

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



[Дата документа]

[Номер документа]

ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
на период с 29 июля по 04 августа 2024 года

1. Исходная обстановка за предшествующий период
(с 22:00 16.07.2024 по 22:00 23.07.2024)

1.1. Источники ЧС природного характера

1.1.1. Метеорологическая обстановка

Опасные явления: не зарегистрированы.

Неблагоприятные явления: приведены в таблице 1.

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

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
17-20.07.2024	в течение суток	местами		Гроза	Березовский, Советский, Кондинский, Нижневартовский
18.07.2024	05:00	Шаим	1000 м	МВД Дымка	Кондинский
	14:00:00, 17:00, 20:00	Советский	23 мм	Сильный дождь	Советский
	20:00	Советский	5 мм	Град	
19.07.2024	20:00	Саранпауль	37 мм	Сильный дождь	Березовский
	20:00	Сосьва	19 мм		Белоярский
20.07.2024	8:00	Казым	23 мм	МДВ. Осадки	Березовский
	5:00	Березово	2000 м		
	8:00		20 мм		
	8:00	Игрим	39 мм	Сильный дождь	
	20:00	Березово	16 мм		
	8:00	Игрим	2000 м	МДВ. Осадки	
	11:00, 14:00, 17:00		15 м/с		
20:00	Октябрьское	15 мм			
21.07.2024	08:00	Октябрьское	32 мм	Сильный дождь	Октябрьский

* **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; град – вид ливневых осадков в виде частиц льда преимущественно округлой формы (градин, диаметром до 20 мм).

Погодные условия: на протяжении прошедшего периода, повсеместно, отмечались осадки в виде дождя, от небольших до умеренных, в отдельные дни до сильных, грозы, местами туман, дымка, ухудшение видимости. Ветер преимущественно северных направлений, от слабого до умеренного 3-14 м/с, местами сильного, порывами до 15 м/с. В течение периода происходило постепенное понижение температуры воздуха, ночью с +12,+19 °С, до +7,+14 °С, по северным районам местами до +3 °С, днем с +22,+30 °С, до +16,+24 °С.

Среднесуточная температура воздуха по автономному округу составила от +14,9 °С до +20,9 °С, что на 1,0 °С выше нормы и на 2,6 °С ниже значений АППГ. Среднесуточная сумма осадков по округу за неделю составила 59,3 мм, что составляет 94 % нормы (ср. суточная норма 63,2 мм) и 179 % АППГ (33,1 мм).

Минимальная температура воздуха (+3,4 °С) регистрировалась 22 июля в Березовском районе (Сосьва), максимальная (+30,3 °С) 18 июля в Березовском районе (Сосьва). Сильный ветер, порывами до 15 м/с, регистрировался 20 июля в Березовском районе (Игрим). Максимальное количество осадков (48 мм за сутки) регистрировалось 20 июля в Березовском районе (Игрим) – табл.1, рис.1-3. – табл.1, рис.1-3.

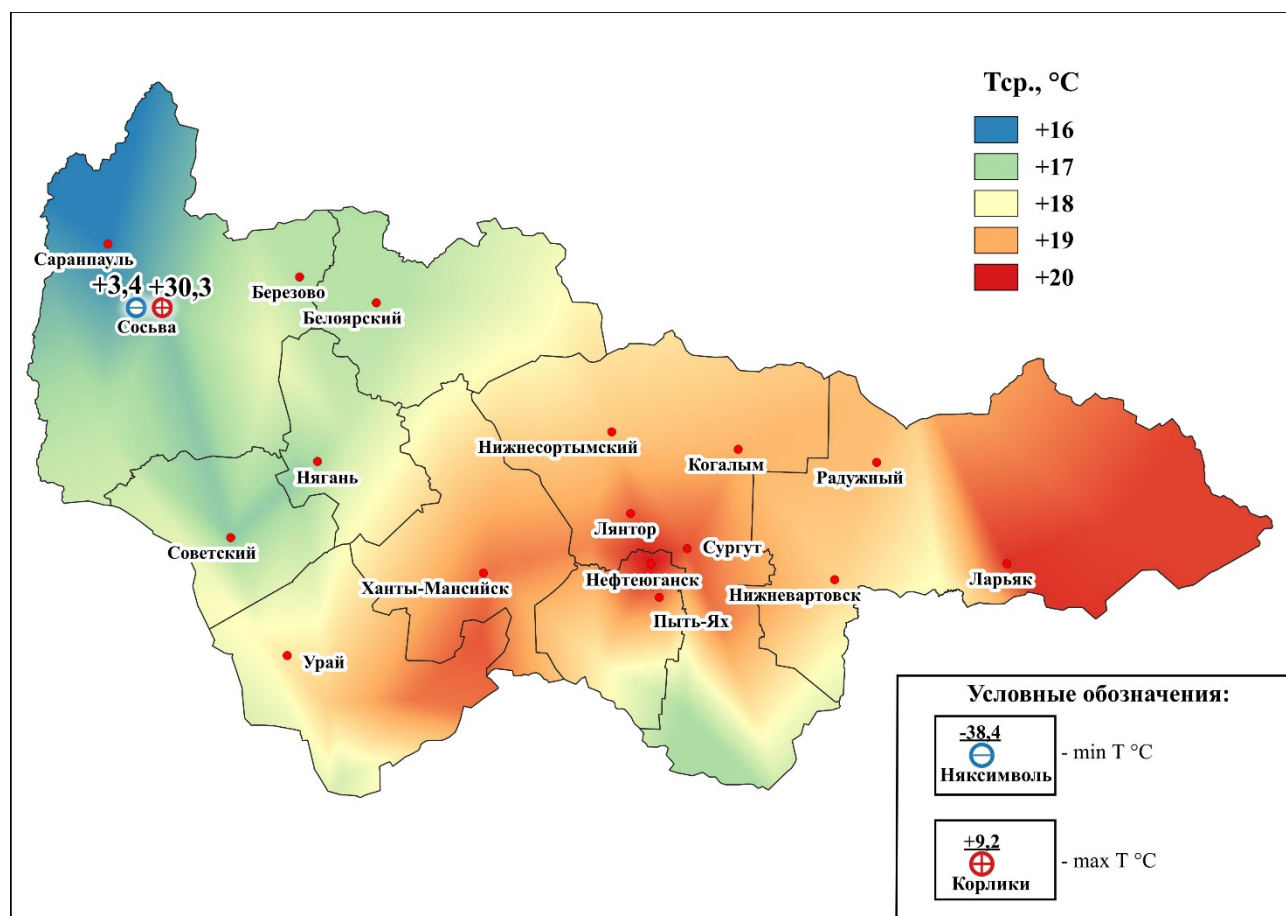


Рис.1. Значения средних температур воздуха за прошедший период

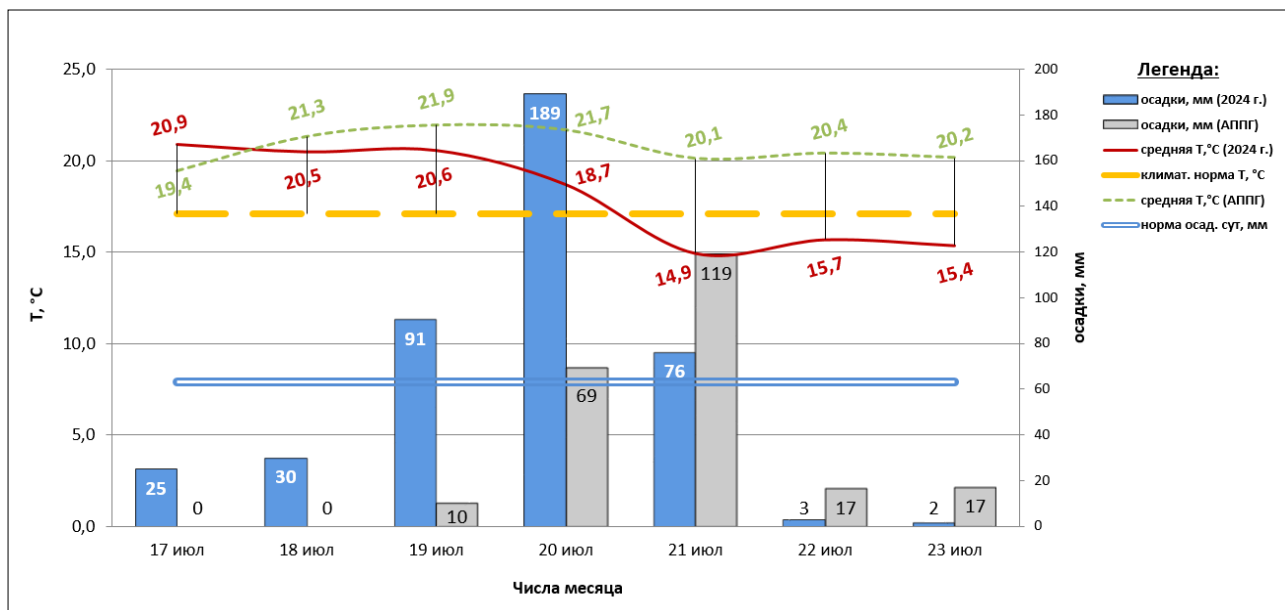


Рис.2. Климатическая характеристика отчетного периода

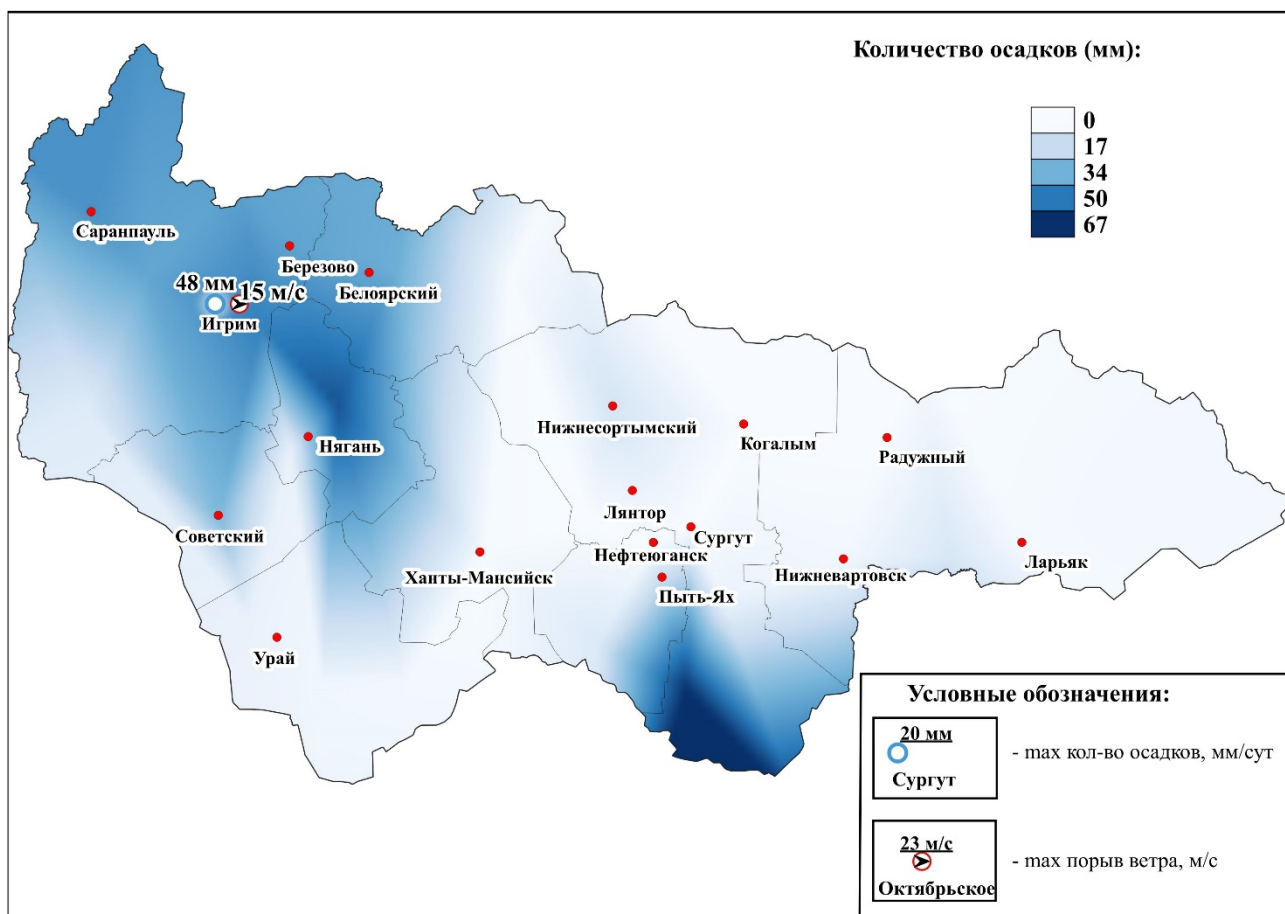


Рис.3. Значения количества осадков за прошедший период

1.1.2. Гидрологическая обстановка

Обстановка на водных объектах:

На основных реках ХМАО – Югры наблюдался рост уровней воды, формирование высших уровней воды, начало снижения уровней воды (таблица 2). На остальных реках автономного округа – колебания уровней воды различной интенсивности в интервалах характерных сезонных значений. На всех реках автономного округа – чисто.

С 08:00 часов 23.07.2024 года постановлением за № 605 был отменён режим «Повышенная готовность» для органов управления и сил Нижневартовского муниципального звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, введённый с 08:00 часов 12.07.2024 года.

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

№	Река	см/сут	
		от	до
1.	Обь	-9	+3
2.	Иртыш	-9	0
3.	Конда	-9	0
4.	Северная Сосьва	-35	+8
5.	Большой Юган	-19	+54
6.	Вах	-18	-6
7.	Ляпин	-1	0

Паводковая обстановка

На р. Обь в СОТ г. Нижневартовск затоплено 958 приусадебных участков, 500 нежилых дачных домов 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 затоплено 163 приусадебных участка и 1 дачный дом.

На р. Обь в с. Былино Нижневартовского района затоплено 13 земельных участков.

На р. Обь в д. Вампугол Нижневартовского района затоплено 2 земельных участка.

На р. Обь в г. Мегион затоплено 196 земельных участков.

На р. Обь в СОТ на территории земель н.п. Зайцева речка Нижневартовского района затоплено 44 приусадебных участка.

На р. Обь в с. Зенково Ханты-Мансийского района затоплен 1 земельный участок.

На р. Назым в с. Кышик Ханты-Мансийского района затоплен 1 земельный участок.

Навигационная обстановка: навигация открыта на всех реках автономного округа.

Происшествия на водных объектах:

За прошедший период с 22:00 16.07.2024 по 22:00 23.07.2024, на территории автономного округа зарегистрировано **5** происшествий, погибло 4 человека, спасено 4 человека (АППГ – **11** происшествий).

17.07.2024 на озере Буцык, в районе СОНТ «Ягодка» Нижневартовского района во время купания утонул мужчина. Очевидцы достали тело мужчины из воды на берег, без признаков жизни.

17.07.2024 на реке Ляпин, в районе ул. Дальняя д. 13, с.п. Саранпауль, Березовского района, спасены очевидцами двое детей. Один ребёнок погиб,

второй ребенок спасен, госпитализирован в КУ «Саранпаульская участковая больница», диагноз - шок, состояние средней степени тяжести.

17.07.2024 г. Нягань, с моста (высота 15м) через р. Нягань-Юган, 1-2 км, а/д Нягань - Ханты-Мансийск, прыгнула женщина и ушла под воду, по настоящее время местонахождения не установлено.

20.07.2024 на реке Северная Сосьва на причале Дюкер в 20 км. от н.п. Хулимсунт, Березовского района, предположительно утонул мужчина 40 лет. Со слов очевидцев мужчина пошел к реке помыть сапоги и не вернулся, в настоящее время место положение мужчины не известно.

21.07.2024 во время рыбалки на реке Обь в 3 км. от н.п. Луговской, Ханты-Мансийского района, перевернулась моторная лодка Нептун, в лодке находилось 4 человека все в спасательных жилетах. Пострадавшие доставлены местным жителем в участковую больницу в п. Луговской, оказана первая медицинская помощь.

С начала года на водоемах автономного округа зарегистрировано **24** происшествия, погибло **14** человек, спасено **16** человек. За аналогичный период 2023 года на водоемах округа зарегистрировано **35** происшествий, погибло **29** человек, спасено **9** человек.

1.1.3. Сейсмическая обстановка

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

1.1.4. Лесопожарная обстановка

Согласно Приказа №11-нп от 11.04.2024 Департамента недропользования и природных ресурсов, пожароопасный сезон на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры действует с 26.04.2024 г.

*В связи с повышением пожарной опасности и в целях предотвращения пожаров, на территории Советского района с на период с 18.07.2024 до 22.07.2024 вводился режим «**ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**», в том числе запрет на посещение гражданами лесов, въезд автотранспортных средств в лесные массивы, в том числе ведение охоты и рыболовства в поймах крупных рек (введен согласно Постановления Администрации Советского района от 18.07.2024 №1195, отменен согласно Постановления Администрации Советского района от 22.07.2024 №1213).*

В связи с повышением пожарной опасности и в целях предотвращения пожаров на межселенной территории и территориях населённых пунктов п. Банный и д. Юган Сургутского района введен «**ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ**» (согласно Постановлению Главы Сургутского муниципального района ХМАО – Югры от 05.07.2024 №43-пг, на период с 08.07.2024 до особого распоряжения).

В связи с повышением пожарной опасности и в целях предотвращения пожаров на межселенной территории Березовского района введен «**ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ**» (согласно Постановлению Администрации Березовского района от 11.07.2024 №638, на период с 11.07.2024 до особого распоряжения).



Рисунок 4. Карта лесопожарной обстановки по ХМАО-Югре за прошедший период

1.1.5. Экологическая обстановка

Экологическая обстановка на территории автономного округа удовлетворительная.

1.1.6. Геологическая обстановка

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

1.2. Источники ЧС техногенного характера

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

1.2.1. Техногенные пожары

За прошедшую неделю, на территории автономного округа зарегистрировано **45** пожаров (АППГ – **40** пожаров). Погибло **0** человек, пострадало **4** человека, спасено **0** человек. Спасено материальных ценностей на сумму **95 810 000** рублей.

Основные причины пожаров: нарушение правил эксплуатации, неисправность электронагревательных приборов, газового оборудования, несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов.

1.2.2. Дорожно-транспортные происшествия

За прошедшую неделю, на территории автономного округа зарегистрировано **11** дорожно-транспортных происшествий (АППГ **28** ДТП). Погибло **0** человек, пострадало **26** человек, спасено **0** человек.

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

1.2.3. Анализ состояния потенциально опасных объектов

Обстановка на территории автономного округа стабильная.

1.2.4. Авиационный транспорт

За прошедшую неделю на территории автономного округа происшествий не зарегистрировано.

1.3. Эпизоотическая обстановка:

Сведения об эпизоотической обстановке и ограничительных мероприятиях приведены в *таблице 4*, *рисунке 5*.

Таблица 4. Сведения об эпизоотической обстановке на территории ХМАО, по состоянию на 23.07.2024 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.	д. Ярки, улица Новая, дом 11	Бешенство	1800 м
4.	Нефтеюганский район, охотничьи угодья родовой общины малочисленных народов «Ёмас»»	Трихинеллез	

Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре



Рис.5. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре

1.4. Обстановка по клещевым инфекциям:

По состоянию на 18.07.2024 с начала эпидемического сезона в Югре нарастающим итогом зарегистрировано 4183 обращения за медицинской помощью по поводу присасывания клещей во всех муниципальных образованиях: г. Ханты-Мансийск – 691 случай, г. Пыть-Ях – 412 случаев, г. Нефтеюганск – 389 случаев, г. Нижневартовск – 395 случаев, г. Нягань – 303 случая, Октябрьский район – 281 случай, Нефтеюганский район – 269 случаев, Кондинский район – 239 случаев, г. Сургут – 231 случай, г. Лангепас – 219 случаев, Советский район – 178 случаев, Ханты-Мансийский район – 169 случаев, г. Мегион – 110 случаев, г. Урай – 89 случаев, Сургутский район – 55 случаев, г. Югорск – 52 случая, Нижневартовский район – 51 случай, г. Когалым – 17 случаев, Березовский район – 17 случаев, г. Белоярский – 7 случаев, г. Покачи – 6 случаев, г. Радужный – 3 случая.

За неделю 10.07.2024 - 17.07.2024 зарегистрировано 225 обращений за медицинской помощью в связи с присасыванием клещей, что выше, чем в аналогичную неделю 2023 года (когда было зарегистрировано 186 случаев) и на уровне среднесезонных значений. Удельный вес детей в возрастной структуре пострадавших от укусов клещами с начала сезона составляет 13,5%.

Привиты против клещевого энцефалита лишь 21,2% общего числа обратившихся за помощью, 33,4% пострадавших детей.

Подлежало экстренной профилактике 74,6% пострадавших, из которых получили противоклещевой иммуноглобулин 100%.

Наибольшее число югорчан пострадало на минувшей неделе в лесу – 43,1%, в черте города – 20,8%, на дачах и садовых участках – 20,4%, на кладбище – 1,7%, в парках и скверах – 1,3%, завозных – 12,4%.

Всего с начала сезона исследовано 454 клеща, в том числе 309 снятых с людей, 145 собранных в природе. Доля зараженных клещей составила 25,3%, из них вирусом клещевого энцефалита – 1,0%, боррелиями, вызывающими Болезнь Лайма – 30,9%, возбудителями моноцитарного эрлихиоза – 4,3%, гранулоцитарного анаплазмоза – 1,3%.

На 18.07.2024 акарицидные обработки проведены на площади 4382,2 га, что составило 100% от плана. Первый этап закончен во всех муниципальных образованиях Югры, второй этап начался на всех территориях автономного округа.

Внимание родителей! Осматривайте детей на наличие клещей на одежде каждые полчаса пребывания на улице. Своевременно (до наступления сезона активности клещей) сделайте прививки против клещевого энцефалита.

1.5. Информация по туристическим группам

За отчетный период, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, регистрировалось 2 туристические группы:

1. С 04.07.2024 – 25.07.2024 г. Ханты-Мансийск - Березовский район (Туристическая база «Нёр – Ойка») – г. Ханты-Мансийск. Протяженность 1500 км. Количество туристов: 4 человека;

2. С 19.07.2024 по 21.07.2024 Сургутский район, берег р. Тромьёган, от автомобильного моста на 81 км. а/д Сургут-Нижневартовск – г. Сургут. Протяженность 110 км. маршрут водный, сплав на рафтах. Количество туристов: 14 человек (13 человек по факту (взрослые)).

2. Прогноз

2.1. Прогноз ЧС, вызываемых источниками природного характера

2.1.1. Прогноз метеорологической обстановки

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – 25–28 июля 2024 года местами, по восточной половине Ханты – Мансийского автономного округа – Югры (26 июля преимущественно по юго-западным районам) ожидаются сильные дожди, ливневые дожди, грозы.

С 25 по 28 июля, преобладающая температура воздуха в начале периода *ночью* +10,+15 °С, по западу местами до +7 °С, в середине периода +12,+17 °С, по юго-западу местами до +7 °С, в конце периода +15,+20 °С, в начале периода *днем* +15,+20 °С, по востоку местами до +23 °С, в середине периода *днем* +14,+19 °С, по востоку местами до +31 °С, в конце периода *днем* +20,+25 °С, по западу местами до +15 °С, по востоку местами до +32 °С. Местами осадки различной интенсивности в виде дождя от небольшого до сильных, грозы. Ветер переменных направлений, умеренный 1-9 м/с.

С 29 июля по 04 августа, преобладающая температура воздуха в начале периода *ночью* +15,+20 °С, в середине и конце периода *ночью* +12,+17 °С, в начале периода *днем* +15,+20 °С, по востоку местами до +30 °С, в середине периода *днем* +18,+23 °С, по западу местами до +15 °С, в конце периода *днем* +20,+25 °С, по западу местами до +18 °С. Местами осадки различной интенсивности в виде дождя от небольших до умеренных, грозы. Ветер переменных направлений, умеренный 1-10 м/с.

Среднесуточная температура воздуха, по автономному округу, прогнозируется от +15,0 °С до +22,5 °С, что на 1,9 °С выше нормы и на 1,5 °С ниже значений АППГ (рис.6).

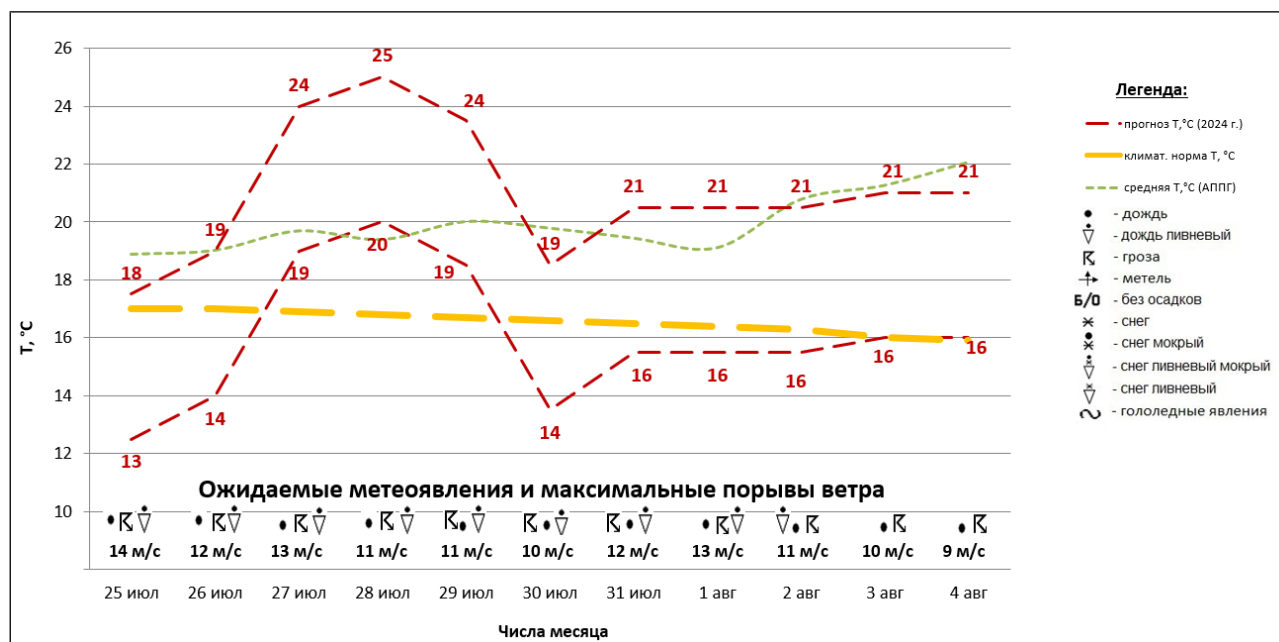


Рис.6. Прогноз среднесуточной температуры воздуха, осадков и порывов ветра на предстоящий период

2.1.2. Прогноз обстановки на водных объектах

На всех реках автономного округа - чисто.

На реке Иртыш и Конда ожидается снижение уровней воды интенсивностью 0 – -5 см/сут. На реке Обь на участке от гидрологического поста Нижневартовск до устья реки Иртыш ожидается снижение уровней воды. На притоках рек Обь и Иртыш ожидается снижение уровней воды интенсивностью – 1-20 см/сут.

В верхнем течении реки Северная Сосьва и на реке Ляпин возможны колебания уровней воды различной интенсивности в соответствии с гидрометеорологической обстановкой.

На реке Обь на территории Нижневартовского района ожидается освобождение затопленных территорий от воды – СНТ г. Лангепаса, СНТ г. Нижневартовска, г. Мегион, территорий населенных пунктов Былино, Соснино и Вампугол и СНТ Нижневартовского района.

В случае аварийных ситуаций на дамбах обвалования и земляных валах возможно незначительное затопление территорий населенных пунктов Зенково, Кирпичный и Троица Ханты-Мансийского района.

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах (при эксплуатации маломерных судов и нахождении на водных объектах).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории автономного округа (*Источник ЧС – человеческий фактор, несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах*).

2.1.3. Прогноз лесопожарной обстановки

Количество природных пожаров ожидается меньше нормы (основание – прогноз температуры и осадков на период): за период ожидается возникновение

15-30 природных пожаров по всем районам автономного округа (*Источник ЧС - высокая посещаемость лесов местным населением, нарушение правил пожарной безопасности, неосторожное обращение с огнем, палы травы в поймах рек, метеоусловия, грозы*). За период, по территории автономного округа, в среднем ожидается до 1-2 дней с высокими и чрезвычайными классами пожароопасности.

2.1.4. Прогноз геологической обстановки

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

При выпадении обильных атмосферных осадков, и как следствие увеличения нагрузок на грунты и их увлажненности в т.ч. за счет протечек из водонесущих коммуникаций, возможно возникновение/усиление овражных эрозий, суффозионных, оползневых процессов (провалы, оползание грунта, деформации по периферии возвышенностей и на правобережных склонах рек Обь и Иртыш) в Белоярском, Березовском, Октябрьском, Ханты-Мансийском, Нефтеюганском, Сургутском, Нижневартовском районах.

Повсеместно по территории автономного округа ожидается интенсификация береговой эрозии. В наибольшей степени начало проявления береговой эрозии будет проявляться на излучинах рек и береговых ярах, имеющих склоны южной экспозиции. Наиболее неблагоприятные участки несущие риски: автомобильная дорога на берегу реки Обь в Нижневартовском районе (подъезд к населенному пункту Соснино, Нижневартовского района), участок дамбы обвалования населенного пункта Реполово на берегу реки Иртыш (Ханты-Мансийский район), территория населенного пункта Теги на берегу реки Обь (Березовский район).

В связи с половодьем негативному воздействию подвержены также автомобильные дороги.

2.2. Прогноз ЧС, вызываемых источниками техногенного характера

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

2.2.1. Прогноз техногенных пожаров

Техногенные пожары в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения на территории автономного округа ожидаются около среднесрочных значений (*таблица 5*).

Всего на территории автономного округа прогнозируется возникновение **40-60 техногенных пожаров.**

Таблица 5. Среднесрочное количество техногенных пожаров за неделю в июле, за период 2019-2023 гг.

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	1	Когалым	2
Березовский	1	Лангепас	1
Кондинский	2	Мегион	1
Нефтеюганский	3	Нефтеюганск	1
Нижневартовский	2	Нижневартовск	7

Октябрьский	2	Нягань	3
Советский	3	Покачи	0
Сургутский	4	Пыть-Ях	1
Ханты-Мансийский	1	Радужный	1
		Сургут	10
		Урай	1
		Ханты-Мансийск	2
		Югорск	2

2.2.2. Прогноз дорожно-транспортных происшествий

Чрезвычайные ситуации, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями с гибелью 5 и более человек, **не прогнозируются.**

На автотрассах округа прогнозируется возникновение 5-10 ДТП, наиболее опасные участки:

Федеральные автодороги:

- 743 км Р-404 – район н.п. Каркатеевы (Нефтеюганский район);
- 773-774 км Р-404 – район н.п. Пойковский (Нефтеюганский район);
- 19-20 км «Подъезд к г. Сургут» 2 км от поворота на 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.

Всего на территории автономного округа прогнозируется возникновение **20-35 ДТП.**

Основные причины: погодные условия, нарушение ПДД и скоростного режима.

При возникновении неблагоприятных и опасных явлений погоды, возрастает вероятность возникновения происшествий, обострение обстановки на транспорте и увеличение показателей аварийности, ухудшение условий движения на дорогах общего пользования, нарушения в работе городского транспорта (*Источник ЧС – осадки в виде дождя различной интенсивности, грозовые явления, порывы ветра, туманы, ухудшение видимости на дорогах*).

2.2.3. Прогноз обстановки на энергосистемах и объектах ЖКХ

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется.**

Увеличивается вероятность возникновения происшествий, связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения на территории автономного округа (*Источник ЧС – воздействие метеорологических условий, высокая степень износа основных фондов жизнеобеспечения, неквалифицированные действия обслуживающего персонала, отказ оборудования*).

На территории автономного округа - Югры **прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций** «нарушение условий жизнедеятельности населения», связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и

рекламных конструкций; нарушениями в системе ЖКХ, работе всех видов транспорта (*Источник ЧС - осадки в виде дождя различной интенсивности, грозовые явления, порывы ветра*).

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

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

На объектах и системах внутрипромысловых, технологических, магистральных трубопроводов возможно возникновение локальных аварийных ситуаций, порывов, преимущественно в следующих районах автономного округа: МО Нефтеюганский, МО Нижневартовский, МО Сургутский, МО Ханты-Мансийский, общее количество: 4 МО (*Источник ЧС – внешняя и внутренняя коррозия трубопроводов, сварных швов, технологический брак, человеческий фактор*).

2.2.5. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на авиа и Ж/Д транспорте

Возникновение аварий на авиа и ж/д транспорте, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется**.

Увеличивается вероятность возникновения происшествий, связанных с затруднением в работе аэропортов и вертолетных площадок (*Источник ЧС – осадки в виде дождя различной интенсивности, грозовые явления, порывы ветра, туманы, ухудшение видимости*).

2.3. Прогноз эпизоотической обстановки

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

3. Рекомендации по реагированию на прогноз ЧС

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

3.1 В целях предотвращения возникновения техногенных пожаров

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

3.2 В целях предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения

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

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

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

3.4 В целях предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах

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

3.5 В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах

Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на происшествия.

Определить составы аварийных бригад, обеспечить их необходимым автотранспортом и оборудованием, провести тренировки по ликвидации аварий/происшествий на водных объектах. Обеспечить контроль и выполнение мероприятий по охране жизни людей на акваториях рек и водоемов в границах муниципальных образований.

Проводить разъяснительную работу среди населения, направленную на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов, особое внимание уделить организации работы по профилактическим и обучающим мероприятиям с детьми, включая проведение бесед и лекций по правилам безопасного поведения на водных объектах и 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.

3.6 В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки

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

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

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

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

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

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

3.8 В целях предотвращения возникновения природных пожаров

В целях снижения рисков возникновения ЧС в весенне-летний 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.

3.9 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 «Центр обеспечения безопасности жизнедеятельности и призыва граждан на военную службу», ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», статистических данных.

Начальник отдела анализа
и прогнозирования



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат [Номер сертификата 1]
Владелец [Владелец сертификата 1]
Действителен с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1]

С.Б. Крыль

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>