

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



20.04.2026

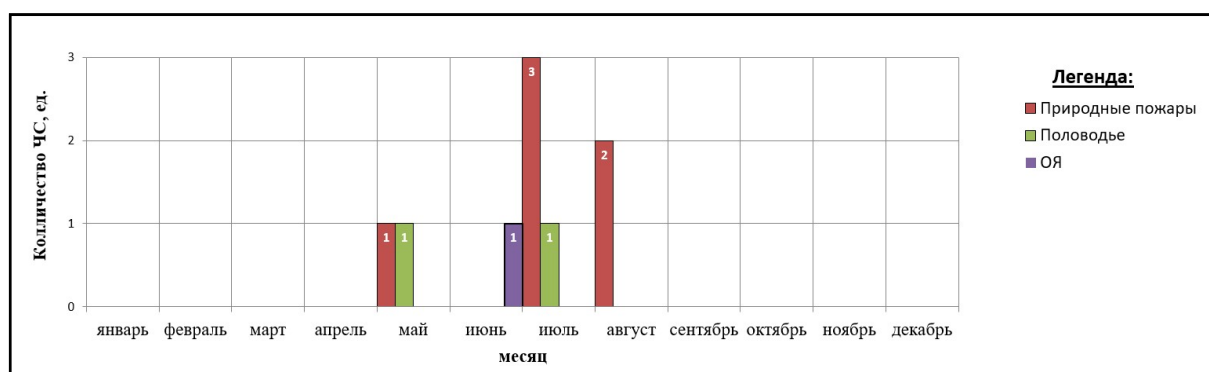
04/11-Исх-474

**ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа -  
Югры  
на май 2026 года**

**I. Основные параметры режима ЧС в прогнозируемый период:**

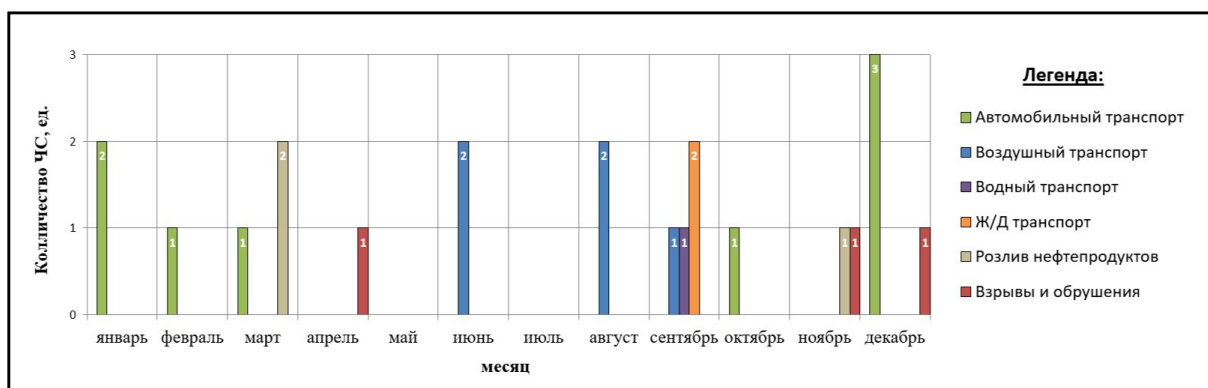
***1. Занимаемое место в разрезе года по многолетней статистике чрезвычайных ситуаций***

Источниками **природных чрезвычайных ситуаций** в **мае**, на территории автономного округа, в основном являются: **природные пожары** (вероятность – 0,1, 2025 год – 0 ЧС), **половодье** (вероятность – 0,1, 2025 год – 0 ЧС) - *рис.1*.



***Рис.1. Количество природных ЧС по месяцам года (2016-2025)***

Возникновение **техногенных чрезвычайных ситуаций** для **мая** – не характерно (*рис.2*).



**Рис.2. Количество техногенных ЧС по месяцам года (2016-2025)**

## **2. В среднем происходящее количество природных и техногенных чрезвычайных ситуаций за месяц**

В среднем происходящее количество **природных** чрезвычайных ситуаций **в мае** – **0,2 (природные пожары – 0,1 и половодье – 0,1)**; возникновение **техногенных** чрезвычайных ситуаций для мая – не характерно.

## **3. Максимумы параметров угроз чрезвычайных ситуаций в разрезе года**

Источниками **природных чрезвычайных ситуаций**, на территории автономного округа, в разрезе года, в основном являются: **природные пожары** (вероятность – 0,3, 2025 год – 0 ЧС), **половодье** (вероятность – 0,2, 2025 год – 0 ЧС) и **опасные метеорологические явления** (вероятность – 0,1, 2025 год – 0 ЧС) – *рис.1*.

Источниками **техногенных чрезвычайных ситуаций**, на территории автономного округа, в разрезе года, в основном являются: **аварии на автомобильном транспорте** (вероятность 0,6, 2025 год – 0 ЧС), **аварии на воздушном транспорте** (вероятность 0,4, 2025 год – 0 ЧС), **взрывы/разрушения в зданиях, сооружениях** (вероятность 0,3, 2025 год – 1 ЧС), **аварии с разливом нефтепродуктов** (вероятность 0,3, 2025 год – 1 ЧС), **аварии на водном транспорте** (вероятность 0,1, 2025 год – 0 ЧС), **аварии на железнодорожном транспорте** (вероятность 0,1, 2025 год – 0 ЧС) – *рис.2*.

## **4. Сезонное увеличение параметров угроз чрезвычайных ситуаций в сравнении с предыдущим месяцем**

В сравнении с апрелем 2026 года, ожидается увеличение параметров угроз чрезвычайных ситуаций на **0,1**.

## **5. Влияние аномальных климатических условий**

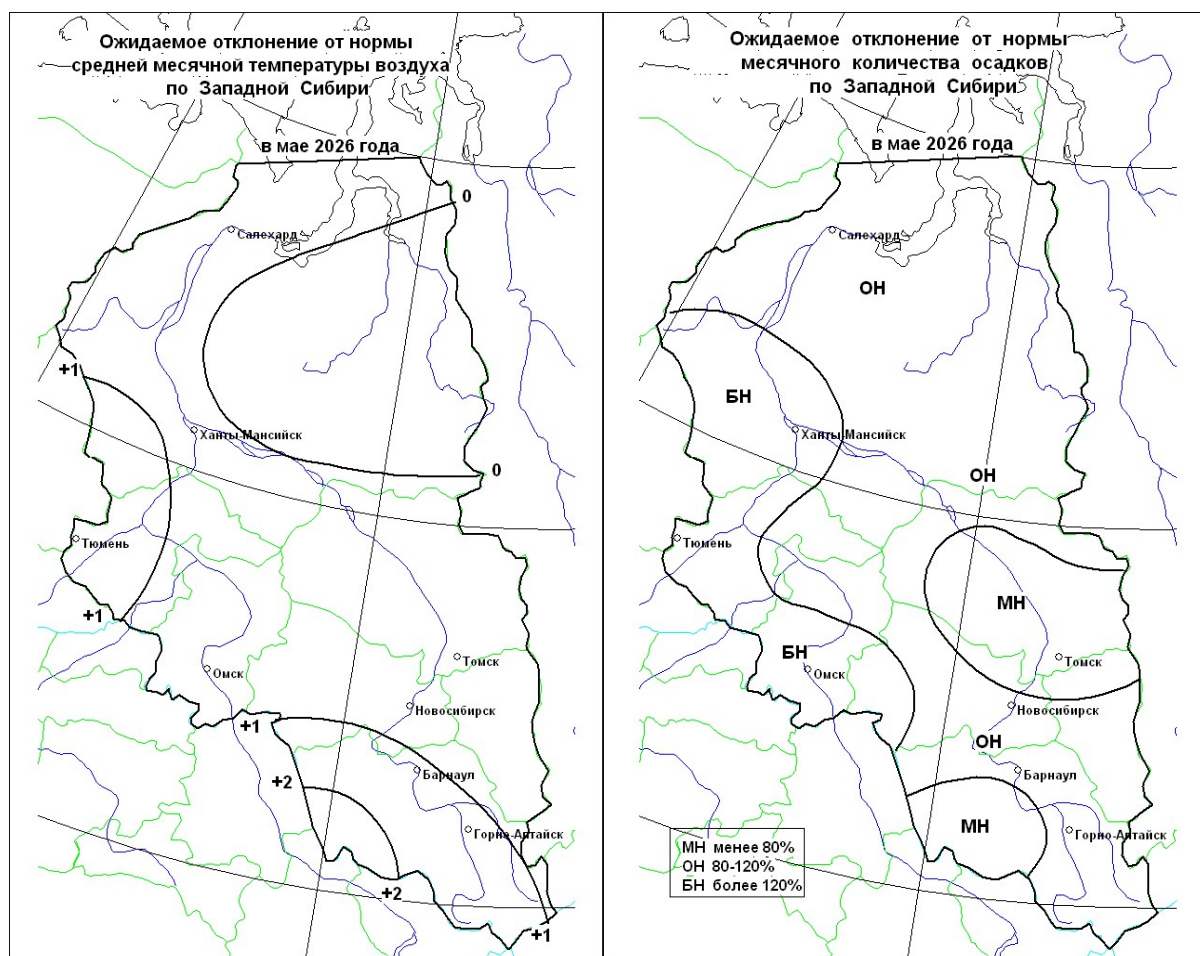
Аномальных климатических условий в мае 2026 года – **не ожидается**.

Средняя месячная температура воздуха ожидается +4,+11 °С, что около и выше нормы на 1 °С.

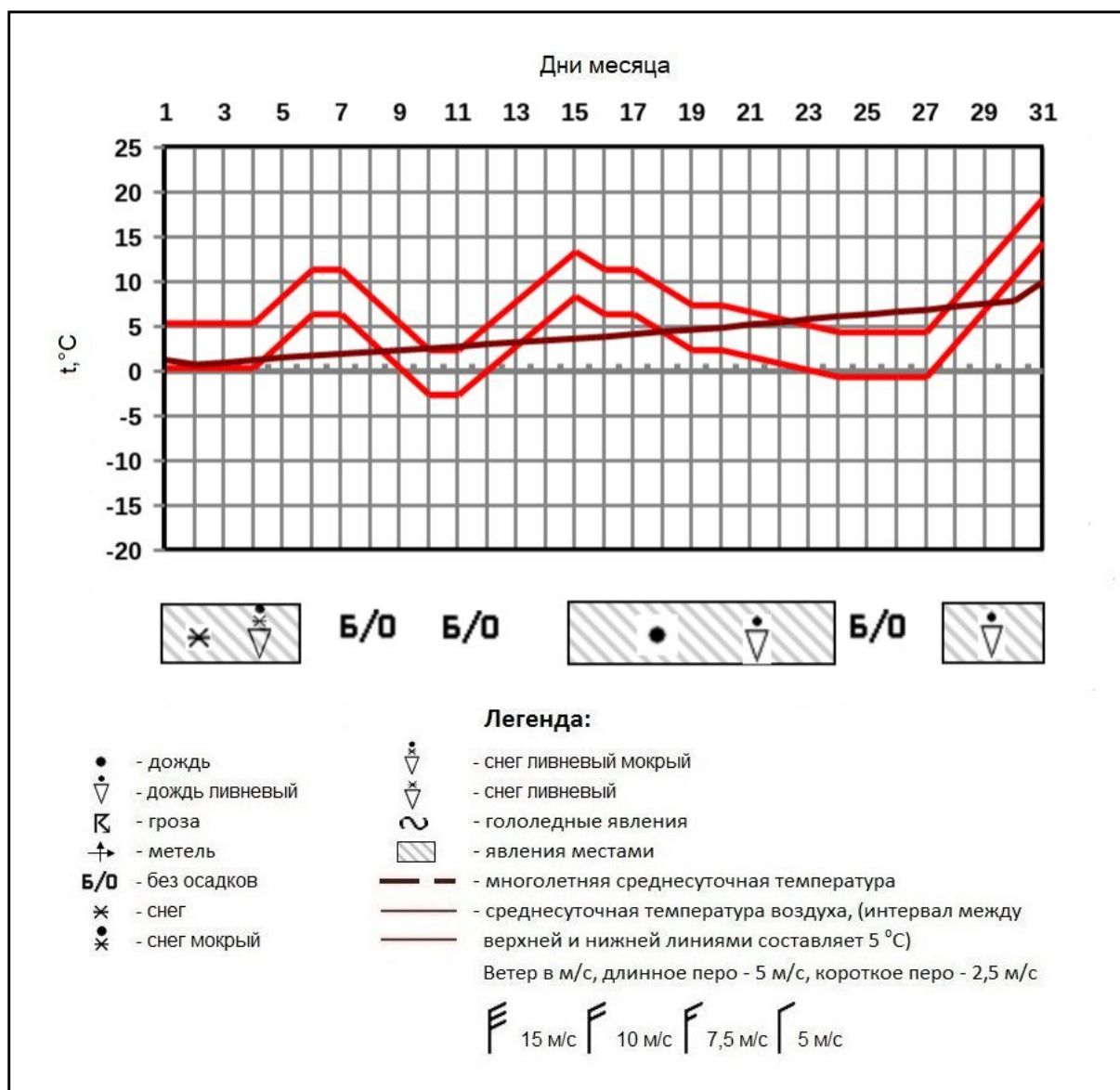
В течение месяца ожидаются колебания температуры воздуха ночью от 0,-5 °С до +4,+9 °С, днем от +5,+10 °С до +13,+18 °С, в конце месяца – повышение температуры.

Месячное количество осадков предполагается около нормы, по юго-западу округа больше нормы (37-52 мм).

Осадки в виде мокрого снега и дождя предполагаются в отдельные дни второй половины месяца и в первой декаде (рис.3,4).



**Рис.3. Карты отклонений от норм, прогнозируемых температур воздуха и осадков в мае 2026 г.\***



**Рис.4. Прогноз температур воздуха и осадков в мае 2026 г.\***

\* по данным Гидрометцентра России (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»).

## **II. Параметры прогноза возможных ЧС на территории ХМАО Югры на предстоящий месяц:**

### **1. Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки (по данным ИЗМИРАН).**

**В мае 2026 года, на территории автономного округа, солнечная активность будет меняться от низкой до высокой, а геомагнитная обстановка – от спокойной до возникновения магнитных бурь.**

### **2. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с подтоплением населенных пунктов, участков транспортных коммуникаций и прилегающих территорий, находящихся в пониженных участках местности в результате весеннего половодья и активного снеготаяния**

**В мае 2026 года, с вероятностью  $P=0,1$ , на территории автономного округа, в связи с ухудшением обстановки, связанной с половодьем, в муниципальных образованиях, возможно введение режимов «Чрезвычайной ситуации» (преимущественно Березовский, Нижневартовский и Ханты-Мансийский районы).**

Гидрологический режим первой половины мая будет характеризоваться подъемом уровней воды, продолжением весенних ледовых явлений, вскрытием, ледоходом, выходом воды на поймы рек и формированием высших уровней половодья на реках Бол. Юган, Вандрас, Назым (не связанные с подпором и дождевыми паводками). Вскрытие рек на территории автономного округа ожидается в среднем на 5-7 дней раньше среднемноголетних сроков. На реках юго-западных территорий до 14 дней раньше среднемноголетних сроков. С учетом вероятного изменения гидрометеорологической обстановки возможны изменения сроков вскрытия. Предполагается, что к концу второй – началу третьей декады мая на всех реках автономного округа пройдет ледоход.

ЧС и происшествий, обусловленных заторными явлениями на затороопасных участках рек **не прогнозируется**. Толщина льда на затороопасных участках на 10-20 % ниже среднемноголетних значений. Повторяемость заторов исходя из статистических данных, на затороопасных участках рек автономного округа, составляет 15-30%.

***На территории автономного округа ожидается следующая паводковая обстановка:***

Обстановка по территории автономного округа ожидается неблагоприятная. Верхняя граница интервалов ожидаемых значений высших уровней воды (наихудший сценарий):

на Оби выше нормы на 0,5-1,2 м, год аналог – 2024, 2015;

на Иртыше выше нормы на 1,4-1,5 м, год аналог – 2016, 2015;

на Конде около и ниже нормы на 0,2-0,6 м, год аналог – 2025, 2022;

на Вахе выше нормы на 1,1 м, год аналог – 2025;

на Агане выше нормы на 0,8 м, год аналог – 2025;

на Северной Сосьве выше нормы на 0,7-0,8 м, год аналог – 2024, 2018;

на Ляпине выше нормы на 0,9 м, год аналог – 2025, 2018, 2015;

на Вандрасе выше нормы на 1,5 м, год аналог – 2025.

В зоне **высокого** риска затопления находятся территории 18 населенных пунктов (Пугоры, Устрем, Теги, Саранпауль, Ломбовож, Березово, Деминская, Анеева, Салым, Былино, Вампугол, Соснина, Ларьяк, Верхнемысовая, Локосово, Лангепас, Мегион и Нижневартовск) в 7 муниципальных образованиях автономного округа (Березовский, Нефтеюганский, Нижневартовский и Сургутский районы, ГО Мегион, ГО Лангепас и ГО Нижневартовск). В зоне затопления могут оказаться 901 земельный участок, 75 жилых домов, 335 человек. Уровень затопления территорий ожидается от 9 до 85 см;

В зоне **вероятного** риска затопления находятся территории 17 населенных пунктов (Пашторы, Тугияны, Хулимсунт, Кимкьясуй, Лемпино, Корлики, Тюли, Сибирский, Луговской, Кирпичный, Белогорье, Троица, Зенково, Кышик, Реполово, Сургут (территория СНТ «Газовик») и с.п. Зайцева Речка (территория СОТ) в 6 муниципальных образованиях автономного округа (Белоярский, Березовский, Нижневартовский, Нефтеюганский, Ханты-Мансийский районы и ГО Сургут). В зоне затопления могут оказаться 109 земельных участка, 27 жилых домов, 84 человека. Вероятный уровень затопления территорий от 2 до 126 см.

### ***3. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с подтоплением населенных пунктов, участков транспортных коммуникаций и прилегающих территорий, находящихся в пониженных участках местности в результате выпадения сильных и очень сильных осадков***

Возникновения ЧС и происшествий, связанных с подтоплением населенных пунктов, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется.**

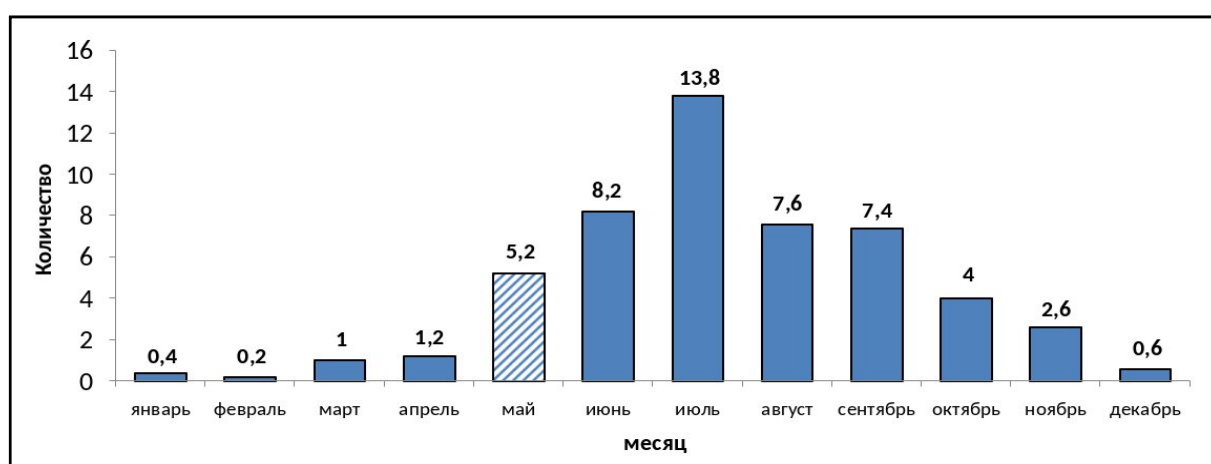
Вероятны происшествия, связанные с затоплением территорий населенных пунктов, жилых районов городов талыми и сточными водами (источник – неудовлетворительное состояние и несвоевременная очистка систем стока дождевых и талых вод, высокие температуры воздуха в конце апреля – начале мая). В зону наибольшего риска воздействия талых вод попадают территории крупных населенных пунктов и промышленных объектов, расположенных на территориях Белоярского, Октябрьского районов, севера Сургутского и Ханты-Мансийского районов, а также востока Березовского района.

### ***4. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных провалами людей и техники под лед водоемов***



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

**В мае 2026 года**, на территории автономного округа, прогнозируется возникновение **3-7 несчастных случаев** (среднегодовое количество – 5,2, АППГ – 10 случаев) по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах, связанных с гибелью людей, в т.ч. связанные с провалами людей и техники под лед (**основные причины** – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа, неблагоприятные гидрометеорологические явления, несанкционированный выход людей и техники на лед) — *рис.5*.



*Рис.5. Среднемесячное количество происшествий на водных объектах (2021-2025)*

#### **5. Прогноз наиболее сложной пожарной обстановки в текущем прогнозируемом периоде**

**В мае 2026 года, с вероятностью  $P=0,1$** , на территории автономного округа, в связи с ухудшением обстановки, связанной с лесными пожарами, в муниципальных образованиях, **возможно введение режимов «Чрезвычайной ситуации» в лесах** (преимущественно по южным и западным районам).

#### **6. Прогноз ухудшения параметров пожарной обстановки**

Ухудшение пожарной обстановки ожидается преимущественно по южным и западным районам автономного округа.

#### **7. Прогноз возникновения природных пожаров, в том числе палов сухой растительности и единичных очагов торфяных пожаров**

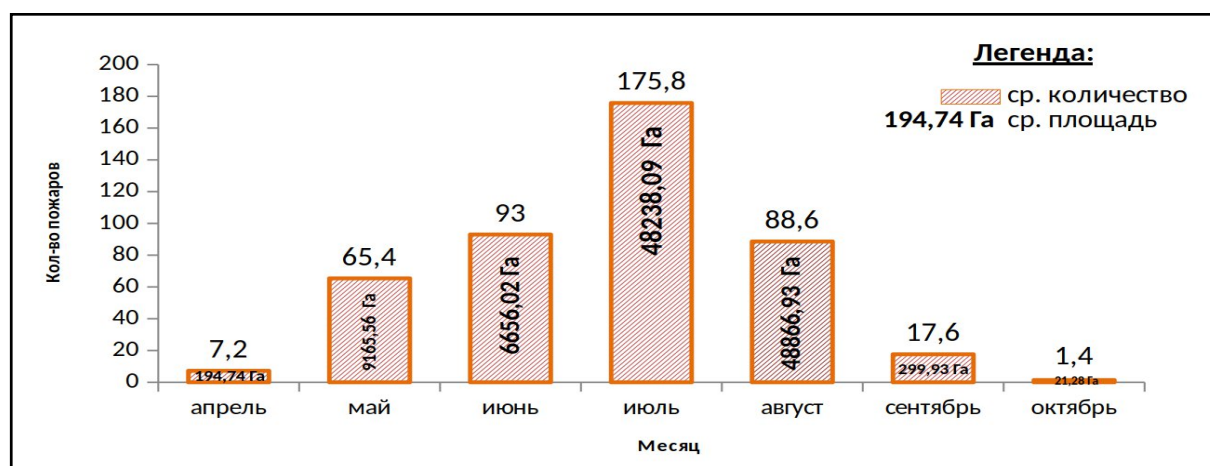
Согласно Приказа №4-нп от 16.03.2026 Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры, пожароопасный

сезон на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры устанавливается с 25.04.2026 г.

В мае 2026 года количество природных пожаров ожидается **около нормы** (основание – прогноз температуры и осадков): **60 (+/-20) природных пожаров (из них около 20 лесных пожаров, 40 ландшафтных пожаров;** среднемноголетнее количество – 65,4 природных пожара, АППГ – 4 природных пожара, на общей площади 82,0 га). *Источник – человеческий фактор, высокая посещаемость лесов местным населением, нарушение правил пожарной безопасности, неосторожное обращение с огнем, палы сухой растительности – рис.6.*

За прогнозируемый период, по территории автономного округа, в среднем ожидается до 1-3 дней с высокими и чрезвычайными классами пожароопасности, по южным районам до 4-6 дней.

Возникновение **торфяных пожаров** для территории автономного округа – **не характерно.**



**Рис.6. Среднемесячное количество и площадь природных пожаров по месяцам года (2021-2025)**

**8. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных переходом огня от палов сухой растительности или лесных пожаров на населенные пункты и объекты экономики**

Ухудшение обстановки обусловленной лесными пожарами, возникновение происшествий способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется.**

**9. Прогноз возникновения ЧС и происшествий, обусловленных ухудшением экологической обстановки и задымления населенных пунктов из-за дымовых шлейфов от действующих природных пожаров**



Ухудшение экологической обстановки обусловленной лесными пожарами, возникновение происшествий способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется.**

**10. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных переходом природных пожаров через границу с сопредельными областями**

Ухудшение обстановки обусловленной лесными пожарами, возникновение происшествий способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется.**

**11. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных высокими уровнями грунтовых вод**

ЧС и происшествий, обусловленных высокими уровнями грунтовых вод, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется.**

Положение уровня грунтовых вод, на территории автономного округа, ожидается близкое к средней многолетней глубине.

**12. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных активизацией оползневых процессов**

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

В период весеннего снеготаянья и 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 со снеготаянием и половодьем негативному воздействию подвержены автомобильные дороги.

**13. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на электроэнергетических системах**

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

**14. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения**

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

**15. Прогноз рисков увеличения количества техногенных пожаров**

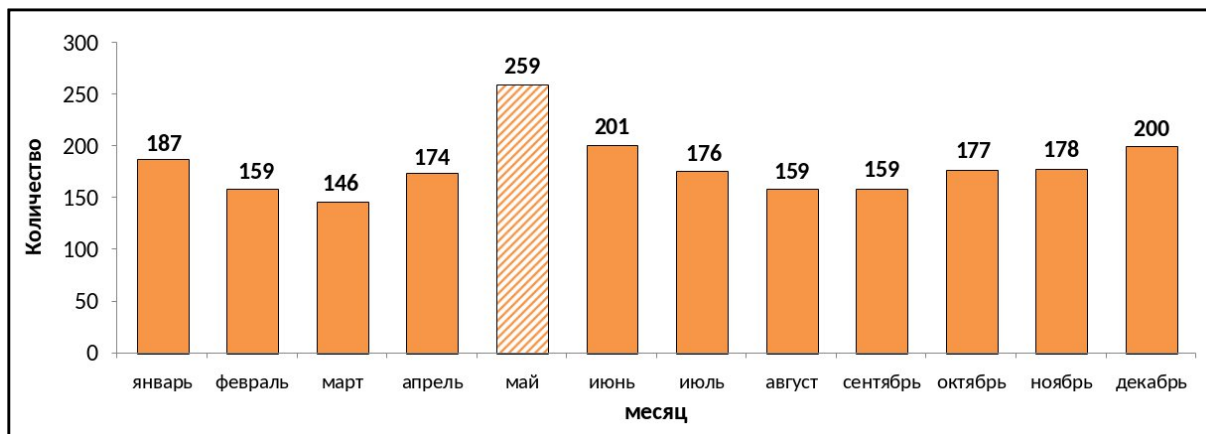
Возникновение пожаров, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется.**

Ожидается сезонное увеличение техногенных пожаров в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения, на территории автономного округа (табл. 1, рис.7).

Всего на территории автономного округа прогнозируется возникновение **240-270 техногенных пожаров.**

**Таблица 1. Среднемноголетнее количество техногенных пожаров в мае, за период 2021-2025 гг.**

| Районы           | количество | Городские округа | количество |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Белоярский       | 6          | Когалым          | 6          |
| Березовский      | 5          | Лангепас         | 6          |
| Кондинский       | 12         | Мегион           | 8          |
| Нефтеюганский    | 13         | Нефтеюганск      | 9          |
| Нижневартовский  | 10         | Нижневартовск    | 37         |
| Октябрьский      | 13         | Нягань           | 10         |
| Советский        | 8          | Покачи           | 1          |
| Сургутский       | 23         | Пыть-Ях          | 8          |
| Ханты-Мансийский | 10         | Радужный         | 3          |
|                  |            | Сургут           | 43         |
|                  |            | Урай             | 10         |
|                  |            | Ханты-Мансийск   | 12         |
|                  |            | Югорск           | 4          |



**Рис.7. Среднемесячное количество техногенных пожаров (2021-2025)**

**16. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных обрушением конструкций зданий и сооружений**

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

**17. Прогноз рисков затруднения в движении транспорта и увеличения количества ДТП и происшествий на дорогах федерального, регионального и местного значения**

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

ДТП на автодорогах автономного округа, ожидаются около среднесноголетних значений (табл. 2, рис.8).

На автотрассах округа прогнозируется возникновение 20-30 ДТП, наиболее опасные участки:

- 12 км Нижневартовск-Радужный (МР Нижневартовский);
- 187 км Сургут-Нижневартовск (МР Нижневартовский);
- 700 км Нефтеюганск-Мамонтово (МР Нефтеюганский);
- 44-45 км Сургут-Нефтеюганск (МР Нефтеюганский);

Общее количество: 4 опасных участка дорог в 2 районах автономного округа.

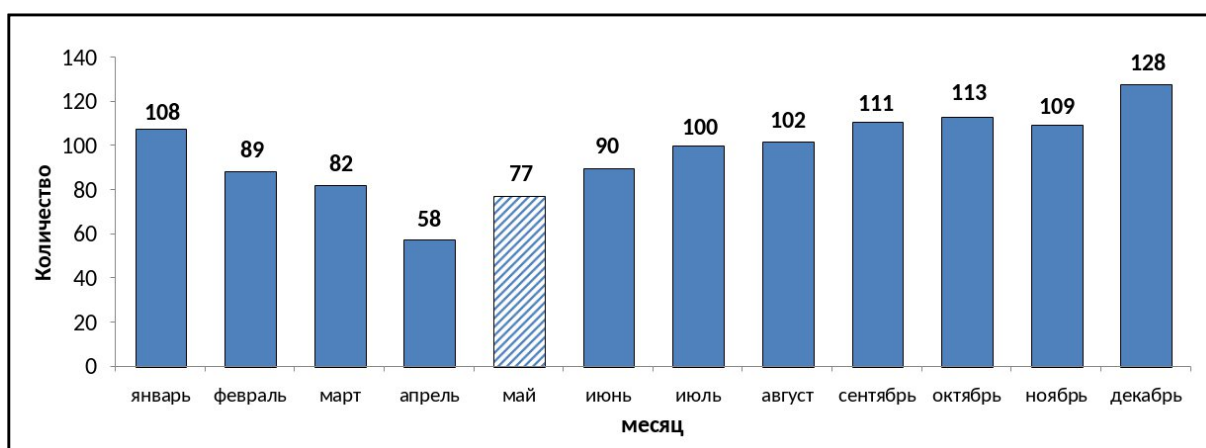
Большая часть ДТП прогнозируется на улично-дорожной сети городов и населенных пунктов: Нижневартовск, Сургут, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Пыть-Ях, Югорск, Урай.

В мае 2026 года, на территории округа прогнозируется возникновение около 60-90 ДТП.

**Таблица 2. Среднесноголетнее количество ДТП в мае, за период 2021-2025 гг.**

| Районы      | количество | Городские округа | количество |
|-------------|------------|------------------|------------|
| Белоярский  | 0          | Когалым          | 1          |
| Березовский | 0          | Лангепас         | 2          |

|                  |   |                |    |
|------------------|---|----------------|----|
| Кондинский       | 0 | Мегион         | 0  |
| Нефтеюганский    | 8 | Нефтеюганск    | 1  |
| Нижневартовский  | 5 | Нижневартовск  | 11 |
| Октябрьский      | 2 | Нягань         | 1  |
| Советский        | 2 | Покачи         | 0  |
| Сургутский       | 9 | Пыть-Ях        | 1  |
| Ханты-Мансийский | 2 | Радужный       | 0  |
|                  |   | Сургут         | 24 |
|                  |   | Урай           | 1  |
|                  |   | Ханты-Мансийск | 5  |
|                  |   | Югорск         | 2  |



**Рис.8. Среднемесячное количество ДТП (2021-2025)**

**18. Прогноз рисков увеличения количества ДТП в утренние и вечерние часы в связи с туманами на автодорогах федерального, регионального и местного значения, расположенных в пониженных участках местности, около водных объектов**

Увеличение ДТП в утренние и вечерние часы в связи с туманами на автодорогах автономного округа, ожидаются преимущественно в Сургутском, Нефтеюганском и Нижневартовском районах, в том числе на наиболее опасных участках автодорог:

- 12 км Нижневартовск-Радужный (МР Нижневартовский);
- 187 км Сургут-Нижневартовск (МР Нижневартовский);
- 700 км Нефтеюганск-Мамонтово (МР Нефтеюганский);
- 44-45 км Сургут-Нефтеюганск (МР Нефтеюганский);

Общее количество: 4 опасных участка дорог в 2 районах автономного округа.

**19. Прогноз рисков увеличения аварий на воздушном транспорте**

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

## **20. Прогноз рисков увеличения аварий с разливом нефтепродуктов**

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

### **III. Рекомендации по реагированию на прогноз**

**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:**

#### **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.

#### **2. В целях предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения**

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

### ***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. В целях предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах***

Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов, перед рейсовой подготовкой 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, остано-



янно 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 и безопасного движения по автодорогам в период активного снеготаяния, ледохода, рекомендуется проведение предупредительных работ на участках автодорог, мостах, водопропускных трубах, подверженных наибольшему воздействию и разрушениям. Основными видами работ являются: уборка снежных валов на обочинах автодорог; открытие отверстий водопропускных труб; очистка от снега, льда и наносов входных и выходных оголовков, отводящих и подводящих русел; расчистка от снега ближних к мосту водоотводных лотков и устройство траншей в снегу в зоне водоотводных лотков мостов; очистка водоотводных кюветов, подведенных к водопропускным трубам и мостам.

В целях обеспечения сохранности мостов по необходимости выполнить работы по околке льда у опор мостов, очистке русел на малых мостах, где ожидается негативное воздействие вод в период ледохода.

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

## ***5. В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах***

Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на происшествия.

Определить составы сил и средств, 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 в зимний период, оказанию помощи провалившимся под лед и первой медицинской помощи пострадавшим.

Организовать пропаганду в средствах массовой информации о последствиях несанкционированного выхода людей и техники к водным объектам, а также на ослабший лед, в т.ч. на прекратившие функционирование автозимники и ледовые переправы. Проводить патрулирования на водных объектах, рейды по проверке выполнения правил, продолжать проведение разъяснительной работы с населением о соблюдении требований безопасности на водных объектах. Не допускать выхода людей и техники на лед в непредусмотренных для этого местах, в том числе в период разрушения ледового покрова и прохождения ледохода. Информировать население о последствиях невыполнения предупредительных мероприятий.

## ***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.

## **7. В целях предотвращения возникновения природных пожаров**

В целях снижения рисков возникновения ЧС в весенне-летний пожароопасный период с момента схода снежного покрова рекомендуется проведение следующих превентивных мероприятий:

- обустройство и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- прокладка и прочистка просек;
- устройство и прочистка противопожарных минерализованных полос;
- благоустройство и содержание зон отдыха для граждан, прибывающих в лесу;
- установка и содержание стендов, содержащих информацию о лесе;
- по необходимости, установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах.

## **8. В целях предупреждения ЧС в паводкоопасный период**

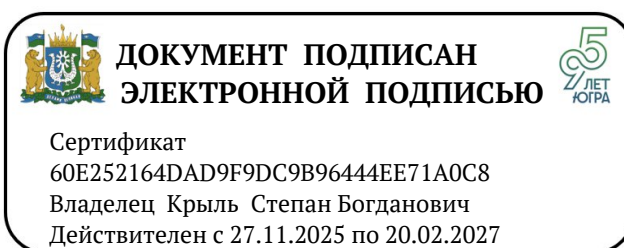
Организовать:

- 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);
- проверку территорий пойм рек на предмет соблюдения границ земельных участков, находящихся в пользовании юридических и физических лиц, для исключения случаев незаконного строительства объектов, в том числе непосредственно в русле реки, а так же в периоды летне-осенней межени необходимо организовать очистку русел рек;

- своевременный отвод талых вод с территорий населённых пунктов имеющих защитные ГТС и закрытие водопропускных устройств.

*Подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, КУ ХМАО-Югры «Центр обеспечения безопасности жизнедеятельности и призыва граждан на военную службу», ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», статистических данных.*

Начальник отдела  
анализа  
и прогнозирования



С.Б. Крыль

Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности  
тел. 8 (3467) 360-086 (доб. 211)  
e-mail: riskhmao@cov86.ru  
<http://risk.cov86.ru>