

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



19.06.2024

04/11-Исх-1020

**ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
на период с 24 по 30 июня 2024 года**

**1. Исходная обстановка за предшествующий период  
(с 22:00 11.06.2024 по 22:00 18.06.2024)**

**1.1. Источники ЧС природного характера**

**1.1.1. Метеорологическая обстановка**

**Опасные явления:** Днем 14 июня регистрировался очень сильный ветер порывами 25 м/с..

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

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

| Дата                      | Время                     | Метеостанция                               | Критерий   | Название НЯ*  | Район                                      |
|---------------------------|---------------------------|--|------------|---|--|
| 12.06.2024,<br>15.05.2024 | в течение<br>суток        | Уньюган, Березово,<br>Игрим                | 500-2000 м | Ухудшение<br>видимости при<br>осадках (Туман,<br>Дымка) | Октябрьский,<br>Березовский                |
| 15.06.2024,<br>16.05.2024 | в течение<br>суток        | Октябрьское,<br>Сосьва, Игрим,<br>Сытомино | 2000 м     | Ухудшение<br>видимости при<br>осадках.                  | Октябрьский,<br>Березовский,<br>Сургутский |
| 12.06.2024                | 17:00,<br>20:00           | Советский                                  | 18 м/с     | Сильный ветер   | Советский                                  |
|                           | 20:00                     | Советский                                  | 20 мм      | Сильный<br>дождь  | Советский                                  |
|                           | 17:00,<br>20:00,<br>23:00 | Советский                                  |            | Гроза   |  |
|                           | 23:00                     | Шаим                                       |            |   |  |
| 13.06.2024                | 02:00,<br>05:00           | Шаим                                       |            | Гроза   | Кондинский                                 |
|                           | 23:00                     | Няксимволь                                 |            |   | Берёзовский                                |
|                           | 23:00                     | Шаим                                       |            |   | Кондинский                                 |
| 14.06.2024                | 02:00,<br>05:00           | Шаим                                       |            | Гроза   | Кондинский                                 |
|                           | 14:00,                    | Юльск                                      |            |   | Белоярский                                 |

|                 |                                     |            |                  |                     |                 |
|-----------------|-------------------------------------|------------|------------------|---------------------|-----------------|
|                 | 17:00,<br>20:00,<br>23:00           |            |                  |                     |                 |
|                 | 14:00                               | Алтай      |                  |                     | Кондинский      |
|                 | 17:00                               | Няксимволь |                  |                     | Берёзовский     |
|                 | 17:00                               | Няксимволь | 19 м/с           | Сильный ветер       |                 |
|                 | 17:00,<br>20:00,<br>23:00           | Советский  |                  |                     | Советский       |
|                 | 20:00                               | Советский  | 15 м/с           | Сильный ветер       |                 |
|                 | 20:00                               | Сосьва     | 28 мм            | Сильный дождь       | Берёзовский     |
|                 | 20:00,<br>23:00                     | Сосьва     |                  | Гроза               |                 |
|                 | 20:00,<br>23:00                     | Сосьва     | 25 м/с           | Очень сильный ветер |                 |
|                 | 20:00,<br>23:00                     | Леуши      |                  | Гроза               | Кондинский      |
|                 | 20:00,<br>23:00                     | Куминский  |                  |                     | Березовский     |
|                 | 20:00,<br>23:00                     | Саранпауль |                  |                     |                 |
|                 | 23:00                               | Берёзово   |                  |                     |                 |
|                 | 02:00,<br>05:00                     | Юильск     |                  |                     | Белоярский      |
| 02:00,<br>05:00 | Ханты-Мансийск                      |            | Ханты-Мансийский |                     |                 |
| 02:00,<br>05:00 | Саранпауль                          |            | Березовский      |                     |                 |
| 05:00           | Советский                           |            | Советский        |                     |                 |
| 05:00           | Сургут                              |            | Сургутский       |                     |                 |
| 05:00,<br>08:00 | Шаим                                |            | Кондинский       |                     |                 |
| 08:00           | Саранпауль                          | 18 мм      | Сильный дождь    | Березовский         |                 |
| 15.06.2024      | 11:00,<br>17:00,<br>20:00,<br>23:00 | Шаим       |                  | Гроза               | Кондинский      |
|                 | 17:00                               | Леуши      | 16 м/с           | Сильный ветер       |                 |
|                 | 14:00,<br>17:00,<br>20:00,<br>23:00 | Советский  |                  | Гроза               | Советский       |
|                 | 14:00                               | Ваховск    |                  |                     | Нижневартовский |
|                 | 14:00,<br>17:00                     | Ларьяк     |                  |                     |                 |
|                 | 14:00,<br>17:00,<br>20:00           | Радужный   |                  |                     |                 |

|                 |                                     |                 |         |                          |                  |             |                 |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------|---------|--------------------------|------------------|-------------|-----------------|
|                 | 14:00,<br>17:00                     | Таурово         |         |                          | Сургутский       |             |                 |
|                 | 17:00                               | Сургут          | 15 м/с  | Сильный ветер            |                  |             |                 |
|                 | 20:00                               | Когалым         | 15 м/с  | Сильный ветер            |                  |             |                 |
|                 | 20:00                               | Сургут          | 17 м/с  | Сильный ветер            |                  |             |                 |
|                 | 20:00,<br>23:00                     | Сургут          |         | Гроза                    |                  |             |                 |
|                 | 20:00,<br>23:00                     | Няксимволь      |         |                          |                  |             | Берёзовский     |
|                 | 20:00,<br>23:00                     | Кондинский      |         |                          |                  |             | Кондинский      |
|                 | 20:00,<br>23:00                     | Алтай           |         |                          |                  |             |                 |
|                 | 20:00,<br>23:00                     | Нефтеюганск     |         |                          |                  |             | Нефтеюганский   |
|                 | 20:00,<br>23:00                     | Сытомино        |         |                          |                  |             | Сургутский      |
|                 | 23:00                               | Угут            |         |                          |                  |             |                 |
|                 | 23:00                               | Корлики         |         |                          |                  |             | Нижневартовский |
|                 | 23:00                               | Уньюган         |         |                          |                  |             |                 |
|                 | 02:00,<br>05:00                     | Уньюган         |         |                          |                  |             |                 |
| 02:00,<br>05:00 | Шаим                                |                 |         | Кондинский               |                  |             |                 |
| 02:00,<br>05:00 | Салым                               |                 |         | Нефтеюганский            |                  |             |                 |
| 16.06.2024      | 08:00                               | Уньюган         | 22 мм   | МДВ.<br>Сильный<br>дождь | Октябрьский      |             |                 |
|                 | 05:00,<br>08:00,<br>11:00           | Угут            |         | Гроза                    | Сургутский       |             |                 |
|                 | 08:00                               | Сытомино        | 20 мм   | МДВ.<br>Сильный<br>дождь |                  |             |                 |
|                 | 20:00                               | Юильск          | 31 мм   | Сильный<br>дождь         | Белоярский       |             |                 |
|                 | 17:00                               | Леуши           |         | Гроза                    |                  |             |                 |
|                 | 14:00,<br>17:00,<br>20:00,<br>23:00 | Кондинский      |         |                          |                  | Кондинский  |                 |
|                 | 17:00                               | Таурово         |         |                          |                  | Сургутский  |                 |
|                 | 11:00                               | Угут            |         |                          |                  |             |                 |
|                 | 17:00                               | Сосьва          |         |                          |                  | Берёзовский |                 |
|                 | 17.06.2024                          | 20:00,<br>23:00 | Шаим    |                          |                  | Кондинский  |                 |
| 18.06.2024      |                                     | 11:00           | Когалым | 15 м/с                   | Сильный<br>ветер | Сургутский  |                 |
|                 | 20:00                               | Корлики         | 15 м/с  | Нижневартовский          |                  |             |                 |

\* **сильный ветер** – ветер скоростью 15 м/с и выше, но не превышающей 24 м/с; **ухудшение видимости** – ухудшение максимальной дальности видимости, до значений 2000 м и менее, вызванное прохождением осадков различной интенсивности, из-за дымки, дыма, тумана или мглы; **туман (дымка)** – атмосферное явление в виде помутнения воздуха в приземной атмосфере, вызванного наличием в воздухе продуктов конденсации водяного пара (мельчайших капелек воды или кристалликов льда), повлекшее ухудшение горизонтальной видимости, дальностью 2000 м и менее; **сильный дождь** – осадки в виде дождя, ливневого дождя количеством 15-50 мм за 12 часов; **гроза** – комплексное атмосферное явление, необходимой частью которого являются многократные электрические заряды между облаками или между облаком и землей (молнии), сопровождающиеся звуковым явлением – громом.

**Погодные условия:** повсеместно, отмечались осадки в виде дождя, от небольших до умеренных, в отдельные дни до сильных с грозами, местами туман, дымка, град, ухудшение видимости. Ветер переменных направлений, от слабого до умеренного 7-14 м/с, местами сильный, порывами до 25 м/с.

Преобладающая температура воздуха, в первой половине периода: *ночью* +3,+20 °С, *днем* +10,+35 °С; во второй половине периода *ночью* +9,+21°С, *днем* +18,+32 °С.

Среднесуточная температура воздуха по автономному округу составила от +14,5 °С до +22,8 °С, что на 5,6 °С выше нормы и на 7,8 °С выше значений АППГ. Среднесуточная сумма осадков по округу за неделю составила 61,5 мм, что составляет 97 % нормы (ср. суточная норма 63,4 мм) и 193 % АППГ (31,8 мм).

Минимальная температура воздуха (**3,4 °С**) регистрировалась 18 июня в Березовском районе (Саранпауль), максимальная (**+35 °С**) 15 июня в Кондинском районе (Кондинское). Очень сильный ветер, порывами до **25 м/с**, регистрировался 14 июня в Берёзовском районе (Сосьва). Максимальное количество осадков (**32 мм за сутки**) регистрировалось 16 июня в Белоярском районе (Юильск) – табл.1, рис.1-3.

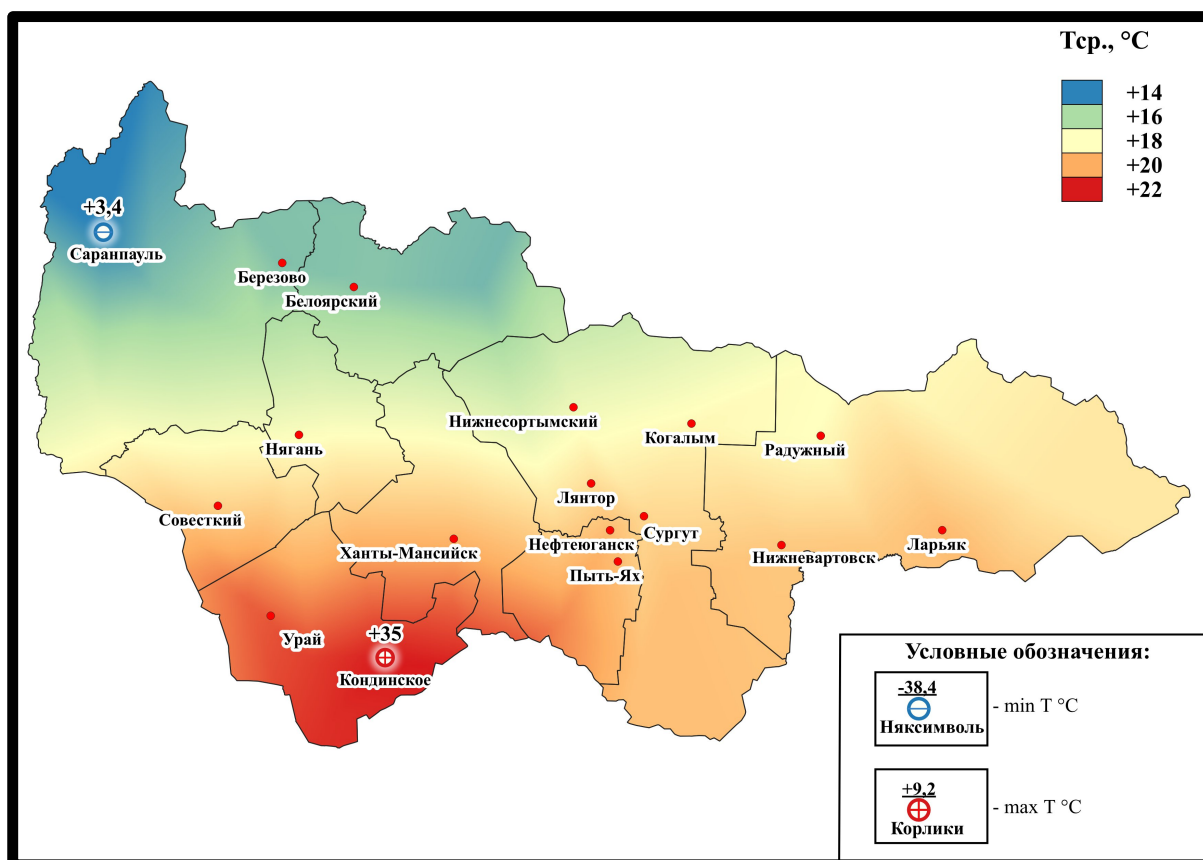


Рис.1. Значения средних температур воздуха за прошедший период

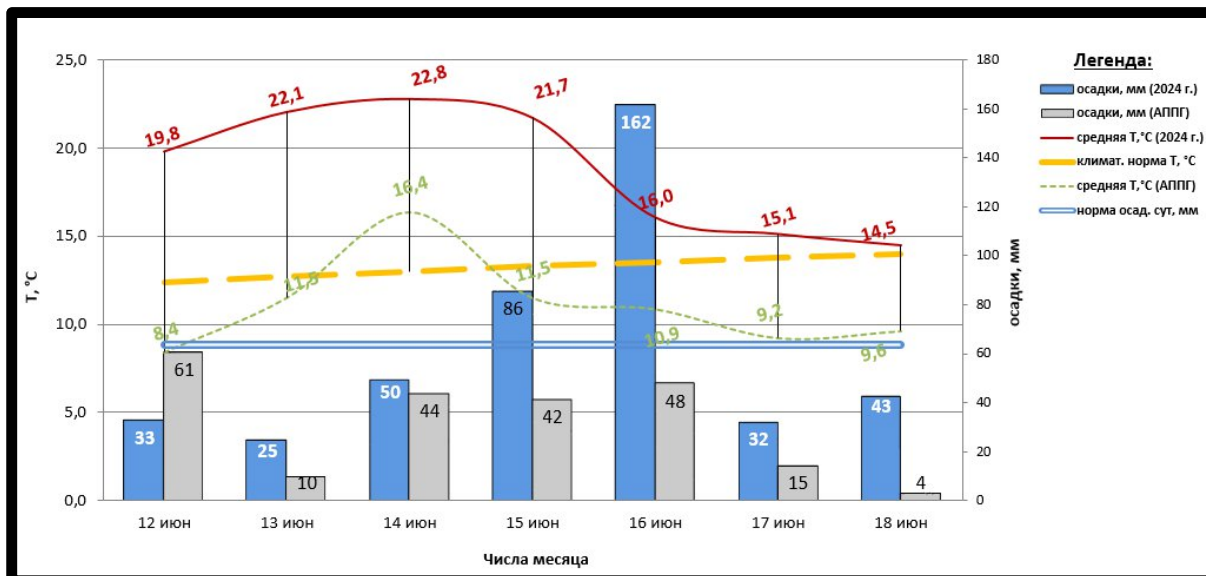


Рис.2. Климатическая характеристика отчетного периода

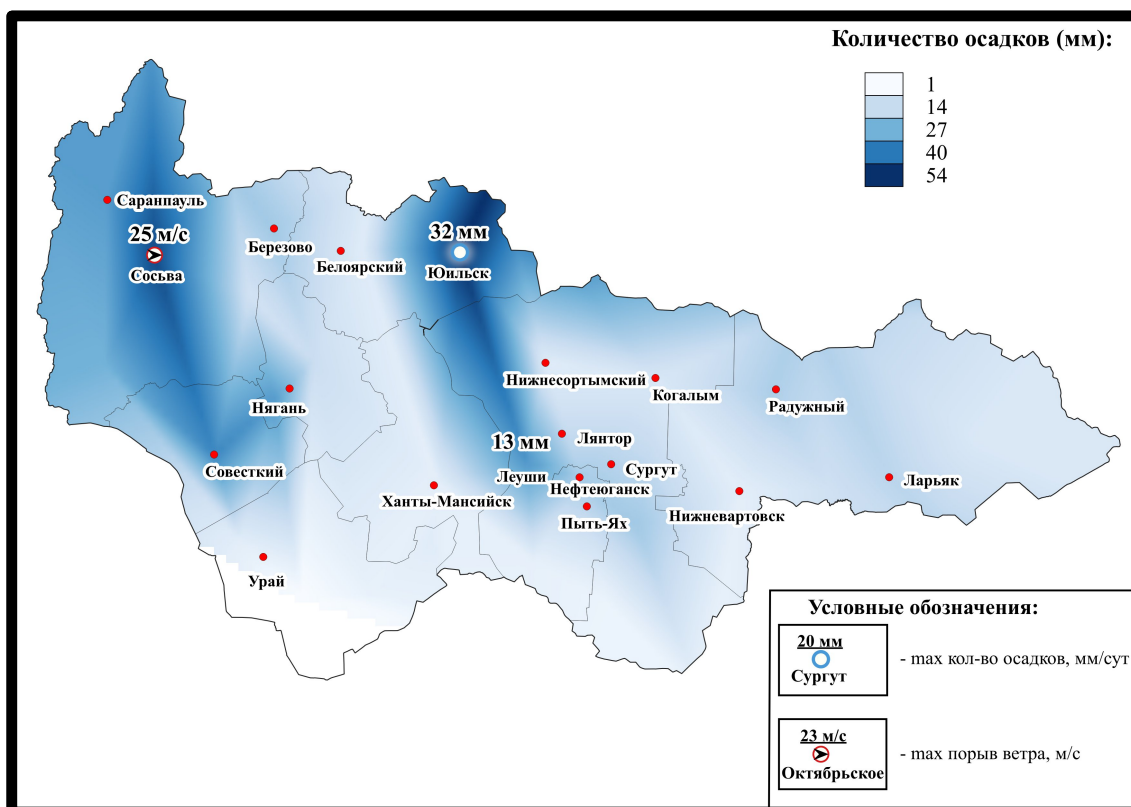


Рис.3. Значения количества осадков за прошедший период

### 1.1.2. Гидрологическая обстановка

#### Обстановка на водных объектах:

На основных реках ХМАО – Югры наблюдается рост 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.

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             | 0      | +4  |
| 2. | Иртыш           | +1     | +2  |
| 3. | Конда           | -1     | +2  |
| 4. | Северная Сосьва | -38    | +14 |
| 5. | Большой Юган    | -3     | -16 |
| 6. | Вах             | -5     | +4  |
| 7. | Ляпин           | -8     |     |

**Паводковая обстановка**

По состоянию на 08:00 18.06. 2024 года на территории автономного округа:

На р. Обь в СОТ г. Нижневартовск подтоплено 494 приусадебных участка, 58 нежилых дачных дома и имеется 4 перелива через проезжую часть (3 по автодороге в сторону СОТ «Ремонтник-87»: улица Восточная в районе СОНТ «Успех», в районе СОТ Луговое», в районе 4-го моста; - один по автодороге на РЭБ флота в районе моста СОНТ «Буровик»);

На пр. Лангепас и пр. Каюковская в СНТ г. Лангепас подтоплено 226 приусадебных участков;

На р. Ляпин в с.п. Саранпауль Березовского района подтоплено 48 земельных участков и 11 жилых домов;

На р. Ляпин в д. Хурумпауль Березовского района подтоплен 1 земельный участок и 1 жилой дом;

На р. Обь в с. Былино Нижневартовского района подтоплено 9 земельных участков;

На р. Обь в д. Вампугол Нижневартовского района подтоплено 7 земельных участков;

На р. Обь в д. Соснина Нижневартовского района подтоплено 2 земельных участка;

На р. Обь в г. Мегион подтоплено 102 земельных участка (за сутки без динамики).

**Навигационная обстановка:** навигация открыта на всех реках автономного округа.

**Происшествия на водных объектах:**

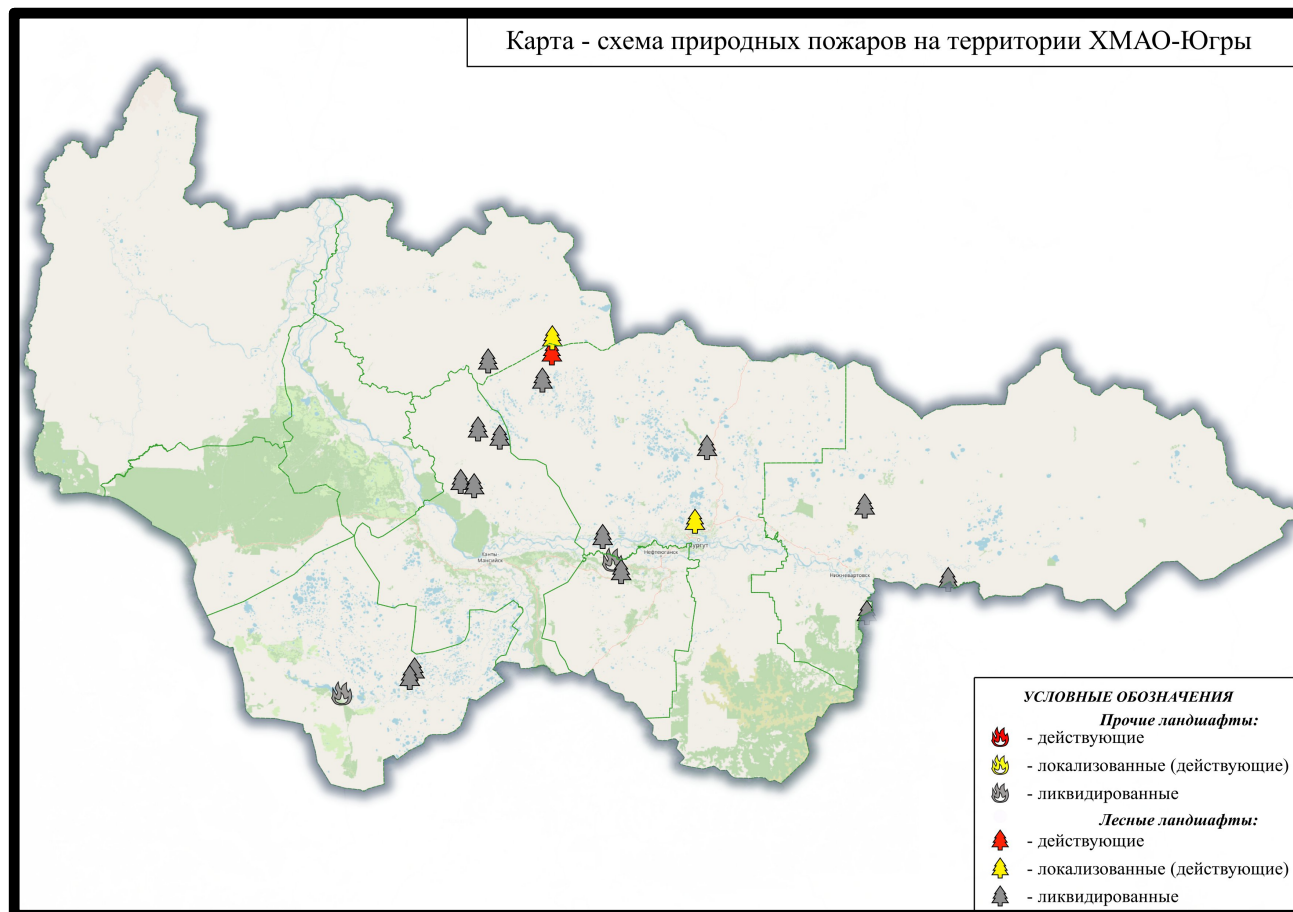
За прошедший период с 22:00 11.06.2024 по 22:00 18.06.2024, на территории автономного округа зарегистрировано 2 происшествия, 4 человека погибло (АППГ – 2 происшествия, погиб 1 человек).

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

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

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





*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 **56** пожаров (АППГ – **41** пожар). Погибло **2** человека (детей – **0**), пострадало **4** человека (детей – **0**), спасено **10** человек (детей – **0**). Спасено материальных ценностей на сумму **60 570 000** 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 **17** дорожно-транспортных происшествий (АППГ **18** ДТП). Погиб **1** человек (детей – **0**), пострадало **19** человек (детей – **1**), спасено **0** человек (детей – **0**).

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 18.06.2024 г.**

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



Рис.5. Карта эпизоотической обстановки по ХМАО-Югре

#### 1.4. Обстановка по клещевым инфекциям:

По состоянию на 13.06.2024 с начала эпидемического сезона в Югре нарастающим итогом зарегистрировано 1386 обращений за медицинской помощью по поводу присасывания клещей в 21-ом муниципальном образовании: г. Ханты-Мансийск- 237 случаев, в г. Пыть-Ях – 164 случая, в Кондинском районе – 129 случаев, в г. Нижневартовске – 110 случаев, в г. Нефтеюганске – 104 случая, в г. Сургуте -99 случаев, в Нефтеюганском районе – 89 случаев, в Советском районе – 73 случая, в Ханты-Мансийском районе – 66 случаев, в г. Нягани – 65 случаев, в г. Лангепасе и Октябрьском районе – по 54 случая, в г. Урае – 53 случая, в Сургутском районе и г. Мегионе – по 23 случая, в г. Югорске -14 случаев, в Нижневартовском районе -11 случаев, в г. Когалыме – 9 случаев, в Березовском районе -6 случаев, в г. Радужный – 2 случая, 1 случай присасывания в г. Покачи. Не зарегистрировано присасываний в Белоярском районе.

За неделю 05.06.2024 - 12.06.2024 зарегистрировано 611 обращений за медицинской помощью в связи с присасыванием клещей, что меньше, чем в аналогичную неделю 2023 года, когда было зарегистрировано 731 случай.

Удельный вес детей в возрастной структуре пострадавших от укусов клещами с начала сезона составляет 19,3%.

Привиты против клещевого энцефалита лишь 21,4% общего числа обратившихся за помощью, 37,3% пострадавших детей.

Подлежало экстренной профилактике 76,1% пострадавших, из которых получили противоклещевой иммуноглобулин 99,1%.

Наибольшее число югорчан пострадало на минувшей неделе в лесу – 29,3%, на дачах – 24,9%, в черте города – 24,9%, в парках и скверах – 2,16%, завозных – 17,03%.

Всего с начала сезона исследовано 235 клещей, в том числе снятых с людей 165, с объектов окружающей среды – 70. Доля зараженных клещей составила 31,1%, из них вирусом клещевого энцефалита -3,3%, боррелиями, вызывающими Болезнь Лайма - 31,1%, возбудителями моноцитарного эрлихиоза – 6,2%, гранулоцитарного анаплазмоза -0,7%.

### **1.5. Информация по туристическим группам**

На территории округа по состоянию на 11.06.2024 зарегистрированы 1 туристская группа:

С 10.06.2024 – 24.06.2024 на территории Кондинского района, группа туристов вышла на маршрут: г. Ханты-Мансийск – с. Алтай – пгт. Кондинское – г. Ханты-Мансийск. Маршрут: смешанный (водный, пеший), сплав по левобережью р. Мордъеги (лев. приток р. Конды). с использованием моторных лодок. Протяжённость 100 км. Количество туристов: 3 человека (взрослые).

## **2. Прогноз**

### **2.1. Прогноз ЧС, вызываемых источниками природного характера**

#### **2.1.1. Прогноз метеорологической обстановки**

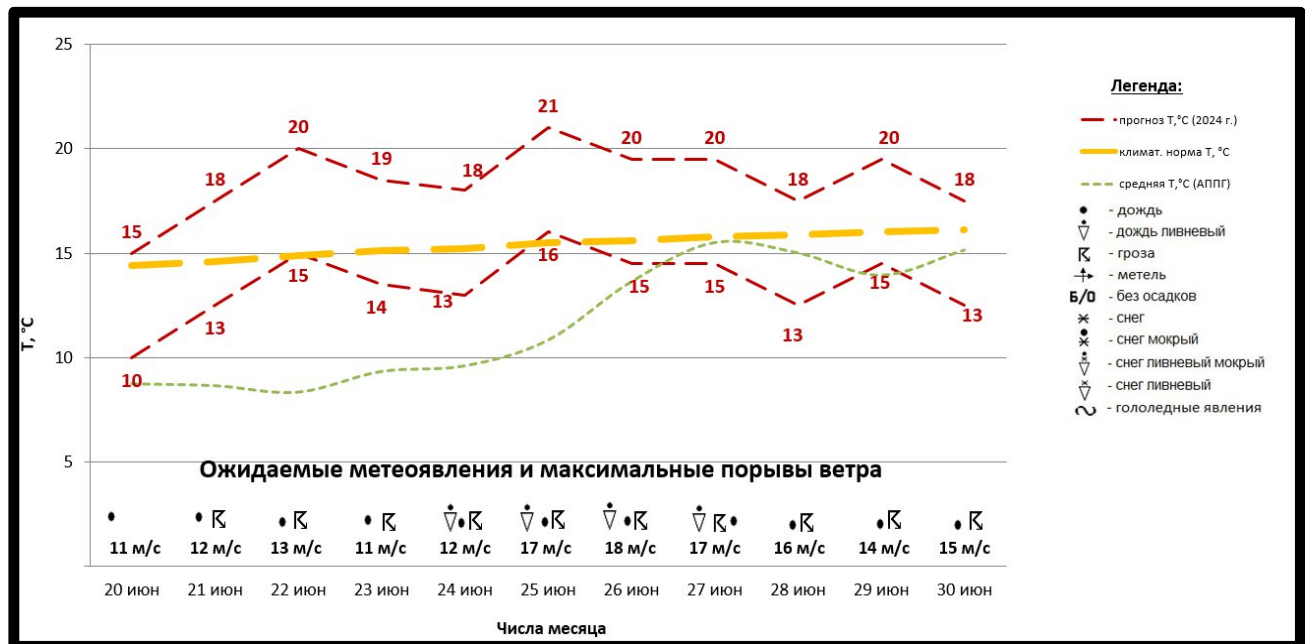
**ОЯ – не прогнозируется.**

**НЯ – не прогнозируется.**

С 20 июня по 23 июня, преобладающая температура воздуха в начале периода *ночью* +2,+8 °С, по югу местами до +16 °С, в середине периода *ночью* +6,+11 °С, в конце периода *ночью* +13,+18 °С, по западу местами до +6 °С, по востоку местами до +8 °С, в начале периода *днем* +17,+22 °С, по востоку местами до +11 °С, в середине периода *днем* +20,+25 °С, в конце периода *днем* +22,+27 °С, по западу местами до +11 °С. Повсеместно осадки различной интенсивности в виде дождя от небольших до умеренных, грозы. Ветер переменных направлений, умеренный 1-7 м/с.

С 24 по 30 июня, преобладающая температура воздуха в начале периода *ночью* +13,+18 °С, по западу местами до +6 °С, в середине периода *ночью* +12,+17 °С, в конце периода *ночью* +10,+15 °С, в начале периода *днем* +22,+27 °С, по западу местами до +13 °С, в середине периода *днем* +15,+20 °С, в конце периода *днем* +13,+18 °С. Повсеместно осадки различной интенсивности в виде дождя от небольших до умеренных, в отдельные дни местами до сильных, грозы. Ветер переменных направлений, умеренный 1-14 м/с, местами сильный, порывами до 18 м/с.

*Среднесуточная температура воздуха, по автономному округу, прогнозируется от +12,5 °С до +18,5 °С, что около нормы и на 4,3 °С выше значений АППГ (рис.б).*



**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 реках Обь и Иртыш рост уровней воды прогнозируется в интервалах характерных сезонных значений – +1 - +7 см/сут. На гидрологических постах Нижневартовск и Горноправдинск ожидается формирование высших уровней воды, начало падения.

В нижнем течении реки Назым ожидается рост уровней воды, обусловленный подпором водами реки Обь.

На реках Вах, Аган, Тромъеган, Большой Юган, Большой Салым, Вандрас, Конда, Казым и Амня ожидается падение уровней воды интенсивностью – 1-20 см/сут.

В среднем и нижнем течении реки Северная Сосьва ожидается умеренный рост уровней воды интенсивностью - +1 - +5 см/сут. В верхнем течении реки Северная Сосьва и на реке Ляпин колебания уровней воды различной интенсивности в соответствии с гидрометеорологической обстановкой.

При сохранении текущей динамики роста уровней воды на реке Обь на территории Нижневартовского района ожидается дальнейшее затопление территорий СНТ г. Лангепаса, СНТ г. Нижневартовска, г. Мегион, территорий населенных пунктов Былино, Соснино и Вампугол.

При сохранении текущей динамики роста уровней воды на реке Большой Салым ожидается затопление территорий населенного пункта Лемпино Нефтеюганского района.

Возможно подтопление отдельных территорий населенного пункта Юганская Обь грунтовыми водами, а также незначительное затопление водами временных водотоков.

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

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

К середине периода ожидается освобождение затопленных территорий населенных пунктов Саранпауль и Хурумпауль Березовского 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 больше нормы (основание – прогноз температуры и осадков на период): за период ожидается возникновение **20-30 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 2-4 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 **45-60 техногенных пожаров.**

*Таблица 5. Среднесрочное количество техногенных пожаров за неделю в июне, 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 прогнозируются. 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 центра



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ**

Р.Д. Романенко

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

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>