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



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

**ПРОГНОЗ**

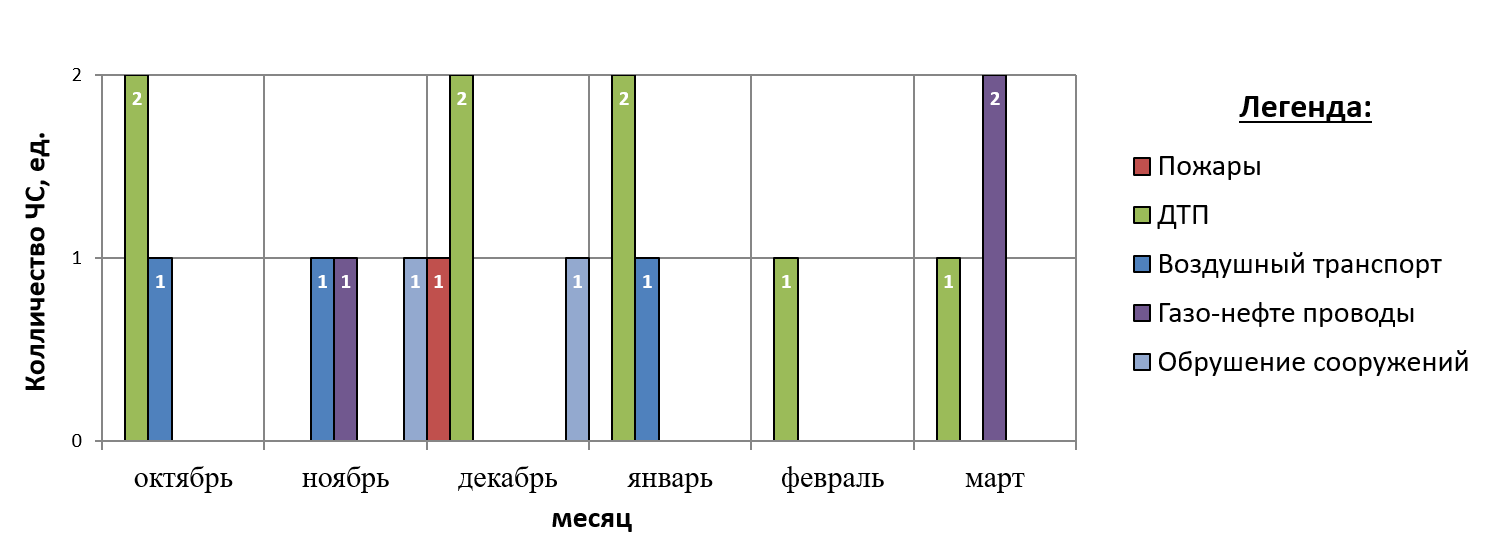
**чрезвычайных ситуаций**

**на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

**на осенне-зимний период 2024-2025 гг.**

**Техногенные чрезвычайные ситуации**

В осенне-зимний период 2024-2025 гг. ожидается возникновение 1-3 аварийных ситуаций, происшествий достигающих критериев чрезвычайной ситуации локального значения *(среднемноголетнее количество – 1,7, АППГ – 1 ЧС)* *(рис. 1).*

******

***Рис.1. Количество техногенных ЧС по месяцам года (за сезоны 2014-2024)***

**Техногенные пожары**

В осенне-зимний период 2024-2025 гг., возникновение **техногенных пожаров**, достигающих критериев чрезвычайной ситуации локального значения, **не ожидается** *(среднемноголетнее количество – 0,10, АППГ – 0 ЧС)*.

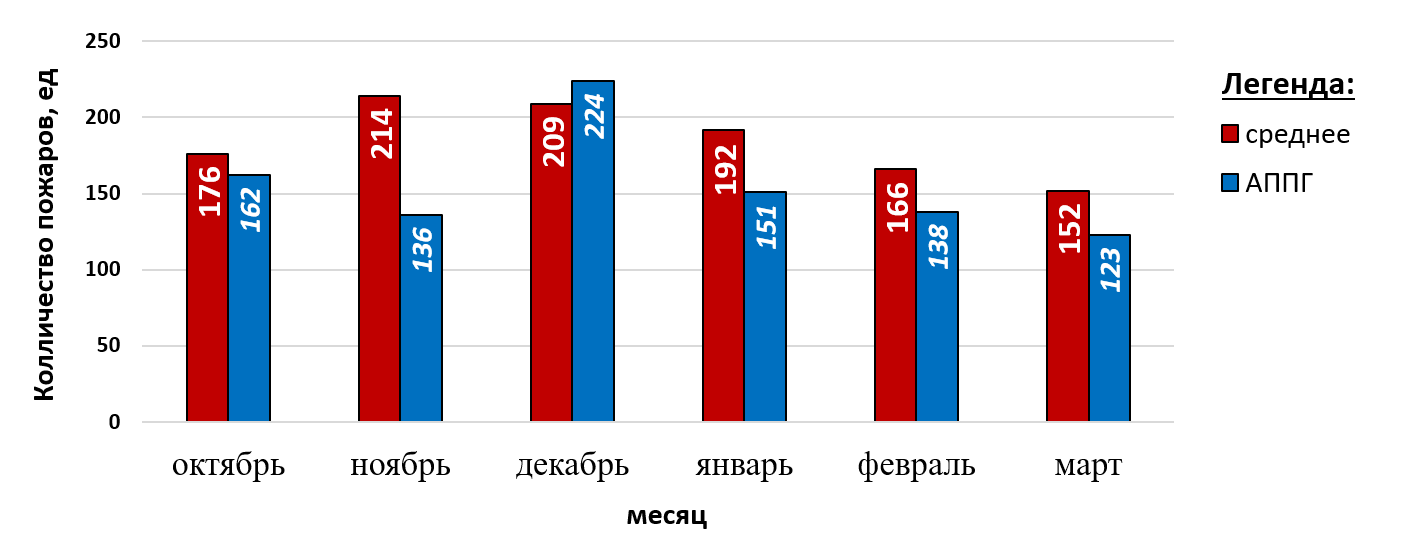
Количество техногенных пожаров, за осенне-зимний период, ожидается несколько ниже среднемноголетних значений. Всего на территории ХМАО-Югры ожидается **950-1050 техногенных пожаров, около 30 погибших, 50 пострадавших** *(среднемноголетнее количество – 1108, 32 погибших, 54 пострадавших, АППГ – 934, 28 погибших, 42 пострадавших)* - *табл. 1, рис. 2,3,4.*

***Таблица 1***

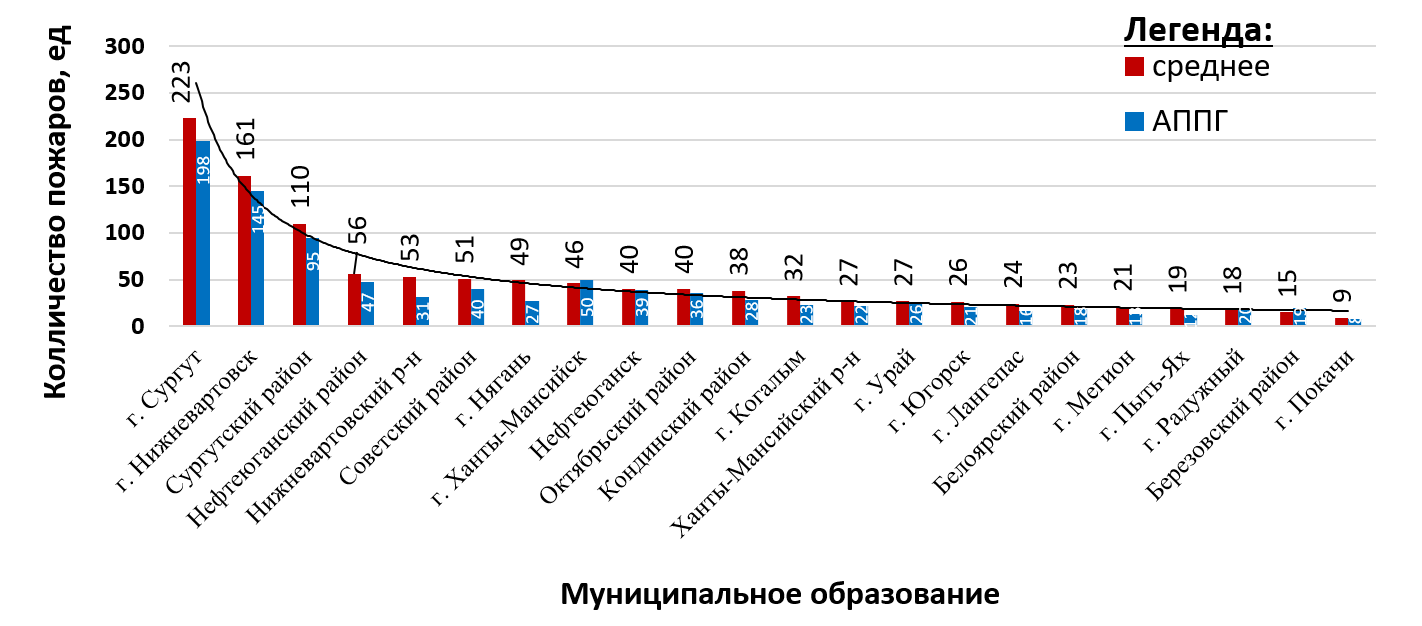
Среднемноголетние количество техногенных пожаров за период октябрь-март (2019-2024 гг.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Районы** | **Количество** | **Городские округа** | **Количество** |
| Белоярский | 23 | Когалым | 32 |
| Березовский | 15 | Лангепас | 24 |
| Кондинский | 38 | Мегион | 21 |
| Нефтеюганский | 56 | Нефтеюганск | 40 |
| Нижневартовский | 53 | Нижневартовск | 161 |
| Октябрьский | 40 | Нягань | 49 |
| Советский | 51 | Покачи | 9 |
| Сургутский | 110 | Пыть-Ях | 19 |
| Ханты-Мансийский | 27 | Радужный | 18 |
|  |  | Сургут | 223 |
|  |  | Урай | 27 |
|  |  | Ханты-Мансийск | 46 |
|  |  | Югорск | 26 |
| **Итого** | **1108** | | |

Высокие показатели по количеству пожаров в ГО Нижневартовск, ГО Сургут и МР Сургутский обусловлены высокой плотностью населения *(рис.3).*

******

***Рис.2. Количество техногенных пожаров по месяцам года (2019-2024)***

******

***Рис.3. Количество техногенных пожаров по муниципальным образованиям***

***октябрь-март (2019-2024)***

******

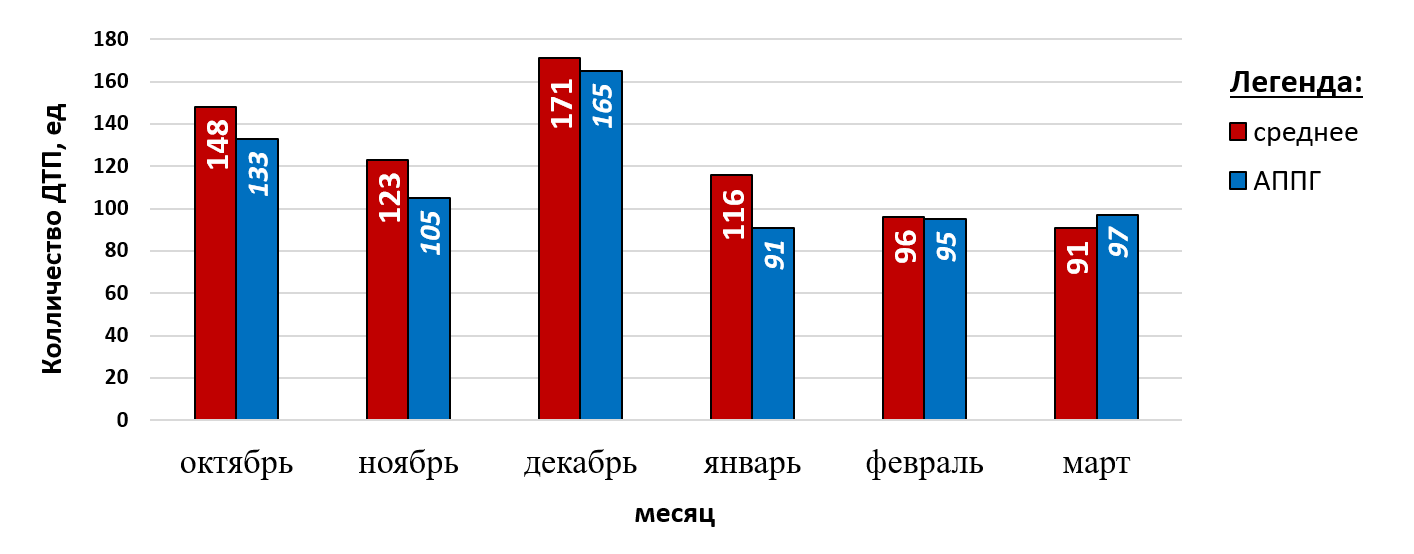
***Рис.4. Прогноз техногенных пожаров на октябрь-март 2024-2025 гг.***

**Аварии на автомобильном транспорте**

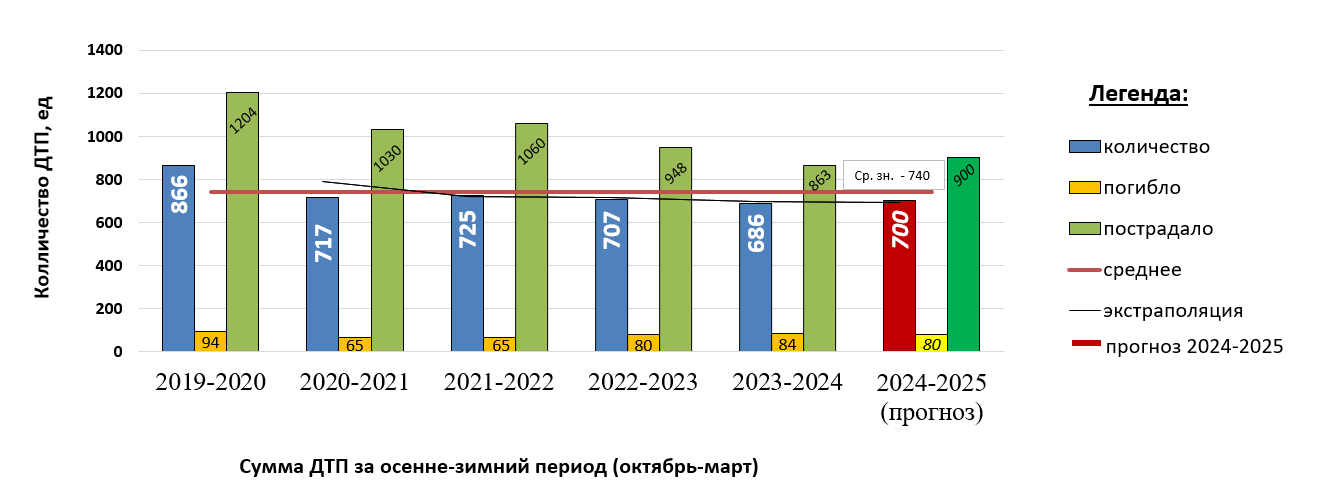
В осенне-зимний период 2024-2025 гг., с вероятностью Р=0,8, на автотрассах округа возможно возникновение **1 ДТП** достигающего критериев чрезвычайной ситуации локального значения *(среднемноголетнее количество – 0,8, АППГ – 1 ЧС)*.

В октябре, ноябре и марте возможно увеличение ДТП, связанных с гололедными явлениями, снежными заносами и ухудшением видимости при метелях и снегопадах.

Количество **ДТП** (включая автотрассы) в осенне-зимний период ожидается на уровне среднемноголетних значений. Всего на территории ХМАО-Югры ожидается **650-750 ДТП, около 80 погибших, 900 пострадавших** *(среднемноголетнее количество – 740 ДТП, 78 погибших, 1021 пострадавший, АППГ – 686 ДТП, 84 погибших, 863 пострадавших)*. Бόльшая часть ДТП прогнозируется на улично-дорожной сети крупных городов: Сургут, Нижневартовск, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Нягань, Пыть-Ях, Радужный, Советский *(рис. 5,6).*

******

***Рис.5. Количество ДТП по месяцам года (2019-2024)***

******

***Рис.6. Прогноз ДТП на октябрь-март 2024-2025 гг.***

В том числе, на автотрассах округа, прогнозируется возникновение **до 200-250**

**ДТП**.

Крупные ДТП, с большим числом пострадавших, прогнозируются на особо опасных участках федеральных и территориальных дорог *(табл.2).*

***Таблица 2***

Опасные участки федеральных и территориальных автодорог

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Субъект** | **Район** | **Участок дороги** |
| **Федеральные автодороги** | | | |
| 1. | ХМАО | Нефтеюганский | 743 км Р-404 – район н.п. Каркатеев |
| 2. | 773-774 км Р-404 – район н.п. Пойковский |
| 3. | 19-20 км «Подъезд к г. Сургут» 2 км от поворота на п. Сингапай |
| **Территориальные автодороги** | | | |
| 4. | ХМАО | Сургутский | 57 км г. Сургут – г. Нефтеюганск |
| 5. | Нефтеюганский | 6 км г. Нефтеюганск – левый берег р. Обь |
| 6. | Нижневартовский | 10 км г. Нижневартовск – г. Радужный |

Общее количество: 6 опасных участков дорог в 3 районах округа.

**Аварии на железнодорожном транспорте**

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС **не ожидается**.

**Аварии на воздушном транспорте**

В осенне-зимний период 2024-2025 гг., с вероятностью Р=0,3 возможно возникновение **1** **аварии на воздушном транспорте**, достигающей критериев чрезвычайной ситуации локального значения *(среднемноголетнее количество – 0,3, АППГ – 0 ЧС)*.

**Аварии на водном транспорте**

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС **не ожидается**.

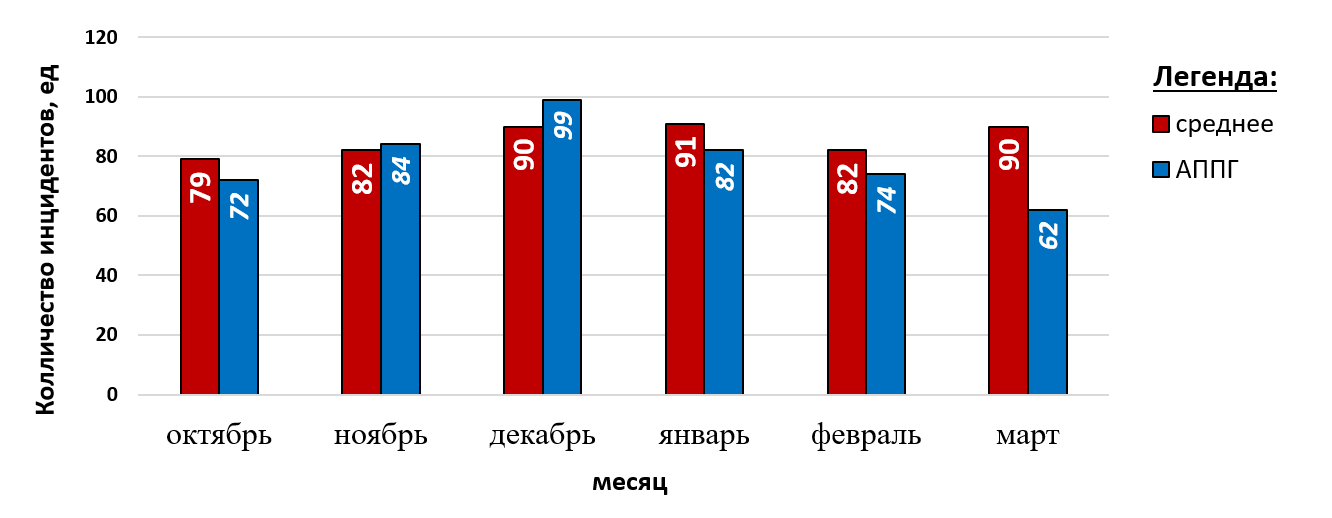
**Аварии на энергосистемах и объектах ЖКХ**

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС **не ожидается**.

**Аварии с розливом (выбросом) нефти и нефтепродуктов**

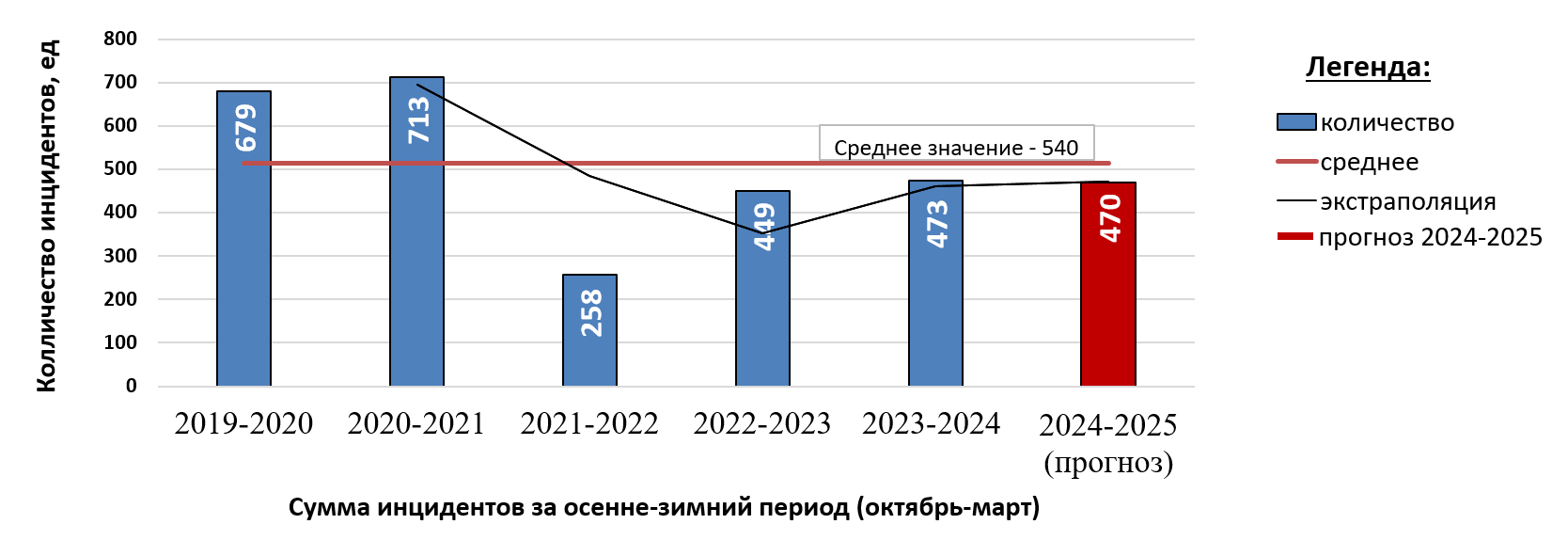
В осенне-зимний период 2024-2025 гг., с вероятностью Р=0,3 возможно возникновение **1** **аварии с розливом (выбросом) нефти и нефтепродуктов**, достигающей критериев чрезвычайной ситуации локального значения *(среднемноголетнее количество – 0,3, АППГ – 0 ЧС)*.

Показатели аварийности на объектах и системах магистральных трубопроводов имеют ежегодную тенденцию к снижению. **Всего ожидается 400-500 локальных аварийных ситуаций** (инцидентов), порывов на трубопроводах, что ниже среднемноголетних значений *(среднемноголетнее количество – 540, АППГ – 473)* *-рис. 6,7.*

******

***Рис.6. Количество аварий с розливом (выбросом) нефти и нефтепродуктов***

***по месяцам года (2019-2024)***

******

***Рис.7. Прогноз аварий с розливом (выбросом) нефти и нефтепродуктов***

***на октябрь-март 2024-2025 гг.***

**природные чрезвычайные ситуации**

В осенне-зимний период 2024-2025 гг., возникновение чрезвычайных ситуаций природного характера, **не ожидается**.

**Ожидаемые отклонения средней месячной температуры воздуха от средних климатических значений (нормы)**

Прогноз на осенне-зимний период (октябрь - март) ФГБУ "Гидрометцентр России" *(табл.3).*

***Таблица 3***

***Прогноз на осенне-зимний период 2024-2025 гг.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Месяцы* | *Прогноз аномалии температуры воздуха* | *Климатическая норма,* оС | |
| *от* | *до* |
| **Октябрь** | Прогноз на осенне-зимний период (октябрь - март) ФГБУ "Гидрометцентр России" опубликует в третьей декаде сентября | + 0,2 | - 1,9 |
| **Ноябрь** | - 9,0 | -13,0 |
| **Декабрь** | -15,0 | -19,0 |
| **Январь** | -18,0 | -23,0 |
| **Февраль** | -16,0 | -21,0 |
| **Март** | - 7,0 | -11,0 |

Для осенне-зимнего периода на территории ХМАО-Югры характерны опасные явления погоды, такие как: усиление ветра, туманы, снегопады, гололед, налипание мокрого снега, гололедица и снежный накат, метели, сильные морозы.

**Прогноз гидрологической и ледовой обстановки**

В зимний период 2024-2025 годов, на территории субъектов автономного округа, количество планируемых к открытию ледовых переправ составит в пределах 85 – 90 единиц, автозимников в пределах 55 – 60 единиц.

Установление льда, на большинстве водных объектов автономного округа, будет происходить с уровнями воды, несколько выше среднемноголетних значений этого периода.

На магистральных реках Обь и Иртыш появление плавучего льда и ледообразование ожидается близким к среднемноголетним срокам *(табл. 4).*

***Таблица 4***

***Многолетние характеристики сроков появления плавучего льда на реках бассейна Оби***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Река** | **Пункт** | **ранняя** | **средняя** | **поздняя** |
| 1 | Обь | Нижневартовск | 13.10 | 30.10 | 18.11 |
| 2 | -«- | Сургут | 12.10 | 02.11 | 18.11 |
| 3 | -«- | Нефтеюганск | 13.10 | 02.11 | 18.11 |
| 4 | -«- | Октябрьское | 12.10 | 03.11 | 18.11 |
| 5 | Иртыш | Тобольск | 15.10 | 09.11 | 26.11 |
| 6 | -«- | Уват | 16.10 | 09.11 | 26.11 |
| 7 | -«- | Демьянское | 17.10 | 09.11 | 26.11 |
| 8 | -«- | Х-Мансийск | 15.10 | 09.11 | 20.11 |
| 9 | Конда | Кондинское | 07.10 | 01.11 | 16.11 |
| 10 | Сев. Сосьва | Берёзово | 10.10 | 28.10 | 18.11 |

Процесс ледообразования на реках будет сопровождаться повышением уровней воды в пределах 0,5–1,5 м, обусловленных характерным стеснением живого сечения русел.

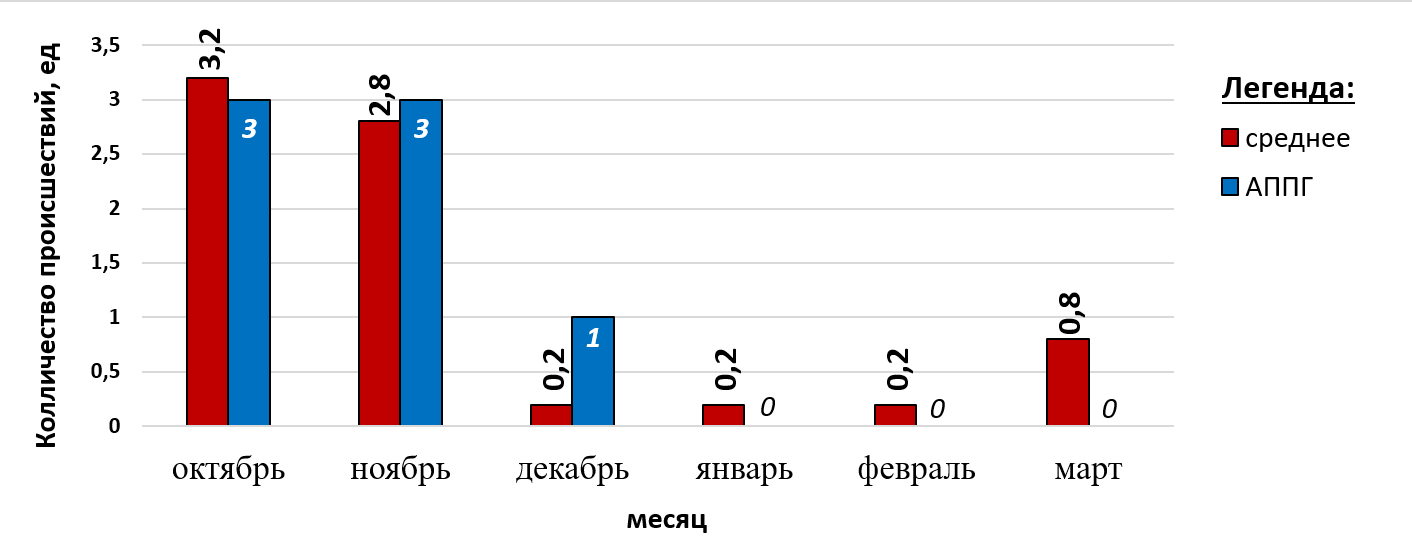
Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД и ЧС в период появления плавучего льда и ледообразования не ожидается.

Происшествия на водных объектах, связанные с провалами людей и техники под лед, наиболее вероятны в начальный период ледообразования (ноябрь–декабрь) и в период закрытия ледовых переправ.

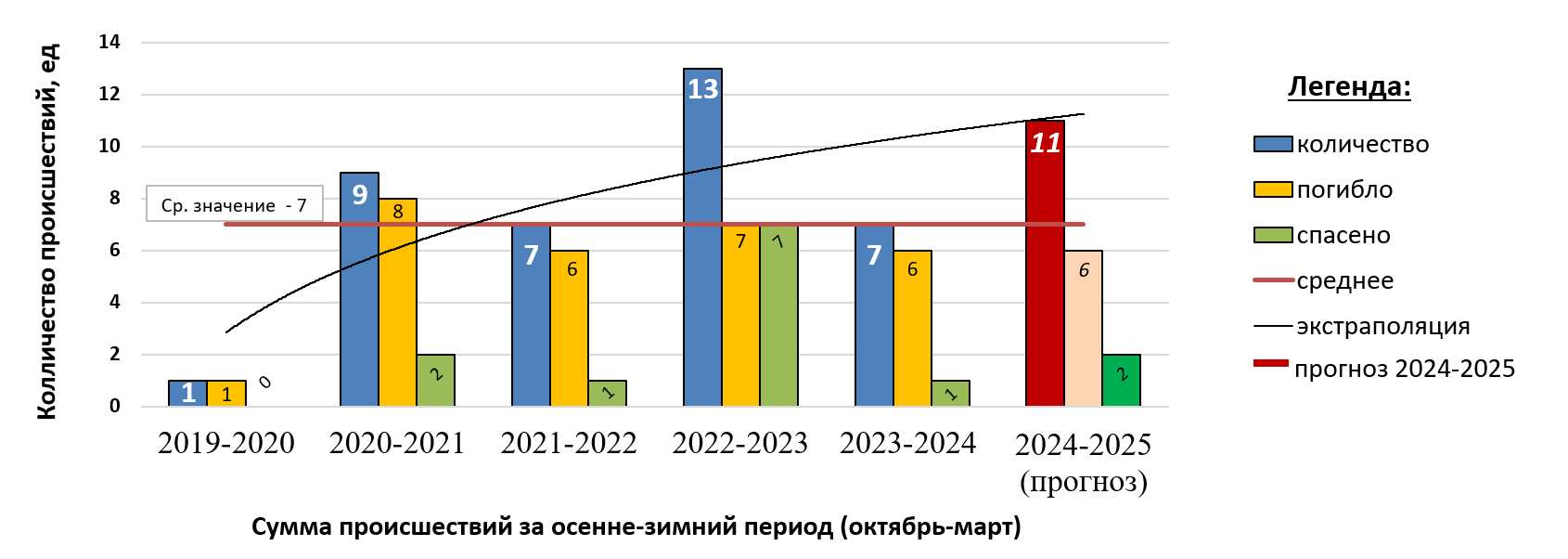
***Происшествия на водных объектах***

В осенне-зимний период 2024-2025 гг.,на территории автономного округа, прогнозируется возникновение **6-11 несчастных случаев, по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах**, связанных с гибелью людей *(среднемноголетнее количество – 7 случаев, 6 погибших, 2 спасенных, АППГ – 7 случаев, погибло 6 человек, спасен 1 человек)* *(рис.8,9)*.

Основные причины – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории автономного округа, рыбная ловля, нарушение запрета выхода маломерных судов, в период ледообразования при несанкционированном выходе на ледяной покров возможны провалы людей и техники под лед.

******

***Рис.8. Количество происшествий на водных объектах по месяцам года (2019-2024)***

******

***Рис.9. Прогноз происшествий на водных объектах октябрь-март 2024-2025 гг.***

**Биологическая опасность**

В осенне-зимний период 2024-2025 гг. возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с биологической опасностью, **не ожидается**.

Уровень заболеваемости населения ОРВИ и гриппа в осенне-зимний период, учитывая проводимые плановые прививки, предполагается не выше среднемноголетних значений (так же сохраняется риск распространения инфекции COVID-19).

Возможна регистрация единичных случаев групповых вспышек ОКИ и отравлений без достижения критерия ЧС (источник – несоблюдение сроков хранения и температурного режима при транспортировке пищевых продуктов, неудовлетворительное качество воды).

Эпизоотическая обстановка в норме. Заболеваемость животных особо опасными болезнями, способными достигнуть масштабов ЧС, не прогнозируется. Возможны локальные единичные регистрации заразных болезней животных (бешенство, лейкоз, трихинеллез, грипп птиц и пр.) без изменения общей стабильности эпизоотической ситуации в округе.

*При получении прогнозов погоды на месяц будут составлены более подробные прогнозы чрезвычайных ситуаций на территории округа. Все прогнозы угроз безопасности жизнедеятельности находятся в общем доступе и опубликованы на сайте* ***risk.admhmao.ru***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор | **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  **ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  Сертификат [Номер сертификата 1]  Владелец [Владелец сертификата 1]  Действителен с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1] | Е.В. Викторов |

Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности

тел. 8 (3467) 360-086 (доб. 210, 211)

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

http://risk.admhmao.ru