

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

05.07.2024

04/11-Исх-1153



**Обзор ЧС за июнь 2024 года
прогноз чрезвычайных ситуаций на территории ХМАО – Югры
на июль 2024 года**

**Ханты-Мансийск
2024 г.**

1. Исходная обстановка основных показателей

В июне 2024 года, за период с 22:00 31.04.2024 г. по 22:00 30.05.2024 г., на территории ХМАО – Югры, чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

1.1. Метеорологическая обстановка

Опасные явления:

14.06.2024 днём н.п. Сосьва Березовского района регистрировался очень сильный ветер порывами 25 м/с.

29.06.2024 года в Нефтеюганском районе н.п. Салым сильный дождь 56 мм.

Неблагоприятные явления: приведены в таблице 1.

Таблица 1. Неблагоприятные явления на территории ХМАО, за отчетный период

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
01.06.2024 - 30.06.2024	в течение суток	местами	500-2000 м	Ухудшение видимости при осадках (Туман, Дымка)	В большинстве районов округа
05.06.2024	05:00	Шаим		Гроза	Кондинский
	05:00, 08:00	Леуши			
	08:00	Кондинский			
	11:00, 14:00, 17:00	Кондинский			
	11:00, 14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Леуши			
	17:00	Куминский	15 м/с		
	20:00, 23:00	Куминский		Гроза	
07.06.2024	08:00	Куминский	17 мм	Сильный дождь	Нижневартовский
09.06.2024	08:00	Корлики	26 мм		
10.06.2024	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Берёзово		Гроза	Берёзовский
	17:00, 20:00, 23:00	Игрим			
	17:00	Сосьва			
12.06.2024	17:00, 20:00	Советский	18 м/с	Сильный ветер	Советский
	17:00, 20:00, 23:00	Советский		Гроза	
	20:00	Советский	20 мм	Сильный дождь	
	23:00	Шаим		Гроза	
13.06.2024	02:00, 05:00	Шаим			Берёзовский
	23:00	Няксимволь			Кондинский
	23:00	Шаим			Белоярский
14.06.2024	02:00, 05:00	Шаим			Кондинский
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Юльск			Белоярский
	14:00	Алтай			Кондинский
	17:00	Няксимволь		Берёзовский	

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район	
	17:00	Няксимволь	19 м/с	Сильный ветер	Советский	
	17:00, 20:00, 23:00	Советский		Гроза		
	20:00	Советский	15 м/с	Сильный ветер		
	20:00	Сосьва	28 мм	Сильный дождь	Берёзовский	
		20:00, 23:00	Сосьва			Гроза
	20:00, 23:00	Сосьва	25 м/с	Сильный ветер	Гроза	
	20:00, 23:00	Леуши				Кондинский
	20:00, 23:00	Куминский				Березовский
	20:00, 23:00	Саранпауль				
	23:00	Берёзово				Октябрьский
	23:00	Октябрьское				
15.06.2024	02:00, 05:00	Юльск				Белоярский
	02:00, 05:00	Ханты-Мансийск				Ханты-Мансийский
	02:00, 05:00	Саранпауль				Березовский
	05:00	Советский				Советский
	05:00	Сургут			Сургутский	
	05:00, 08:00	Шаим			Кондинский	
	08:00	Саранпауль	18 мм	Сильный дождь	Березовский	
	11:00, 17:00, 20:00, 23:00	Шаим		Гроза	Кондинский	
	17:00	Леуши	16 м/с	Сильный ветер		
	15.06.2024	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Советский		Гроза	Советский
		14:00	Ваховск			Нижневартовский
		14:00, 17:00	Ларьяк			
		14:00, 17:00, 20:00	Радужный			
		14:00, 17:00	Таурово			Сургутский
		17:00	Сургут	15 м/с	Сильный ветер	
		20:00	Сургут	17 м/с	Сильный ветер	
		20:00, 23:00	Сургут		Гроза	
20:00		Когалым	15 м/с	Сильный ветер		
15.06.2024 - 29.06.2024		в течение суток	местами	1000-2000 м	МДВ. Осадки	В большинстве районов округа
15.06.2024	20:00, 23:00	Няксимволь		Гроза	Берёзовский	
	20:00, 23:00	Кондинский			Кондинский	
	20:00, 23:00	Алтай			Нефтеюганский	
	20:00, 23:00	Нефтеюганск			Сургутский	
	20:00, 23:00	Сытомино				

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
16.06.2024	23:00	Угут			Нижевартовский
	23:00	Корлики			
	23:00	Уньюган			
	02:00, 05:00	Уньюган			Кондинский
	02:00, 05:00	Шаим			Нефтеюганский
	02:00, 05:00	Салым			
	08:00	Уньюган	22 мм	МДВ. Сильный дождь	Октябрьский
	05:00, 08:00, 11:00	Угут		Гроза	Сургутский
	08:00	Сытомино	20 мм	МДВ. Сильный дождь	
	20:00	Юльск	31 мм	Сильный дождь	Белоярский
	17:00	Леуши		Гроза	Кондинский
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Кондинский			Сургутский
	17:00	Таурово			
11:00	Угут		Берёзовский		
17:00	Сосьва		Кондинский		
17.06.2024	20:00, 23:00	Шаим			Сургутский
18.06.2024	11:00	Когалым	15 м/с	Сильный ветер	Нижевартовский
20:00	Корлики	15 м/с	Берёзовский		
05:00, 08:00	Иgrim	15 м/с	Сургутский		
08:00	Сытомино	15 м/с			
08:00	Сургут	19 м/с			
08:00	Нижнесортымский	16 м/с			
08:00	Когалым	20 м/с	Берёзовский		
11:00	Иgrim	15 м/с	Сургутский		
11:00	Угут	15 м/с			
11:00	Сытомино	15 м/с			
11:00	Сургут	19 м/с			
11:00	Когалым	18 м/с			
14:00	Когалым	17 м/с			
11:00, 14:00	Радужный	18 м/с			
11:00	Нижевартовск	21 м/с			Нижевартовский
14:00	Нижевартовск	16 м/с			
14:00, 17:00	Ваховск	20 м/с			
14:00	Ларьяк	15 м/с			
23:00	Шаим	15 м/с	Кондинский		
20.06.2024	02:00	Шаим	15 м/с		
22.06.2024	17:00, 20:00, 23:00	Шаим		Гроза	
23.06.2024	08:00	Казым	16 мм	Сильный дождь	Белоярский
	08:00	Октябрьское	17 мм		Октябрьский
	08:00	Салым	21 мм		Нефтеюганский
	17:00, 20:00, 23:00	Юльск		Гроза	Белоярский

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
	20:00, 23:00	Шаим		Сильный дождь	Кондинский
	14:00, 17:00	Леуши			
	20:00	Леуши	23 мм		
	14:00	Салым		Гроза	Нефтеюганский
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Нефтеюганск			
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Таурово			
	14:00, 17:00	Угут			
	20:00, 23:00	Сытомино			
	17:00, 20:00, 23:00	Нижнесортымский			
	14:00, 17:00	Когалым			
	17:00	Когалым	15 м/с	Сильный ветер	Сургутский
24.06.2024	17:00, 20:00, 23:00	Берёзово		Гроза	Берёзовский
	17:00, 20:00, 23:00	Игрим			
	23:00	Сосьва			
	14:00, 20:00	Няксимволь			
	20:00	Няксимволь	30 мм	Сильный дождь	Октябрьский
	20:00, 23:00	Октябрьское		Гроза	
	17:00, 20:00, 23:00	Советский			Советский
	20:00	Советский	17 мм	Сильный дождь	Кондинский
	14:00	Шаим	15 м/с	Сильный ветер	
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Шаим		Гроза	
	17:00	Шаим	16 м/с	Сильный ветер	
	11:00, 14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Леуши		Гроза	
	20:00, 23:00	Куминский			
	20:00, 23:00	Алтай			
	20:00, 23:00	Ханты-Мансийск			
	23:00	Салым			
	23:00	Таурово			
	17:00	Угут			
	20:00, 23:00	Сытомино			
	11:00, 14:00, 17:00	Ларьяк			
02:00, 05:00	Юильск		Сильный дождь		Белоярский
08:00	Юильск	22 мм			
02:00	Казым		Гроза	Берёзовский	
02:00, 05:00, 08:00	Берёзово				
08:00	Берёзово	22 мм	Сильный дождь		
08:00	Саранпауль	17 мм			
02:00, 05:00	Кондинский		Гроза	Кондинский	
05:00	Алтай				
05:00, 08:00	Ханты-Мансийск				

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район	
	02:00, 05:00	Салым			Нефтеюганский	
	08:00	Таурово			Сургутский	
	02:00, 05:00	Сытомино				
	08:00	Когалым		24 мм	Сильный дождь	Белоярский
	20:00	Юильск				
	17:00, 20:00	Казым		Гроза	Берёзовский	
	11:00, 14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Берёзово				
	14:00, 17:00	Игрим				
	11:00, 14:00, 20:00, 23:00	Саранпауль				
	11:00, 17:00, 20:00	Сосьва				
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Няксимволь				
	23:00	Советский				Советский
	17:00	Шаим	17 м/с	Сильный ветер	Кондинский	
	20:00, 23:00	Шаим				
	14:00, 17:00	Леуши				
	17:00	Кондинский		Гроза	Сургутский	
	11:00	Ханты-Мансийск				
	11:00	Нефтеюганск				
	11:00, 14:00, 17:00, 23:00	Таурово				
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Сытомино				
	14:00, 17:00	Нижнесортымский				
	11:00	Когалым				
	11:00, 14:00, 17:00	Радужный		16 мм	Сильный дождь	Нижневартовский
	20:00	Радужный				
	23:00	Нижневартовск		Гроза		
	23:00	Нижневартовск	15 м/с	Сильный ветер		
	14:00, 20:00, 23:00	Ваховск		Гроза		
	20:00	Ваховск	17 мм	Сильный дождь		
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Ларьяк		Гроза	Берёзовский	
	20:00, 23:00	Корлики				
02:00, 05:00	Шаим					
26.06.2024	02:00	Сургут		Сильный дождь	Кондинский	
	02:00, 05:00	Радужный			Сургутский	
	08:00	Радужный	17 мм		Нижневартовский	
	02:00, 05:00	Ваховск		Гроза	Берёзовский	
	02:00, 05:00	Ларьяк				
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Берёзово				
	17:00	Игрим				
	17:00, 20:00, 23:00	Саранпауль				

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район	
	14:00, 17:00	Сосьва		Сильный ветер		
	14:00, 17:00, 20:00	Советский				
	14:00	Когалым				
	20:00	Когалым	15 м/с			
27.06.2024	23:00	Юильск		Гроза	Белоярский	
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Берёзово			Берёзовский	
	20:00, 23:00	Игрим			Октябрьский	
	11:00, 14:00, 17:00	Сосьва			Сургутский	
	20:00, 23:00	Октябрьское				
	11:00, 14:00, 17:00	Таурово			Сильный дождь	
	11:00, 14:00, 17:00	Угут				
	14:00, 17:00	Сытомино				
	17:00	Когалым				
	17:00, 20:00, 23:00	Радужный				
	20:00	Радужный	17 мм			
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Нижневартовск				Нижневартовский
	20:00, 23:00	Ваховск				
	20:00, 23:00	Ларьяк				
14:00, 23:00	Корлики					
28.06.2024	02:00, 05:00	Юильск		Гроза	Белоярский	
	02:00, 05:00	Корлики			Нижневартовский	
	14:00, 17:00	Когалым			Сургутский	
29.06.2024	08:00	Алтай	16 м/с	Сильный ветер	Кондинский	
	08:00	Алтай	18 мм	Сильный дождь		
	08:00	Салым	56 мм			
	08:00	Нефтеюганск	19 мм		Нефтеюганский	
	08:00	Угут	27 мм		Сургутский	
	11:00	Шаим	16 м/с		Сильный ветер	Кондинский
	11:00	Леуши	18 м/с			
	14:00	Леуши	17 м/с			
	17:00	Леуши	19 м/с			
	14:00, 17:00	Кондинский		Гроза	Сильный дождь	
	14:00	Кондинский	16 м/с			
	11:00, 20:00	Алтай	15 м/с	Сильный ветер		
	14:00, 17:00	Алтай	16 м/с			
	11:00	Нефтеюганск	15 м/с			
	20:00, 23:00	Нефтеюганск				Гроза
	20:00	Нефтеюганск	18 мм	Сильный дождь		Сургутский
	17:00, 20:00	Таурово		Гроза		
20:00	Таурово	30 мм	Сильный дождь			
20:00, 23:00	Угут		Гроза			
20:00, 23:00	Сургут		Гроза			

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
	14:00, 17:00	Когалым	15 м/с	Сильный ветер	Нижевартовский
	20:00	Радужный	23 мм	Сильный дождь	
	20:00, 23:00	Радужный		Гроза	
	11:00	Нижевартовск	17 м/с	Сильный ветер	
	14:00, 17:00, 20:00, 23:00	Нижевартовск			
	20:00, 23:00	Ваховск			
	23:00	Ларьяк			
30.06.2024	02:00, 05:00	Ваховск		Гроза	Нижевартовский
	02:00, 05:00	Ларьяк			
	08:00	Корлики			
	20:00, 23:00	Саранпауль			
	20:00, 23:00	Сосьва			Березовский
	11:00, 14:00, 17:00	Нижевартовск			

* **сильный ветер** – ветер скоростью 15 м/с и выше, но не превышающей 24 м/с; **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; **сильный дождь** – осадки в виде дождя, ливневого дождя количеством 15-50 мм за 12 часов; **гроза** – комплексное атмосферное явление, необходимой частью которого являются многократные электрические заряды между облаками или между облаком и землей (молнии), сопровождающиеся звуковым явлением – громом.

Погодные условия отчетного периода: на протяжении месяца регистрировались осадки в виде дождя, от небольших до умеренных, в отдельные дни до сильных с грозами, местами туман, град, дымка, ухудшение видимости. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 5-14 м/с, местами сильного, порывами до 25 м/с. Преобладающая температура воздуха, в первой декаде месяца: ночью +3,+13 °С, днем +12,+26 °С, по юго-западным районам местами до +31 °С; во второй декаде месяца: ночью +3,+21 °С, днем +10,+35 °С; во второй декаде месяца: ночью -1,+31 °С, в Саранпауле +10 °С, днем +8,+26 °С.

Средняя месячная температура воздуха составила от +13,0 °С (Берёзовский район) до +17,8 °С (Кондинский район), что по всей территории автономного округа – на 1,5 °С выше нормы (климатическая норма от +13,0 °С до +16,6 °С). Осадки по территории округа распределялись не равномерно от 23 мм до 146 мм (30-190% нормы, климатическая норма 50-82 мм). По северу Нижевартовского района осадков выпало – больше нормы, по остальной территории автономного округа – около или значительно ниже нормы.

Среднесуточная температура воздуха по автономному округу составила от +6,7 °С до +22,8 °С, что на 3 °С выше нормы и на 2,5 °С выше значений АППГ. Среднесуточная сумма осадков по округу составила 65,2 мм, что составляет 103 % нормы (ср. суточная норма 63,4 мм) и 103 % АППГ (63 мм).

Минимальная температура окружающей среды (-4,3 °С) регистрировалась 3 июня в Сургутском районе (Нижнесартымск), максимальная (+35 °С) 15 июня

в Кондинском районе (Кондинское). Сильный ветер, порывами **25 м/с**, регистрировался 14 июня в Берёзовском районе (Сосьва). Максимальное количество осадков, **63 мм** за сутки, регистрировалось 29 июня в Нефтеюганском районе (Салым) – табл. 1, рис. 1-3.

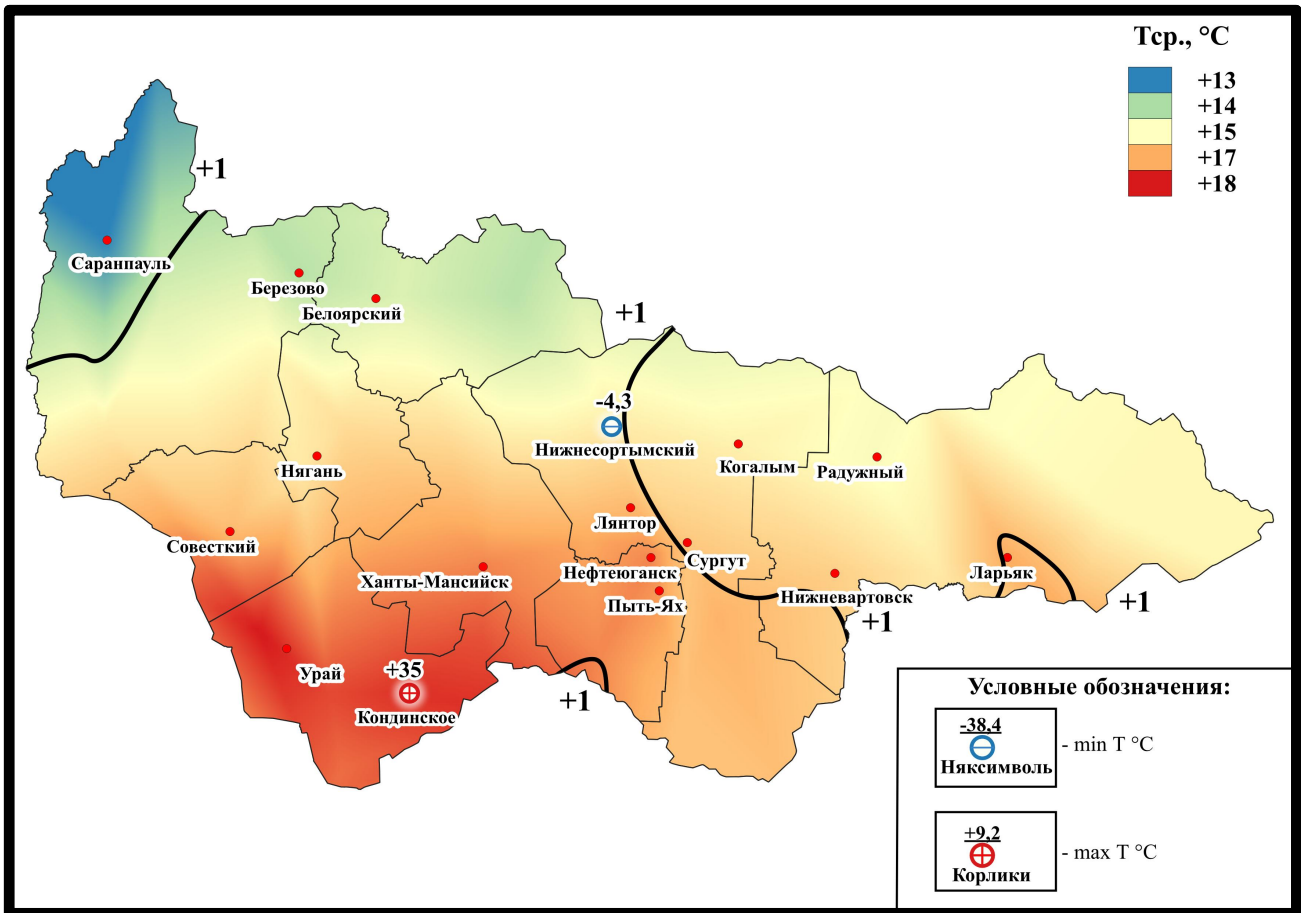


Рис.1. Значения средних температур воздуха за июнь 2024 (01-30 июня 2024)

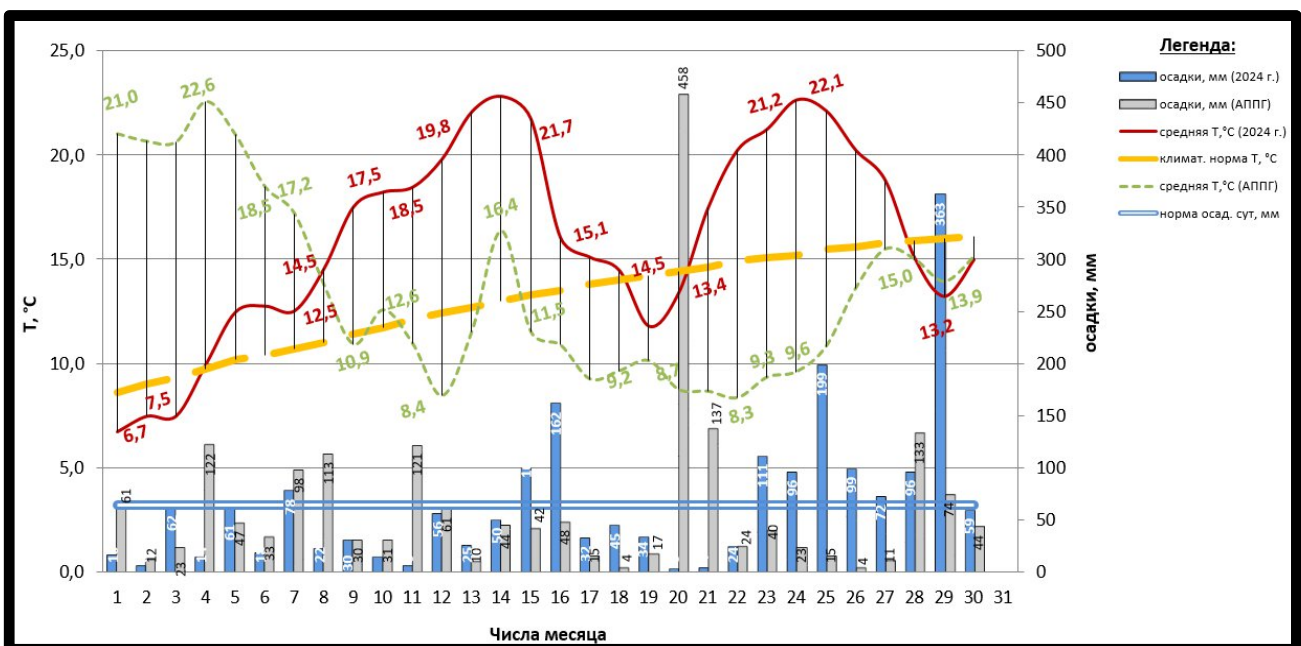


Рис. 2. Климатическая характеристика отчетного периода (01-30 июня 2024)

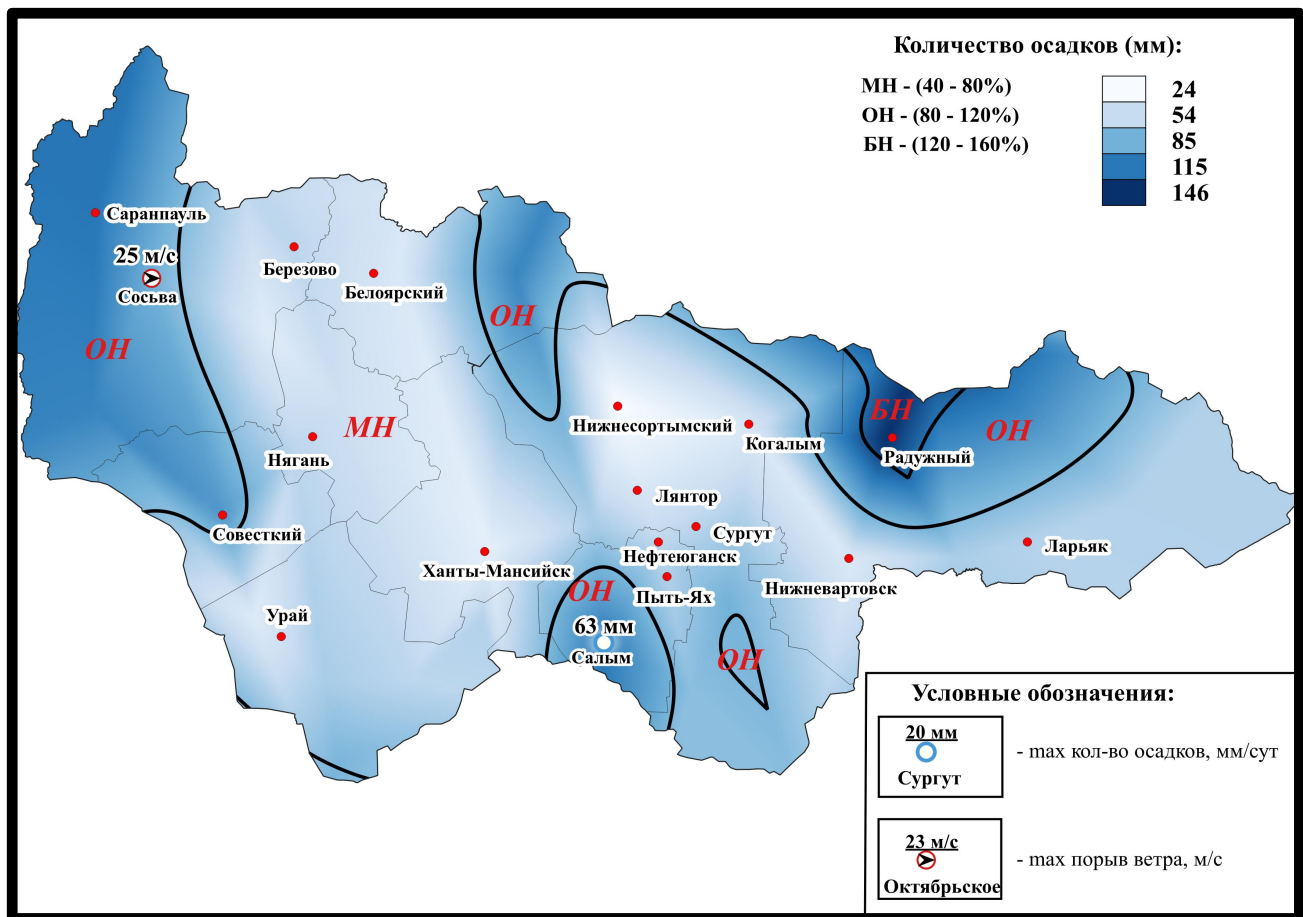


Рис.3. Значения количества осадков за июнь 2024 (01-30 июня 2024)

1.2. Гидрологическая обстановка

ОЯ – «Уровень воды на р. Ляпин у с. Саранпауль достиг критериев ОЯ «половодье» (ОЯ = 1150 см) 15 июня 2024 г.».

30 июня 2024 года уровень воды в р. Обь в границах г. Нижневартовск достиг критериев ОЯ «половодье» (ОЯ – 980).¹

НЯ – не регистрировалось.

Паводковая обстановка:

На р. Большой Юган в н.п. Тайлакова Сургутского района с 01 по 03 июня было затоплено 2 земельных участка.

На р. Вандрас в н.п. Салым Нефтеюганского района с 01 по 03 июня было затоплено 3 земельных участка.

На р. Обь в СОТ г. Нижневартовск с 01 июня было затоплено 20 приусадебных участков и имеется 2 перелива через проезжую часть автодороги ведущей в СОНТ «Ремонтник-87» (движение автотранспорта не нарушено). По состоянию на 30 июня, на р. Обь в СОТ г. Нижневартовск затоплено 1659 земельных участков, 663 нежилых дачных дома и имеется 4 перелива через проезжую часть (3 по автодороге в сторону СОТ «Ремонтник-87»: улица Восточная в районе СОНТ «Успех», в районе СОТ Луговое», в районе 4-го моста; - один по автодороге на РЭБ флота в районе моста СОНТ «Буровик»).

На пр. Лангепас и пр. Каюковская в СНТ г. Лангепас с 07 июня было затоплено 25 земельных участков. По состоянию на 30 июня, на пр. Лангепас и пр. Каюковская в СНТ г. Лангепас затоплено 290 земельных участков.

На р. Ляпин в с.п. Саранпауль Березовского района с 12 июня было затоплено 13 земельных участков. По состоянию на 30 июня, на р. Ляпин в с.п. Саранпауль Березовского района затоплено 22 земельных участка.

На р. Ляпин в д. Хурумпауль Березовского района с 13 июня подтоплен 1 земельный участок. По состоянию на 20 июня, на р. Ляпин в д. Хурумпауль Березовского района затопленных земельных участков нет.

На р. Обь в с. Былино Нижневартовского района с 12 июня был затоплен 1 земельный участок. По состоянию на 30 июня, на р. Обь в с. Былино Нижневартовского района затоплено 26 земельных участков.

На р. Обь в д. Вампугол Нижневартовского района с 15 июня было затоплено 5 земельных участков. По состоянию на 30 июня, на р. Обь в д. Вампугол Нижневартовского района затоплено 9 земельных участков.

На р. Обь в д. Соснина Нижневартовского района с 17 июня затоплен 1 земельный участок. По состоянию на 30 июня, на р. Обь в д. Соснина Нижневартовского района подтоплено 12 земельных участков.

На р. Обь в г. Мегион с 15 июня было затоплено 12 земельных участков. По состоянию на 30 июня, на р. Обь в г. Мегион затоплено 334 земельных участков.

На р. Обь в СОТ на территории Нижневартовского района с 30 июня было затоплено 44 приусадебных участка.

Гидрологическая обстановка:

На всех реках автономного округа – чисто. На реках Обь и Иртыш наблюдался умеренный рост уровней воды (таблица 2). Также, рост уровней воды наблюдался в нижнем течении притоков рек Обь и Иртыш, вызванный подпором (Кышик на реке Назым, Лемпино на реке Большой Салым).

В верхнем и среднем течении рек Аган, Тромъеган, Назым, Конда в первой декаде сформировались высшие уровни воды, во второй декаде наблюдалось падение уровней воды интенсивностью 5-20 см сутки. Во второй декаде были сформированы высшие уровни воды в верхнем течении рек Северная Сосьва и Вах, а также на реке Ляпин. Началось падение уровней воды. В третьей декаде, на реках Обь и Северная Сосьва умеренный рост и колебания уровней воды. На реках Иртыш и Конда умеренный рост и формирование высших уровней воды. На остальных реках автономного округа – наблюдалось падение уровней воды различной интенсивности в интервалах характерных сезонных значений.

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

№	Река	см/сут	
		от	до
1.	Обь	-4	+9
2.	Иртыш	-2	+10
3.	Конда	-6	+9
4.	Северная Сосьва	-89	+115

5.	Большой Юган	-36	+2
6.	Вах	-8	+16
7.	Ляпин	-46	+49

Навигационная обстановка: открыта навигация на всех реках округа.

Происшествия на водных объектах:

За отчётный период с 22:00 31.05.2024 г. по 22:00 30.06.2024 г. на территории автономного округа, на водных объектах зарегистрировано 8 происшествий, погибло 6 человек, спасено 5 человек (АППГ 8 происшествий, погибло 7 человек, спасено 2 человека).

05.06.2024 Нижневартовский район, 15 км от г. Нижневартовск, остров Баграс (безымянная протока), во время рыбной ловли, утонул мужчина 1964 г.р. (погиб 1 человек).

25.05.2024 на реке Вах трое мужчин плавил на лодке брёвна на дрова. Находясь в лодке, мужчины уснули, проснувшись обнаружили, что лодку прибило к берегу, одного из мужчин 1982 г.р. в лодке не было. **12.06.2024** обнаружено тело погибшего.

14.06.2024 Ханты-Мансийский район Приобское месторождение в 10-15км от переправы р. Малый Салым найдено тело мужчины 1958 г.р.

15.06.2024 г. Сургут, на водохранилище ГРЭС-2, в районе СОТ «Черемушки», найдено тело двух мужчин, 2005 г.р. и 2003 г.р.

23.06.2024 Нижневартовский район СОНТ «Коммунальник» на реке Обь утонул мальчик, ведутся поиски. Спасен ребенок – девочка.

24.06.2024 от ЕДДС Сургутского района поступило сообщение, что во время купания на озере Сорумлор, на расстоянии 18 км. от д. Русскинская, утонул мужчина. Очевидцы вытащили его из воды для оказания первой помощи. Прибывшие на место сотрудники бригады Скорой помощи констатировали его гибель.

25.06.2024 г. Сургут, водохранилище Сургутской ГРЭС-1, в районе СОТ «Заречный» моторная лодка совершила наезд на купающегося. Доставлен в травматологическую больницу.

28.06.2024 Трое жителей с. Пальяново Октябрьского района: выехали по реке на маломерном судне из с. Каменное в с. Пальяново. На реке Ендырь протоки Ендырская закончился бензин, на связь не выходят, мобильные телефоны выключены. Спасены 29.06.2024г.

С начала года (по 22:00 30.06.2024 г.) на водоемах автономного округа зарегистрировано **11** происшествий, погибло **8** человек, спасено 5 человек. За аналогичный период 2023 года зарегистрировано **16** происшествий, погибло **13** человек, спасено **4** человека.

1.3. Лесопожарная обстановка:

В целях предупреждения возникновения пожаров и повышения мер ответственности юридических и физических лиц за нарушения требований пожарной безопасности в пожароопасный период, на межселенной территории



Рисунок 4. Карта лесопожарной обстановки по ХМАО-Югре за отчетный период (01-30 июня 2024)

1.4. Обстановка на автомобильных дорогах

За период с 22:00 31.05.2024 г. по 22:00 30.06.2024 г. на территории автономного округа зарегистрировано **104 дорожно-транспортных происшествия** (АППГ 100 ДТП). Погибло 7 человек, травмировано 141 человек, спасено 3 человека (рис.5).

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

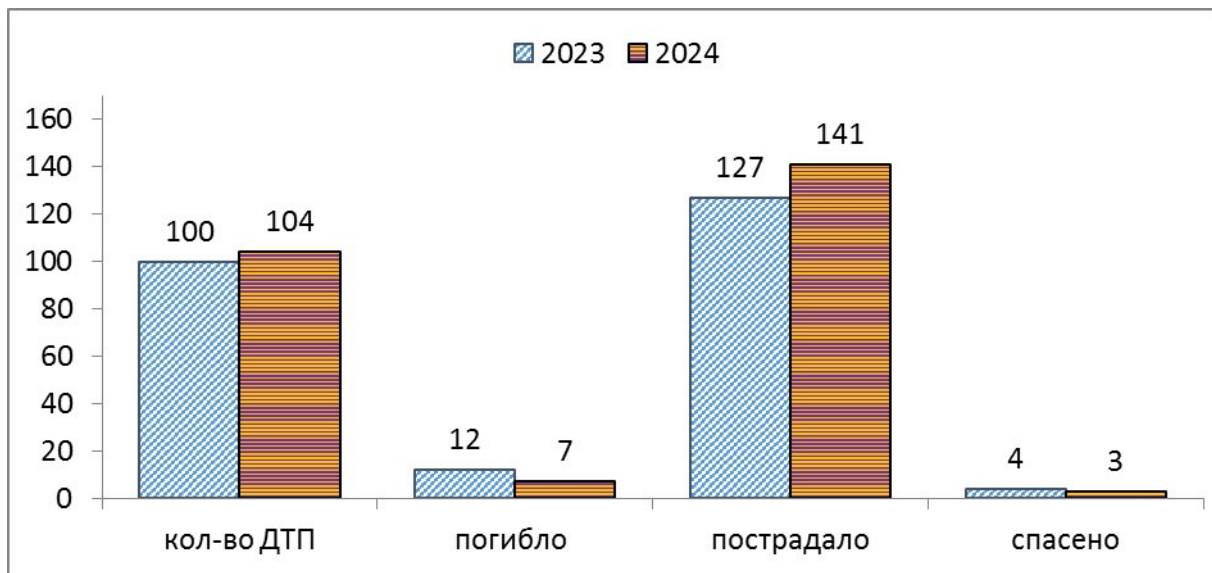


Рис.5. Количество ДТП и их последствий в сравнении с АППГ

1.5. Обстановка с техногенными пожарами

За период с 22:00 31.05.2024 г. по 22:00 30.06.2024 г. на территории автономного округа зарегистрировано **273 пожара** (АППГ **200**). Погибло 4 человека, пострадало 6 человек, спасено 23 человека (*рис. 6*).

Спасено материальных ценностей на сумму 187 675 000 рублей.

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

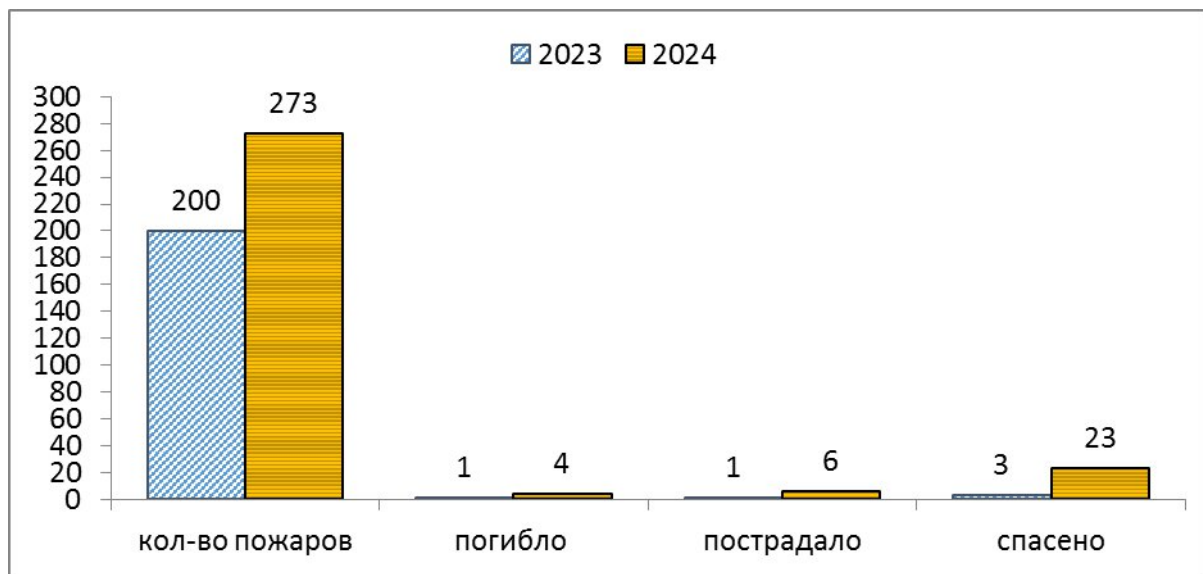


Рис.6. Количество пожаров и их последствий в сравнении с АППГ

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 30.06.2024 г.

№	Адрес	Болезнь	Радиус карантинной зоны
1.	Ханты-Мансийский район, с. Елизарово КФХ	Лейкоз КРС	
2.	Березовский район, Охотничьи угодья 167 квартал ЗАО «Березовский Коопзверопромхоз»	Трихинеллез	1 км
3.	г. Югорск, улица Арантурская, дом 31, строение 2	Африканская чума свиней	12 км
4.	д. Ярки, улица Новая, дом 11	Бешенство	1800 м
5.	Октябрьский район, кустовая площадка №88 УНПА Каменное «РН-Няганьнефтегаз»	Бешенство	500 м
6.	Октябрьский район, с. Каменное, улица Лесная»	Бешенство	1200 м
7.	Нефтеюганский район, охотничьи угодья родовой общины малочисленных народов «Ёмас»»	Трихинеллез	



Рис. 7. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре

1.9. Обстановка по клещевым инфекциям:

По состоянию на 27.06.2024 с начала эпидемического сезона в Югре нарастающим итогом зарегистрировано 3077 обращений за медицинской помощью по поводу присасывания клещей во всех муниципальных образованиях: г. Ханты-Мансийск – 516 случаев, г. Пыть-Ях – 317 случаев, г. Нефтеюганск – 289 случаев, г. Нижневартовск – 285 случаев, Нефтеюганский район – 201 случай, Кондинский район – 191 случай, г. Сургут – 184 случая, Октябрьский район – 180 случаев, г. Нягань – 177 случаев, г. Лангепас – 160 случаев, Ханты-Мансийский район – 139 случаев, Советский район – 127 случаев, г. Урай – 78 случаев, г. Мегион – 77 случаев, Сургутский район – 43 случая, Нижневартовский район – 39 случаев, г. Югорск – 35 случаев, г. Когалым – 15 случаев, Березовский район – 13 случаев, по 4 случая в г. Белоярский и г. Покачи, г. Радужный 3 случая.

Удельный вес детей в возрастной структуре пострадавших от укусов клещами с начала сезона составляет 15,6%.

За неделю 19.06.2024 - 26.06.2024 зарегистрировано 759 обращений за медицинской помощью в связи с присасыванием клещей, что выше, чем в аналогичную неделю 2023 года, когда было зарегистрировано 272 случая.

Привиты против клещевого энцефалита лишь 20,4% общего числа обратившихся за помощью, 31,6% пострадавших детей.

Подлежало экстренной профилактике 74,3% пострадавших, из которых получили противоклещевой иммуноглобулин 100%.

Наибольшее число югорчан пострадало на минувшей неделе в лесу – 31,7%, на дачах и садовых участках – 30,8%, в черте города – 21,5%, в парках и скверах – 1,3%, завозных – 11,9%.

Всего с начала сезона исследовано 368 клещей, в том числе снятых с людей 250, с объектов окружающей среды – 118. Доля зараженных клещей составила 25,0%, из них вирусом клещевого энцефалита – 1,2%, боррелиями, вызывающими Болезнь Лайма – 29,7%, возбудителями моноцитарного эрлихиоза – 4,3%, гранулоцитарного анаплазмоза – 0,8%.

1.10. Сейсмическая обстановка

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

1.11. Экологическая обстановка

Экологическая обстановка на территории автономного округа удовлетворительная.

1.12. Геологическая обстановка

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

1.13. Обстановка на объектах и системах магистральных трубопроводов

За период с 22:00 31.05.2024 г. по 22:00 30.06.2024 г. на территории автономного округа зарегистрировано **76 аварии** (инцидент) на трубопроводах (АППГ 80).

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

2. Исходная обстановка основных показателей в июле прошедших лет

2.1. Обзор чрезвычайных ситуаций

В июле, 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 июле

Таблица 5. Метеорологическая характеристика погодных условий в июле

<i>Метеостанция</i>	<i>Норма температуры в июле, °С</i>	<i>Абсолютный максимум в июле, °С</i>	<i>Абсолютный минимум в июле, °С</i>	<i>Норма осадков в июле, мм</i>
Ханты-Мансийск	+18,2	+34 (1974)	+5 (1965)	72
Березово	+16,7	+33 (1959)	0 (1917)	69
Казым (Белоярский район)	+17,1	+36 (1974)	0 (1941)	76
Сытомино (Сургутский район)	+18,2	+34 (1974)	+1 (1957)	64
Кондинское	+18,7	+36 (1974)	+5 (1968)	57
Октябрьское	+17,4	+35 (1974)	+3 (1970)	75
Ларьяк (Нижневартовский район)	+18,2	+35 (1969)	+1 (1938)	77

2.3. Гидрометеорологические условия, наблюдавшиеся в июле 2023 года

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

1. 22.07.2022 в 12:00 (мск) в Ханты-Мансийском автономном округе - Югры действовало 29 лесных пожаров на площади 2555,53 га, в том числе 9 локализованных на площади 1209,58 га. На территориях Березовского и Советского районов действовало 5 крупных лесных пожаров площадью 1687 га. Введены режимы чрезвычайной ситуации муниципального характера с 20 июля 2022 года на территории города Нягани и с 21 июля 2022 года на территории Березовского района. Для ликвидации ЧС привлекалось 1570 человек, 146 ед. техники (в том числе от МЧС 52 человека, 3 ед. техники). Классифицирована - 2.6.1. Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары;

2. В период с 08.07.2023 по 22.07.2023, в связи с ухудшением обстановки, связанной с лесными пожарами, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, действовал «РЕЖИМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ

СИТУАЦИИ» в лесах регионального характера (введен согласно постановлению Губернатора ХМАО-Югры № 96 от 08.07.2023, отменен постановлением Губернатора ХМАО-Югры № 108 от 22.07.2023).

Метеорологическая обстановка

Опасные явления: приведены в таблице 6.

Неблагоприятные явления: приведены в таблице 7.

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

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название ОЯ*	Район
03.07.2023- 05.07.2023	-	Кондинское	макс Т. 35,6/35,8/34,6 °С	Сильная жара	Кондинский
		Алтай	макс Т. 34,5/34,6/34,6 °С		Нефтеюганский
		Салым	макс Т. 33,7/33,7/34,5 °С		
		Нефтеюганск	макс Т. 33,2/33,6/34,1 °С		
		Сытомино	макс Т. 32,9/33,4/34,3 °С		Сургутский

* **сильная жара** - максимальная температура воздуха +33 °С и выше, регистрируемая в течение 3 дней и более.

Таблица 7. Неблагоприятные явления на территории ХМАО, за отчетный период

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
01.07.2023	23:00	Шаим		Гроза	Кондинский
02.07.2023	23:00	Сосьва	16 м/с	Сильный ветер	Сургутский
	в течение суток	местами		Гроза	Центральные и северо-западные районы
03.07.2023	8:00	Няксимволь	31 мм	Сильный дождь	Березовский
	в течение суток	местами		Гроза	Березовский, Октябрьский и Сургутский районы
04.07.2023	в течение суток	местами			Белоярский, Березовский и Кондинский районы
05.07.2023	14:00	Сургут	23 м/с	Сильный ветер	Сургутский
	17:00	Сургут	23 м/с		
	17:00	Сытомино	15 м/с		
	17:00	Нефтеюганск	18 м/с	Сильный дождь	Нефтеюганский
	20:00	Нефтеюганск	17 мм		
	20:00	Сытомино	24 мм		
	в течение суток	местами		Гроза	Южные и восточные районы
06.07.2023	в течение суток	местами			Центральные, южные и восточные районы
07.07.2023	8:00	Сытомино	37 мм	Сильный дождь	Сургутский
	8:00	Когалым	19 мм		
	17:00	Ваховск	15 м/с	Сильный ветер	Нижневартовский
	17:00	Салым	16 м/с		
	17:00	Алтай	22 м/с		
	20:00	Алтай	21 мм	Сильный дождь	Кондинский
	20:00	Салым	26 мм		
	20:00	Ваховск	28 мм		
в течение суток	местами		Гроза		
08.07.2023	14:00	Когалым	16 м/с	Сильный ветер	Сургутский
	в течение суток	местами		Гроза	Северо-западные и восточные районы
09.07.2023	20:00	Няксимволь	19 мм	Сильный дождь	Березовский
	20:00, 23:00	Шаим	22 м/с	Сильный ветер	Кондинский
	в течение суток	местами		Гроза	
10.07.2023	14:00	Когалым	15 м/с	Сильный ветер	Сургутский
11.07.2023	в течение суток	местами		Гроза	Южные и центральные районы

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
12.07.2023	в течение суток	местами			Кондинский, Березовский районы
13.07.2023	в течение суток	местами		Сильный дождь	Южные районы
	08:00	Шаим	23 мм		Кондинский
	08:00	Алтай	22 мм		Березовский
	20:00	Сосьва	19 мм		Нефтеюганский
14.07.2023	20:00	Салым	19 мм		Кондинский
	08:00	Алтай	15 мм		Советский
	20:00	Советский	21 мм		Кондинский
	20:00	Алтай	21 мм		Советский
15.07.2023	в течение суток	местами		Гроза	Кондинский
	23:00	Шаим	15 м/с	Сильный ветер	Советский
	20:00	Сургут	15 м/с		Кондинский
20:00	Нижневартовск	15 м/с	Сургутский		
17.07.2023	2:00	Леуши		Гроза	Нижневартовский
17.07.2023	17:00-23:00	Саранпауль			Кондинский
18.07.2023	23:00	Куминский			Березовский
19.07.2023	в течение суток	местами			Кондинский
	в течение суток	местами			Северо-западные, южные и центральные районы
20.07.2023	в течение суток	местами			Сильный дождь
	20:00	Октябрьское	19 мм	Октябрьский	
21.07.2023	в течение суток	местами		Гроза	Все районы округа
	14:00	Алтай	19 м/с	Сильный ветер	Кондинский
	20:00	Алтай	27 мм		
	20:00	Ханты-Мансийск	19 мм	Сильный дождь	Ханты-Мансийский
22.07.2023	14:00	Казым		Гроза	Белоярский
23.07.2023	в течение суток	местами	Гроза		Все районы округа
24.07.2023	в течение суток	местами			
	8:00	Леуши	27 мм	Сильный дождь	Кондинский
20:00	Угут	34 мм	Сургутский		
25.07.2023	в течение суток	местами		Гроза	Все районы округа
26.07.2023	08:00	Алтай	32 мм	Сильный дождь	Кондинский
	в течение суток	местами			Все районы округа
27.07.2023	в течение суток	местами		Гроза	Северо-западные и восточные районы округа
28.07.2023	в течение суток	местами			Все районы округа
	20:00	Сургут	19 мм	Сильный дождь	Сургутский
29.07.2023	в течение суток	местами		Гроза	Северо-западные, центральные и восточные районы округа
30.07.2023	в течение суток	местами			Восточные районы округа
31.07.2023	в течение суток	местами			Сильный дождь
	20:00	Ларьяк	28 мм	Нижневартовский	

***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; **гроза** – комплексное атмосферное явление, необходимой частью которого являются многократные электрические заряды между облаками или между облаком и землей (молнии), сопровождающиеся звуковым явлением – громом.

Погодные условия отчетного периода: в течение периода отмечались осадки в виде дождя от небольших до умеренных, в отдельные дни – до сильных.

Местами регистрировались грозы, туманы. Осадки по территории округа распределились неравномерно. На территориях Ханты-Мансийского, Октябрьского, Советского, Нефтеюганского, южной части Сургутского и западной половины Березовского районов выпало около месячной нормы осадков. По территории Кондинского района в среднем 160% месячной нормы осадков. По территориям Белоярского, Нижневартовского, восточной половины Березовского, северной половины Сургутского районов около 60% месячной нормы осадков. Наибольшее количество осадков выпало во второй половине первой декады и в середине второй декады.

В первой и отдельные дни второй декады месяца, в Советском и Кондинском районах, местами регистрировалось ухудшение видимости дымом от лесных пожаров.

Ветер переменных направлений, умеренный 5-14 м/с, в отдельные дни местами порывами до 15-23 м/с.

Преобладающая температура воздуха в первой декаде месяца: ночью +11,+19 °С, по восточным районам, местами, до +5 °С, днем +23,+31 °С, по юго-западным районам, местами до +36 °С, по северо-западным до +15 °С; во второй и третьей декадах месяца: ночью +10,+17 °С, по северным и восточным районам, местами до +3 °С, днем +21,+28 °С, по южным районам, местами, до +34 °С, по северным и восточным районам до +14 °С.

Средняя температура воздуха по автономному округу составила от +17,9 °С до +20,9 °С, что на 1,2-3,0 °С выше нормы (норма 16,7-18,7°С) и на 1,0-1,2 °С выше АППГ (АППГ 16,7-19,9°С). В Кондинском районе на 2,0-3,0 °С выше нормы, по остальной территории округа – на 1,2-2,0 выше нормы (*рис.1*).

Сумма осадков по округу составила от 17,2 мм до 195 мм, что 20-210 % нормы (норма 52-93 мм) и 173 % АППГ соответственно (АППГ 1-139 мм). По северной половине автономного округа около и ниже нормы (50-100% нормы, местами в Нижневартовском и Березовском районах до 20% нормы), по южной – около и выше нормы (100-150% нормы, местами в Кондинском районе до 210 % нормы) (*рис.3*).

Минимальная температура воздуха регистрировалась 14 июля в Нижневартовском районе (Корлики) +2,8 °С, максимальная 04 июля в Кондинском районе (Кондинское) +35,8 °С. Максимальное количество осадков за сутки зарегистрировано 07 июля в Сургутском районе (Сытомино) – 38 мм. Максимальный порыв ветра зарегистрирован 05 июля в Сургутском районе (Сургут) – 23 м/с (*табл.6,7, рис.8-10*).

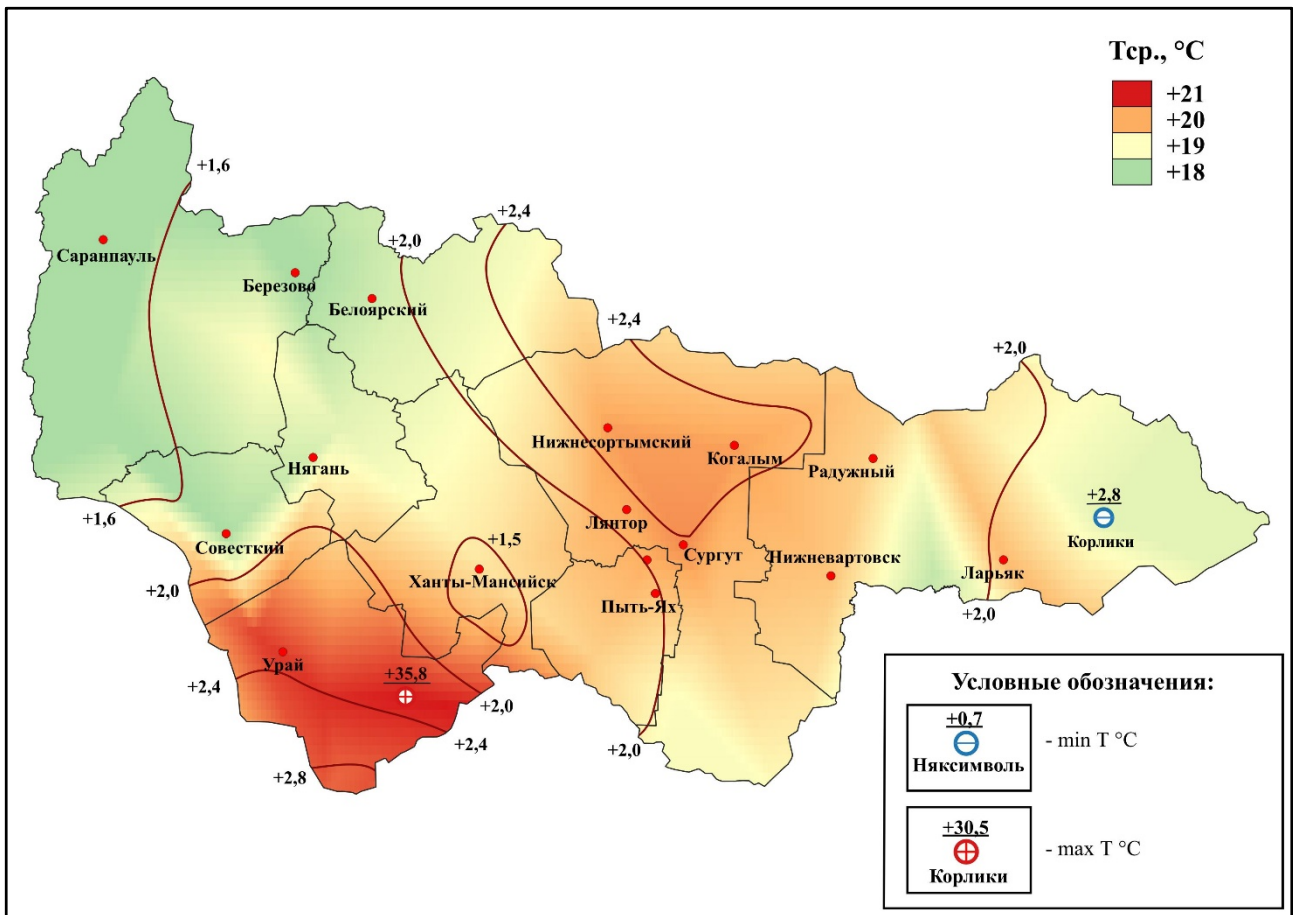


Рис.8. Значения средних температур воздуха за июль 2023 (01-31 июля 2023)

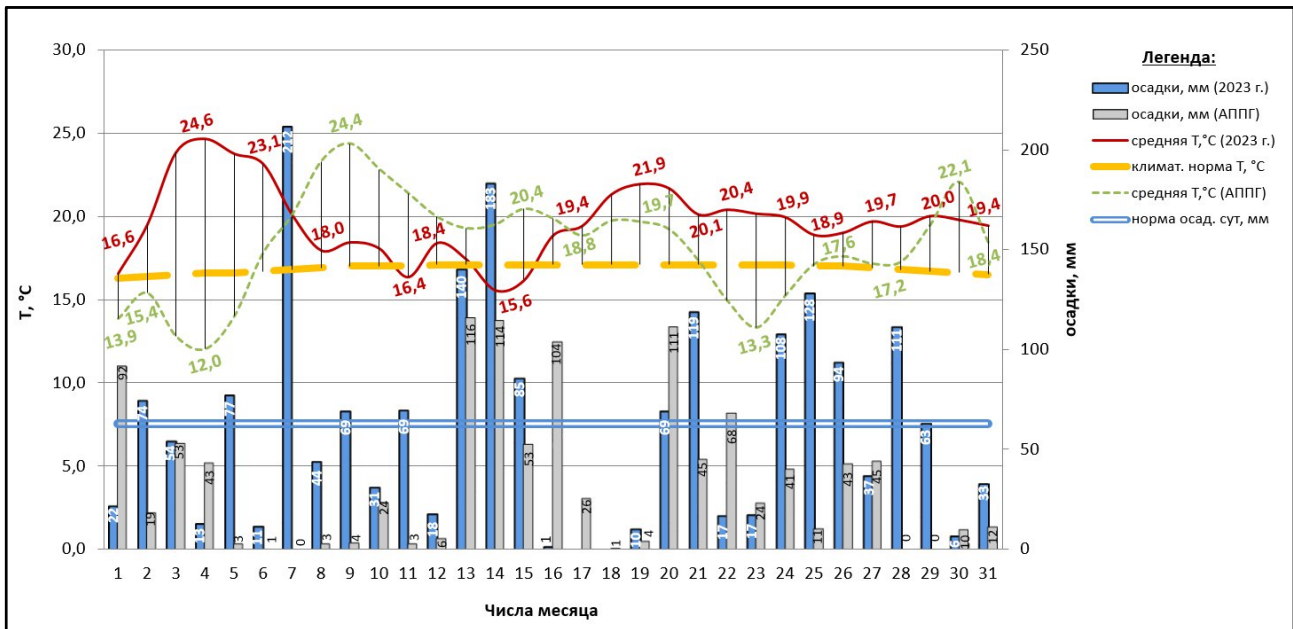


Рис. 9. Климатическая характеристика отчетного периода (01-31 июля 2023)

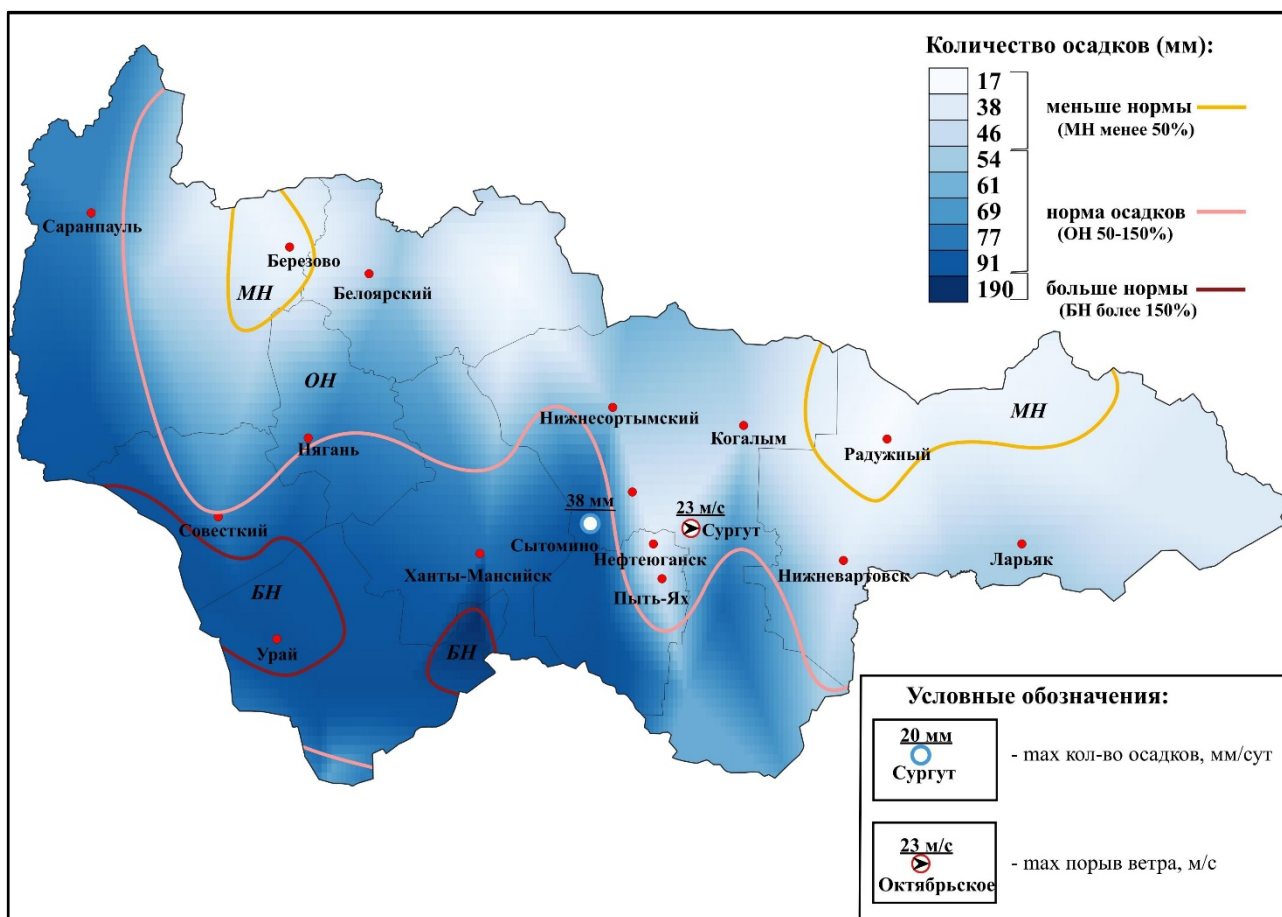


Рис.10. Значения количества осадков за июль 2023 (01-31 июля 2023)

Гидрологическая обстановка

Уровень воды в р. Казым у г. Белярский достиг критериев ОЯ «низкая межень» по продолжительности явления 25 июля 2023 года (ОЯ=280 см). Минимальный уровень воды за период снижения ниже критических отметок низкого уровня (с 16 июля по 31 июля 2023 года) 26 июля на 08:00 ч. местного времени составил 261 см. На 31 июля 2023 года уровень воды на 08:00 ч. местного времени составил 268 см.

На реке Обь, Иртыш и Вах наблюдалось падение уровней воды высокой интенсивности – 0,-25 см/сут. На остальных реках автономного округа происходило формирование летне-осенней межени. Регистрировались дождевые паводки.

Паводковая обстановка

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

Навигационная обстановка: навигация открыта по всем маршрутам.

Происшествия на водных объектах:

За отчётный период с 23:00 30.06.2023 г. по 23:00 31.07.2023г., на территории автономного округа, зарегистрировано **21** происшествие на водных объектах, погибло **16** человек (детей – 0), спасено **7** человек (детей – 0).

С начала года (по 23:00 31.07.2023г.) на водоемах автономного округа зарегистрировано **37** происшествий, погибло **30** человек, спасено **10** человек. За аналогичный период 2022 года зарегистрировано **33** происшествия, погибло **27** человек, спасено **18** человек (рис.11,12).



Рис.11. Показатель происшествий на водных объектах в июле (2019-2023)

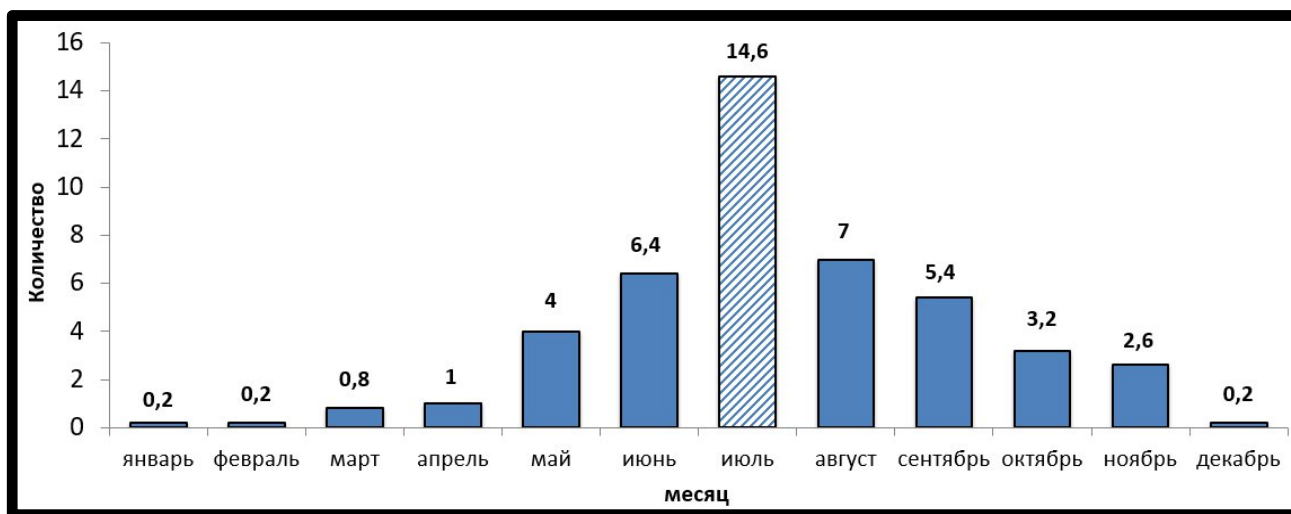


Рис. 12. Среднемесячное количество происшествий на водных объектах по месяцам года (2019-2023)

2.4. Лесопожарная обстановка

В период с 08.07.2023 по 22.07.2023, в связи с ухудшением обстановки, связанной с лесными пожарами, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, действовал «РЕЖИМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ» в лесах регионального характера (введен согласно постановлению Губернатора ХМАО-Югры № 96 от 08.07.2023, отменен постановлением Губернатора ХМАО-Югры № 108 от 22.07.2023).



Рис.13. Карта лесопожарной обстановки по ХМАО-Югре за отчетный период, (30.06.2023-31.07.2023 г.) на 23-00 час. (мест.)

2.5. Анализ ДТП

В июле за последние 5 лет (2019-2023 гг.) на территории округа, ДТП достигающих критериев чрезвычайной ситуации, не регистрировалось.

За период с 22:00 30.06.2023 г. по 22:00 31.07.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано **110 дорожно-транспортных происшествий** (АППГ **98** ДТП). Погибло 11 человек (детей – 0), травмировано 129 человек (детей – 23), спасено 7 человек (детей – 0) (рис.14,15).

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



Рис.14. Количество ДТП и их последствий в июле в сравнении с АППГ

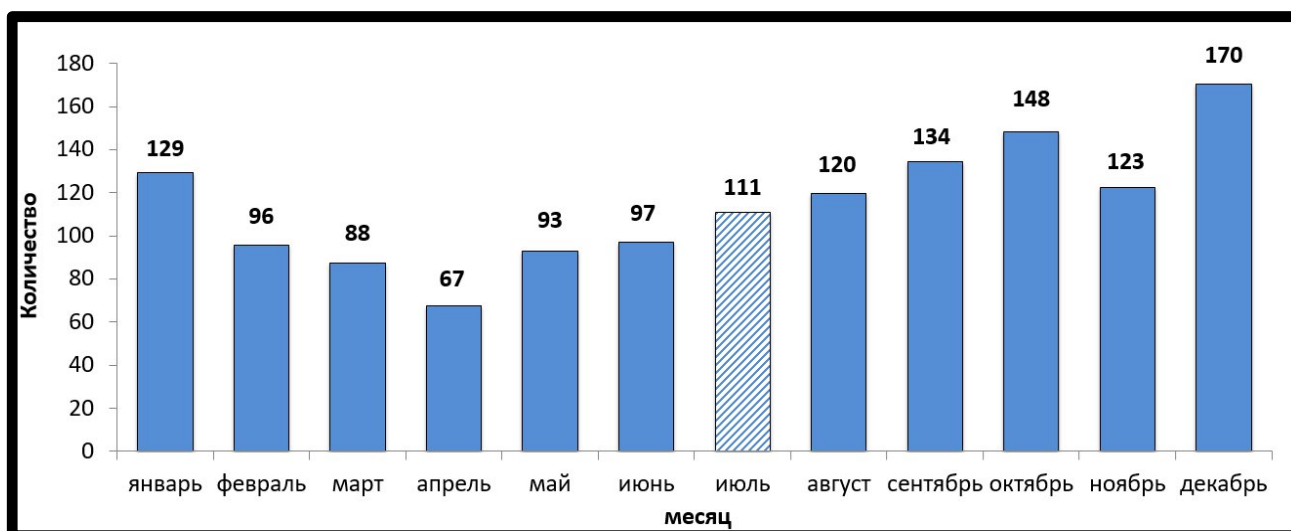


Рис. 15. Среднемесячное количество ДТП по месяцам года (2019-2023)

2.6. Анализ техногенных пожаров

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

За период с 22:00 30.06.2023 г. по 22:00 31.07.2023 г. на территории автономного округа зарегистрирован **171 пожар** (АППГ **190**). Погибло 4 человека (детей – 0), пострадало 5 человек (детей – 0), спасено 3 человека (детей – 0) (рис. 16,17).

Спасено материальных ценностей на сумму 174 240 000 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.16. Количество пожаров и их последствий в июле в сравнении с АППГ

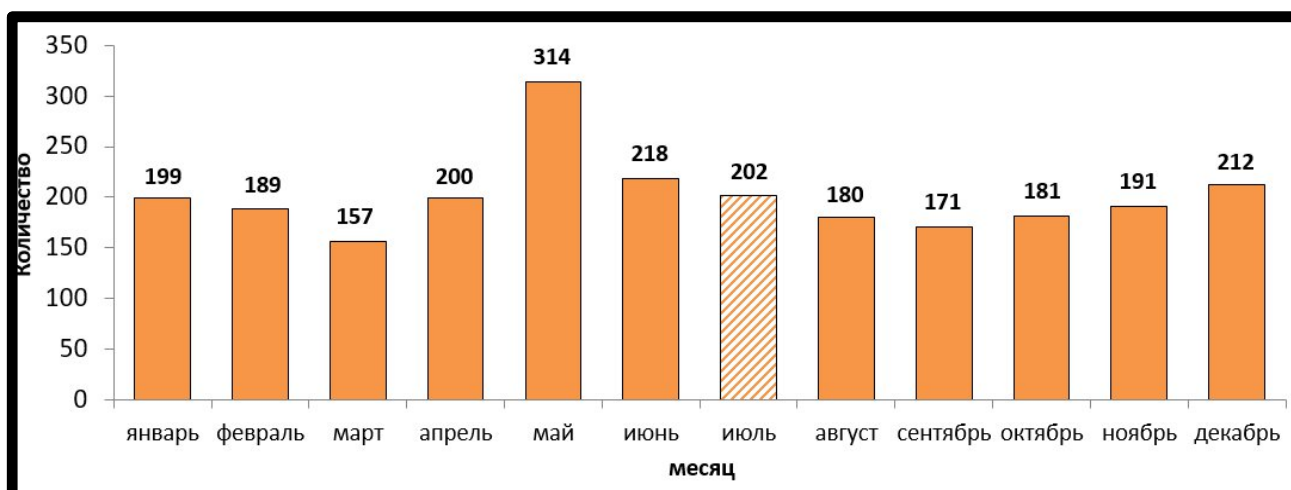


Рис.17. Среднемесячное количество пожаров по месяцам года (2019-2023)

2.7. Анализ аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения

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

2.8. Анализ происшествий на железнодорожном транспорте

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

2.9. Анализ происшествий на воздушном транспорте

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

2.10. Анализ происшествий на водном транспорте

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

2.11. Анализ происшествий на объектах и системах магистральных трубопроводов

В июле 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 30.06.2023 г. по 22:00 31.07.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано **92 аварии** (инцидента) на трубопроводах (АППГ 53) (рис.18,19).

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

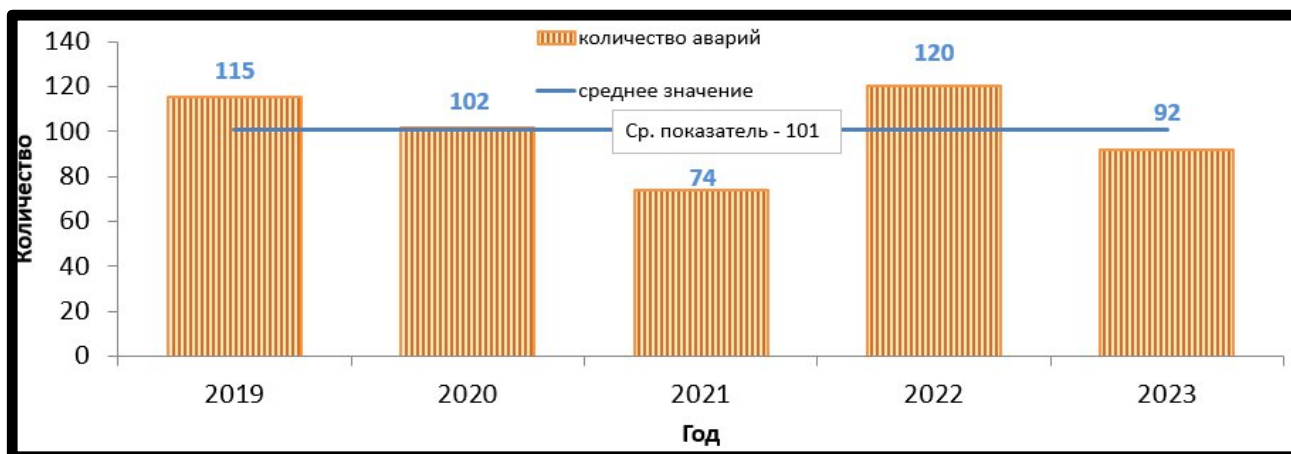


Рис.18. Динамика показателей аварийности на трубопроводах в июле по годам

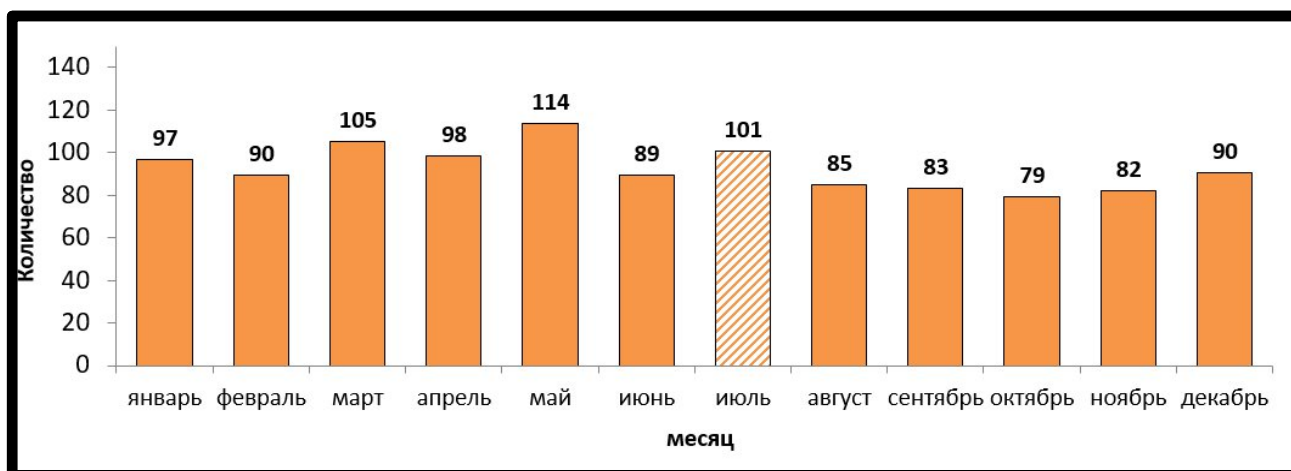


Рис. 19. Среднемесячное количество аварий (инцидентов) на трубопроводах

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

В июле 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.

2.13. Анализ происшествий, чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

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

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

3.1. Прогноз метеорологической обстановки

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+16,+20$ °С, что около и выше нормы на 1 °С.

В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $+9,+14$ °С до $+15,+20$ °С, днем от $+17,+22$ °С до $+23,+28$ °С. В третьей, четвертой и шестой пентадах месяца - преобладающая температура воздуха ночью $+16,+21$ °С, днем $+24,+29$ °С, в середине пятой пятидневки - понижение ночью до $+8,+13$ °С, днем до $+17,+22$ °С.

Месячное количество осадков предполагается около и меньше нормы, по востоку – больше нормы (52-77 мм).

Дожди различной интенсивности предполагаются в отдельные дни месяца (рис.20,21).

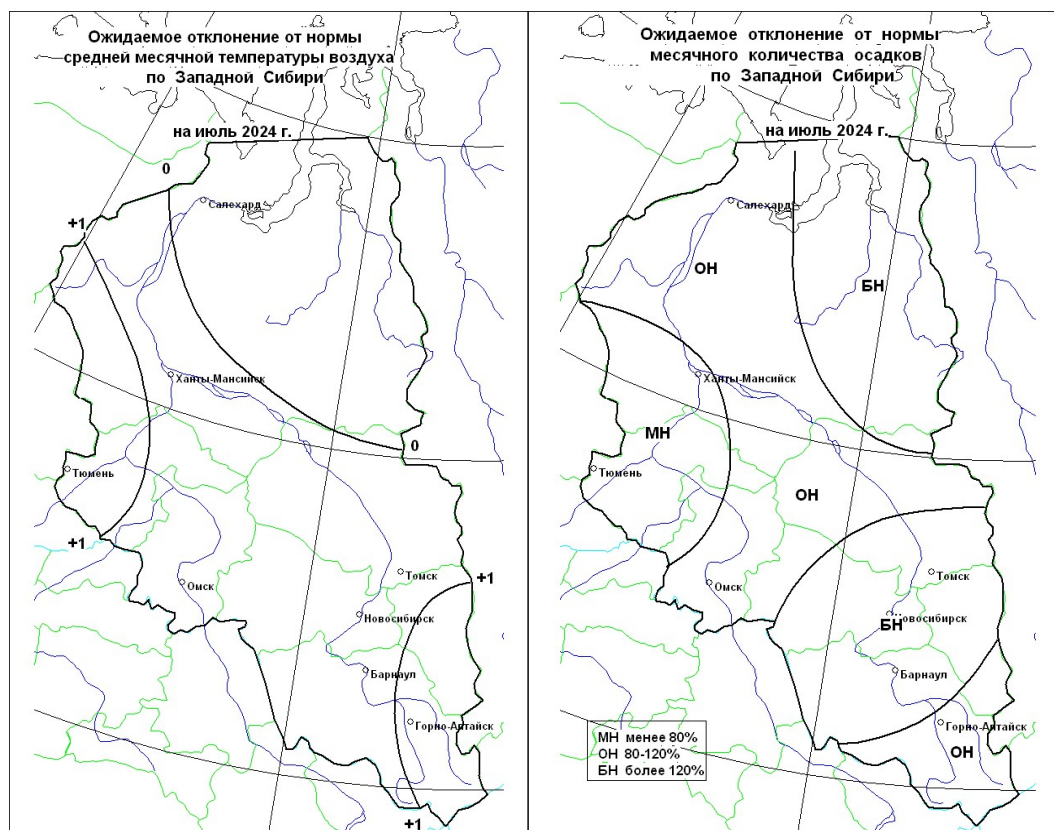


Рис.20. Карты отклонений от норм, прогнозируемых температур воздуха и осадков в июле 2024 г.

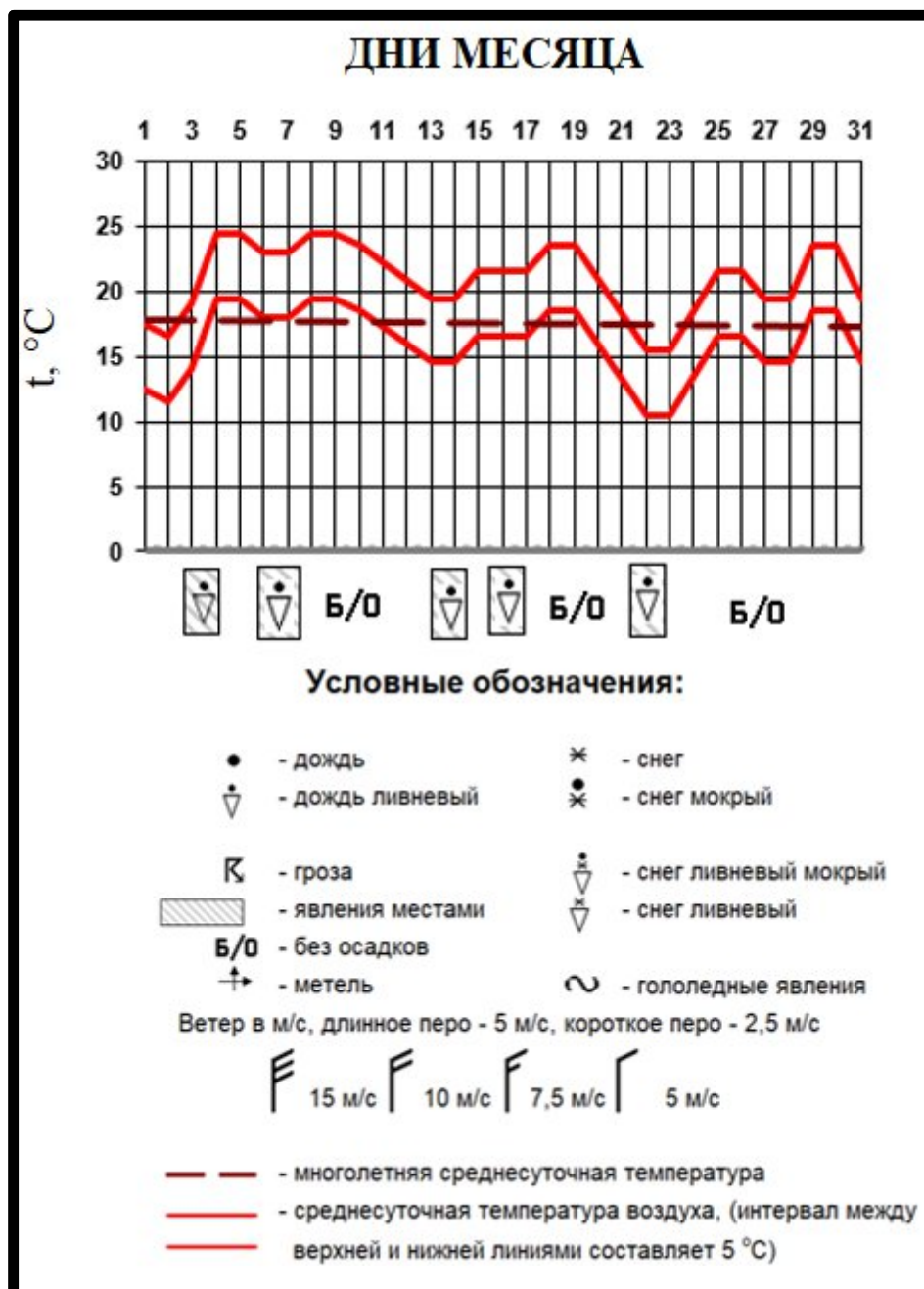


Рис.21. Прогноз температуры воздуха и осадков в июле 2024 г.

3.2. Основные источники возникновения ЧС природного характера

Прогноз обстановки на водных объектах

В соответствии с прогнозируемыми погодными условиями, текущей гидрологической обстановкой на реках автономного округа и сопредельных регионов, прогнозируется:

В первой-второй декадах июля на реке Обь будет наблюдаться рост уровней воды незначительной интенсивности 0-5 см/сут. Исходя из текущих характеристик распространения волны половодья на реке Обь на территориях Новосибирской и Томской областей, достижение высших уровней воды на гидропосту Нижневартовск ожидается в первой декаде июля. Учитывая боковую приточность реки Обь на территории автономного округа, формирование

высших уровней воды ниже по течению от гидропоста Нижневартовск до устья реки Иртыш возможно будет происходить единовременно.

На реках Иртыш, а также в среднем течении рек Вах, Конда и Северная Сосьва, в первой декаде июля ожидается формирование высших уровней воды и начало их падения. На г/п Ханты-Мансийск возможны колебания уровней воды незначительной интенсивности, связанные с подпором водами реки Обь.

На реках Аган, Пим, Лямин, Большой Юган, Большой Балык, Большой Салым и Казым в течении июля ожидается падение уровней воды различной интенсивности.

В верхнем течении рек Северная Сосьва, Ляпин возможны колебания уровней воды, обусловленные дождевыми паводками.

В нижнем течении рек Конда и Северная Сосьва в начале июля ожидается формирование высших уровней воды, начало их падения.

Увеличение сроков прохождения половодья возможно при установлении дождливой погоды с выпадением большого количества осадков.

Паводковая обстановка

В конце первой декады июля ожидается начало освобождения затопленных территорий СНТ города Нижневартовск и Нижневартовского района, СНТ Лангепаса, г. Мегиона, населенных пунктов Былино, Вампугол и Соснина.

При сохранении текущей динамики роста уровней воды на реках Северная Сосьва и Обь в границах Березовского района во второй декаде возможно начало затопления территорий населенных пунктов Анеева, Березово, Деминская, Устрем, Пугоры и Теги.

В случае аварийных ситуаций на дамбах обвалования и земляных валах возможно незначительное затопление территорий населенных пунктов Зенково, Кирпичный и Троица Ханты-Мансийского района. Ожидается подтопление грунтовыми водами территорий населенного пункта Юганская Обь Нефтеюганского района. Ожидается затопление территорий населенного пункта Лемпино (автодорога и земельные участки по ул. Мира). В случае развития неблагоприятной гидрометеорологической обстановки возможно начало затопления территорий населенного пункта Кышик Ханты-Мансийского района.

Происшествия на водных объектах

В июле 2024 года, на территории автономного округа, прогнозируется возникновение **4-8** несчастных случаев (*среднемноголетнее количество – 6, АППГ – 8 случаев*) по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах, связанных с гибелью людей, в т.ч. связанные с эксплуатацией маломерных судов (**Источник ЧС – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа, неблагоприятные гидрометеорологические явления**) - рис.11,12.

Лесопожарная обстановка

В июле 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 автономного округа).

В июле количество природных пожаров ожидается **больше нормы** (основание – прогноз температуры и осадков): **120 (+/-40) природных пожаров (из них около 100 лесных пожаров, 20 ландшафтных пожаров), среднемноголетнее количество – 107 лесных пожаров, АППГ – 157 природных пожаров, на общей площади 21854,76 га, из них: 135 лесных пожаров, на общей площади 14905,46 га, 22 ландшафтных пожара, на общей площади 6949,30 га.** За период, по территории автономного округа, в среднем ожидается до 1-3 дней с высокими и чрезвычайными классами пожароопасности

Прогноз геологической обстановки

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.

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

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 с высокими уровнями воды весенне-летнего половодья негативному воздействию будут подвержены автомобильные дороги в поймах рек.

Прогноз экологической обстановки

Экологическая обстановка на территории автономного округа удовлетворительная.

3.3. Основные источники возникновения ЧС техногенного характера

Дорожно-транспортные происшествия

В июле 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 июле 2024 года ожидается 80-110 ДТП**, что на уровне среднесрочных значений (рис.14,15).

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 июле 2024 года ожидается 200-230 техногенных пожаров в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового, культурного назначения на территории автономного округа, что на уровне среднесрочных значений (рис.16,17, табл. 9).

Таблица 9. Среднесрочное количество техногенных пожаров в июле (2019-2023гг.)

Районы	Количество пожаров	Городские округа	Количество пожаров
Белоярский	5	Когалым	9
Березовский	4	Лангепас	3
Кондинский	8	Мегион	6
Нефтеюганский	11	Нефтеюганск	6
Нижневартовский	10	Нижневартовск	29
Октябрьский	10	Нягань	12
Советский	12	Покачи	1
Сургутский	17	Пыть-Ях	4
Ханты-Мансийский	6	Радужный	4
		Сургут	42
		Урай	5
		Ханты-Мансийск	8
		Югорск	7

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

В июле 2024 года, с вероятностью $P=0,4$, на территории автономного округа, возможно возникновение аварии на воздушном транспорте, достигающей критериев чрезвычайной ситуации локального значения.

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 ожидается 50-80 локальных аварийных ситуаций** (инцидентов), порывов на трубопроводах, что ниже среднеголетних значений (рис.18,19).

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, трихинеллезом, 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, пред рейсовые подготовки водителей;

Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП;

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

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

Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

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

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.

При ухудшении паводковой обстановки: оповестить население, проживающее в зоне риска, о возможной опасности, подготовить пункты временного размещения, подготовить транспорт для доставки пострадавших в пункты временного размещения, обеспечить готовность сил и средств,

привлекаемых к ликвидации последствий ЧС, проводить учащенный сбор гидрологических параметров водных объектов.

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 пожароопасный период, 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);

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 центра



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
00C564F849BE58BCB396F3F692FEB1F80F
Владелец Романенко Роман Дмитриевич
Действителен с 09.10.2023 по 01.01.2025

Р.Д. Романенко

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>