

**КУ «Центр обработки вызовов и мониторинга систем обеспечения
безопасности жизнедеятельности»**

19.05.2023

04/11-Исх-724



**Обзор ЧС за май 2023 года
прогноз чрезвычайных ситуаций на территории ХМАО – Югры
на июнь 2023 года**

**Ханты-Мансийск
2023 г.**

1. Исходная обстановка основных показателей

В мае 2023 года за период с 01.05.2023 г. по 19.05.2023 г. на территории ХМАО – Югры ЧС 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	Значение	Район	Название НЯ*
01.05.2023	05-00, 08-00	Когалым	15 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	02-00, 05-00	Радужный	15 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
02.05.2023	17-00	Уньюган	16 м/с	Октябрьский	Сильный ветер
04.05.2023	02-00, 05-00	Берёзово		Березовский	Гроза
	17-00	Няксимволь	15 м/с	Березовский	Сильный ветер
	20-00, 23-00	Леуши		Кондинский	Гроза
	23-00	Алтай		Кондинский	Гроза
	23-00	Нижневартовск		Нижневартовский	Гроза
05.05.2023	20-00	Таурово		Сургутский	Гроза
06.05.2023	23-00	Юильск		Белоярский	Гроза
	20-00	Саранпауль	3 мм	Березовский	Отложение мокрого снега
07.05.2023	08-00	Саранпауль	5 мм	Березовский	Отложение мокрого снега
	14-00	Саранпауль	5 мм	Березовский	Отложение мокрого снега
	20-00	Леуши	15 м/с	Кондинский	Сильный ветер
	14-00	Куминское	15 м/с	Кондинский	Сильный ветер
	17-00	Алтай	17 м/с	Кондинский	Сильный ветер
	20-00	Алтай	15 м/с	Кондинский	Сильный ветер
	23-00	Алтай	18 м/с	Кондинский	Сильный ветер
	14-00	Салым	16 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	17-00	Салым	18 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	14-00	Сургут	15 м/с	Сургутский	Сильный ветер
17-00	Сургут	15 м/с	Сургутский	Сильный ветер	
08.05.2023	02-00	Берёзово	3 мм	Березовский	Отложение мокрого снега
	08-00	Шаим	15 м/с	Кондинский	Сильный ветер
	05-00	Сытомино	15 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	08-00	Сургут	16 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	05-00	Когалым	16 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	08-00	Когалым	16 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	08-00	Радужный	15 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	08-00	Нижневартовск	15 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	14-00	Юильск	15 м/с	Белоярский	Сильный ветер
	17-00	Юильск	15 м/с	Белоярский	Сильный ветер
	08-00	Берёзово	7 мм	Березовский	Отложение мокрого снега
	14-00	Берёзово	7 мм	Березовский	Отложение мокрого снега

	08-00	Шаим	15 м/с	Кондинский	Сильный ветер
	11-00	Шаим	15 м/с	Кондинский	Сильный ветер
	14-00	Шаим	15 м/с	Кондинский	Сильный ветер
	14-00	Алтай	15 м/с	Кондинский	Сильный ветер
	14-00	Ханты-Мансийск	15 м/с	Ханты-Мансийский	Сильный ветер
	11-00	Салым	15 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	14-00	Салым	15 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	17-00	Салым	15 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	02-00	Нефтеюганск	17 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	05-00	Нефтеюганск	16 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	08-00	Нефтеюганск	16 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	11-00	Нефтеюганск	17 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	14-00	Нефтеюганск	18 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	17-00	Нефтеюганск	18 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	11-00	Угут	17 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	14-00	Угут	15 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	17-00	Угут	16 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	11-00	Сытомино	16 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	14-00	Сытомино	17 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	17-00	Сытомино	17 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	08-00	Сургут	16 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	11-00	Сургут	20 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	14-00	Сургут	20 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	17-00	Сургут	19 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	20-00	Сургут	18 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	23-00	Сургут	18 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	14-00	Нижнесортымск	20 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	17-00	Нижнесортымск	16 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	08-00	Когалым	16 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	11-00	Когалым	18 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	14-00	Когалым	18 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	17-00	Когалым	19 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	20-00	Когалым	17 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	23-00	Когалым	15 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	08-00	Радужный	15 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	11-00	Радужный	19 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	14-00	Радужный	18 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	17-00	Радужный	17 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	20-00	Радужный	17 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	23-00	Радужный	16 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	08-00	Нижневартовск	15 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	11-00	Нижневартовск	15 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	14-00	Нижневартовск	17 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	17-00	Нижневартовск	16 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	20-00	Нижневартовск	15 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	11-00	Ларьяк	15 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
09.05.2023	02-00	Радужный	15 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	17-00	Берёзово	16 м/с	Берёзовский	Сильный ветер
10.05.2023	14-00	Нефтеюганск	15 м/с	Нефтеюганский	Сильный ветер
	17-00	Угут	15 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	14-00	Сытомино	15 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	11-00	Сургут	16 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	14-00	Сургут	19 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	11-00	Когалым	15 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	14-00	Когалым	16 м/с	Сургутский	Сильный ветер

	17-00	Когалым	15 м/с	Сургутский	Сильный ветер
	17-00	Радужный	17 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	11-00	Нижневартовск	15 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
	14-00	Нижневартовск	17 м/с	Нижневартовский	Сильный ветер
16.05.2023	14-00	Ваховск		Нижневартовский	Град

сильный ветер – ветер скоростью 15 м/с и выше, но не превышающий 24 м/с; **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; **град** - вид ливневых осадков в виде частиц льда преимущественно округлой формы (градин).

Погодные условия отчетного периода: в течение отчетного периода повсеместно отмечались осадки, от небольших до умеренных (дождь, мокрый снег, снег), местами туман, дым, пыльная буря, отложение мокрого снега, гроза. Ветер переменных направлений, умеренный 8-17 м/с, местами порывами до 20 м/с. Преобладающая температура воздуха в первой декаде ночью -3, +12 °С, по юго-западу до +15 °С, днем +6, +26 °С; во второй декаде преобладающая температура воздуха ночью -8, +8 °С, по востоку до -10 °С, днем +4, +17 °С. 13 мая в Октябрьском, Советском и Кондинском районах регистрировалось ухудшение видимости в связи с дымкой, 14 мая регистрировалось в Кондинском районе ухудшение видимости дымка и мгла. Средняя температура воздуха по автономному округу составила от +1,6 °С до +12,9 °С, что в среднем на 3,9 °С выше нормы и на 2,4°С ниже АППГ, (рис.1).

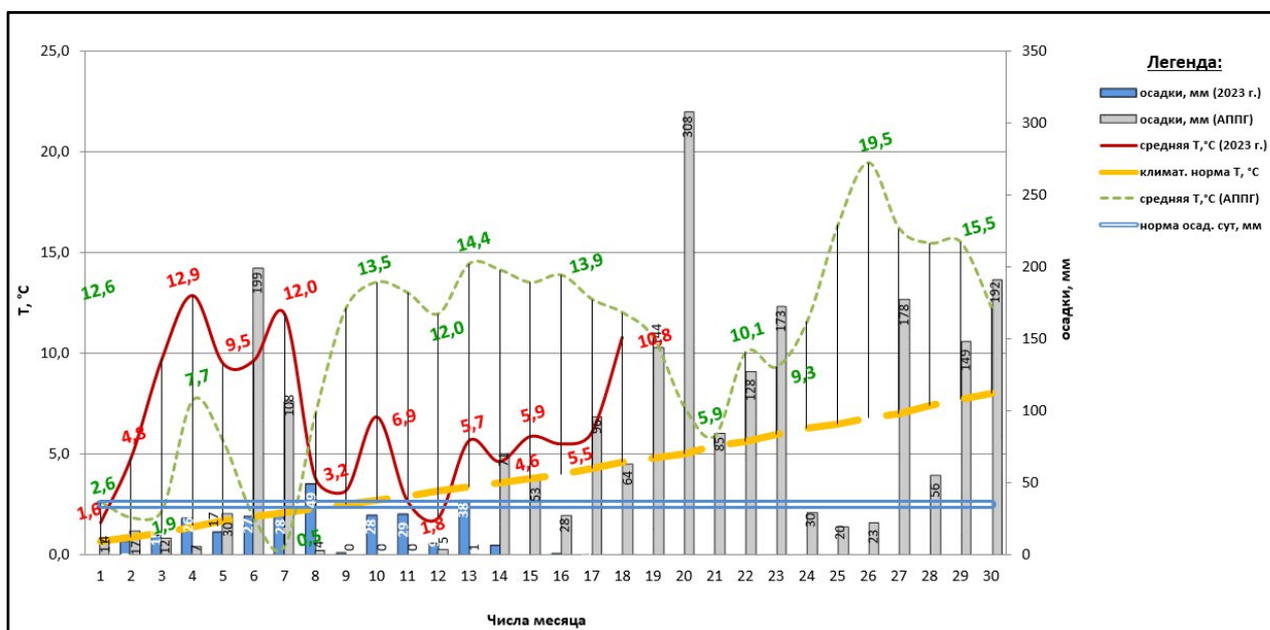


Рис.1. Климатическая характеристика отчетного периода за май

1.2. Гидрологическая обстановка

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД и ЧС не отмечалось. На реках Вах и Иртыш наблюдается рост уровней воды, на реках Северная Сосьва, Обь, Большой Юган и Конда разнонаправленные колебания уровня 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.)

№	Река	см/сут	
		от	до
1.	Обь	-2	+11
2.	Иртыш	+6	+10
3.	Конда	-2	+8
4.	Северная Сосьва	-11	+13
5.	Большой Юган	-24	+3
6.	Вах	+7	+18

Карта-схема ледовой обстановки на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югра по состоянию на 10:00 (мест.) 19.05.2023 года представлена на (рисунке 2).

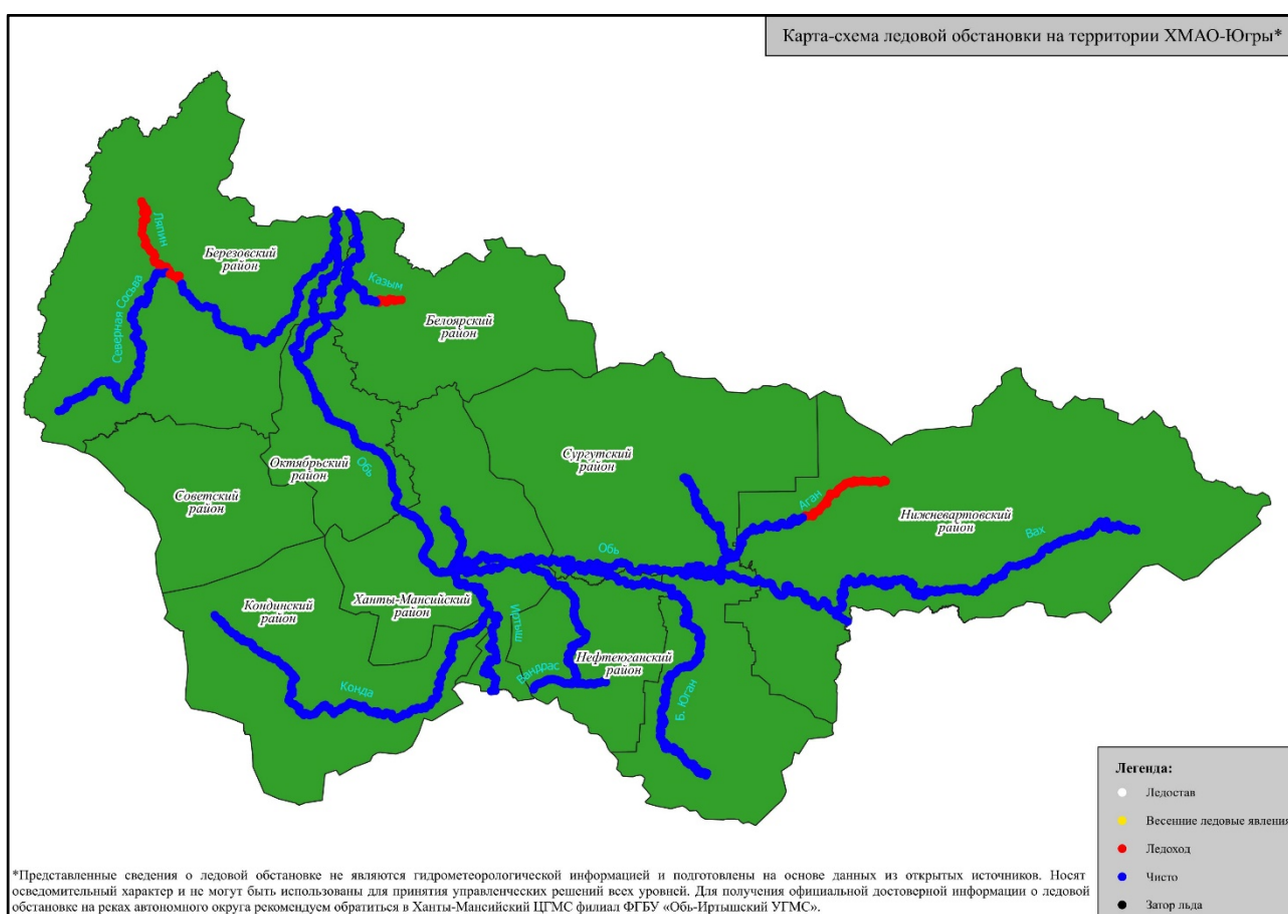


Рисунок 2. Ледовая обстановка на территории ХМАО – Югра

Навигационная обстановка:

На территории Ханты-Мансийского автономного округа навигация открыта по всем маршрутам.

Происшествия на водных объектах:

За отчётный период с 22:00 30.04.2023 г. по 22:00 18.05.2023г. на территории автономного округа зарегистрировано 1 происшествие на водном

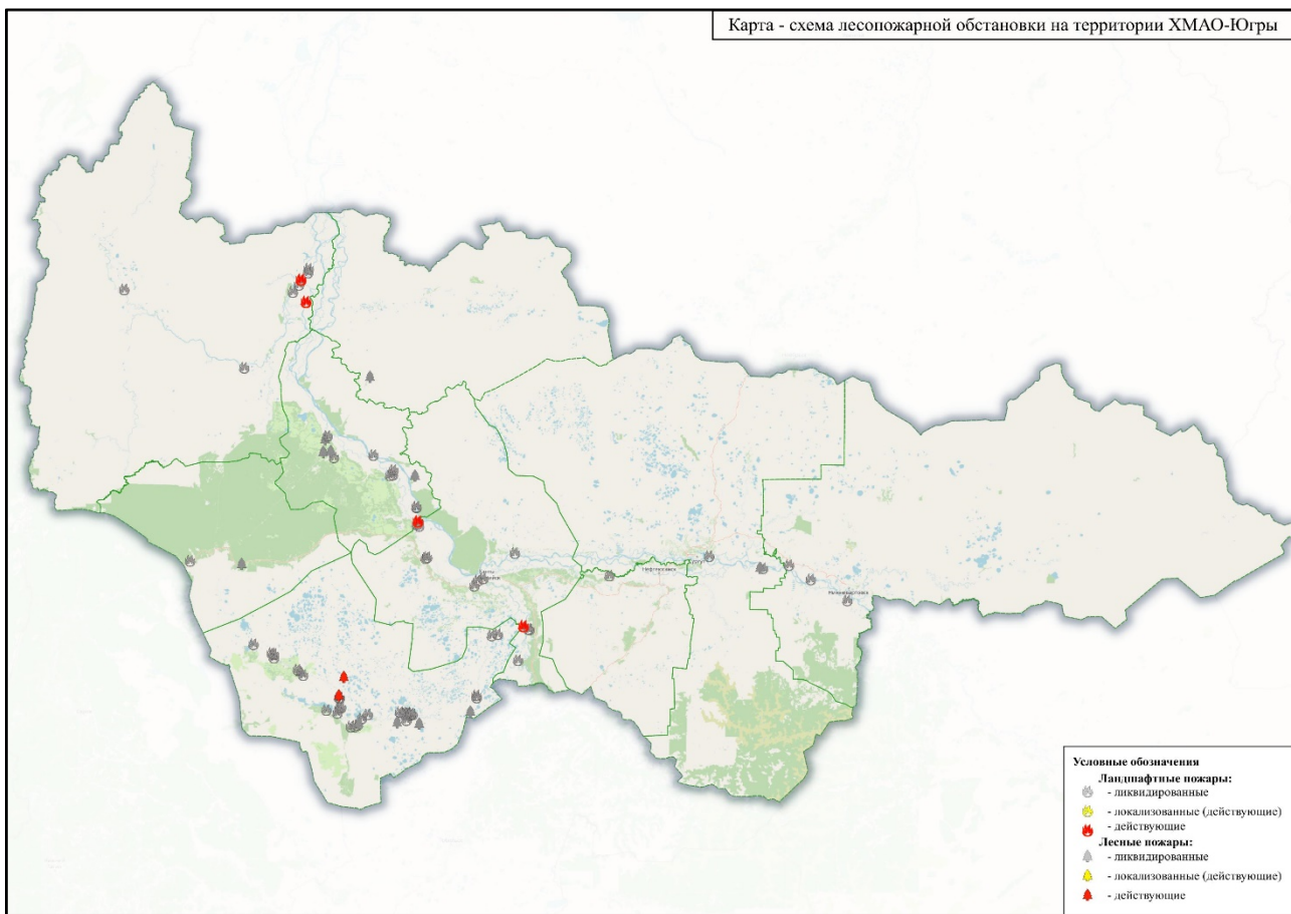


Рис.3. Карта лесопожарной обстановки по ХМАО-Югре на 23-00 час. (мест.) 18.05.2023.

1.4. Обстановка на автомобильных дорогах

За период с 22:00 30.04.2023 г. по 22:00 18.05.2023г. на территории автономного округа зарегистрировано **45 дорожно-транспортное происшествие** (АППГ 59 ДТП). Погибло 5 человек (детей – 0), травмировано 61 человек (детей – 9), спасено 5 человек (детей – 0) (рис.4).

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

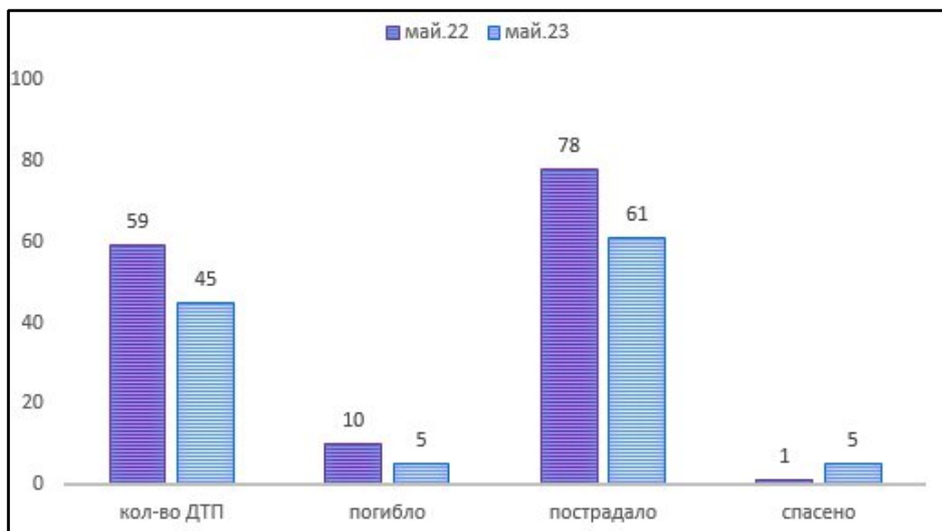


Рис.4. Количество ДТП и их последствий в апреле в сравнении с АППГ

1.5. Обстановка с техногенными пожарами

За период с 22:00 30.04.2023 г. по 22:00 18.05.2023г. на территории автономного округа зарегистрировано **183 пожар** (АППГ 200). Погибло 2 человека (детей – 0), пострадало 6 человек (детей – 2), спасено 22 человека (детей – 8) (рис. 5).

Спасено материальных ценностей на сумму 1 177 665 000 рублей.

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

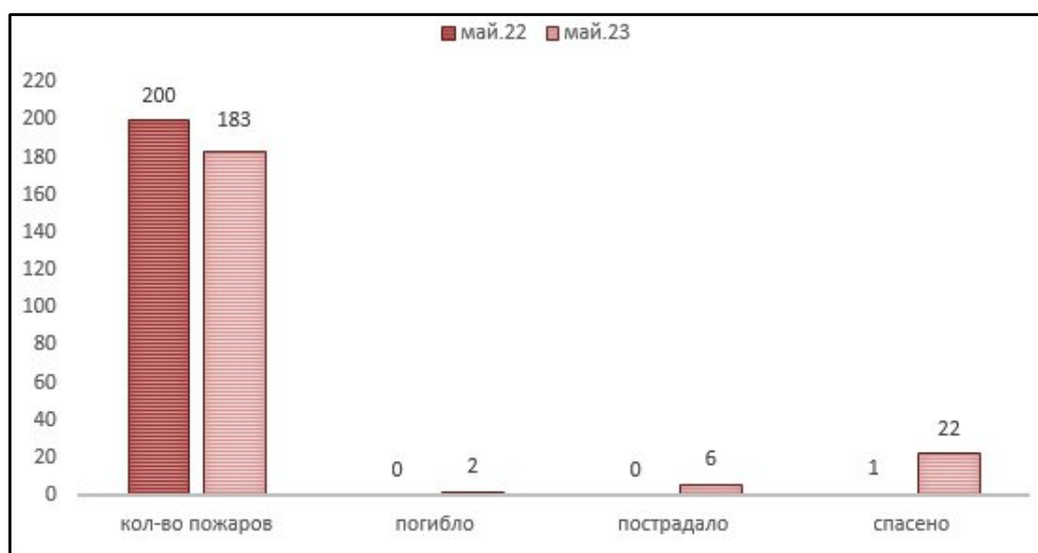


Рис.5. Количество пожаров и их последствий в апреле в сравнении с АППГ

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 6.

Таблица 4. Сведения об эпизоотической обстановке на территории ХМАО, по состоянию на 19.05.2023 г.

№	Адрес	Болез	Радиус карантинной зоны
1	п. Сингапай Энтузиастов 6	Лейкоз КРС	
2	с. Елизарово КФХ	Лейкоз КРС	
3	Усть-Балыкское месторождение здание 2/1 ЛПХ	Лейкоз КРС	
4	п.г.т. Пойковский ул. Спортивная 8, КФХ	Лейкоз КРС	
5	р. Байбалаковская	Трихинеллез	1 км
6	пр. Санкина	Трихинеллез	1 км
7	Аганское месторождение нефти № 009	Трихинеллез	1 км
8	г. Нижневартовск СОТ «Ландыш» ул. Таежная д. 4, ЛПХ	Лейкоз КРС	
9	п. Сингапай, ул. Энтузиастов д. 5 КФХ	Лейкоз КРС	
10	Усть-Балыкский, КФХ.	Лейкоз КРС	
11	г. Ханты-Мансийск, СНТ Геолог уч. 45	Трихинеллез	
12	Кондинский р-н, п. Дальний КФХ	Лейкоз КРС	
13	д. Елыково КФХ	Лейкоз КРС	
14	Нижневартовский р-н, с. Большетархово КФХ	Лейкоз КРС	
15	г. Нягань, ул.Раимкулова	Бешенство	
16	г. Нягань, ул. Речная д. 22 гаражный кооператив «Юган»	Бешенство	
17	г. Нягань, переулок Садовый, проезд № 2, д. 16	Бешенство	
18	г. Ханты-Мансийск Тобольский тракт 2	Бешенство	
19	Местоотряд 15 г. Нефтеюганск	Лейкоз КРС	
20	с. Селярово, улица Придорожная, дом 13	Бешенство	
21	Октябрьский р-н, с. Большой Камень, ул. Центральная, д. 5	Бешенство	
22	г. Ханты-Мансийск, ул. Октябрьская, д. 6	Бешенство	
23..	Октябрьский район, с.п. Сергино, улица Советская, дом 14	Бешенство	

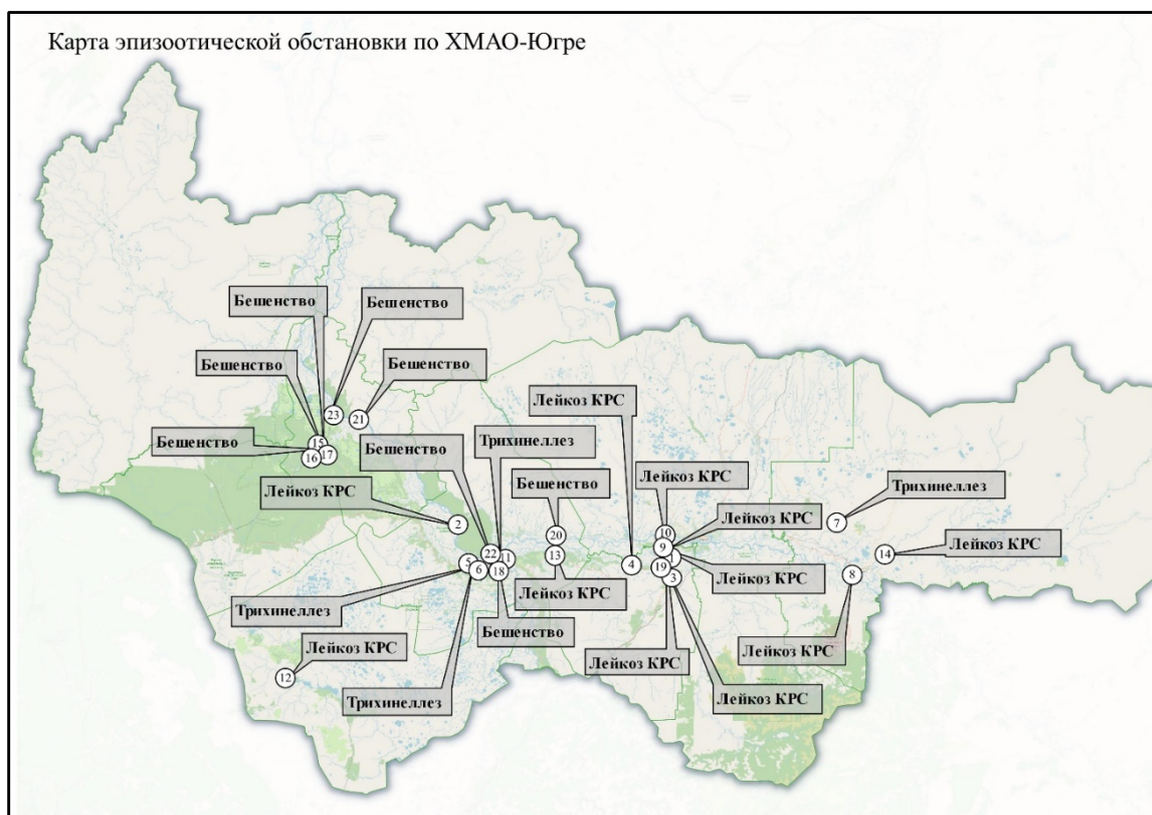


Рис.6. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре.

1.9. Сейсмическая обстановка

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

1.10. Экологическая обстановка

Экологическая обстановка на территории автономного округа стабильная.

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 30.04.2023 г. по 22:00 18.05.2023г. на территории автономного округа зарегистрировано 21 авария (инцидентов) на трубопроводах (АППГ 72).

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

1.13. Обстановка по клещевым инфекциям:

По состоянию на 11.05.2023 с начала эпидемического сезона в Югре зарегистрировано 160 обращений за медицинской помощью по поводу присасывания клеща в 16-ти муниципальных образованиях. Активизировались иксодовые клещи в текущем году раньше предыдущего года на 16 дней.

На прошедшей неделе зарегистрировано 124 случая, что выше предыдущей недели на 463,6% и выше аналогичного периода 2022 года на 87,9%.

На долю детей в структуре пострадавших приходится 15,0%. Не были привиты против клещевого энцефалита 26 пострадавших, в связи чем они получили противоклещевой иммуноглобулин, включая 6 детей.

По месту присасывания клещей доминирует лес – 35,0%, В черте городов, поселков 25%, завозные - 21,3%, дачи и садовые участки - 13,1%, кладбища - 3,1%, парки и скверы - 2,5%

На 11.05.2023 прошли иммунизацию против клещевого энцефалита 68088 югорчан, из них 21886 детей, работников, имеющих профессиональный риск - 18254

2. Исходная обстановка основных показателей в мае прошедших лет

2.1. Обзор чрезвычайных ситуаций

В июне, согласно статистике, за последние 5 лет (период 2017-2021 гг.), на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры зарегистрирована 1 ЧС.

2.2. Краткая метеорологическая характеристика погодных условий в июне

Таблица 5. Метеорологическая характеристика погодных условий в июне

Метеостанции	Норма температуры в июне, °С	Абсолютный максимум, °С	Абсолютный минимум, °С	Норма осадков в июне, мм
Ханты-Мансийск	13,1	+34 (1963)	-5 (1964)	84
Березово	11,2	+33 (1959)	-5 (1967)	61
Казым (Белоярский р-н)	11,8	+36 (1963)	-5 (1971)	68
Сытомино (Сургутский район)	13,1	+34 (1955)	-4 (1958)	64
Кондинское	14,9	+36 (1952)	-3 (1958)	62
Октябрьское	12,0	+33 (1982)	-4 (1968)	66
Ларьяк (Нижневартовский район)	13,8	+34 (1982)	-5 (1968)	71

2.3. Гидрометеорологические условия, наблюдавшиеся в июне 2022 года

Метеорологическая обстановка

Июнь 2022. По всей территории автономного округа повсеместно отмечались осадки от небольших до умеренных, преимущественно в виде дождя, в отдельные дни до сильных, местами с грозами; в первой декаде и отдельные дни второй декады – смешанного характера в виде дождя, мокрого снега и града. Ветер переменных направлений умеренный 5-15 м/с, в отдельные дни местами порывами до 18 м/с. Преобладающая температура воздуха днем +19,+26 °С, в начале, отдельных днях середины и конце периода отмечалось понижение температур до +9,+16 °С; преобладающая температура ночью +7,+14 °С, в начале периода отмечалось понижение температур до -2,+6 °С, в середине периода потепление до +11,+18 °С, к концу периода отмечалось понижение температур до +3,+8 °С.

Средняя месячная температура воздуха составила от +13,2 °С (Березовский район) до +15,4 °С (Нижневартовский район), что по северо-западу автономного округа около и ниже нормы на 1°С, по остальным районам округа выше нормы на 0,8-2,3 °С. Минимальная температура воздуха наблюдалась 6 июня в п. Таурово (Сургутский район) -3,0 °С, максимальная 20 июня в п. Угут (Сургутский район) +31,0 °С.

Осадки по территории округа распределялись не равномерно от 32 мм до 166 мм. По западной половине округа (Березовском, Кондинском, Белоярском, Октябрьском, Советском районах) выпало около и ниже нормы осадков (40-110%); по восточной половине (Нефтеюганском, Ханты-Мансийском, Нижневартовском, Сургутском районах) больше нормы (130-230%)

Опасные явления: не регистрировались.

Неблагоприятные явления:

01.06.22г. – **сильный ветер порывами до 15 м/с** (Нефтеюганский, Нижневартовский районы); **до 16 м/с** (Сургутский район);

02.06.22г. – **сильный ветер порывами до 16 м/с** (Сургутский район); **до 18 м/с** Сургутский район (г. Когалым);

08.06.22г – **сильный ветер порывами до 15 м/с** (Советский, Кондинский районы);

09.06.22г. – **гроза** (Кондинский, Нижневартовский, Нефтеюганский районы);

10.06.22г. – **гроза** (Кондинский, Ханты-Мансийский, Нефтеюганский, Сургутский, Советский, Октябрьский, Березовский районы); **сильный дождь** Кондинский район (п. Леуши – 16мм/12часов), Ханты-Мансийский район (г. Ханты-Мансийск – 16мм/12часов); **сильный ветер порывами до 15 м/с** (Нефтеюганский район); **град** Кондинский район (п. Леуши – 8мм);

11.06.22г. – **гроза** (Кондинский, Нефтеюганский, Сургутский, Березовский, Октябрьский, Советский районы); **сильный дождь** Нефтеюганский район (п.Салым – 22мм/12часов); **сильный ветер порывами до 15 м/с** (Березовский район); **град** Нефтеюганский район (п. Салым -10мм);

12.06.22г. – **гроза** (Кондинский, Сургутский, Нижневартовский, Октябрьский районы); **сильный ветер порывами до 16 м/с** (Березовский район);

13.06.22г. – **гроза** (Сургутский, Нижневартовский районы); **сильный ветер порывами до 16м/с** (Березовский район);

15.06.22г. – **гроза** (Нижневартовский, Кондинский районы);

16.06.22г. – **гроза** (Нижневартовский, Кондинский районы); **сильный дождь** Нижневартовский район (г. Нижневартовск – 23мм/12часов); **сильный ветер порывами до 15м/с** (Сургутский район);

17.06.22г. – **гроза** (Нижневартовский, Березовский районы);

18.06.22г. – **гроза** (Кондинский, Березовский районы);

19.06.22г. – **гроза** (Кондинский, Советский, Октябрьский, Березовский районы);

20.06.22г. – **гроза** (Березовский, Октябрьский, Кондинский, Ханты-Мансийский, Сургутский, Советский районы); **сильный дождь** Кондинский район (п.Кондинское – 16мм/12часов);

21.06.22г. – **гроза** (Белоярский, Березовский, Кондинский, Ханты-Мансийский, Сургутский, Советский, Нефтеюганский районы); **сильный дождь** Ханты-Мансийский район (г. Ханты-Мансийск – 21мм/12часов), Сургутский район (п.Нижнесортнымский – 22мм/12часов); **сильный ветер порывами до 15м/с** (Сургутский район);

22.06.22г. – **сильный дождь** Березовский район (п.Березово – 16мм/12часов, п.Сосьва – 32мм/12часов, п. Игрим – 16мм/12часов); **сильный ветер порывами до 18м/с** (Сургутский район), **до 17м/с** (Нижневартовский район); **гроза** (Нижневартовский, Сургутский, Нефтеюганский, Октябрьский, Березовский, Белоярский районы);

23.06.22г. – **гроза** (Белоярский, Березовский районы);

24.06.22г. – **гроза** (Нижневартовский, Сургутский, Белоярский, Нефтеюганский районы);

25.06.22г. – **гроза** (Кондинский, Сургутский, Нижневартовский районы); **сильный ветер порывами до 15м/с** (Сургутский район); **сильный дождь** Нижневартовский район (п. Ваховск – 19мм/12часов);

26.06.22г. – **гроза** (Сургутский, Нефтеюганский, Нижневартовский, районы); **сильный ветер порывами до 16м/с** (Березовский район), **до 18м/с** (Нижневартовский район); **сильный дождь** Кондинский район (п.Алтай – 18мм/12часов), Сургутский район (п.Сытомино – 26мм/12часов);

27.06.22г. – **сильный дождь** Сургутский район (г.Когалым – 16мм/12часов, п.Угут – 21мм/12часов), Нижневартовский район (г.Радужный – 28мм/12часов); **сильный ветер порывами до 15м/с** (Березовский район), **до 17м/с** (Сургутский район); **гроза** (Нижневартовский район);

28.06.22г. – **сильный дождь** Сургутский район (г.Когалым – 29мм/12часов, п.Сытомино – 15мм/12часов); Ханты-Мансийский район (г.Ханты-Мансийск – 15мм/12часов); **сильный ветер порывами до 16м/с** (Березовский район);

29.06.22г. – **сильный ветер порывами до 16м/с** (Березовский, Кондинский районы), **до 15м/с** (Нефтеюганский район), **до 17м/с** (Нижневартовский район); **сильный дождь** Сургутский район (г.Когалым – 21мм/12часов), Ханты-Мансийский район (г.Ханты-Мансийск – 15 мм/12часов); **гроза** (Березовский район)

30.06.22г. – **сильный дождь** Сургутский район (п.Угут – 28мм/12часов), Нижневартовский район (г.Радужный – 22мм/12часов); **сильный ветер порывами до 15м/с** (Сургутский, Нижневартовский районы).

Гидрологическая обстановка

За отчетный период на реках Амня, Казым, Большой Юган, Аган, Тромъеган, Вандрас, Назым наблюдалось падение уровней воды различной интенсивности. На реках Обь, Иртыш, Конда, Вах, Северная Сосьва, наблюдался умеренный рост уровней воды, разнонаправленные колебания, формирование высших уровней, начало падения.

Паводковая обстановка:

30.05.2022 – 03.06.2022 вводился режим «ЧС» с.п. Саранпауль (Березовский район) в связи с весеннее-летним половодьем.

- **д. Хулимсунт, р. Северная Сосьва**, с 30 мая по 5 июня отмечалось превышение критического уровня (критический уровень 610 см, превышение за период до +121 см). Затапливалось 5 приусадебных участков. *На данный момент затопленных территорий нет.*

- **н.п. Няксимволь, р. Северная Сосьва**, с 03 по 04 июня отмечалось превышение критического уровня (критический уровень 675 см, превышение за период до +56 см). Затапливался 1 приусадебный участок. *На данный момент затопленных территорий нет.*

- **н.п. Саранпауль, р. Ляпин** с 29 мая по 3 июня отмечалось превышение критического уровня (критический уровень 1068 см, превышение за период до +103 см). Затапливались 37 приусадебных участков и 7 домов. *На данный момент затопленных территорий нет.*

- **н.п. Хурумпауль, р. Ляпин**, с 29 мая по 3 июня отмечалось превышение критического уровня (критический уровень 1056 см, превышение за период до +115 см). Затапливались 1 приусадебный участок и 1 дом. *На данный момент затопленных территорий нет.*

- **н.п. Игрим, р. Северная Сосьва**, с 6 по 12 июня отмечалось превышение критического уровня (критический уровень 845 см, превышение за

период до +22 см). Затопливался 1 приусадебный участок. *На данный момент затопленных территорий нет.*

- н.п. Анеева, р. Северная Сосьва со 2 по 17 июня отмечалось превышение критического уровня (критический уровень 820 см, превышение за период до +47 см). Затопливались 2 приусадебных участка. *На данный момент затопленных территорий нет.*

2.3 Лесопожарная обстановка:

За период с 22:00 31.05.2022 г. по 22:00 30.06.2022 г. на территории автономного округа зарегистрировано 27 лесных пожаров, на площади 2306,32 га, 9 ландшафтных пожаров, на площади 413,50 га.

За аналогичный период 2021 года (23:00 31.05.2021г. – 23:00 30.06.2021г.) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры зарегистрировано 98 природных пожаров, на площади 3984,25 га.

Всего с начала пожароопасного периода 2022 года на территории округа зарегистрировано 35 лесных пожаров, на площади 2771,72 га; 52 ландшафтных пожара, на площади 5129,80 га. За аналогичный период 2021 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрирован 151 лесной пожар, на площади 7111,53 га.

2.4. Анализ ДТП

В июне за последние 5 лет (за период 2018-2022 гг.) на территории округа чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

За период с 22:00 31.05.2022 г. по 22:00 30.06.2022 г. на территории автономного округа зарегистрировано **106 дорожно-транспортных происшествий** (АППГ 108 ДТП). Погибло 6 человек (детей – 0), травмировано 152 человека (детей – 21), спасено 9 человек (детей – 0) (рис. 7).

Основные причины происшествий: нарушение правил дорожного движения, превышение скоростного режима, неудовлетворительное техническое состояние транспортных средств и дорожного покрытия, погодные условия.



Рис.7. Количество ДТП и их последствий в июне в сравнении с АППГ

2.5. Анализ техногенных пожаров

В июне за последние 5 лет (за период 2018-2022 гг.) на территории округа техногенных пожаров, достигающих критериев чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

За период с 22:00 31.05.2022 г. по 22:00 30.06.2022 г. на территории автономного округа зарегистрировано **176 пожаров** (АППГ 203). В результате погибло 2 человека (детей – 0), пострадало 6 человек (детей – 0), спасено 25 человек (детей – 9) (рис. 8).

Спасено материальных ценностей на сумму 84 335 000 рублей.

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

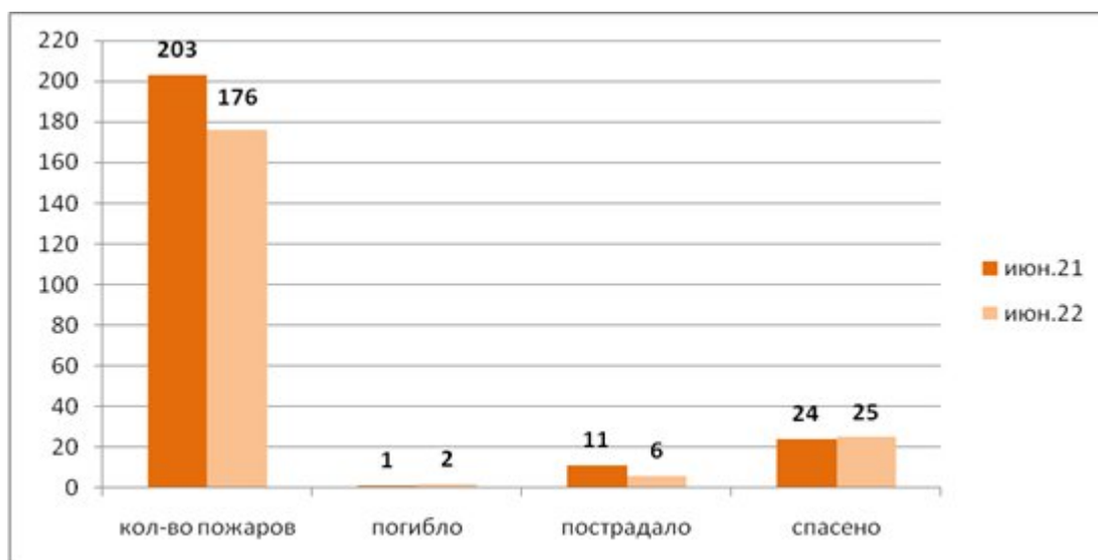


Рис.8. Количество пожаров и их последствий в июне в сравнении с АППГ

2.6. Анализ аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения

В июне за последние 5 лет (за период 2018-2022 гг.) на территории округа чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ не зарегистрировано.

2.7. Анализ происшествий на железнодорожном транспорте

В июне за последние 5 лет (за период 2018-2022 гг.) на территории округа чрезвычайных ситуаций на объектах железнодорожного транспорта не зарегистрировано.

2.8. Анализ происшествий на воздушном транспорте

В июне за последние 5 лет (за период 2017-2021 гг.) на территории округа на объектах воздушного транспорта зарегистрирована 1 ЧС.

22.06.2018 г. в районе 9 км а/д Лангепас-Покачи (Нижневартовский район) произошло крушение воздушного судна МИ-2. В результате крушения погиб 1 человек, пострадал 1 человек.

2.9. Анализ происшествий на водном транспорте

В июне за последние 5 лет (за период 2018-2022 гг.) на территории округа чрезвычайных ситуаций на объектах водного транспорте зарегистрировано.

2.10. Анализ происшествий на объектах и системах магистральных трубопроводов

За период с 22:00 31.05.2022 г. по 22:00 30.06.2022 г. на территории автономного округа зарегистрировано 84 аварии (инцидента) на трубопроводах (АППГ 65).

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

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

В июне за последние 5 лет (за период 2018-2022 гг.) на территории округа чрезвычайных ситуаций связанных с обрушением элементов транспортной и инженерной инфраструктуры не зарегистрировано.

2.12. Анализ происшествий, чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

В июне за последние 5 лет (за период 2018-2022 гг.) на территории округа чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера не зарегистрировано.

3. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий в июне 2023 года

3.1. Прогноз метеорологической обстановки

Средняя месячная температура воздуха ожидается +13,+16 °С, что около нормы, по юго-западу округа ниже нормы на 1 °С.

В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +2,+7 °С до +12,+17 °С, днем от +10,+15 °С до +20,+25 °С, в конце декады до +30 °С. Во второй декаде – колебания температуры воздуха ночью от +11,+16 °С до +4,+9 °С, днем от +20,+25 °С до +11,+16 °С. В третьей декаде – преобладающая температура воздуха ночью +7,+12 °С, днем +12,+17 °С.

Месячное количество осадков предполагается больше и около нормы по крайнему западу округа (50-75 мм).

Дожди различной интенсивности, местами грозы, предполагаются в отдельные дни первой и второй декад и большинстве дней третьей декады (рис.9,10).

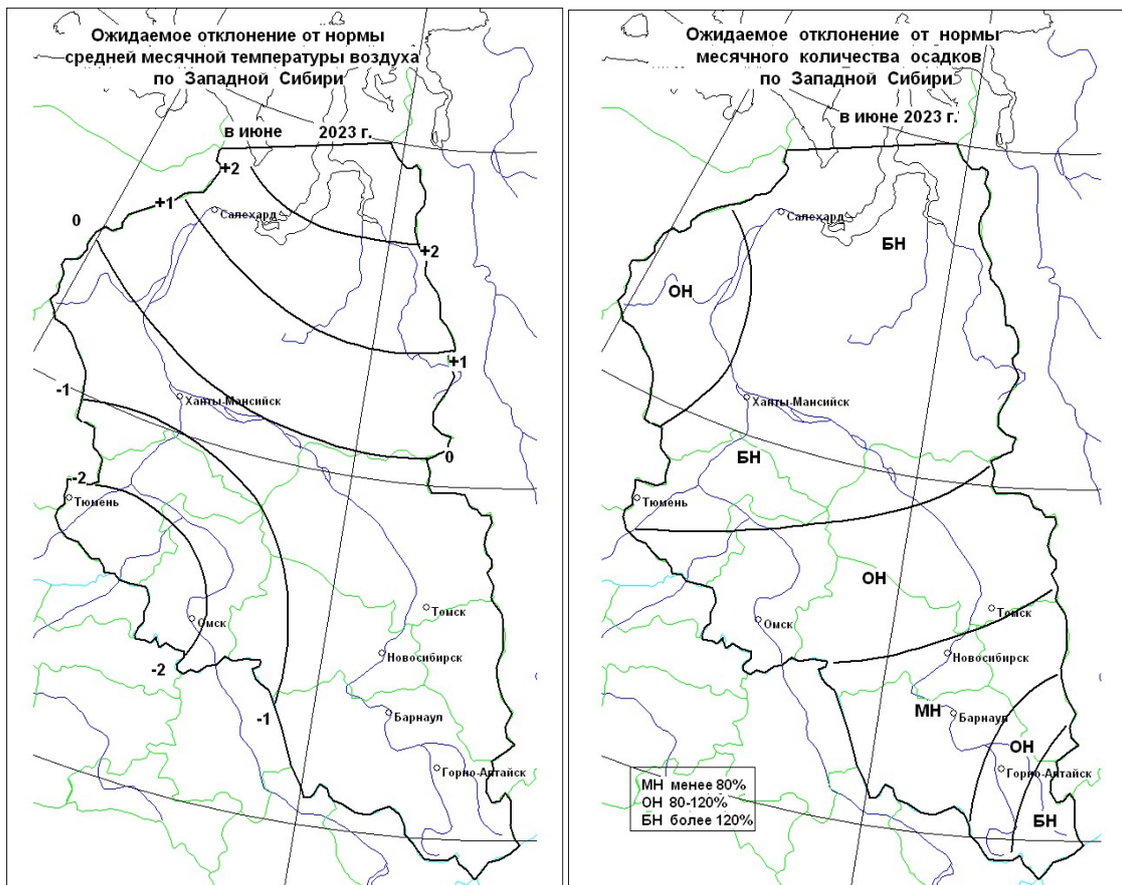


Рис.9. Карты отклонений от норм прогнозируемых температуры воздуха и осадков в июне 2023 г.

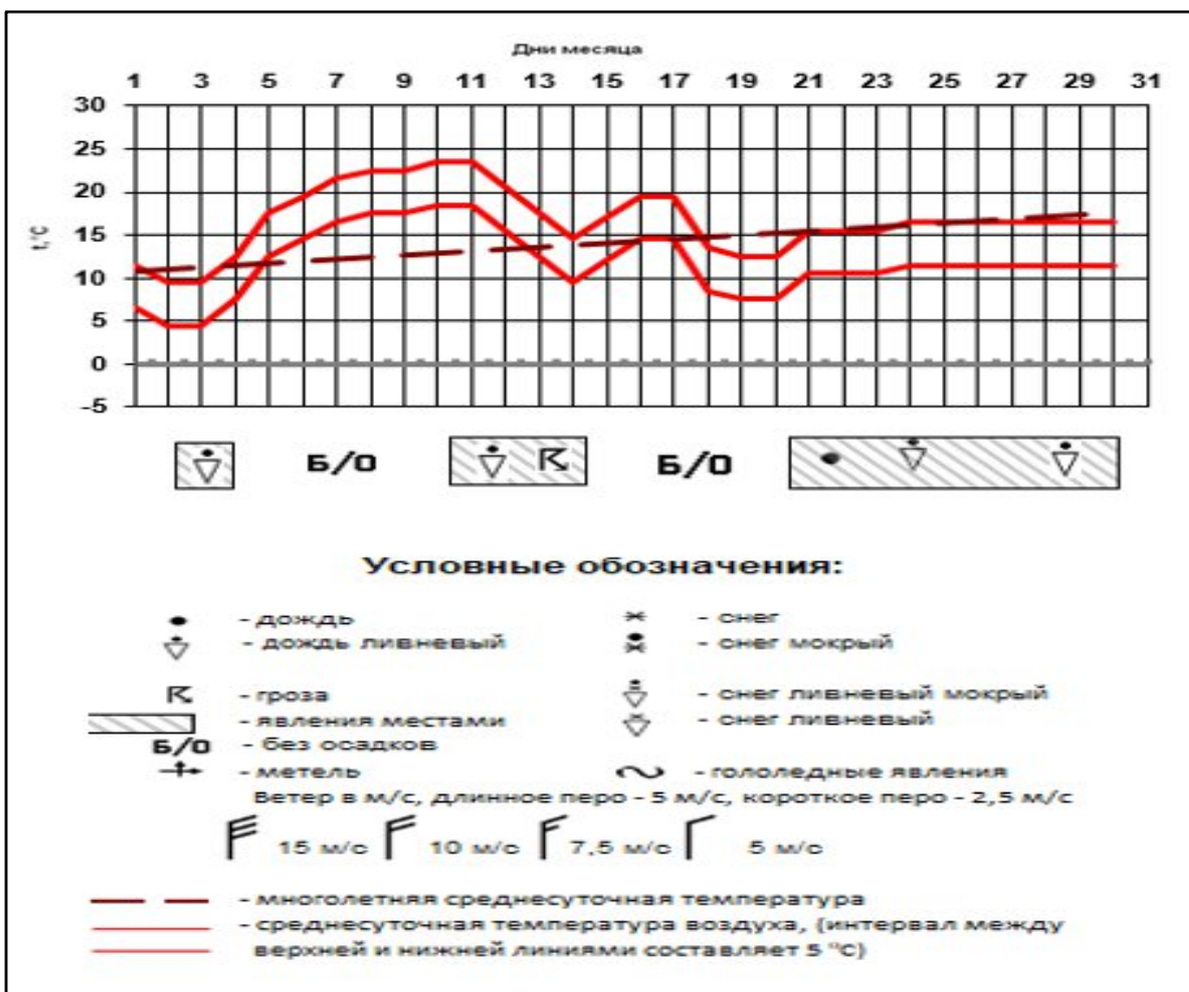


Рис.10. Прогноз температуры воздуха и осадков в июне 2023 г.

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 июня на реке Обь будет наблюдаться рост уровней воды незначительной интенсивности 2-5 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 июня. Учитывая боковую приточность реки Обь на территории автономного округа, формирование высших уровней воды ниже по течению от гидропоста Нижневартовск будет происходить одновременно.

На реках Иртыш и Вах в первой декаде июня 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 Северная Сосьва (за исключением гидропоста Березово), Тромъеган, Аган, Ляпин, Пим, Лямин, Назым, Большой Юган, Большой Балык,

Большой Салым и Казым ожидается падение уровней воды различной интенсивности. В верхнем течение рек Северная Сосьва и Ляпин возможны колебания уровней воды, обусловленные дождевыми паводками.

На реке Конда ожидается умеренный рост уровней воды 0-5 см/сут, начало их падения. Формирование высших уровней воды и начало падения ожидается в первой-второй декадах июня.

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

Сохраняются умеренные риски затопления территорий населенного пункта Хурумпауль Березовского района, обусловленные дождевыми паводками.

Происшествия на водных объектах

Возможно возникновение несчастных случаев, по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах, в т.ч. связанные с эксплуатацией маломерных судов. (***Источник ЧС – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа, неблагоприятные гидрометеорологические явления***).

Прогноз лесопожарной обстановки

В соответствии с прогнозируемыми метеоусловиями, в целом по территории автономного округа в **июне 2023** ожидается **95-130 очагов природных пожаров**

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.

3.3. Основные источники возникновения ЧС техногенного характера

Дорожно-транспортные происшествия

В июне 2023 года, с вероятностью **$P=0,3$** , 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 ожидается до 70-100 ДТП**, что на уровне среднееголетних значений

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.

ДТП в районах прогнозируются на опасных участках федеральных и территориальных дорог:

Федеральные автодороги:

- 606-607 км Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);

Территориальные автодороги:

- 44 км Сургут – Лянтор (Сургутский район);

- 8 км Нефтеюганск – левый берег р. Обь, (Нефтеюганский район);

- 186 км Сургут – Нижневартовск (Нижневартовский район);

Общее количество: 4 опасных участка дорог в 3 районах округа.

Техногенные пожары

Возникновение пожаров, способных достигнуть масштабов ЧС выше локального уровня, не ожидается.

В июне 2023 года всего ожидается 260-290 техногенных пожаров в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового, культурного назначения на территории автономного округа, что на уровне среднемноголетних значений (табл. 6).

Таблица 6. Среднемноголетнее количество техногенных пожаров в июне (2018-2022гг.)

Районы	Количество пожаров	Городские округа	Количество пожаров
Белоярский	4	Когалым	9
Березовский	6	Лангепас	6
Кондинский	11	Мегион	6
Нефтеюганский	14	Нефтеюганск	7
Нижневартовский	6	Нижневартовск	37
Октябрьский	10	Нягань	12
Советский	11	Покачи	2
Сургутский	24	Пыть-Ях	3
Ханты-Мансийский	8	Радужный	5
		Сургут	55
		Урай	11
		Ханты-Мансийск	12
		Югорск	7

Аварии на энергосистемах и объектах ЖКХ

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС выше локального уровня, не ожидается.

Аварии на железнодорожном транспорте

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС выше локального уровня, не ожидается.

Аварии на воздушном транспорте

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС выше локального уровня, не ожидается.

Аварии на объектах и системах магистральных трубопроводов

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС выше локального уровня, не ожидается.

Показатели аварийности на объектах и системах магистральных трубопроводов имеют ежегодную тенденцию к снижению. **Всего ожидается 110-140 локальных аварийных ситуаций** (инцидентов), порывов на трубопроводах, что ниже среднесрочных значений.

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, способных достигнуть масштабов ЧС выше локального уровня, 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.

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 соцкультбыта. Обеспечить контроль за состоянием полигонов твердых коммунальных отходов (свалок), в том числе несанкционированных, не допуская открытого горения и задымления. Обеспечить проведение профилактических рейдов, бесед с дачниками на предмет предупреждения пожаров в садовых товариществах, индивидуальных дачных участках с распространением тематических материалов по основным правилам пожарной безопасности.

4.2 В целях предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения

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

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

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

ЧС, связанных с авиационным, железнодорожным, магистральным транспортом.

4.4 В целях предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах

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

Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП;

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

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

Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

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

-организации мест питания, размещения водителей и пассажиров, информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных дорог.

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

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 возникновения природных пожаров

В целях снижения рисков возникновения ЧС в весенне-летний пожароопасный период 2023 года 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;
- ~ содержание стендов, содержащих информацию о лесе.
- ~ установке шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах.

4.7 В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки

С целью недопущения возникновения новых и распространения очагов бешенства и других контагиозных заболеваний животных, осуществлять мониторинг 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.

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.

Директор

п/п

Ю.В. Коновалов