**КУ «Центр обработки вызовов и мониторинга систем обеспечения**

**безопасности жизнедеятельности»**

|  |  |
| --- | --- |
| [Дата документа] | [Номер документа] |



**Обзор ЧС за июль 2023 года**

**прогноз чрезвычайных ситуаций на территории ХМАО – Югры**

**на август 2023 года**

**Ханты-Мансийск**

**2023 г.**

**1. Исходная обстановка основных показателей**

В июле 2023 года за период с 30.06.2023 г. по 19.07.2023 г. на территории ХМАО – Югры введен 1 режим ЧС.

В связи с ухудшением обстановки, связанной с лесными пожарами, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, действует «**РЕЖИМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**» в лесах регионального характера (согласно постановления Губернатора ХМАО-Югры № 96 от 08.07.2023), на период с 08.07.2023 до особого распоряжения*.*

* 1. **Метеорологическая обстановка**

***Опасные явления****: приведены в таблице 1.*

***Неблагоприятные явления****: приведены в таблице 2.*

***Таблица 1.* 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** |
| **Салым** | **макс Т. 33,7/33,7/34,5 °С** | Нефтеюганский |
| **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 2.* 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 | **Няксиволь** | **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** | Нефтеюганский |
| 20:00 | **Нефтеюганск** | **17 мм** | **Сильный дождь** |
| 20:00 | **Сытомино** | **24 мм** | Сургутский |
| 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** | Нефтеюганский |
| 17:00 | **Алтай** | **22 м/с** | Кондинский |
| 20:00 | **Алтай** | **21 мм** | **Сильный дождь** |
| 20:00 | **Салым** | **26 мм** | Нефтеюганский |
| 20:00 | **Ваховск** | **28 мм** | Нижневартовский |
| в течение суток | **местами** |  | **Гроза** | **по всем районам** |
| 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** |
| Нижневартовский |
| 10.07.2023 | 14:00 | **Когалым** | **15 м/с** | **Сильный ветер** | Сургутский |
| 11.07.2023 | в течение суток | **местами** |  | **Гроза** | Южные и центральные районы |
| 12.07.2023 | в течение суток | **местами** | Кондинский, Березовский районы |
| 13.07.2023 | в течение суток | **местами** | Южные районы |
| 08:00 | **Шаим** | **23 мм** | **Сильный дождь** | Кондинский |
| 08:00 | **Алтай** | **22 мм** |
| 20:00 | **Сосьва** | **19 мм** | Березовский |
| 20:00 | **Салым** | **19 мм** | Нефтеюганский |
| 14.07.2023 | 08:00 | **Алтай** | **15 мм** | Кондинский |
| 20:00 | **Советский** | **21 мм** | Советский |
| 20:00 | **Алтай** | **21 мм** | Кондинский |
| в течение суток | **местами** |  | **Гроза** |
| Советский |
| 23:00 | **Шаим** | **15 м/c** | **Сильный ветер** | Кондинский |
| 15.07.2023 | 20:00 | **Сургут** | **15 м/c** | Сургутский |
| 20:00 | **Нижневартовск** | **15 м/c** | Нижневартовский |
| 2:00 | **Леуши** |  | **Гроза** | Кондинский |
| 17.07.2023 | 17:00-23:00 | **Саранпауль** | Березовский |
| 18.07.2023 | 23:00 | **Куминский** | Кондинский |
| 19.07.2023 | в течение суток | **местами** | Кондинский, Березовский, Ханты-Мансийский |

***\*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.*

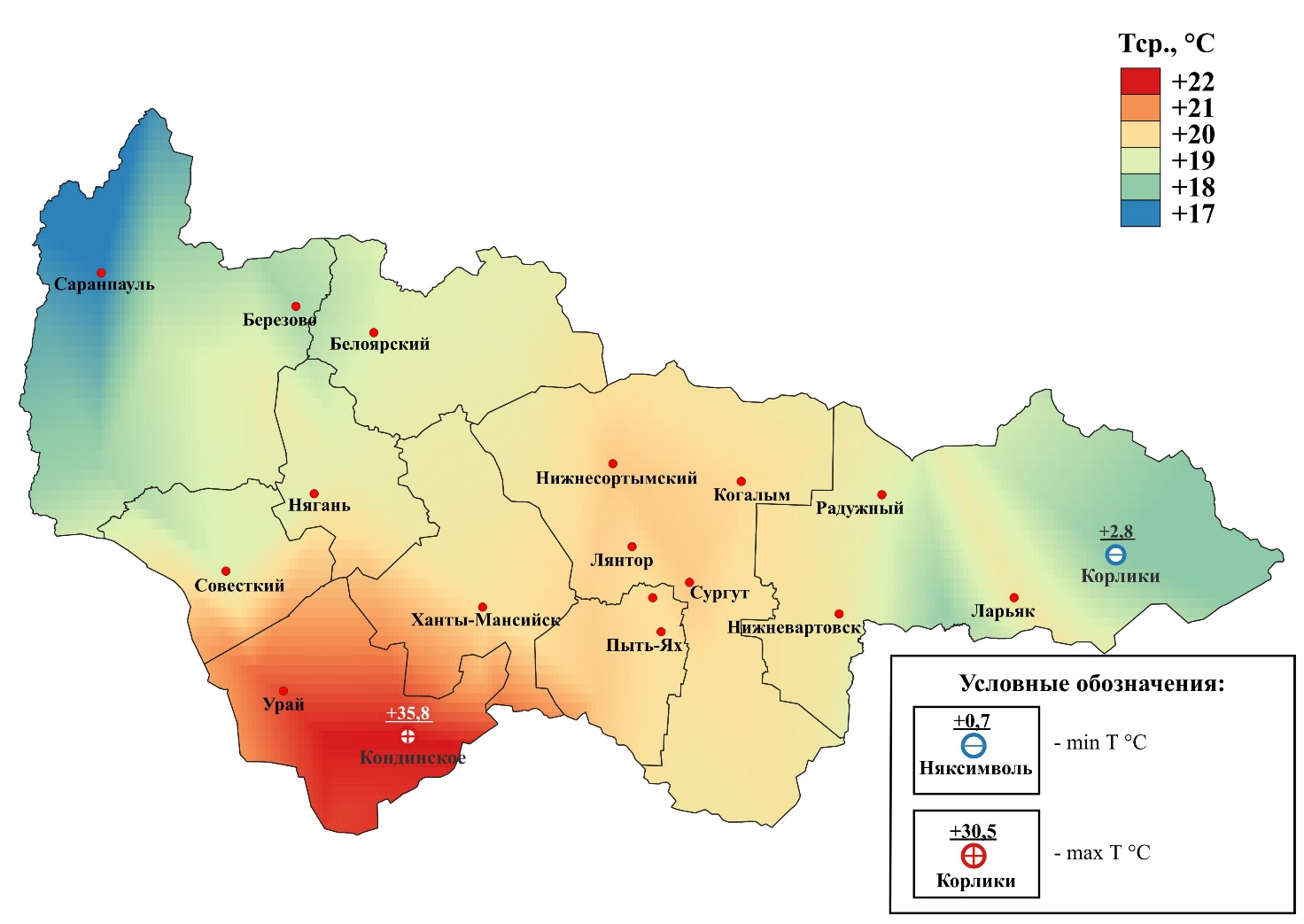
**Погодные условия отчетного периода:** в течение периода отмечались осадки в виде дождя от небольших до умеренных, в отдельные дни – до сильных. Местами регистрировались грозы, туманы. Осадки по территории округа распределились неравномерно. По восточной половине автономного округа, а также в Белоярском районе и на западе Березовского района выпало, в среднем, около 30% месячной нормы осадков. По остальным территориям около 90 % месячной нормы осадков. 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 5-10 м/с, в отдельные дни местами порывами до 23 м/с. Усиление ветра регистрировалось во второй половине первой декады, а также в середине второй декады.

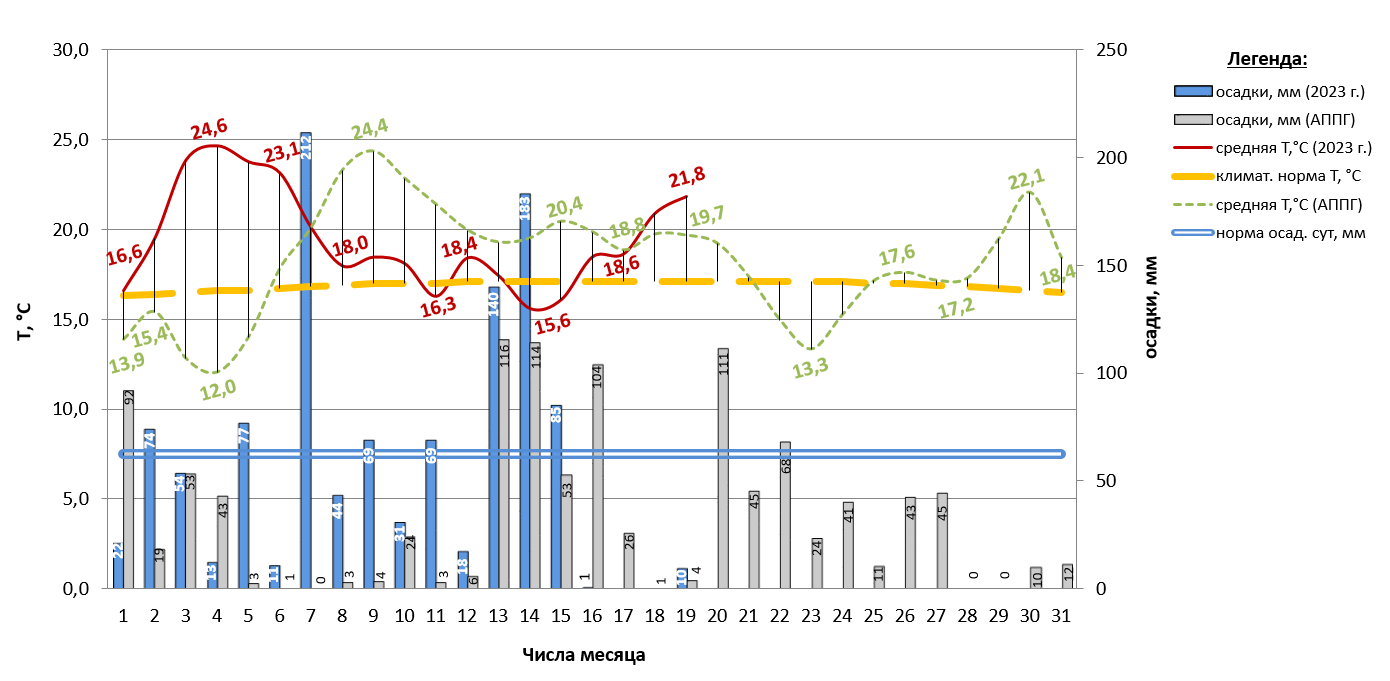
Преобладающая температура воздуха *ночью* +10,+15 °С, по восточным районам, местами, до +3 °С, *днем* +19,+29 °С, по юго-западным районам, местами, до +36 °С

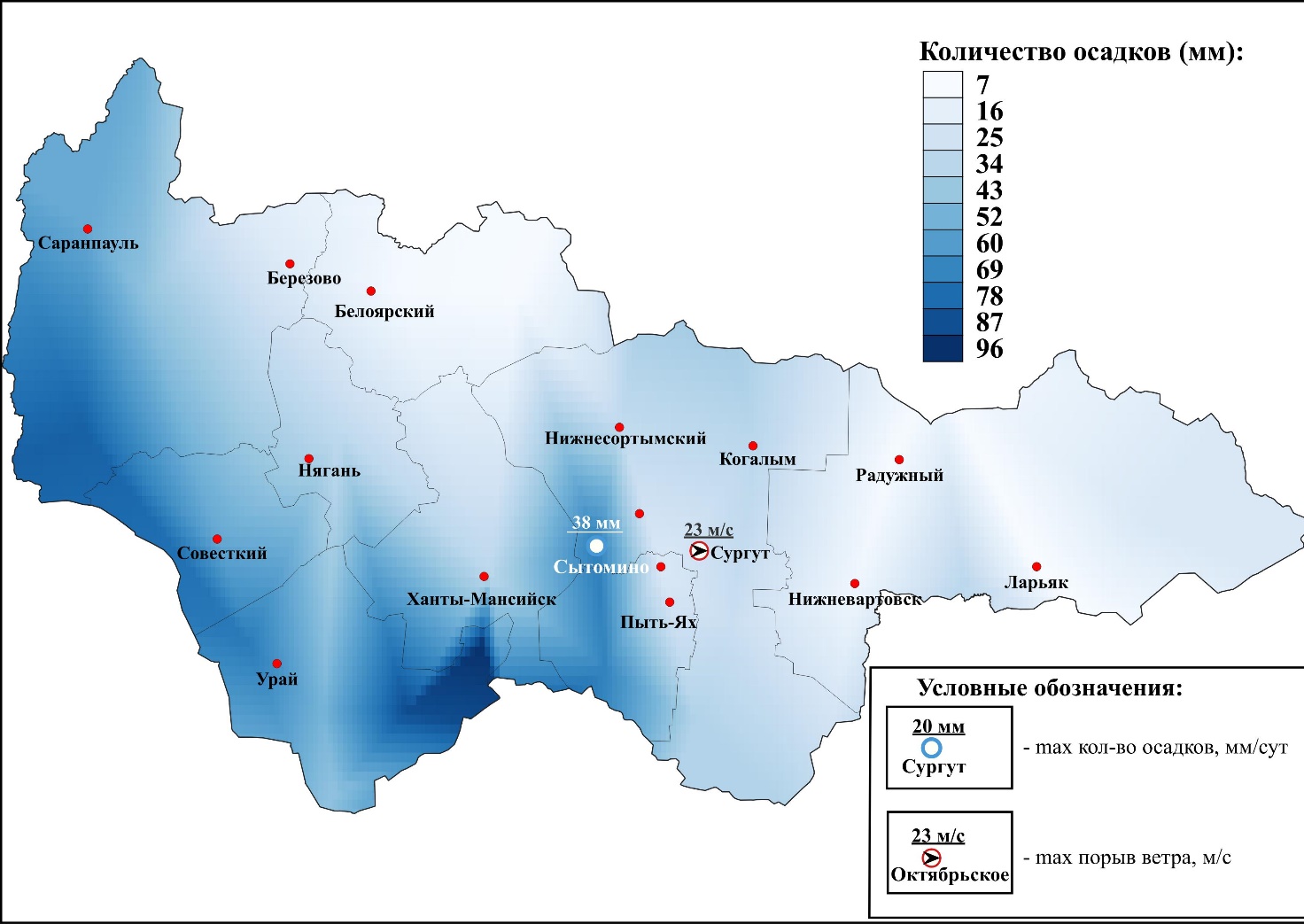
Средняя температура воздуха по автономному округу составила от   
+15,6 °С до +24,6 °С, что на 2,5 °С выше нормы и на 0,7 °С выше АППГ. Средняя сумма осадков по округу составила 58,6 мм, что 93 % нормы (ср. норма 62,7 мм) и 167 % АППГ соответственно (АППГ 35 мм).

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 Сургутком районе (Сытомино) – 38 мм. Максимальный порыв ветра зарегистрирован 05 июля в Сургутком районе (Сургут) – 23 м/с *(табл.1,2, рис.1-3).*

**

***Рис.1. Значения средних температур воздуха за июль 2023 (01-19 июля 2023)***

*** Рис. 2. Климатическая характеристика отчетного периода (01-19 июля 2023)***

******

***Рис.3. Значения количества осадков за июль 2023 (01-19 июля 2023)***

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

На реке Обь, Иртыш и Вах наблюдалось интенсивное 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 22:00 30.06.2023 г. по 22:00 19.07.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано **8** происшествий на водных объектах, погибло **7** человек, спасено **2** человека (АППГ 14 происшествий, погибло 10 человек, спасено 9 человек).

04.07.2023 в Кондинском районе, во время купания утонул мужчина 2005 г.р. (погиб 1 человек).

04.07.2023 в Нижневартовском районе, на реке Обь наблюдали плавающего в одежде мужчину 2001 г.р., спасатели МКУ «УГОиЧС» оказали помощь плывущему по реке, состояние мужчины удовлетворительное от госпитализации отказался (спасен 1 человек).

05.07.2023 в 23:36 (мск) от ЕДДС г. Урай поступило сообщение, что в   
г. Урай на реке Конда, в районе пирса плывет человек и просит о помощи. По прибытию АСФ г. Урай, спасен 1 человек мужчина1992 г.р., осмотрен бригадой ССМП г. Урай, в медицинской помощи не нуждался (спасен 1 человек).

06.07.2023 14:00 (мск) в Березовском районе, в 15 км. от н.п. Хулимсунт, у берега реки Северная Сосьва, обнаружена лодка с заведенным мотором, принадлежащая мужчине 1971 г.р. самого хозяина в лодке и около нее не обнаружено. Проводятся следственные мероприятия.

06.07.2023 в 19:45 (мск) в Нижневартовском районе, г. Нижневартовск, во время купания на реке Обь пропал мужчина 1987 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

09.07.2023 в 12:30 (мск) г. Сургут, на р. Чёрная (остановка 5 км. по ул. Аэрофлотская) утонул мужчина 2001г.р. По предварительной информации находился в нетрезвом состоянии. Водолазами МКУ «Сургутский спасательный центр» обнаружено и извлечено из водоёма тело мужчины без признаков жизни (погиб 1 человек).

09.07.2023 в 14:03 (мск) г. Сургут, на водохранилище Сургутской ГРЭС-2 (в районе ул. Туманная) утонул мужчина 1977 г.р. По предварительной информации находился в нетрезвом состоянии. Водолазами МКУ «Сургутский спасательный центр» обнаружено и извлечено из водоёма тело мужчины без признаков жизни (погиб 1 человек).

09.07.2023 в 20:00 (мск) г. Сургут, на карьере, в районе строения 25 на Югорском тракте, утонул мужчина 1991 г.р. По предварительной информации мужчина находился в состоянии алкогольного опьянения. Водолазами МКУ «Сургутский спасательный центр» обнаружено и извлечено из водоёма тело мужчины без признаков жизни (погиб 1 человек).

С начала года (по 22:00 19.07.2023г.) на водоемах автономного округа зарегистрировано **23** происшествия, погибло **19** человек, спасено **6** человек. За аналогичный период 2022 года зарегистрировано **30** происшествий, погибло **25** человек, спасено **17** человек.

**1.3. Лесопожарная обстановка**

В связи с ухудшением обстановки, связанной с лесными пожарами, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, введен «**РЕЖИМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**» в лесах регионального характера (согласно постановления Губернатора ХМАО-Югры № 96 от 08.07.2023), на период с 08.07.2023 до особого распоряжения*.*

В связи с повышением пожарной опасности и в целях предотвращения пожаров, на всей территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры введен «ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ» (согласно Распоряжения Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.04.2023 №224-рп, на период с 28.04.2023 до особого распоряжения), в том числе   
с 25 мая 2023 года на всей территории округа введен запрет на посещение гражданами лесов, въезд автотранспортных средств в лесные массивы, в том числе ведение охоты и рыболовства в поймах крупных рек (согласно Приказа Департамента региональной безопасности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24.05.2023 №18-нп).

За отчётный период с 22:00 30.06.2023 г. по 22:00 19.07.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано **216** ландшафтных пожаров на площади **23557,49** га, в том числе **200** лесных пожаров, на площади   
**20550,89** **га** (из них на ООПТ **1** пожар, на площади **1,50 га**), **АППГ   
132** ландшафтных пожара, на площади **7810,99 га,** в том числе **129** лесных пожаров, на площади **7565,99 га** (из них на ООПТ **1** пожар, на площади **40,00 га**)*.*

Всего с начала пожароопасного периода **2023** года (по 22:00 19.07.2023г.) на территории автономного округа зарегистрировано: **593** ландшафтных пожара, на площади **74958,33 га**, в том числе **442** лесных пожара, на площади **49356,40 га** (из них на ООПТ **6** пожаров, на площади **525,00 га**), **АППГ 219** ландшафтных пожаров, на площади **15768,51 га,** в том числе **164** лесных пожара, на площади **10393,71 га** (из них на ООПТ **1** пожар, на площади **40,00 га**)*(таблица 3,   
рисунок 4)*.

***Таблица 3.* Сведения по природным пожарам на территории ХМАО – Югры по состоянию на 23-00 час. (мест.) 19.07.2023 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Природные пожары** | **всего с начала сезона** | | **зарегистрировано за сутки** | | **действует** | | **в т.ч. локализовано** | | **из них ликвидировано** | |
| ***кол-во*** | ***пл, га*** | ***кол-во*** | ***пл, га*** | ***кол-во*** | ***пл, га*** | ***кол-во*** | ***пл, га*** | ***кол-во*** | ***пл, га*** |
| **Всего по ХМАО-Югре** | 593 | 74958,33 | 34 | 7701,15 | 20 | 3098,90 | 10 | 858,10 | 14 | 4602,25 |
| **В том числе лесные пожары** | 442 | 49356,40 | 34 | 7701,15 | 20 | 3098,90 | 10 | 858,10 | 14 | 4602,25 |
| ***из них на ООПТ*** | 6 | 525,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ***АППГ*** | 219 | 15768,51 |  | | | | | | | |
| ***В том числе лесные пожары*** | 164 | 10393,71 |  | | | | | | | |
| ***из них на ООПТ*** | 1 | 40,00 |  | | | | | | | |

******

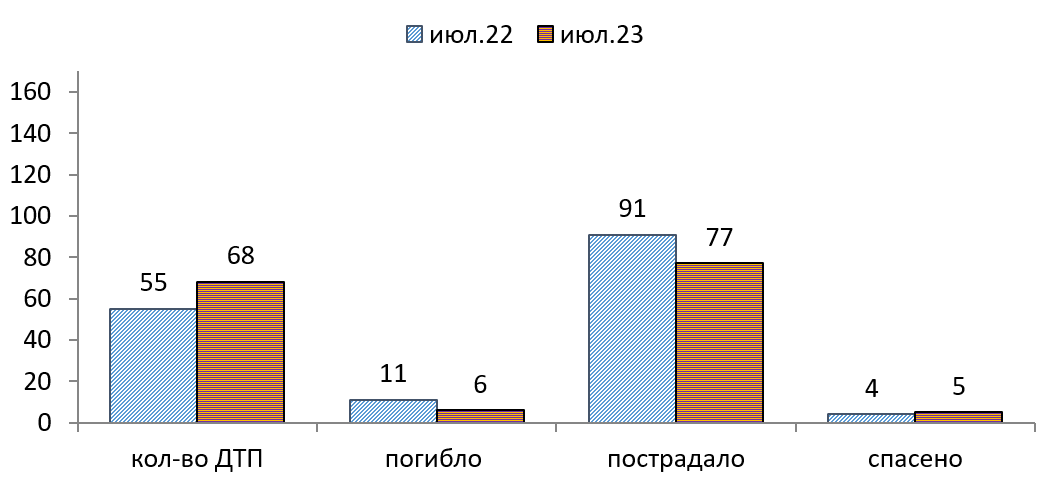
***Рис.4. Карта лесопожарной обстановки по ХМАО-Югре за отчетный период,***

***(01-19.07.2023 г.) на 23-00 час. (мест.)***

* 1. **Обстановка на автомобильных дорогах**

За период с 22:00 30.06.2023 г. по 22:00 19.07.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано **68 дорожно-транспортных происшествий** (АППГ **55** ДТП). Погибло 6 человек (детей – 0), травмировано 77 человек (детей – 13), спасено 5 человек (детей – 0) *(рис.5).*

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

******

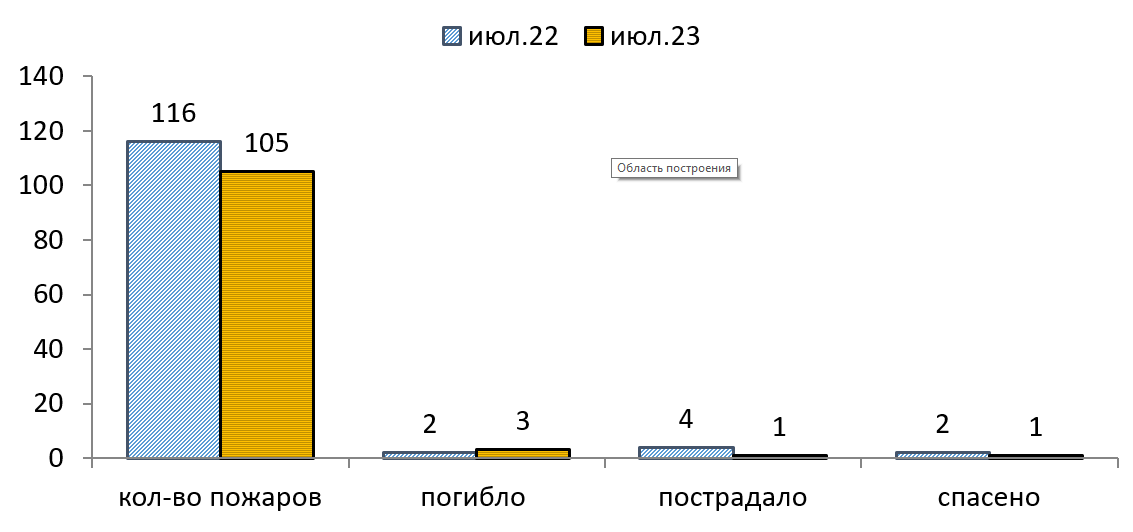
***Рис.5. Количество ДТП и их последствий в июле в сравнении с АППГ***

**1.5. Обстановка с техногенными пожарами**

За период с 22:00 30.06.2023 г. по 22:00 19.07.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано **105 пожаров** (АППГ **116**). Погибло   
3 человека (детей – 0), пострадал 1 человек (детей – 0), спасен 1 человек (детей – 0) *(рис. 6).*

Спасено материальных ценностей на сумму 88 040 000 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 июле 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**

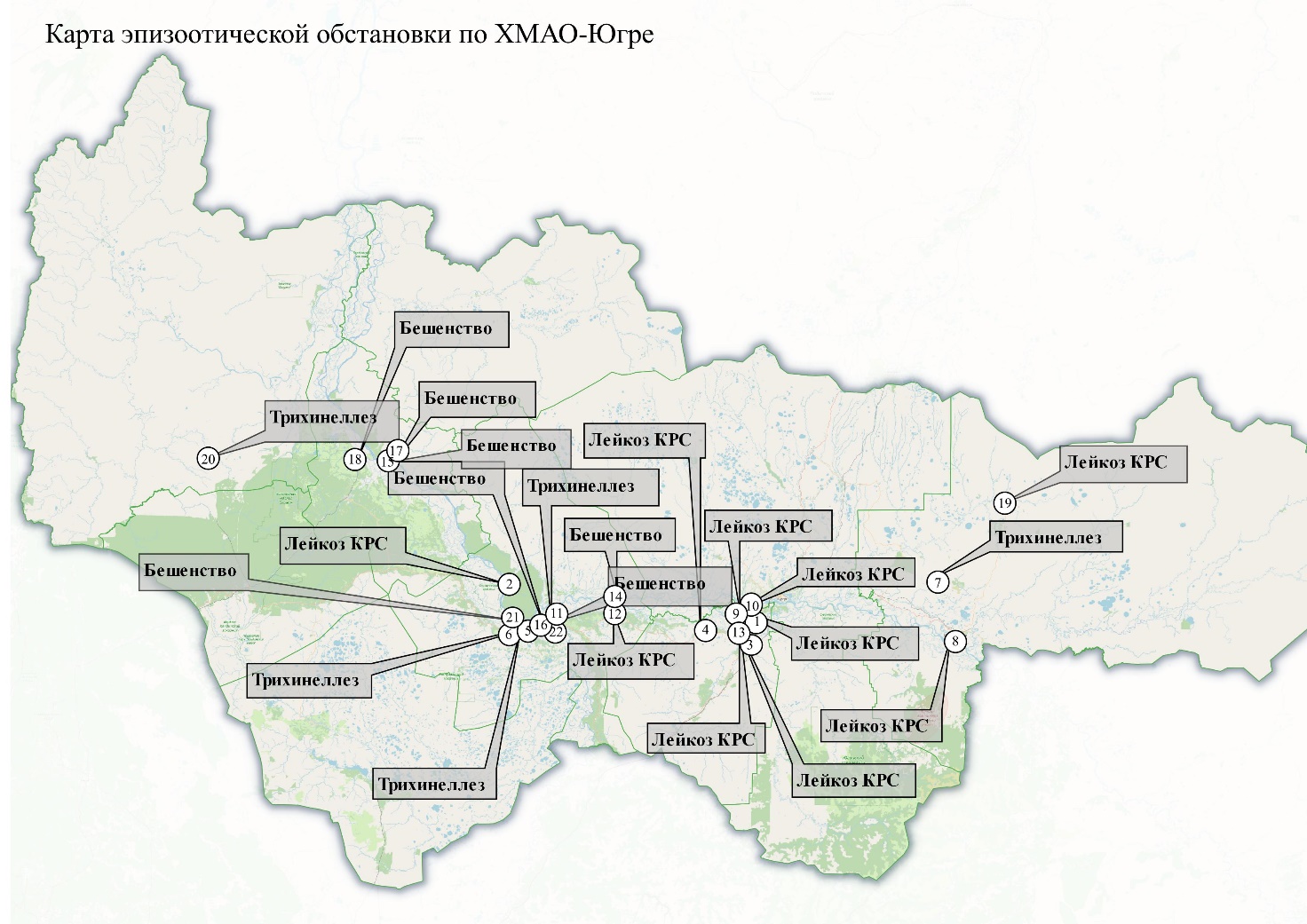
За отчетный период чрезвычайных (аварийных) ситуаций и происшествий, достигающих критериев ЧС, на системах водо-, газо- и электроснабжения на территории округа не произошло.

**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 19.07.2023 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес** | **Болезнь** | **Радиус карантинной зоны** |
|  | п. Сингапай Энтузиастов 6 | Лейкоз КРС |  |
|  | с. Елизарово КФХ | Лейкоз КРС |  |
|  | Усть-Балыкское месторождение здание 2/1 ЛПХ | Лейкоз КРС |  |
|  | П.г.т. Пойковский ул. Спортивная 8, КФХ | Лейкоз КРС |  |
|  | р. Байбалаковская | Трихинеллез | 1 км |
|  | пр. Санкина | Трихинеллез | 1 км |
|  | Аганское месторождение нефти № 009 | Трихинеллез | 1 км |
|  | г. Нижневартовск СОТ «Ландыш» ул. Таежнаяд. 4, ЛПХ | Лейкоз КРС |  |
|  | п. Сингапай, ул. Энтузиастов д. 5 КФХ | Лейкоз КРС |  |
|  | Усть-Балыкский, КФХ. | Лейкоз КРС |  |
|  | г. Ханты-Мансийск, СНТ Геолог уч. 45 | Трихинеллез |  |
|  | д. Елыково КФХ | Лейкоз КРС |  |
|  | г.Нефтеюганск, Мостоотряд 15 КФХ | Лейкоз КРС |  |
|  | Ханты-Мансийский р-н. с. Селиярово ул. Придорожная д.13 | Бешенство |  |
|  | г. Ханты-Мансийск, ул. Октябрьская, д. 6 | Бешенство |  |
|  | Октябрьский р-н, п. Кормужиханка, улица Гагарина, дом 18 | Бешенство |  |
|  | с.п. Сергино ул. Советская, д. 14 | Бешенство |  |
|  | г. Радужный, ул. Н.Н. Суслика, ЛПХ | Лейкоз КРС |  |
|  | Березовского района, охотничьих угодий 167 квартал ЗАО «Березовский Коопзверопромхоз» | Трихинеллез | 1 км |
| 20. | Октябрьский р-н, с. Большой Камень, ул. Центральная, д. 5 | Бешенство |  |
| 21. | Ханты-Мансийский р-н, п. Луговской, ул. Комсомольская, дом 5А | Бешенство |  |
| 22. | г. Ханты-Мансийск, СНТ «Геолог», улица Черничная, участок 3» | Бешенство |  |

******

***Рис.7. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре***

**1.9. Сейсмическая обстановка**

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

**1.10. Экологическая обстановка**

Экологическая обстановка на территории автономного округа 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 30.06.2023 г. по 22:00 19.07.2023 г. на территории автономного округа зарегистрировано 54 аварии (инцидента) на трубопроводах (АППГ 53).

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

**1.13.Обстановка по клещевым инфекциям:**

По состоянию на 13.07.2023 с начала эпидемического сезона в Югре зарегистрировано 4427 обращений за медицинской помощью по поводу присасывания клеща во всех муниципальных образованиях. За неделю 03.07 - 09.07.2023 зарегистрировано 250 случаев, что меньше чем на предыдущей неделе на 28,2%, и ниже аналогичной недели 2022 года на 28,8%. Привиты против клещевого энцефалита лишь 19,4% общего числа обратившихся за помощью, 32,7% пострадавших детей. Подлежало экстренной профилактике 74,0% пострадавших, из которых получили противоклещевой иммуноглобулин 87,4%.

Удельный вес детей в структуре пострадавших от укусов клещами с начала сезона составляет 13,3%. В структуре мест присасывания на минувшей неделе доминируют дачи – 30,3%, лес – 29,9%, в черте городов, поселков – 20,6%, завозных – 15,2%, на кладбищах – 1,7%, в парках и скверах – 1,7%, пляжи, набережные – 0,7%. Нарастающим итогом в текущем сезоне превышает среднеокружной уровень частота присасываний в Ханты-Мансийском районе, г. Пыть-Яхе, Октябрьском районе, г. Ханты-Мансийске, Кондинском районе, Нефтеюганском районе, г. Лангепасе, г. Нягани, г. Урае, г. Нефтеюганске.

Вакцинацию против клещевого энцефалита на 13.07.2023 получили   
118571 югорчан (81,0% плана), из них дети – 35858 (77,9% от плана), контингенты профессионального риска привиты на 92,3% плановых значений или 33268 человек. Акарицидные обработки на 13.07.2023 проведены на площади 4318,66 га, что составляет 99,9% от плана, в том числе в ЛОУ – 500,39 га - 120,7%.

С начала сезона на заражённость исследовано 1818 клещей, в том числе 1545 снятых с людей, 273 собранных в природе. Доля зараженных клещей составила 36,3%: вирусом клещевого энцефалита – 1,4%, клещевым боррелиозом – 34,7%, моноцитарным эрлихиозом человека – 5,2%, гранулоцитарным анаплазмозом человека - 0,7% исследованных клещей.

**2. Исходная обстановка основных показателей в августе прошедших лет**

**2.1. Обзор чрезвычайных ситуаций**

В **августе**, согласно статистике, за последние 5 лет (период 2018-2022 гг.), на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры зарегистрирована 1 ЧС.

*29.08.2022 года в Сургутском районе (21 км до н.п. Каюкова, на Унтыгейском месторождении), совершил аварийную посадку вертолет МИ-8 (Авиапредприятие «Ельцовка»). Пострадало 7 человек.*

**2.2. Краткая метеорологическая характеристика погодных условий в августе**

***Таблица 5. Метеорологическая характеристика погодных условий в августе***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Метеостанция* | *Норма*  *температуры в августе, °С* | *Абсолютный максимум в августе, °С* | *Абсолютный минимум в августе, °С* | *Норма осадков в августе, мм* |
| Ханты-Мансийск | 14,0 | +31(1983) | -1(1968) | 75 |
| Березово | 12,5 | +30(1953) | -5 (1912) | 72 |
| Казым  (Белоярский р-н) | 12,7 | +32 (1934) | -4 (1946) | 84 |
| Сытомино  (Сургутский район) | 13,9 | +29 (1973) | -1 (1968) | 83 |
| Кондинское | 15,0 | +33 (1958) | -1 (1953) | 67 |
| Октябрьское | 13,2 | +30 (1953) | 0 (1971) | 91 |
| Ларьяк  (Нижневартовский район) | 14,1 | +30 (1982) | -2 (1937) | 90 |

**2.3. Гидрометеорологические условия, наблюдавшиеся в августе 2022 года**

**Метеорологическая обстановка**

**В августе 2022** по всей территории автономного округа повсеместно отмечались осадки от небольших до умеренных, преимущественно виде дождя, в отдельные дни до сильных, местами туман, грозы. Ветер переменных направлений, умеренный 5-15 м/с, в отдельные дни местами порывами до   
19 м/с. Преобладающая температура воздуха *днем* +18+25 °С; в третьей декаде периода, по западной половине местами до +30 °С; по востоку до +12 °С; преобладающая температура *ночью* +7,+14 °С, в конце периода по северо-западу местами до -2 °С.

Средняя месячная температура воздуха составила от +14 °С (Нижневартовский район) до +18 °С (Кондинский район), что по западной половине округа около и выше нормы на 3,7°С (+15,+18°С); по восточной половине около и ниже нормы на 1,4°С (+14,+16°С). Минимальная температура воздуха наблюдалась 30 августа в Нижневартовском районе (с. Корлики)   
-0,3 °С, максимальная 9 августа в Кондинском районе (п. Кондинское) +32,8 °С*.*

Осадки по территории округа распределялись не равномерно от 8,4 мм до 101 мм. Повсеместно (Березовском, Белоярском, Кондинском, Октябрьском, Ханты-Мансийском районах) выпало около и ниже нормы осадков (10-70%); по восточной половине округа (Нижневартовском, Сургутском районах), местами по западу и юго-западу (Советском, Кондинском районах) выпало около и несколько выше нормы (33-120%).

***Опасные явления****: не зарегистрированы.*

***Неблагоприятные явления****:*

*01.08.22г –* ***грозы*** *(Березовский район);*

*04.08.22г –* ***грозы******(****Березовский, Нефтеюганский, Нижневартовский районы);*

*05.08.22г –* ***грозы*** *(Нижневартовский, Сургутский, районы);*

*06.08.22г. –* ***грозы*** *(Сургутский, Нижневартовский, Нефтеюганский районы);*

*08.08.22г. –* ***грозы*** *(Советский, Нижневартовский районы);*

*09.08.22г. –* ***грозы*** *(Нижневартовский, Кондинский, Сургутский районы);*

*10.08.22г. –* ***грозы*** *(Кондинский район);*

*11.08.22г. –* ***грозы*** *(Кондинский, Советский районы);*

*12.08.22г. –* ***грозы*** *(Кондинский, Сургутский, Белоярский районы);* ***сильный дождь*** *Сургутский район (с.Угут – 16мм/12часов);*

*13.08.22г. –* ***грозы*** *(Кондинский, Сургутский, Ханты-Мансийский, Нефтеюганский районы);* ***сильный дождь*** *Березовский район (п.Березово – 17мм/12часов),**Нижневартовский район (г.Радужный – 20мм/12часов);* ***сильный ветер порывами до 18м/с*** *Кондинский район;*

*14.08.22**–* ***грозы*** *(Кондинский, Нижневартовский);* ***сильный ветер порывами до 17м/с*** *Сургутский район;*

*15.08.22 –* ***сильный ветер порывами до 16м/с*** *Сургутский район;*

*16.08.22 –* ***сильный ветер порывами до 15м/с*** *Нефтеюганский район;*

*17.08.22 –* ***сильный ветер порывами до 15м/с*** *Кондинский район.*

*19.08.22**–* ***грозы*** *(Березовский, Октябрьский районы);*

*20.08.22**–* ***грозы*** *(Советский, Кондинский, Сургутский районы);*

*22.08.22**–* ***грозы*** *(Кондинский, Березовский районы).*

*23.08.22**–* ***грозы*** *(Березовский Сургутский район);* ***сильный ветер порывами до 16м/с*** *(Сургутский район);*

*25.08.22**–* ***грозы*** *(Нижневартовский, Сургутский районы);*

*26.08.22**–* ***грозы (****Советский, Кондинский районы);* ***сильный ветер порывами до 15м/с*** *(Сургутский район);*

*28.08.22**–* ***грозы*** *(Белоярский, Березовский, Октябрьский, Советский районы);* ***сильный ветер порывами до 15м/с*** *(Советский район);*

*29.08.22**–* ***грозы*** *(Березовский, Сургутский районы);*

*30.08.22–* ***грозы*** *(Березовский, Кондинский, Ханты-Мансийский, Нефтеюганский, Сургутский районы);* ***сильный ветер порывами до 19м/с*** *(Сургутский район);*

*31.08.22–* ***грозы*** *(Кондинский, Нефтеюганский, Сургутский, Нижневартовский районы);* ***сильный дождь*** *Советский район (г.Советский – 35мм/12часов), Ханты-Мансийский район (г.Ханты-Мансийск – 16мм/12часов).*

**Гидрологическая обстановка**

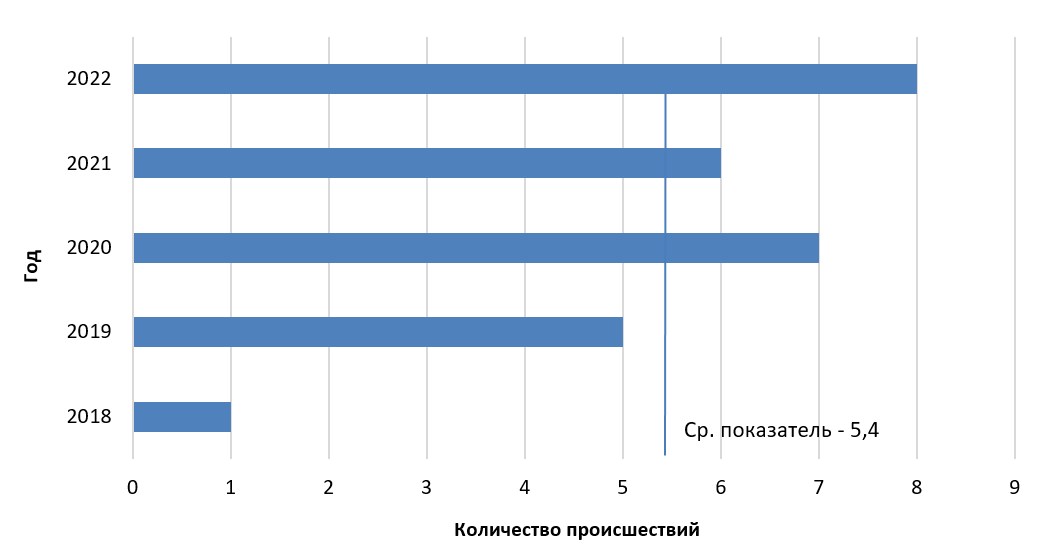
В **августе 2022** на большинстве рек округа наблюдалось падение уровней воды, на отдельных реках разнонаправленные колебания, связанные с выпадением атмосферных осадков.

**Паводковая обстановка:**

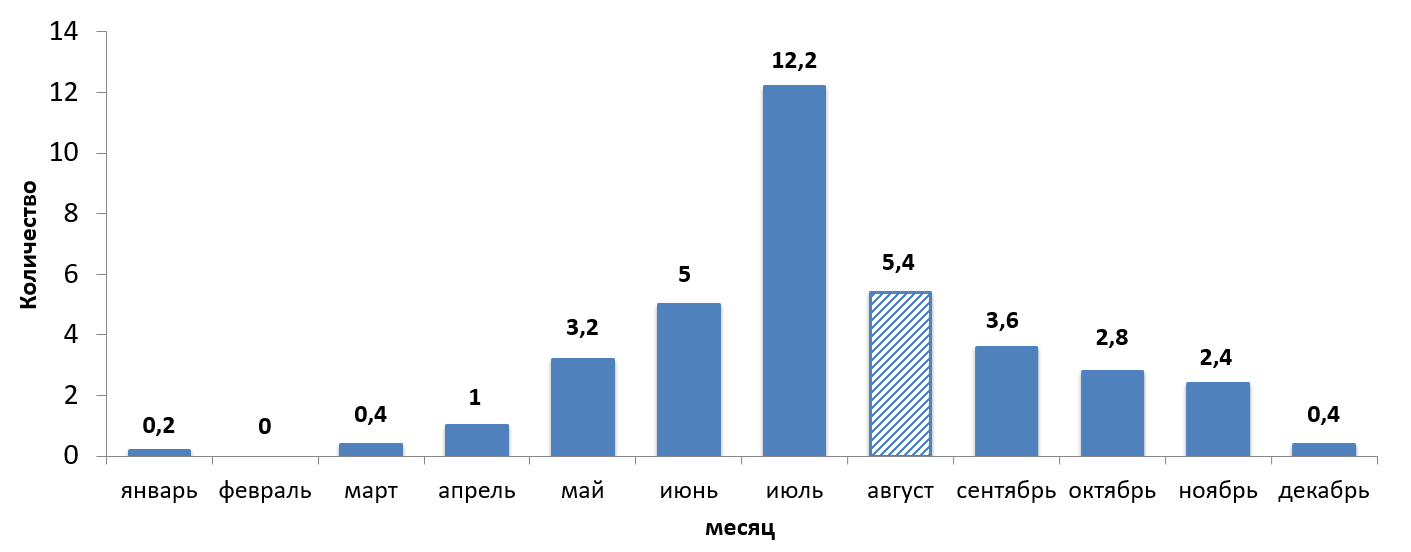
В **августе 2022** превышений критических уровней воды и затоплений территорий не регистрировалось.

**Происшествия на водных объектах:**

**В августе 2022** на территории автономного округа было зарегистрировано **8 происшествий на водных объектах.** Погибло 8 человек, спасен 1 человек *(рис.8,9).*

**

***Рис.8. Показатель происшествий на водных объектах в августе (2018-2022)***

******

***Рис. 9. Среднемесячное количество происшествий на водных объектах по месяцам года (2018-2022)***

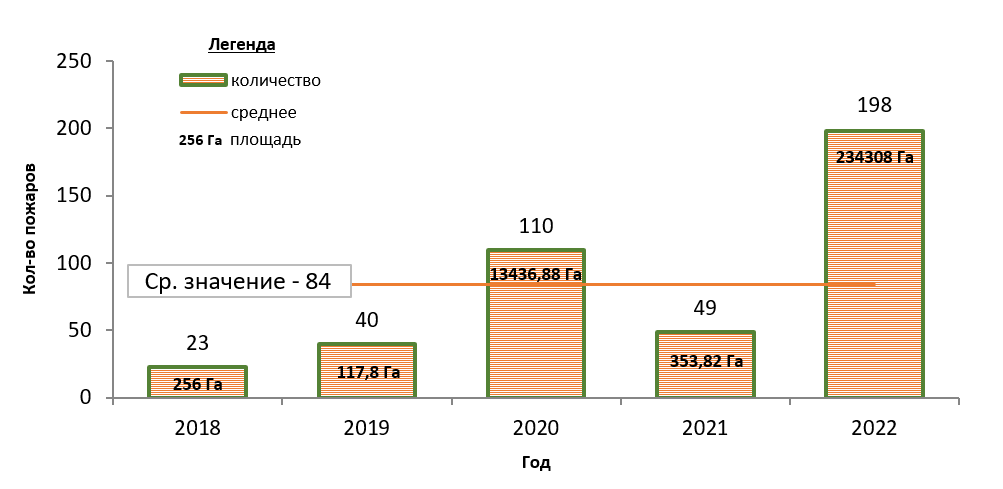
**2.3 Лесопожарная обстановка:**

***С 26.08.2022 по 02.09.2022 действовал режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ В ЛЕСАХ» на территории Березовского района (Постановление № 1133 от 26.08.2022 г.).***

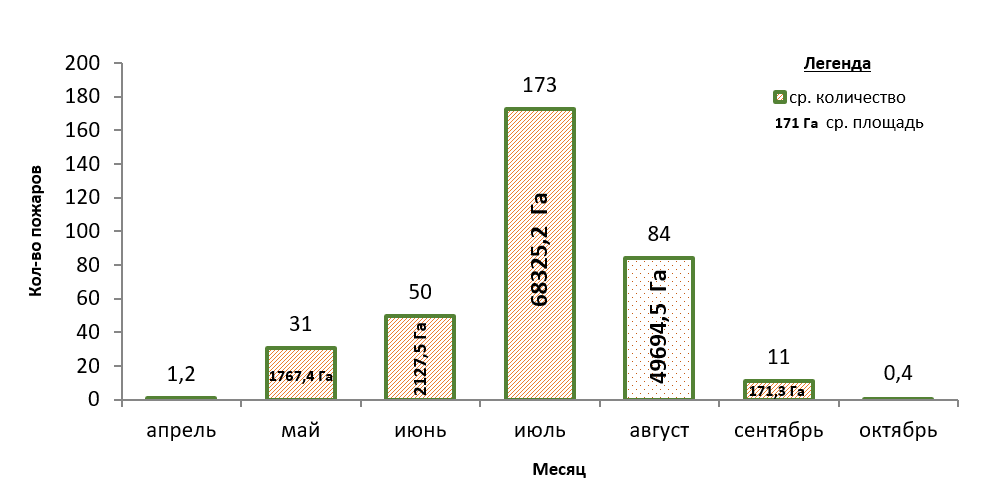
***С 29.07.2022 по 03.09.2022 действовал особый противопожарный режим на всей территории ХМАО – Югры, в связи с предупреждением возможных чрезвычайных ситуаций с пожарами (Распоряжение Правительства ХМАО - Югры от 29.07.2022 № 453-рп).***

За период с 22:00 31.07.2022 г. по 22:00 31.08.2022 г. на территории автономного округа зарегистрировано **198** природных пожаров, на общей площади **234307,89 га, из них:** **195** лесных пожаров, на общей площади **234205,89 га, 3** ландшафтных пожара, на общей площади **102,00 га**

Всего с начала пожароопасного периода **2022** года на территории округа зарегистрировано **435** лесных пожаров, на площади **421876,29 га** (в т.ч. на ООПТ – **3** пожара, на площади **13838,00 га**); **59** ландшафтных пожаров, на площади **5486,10 га** *(рис.10,11).*

****

***Рис.10. Количество и площади природных пожаров в августе (2018-2022 г.)***

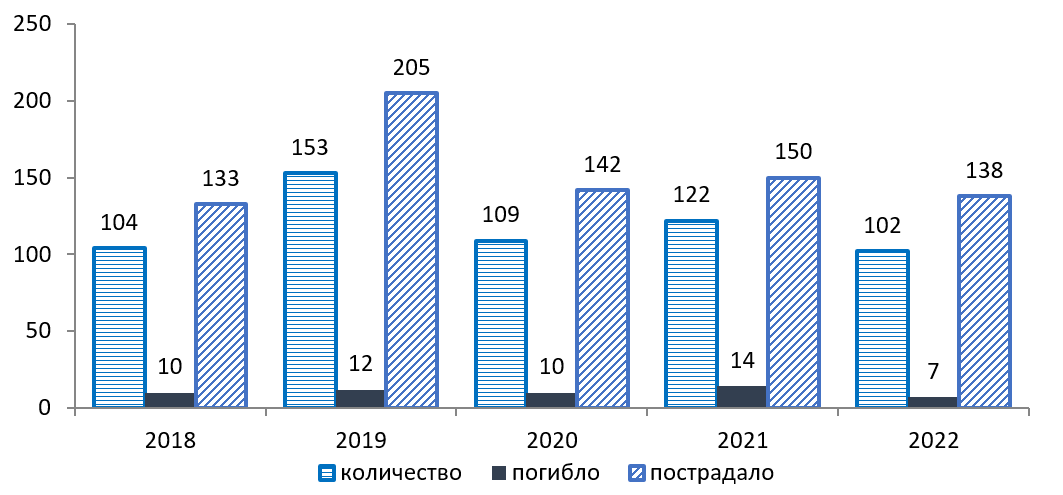
***Рис. 11. Среднемесячное количество природных пожаров по месяцам года (2018-2022)***

**2.4. Анализ ДТП**

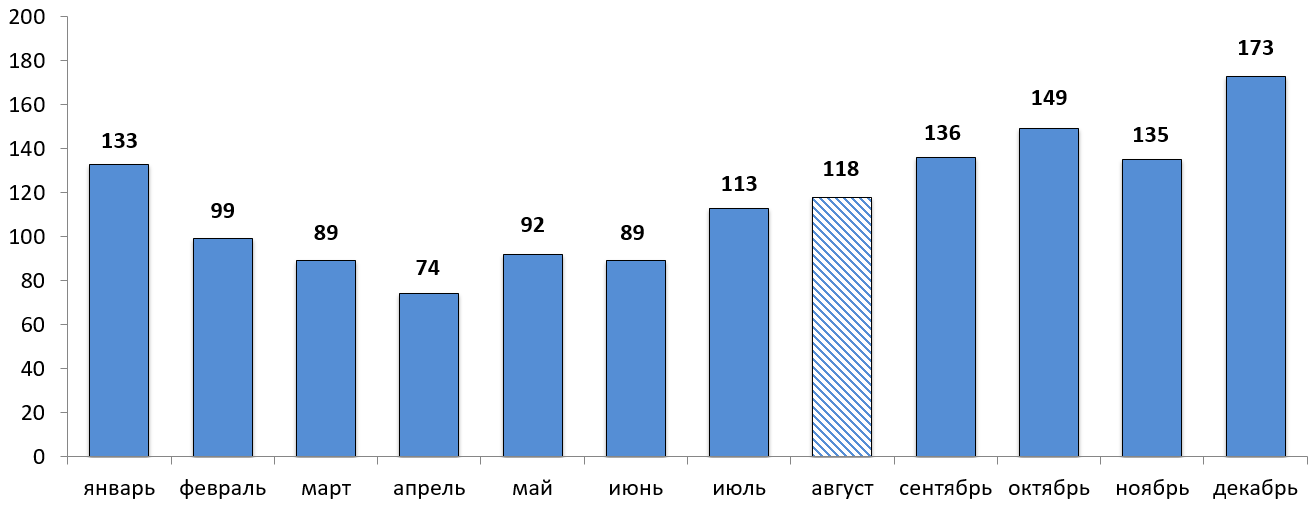
В **августе** за последние 5 лет (за период 2018-2022 гг.) на территории округа ДТП достигающих критериев чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

За период с 22:00 31.07.2022 г. по 22:00 31.08.2022 г. на территории автономного округа зарегистрировано **102 дорожно-транспортных происшествия**. Погибло 7 человек (детей – 2), травмировано 138 человек (детей – 21), спасен 1 человек (детей – 0) *(рис.12,13).*

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



***Рис.12. Количество ДТП и их последствий в августе в сравнении с АППГ***



***Рис. 13. Среднемесячное количество ДТП по месяцам года (2018-2022)***

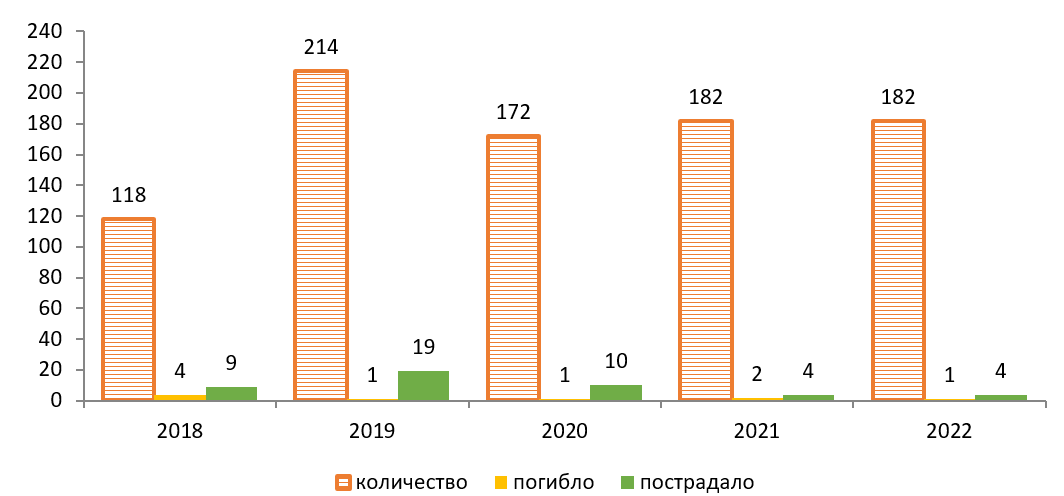
**2.5. Анализ техногенных пожаров**

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

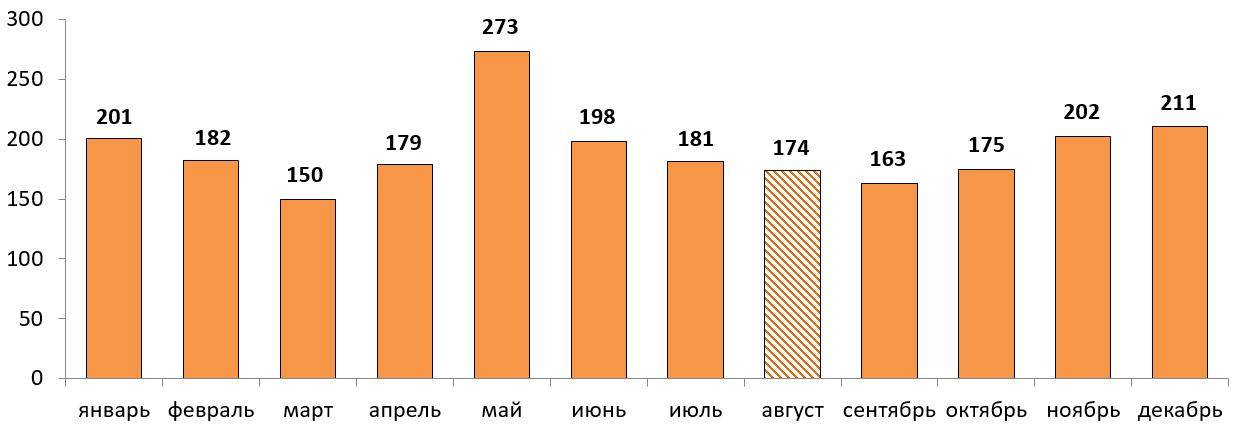
За период с 22:00 31.07.2022 г. по 22:00 31.08.2022 г. на территории автономного округа зарегистрировано **182 пожара**. В результате погиб 1 человек (детей – 0), пострадало 4 человека (детей – 0), спасено 10 человек (детей – 0) *(рис. 14,15).*

Спасено материальных ценностей на сумму 170 585 000 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.14. Количество пожаров и их последствий в августе в сравнении с АППГ***

****

***Рис.15. Среднемесячное количество пожаров по месяцам года (2018-2022)***

**2.6.Анализ аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения**

В **августе** 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 **августе** 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 **августе** за последние 5 лет (за период 2018-2022 гг.) на территории округа на объектах воздушного транспорта зарегистрирована 1 ЧС.

*29.08.2022 года в Сургутском районе (21 км до н.п. Каюкова, на Унтыгейском месторождении), совершил аварийную посадку вертолет МИ-8 (Авиапредприятие «Ельцовка»). Пострадало 7 человек.*

**2.9. Анализ происшествий на водном транспорте**

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

**2.10. Анализ происшествий на объектах и системах магистральных трубопроводов**

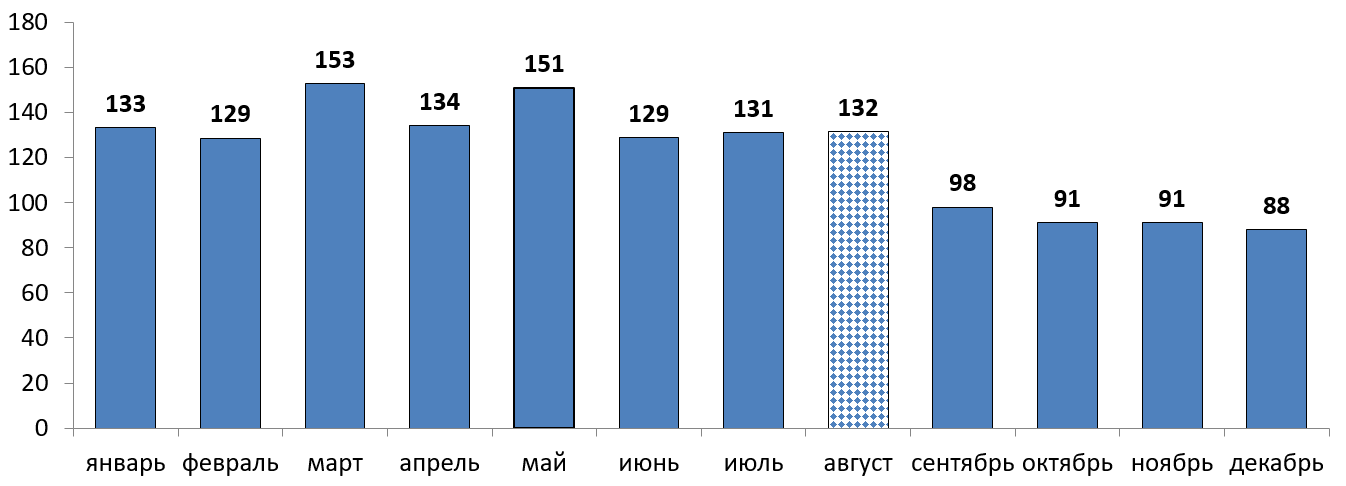
В **августе** за последние 5 лет (за период 2018-2022 гг.) на территории округа чрезвычайных ситуаций на объектах и системах магистральных трубопроводов не зарегистрировано.

За период с 22:00 31.07.2022 г. по 22:00 31.08.2022 г. на территории автономного округа зарегистрировано 69 аварий (инцидентов) на трубопроводах *(рис.16,17).*

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



***Рис.16. Динамика показателей аварийности на трубопроводах в августе по годам***

******

***Рис. 17. Среднемесячное количество аварий (инцидентов) на трубопроводах***

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

В **августе** 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 **августе** 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 августе 2023 года**

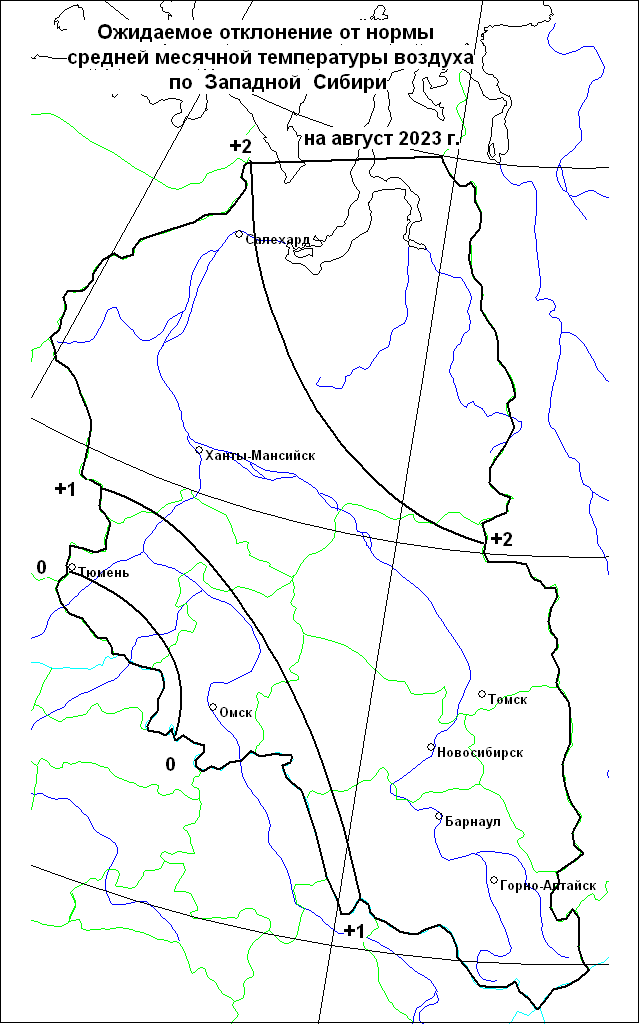
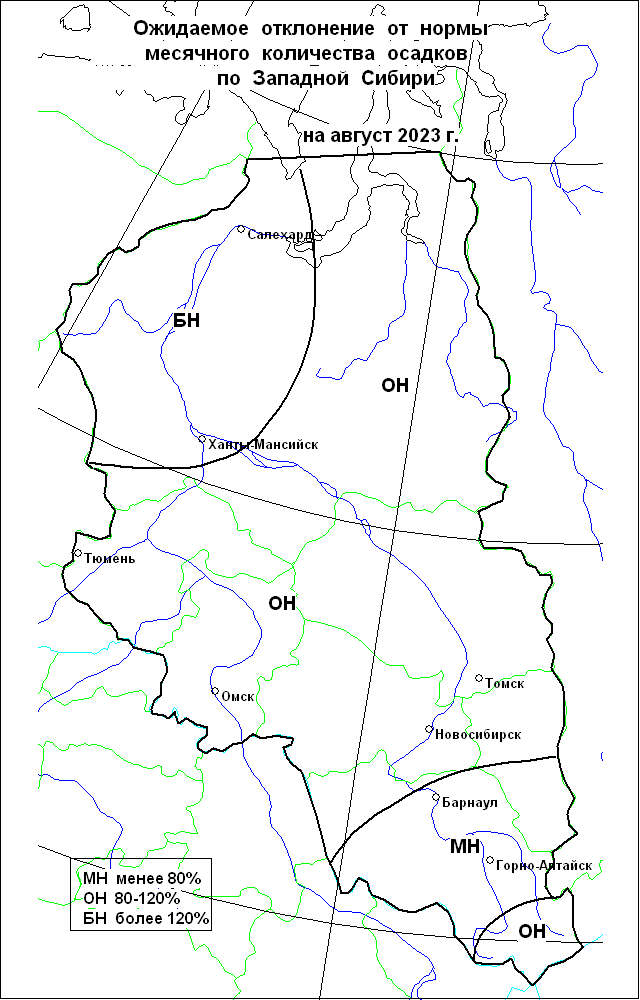
**3.1. Прогноз метеорологической обстановки**

Средняя месячная температура воздуха ожидается +14,+17 °С, что выше нормы на 1-2°С.

В первой декаде преобладающая температура воздуха ночью +13,+18 °С, днем +25,+30 °С, в конце декады - понижение ночью до +7,+12 °С, днем до +19,+24 °С. Во второй декаде ожидаются колебания температуры воздуха ночью от +5,+10 °С до +12,+17 °С, днем от +16,+21 °С до +23,+28 °С. В третьей декаде постепенное понижение температуры воздуха ночью до +6,+11 °С, днем до +13,+18 °С.

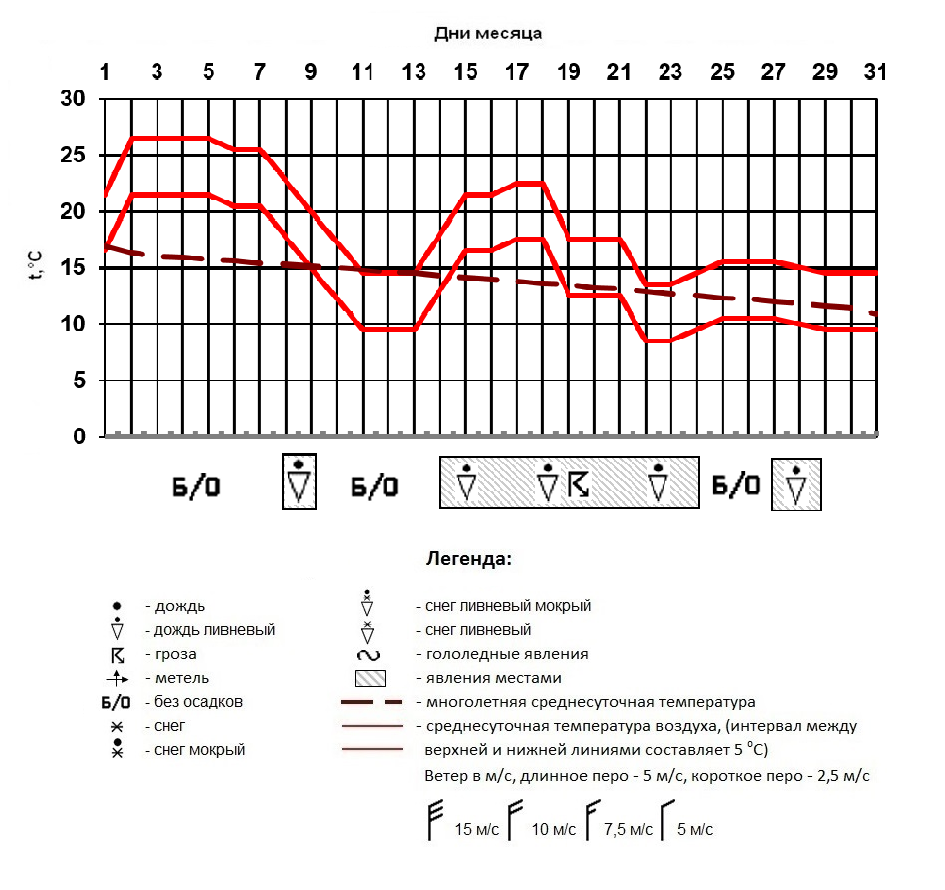
Месячное количество осадков предполагается около и больше нормы   
(62-96 мм).

Дожди, грозы ожидаются в отдельные дни первой декады и большинстве дней второй, третьей декад *(рис.18,19)*.

***Рис.18. Карты отклонений от норм прогнозируемых температуры воздуха***

***и осадков в августе 2023 г.***

******

***Рис.19. Прогноз температуры воздуха и осадков в августе 2023 г.***

**3.2. Основные источники возникновения ЧС природного характера**

***Прогноз обстановки на водных объектах***

В августе 2023 гидрологический режим на основных реках округа будет характеризоваться понижением уровней воды. На всех реках автономного округа будут сформированы летне-осенние межени, которые будут сопровождаться очень низкими уровнями воды. В период летней межени возможны колебания уровней воды, связанные с выпадением атмосферных осадков. Угрозы возникновения ЧС отсутствуют.

***Паводковая обстановка***

Затопления территорий не прогнозируется. При выпадении большого количества осадков за короткий период (ливневые дожди), сохраняются риски затопления территорий населенных пунктов в верхнем течение рек Северная Сосьва (Няксимволь и Хулимсунт) и Ляпин (Саранпауль и Хурумпауль), на территории Березовского района.

***Происшествия на водных объектах***

**В августе 2023 года** на территории автономного округа прогнозируется возникновение до **3-8** несчастных случаев, по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах, связанных с гибелью людей *(среднемноголетнее количество – 5,4, АППГ – 8 случаев)* *(рис.8,9)*.

Основные причины – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории автономного округа, рыбная ловля, купание в неотведенных для этого местах.

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 августе 2023 года,** на территории автономного округа,в связи с ухудшением обстановки, связанной с лесными пожарами, в отдельных районах возможно дополнительное **введение режимов «Чрезвычайная ситуация» в лесах муниципального характера.**

В соответствии с прогнозируемыми метеоусловиями, в целом по территории автономного округа в **августе 2023** ожидается **90-120 очагов природных пожаров,** что несколько выше нормы*(среднемноголетнее количество – 84 пожара, АППГ – 198 пожаров, на площади 234307,89 га) (рис.10,11)*.

***Прогноз геологической обстановки***

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.

**3.3. Основные источники возникновения ЧС техногенного характера**

***Дорожно-транспортные происшествия***

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

Бóльшая часть ДТП прогнозируется на улично-дорожной сети городов и населенных пунктов: Нижневартовск, Сургут, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Нягань, Пыть-Ях, Радужный. **Всего ожидается 100-130 ДТП,** что на уровне среднемноголетних значений *(рис.12,13).*

В т.ч. автотрассах округа прогнозируется возникновение **35-45 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***

**В августе 2023 года, с вероятностью Р=0,3,** на территории автономного округа**,** возможно **техногенного пожара, достигающего критериев чрезвычайной ситуации локального значения.**

**В августе 2023 года всего ожидается 170-200 техногенных пожаров** в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового, культурного назначения на территории автономного округа, что на уроне среднемноголетних значений *(рис.14,15, табл. 6).*

***Таблица 6. Среднемноголетнее количество техногенных пожаров***

***в августе (2018-2022гг.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Районы** | **Количество пожаров** | **Городские округа** | **Количество пожаров** |
| Белоярский | 3 | Когалым | 5 |
| Березовский | 2 | Лангепас | 4 |
| Кондинский | 6 | Мегион | 4 |
| Нефтеюганский | 8 | Нефтеюганск | 4 |
| Нижневартовский | 9 | Нижневартовск | 27 |
| Октябрьский | 8 | Нягань | 7 |
| Советский | 10 | Покачи | 1 |
| Сургутский | 19 | Пыть-Ях | 2 |
| Ханты-Мансийский | 6 | Радужный | 2 |
|  |  | Сургут | 43 |
|  |  | Урай | 4 |
|  |  | Ханты-Мансийск | 9 |
|  |  | Югорск | 5 |

***Аварии на энергосистемах и объектах ЖКХ***

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС, не ожидается.

***Аварии на железнодорожном транспорте***

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС, не ожидается.

***Аварии на воздушном транспорте***

**В августе 2023 года, с вероятностью Р=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***

**В августе 2023 года, с вероятностью Р=0,3,** на территории автономного округа**,** возможно **возникновение** **аварии наобъектах и системах магистральных трубопроводов, достигающей критериев чрезвычайной ситуации локального значения.**

Показатели аварийности на объектах и системах магистральных трубопроводов имеют ежегодную тенденцию к снижению. **Всего ожидается 70-100 локальных аварийных ситуаций** (инцидентов), порывов на трубопроводах, что ниже среднемноголетних значений *(рис.16,17).*

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***

**В августе 2023 года, с вероятностью Р=0,3,** на территории автономного округа**,** возможно **возникновение** **аварии на водном транспорте, достигающей критериев чрезвычайной ситуации локального значения.**

**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.

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

**4. Рекомендуемые превентивные мероприятия по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций**

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

***4.1 В целях предотвращения возникновения техногенных пожаров***

Вести регулярную пропаганду во всех видах СМИ о соблюдении правил пожарной безопасности. Организовать проведение профилактических рейдов по обследованию жилых домов с вручением предложений и проведением противопожарных инструктажей под роспись. Провести работу по запрету использования населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств. Обеспечить контроль над своевременным обследованием и профилактическим ремонтом газового оборудования и сетей газоснабжения, противопожарным состоянием в жилых домах и объектах 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.

***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, информирование граждан о состоянии дорожного покрытия в период действия опасных и неблагоприятных метеорологических условий, необходимости использования автомобильной резины соответствующей климатическому сезону 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, 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 стендов, содержащих информацию о лесе и правилах пребывания в нем;
* установка 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 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.

*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 | **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  **ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  Сертификат [Номер сертификата 1]  Владелец [Владелец сертификата 1]  Действителен с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1] | Ю.В. Коновалов |

Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности

тел. 8 (3467) 360-086 (доб. 212, 214)

e-mail: cov[risk@admhmao.ru](mailto:prognoz@as-ugra.ru); riskhmao@gmail.com.

http://risk.admhmao.ru