

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

19.04.2024

04/11-Исх-647



**Обзор ЧС за апрель 2024 года
прогноз чрезвычайных ситуаций на территории ХМАО – Югры
на май 2024 года**

**Ханты-Мансийск
2024 г.**

1. Исходная обстановка основных показателей

В апреле 2024 года, за период с 22:00 31.03.2024 г. по 22:00 18.04.2024 г., на территории ХМАО – Югры, чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

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	
31.03.2024-03.04.2024, 06.04.2024-13.04.2024, 19.04.2024	в течение суток	местами	400-2000 м	Ухудшение видимости при осадках (ливневый снег)	в большинстве районов округа	
01.04.2024-09.04.2024, 12.04.2024, 15.04.2024-19.04.2024	в течение суток	местами	1-9 мм	Изморозовые отложения	по всем районам автономного округа	
01.04.2024-04.04.2024, 06.04.2024-12.04.2024	в течение суток	местами	300-2000 м	Ухудшение видимости при осадках (снег)	в большинстве районов округа	
01.04.2024, 04.04.2024-05.04.2024, 12.04.2024-13.04.2024, 17.04.2024-18.04.2024	в течение суток	местами	200-2000 м	Ухудшение видимости (туман, дымка)	в большинстве районов округа	
01.04.2024	08:00	Кондинское	7 мм	Сильный снег	Кондинский	
	08:00	Алтай	6 мм		Кондинский	
02.04.2024	20:00	Саранпауль	6 мм		Березовский	
	08:00	Саранпауль	8 мм			
04.04.2024	08:00	Сосьва	6 мм			Нижневартовский
	08:00	Корлики	6 мм			
05.04.2024	23:00	Игрим	16 м/с	Сильный ветер	Берёзовский	
	23:00	Леуши	15 м/с		Кондинский	
07.04.2024	23:00	Юильск	15 м/с		Берёзовский	
	20:00	Казым	16 м/с			
	11:00, 14:00, 17:00	Берёзово	15 м/с			
	20:00, 23:00	Берёзово	17 м/с			
	14:00, 20:00, 23:00	Игрим	16 м/с			
	17:00	Игрим	17 м/с			
08.04.2024	14:00, 17:00	Уньюган	15 м/с	Октябрьский		
	08:00	Октябрьское	6 мм	Сильный снег	Октябрьский	
08.04.2024	17:00	Корлики	15 м/с	Сильный ветер	Нижневартовский	
	11.04.2024	23:00	Игрим	16 м/с	Берёзовский	
12.04.2024	02:00, 05:00	Игрим	16 м/с	Сильный ветер		
	17:00	Саранпауль	15 м/с			
	14:00	Советский	17 м/с			Советский
	11:00, 14:00	Когалым	16 м/с			Сургутский
	14:00	Радужный	17 м/с			Нижневартовский
08:00	Берёзово	9 мм	Сильный снег	Берёзовский		
08:00	Саранпауль	6 мм				

	08:00	Октябрьское	12 мм		Октябрьский
13.04.2024	14:00	Сургут	15 м/с	Сильный ветер	Сургутский
16.04.2024	14:00, 17:00	Леуши	15 м/с		Кондинский
	20:00, 23:00	Леуши	16 м/с		
	14:00	Кондинское	15 м/с		
	17:00	Кондинское	16 м/с		
17.04.2024	05:00, 11:00	Саранпауль	1-3 мм	Отложение мокрого снега	Березовский
	11:00	Радужный	15 м/с	Сильный ветер	Нижневартовский
	11:00, 17:00	Радужный	16 м/с		
	08:00	Ваховск	16 м/с		
	11:00	Ларьяк	15 м/с		
	17:00	Ларьяк	17 м/с		
17:00	Корлики	15 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 количеством 6-19 мм за 12 часов; **изморозевые отложения** – отложение льда, обычно образуемое замерзанием переохлажденного тумана или облачных капель на предметах, температура поверхности которых ниже или немного выше 0 °С; **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; **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.

Погодные условия отчетного периода: на протяжении прошедшего периода, повсеместно, отмечались осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, от небольших до умеренных, в отдельные дни до сильных, местами метель, туман, дымка, гололедно-изморозевые явления, ухудшение видимости. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 3-14 м/с, местами сильного, порывами до 17 м/с. Наблюдался неоднородный характер погоды, с резкими колебаниями температур воздуха: *ночью от -10,-25 °С, до 0,+5 °С*, по северным районам местами до -31 °С; *днем от 0,-12 °С, до +9,+15 °С*, по южным районам местами до +19 °С.

Среднесуточная температура воздуха, по автономному округу, составила от -10,2 °С до +4,6 °С, что на 3,0 °С выше нормы и на 3,5 °С выше значений АППГ. Среднесуточная сумма осадков по округу составила 40,7 мм, что составляет 129 % нормы (ср. суточная норма 31,6 мм) и 282 % АППГ (14 мм).

Минимальная температура воздуха (**-31,2 °С**) регистрировалась 11 апреля в Нижневартовском районе (Радужный), максимальная (**+18,5 °С**) 04 апреля в Кондинском районе (Куминский). Сильный ветер, порывами **17 м/с**, регистрировался 7 апреля в Березовском районе (Березово, Игрим), 12 апреля в Нижневартовском районе (Радужный), Советском районе (Советский) и 17 апреля в Нижневартовском районе (Ларьяк). Максимальное количество осадков (**12 мм за сутки**) регистрировалось 04 апреля в Березовском районе (Саранпауль) и 12 апреля в Октябрьском районе (Октябрьское) – *табл.1, рис.1-3.*

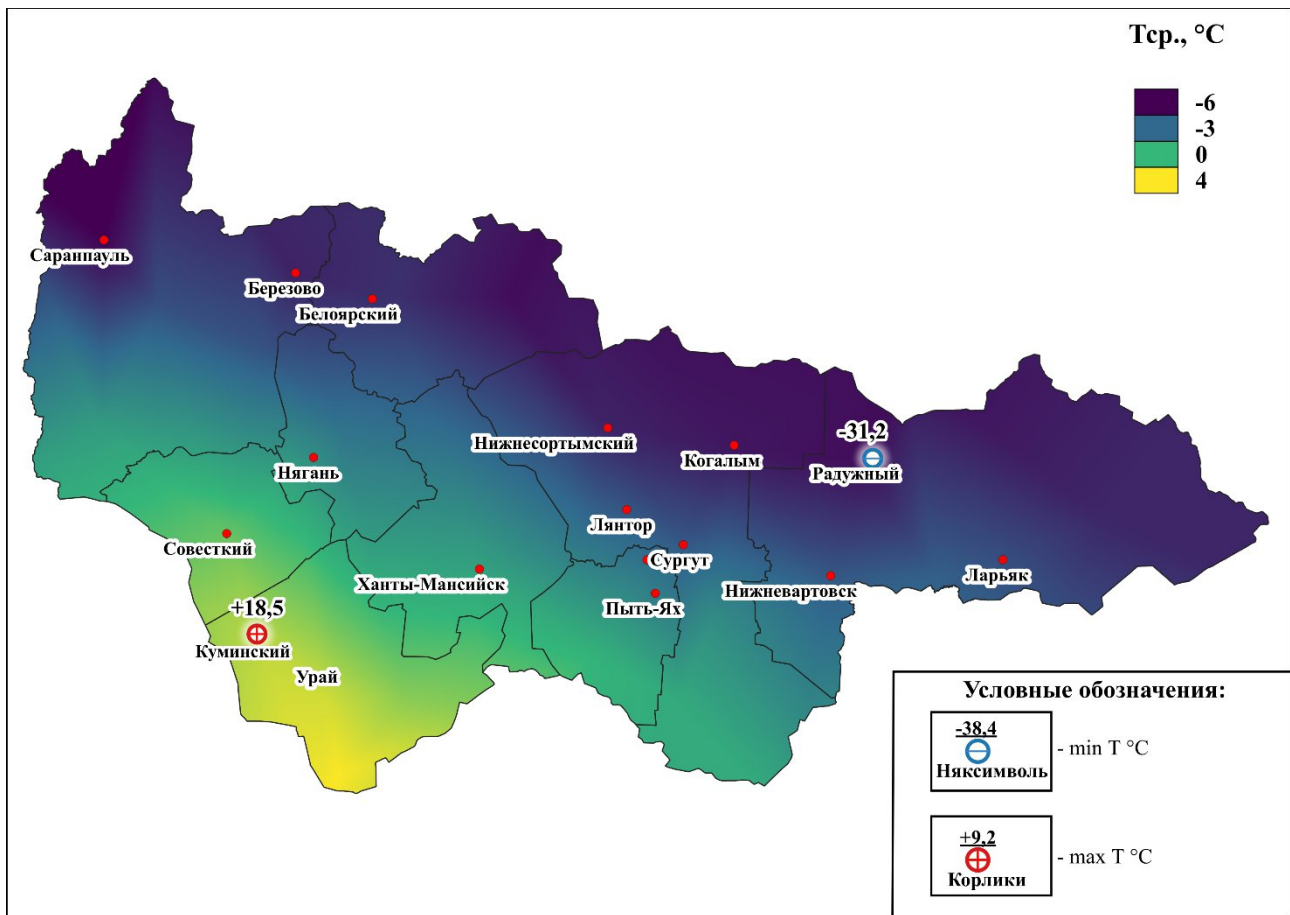


Рис.1. Значения средних температур воздуха за апрель 2024 (01-18 апреля 2024)

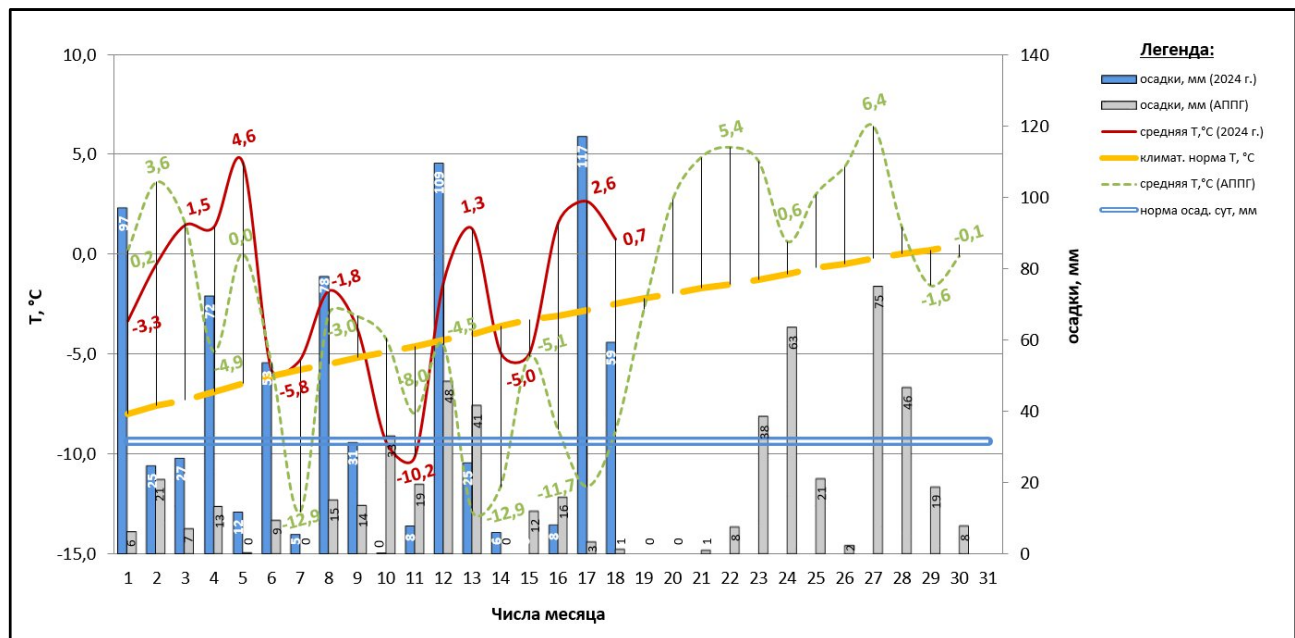


Рис. 2. Климатическая характеристика отчетного периода (01-18 апреля 2024)

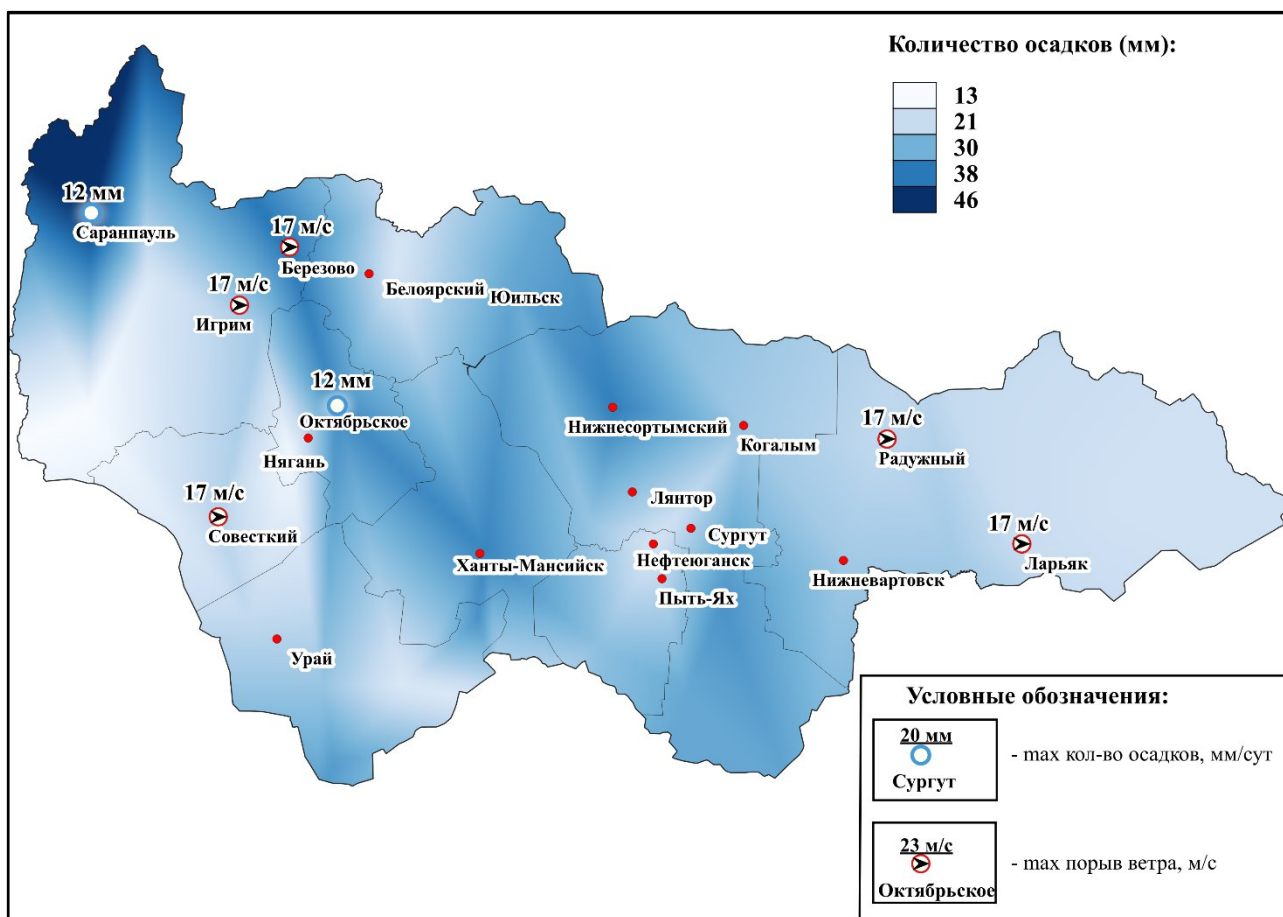


Рис.3. Значения количества осадков за апрель 2024 (01-18 апреля 2024)

1.2. Гидрологическая обстановка

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД и ЧС не отмечалось. На основных реках автономного округа наблюдается рост уровней воды (таблица 2). На остальных реках – колебания уровней воды различной интенсивности в интервалах сезонных значений.

Таблица 2. Изменение уровня воды за сутки на основных реках ХМАО – Югры по состоянию на 08-00 час. (мест.) 18.04.2024 года.

№	Река	см/сут	
		от	до
1.	Обь	+1	+8
2.	Иртыш	+8	+19
3.	Конда	+3	+23
4.	Северная Сосьва	0	+2
5.	Большой Юган	+2	+5
6.	Вах	+1	+3

На реках автономного округа – ледостав. На отдельных участках рек Обь и Иртыш, Конда, Северная Сосьва, Большой Юган, Вандрас регистрируются весенние ледовые явления (ледостав с полыньями, вода на льду, закраины, лед подняло, лед потемнел, разводья, лед ярусный, наледь). В верхнем течении реки Конда – ледоход.

Карта-схема ледовой обстановки на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра по состоянию на 10:00 (мест.) 18.04.2024 года представлена на *рисунке 4*.

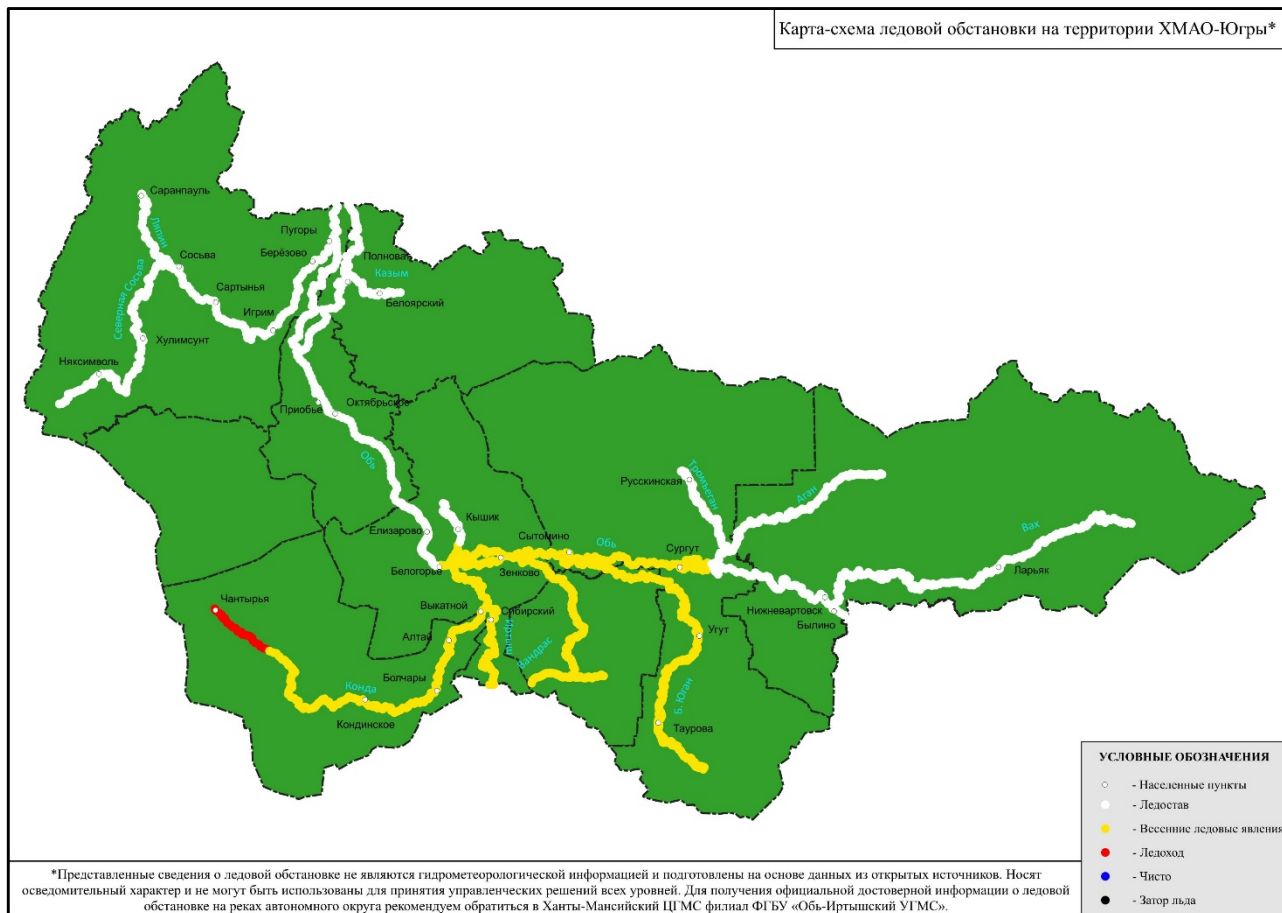


Рисунок 4. Ледовая обстановка на территории ХМАО – Югра

Происшествия на водных объектах:

За отчётный период с 22:00 31.03.2024 г. по 22:00 18.04.2024 г. на территории автономного округа, происшествий на водных объектах, не зарегистрировано (АППГ 3 происшествия, погибло 2 человека).

С начала года (по 22:00 18.04.2024 г.) на водоемах автономного округа происшествий не зарегистрировано. За аналогичный период 2023 года зарегистрировано 3 происшествия, погибло 2 человека.

1.3. Лесопожарная обстановка:

По состоянию на 22:00 18.04.2023 г. на территории автономного округа, действующих природных пожаров, не зарегистрировано.

За отчётный период с 22:00 31.03.2024 г. по 22:00 18.04.2024 г. на территории автономного округа, зарегистрировано: **2** ландшафтных пожара (Кондинский район), на площади **3,20 га**, АППГ **4** ландшафтных пожара, на площади **88,00 га**; лесных пожаров не регистрировалось.

Всего с начала пожароопасного периода **2024** года на территории автономного округа зарегистрировано: **2** ландшафтных пожара, на площади

3,20 га, АППГ 4 ландшафтных пожара, на площади 88,00 га, лесных пожаров не регистрировалось (таблица 3).

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

Природные пожары	всего с начала сезона		зарегистрировано за сутки		действует		в т.ч. локализовано		из них ликвидировано	
	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га
Всего по ХМАО-Югре	2	3,20	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
В том числе лесные пожары	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>из них на ООПТ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АППГ	4	88,00								
В том числе лесные пожары	-	-								
<i>из них на ООПТ</i>	-	-								

1.4. Обстановка на автомобильных дорогах

За период с 22:00 31.03.2024 г. по 22:00 18.04.2024 г. на территории автономного округа зарегистрировано **33 дорожно-транспортных происшествия** (АППГ 35 ДТП). Погибло 2 человека, травмирован 41 человек, спасено 2 человека (рис.5).

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

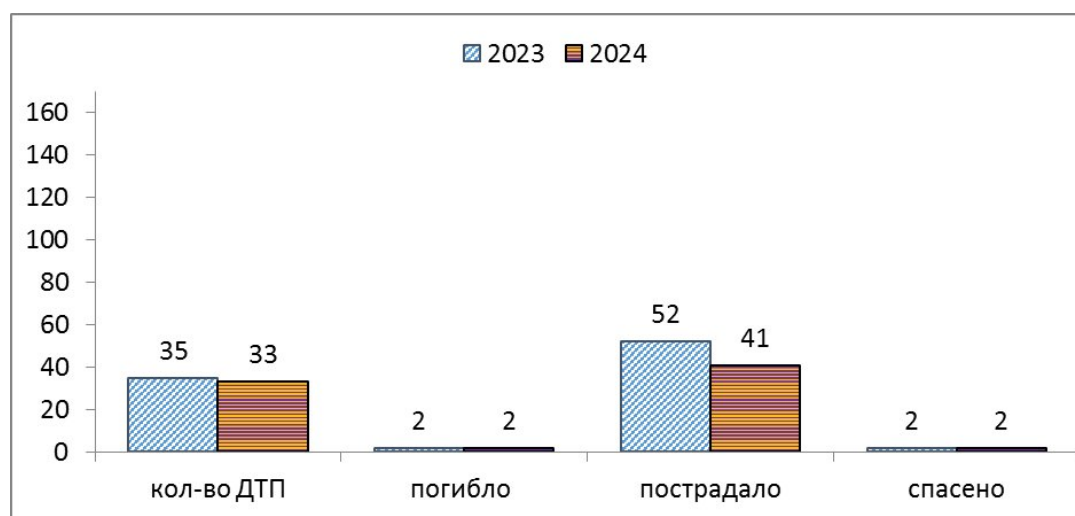


Рис.5. Количество ДТП и их последствий в сравнении с АППГ

Зимние автомобильные дороги и ледовые переправы

По данным АО «Государственная компания «Северавтодор», на территории автономного округа с 16.04.2024 года закрыты все зимние автомобильные дороги и ледовые переправы.

1.5. Обстановка с техногенными пожарами

За период с 22:00 31.03.2024 г. по 22:00 18.04.2024 г. на территории автономного округа зарегистрировано **77 пожаров** (АППГ 112). Погибло 2 человека, пострадало 3 человека, спасено 0 человек (рис. 6).

Спасено материальных ценностей на сумму 183 964 271 рублей.

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

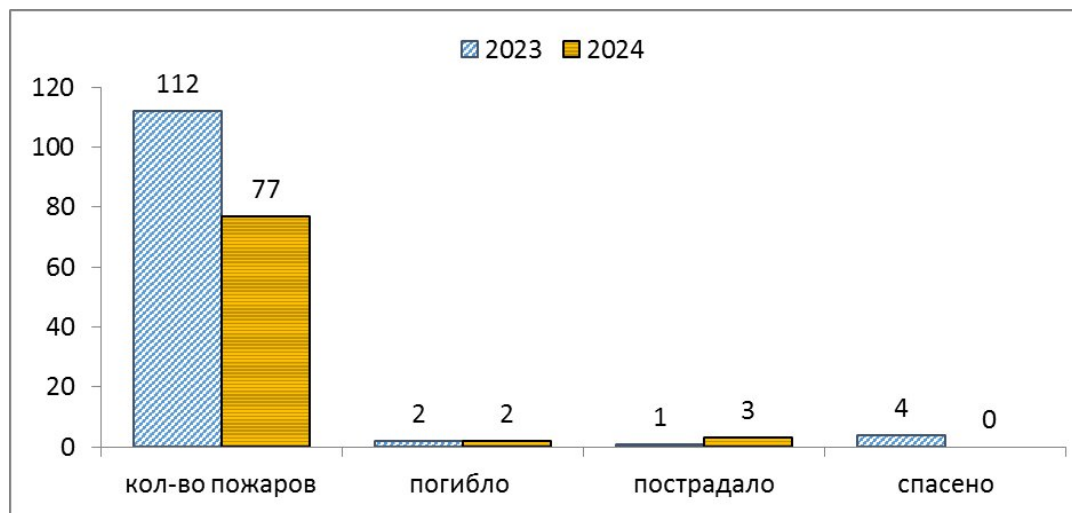


Рис.6. Количество пожаров и их последствий в сравнении с АППГ

1.6. Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ

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

1.7. 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.

1.8. Эпизоотическая обстановка:

Сведения об эпизоотической обстановке и ограничительных мероприятиях приведены в таблице 4, рисунке 7.

Таблица 4. Сведения об эпизоотической обстановке на территории ХМАО, по состоянию на 18.04.2024 г.

№	Адрес	Болезнь	Радиус карантинной зоны
1.	Ханты-Мансийский район, с. Елизарово КФХ	Лейкоз КРС	
2.	Березовский район, Охотничьи уголья 167 квартал ЗАО «Березовский Коопзверопромхоз»	Трихинеллез	1 км
3.	г. Ханты-Мансийск, природный парк «Самаровский чугас», улица Объездная	Бешенство	
4.	г. Ханты-Мансийск, переулок Геофизиков, дом 27»	Бешенство	
5.	г. Югорск, улица Арантурская, дом 31, строение 2	Африканская чума свиней	12 км
6.	Ханты-Мансийский муниципальный район, деревня Ярки, улица Новая, дом 11	Бешенство	1800 м
7.	Октябрьский район, кустовая площадка №88 УНПА Каменное «РН-Няганьнефтегаз»	Бешенство	500 м

№	Адрес	Болезнь	Радиус карантинной зоны
8.	Октябрьский район, с. Каменное, улица Лесная	Бешенство	1200 м

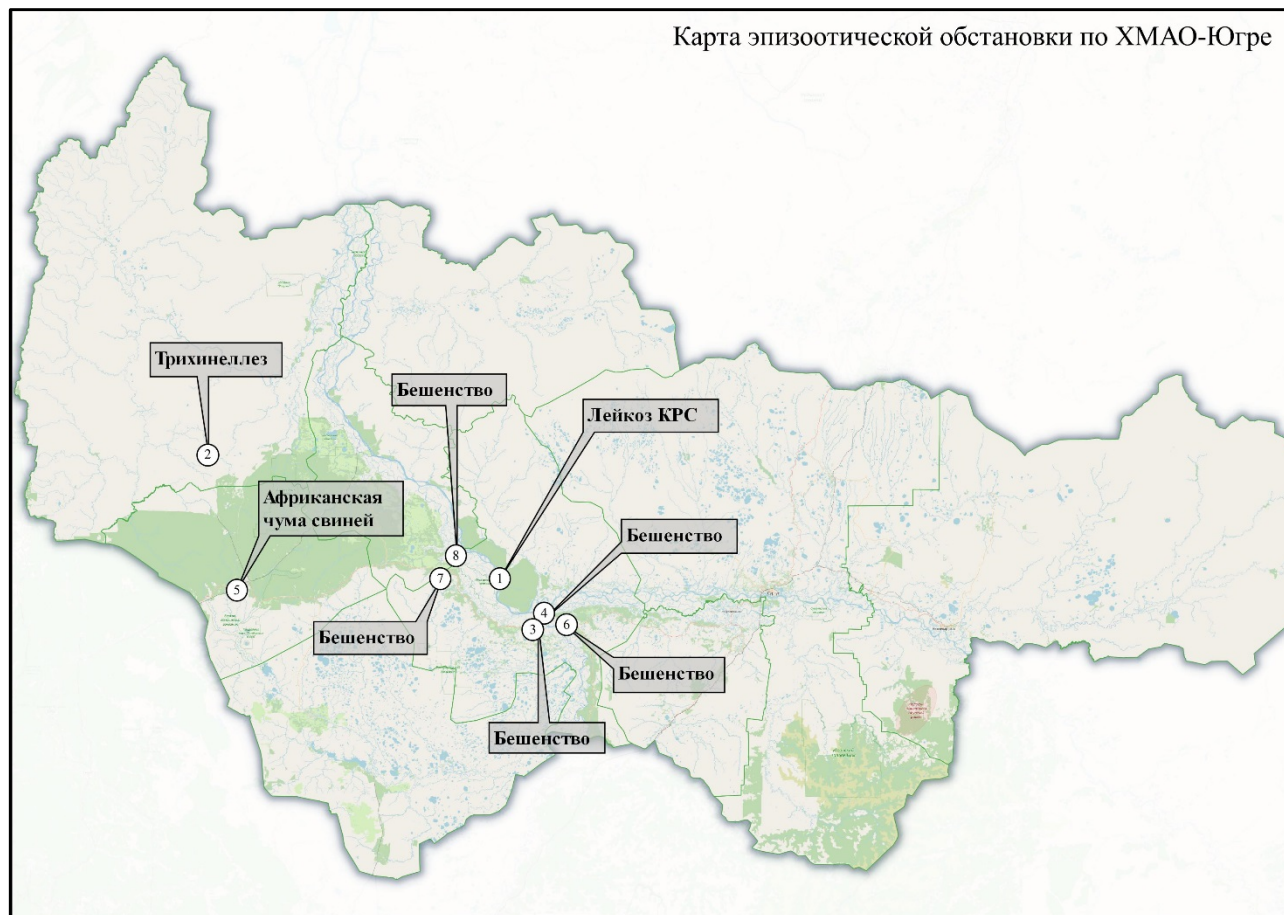


Рис.7. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре

1.9. Сейсмическая обстановка

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

1.10. Экологическая обстановка

Экологическая обстановка на территории автономного округа удовлетворительная.

05 апреля 2024 года были зафиксированы случаи экстремально низкого содержания кислорода в пробах поверхностной воды (0,97-1,04 мг/дм³), отобранных на гидрохимическом посту государственной наблюдательной сети на р. Обь выше/ниже пгт. Октябрьское. Предположительно причина экстремально низкого содержания кислорода в воде, связана с недостатком его в период ледостава.

1.11. Геологическая обстановка

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

1.12. Обстановка на объектах и системах магистральных трубопроводов

За период с 22:00 31.03.2024 г. по 22:00 18.04.2024 г. на территории автономного округа зарегистрировано **49 аварий** (инцидентов) на трубопроводах (АППГ 39).

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

2. Исходная обстановка основных показателей в мае прошедших лет

2.1. Обзор чрезвычайных ситуаций

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

2.2. Краткая метеорологическая характеристика погодных условий в мае

Таблица 5. Метеорологическая характеристика погодных условий в мае

Метеостанция	Норма температуры в мае, °С	Абсолютный максимум в мае, °С	Абсолютный минимум в мае, °С	Норма осадков в мае, мм
Ханты-Мансийск	+8,3	+32(2001)	-15(1998)	43
Березово	+5	+28(1943)	-25 (1952)	42
Казым (Белоярский район)	+5,5	+29 (1953)	-23 (1964)	43
Сытомино (Сургутский район)	+7,1	+32 (1952)	-18 (1970)	41
Кондинское	+10,5	+35(1952)	-13 (1952)	39
Октябрьское	+6,8	+30 (1970)	-15 (1983)	50
Ларьяк (Нижневартовский район)	+6,4	+32 (1955)	-20 (1958)	50

2.3. Гидрометеорологические условия, наблюдавшиеся в мае 2023 года

Метеорологическая обстановка

Опасные явления: не регистрировались.

Неблагоприятные явления: приведены в таблице 6.

Таблица 6. Неблагоприятные явления на территории ХМАО, за отчетный период

Дата	Время	Метеостанция	Район	Критерий	Название НЯ*
01.05.2023	05-00, 08-00	Когалым	Сургутский	15 м/с	Сильный ветер
	02-00, 05-00	Радужный	Нижневартовский	15 м/с	
02.05.2023	17-00	Уньюган	Октябрьский	16 м/с	
04.05.2023	02-00, 05-00	Берёзово	Березовский	15 м/с	Гроза
	17-00	Няксимволь			Сильный ветер
	20-00, 23-00	Леуши	Кондинский	Гроза	
	23-00	Алтай			
23-00	Нижневартовск	Нижневартовский			
05.05.2023	20-00	Таурово	Сургутский		
06.05.2023	23-00	Юильск	Белоярский		

07.05.2023	08-00	Саранпауль	Березовский	5 мм	Отложения мокрого снега
	08-00			10 мм	Сильный снег (мокрый снег)
	14-00			5 мм	Отложения мокрого снега
	20-00	Леуши	Кондинский	15 м/с	Сильный ветер
	14-00	Куминское		15 м/с	
	17-00	Алтай		17 м/с	
	20-00			15 м/с	
	23-00			18 м/с	
	14-00	Салым	Нефтеюганский	16 м/с	
	17-00			18 м/с	
	14-00	Сургут	Сургутский	15 м/с	
	17-00			15 м/с	
	08-00			16 м/с	
	08.05.2023	05-00, 08-00	Когалым	Нижневартовский	
08-00		Радужный	15 м/с		
08-00		Нижневартовск	15 м/с		
02-00		Берёзово	Березовский	3 мм	
08-00				7 мм	
08-00		Шаим	Кондинский	15 м/с	
05-00		Сытомино	Сургутский	15 м/с	
14-00, 17-00		Юильск	Белоярский	15 м/с	
08-00, 14-00		Берёзово	Березовский	7 мм	
08-00, 11-00, 14-00		Шаим	Кондинский	15 м/с	
				15 м/с	
14-00		Алтай			
14-00		Ханты-Мансийск	Ханты-Мансийский	15 м/с	
11-00, 14-00, 17-00		Салым	Нефтеюганский	15 м/с	
02-00				17 м/с	
05-00, 08-00				16 м/с	
11-00				17 м/с	
14-00, 17-00				18 м/с	
11-00		Угут	Сургутский	17 м/с	
14-00				15 м/с	
17-00				16 м/с	
11-00		Сытомино		16 м/с	
14-00, 17-00				17 м/с	
08-00		Сургут		16 м/с	
11-00, 14-00	20 м/с				
17-00	19 м/с				
20-00, 23-00	18 м/с				
14-00	20 м/с				
17-00	Нижнесорттымск		16 м/с		
08-00	Когалым		16 м/с		
11-00, 14-00			18 м/с		
17-00			19 м/с		
20-00			17 м/с		
23-00			15 м/с		
08-00	Радужный	Нижневартовский	15 м/с		
11-00			19 м/с		
14-00			18 м/с		
17-00, 20-00			17 м/с		
23-00			16 м/с		
08-00, 11-00	Нижневартовск		15 м/с		
14-00			17 м/с		

	17-00			16 м/с			
	20-00			15 м/с			
	11-00	Ларьяк		15 м/с			
09.05.2023	02-00	Радужный		15 м/с			
	17-00	Березово	Березовский	16 м/с			
10.05.2023	14-00	Нефтеюганск	Нефтеюганский	15 м/с			
	17-00	Угут	Сургутский	15 м/с			
	14-00	Сытомино		15 м/с			
	11-00	Сургут		16 м/с			
	14-00			19 м/с			
	11-00	Когалым	15 м/с				
	14-00		16 м/с				
	17-00		15 м/с				
		17-00	Радужный	Нижневартовский		17 м/с	
		11-00	Нижневартовск			15 м/с	
		14-00				17 м/с	
21.05.2023	20-00, 23-00	Няксимволь	Березовский				
	20-00, 23-00	Уньюган	Октябрьский				
23.05.2023	17-00, 20-00, 23-00	Сосьва	Березовский				
24.05.2023	20-00, 23-00	Березово					
	14-00	Игрим					
	17-00, 20-00, 23-00	Октябрьское	Октябрьский				
	14-00	Уньюган	Кондинский				
	20-00, 23-00	Алтай					
	17-00, 20-00, 23-00	Ханты-Мансийск	Ханты-Мансийский				
25.05.2023	02-00	Октябрьское	Октябрьский				
	08-00, 11-00	Шаим	Кондинский				
	08-00, 11-00	Леуши					
26.05.2023	20-00	Саранпауль	Березовский	17 м/с	Сильный ветер		
	20-00, 23-00	Няксимволь		18 м/с			
27.05.2023	02-00, 05-00	Октябрьское	Октябрьский				
	02-00, 05-00, 20-00, 23-00	Леуши	Кондинский				
	14-00, 17-00, 20-00, 23-00	Октябрьское	Октябрьский				
	17-00, 20-00, 23-00	Шаим	Кондинский				
28.05.2023	08-00	Леуши		22 мм	Сильный дождь		
	02-00,05-00	Кондинское		Гроза			
	20-00,23-00	Октябрьское					
29.05.2023	02-00,05-00		Октябрьский	23 мм	Сильный дождь		
	08-00						
	23-00	Саранпауль	Березовский				
	23-00	Сосьва					
	20-00	Советский	Советский				
	17-00,20-00, 23-00	Леуши	Кондинский				
	20-00, 23-00	Куминский					
30.05.2023	02-00, 05-00	Саранпауль	Березовский		Гроза		
	02-00, 05-00	Сосьва	Октябрьский				
	02-00, 05-00	Октябрьское					
	02-00, 05-00	Уньюган					
	02-00, 05-00	Шаим	Кондинский				
	02-00, 05-00	Леуши					
	02-00, 05-00	Куминский	Белоярский				
	11-00, 14-00, 17-00	Юильск					

	17-00	Казым		
	14-00	Нефтеюганск	Нефтеюганский	
	23-00	Угут	Сургутский	
	14-00, 17-00, 20-00, 23-00	Сургут		
	14-00, 17-00	Нижнесорттымск		
	20-00, 23-00	Когалым		

гроза – комплексное атмосферное явление, необходимой частью которого являются многократные электрические заряды между облаками или между облаком и землей (молнии), сопровождающиеся звуковым явлением – громом; **сильный ветер** – ветер скоростью 15 м/с и выше, но не превышающей 24 м/с; **сильный дождь** – осадки в виде дождя, ливневого дождя количеством 15-50 мм за 12 часов; **сильный снег (ливневый снег)** – осадки в виде снега количеством 6-19 мм за 12 часов; **отложения мокрого снега** – слой мокрого снега налипшего на проводах (гололедного станка) и сползающий вниз при положительной или близкой к 0 °С температуре воздуха диаметром 1-35 мм.

В течение периода повсеместно отмечались осадки в виде дождя (во второй неделе месяца – местами смешанного характера, в виде дождя и мокрого снега, изморозевые отложения) от небольших до умеренных, в отдельные дни – до сильных, местами туман, повсеместно грозы. В третьей декаде месяца в Ханты-Мансийском, Советском, Березовском, Сургутском и Кондинском районах, местами регистрировалось ухудшение видимости дымом от лесных пожаров. Ветер переменных направлений, умеренный 6-14 м/с, в отдельные дни местами порывами до 20 м/с. Преобладающая температура воздуха в первой неделе месяца *ночью* -1,+8 °С, по северным и восточным районам местами до -1,-6 °С, по юго-западным районам до +15 °С, *днем* +13,+23 °С, по северным и восточным районам местами до +1,+6 °С, по юго-западным районам до +28 °С; во второй неделе месяца *ночью* -4,+4 °С, по восточным районам местами до -5,-10°С; *днем* +5,+13 °С, по северным и восточным районам местами до -3 °С, по юго-западным районам до +18 °С; далее во второй половине месяца преобладающая температура воздуха *ночью* +4,+13 °С, при прояснениях по северным и восточным районам местами до 0,-5 °С, *днем* +19,+27 °С, по северным и восточным районам местами до +15,+20 °С, по крайнему востоку до +2 °С, по юго-западным районам до +33 °С.

Средняя месячная температура воздуха по территории автономного округа составила от +7,0°С (Нижневартовский район) до +14,3°С (Кондинский район), что повсеместно на 2,1-4,4 °С выше нормы (Корлики на 1,3°С выше нормы). Минимальная температура воздуха регистрировалась 13 мая в Нижневартовском районе (Корлики) -9,8°С, максимальная 29 мая в Кондинском районе (Куминский) +33,1°С.

Осадки по территории автономного округа распределялись не равномерно. Количество осадков составило от 1 до 83 мм: что по северо-западным районам округа (Березовский, Белоярский, Октябрьский районы) около и несколько выше нормы (90-140% нормы, Октябрьское – 200% нормы), по остальной территории автономного округа – ниже нормы (10-30% нормы, Леуши – 60 % нормы, Куминский – 2 % нормы). Осадки в течение периода выпадали не равномерно, половина всех осадков выпала в третьей декаде месяца. Максимальная сумма

осадков за месяц составила 82,8 мм в Октябрьском районе (Октябрьское), минимальная 0,8 мм в Кондинском районе (Куминский).

Гидрологическая обстановка

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

На всех реках ХМАО в мае завершились вскрытие и ледоход:

- в нижнем течении реки Иртыш – в первой декаде мая;
- на реках Обь, Вах, Назым, Вандрас, Северная Сосьва, Амня, Ляпин, Казым, Аган, Тром-Юган – во второй декаде мая.

На отдельных участках рек Обь (г/п Сытомино), Иртыш (г/п Ханты-Мансийск, Сибирский), Амня (г/п Казым), Ляпин (г/п Саранпауль), Казым (г/п Белоярский), Большой Юган (г/п Угут), Тром-Юган (г/п Рускинская), вскрытие сопровождалось заторами.

Река Обь освободилась ото льда в среднем на 4 дня позже среднемноголетних значений и на 4 дня позже АППГ.

Остальные реки освободились ото льда в пределах среднемноголетних значений, весенние ледовые явления, вскрытие и ледоход проходили аналогично прошлому году.

На отдельных гидрологических постах рек автономного округа были сформированы высшие уровни весеннего половодья:

- р. Конда (г/п Алтай) 1 мая, что на 50 дней раньше средней многолетней даты;
- р. Северная Сосьва (г/п Няксимволь) 22 мая, что на 7 дней позже средней многолетней даты;
- р. Амня 21 мая, что на 10 дней позже средней многолетней даты;
- р. Большой Юган 13 – 19 мая, что на 2-3 дня позже средней многолетней даты;
- р. Аган 21 мая, что на 1 день позже средней многолетней даты;
- р. Назым 13 мая что на 30 дней раньше средней многолетней даты;
- р. Вандрас 12 мая что на 10 дней раньше средней многолетней даты;
- р. Казым 22 мая что на 3 дня позже средней многолетней даты;
- р. Тромъеган 27 мая что на 4 дня позже средней многолетней даты.

Высшие уровни воды для большинства притоков реки Обь – ниже среднемноголетних значений на 1-257 см. На реке Конда высшие уровни ниже среднемноголетних значений на 99-205 см. На остальных гидропостах по рекам: Обь, Иртыш, Вах, Северная Сосьва, в мае наблюдался непрерывный умеренный рост уровней воды.

Паводковая обстановка

В связи с низкими уровнями воды, паводковая обстановка складывалась благоприятно, происшествий связанных с затоплением территорий населенных пунктов не регистрировалось.

Навигационная обстановка: на всех реках автономного округа – чисто, навигация открыта по всем маршрутам.

Происшествия на водных объектах:

За отчётный период с 23:00 30.04.2023 г. по 23:00 31.05.2023г., на территории автономного округа, зарегистрировано **5** происшествий на водных объектах. Всего с начала **2023** года (по 23:00 31.05.2023г.), на водоемах автономного округа, зарегистрировано **8** происшествий (рис.8,9).

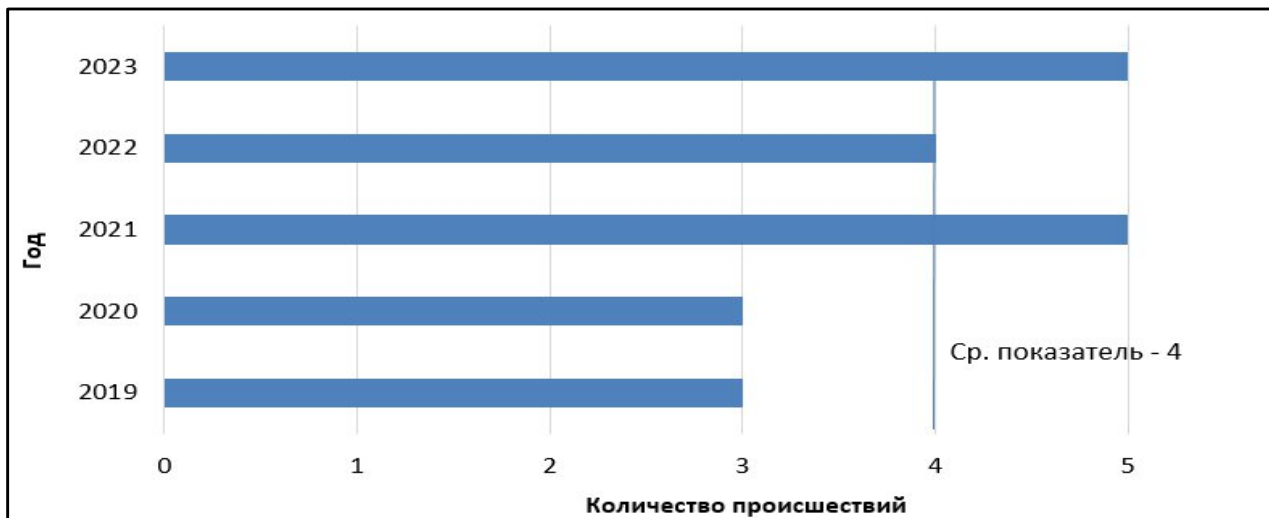


Рис.8. Показатель происшествий на водных объектах в мае (2019-2023)

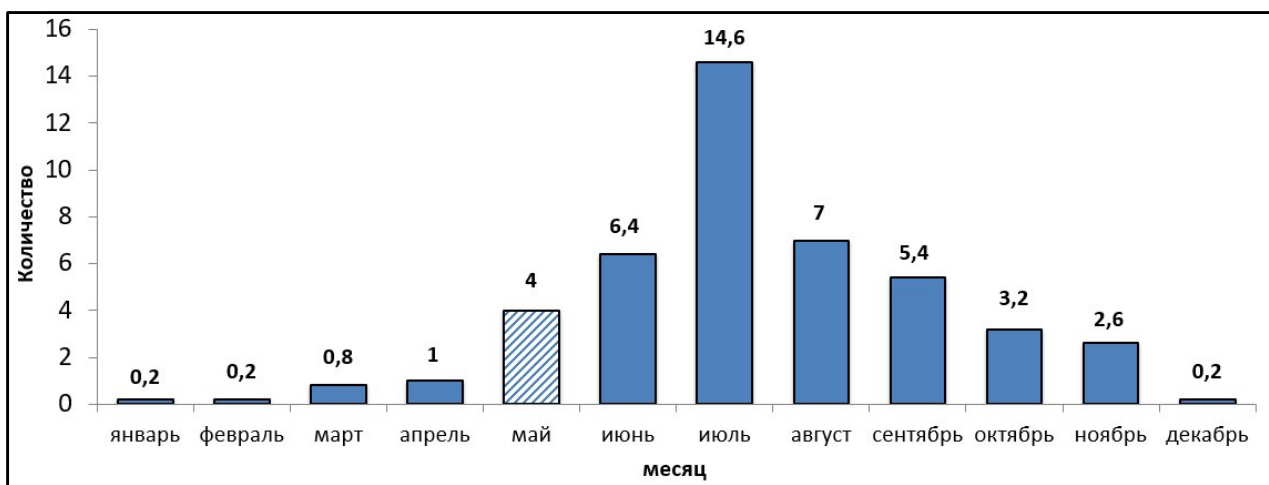


Рис. 9. Среднемесячное количество происшествий на водных объектах по месяцам года (2019-2023)

2.4. Лесопожарная обстановка

В мае, согласно статистике, за последние 5 лет (2019-2023 гг.), на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, зарегистрировано одно ЧС природного характера:

- с 12:00 31.05.2023 года по 11.06.2023 в связи с ухудшением обстановки, связанной с лесными пожарами (на основании Постановления № 592 администрации Кондинского района от 31.05.2023), вводился режим «Чрезвычайной ситуации» в лесах.

В связи с повышением пожарной опасности и в целях предотвращения пожаров, на всей территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры введен «ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ» (согласно Распоряжения

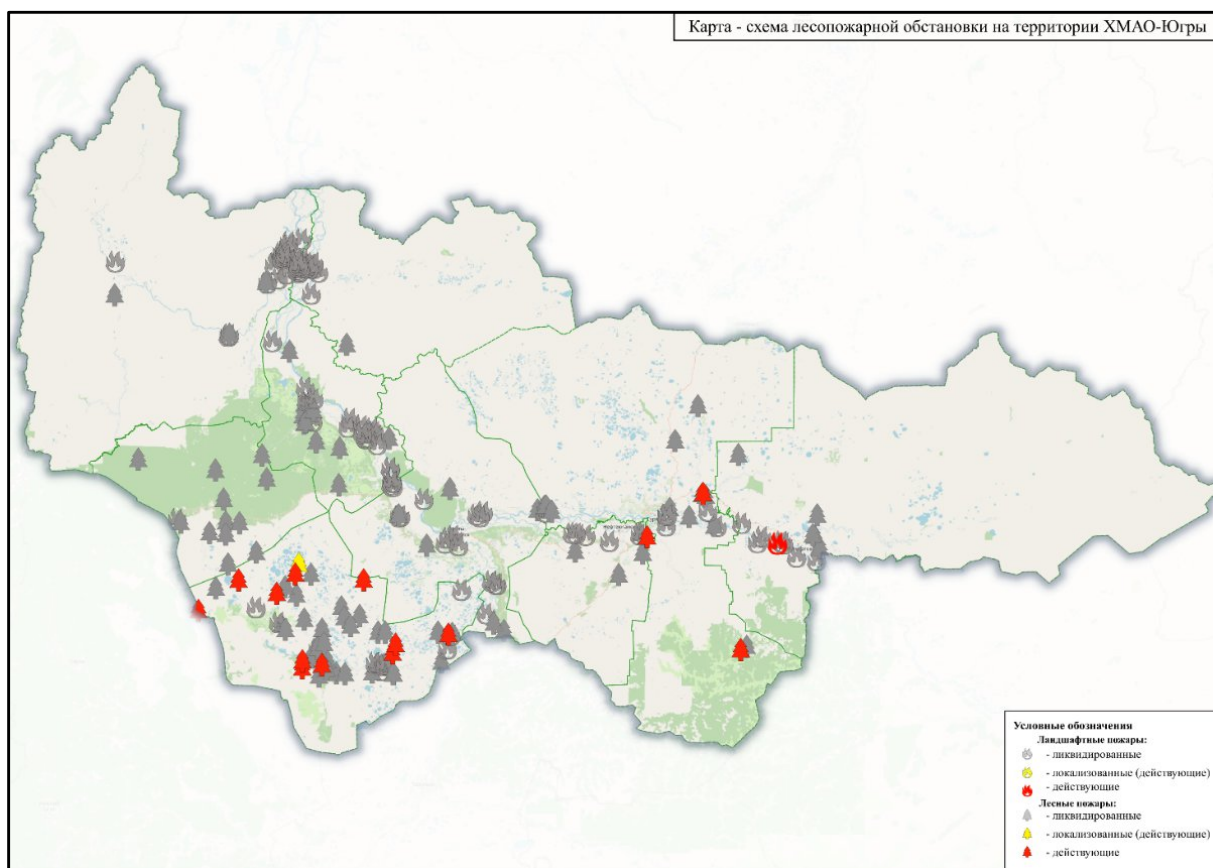


Рис.10. Карта лесопожарной обстановки по ХМАО-Югре за отчетный период, на 23-00 час. (мест.) 31.05.2023.

2.5. Анализ ДТП

В мае за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории округа, ДТП достигающих критериев чрезвычайных ситуаций, не регистрировалось.

За период с 22:00 30.04.2023 г. по 22:00 31.05.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано **89 дорожно-транспортных происшествий**. Погибло 7 человек, травмировано 112 человек, спасено 6 человек (рис.11,12).

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

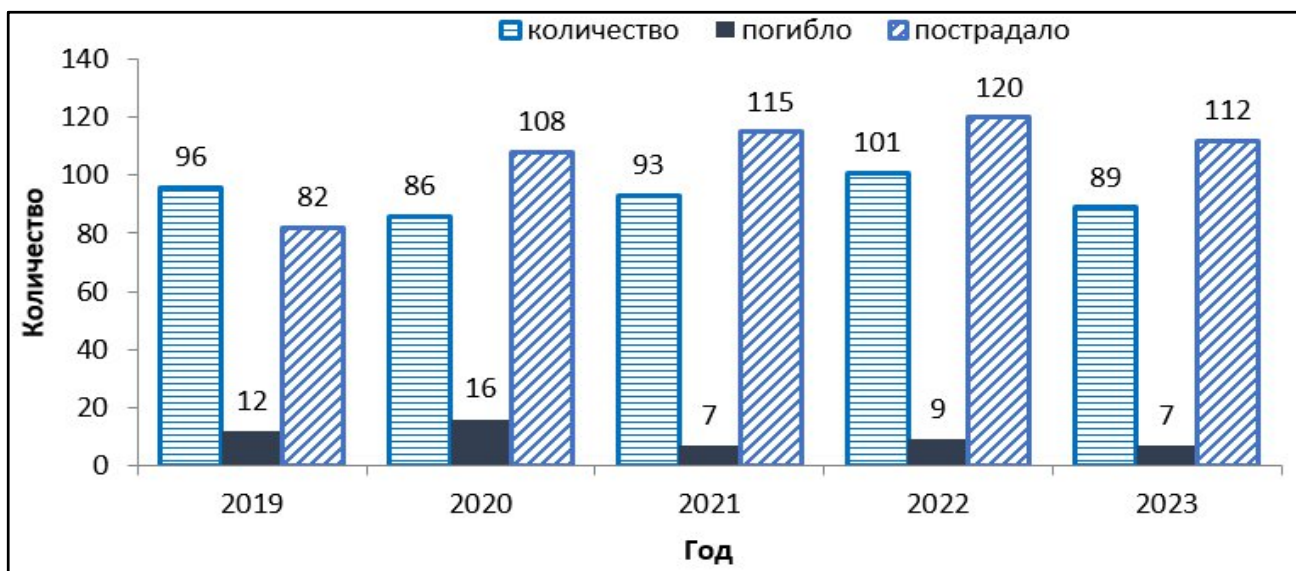


Рис.11. Количество ДТП и их последствий в мае в сравнении с АППГ

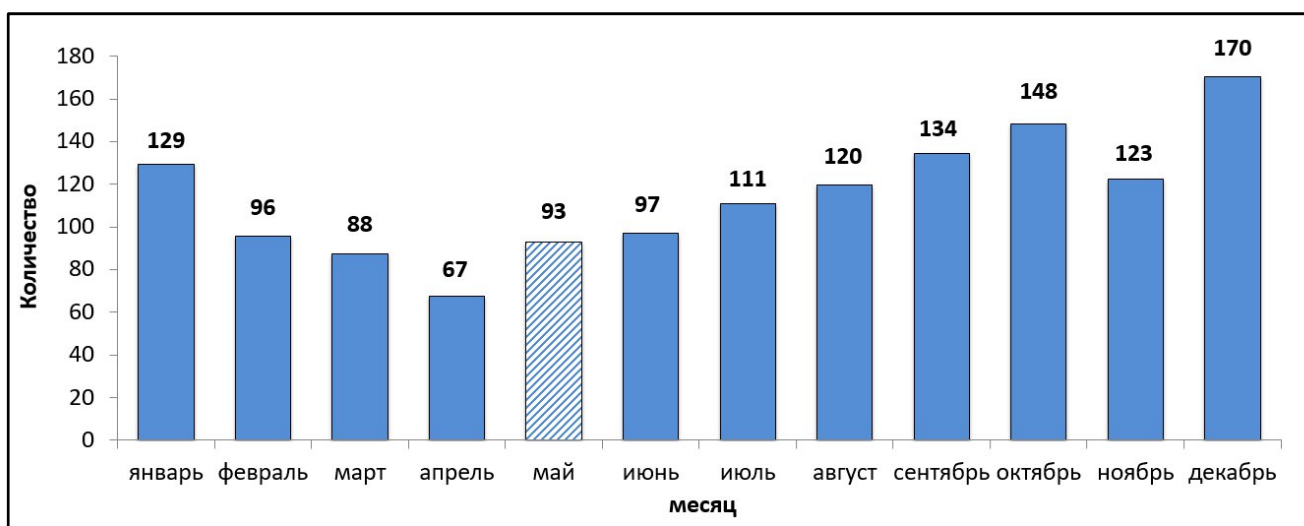


Рис. 12. Среднемесячное количество ДТП по месяцам года (2019-2023)

2.6. Анализ техногенных пожаров

В мае за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории округа, техногенных пожаров, достигающих критериев чрезвычайных ситуаций, не регистрировалось.

За период с 22:00 30.04.2023 г. по 22:00 31.05.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано **365 пожаров**. Погибло 4 человека, пострадал 21 человек, спасено 43 человека (рис. 13,14). Спасено материальных ценностей на сумму 1 284 545 000 рублей.

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

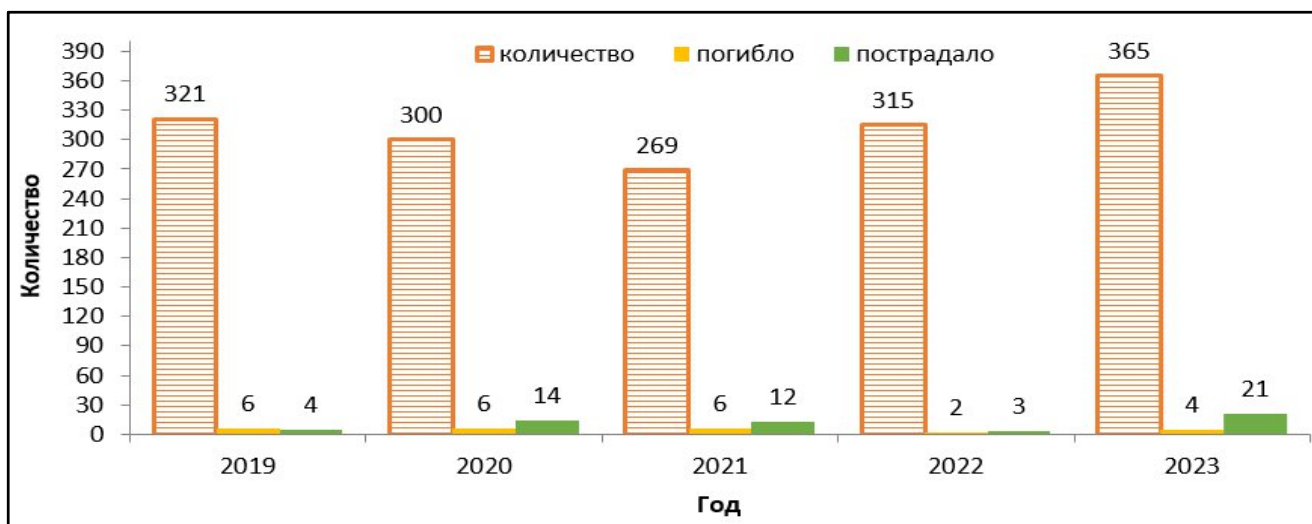


Рис.13. Количество пожаров и их последствий в мае в сравнении с АППГ

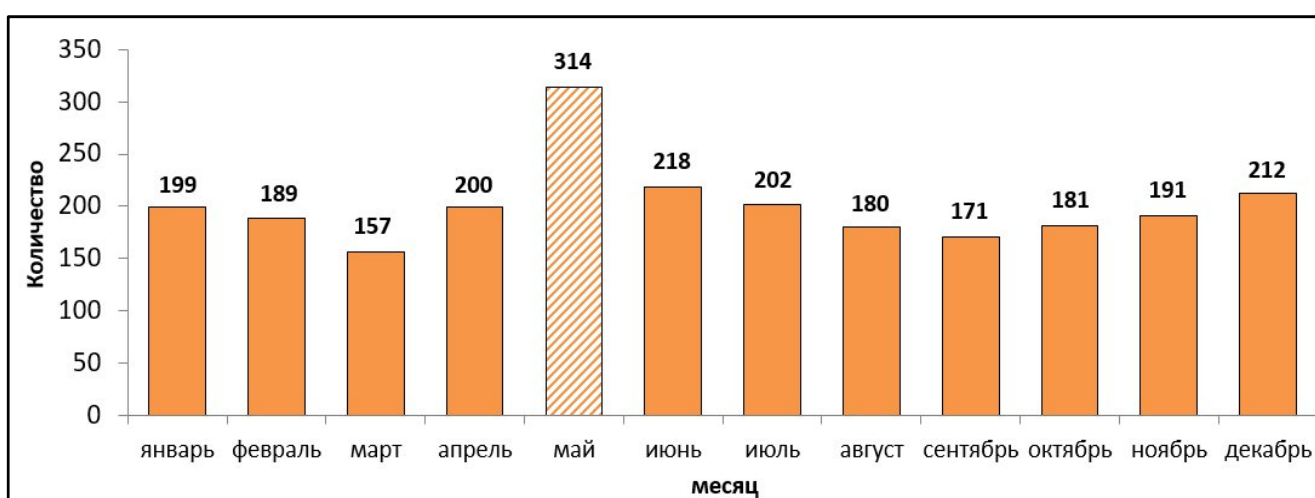


Рис.14. Среднемесячное количество пожаров по месяцам года (2019-2023)

2.7. Анализ аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения

В мае за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории округа, аварий на объектах ЖКХ, достигающих критериев чрезвычайных ситуаций, не регистрировалось.

2.8. Анализ происшествий на железнодорожном транспорте

В мае за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, происшествий на объектах железнодорожного транспорта, достигающих критериев чрезвычайных ситуаций, не регистрировалось.

2.9. Анализ происшествий на воздушном транспорте

В мае за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, происшествий на воздушном транспорте, достигающих критериев чрезвычайных ситуаций, не регистрировалось.

2.10. Анализ происшествий на водном транспорте

В мае за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, происшествий на водном транспорте, достигающих критериев чрезвычайных ситуаций, не регистрировалось.

2.11. Анализ происшествий на объектах и системах магистральных трубопроводов

В мае 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 30.04.2023 г. по 22:00 31.05.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано **84** аварии (инцидента) на трубопроводах (рис.15,16).

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

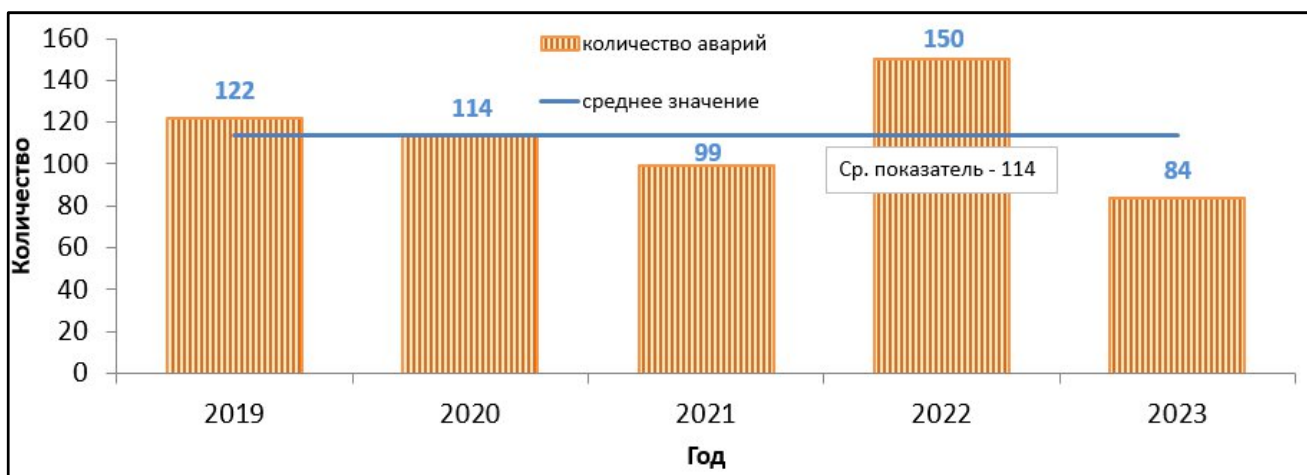


Рис.15. Динамика показателей аварийности на трубопроводах в мае по годам

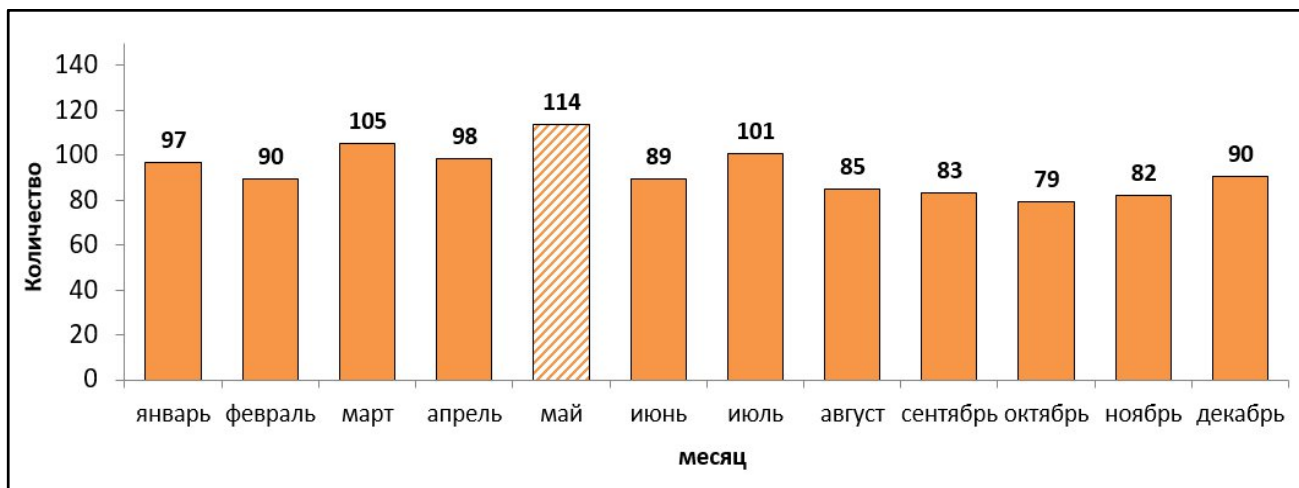


Рис. 16. Среднемесячное количество аварий (инцидентов) на трубопроводах

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

В мае за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, происшествий связанных с обрушением элементов транспортной и инженерной инфраструктуры, достигающих критериев чрезвычайных ситуаций, не регистрировалось.

2.13. Анализ происшествий, чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

В мае за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории автономного округа, происшествий биолого-социального характера, достигающих критериев чрезвычайных ситуаций, не регистрировалось.

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

3.1. Прогноз метеорологической обстановки

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+6,+12$ °С, что выше нормы на $1,5-2,5$ °С.

В первой и второй декадах месяца ожидаются колебания температуры воздуха ночью от $0,-5$ °С до $0,+5$ °С, днем от $+2,+7$ °С до $+15,+20$ °С.

В третьей декаде - преобладающая температура воздуха ночью $+8,+13$ °С, днем $+18,+23$ °С, в отдельные дни - повышение дневной температуры воздуха до $+28$ °С.

Месячное количество осадков предполагается около нормы, по северозападу больше нормы (37-52 мм).

Осадки в виде мокрого снега и дождя предполагаются в большинстве дней месяца (рис.17,18).

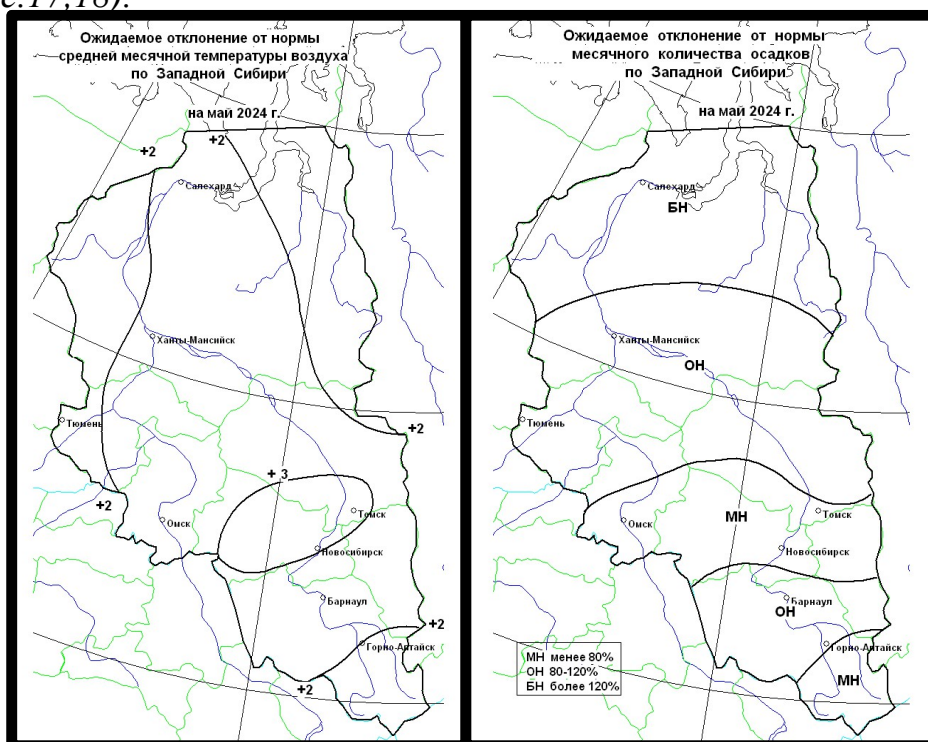


Рис.17. Карты отклонений от норм, прогнозируемых температуры воздуха и осадков в мае 2024 г.

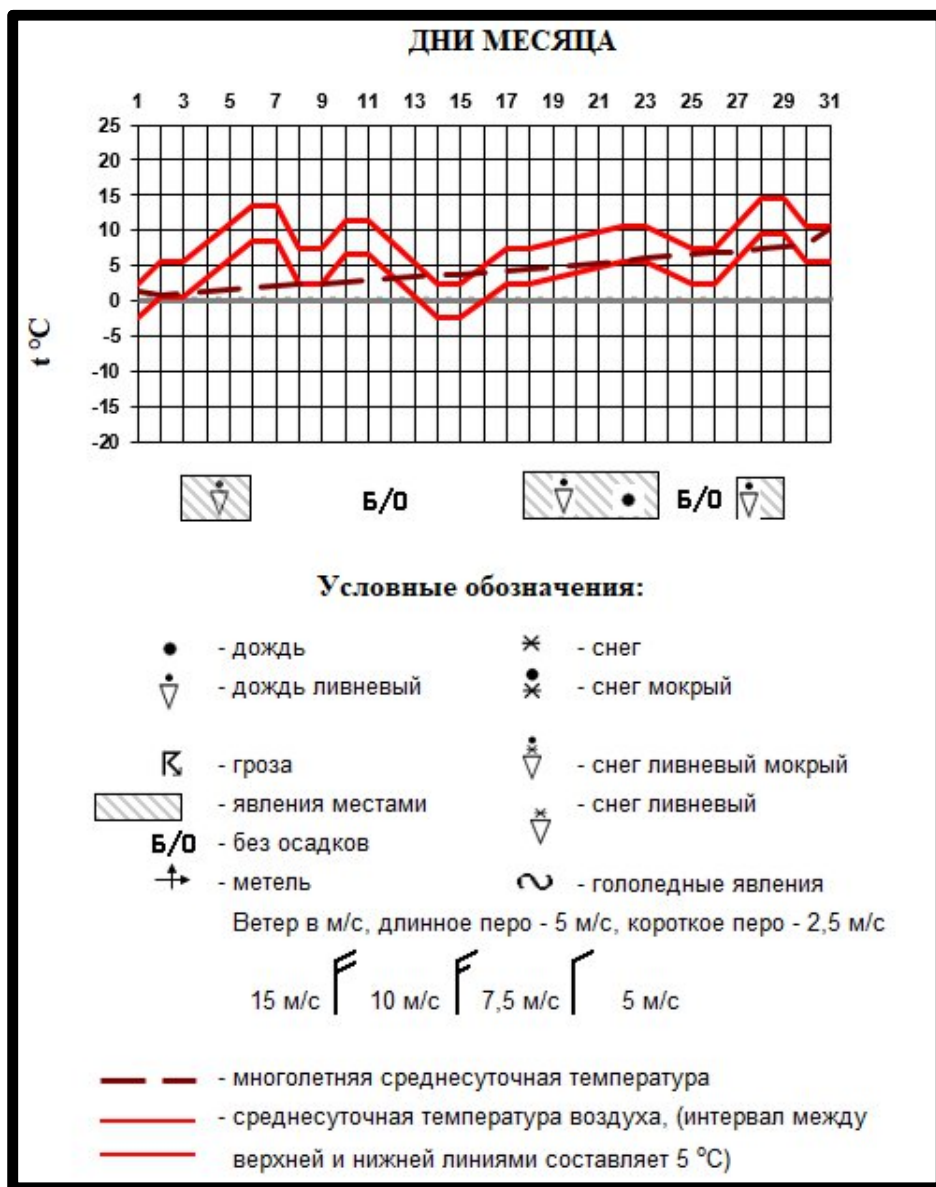


Рис.18. Прогноз температуры воздуха и осадков в мае 2024 г.

3.2. Основные источники возникновения ЧС природного характера

Прогноз обстановки на водных объектах

В начале первой декады ожидается вскрытие и ледоход на реке Обь от границы с Томской областью до гидрологического поста Октябрьское. Очищение ото льда реки Иртыш.

В конце первой-начале второй декад мая ожидается продолжение вскрытия на реках Обь (на территории Березовского и Белоярского районов), Тромъёган, Северная Сосьва, Назым, Казым. При вскрытии реки Северная Сосьва возможно образование заторов льда.

Гидрологический режим первой половины мая будет характеризоваться подъемом уровней воды, продолжением весенних ледовых явлений, вскрытием, ледоходом, выходом воды на поймы рек и формированием высших уровней половодья на реках Бол. Юган, Вандрас, Назым (не связанные с подпором и дождевыми паводками) и в верхнем течении правых притоков реки Обь.

Вероятны происшествия, связанные с затоплением территорий населенных пунктов, жилых районов городов талыми и сточными водами (источник – неудовлетворительное состояние и несвоевременная очистка систем стока дождевых и талых вод, высокие температуры воздуха в конце апреля – начале мая). В зону наибольшего риска воздействия талых вод попадают территории крупных населенных пунктов и промышленных объектов, расположенных на территориях Белоярского района, Октябрьского района, севера Сургутского и Ханты-Мансийского районов, а также востока Березовского района.

В связи с гидрометеорологическими условиями возможно затопление территорий населенных пунктов и промышленных объектов водами малых водотоков в период установления теплой погоды, со среднесуточными температурами воздуха $+10, +15^{\circ}\text{C}$ и более. Также риску негативного воздействия будут подвержены автомобильные дороги в местах мостовых переходов и водопропусков, в виду насыщения элементов земляного полотна водой, что может привести к просадке и разрушению проезжей части от тяжеловесной автотехники.

В период интенсивного снеготаяния возможно частичное затопление территорий СНТ г. Сургут водами реки Черная.

В первой половине мая существует риск затопления придомовых территорий жилых домов и пониженных участков рельефа, населенных пунктов Салым Нефтеюганского района и населенного пункта Тайлаково Сургутского района.

В третьей декаде мая существует риск затопления придомовых территорий жилых домов и пониженных участков рельефа, населенных пунктов Саранпауль, Хурумпауль и Хулимсунт Березовского района.

Происшествия на водных объектах

В мае 2024 года, на территории автономного округа, прогнозируется возникновение **2-6** несчастных случаев по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах, связанных с гибелью людей, в т.ч. при несанкционированном выходе на ледяной покров возможны провалы людей и техники под лед (*среднемноголетнее количество – 4, АППГ – 5 случаев*) (рис.8,9).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа, весенние ледовые явления (***Источник ЧС – человеческий фактор, нарушение запрета выхода людей и техники на лед, неблагоприятные гидрометеорологические явления, купание в запрещенных местах, рыбная ловля***).

Лесопожарная обстановка

В мае 2024 года, с вероятностью **$P=0,3$** , на территории автономного округа, в связи с ухудшением обстановки, связанной с лесными пожарами, в муниципальных образованиях, **возможно введение режимов «Чрезвычайной ситуации» в лесах** (преимущественно по южным районам).

В мае количество природных пожаров ожидается **больше нормы** (основание – прогноз температуры и осадков): **140 (+/-40) природных пожаров** (из них **около 80 лесных пожаров, 60 прочих ландшафтных пожаров**)

(среднемноголетнее количество – 62 лесных пожара, АППГ – 203 природных пожара, на общей площади 36490,24 га, из них: 107 лесных пожаров, на общей площади 21526,71 га, 96 прочих ландшафтных пожаров, на общей площади 14 963,53 га). За период, по территории автономного округа, в среднем ожидается до 1-3 дней с высокими и чрезвычайными классами пожароопасности, по южным районам до 4-6 дней.

Геологическая обстановка

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

В период весеннего снеготаянья и 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 неблагоприятные участки несущие риски: автомобильная дорога на берегу реки Обь в Нижневартовском районе (подъезд к населенному пункту Соснино, Нижневартовского района), участок дамбы обвалования населенного пункта Реполово, на берегу реки Иртыш (Ханты-Мансийский район), территория населенного пункта Теги на берегу реки Обь (Березовский район).

В связи со снеготаянием и половодьем негативному воздействию подвержены автомобильные дороги.

Прогноз экологической обстановки

На реках автономного округа возможно превышение норм ПДК по содержанию марганца и общего железа в пробах поверхностной воды. Также, на отдельных участках, возможна регистрация низкого содержания кислорода в воде.

3.3. Основные источники возникновения ЧС техногенного характера

Дорожно-транспортные происшествия

В мае 2024 года, с вероятностью $P=0,4$, на территории автономного округа, возможно возникновение ДТП, достигающего критериев чрезвычайной ситуации локального значения.

Большая часть ДТП прогнозируется на улично-дорожной сети городов и населенных пунктов: Нижневартовск, Сургут, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск,

Нягань, Пыть-Ях, Радужный. **Всего в мае 2024 года ожидается 80-110 ДТП**, что на уровне среднесрочных значений (рис.10,11).

В т.ч. автотрассах округа прогнозируется возникновение **25-35 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 мае 2024 года ожидается 300-330 техногенных пожаров в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового, культурного назначения на территории автономного округа, что на уровне среднесрочных значений (рис.12,13, табл. 8).

Таблица 8. Среднесрочное количество техногенных пожаров в мае (2019-2023гг.)

Районы	Количество пожаров	Городские округа	Количество пожаров
Белоярский	6	Когалым	9
Березовский	7	Лангепас	7
Кондинский	14	Мегион	9
Нефтеюганский	17	Нефтеюганск	8
Нижневартовский	10	Нижневартовск	41
Октябрьский	14	Нягань	12
Советский	13	Покачи	2
Сургутский	27	Пыть-Ях	6
Ханты-Мансийский	12	Радужный	5
		Сургут	58
		Урай	14
		Ханты-Мансийск	13
		Югорск	8

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

В мае 2024 года, с вероятностью $P=0,3$, на территории автономного округа, возможно возникновение аварии, на объектах и системах магистральных трубопроводов, достигающей критериев чрезвычайной ситуации локального значения.

Показатели аварийности на объектах и системах магистральных трубопроводов имеют ежегодную тенденцию к снижению. **Всего ожидается 50-80 локальных аварийных ситуаций** (инцидентов), порывов на трубопроводах, что ниже среднееголетних значений (*рис.14,15*).

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.*

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 вероятность 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.

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 рейсовой подготовки водителей;

Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП;

Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией фото- и видеоматериалов с мест ДТП, постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения правил дорожного движения, о состоянии дорожного покрытия в период действия опасных и неблагоприятных метеорологических условий, 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 и безопасного движения по автодорогам в период активного снеготаяния, ледохода, рекомендуется проведение предупредительных работ на участках автодорог, мостах, водопропускных трубах, подверженных наибольшему воздействию и разрушениям. Основными видами работ являются: уборка снежных валов на обочинах автодорог; открытие отверстий водопропускных труб; очистка от снега, льда и наносов входных и выходных оголовков, отводящих и подводящих русел; расчистка от снега ближних к мосту водоотводных лотков и устройство траншей в снегу в зоне водоотводных лотков мостов; очистка водоотводных кюветов, подведенных к водопропускным трубам и мостам.

В целях обеспечения сохранности мостов по необходимости выполнить работы по околке льда у опор мостов, очистке русел на малых мостах, где ожидается негативное воздействие вод в период ледохода.

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, оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Организовать пропаганду в средствах массовой информации о последствиях несанкционированного выхода людей и техники к водным объектам, а также на ослабший лед, в т.ч. на прекратившие функционирование автозимники и ледовые переправы. Проводить патрулирования на водных объектах, рейды по проверке выполнения правил, продолжать проведение разъяснительной работы с населением о соблюдении требований безопасности на водных объектах. Не допускать выхода людей и техники на лед в непредусмотренных для этого местах, в том числе в период разрушения ледового покрова и прохождения ледохода. Информировать население о последствиях невыполнения предупредительных мероприятий.

4.6 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 ситуации 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.

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

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

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

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

4.8 В целях предотвращения возникновения природных пожаров

В целях снижения рисков возникновения ЧС в весенне-летний пожароопасный период с момента схода снежного покрова рекомендуется проведение следующих превентивных 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.

4.9 В целях предупреждения ЧС в паводкоопасный период

Организовать:

- проведение превентивных мероприятий при подготовке к паводкоопасному периоду;
- планирование, применение и маневрирование группировки сил и средств РСЧС при реагировании на угрозу и ликвидации последствий наводнения;
- своевременное оповещение и информирование населения, заблаговременное проведение эвакуационных мероприятий;
- выполнение оперативных инженерных мероприятий по защите населенных пунктов и инфраструктуры от негативного воздействия паводковых вод;
- ликвидацию ЧС и организацию первоочередного жизнеобеспечения населения в зонах затопления (подтопления);
- своевременный отвод талых вод с территорий населённых пунктов имеющих защитные ГТС и закрытие водопропускных устройств;
- в целях исключения затопления территорий СНТ города Сургут водами реки Черная, в период интенсивного снеготаяния, обеспечить максимально-допустимую сработку Сургутского водохранилища.

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.

Заместитель
директора



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
59058E7254C91833FC54C2ABD55BE956
Владелец Ишматов Евгений Евгеньевич
Действителен с 01.04.2024 по 25.06.2025

Е.Е. Ишматов

Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности
тел. 8 (3467) 360-086 (доб. 210, 211)
e-mail: covrisk@admhmao.ru; riskhmao@gmail.com.
<http://risk.admhmao.ru>