за ноябрь 2024 года
прогноз чрезвычайных ситуаций на территории ХМАО – Югры
на декабрь 2024 года**

**Ханты-Мансийск
2024 г.**

1. Исходная обстановка основных показателей

В ноябре 2024 года, за период с 22:00 31.10.2024 г. по 22:00 30.11.2024 г., на территории ХМАО – Югры, ЧС не регистрировались.

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	
01-30.11.2024	в течение суток	местами	200-2000 м	Ухудшение видимости (осадки, туман, дымка)	по всем районам автономного округа	
01-30.11.2024	в течение суток	местами	1-9 мм	Отложение мокрого снега/отложение при гололёде/измороз свое отложение	по всем районам автономного округа	
01.11.2024	05:00-08:00	Игрим	15 м/с	Сильный ветер	Берёзовский	
	11:00-20:00	Игрим	15 м/с			
	23:00	Игрим	16 м/с			
	20:00	Саранпауль	7 мм	Сильный снег		
	20:00	Сосьва	6 мм			
	14:00	Леуши	15 м/с	Сильный ветер		Кондинский
	14:00	Кондинский	16 м/с			
	14:00	Алтай	15 м/с			
02.11.2024	23:00	Когалым	16 м/с	Сильный ветер	Сургутский	
	2:00	Игрим	15 м/с			
	8:00	Салым	6 мм	Сильный снег	Берёзовский	
	2:00	Когалым	15 м/с	Сильный ветер	Нефтеюганский	
	23:00	Игрим	15 м/с	Сильный ветер	Сургутский	
03.11.2024	20:00	Когалым	8 мм	Сильный снег	Берёзовский	
	8:00	Берёзово	7 мм	Сильный ветер	Берёзовский	
	2:00	Игрим	16 м/с			
	8:00	Игрим	9 мм			
	8:00	Сосьва	6 мм	Сильный снег	Октябрьский	
	8:00	Уньюган	6 мм			
	8:00	Советский	8 мм			
	2:00	Леуши	15 м/с	Сильный ветер	Советский	
	8:00	Леуши	8 мм	Сильный снег	Кондинский	
	8:00	Нефтеюганск	15 м/с	Сильный ветер	Нефтеюганский	
	8:00	Сытомино	15 м/с			
	20:00	Юильск	6 мм	Сильный снег	Сургутский	
	20:00	Берёзово	6 мм			
	20:00	Игрим	8 мм			
	20:00	Саранпауль	6 мм			
	20:00	Сосьва	6 мм			
	20:00	Няксимволь	8 мм			
	20:00	Уньюган	7 мм			
	17:00	Шаим	17 м/с	Сильный ветер	Берёзовский	
	20:00	Шаим	15 м/с			
14:00	Куминский	15 м/с				
23:00	Куминский	16 м/с				
20:00	Кондинский	16 м/с				
17:00	Алтай	15 м/с				

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район		
	20:00	Алтай	17 м/с				
	23:00	Алтай	18 м/с				
	23:00	Ханты-Мансийск	15 м/с				Ханты-Мансийский
	11:00	Салым	15 м/с				
	20:00	Салым	16 м/с				Нефтеюганский
	11:00	Нефтеюганск	15 м/с				
	20:00	Таурово	7 мм	Сильный снег			
	20:00	Угут	6 мм				
	11:00	Сытомино	15 м/с	Сильный ветер			
	20:00	Сытомино	17 м/с				
	11:00	Сургут	16 м/с				
	11:00	Нижнесортымский	15 м/с	Сильный снег			
	20:00	Нижнесортымский	8 мм				
	23:00	Когалым	15 м/с	Сильный ветер			
	14:00 - 23:00	Радужный	15 м/с				
	20:00	Радужный	9 мм	Сильный снег			
	11:00 - 17:00	Нижневартовск	15 м/с	Сильный ветер			
	20:00	Нижневартовск	16 м/с				
	23:00	Нижневартовск	18 м/с				
	20:00	Нижневартовск	8 мм	Сильный снег			
14:00	Ваховск	15 м/с	Сильный ветер				
17:00	Ваховск	17 м/с					
17:00	Ларьяк	15 м/с					
20:00	Ларьяк	16 м/с					
20:00	Корлики	15 м/с					
04.11.2024	в течении суток	Уньюган	6 мм	Сильный снег	Октябрьский		
	8:00	Шаим	16 м/с		Кондинский		
	2:00	Кондинский	17 м/с				
	2:00	Алтай	20 м/с				
	2:00	Алтай	16 м/с				
	5:00	Салым	16 м/с				
	8:00	Нефтеюганск	16 м/с			Нефтеюганский	
	5:00	Нефтеюганск	15 м/с				
	8:00	Сытомино	16 м/с			Сургутский	
	8:00	Сургут	16 м/с				
	2:00	Сургут	18 м/с				
	5:00	Сургут	17 м/с				
	8:00	Нижнесортымский	15 м/с				
	8:00	Когалым	17 м/с				
	8:00	Нижневартовск	15 м/с	Сильный ветер	Нижневартовский		
	5:00	Нижневартовск	17 м/с				
	8:00	Ханты-Мансийск	15 м/с		Ханты-Мансийский		
	2:00	Салым	17 м/с				
	2:00	Салым	16 м/с				
	5:00	Нефтеюганск	16 м/с			Нефтеюганский	
	5:00	Нефтеюганск	15 м/с				
	8:00	Угут	15 м/с			Сургутский	
	5:00	Сытомино	15 м/с				
	2:00	Сытомино	16 м/с				
	5:00	Когалым	18 м/с				
	2:00	Когалым	17 м/с		Сургутский		
5:00	Радужный	17 м/с					
					Нижневартовский		

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
	2:00	Алтай	15 м/с		Кондинский
	11:00	Салым	16 м/с		Нефтеюганский
	11:00	Нефтеюганск	15 м/с		
	11:00	Нефтеюганск	16 м/с		Сургутский
	14:00	Сытомино	16 м/с		
	11:00	Сургут	17 м/с		
	11:00	Сургут	16 м/с		
	14:00	Нижнесортымский	16 м/с		
	11:00	Когалым	20 м/с		
	11:00	Когалым	19 м/с		
	14:00	Когалым	18 м/с		
	17:00	Когалым	15 м/с		
	20:00	Радужный	15 м/с		Нижневартовский
11:00	Нижневартовск	17 м/с			
05.11.2024	11:00	Когалым	16 м/с		Сургутский
07.11.2024	17:00	Ваховск	6 мм	Сильный снег	Нижневартовский
08.11.2024	20:00	Сургут	15 м/с	Сильный ветер	Сургутский
09.11.2024	8:00	Советский	6 мм	Сильный снег	Советский
	5:00	Нижневартовск	15 м/с	Сильный ветер	Нижневартовский
	14:00	Алтай	15 м/с		Кондинский
	20:00	Алтай	6 мм	Сильный снег	Сургутский
	14:00	Когалым	15 м/с		
	11:00-20:00	Нижневартовск	15 м/с	Сильный ветер	Нижневартовский
23:00	Нижневартовск	16 м/с			
11.11.2024	20:00	Сургут	15 м/с	Сильный снег	Сургутский
17.11.2024	20:00	Когалым	6 мм		
18.11.2024	08:00	Когалым	6 мм	Сильный снег	Нижневартовский
	08:00	Ваховск	6 мм		
	20:00	Сургут	15 м/с	Сильный ветер	Сургутский
19.11.2024	08:00	Корлики	7 мм	Сильный снег	Нижневартовский
26.11.2024	11:00	Саранпауль	18 м/с	Сильный ветер	Берёзовский
27.11.2024	02:00;	Саранпауль	15 м/с		
	08:00;				
	11:00				
	05:00	Саранпауль	17 м/с		

* **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°C; **гололед** – слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при замерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана); **отложение мокрого снега** – слой мокрого снега, налипшего на проводах (гололедного станка) и сползающий вниз при положительной или близкой к нулю температуре воздуха диаметром 1-35 мм.

Погодные условия отчетного периода: повсеместно, отмечались осадки преимущественно в виде снега, в первой пентаде и второй половине периода повсеместно – смешанного характера в виде дождя, снега и мокрого снега, от небольших до умеренных, в отдельные дни – до сильных, местами туман, дымка, ухудшение видимости, гололедно-изморозевые явления, отложения мокрого снега. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 3-14 м/с, местами сильный, порывами до 15-20 м/с. В первой половине месяца происходило постепенное снижение температуры воздуха: ночью с минус 7 °С

– плюс 1 °С, до минус 22 °С – минус 30 °С, в отдельные дни – по востоку местами до минус 33 °С; *днем* с минус 3 °С – плюс 5 °С, до минус 14 °С – минус 22 °С. Во *второй половине месяца*, отмечалась оттепель: преобладающая температура воздуха *ночью* от минус 9 °С до минус 2 °С, в отдельные дни – по северной половине до минус 29 °С, по восточной до минус 24 °С; *днем* от минус 4 °С до плюс 2 °С, в отдельные дни – по северу и востоку до минус 20 °С, по западу до плюс 6 °С.

Средняя месячная температура воздуха составила от минус 7,4 °С (Березовский, Нижневартовский район) до минус 3,7°С (Кондинский район), что по всей территории автономного округа на 4,1-7,3 °С выше нормы (*климатическая норма от минус 14,4 °С до минус 8,2 °С*) - *рис.1*.

Осадки по территории округа распределялись не равномерно от 17 мм до 66 мм и составили 60-170% нормы (*климатическая норма 25-49 мм*): по юго-восточной части Кондинского района меньше нормы (60-80% нормы), по территориям Березовского, Октябрьского, Сургутского, северо-западной части Нижневартовского, северной половине Советского и северо-западу Белоярского района – больше нормы (120-170% нормы), на остальной территории автономного округа – около нормы (80-120% нормы) - *рис.3*.

Минимальная температура воздуха (**минус 33,1 °С**) регистрировалась 15 ноября в Нижневартовском районе (Корлики), максимальная (**плюс 6,4 °С**) 24 ноября в Березовском районе (Няксимволь). Сильный ветер, порывами **20 м/с**, регистрировался 18 ноября в Сургутском районе (Когалым) и Кондинском районе (Алтай). Максимальное количество осадков (**17 мм** за сутки) регистрировалось 3 ноября в Березовском районе (Игрим) – *табл.1, рис.1-3*.

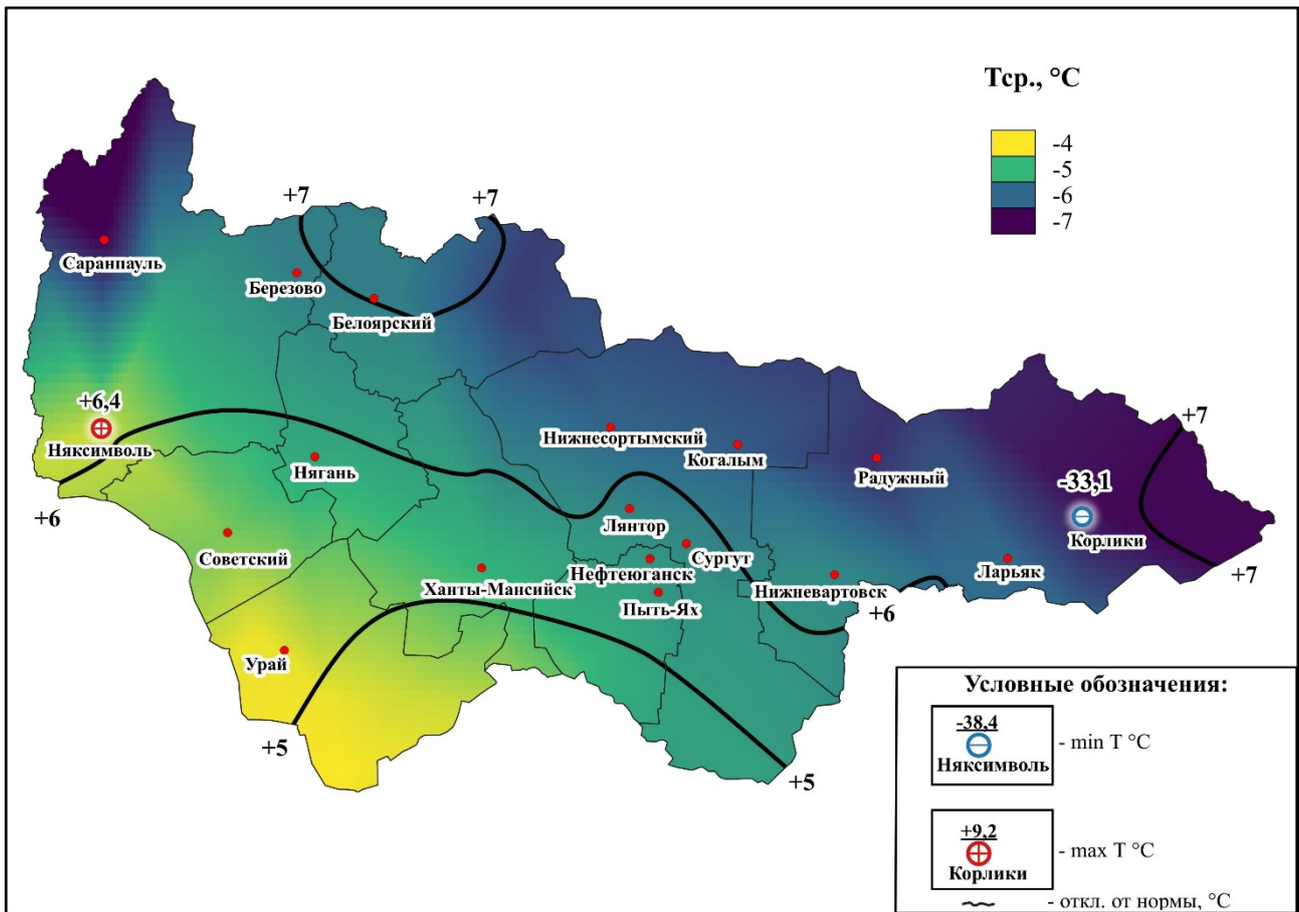


Рис.1. Значения средних температур воздуха за октябрь 2024 (01-30 ноября 2024)

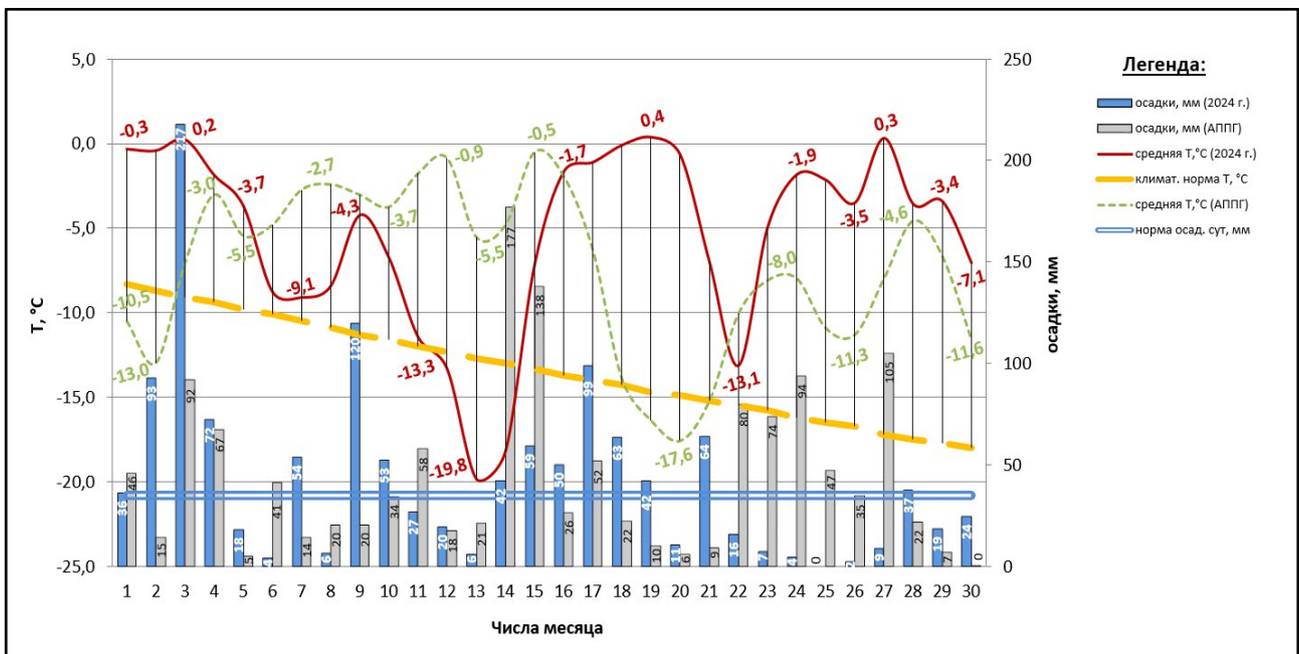


Рис. 2. Климатическая характеристика отчетного периода (01-30 ноября 2024)

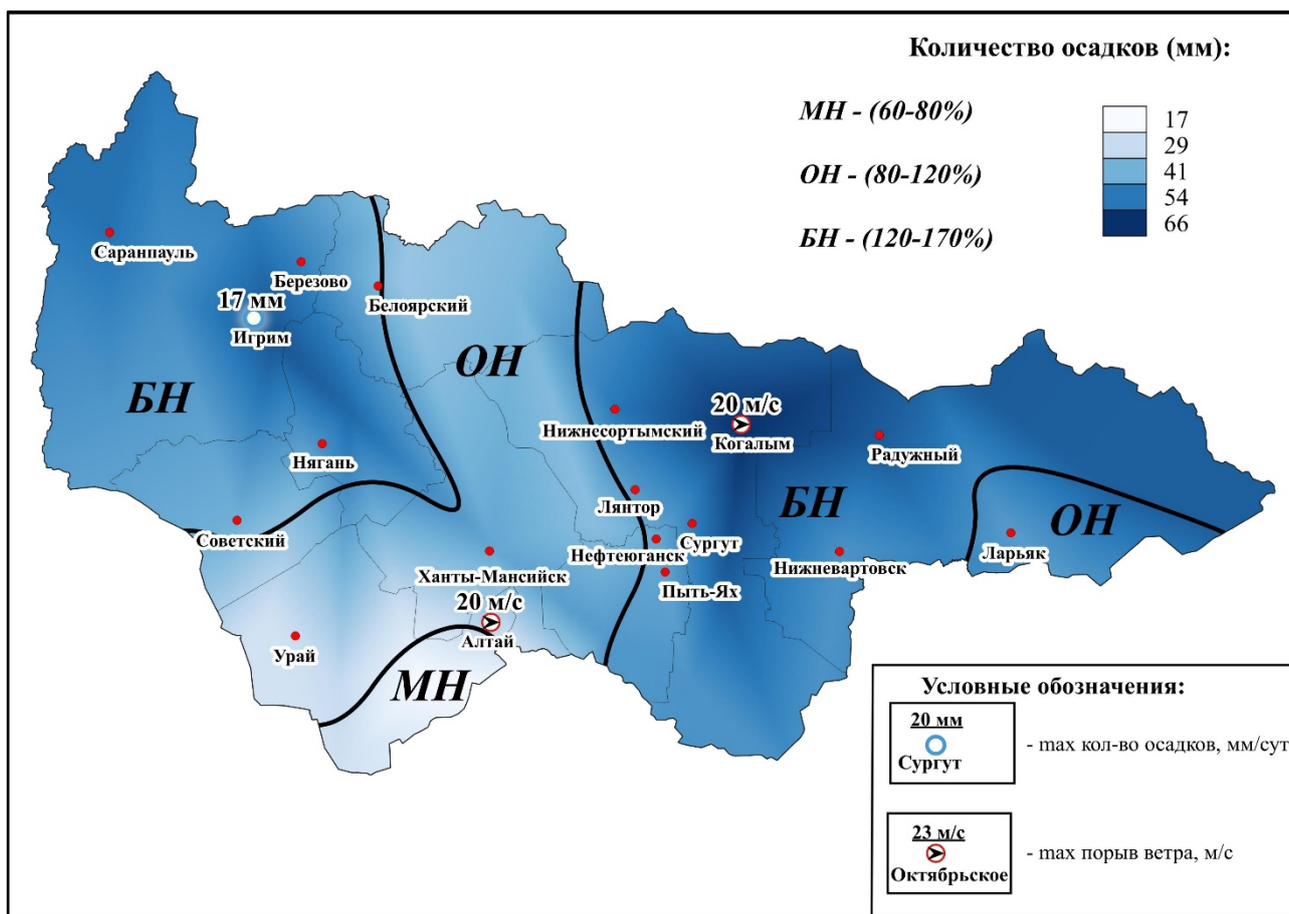


Рис.3. Значения количества осадков за ноябрь 2024 (01-30 ноября 2024)

1.2. Гидрологическая обстановка

ОЯ - на р. Казым, г. Белоярский, уровень воды 31.08.2024 года снизился ниже отметки опасного явления (ОЯ=280 см над нулем поста), по уровням воды и продолжительности (10 суток) были достигнуты критерии опасного явления «низкая межень (низкий уровень воды)». В связи с завершением сезона навигации на всех реках округа, с 02.11.2024 года, опасное явление «низкая межень (низкий уровень воды) снято с контроля.

НЯ – на р. Обь, в створе гидрологического поста Полноват, уровень воды 30.10.2024 года снизился ниже отметки, неблагоприятного явления (НЯ=400 см над нулем поста), был достигнут критерий неблагоприятного явления «низкий уровень воды». В связи с завершением сезона навигации на всех реках округа, с 02.11.2024 года, неблагоприятное явление «низкая межень (низкий уровень воды) снято с контроля.

За отчетный период, происходили разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах характерных сезонных значений, обусловленные, в том числе, развитием осенних ледовых явлений и установлением ледостава. В связи с теплой погодой ноября 2024 года (повсеместно на 4,1-7,3 °С выше нормы) установление ледостава на реках автономного округа произошло с 11 по 28 ноября, что в целом, позже среднееголетних дат:

На реке Обь – в среднем на 8 дней, а по отдельным населённым пунктам на 2 недели позже среднемноголетних дат. Уровень воды на момент установления ледостава в среднем на 52 см выше среднемноголетних значений;

На реке Иртыш – в среднем на 9 дней позже среднемноголетних дат, за исключением города Ханты-Мансийска, где установился ледостав на 1 день раньше среднемноголетних дат. Уровень воды на момент установления ледостава в среднем на 111 см выше среднемноголетних значений, за исключением города Ханты-Мансийска, где на 38 см ниже среднемноголетних значений;

На реке Конда – в среднем на 5 дней позже среднемноголетних дат. Уровень воды на момент установления ледостава в среднем на 90 см ниже среднемноголетних значений;

На реке Северная Сосьва – в среднем на 11 дней позже среднемноголетних дат. Уровень воды на момент установления ледостава в среднем на 42 см ниже среднемноголетних значений;

На остальных реках автономного округа – в среднем на 12 дней позже среднемноголетних дат. Уровень воды на момент установления ледостава в среднем на 46 см ниже среднемноголетних значений, за исключением населённых пунктов Таурово, Угут, Радужный, Салым и Большетархово, где уровень в среднем на 70 см ниже среднемноголетних значений.

Даты ледостава и уровни воды приведены в таблице 2.

Таблица 2. Значения уровней воды и сроков ледостава на реках ХМАО-Югры

Река (водоем)	Населенный пункт (гидропост)	Даты и характеристики установления ледостава					
		2024 год				АППГ 2023 год	
		Дата	Уровень воды над "0" поста, см	Уровень воды 2024 года, % от СМЗ*	Выше (+)/ниже (-) СМЗ, м	Дата	Уровень воды над "0" поста, см
р. Обь	г. Нижневартовск	16.ноя	338	144%	1,0	07.ноя	248
	г. Сургут	26.ноя	169	104%	0,1	24.ноя	116
	г. Нефтеюганск	11.ноя	278	107%	0,2	09.ноя	250
	с. Сытомино	12.ноя	309	112%	0,3	07.ноя	249
	с. Белогорье	28.ноя	504	138%	1,4	25.ноя	259
	п.г.т. Октябрьское	21.ноя	440	116%	0,6	19.ноя	315
	п. Полноват	13.ноя	374	101%	0,0	17.ноя	342
р. Иртыш	г. Тобольск	27.ноя	167	491%	1,3	27.ноя	49
	п. Горноправдинск	22.ноя	397	128%	0,9	01.дек	255
	с. Сибирский	28.ноя	295	162%	1,1	22.ноя	96
	г. Ханты-Мансийск	15.ноя	123	76%	-0,4	26.ноя	84
р. Конда	с. Чантырья	11.ноя	420	88%	-0,6	26.окт	413
	г. Урай	11.ноя	63	43%	-0,8	27.окт	67
	п. Кондинское	11.ноя	-127	н/д	-1,1	30.окт	-144
	с. Болчары	11.ноя	73	37%	-1,2	31.окт	71
	с. Алтай	11.ноя	416	79%	-1,1	31.окт	402
р. Сев.Сосьва	п. Выкатной	11.ноя	293	84%	-0,6	31.окт	247
	с. Няксимволь	11.ноя	111	66%	-0,6	29.окт	114
	с. Сосьва	11.ноя	150	81%	-0,4	27.окт	171
	п.г.т. Игрим	11.ноя	202	76%	-0,6	29.окт	224
р. Амня	п.г.т.Березово	11.ноя	95	91%	-0,1	29.окт	72
	с. Казым	11.ноя	212	87%	-0,3	29.окт	210
р. Ляпин	с. Саранпауль	11.ноя	510	98%	-0,1	28.окт	541

Река (водоем)	Населенный пункт (гидропост)	Даты и характеристики установления ледостава					
		2024 год				АППГ 2023 год	
		Дата	Уровень воды над "0" поста, см	Уровень воды 2024 года, % от СМЗ*	Выше (+)/ниже (-) СМЗ, м	Дата	Уровень воды над "0" поста, см
р. Казым	г. Белоярский	11.ноя	261	83%	-0,5	30.окт	271
р. Вах	с. Ларьяк	11.ноя	258	88м	-0,4	24.ноя	347
	с. Ваховск	16.ноя	н/д	н/д	-1,7	01.ноя	185
р. Большой Юган	с. Таурово	21.ноя	258	101%	0,0	04.ноя	197
	с. Угут	22.ноя	393	162%	1,5	01.ноя	265
р. Аган	г. Радужный	11.ноя	314	117%	0,5	28.окт	205
р. Назым	с. Кышик	11.ноя	172	85%	-0,3	28.окт	154
р. Вандрас	с. Салым	11.ноя	273	122%	0,5	30.окт	156
р. Казым	д. Юильск	11.ноя	236	95%	-0,1	29.окт	212
р. Тром- Юган	д. Русскинская	11.ноя	155	89%	-0,2	30.окт	152
р. Вах	с. Большетархово	11.ноя	235	173%	1,0	01.ноя	151

* - среднегоголетние значения за период 2007-2023 гг.

По состоянию на 08:00 (мест.) 30.11.2024 года: р. Обь (г/п Нижневартовск, г/п Белогорье – ледостав неполный; г/п Октябрьское, г/п Карымкары, г/п Сургут – ледостав с торосами), р. Иртыш (г/п Сибирский – забереги, шугоход; г/п Ханты-Мансийск – ледостав с полыньями); на остальных реках автономного округа – ледостав (рисунок 4).

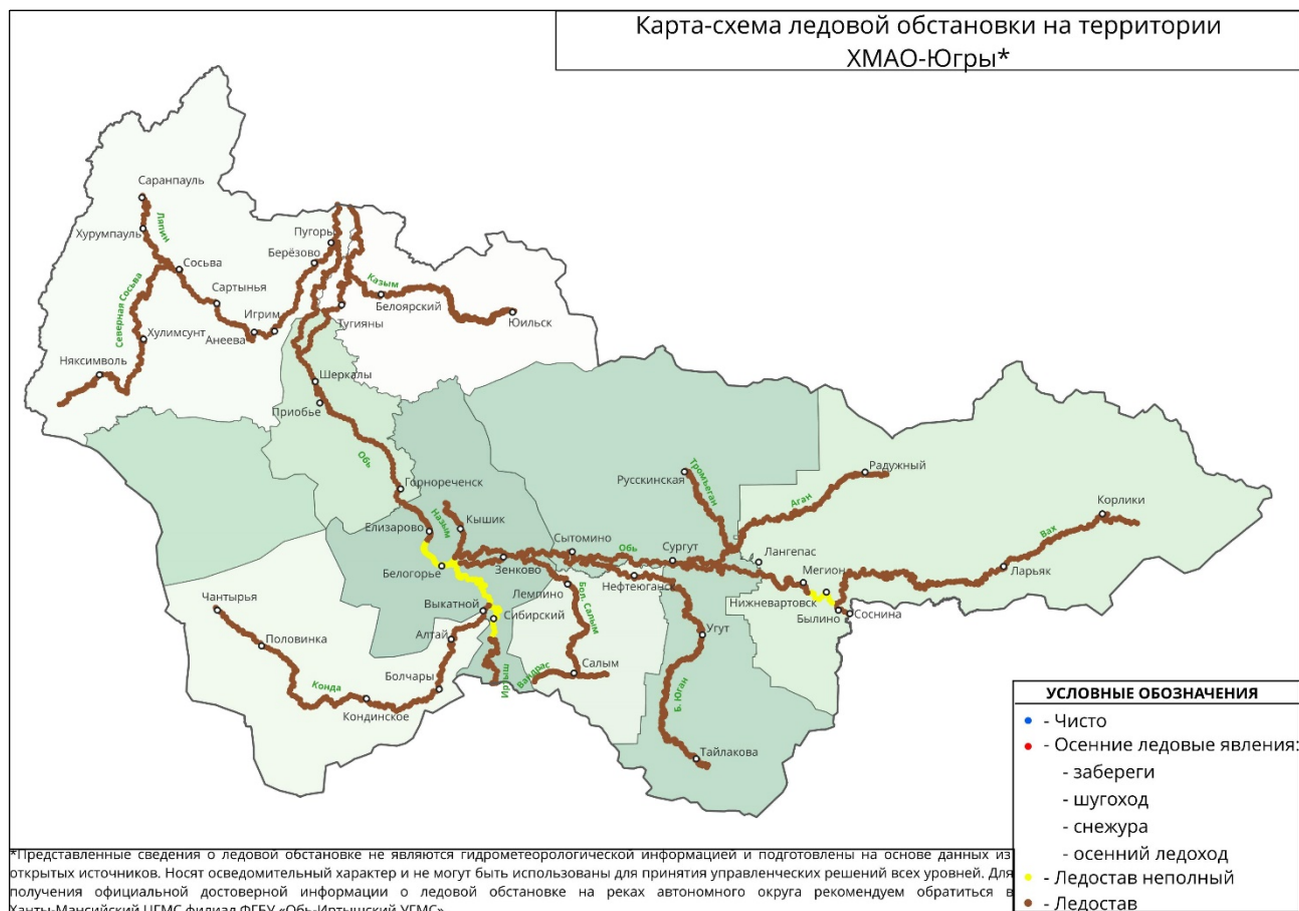


Рис.4. Ледовая обстановка на территории ХМАО – Югры

Запланировано к эксплуатации в зимний период 2024-25 гг., в третьей декаде декабря, **56** автозимников (в том числе 4 ледовых), **63** межмуниципальные ледовые переправы на муниципальных автозимниках, общей протяженностью 2460,033 км.

Планируются к эксплуатации 4 места массового выхода людей на лёд:

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

Карта-схема готовности зимних автомобильных дорог и ледовых переправ межмуниципального значения ХМАО – Югры по состоянию на 30.11.2024 года представлена на *рисунке 5*.

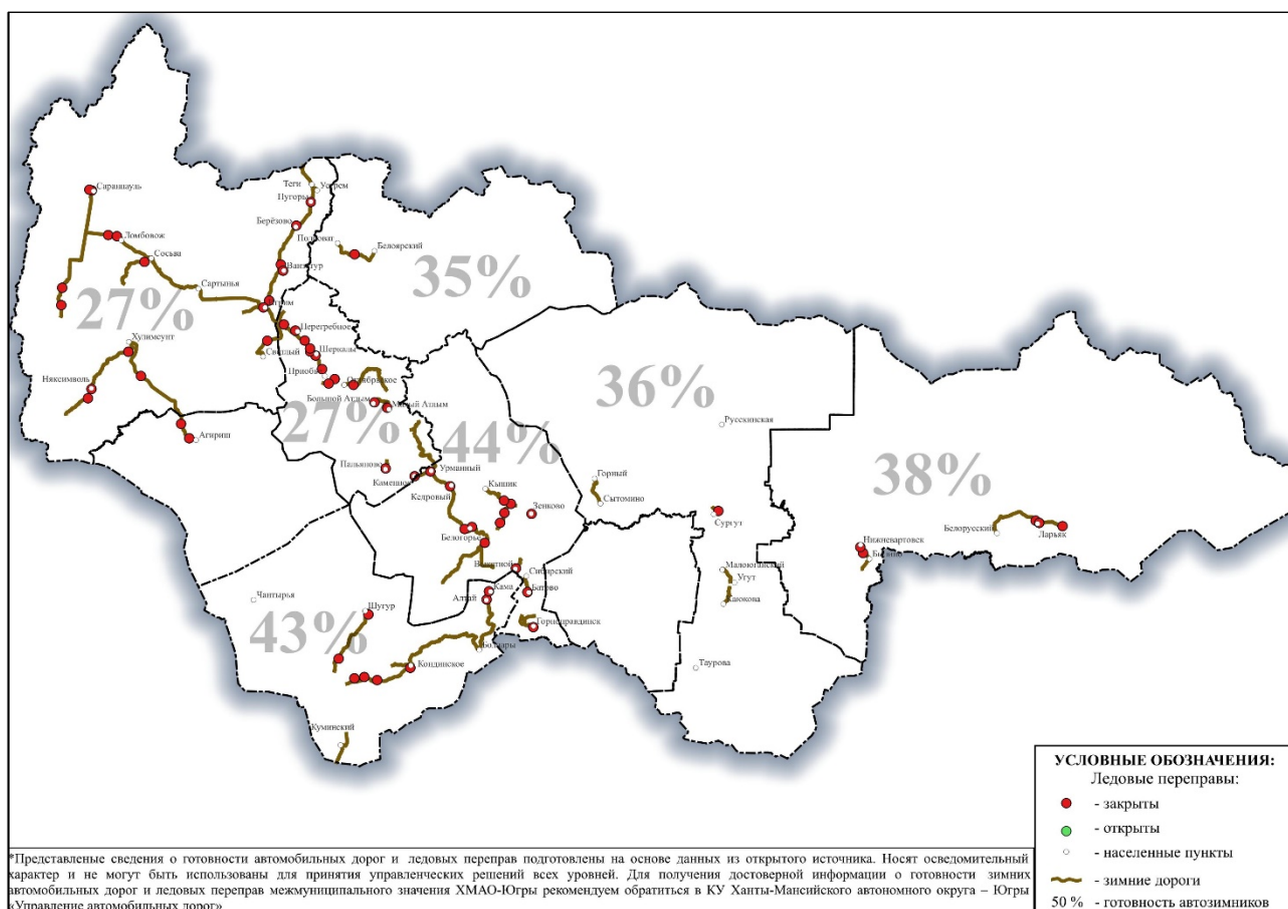


Рис.5. Автозимники и ледовые переправы на территории ХМАО – Югры

Навигационная обстановка

С **02.11.2024** года сезон речной навигации завершен на всех реках округа.

Происшествия на водных объектах:

За отчётный период, с 22:00 31.10.2024 г. по 22:00 30.11.2024 г., на водных объектах автономного округа, зарегистрировано **2** происшествия, погибло **2** человека (АППГ **3** происшествия, погиб **1** человек, спасен **1** человек):

01.11.2024 года в Сургутском районе, в озере, на границе с ЯНАО (по координатам территория Сургутского района) в воде обнаружено тело мужчины без признаков жизни (погиб 1 человек).

04.11.2024 года в Нефтеюганском районе, на пр. Кривая, в воде обнаружено тело мужчины без признаков жизни (погиб 1 человек).

С начала года (по 22:00 30.11.2024 г.) на водоемах автономного округа зарегистрировано **46** происшествий, погибло **42** человека, спасено **28** человек. За аналогичный период 2023 года зарегистрировано **62** происшествия, погиб **51** человек, спасено **18** человек.

1.3. Обстановка на автомобильных дорогах

За отчётный период, с 22:00 31.10.2024 г. по 22:00 30.11.2024 г., на территории автономного округа, зарегистрировано **117 дорожно-транспортных происшествий (АППГ 112)**. Погибло **8** человек, травмировано **167** человек, спасено **8** человек (рис.6).

Основные причины происшествий: нарушение правил дорожного движения, превышение скоростного режима, неблагоприятные погодные условия, ухудшение видимости.

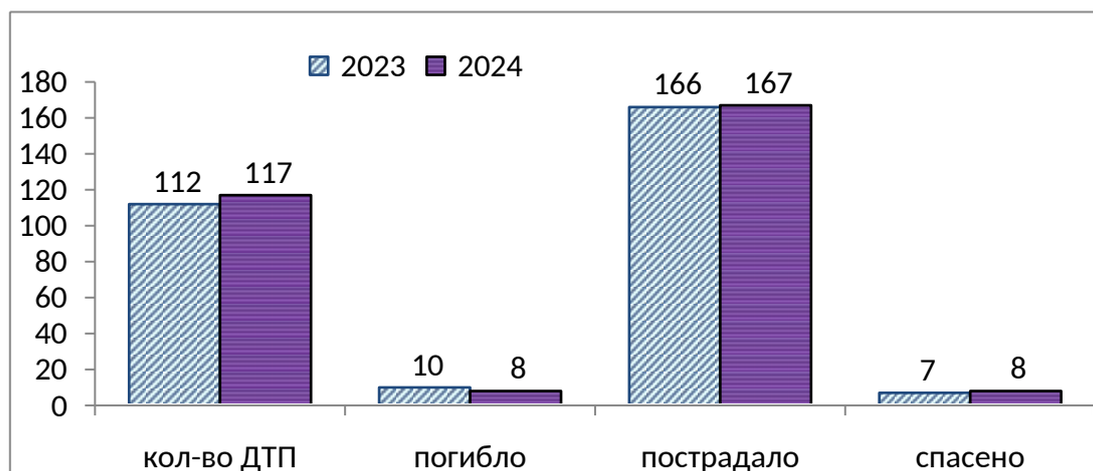


Рис.6. Количество ДТП и их последствий в сравнении с АППГ

1.4. Обстановка с техногенными пожарами

За отчётный период, с 22:00 31.10.2024 г. по 22:00 30.11.2024 г., на территории автономного округа, зарегистрирован **161 пожар (АППГ 139)**. Погибло **8** человек, пострадало **12** человек, спасено **19** человек (рис. 7).

Спасено материальных ценностей на сумму **708 020 000** рублей.

Основные причины пожаров: низкая пожарная защищенность, нарушение правил эксплуатации электрооборудования, неисправности электронагревательных приборов и электрической проводки, газового оборудования, несоблюдение населением правил личной безопасности.

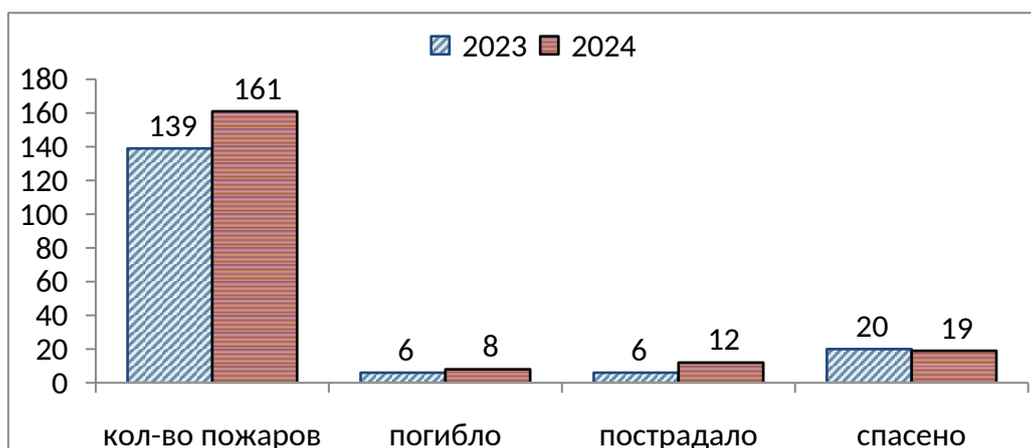


Рис. 7. Количество пожаров и их последствий в сравнении с АППГ

1.5. Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ

За отчетный период, все социально значимые объекты и учреждения, на территории автономного округа, работали в штатном режиме.

1.6. Обстановка на системах жизнеобеспечения населения

За отчетный период чрезвычайных (аварийных) ситуаций и происшествий, достигающих критериев ЧС, на системах водо-, газо- и электроснабжения на территории округа не произошло.

1.7. Эпизоотическая обстановка:

Сведения об эпизоотической обстановке и ограничительных мероприятиях приведены в таблице 3, рисунке 8.

Таблица 3. Сведения об эпизоотической обстановке на территории ХМАО, по состоянию на 30.11.2024 г.

№	Адрес	Болезнь	Радиус карантинной зоны	Дата установления
1.	Ханты-Мансийский район, с. Елизарово, КФХ Андреева О.А.	Лейкоз КРС	на территории КФХ	20.06.2022
2.	Нефтеюганский район, на территории охотничьих угодий родовой общины малочисленных народов «Ёмас»	Трихинеллез	территория охотничьих угодий	15.05.2024
3.	г. Нижневартовск, улица 2П2, дом 68, строение 5», на территории приюта для животных	Чума плотоядных	на территории приюта для животных	24.09.2024
4.	г. Радужный, Тагринское месторождение, кустовая площадка №11	Бешенство животных	на отдельной территории	26.09.2024
5.	Нефтеюганский район, г.п. Пойковский, промзона, корпус 4, строение 67, ЛПХ Бичун В.П.	Лейкоз КРС	на территории ЛПХ	01.10.2024
6.	г. Нягань, переулоч Свердловский, дом 18, ЛПХ Линник А.В.	Лейкоз КРС	на территории ЛПХ	10.10.2024
7.	Ханты-Мансийский район, урочище Таволожное	Бешенство животных	на отдельной территории	11.10.2024
8.	Ханты-Мансийский район, вахтовый поселок Приобский	Бешенство животных	на отдельной территории	24.10.2024
9.	г. Мегион	Бешенство животных	на отдельной территории	25.10.2024
10.	г. Сургут, 3-й км автодороги Сургут-Нижневартовск, КФК ИП Масимова Э.З.	Лейкоз КРС	на территории КФХ	02.11.2024



Рис.8. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре

1.8. Сейсмическая обстановка

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

1.9. Экологическая обстановка

Экологическая обстановка на территории автономного округа удовлетворительная.

1.10. Геологическая обстановка

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

1.11. Обстановка на объектах и системах магистральных трубопроводов

За отчётный период, с 22:00 31.10.2024 г. по 22:00 30.11.2024 г., на территории автономного округа, зарегистрировано **69 аварий** (инцидентов) на трубопроводах (АППГ **84**).

Основные причины происшествий: внешняя и внутренняя коррозия трубопроводов, сварных швов, технологический брак, человеческий фактор.

2. Исходная обстановка основных показателей в декабре прошедших лет

2.1. Обзор чрезвычайных ситуаций

В декабре, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.), на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, зарегистрировано 1 ЧС техногенного характера.

04.12.2022 г. произошел взрыв и частичное обрушение 5 этажного многоквартирного жилого дома в г. Нижневартовск. Постановлением Администрации г. Нижневартовска № 840 от 04.12.2022г. с 18:00 (мск) 04 декабря был введен режим «Чрезвычайной ситуации». Пострадало 14 человек, в том числе 9 человек погибло.

2.2. Краткая климатическая характеристика погодных условий в декабре

Таблица 4. Климатические характеристики погодных условий в декабре

Метеостанция	Норма температуры в декабре, °С	Абсолютный максимум в декабре, °С	Абсолютный минимум в декабре, °С	Норма осадков в декабре, мм
Ханты-Мансийск	-16,6	+3 (1981)	-49 (1968)	34
Березово	-18,4	+3 (1967)	-53 (1968)	24
Казым (Белоярский р-н)	-18,9	+3 (1976)	-53 (1932)	23
Сытомино (Сургутский район)	-17,7	+3 (1979)	-52 (1968)	30
Кондинское	-15,5	+3 (1961)	-49 (1958)	22
Октябрьское	-17,4	+2 (1976)	-48 (1968)	36
Ларьяк (Нижневартовский район)	-19,0	+4 (1975)	-53 (1958)	36

2.3. Гидрометеорологические условия, наблюдавшиеся в декабре 2023 года

Метеорологическая обстановка

Опасные явления: не регистрировались.

Неблагоприятные явления: приведены в таблице 5.

Таблица 5. Неблагоприятные явления на территории ХМАО, за отчетный период

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
Ежедневно 01.12.2023- 31.12.2023	в течение суток	местами	МДВ 500- 2000 м	Дымка, Туман, ух. вид. при осадках	по всем районам автономного округа
			1-12 мм	Изморозевые отложения	
			1-8 мм	Смешанные отложения	
18.12.2023	05:00	Сургут	15 м/с	Сильный ветер	Сургутский
	05:00	Когалым	16 м/с		
	11:00	Когалым	15 м/с		
	11:00,20:00	Нижневартовск	15 м/с		Нижневартовский
	14:00-23:00	Радужный	16 м/с		
20:00	Таурово	6 мм	Сильный снег	Сургутский	
29.12.2023	20:00	Куминский, Кондинское, Алтай	7-15 мм	Сильный снег	Кондинский
29.12.2023- 30.12.2023	08:00, 20:00, 23:00	Юильск, Игрим	7-8 мм	Сильный снег	Берёзовский
29.12.2023-	08:00,	Октябрьское,	7-9 мм	Сильный снег	Октябрьский

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
30.12.2023	20:00	Уньюган			
29.12.2023	20:00	Таурово, Сытомино, Нижнесортгымск	6-9 мм	Сильный снег	Сургутский
29.12.2023	20:00	Ханты-Мансийск	11 мм	Сильный снег	Ханты-Мансийский
30.12.2023	08:00	Советский	6 мм	Сильный снег	Советский
29.12.2023- 30.12.2023	20:00	Салым, Нефтеюганск	7-10 мм	Сильный снег	Нефтеюганский
29.12.2023- 30.12.2023	02:00, 05:00, 08:00, 20:00, 23:00	Юильск, Берёзово, Игрим	15-19 м/с	Сильный ветер	Берёзовский
29.12.2023- 30.12.2023	08:00, 11:00, 14:00, 17:00, 23:00	Сургут, Когалым	15-16 м/с	Сильный ветер	Сургутский
30.12.2023	02:00, 08:00	Салым	15 м/с	Сильный ветер	Нефтеюганский
29.12.2023- 30.12.2023	14:00, 20:00, 08:00,	Нижневартовск	15-16 м/с	Сильный ветер	Нижневартовский

* *сильный ветер* – ветер скоростью 15 м/с и выше, но не превышающей 24 м/с; *сильный снег* (*ливневый снег*) – осадки в виде снега количеством 6-19 мм за 12 часов; *туман (дымка)* – скопление воды в воздухе, образованное мельчайшими частичками воды (льда), повлекшее ухудшение горизонтальной видимости (дальностью 2000 м и менее); *изморозевые отложения* – отложение льда, обычно образуемое замерзанием переохлажденного тумана или облачных капель на предметах, температура поверхности которых ниже или немного выше 0 °С.

В декабре 2023 года повсеместно, отмечались осадки в виде снега, от небольших до умеренных, в отдельные дни – до сильных, местами метель, туман, дымка, отложения мокрого снега, гололедно-изморозевые явления. Ветер в первой декаде преимущественно северных, во второй и третьей – переменных направлений, от слабого до умеренного 1-14 м/с, в отдельные дни местами до сильного, порывами до 19 м/с. Преобладающая температура воздуха в первой половине периода *ночью* от минус 2 °С минус 12 °С, до минус 25 °С минус 42 °С, по крайнему востоку местами до минус 45 °С, во второй половине периода *ночью* от плюс 1 °С до минус 22 °С, по восточным районам местами до минус 37 °С; в начале первой половины периода *днем* от минус 1 °С минус 11 °С, до минус 19 °С минус 38 °С, в конце второй половины периода *днем* от плюс 4 °С минус 8 °С до минус 10 °С минус 19 °С.

Средняя месячная температура воздуха составила от минус 19,9 °С (Нижневартовский район) до минус 15,4 °С (Советский район), что повсеместно на 1-1,5 °С выше нормы (рис. 9).

Осадки по территории округа распределялись не равномерно от 22 мм до 65 мм (80-220% нормы). По западным и центральным районам автономного округа выпало больше нормы осадков (120-210% нормы), по остальной территории - около нормы (60-120% нормы) (рис. 11).

Среднесуточная температура воздуха по автономному округу составила от минус 38,4 °С до минус 0,7 °С, что на 3,1 °С выше нормы и на 1,1 °С выше значений АППГ. Среднесуточная сумма осадков по округу составила 37,6 мм, что составляет 139 % нормы (ср. суточная норма 27,1 мм) и 138 % АППГ (27 мм).

Минимальная температура воздуха (-45,3 °С) регистрировалась 11 декабря в Нижневартовском районе (Корлики), максимальная (+3,6 °С) 22 декабря в Кондинском районе (Куминский). Максимальное количество осадков за сутки (18 мм) зарегистрировано 29 декабря в Кондинском районе (Алтай). Максимальные порывы ветра (19 м/с) зарегистрированы 30 декабря в Берёзовском районе (Игрим) (табл.5, рис.9-11).

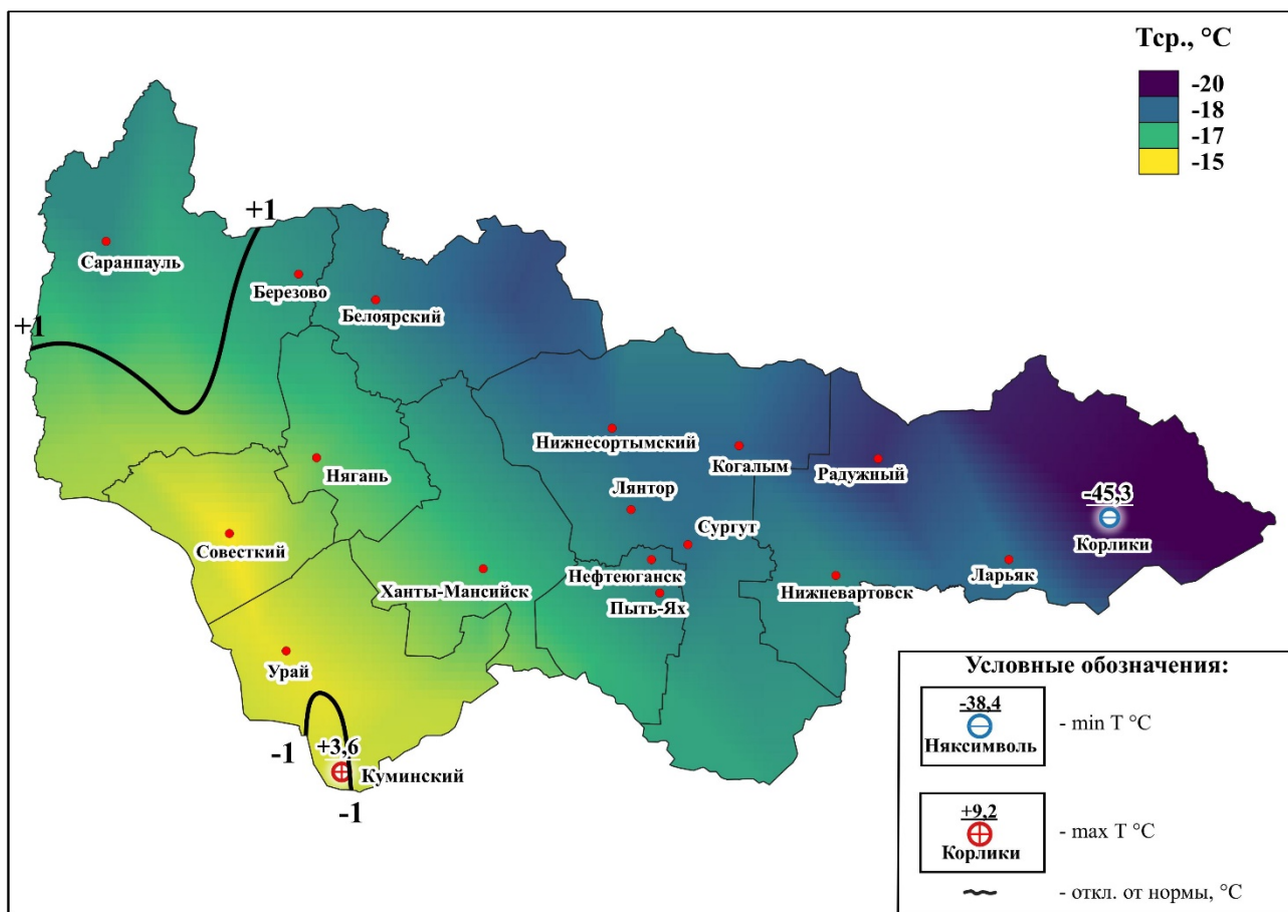


Рис.9. Значения средних температур воздуха за декабрь 2023 (01-31 декабря 2023)

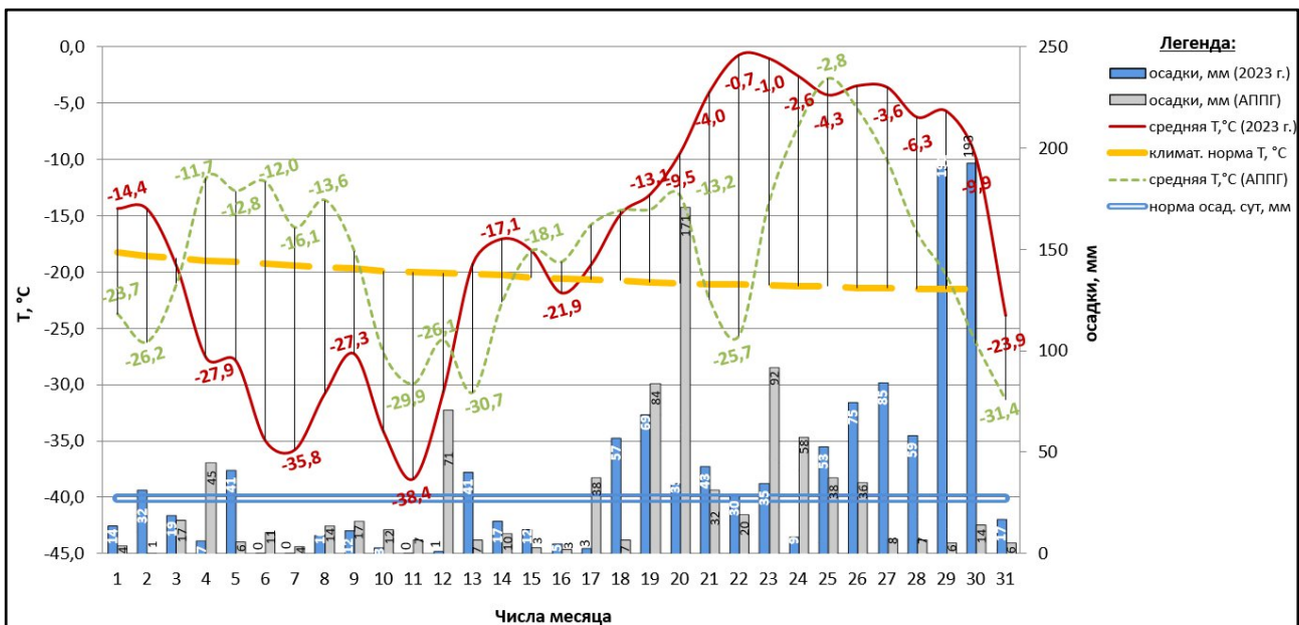


Рис. 10. Климатическая характеристика отчетного периода (01-31 декабря 2023)

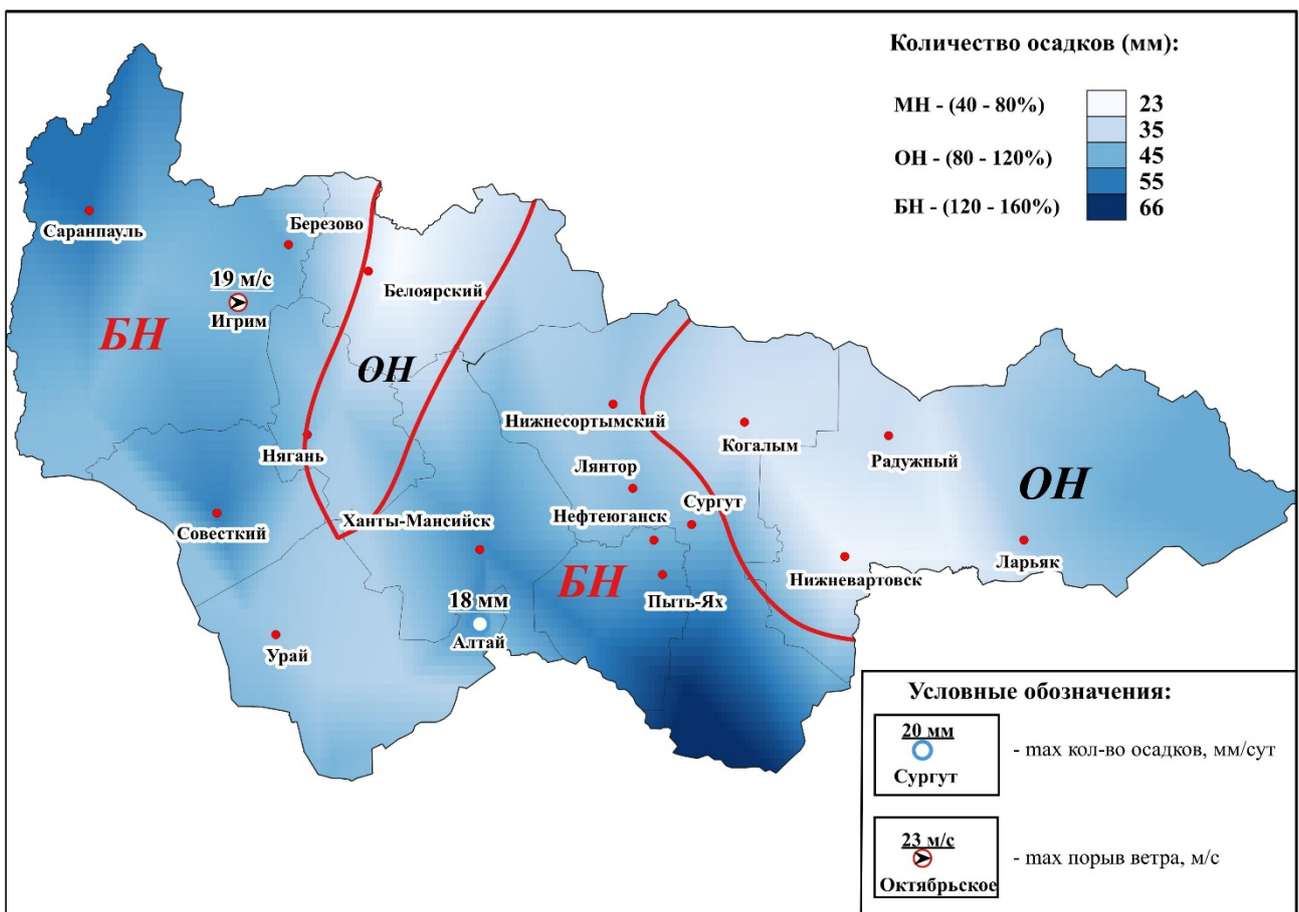


Рис.11. Значения количества осадков за декабрь 2023 (01-31 декабря 2023)

Гидрологическая обстановка

В декабре 2023 года опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД и ЧС не отмечалось.

В начале периода, на участках реки Иртыш отмечался неполный ледостав (г/п Сибирский), (г/п Горноправдинск), на реках Северная Сосьва (г/п Игрим),

Обь (г/п Сургут) отмечался ледостав с полыньями, на остальных реках автономного округа установился ледостав, в конце месяца на всех реках округа – ледостав (табл. 6).

Таблица 6. Фактические данные по толщине льда на территории ХМАО*

Субъект	Река, водоем	Пункт измерения	Фактическая толщина льда, см	Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см	Среднемесячная толщина льда на этот период, см
ХМАО-Югра	Иртыш	Ханты-Мансийск	38	33	20
	Обь	Октябрьское	39	46	34
	Конда	Чантырья	37	38	25
	Северная Сосьва	Березово	38	67	26

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

В зимний период 2023-24 гг., в третьей декаде декабря планировалось **56** автозимников (в том числе 4 ледовых), **58** межмуниципальных ледовых переправ на муниципальных автозимниках общей протяженностью **2461,348** км.

За декабрь 2023 года в эксплуатацию было введено **32 автозимника** протяженностью **1 085,174 км**: 9 в Ханты-Мансийском, 3 в Нижневартовском, 6 в Октябрьском, 5 в Березовском, 4 в Сургутском, 4 в Кондинском и 1 в Белоярском районах и **26 ледовых переправ**: 4 в Ханты-Мансийском, 4 в Октябрьском, 1 в Сургутском, 8 в Кондинском, 3 в Нижневартовском, 5 в Березовском и 1 в Белоярском районах (рис 12).

В связи с повышением температуры воздуха, в третьей декаде декабря, по всем районам автономного округа (за исключением Советского и Нефтеюганского районов), на зимних автомобильных дорогах временно вводились ограничения движения транспортных средств, массой более 5-15 тонн. Ограничения движения действовали в круглосуточном режиме.

Карта-схема готовности зимних автомобильных дорог и ледовых переправ межмуниципального значения ХМАО-Югры по состоянию на 29.12.2023 года представлена на *рисунке 12*.

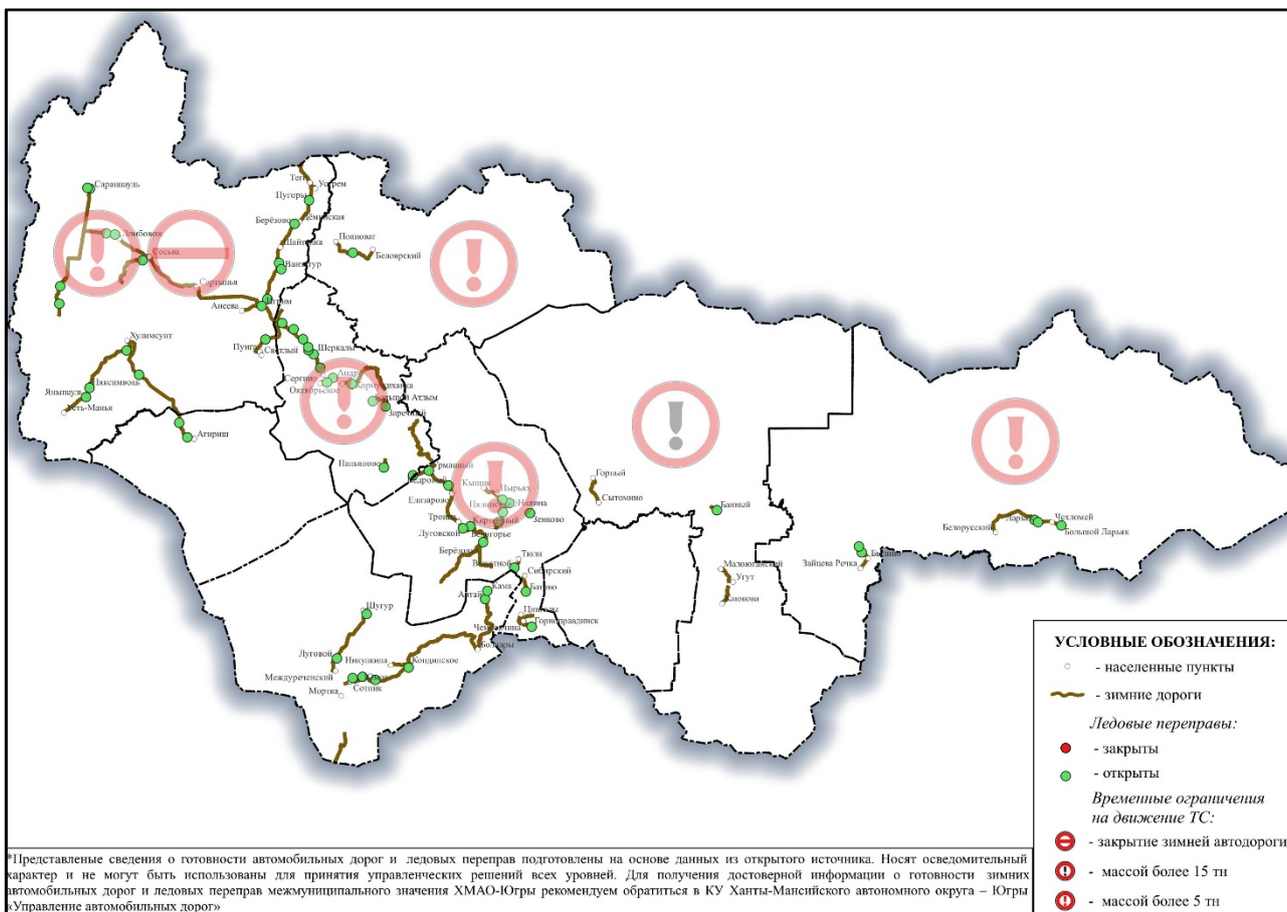


Рис.12. Автозимники и ледовые переправы на территории ХМАО – Югры

Происшествия на водных объектах:

За отчётный период с 22:00 30.11.2023 г. по 22:00 31.12.2023 г. на территории автономного округа было зарегистрировано 1 происшествие на водных объектах, спасен 1 человек (АППГ происшествий не регистрировалось):

01.12.2023 в Ханты-Мансийском районе, на протоке Неулева, провалился под лед снегоход с водителем (мужчина). В результате водитель спасен.

С начала года (по 22:00 31.12.2023 г.) на водоемах автономного округа зарегистрировано 63 происшествия, погиб 51 человек, спасено 17 человек. За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 57 происшествий, погибло 43 человека, спасено 28 человек (рис.13,14).

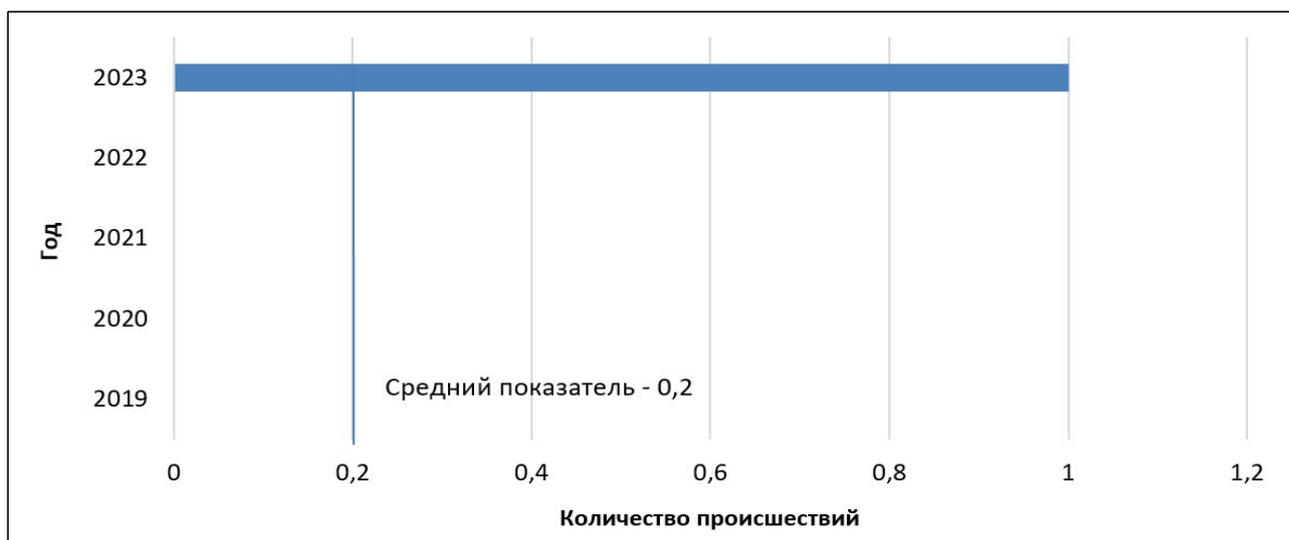


Рис.13. Показатель происшествий на водных объектах в декабре (2019-2023)

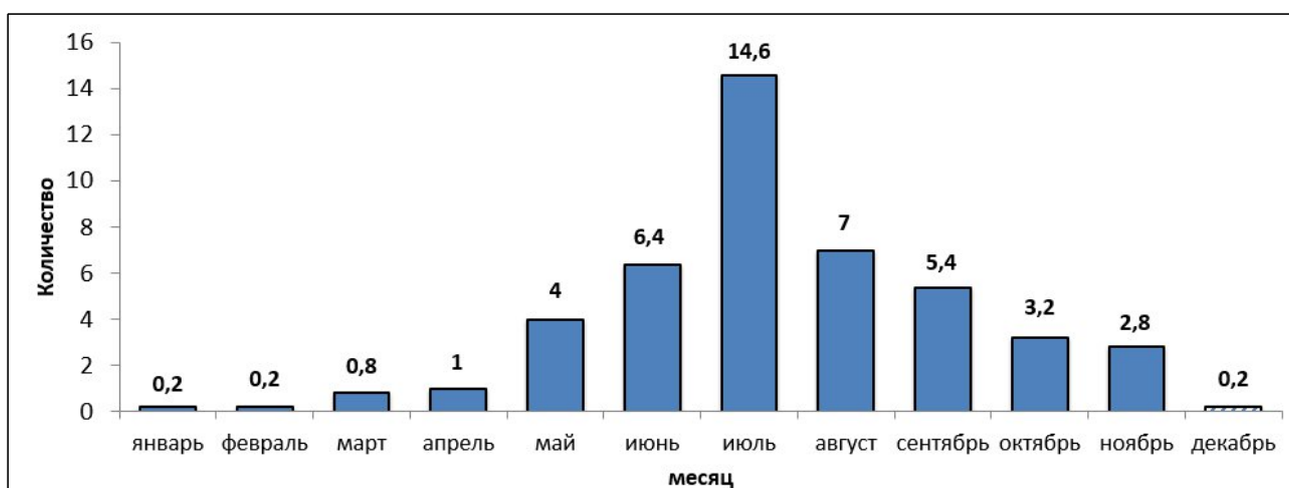


Рис. 14. Среднемесячное количество происшествий на водных объектах по месяцам года (2019-2023)

2.4. Анализ ДТП

В **декабре**, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, ДТП достигающих критериев чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

За период с 22:00 30.11.2023 г. по 22:00 31.12.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано 165 дорожно-транспортных происшествий. Погибло 30 человек, травмировано 195 человек, спасено 17 человек (рис. 15, 16).

Основные причины происшествий: нарушение правил дорожного движения, превышение скоростного режима, неблагоприятные погодные условия, ухудшение видимости.

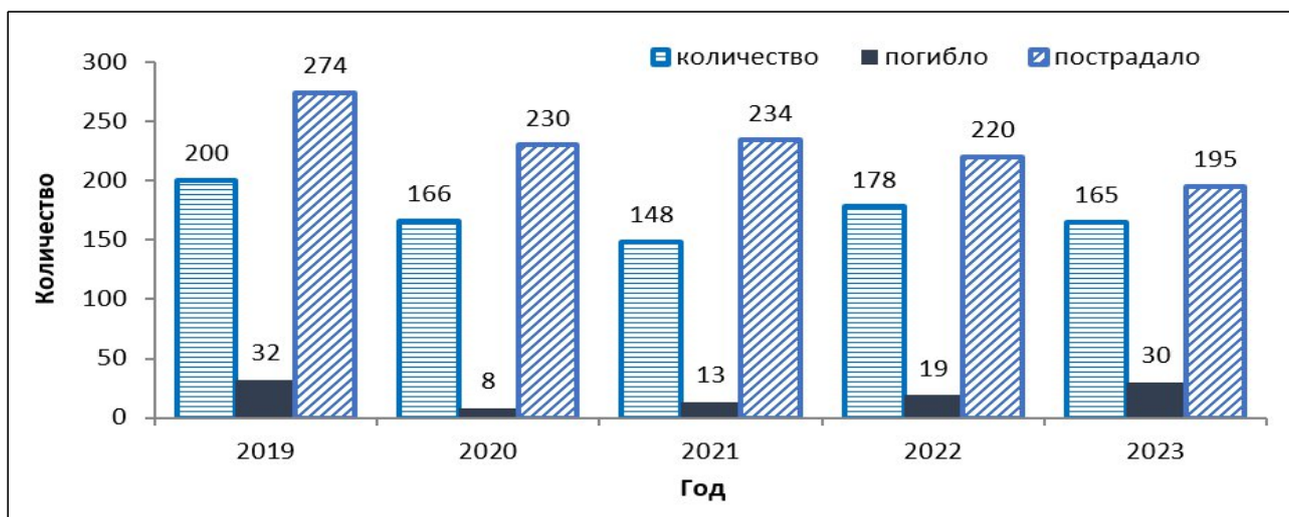


Рис.15. Количество ДТП и их последствий в декабре в сравнении с АППГ



Рис.16. Среднемесячное количество ДТП по месяцам года (2019-2023)

2.5. Анализ техногенных пожаров

В декабре, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, техногенных пожаров, достигающих критериев чрезвычайной ситуации, не регистрировалось.

За период с 22:00 30.11.2023 г. по 22:00 31.12.2023 г. на территории автономного округа зарегистрирован 234 пожара. Погибло 9 человек, пострадало 11 человек, спасено 48 человек (рис. 17,18).

Спасено материальных ценностей на сумму 293 049 000 рублей.

Основные причины пожаров: низкая пожарная защищенность, нарушение правил эксплуатации электрооборудования, неисправности электронагревательных приборов и электрической проводки, газового оборудования, несоблюдение населением правил личной безопасности.

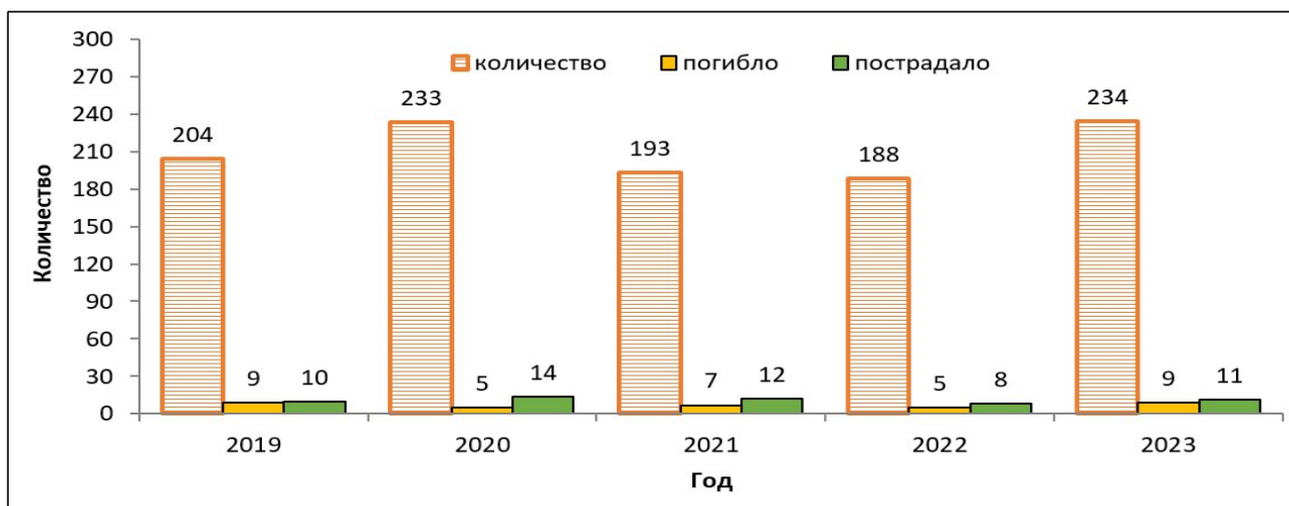


Рис.17. Количество пожаров и их последствий в декабре в сравнении с АППГ

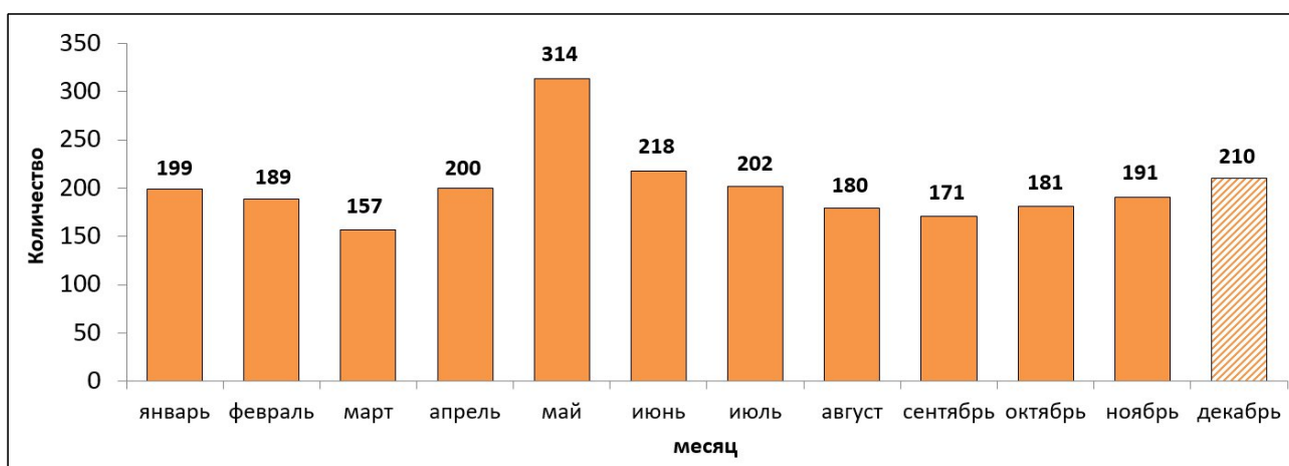


Рис.18. Среднемесячное количество пожаров по месяцам года (2019-2023)

2.6. Анализ аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения

В декабре, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, аварий на объектах ЖКХ, достигающих критериев чрезвычайной ситуации, не регистрировалось.

2.7. Анализ происшествий на железнодорожном транспорте

В декабре, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, происшествий на объектах железнодорожного транспорта, достигающих критериев чрезвычайной ситуации, не регистрировалось.

2.8. Анализ происшествий на воздушном транспорте

В декабре, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, происшествий на воздушном транспорте, достигающих критериев чрезвычайной ситуации, не регистрировалось.

2.9. Анализ происшествий на водном транспорте

В декабре, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, происшествий на водном транспорте, достигающих критериев чрезвычайной ситуации, не регистрировалось.

2.10. Анализ происшествий на объектах и системах магистральных трубопроводов

В декабре, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, чрезвычайных ситуаций на объектах и системах магистральных трубопроводов, не регистрировалось.

За период с 22:00 30.11.2023 г. по 22:00 31.12.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано **99 аварий** (инцидентов) на трубопроводах (рис.19,20).

Основные причины происшествий: внешняя и внутренняя коррозия трубопроводов, сварных швов, технологический брак, человеческий фактор.

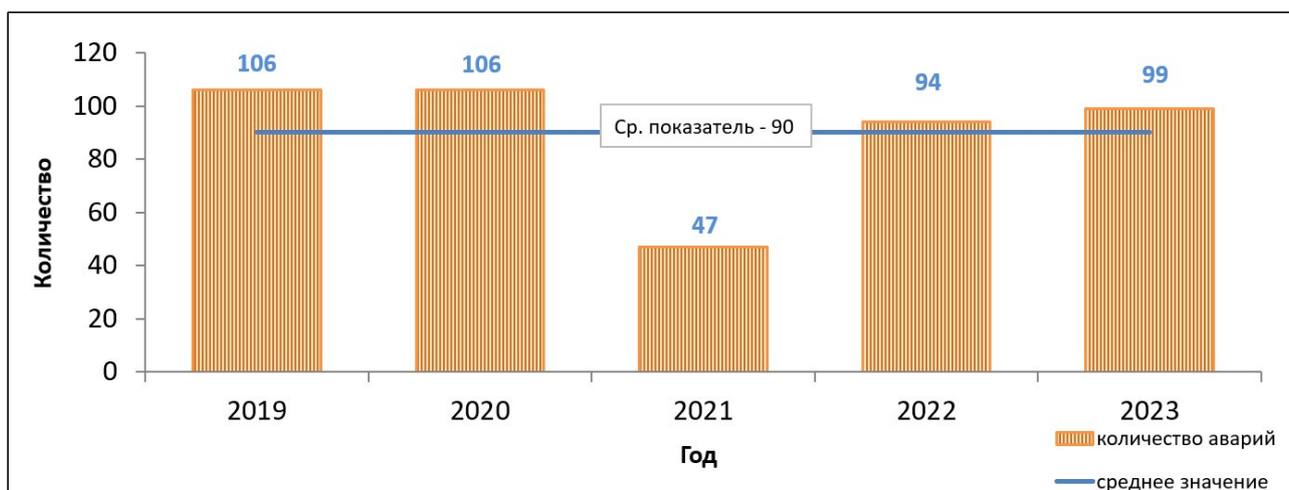


Рис.19. Динамика показателей аварийности на трубопроводах в декабре по годам

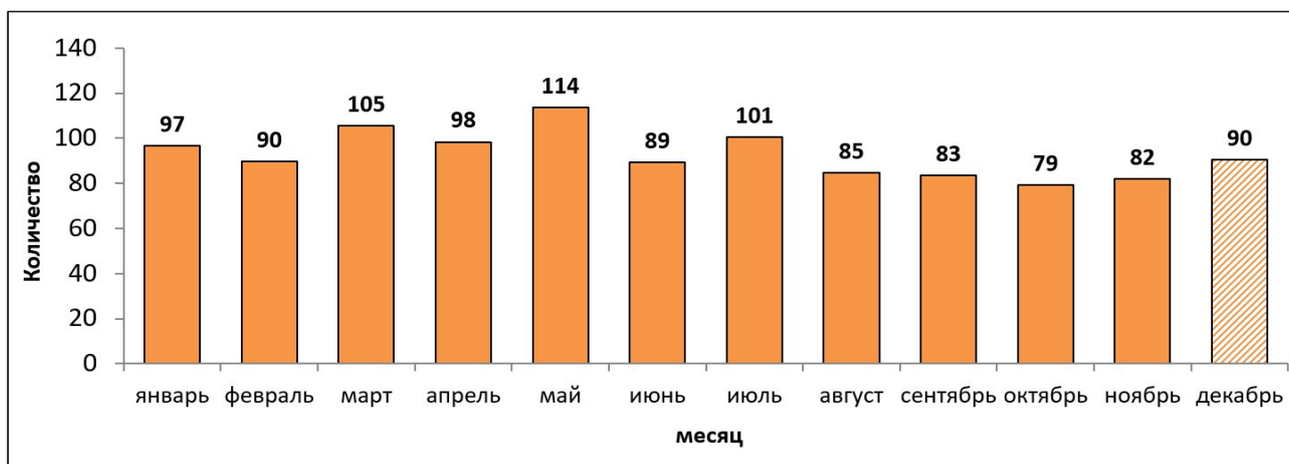


Рис. 20. Среднемесячное количество аварий (инцидентов) на трубопроводах

2.11. Анализ происшествий, чрезвычайных ситуаций связанных с обрушением элементов транспортной и инженерной инфраструктуры

В декабре, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, происшествий связанных с обрушением элементов транспортной и инженерной инфраструктуры, достигающих критериев чрезвычайной ситуации, не регистрировалось.

2.12. Внезапное обрушение зданий, сооружений

В декабре, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.), на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, зарегистрировано 1 ЧС техногенного характера, связанное обрушением зданий, сооружений.

04.12.2022 г. произошел взрыв и частичное обрушение 5 этажного многоквартирного жилого дома в г. Нижневартовск. Постановлением Администрации г. Нижневартовска № 840 от 04.12.2022г. с 18:00 (мск) 04 декабря был введен режим «Чрезвычайной ситуации». Пострадало 14 человек, в том числе 9 человек погибло.

2.13. Анализ происшествий, чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

В декабре, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории округа чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера не регистрировалось.

3. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий в декабре 2024 года

3.1. Прогноз метеорологической обстановки

Средняя месячная температура воздуха ожидается минус 13 °С минус 19 °С, что выше нормы 1 –2 °С.

В первой декаде месяца ожидаются колебания температуры воздуха ночью от минус 10 °С минус 15 °С до минус 3 °С минус 8 °С, днем от минус 5 °С минус 10 °С до 0 °С минус 5 °С. Во второй декаде – колебания температуры воздуха ночью от минус 23 °С минус 28 °С до минус 11 °С минус 16 °С, днем от минус 18 °С минус 23 °С до минус 8 °С минус 13 °С, в конце второй, начале третьей декад - понижение температуры воздуха ночью до минус 32 °С минус 37 °С, днем до минус 28 °С минус 33 °С. В конце третьей декады – повышение температуры ночью до минус 7 °С минус 12 °С, днем до минус 3 °С минус 8 °С.

Месячное количество осадков предполагается больше нормы, по крайнему юго-западу автономного округа – около нормы (24-41 мм).

Снег различной интенсивности предполагается в большинстве дней месяца (рис. 21,22).

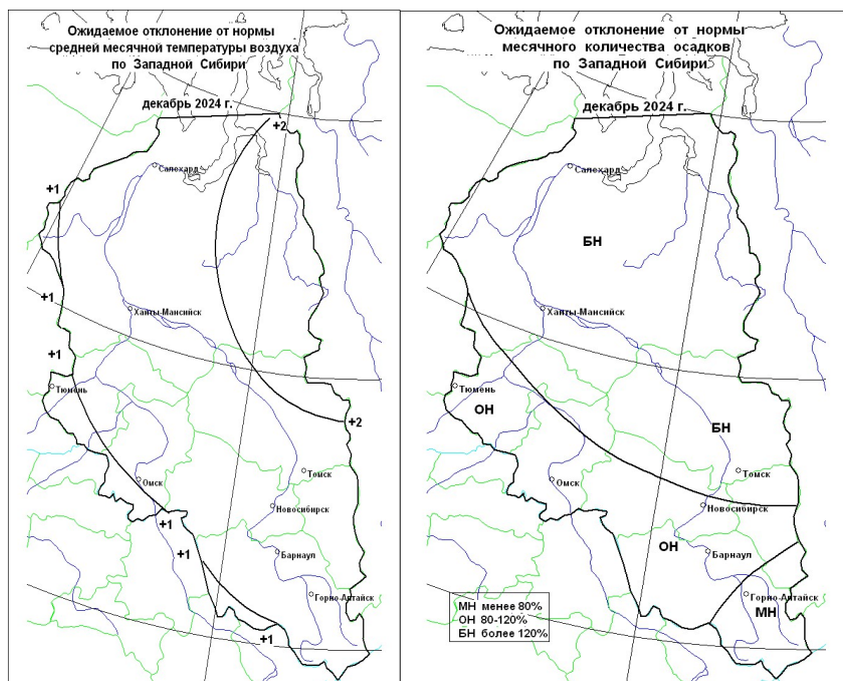


Рис.21. Карты отклонений от норм, прогнозируемых температур воздуха и осадков в декабре 2024 г.

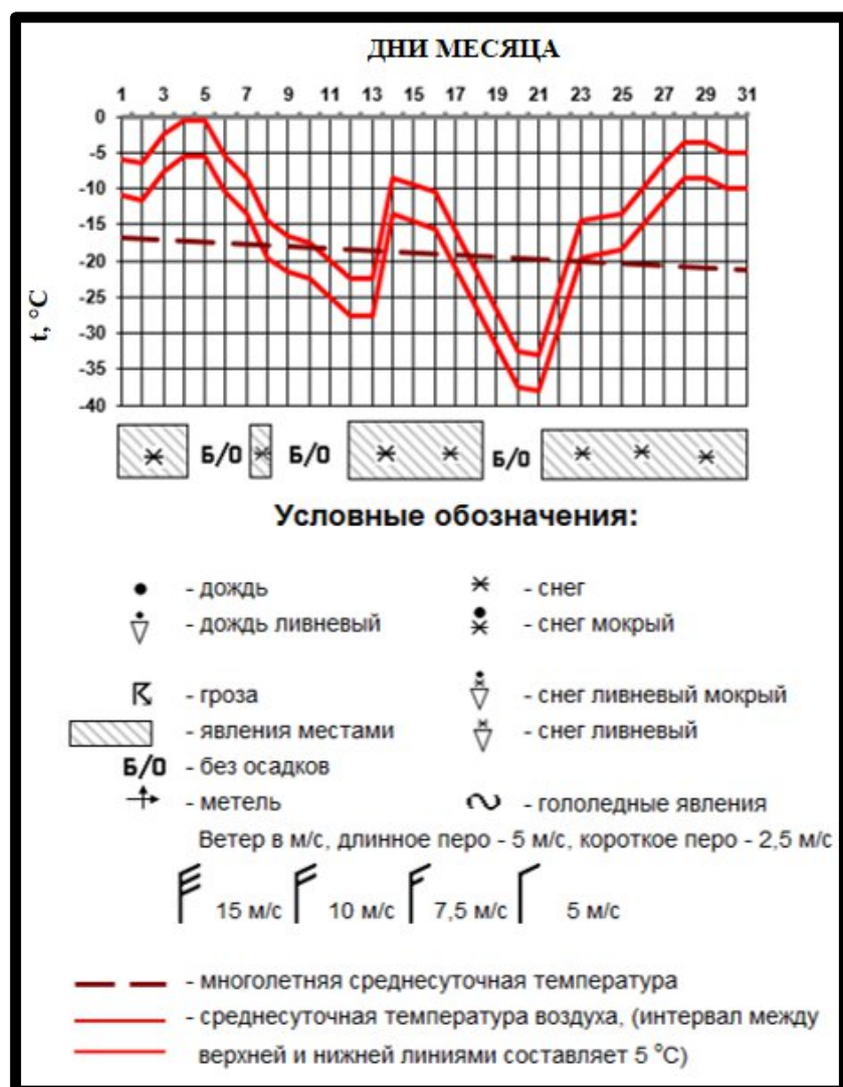


Рис.22. Прогноз температуры воздуха и осадков в декабре 2024 г.

3.2. Основные источники возникновения ЧС природного характера

Прогноз обстановки на водных объектах

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

В течение месяца режим рек будет определяться ходом развития метеорологических параметров. Интенсивность нарастания толщины льда на реках округа будет меняться в соответствии с ходом температур воздуха и составит от 0,4 до 1,7 см/сут.

Запланировано к эксплуатации в зимний период 2024-25 гг., в третьей декаде декабря, **56** автозимников (в том числе 4 ледовых), **63** межмуниципальные ледовые переправы на муниципальных автозимниках, общей протяженностью 2460,033 км.

Планируются к эксплуатации 4 места массового выхода людей на лёд:

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

В связи с теплой погодой ноября 2024 года (повсеместно на 4,1-7,3 °С выше нормы) и начала декабря, ожидается смещение сроков окончательного открытия зимних автомобильных дорог и ледовых переправ межмуниципального значения на январь 2025 года.

Происшествия на водных объектах

В декабре 2024 года, на территории автономного округа, прогнозируется возникновение **0-1** несчастного случая (*среднемноголетнее количество – 0,2, АППГ – 1 случай*) по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах, связанных с гибелью людей, в т.ч. связанные с провалами людей и техники под лед (*Источник ЧС – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа, неблагоприятные гидрометеорологические явления, несанкционированный выход людей и техники на лед*) - рис.13,14.

Прогноз геологической обстановки

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

Прогноз экологической обстановки

Экологическая обстановка на территории автономного округа удовлетворительная.

3.3. Основные источники возникновения ЧС техногенного характера

Дорожно-транспортные происшествия

Возникновение дорожно-транспортных происшествий, способных достигнуть масштабов ЧС, не ожидается.

Большая часть ДТП прогнозируется на улично-дорожной сети городов Нижневартовск, Сургут, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск и Нижневартовском, Сургутском, Нефтеюганском районах. **Всего в декабре 2024 года ожидается 160-190 ДТП**, что несколько выше среднемноголетних значений (рис.15,16, табл. 7).

Таблица 7. Среднемноголетнее количество ДТП в декабре (2019-2023гг.)

Районы	Количество пожаров	Городские округа	Количество пожаров
Белоярский	1	Когалым	1
Березовский	1	Лангепас	0
Кондинский	2	Мегион	0
Нефтеюганский	19	Нефтеюганск	4
Нижневартовский	9	Нижневартовск	18
Октябрьский	3	Нягань	2
Советский	5	Покачи	0
Сургутский	24	Пыть-Ях	2
Ханты-Мансийский	4	Радужный	0
		Сургут	23
		Урай	1
		Ханты-Мансийск	7
		Югорск	2

В т.ч. автотрассах округа прогнозируется возникновение **50-60 ДТП**.

Крупные ДТП с большим числом пострадавших возможны на особо опасных участках федеральных и территориальных дорог:

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 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.

Техногенные пожары

Возникновение техногенных пожаров, способных достигнуть масштабов ЧС, не ожидается.

Всего в декабре 2024 года ожидается 190-220 техногенных пожаров в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового, культурного назначения на территории автономного округа, что на уровне среднемноголетних значений (рис.17,18, табл. 8).

Таблица 8. Среднемноголетнее количество техногенных пожаров в декабре (2019-2023гг.)

Районы	Количество пожаров	Городские округа	Количество пожаров
Белоярский	3	Когалым	5
Березовский	4	Лангепас	4

Кондинский	8	Мегион	4
Нефтеюганский	11	Нефтеюганск	7
Нижневартовский	10	Нижневартовск	28
Октябрьский	7	Нягань	7
Советский	9	Покачи	2
Сургутский	22	Пыть-Ях	3
Ханты-Мансийский	6	Радужный	3
		Сургут	44
		Урай	6
		Ханты-Мансийск	9
		Югорск	6

Аварии на энергосистемах и объектах ЖКХ

Возникновение аварий, на энергосистемах и объектах ЖКХ, способных достигнуть масштабов ЧС, не ожидается.

Аварии на железнодорожном транспорте

Возникновение аварий, на железнодорожном транспорте, способных достигнуть масштабов ЧС, не ожидается.

Аварии на воздушном транспорте

Возникновение аварий, на воздушном транспорте, способных достигнуть масштабов ЧС, не ожидается.

Аварии на объектах и системах магистральных трубопроводов

Возникновение аварий, на объектах и системах магистральных трубопроводов, способных достигнуть масштабов ЧС, не ожидается.

Показатели аварийности на объектах и системах магистральных трубопроводов имеют ежегодную тенденцию к снижению. **Всего в декабре 2024 года, ожидается 60-90 локальных аварийных ситуаций** (инцидентов), порывов на трубопроводах, что ниже среднесрочных значений (рис.19,20).

Большая часть аварийных ситуаций, прогнозируется в следующих районах округа: МР Нефтеюганский, МР Нижневартовский, МР Сургутский, МР Ханты-Мансийский, общее количество: 4 МР. *Основные причины – внешняя и внутренняя коррозия трубопроводов, сварных швов, технологический брак, человеческий фактор, метеоусловия.*

Внезапное обрушение зданий, сооружений

В декабре 2024 года, с вероятностью $P=0,2$, на территории автономного округа, возможно возникновение происшествия, связанного с обрушением элементов инженерной инфраструктуры зданий и сооружений, достигающего критериев чрезвычайной ситуации локального значения.

Аварии на водных объектах и водном транспорте

Возникновение аварий, на водных объектах и водном транспорте, способных достигнуть масштабов ЧС, не ожидается.

3.4. Основные источники возникновения ЧС биолого-социального характера

Эпизоотические риски

Угрозы возникновения массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц, не прогнозируется. Возможно появление единичных случаев новых спорадических заболеваний трихинеллезом, лейкозом и прочими контагиозными инфекционными и вирусными болезнями среди диких, домашних и сельскохозяйственных животных.

Сохраняется угроза заболевания животных бешенством, наибольшая вероятность в Ханты-Мансийском, Октябрьском, Сургутском районах.

4. Рекомендуемые превентивные мероприятия по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций

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:

4.1 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 предложений 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 с массовым пребыванием людей. Обеспечить контроль за состоянием полигонов твердых коммунальных отходов (свалок), в том числе несанкционированных, не допуская открытого горения и задымления.

Проинформировать население об опасности неправильного и неосторожного обращения с пиротехническими изделиями, фейерверками, нарушения элементарных правил безопасности, а также использования их не по назначению. Необходимо четко соблюдать инструкции, которыми должны быть снабжены все пиротехнические изделия.

4.2 В целях предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения

Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения, проверить наличие аварийно-восстановительных

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

4.3 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.

4.4 В целях предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах

Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов, перед рейсовыми подготовками водителей;

Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП;

Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией фото- и видеоматериалов с мест ДТП, постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения правил дорожного движения, о состоянии дорожного покрытия в период действия опасных и неблагоприятных метеорологических условий.

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

Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

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

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

4.5 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 т.ч. на не окрепшем льду и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Организовать пропаганду в средствах массовой информации о последствиях несанкционированного выхода людей и техники к водным объектам, а также на неокрепший и прибрежный лед, в т.ч. на автозимники и ледовые переправы.

4.6 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.

4.7 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 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 диких животных на территории районов, где отмечены очаги опасных болезней животных.

Подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, КУ ХМАО-Югры «ЦОВиМСОБЖ», ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», статистических данных.

Начальник отдела анализа
и прогнозирования



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

С.Б. Крыль

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