**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

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

**на 10 января 2025 год.**

*(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, КУ ХМАО-Югры "ЦОБ", ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных)*

**I. Мониторинговая информация с 09.00 08.01.2025 до 10.00 09.01.2025**

**1.1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За отчетный период на территории округа ЧС природного характера не зарегистрированы.

**1.1.1. Метеорологическая обстановка:**

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

***Неблагоприятные явления:*** днем 09 января местами по западной половине округа ожидался сильный снег, метель.

Вчера днем местами, сегодня ночью в большинстве районов отмечался снег от небольшого до умеренного. В отдельных районах наблюдалась изморозь. Ветер переменных направлений до 6 м/с. Температура воздуха вчера днем была -9,-24 °С, сегодня ночью -18,-33 °С, в Корликах -13 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

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

На всех реках округа - ледостав.

**Фактические данные по толщине льда по состоянию на 09.01.2025 г. на территории ХМАО\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект** | **Река, водоем** | **Пункт измерения** | **Фактическая толщина льда, см** | **Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см** | **Среднемноголетняя толщина льда на этот период, см** |
| ХМАО-Югра | Иртыш | Ханты-Мансийск | - | 38 | 20 |
| Обь | Октябрьское | 35 | 39 | 34 |
| Конда | Чантырья | 33 | 37 | 25 |
| Северная Сосьва | Березово | 34 | 38 | 26 |
| Обь | Белогорье | 31 | 55 | - |

\*данные по толщине льда обновляются 10, 20, 30, (31) числа каждого месяца.

**Обстановка на водных объектах:** не зарегистрировано.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 0 происшествий, погибло 0 человек.

За аналогичный период 2024 года на водоемах округа зарегистрировано 0 происшествия, погибло 0 человек.

***Обстановка на автозимниках, ледовых переправах и местах массового выхода людей на лёд:***

В зимний период 2024-25 гг. запланировано к эксплуатации 52 автозимника общей протяженностью 2456,601 км и 91 ледовая переправа.

По состоянию на 09.01.2025 года введены в эксплуатацию **36 автозимников** протяженностью **1392,326 км**: в Ханты-Мансийском районе (13), Октябрьском районе (6), в Нижневартовском районе (4), в Кондинском районе (6), в Сургутском районе (4), в Белоярском районе (1), Березовском районе (2) и **37 ледовых переправ:** в Ханты-Мансийском районе (13), в Нижневартовском районе (3), в Кондинском районе (7), в Сургутском районе (2), в Октябрьском районе (5), в Березовском районе (4), в Белоярском районе (2) и в Нефтеюганском районе (1).

За сутки открыт 1 автозимник в Сургутском районе «с. Угут - д. Малоюганский», протяженностью 20,975 км.

За сутки ледовые переправы не открывались.

Планируется к открытию 1 место массового выхода людей на лёд:

1. г. Ханты-Мансийск (р. Иртыш, 2 км восточнее города);

Открыто 3 места массового выхода людей на лёд:

1. г. Сургут (р. Обь, район устья Черной речки, 0,5 км восточнее города);

2. г. Нижневартовск (р. Обь, 1 км южнее города);

3. г. Нефтеюганск (пр. Юганская Обь, 6 км южнее города).

**1.1.3. Сейсмологическая обстановка:**

Фактов сейсмических событий на территории Ханты - Мансийского автономного округа – Югры не зафиксировано. *(Источник: ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, сайт –http:/<https://earthquaketrack.ru/>).*

**1.1.4. Экологическая и радиационная обстановка:**

Радиационный фон (гамма – фон) в Ханты - Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийск составляет 0,06 мкЗв/ч (в норме), в г. Нижневартовск 0,10 мкЗв/ч (в норме) и в п.г.т. Октябрьское 0,10 мкЗв/ч (в норме).

**1.1.5. Геомагнитная обстановка:**

За прошедшие сутки магнитные бури не зарегистрированы, магнитосфера спокойная. Нарушений в работе УКВ и КВ-радиосвязи не происходило. *(Источник: Лаборатория солнечной астрономии ИКИ и ИСЗФ, сайт – http://www.tesis.xras.ru/).*

**1.1.6. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

***Ситуация по ОРВИ и гриппу:***

За неделю 23.12. - 29.12.2024 зарегистрировано 73,9 случаев [ОРВИ](https://cgon.rospotrebnadzor.ru/naseleniyu/infektsionnye-i-parazitarnye-zabolevaniya/chto-eshche-nuzhno-znat/vesennii-nasmork-allergiya-ili-orvi/) на 10 тыс. населения, что ниже уровня [предыдущей недели на 15,0%.](http://86.rospotrebnadzor.ru/news/ob-epidemiologicheskoj-obstanovke-v-yugre-na-51-nedele.html)Наибольшая заболеваемость отмечается среди детей от 0 до 2 лет и составила 360,14 случаев на 10 тысяч населения.

В связи с заболеваемостью ОРВИ на 52 неделе приказами по образовательной организации переведены на дистанционные формы обучения 21 класс в 16-ти школах в 10-ти муниципальных образований, а также в 8-ми школах в 5-ти МО. Также разобщены 9 групп в 7-ми детских садах в 6-ти МО. Полностью закрылся 1 детский сад в г. Ханты-Мансийске.

Заболеваемость COVID-19 относительно [предыдущей недели](http://86.rospotrebnadzor.ru/news/ob-epidemiologicheskoj-obstanovke-v-yugre-na-51-nedele.html)снизилась до 33,8 случая на 100 тыс. населения. В форме ОРВИ протекало 97,2% всех зарегистрированных на минувшей неделе случаев. Заболеваемость COVID-19 отмечена во всех муниципальных образованиях Югры, с наибольшими показателями в Березовском районе.

Заболеваемость [внебольничными пневмониями](https://cgon.rospotrebnadzor.ru/naseleniyu/zdorovyy-obraz-zhizni/kak-raspoznat-i-predupredit-pnevmoniyu/) составила 36,0 случаев на 100 тыс. населения, что ниже уровня прошлой недели на 7,9%. На долю детей приходится 49,8% всех заболевших.

Завершена [прививочная кампания](https://cgon.rospotrebnadzor.ru/naseleniyu/vaktsinatsiya/vaktsinatsiya-detey/vaktsinatsiya-ot-grippa-shkolnikov/) против гриппа, в ходе которой в автономном округе [привито](https://cgon.rospotrebnadzor.ru/naseleniyu/vaktsinatsiya/dopolnitelnaya-informatsiya-o-vaktsinatsii/vaktsinatsiya-protiv-grippa/) 1 052 739 чел. в т.ч. 310 570 детей, 4 180 беременных женщин. На средства предприятий привито 14 229 работников.

По данным мониторинга циркулирующих респираторных вирусов доля исследований с находками на 52 неделе составила 5,9%. В структуре находок вирус SARS-CоV-2 составил 82,16%, риновирус – 4,19%, РС-вирус – 2,03%, аденовирус – 3,11%, парагрипп – 0,81%, бокавирус – 1,35%. Доля вирусов гриппа составила – 1,1%.

**1.1.7. Эпизоотическая обстановка:**

За сутки инфекционных заболеваний среди животных и птиц не зарегистрировано. Продолжают действовать следующие ограничительные мероприятия:

1. Приказом Ветслужбы Югры от 20.06.2022 № 23-Пр-154-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу Ханты-Мансийский Автономного округа – Югра, Ханты-Мансийский район, с. Елизарово, КФХ Андреева О.А.»с 20 июня 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.
2. Приказом Ветслужбы Югры от 15.05.2024 № 23-Пр-80-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных» с 15 мая 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных дикой фауны на территории охотничьих угодий родовой общины малочисленных народов «Ёмас»» Нефтеюганского района, координаты 60.36946, 70.27959.
3. Приказом Ветслужбы Югры от 01.10.2024 № 23-Пр-147-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, городское поселение Пойковский, Промзона, корпус 4, строение 67, подсобное хозяйство гражданина Бичуна Виктора Павловича (далее - ЛПХ Бичун В.П.)» с 01 октября 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС.
4. Приказом Ветслужбы Югры от 10.10.2024 № 23-Пр-149-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нягань, переулок Свердловский, дом 18, подсобное хозяйство гражданина Линника Анатолия Васильевича (далее – ЛПХ Линник А.В.)»с 10 октября 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС.
5. Приказом Ветслужбы Югры от 02.11.2024 № 23-Пр-163-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской муниципальный округ Сургут, 3-й км автодороги Сургут-Нижневартовск, крестьянское фермерское хозяйство индивидуального предпринимателя Масимова Эхтибара Закир Оглы»со 02 ноября 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС.
6. Приказом Ветслужбы Югры от 15.11.2024 № 23-Пр-171-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу крупного рогатого скота по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, поселок Лиственичный,
улица Юбилейная, дом 22/7, АО «Агроника»с 15 ноября 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу КРС.
7. Приказом Ветслужбы Югры от 26.12.2024 № 23-Пр-206-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на территории расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, садоводческое некоммерческое товарищество «Виктория», участок 1, координаты: 61.149420, 72.820051» с 26 декабря 2024 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

**1.1.8. Информация по туристским группам:**

На территории округа по состоянию на 09.01.2025 туристских групп не зарегистрировано.

**1.2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории округа ЧС техногенного характера не зарегистрированы.

**1.2.1. Бытовые, техногенные пожары:**

За сутки зарегистрировано 3 пожара, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2024 года на территории автономного округа зарегистрировано 1 пожар.

**1.2.2. Аварии на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

За сутки зарегистрировано 2 ДТП, пострадало 2 человек. Спасено 0 человек. Погиб 1человек.

За аналогичный период 2024 года на территории автономного округа ДТП зарегистрировано 3 ДТП.

***Авиационный транспорт:*** За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на авиационном транспорте не произошло.

***Железнодорожный транспорт:*** За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на железнодорожном транспорте не произошло.

***Речной транспорт:*** За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на речном транспорте не произошло.

**1.2.3 Обстановка на системах жизнеобеспечения населения:**

Чрезвычайные (аварийные) ситуации и происшествия на системах электро-, водо-, тепло- и газоснабжения за прошедшие сутки на территории округа не произошли.

Информация по отопительному сезону: на территории округа в 22-х муниципальных образованиях (МО) отопительный процесс организован:

- Жилые дома – 100%;

- Соц. знач. объекты – 100%;

- Промышленные объекты – 100%;

- Прочие объекты – 100%.

**1.2.4. Риск обрушения кровельных и широкопролетных конструкций, а также падения снежно - ледяных масс**: в связи с перепадами температур и выпадением значительного количества осадков на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, управляющими компаниями, а также муниципальными предприятиями, специализирующимися на оказании услуг по уборке снега и льда с крыш зданий, а также очистке придомовой территории, в целях снижения риска травмирования и гибели людей, а также повреждения припаркованных транспортных средств. За сутки очищено 18 крыш, вывезено с придомовых территорий 13 817 м3 снега, всего с начала сезона очищено 574 крыши и вывезено 220 833 м3 снега.

**1.2.5. Аварии на потенциально-опасных объектах, объектах нефтедобычи и переработки:**

Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на потенциально-опасных объектах, объектах нефтегазодобычи и переработки за прошедшие сутки не произошли (не зарегистрированы).

**II. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**на 10 января 2025 года**

**2.1. Природные ЧС:**

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

**2.1.1. Метеорологическая обстановка****:**

**ОЯ – не прогнозируются.**

**НЯ –** 10 января 2025 г. по всему Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре ожидается сильный снег, метель.

**По ХМАО – Югре:** Облачно с прояснениями. Ночью: Снег, местами сильный. В отдельных районах метель. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура -12,-17 °С, местами -20,-25 °С, в Кондинском районе -6,-11 °С. Днем: По западной половине округа небольшой, местами умеренный снег, по восточной половине снег, местами сильный. В отдельных районах метель. Ветер западный 8-13 м/с. Температура -1,-6 °С, местами -10,-15 °С.

**По г. Ханты-Мансийску:** Облачно с прояснениями. Ночью: Сильный снег. Метель. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура -12,-14 °С. Днем: Снег. Метель. Ветер западный 8-13 м/с. Температура -2,-4 °С.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

На всех реках ХМАО-Югры ледостав, нарастание толщины льда в соответствии с ходом температур воздуха (0,3-1 см/сут).

**2.1.3. Происшествия на водных объектах:**

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах (возможны происшествия, связанные с нахождением людей на водных объектах).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа, неблагоприятные гидрометеорологические явления, нарушения запрета выхода людей и техники на неокрепший лед (***Источник угрозы возникновения ЧС*** – *низкие температуры воды, неокрепший лед, нарушение техники безопасности при нахождении на льду*).

**2.1.4. Прогноз сейсмической обстановки:**

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна. *(Источник: ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, сайт–http:/<https://earthquaketrack.ru/>).*

**2.1.5. Прогноз экологической и радиационной обстановки:**

Радиационная на территории округа прогнозируется не выше фоновых значений. Гамма фон ожидается в пределах 0,10-0,12 мкЗв/час. Превышения фоновых показателей радиационной обстановки не прогнозируется.

**2.1.6. Прогноз геомагнитной обстановки:**

Геомагнитная обстановка спокойная. Вероятность магнитной бури маловероятна, магнитосфера спокойная. *(Источник: Лаборатория солнечной астрономии ИКИ и ИСЗФ, сайт – http://www.tesis.xras.ru/).*

**2.1.7. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

Сохранится вероятность заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

Существует риск заболевания населения острыми кишечными инфекциями: ротовирусной и сальмонеллезом, пищевыми токсикоинфекциями, дизентерией, связанных с нарушениями технологий приготовления и хранения пищевых блюд в системе общепита.

**2.1.8. Эпизоотическая обстановка:**

Угрозы возникновения массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц, не прогнозируется. Возможно появление единичных случаев новых спорадических заболеваний бешенством среди диких, домашних и сельскохозяйственных животных, наибольшая вероятность в Нефтеюганском районе.

**2.1.9. Происшествия на туристских маршрутах:**

Не прогнозируются.

**2.2. Техногенные ЧС:**

**Возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера:** на предстоящие сутки не прогнозируется.

**Сохраняется вероятность** увеличения количества техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) и погибших на них на территории округа *(****Источник угрозы возникновения ЧС -*** *износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности, сезонные увеличения*).

*(Согласно статистических данных на предстоящие сутки текущего года на территории автономного округа - Югры риск возникновения ЧС техногенного характера маловероятен).*

**2.2.1. Прогноз аварий на транспорте:**

**Дорожно-транспортные происшествия:**

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

Проведенный анализ многолетних показателей, и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно (P=0,8) возникновение 3-7 ДТП (среднемноголетнее 5 случаев). Возникновение ДТП прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нефтеюганский, МР Нижневартовский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, общее количество: 3 МР, 2 *ГО*(***Источник угрозы возникновения ЧС*** *- нарушения правил дорожного движения, состояние дорожного покрытия, гололедные явления, сильный снег, метель).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Районы** | **Кол-во ДТП** | **Вероятность****(Р)** | **Городские округа** | **Кол-во ДТП** | **Вероятность****(Р)** |
| Сургутский | 2 | 0,4 | Сургут | 2 | 0,4 |
| Нефтеюганский | 1 | 0,6 | Нижневартовск | 1 | 0,6 |
| Нижневартовский | 1 | 0,3 |  Ханты-Мансийск |  |  |

ДТП в районах прогнозируются на опасных участках федеральных и территориальных дорог:

**Федеральные автодороги:**

- 743 км Р-404 Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район); \*в районе н.п. Каркатеевы;

- 773-774 км Р-404 Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район); \*в районе н.п. Пойковский;

- 19-20 км Р-404 «Подъезд к г. Сургут» (Нефтеюганский район). \*2 км от поворота на н.п. Сингапай.

**Территориальные автодороги:**

- 10 км Нижневартовск - Радужный (Нижневартовский район);

- 6 км Нефтеюганск - левый берег р. Обь (Нефтеюганский район);

- 57 км Сургут - Нефтеюганск (Сургутский район).

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

Основные факторы и причины увеличения ДТП: нарушение правил маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, несоблюдение скоростного режима, безопасной дистанции, требований дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения и техническое состояние транспортных средств.

**Прогнозируется** риск увеличения ДТП *(****Источник угрозы возникновения ЧС*** *– ухудшение видимости, гололедные явления, снежный накат, снежные заносы на автомобильных дорогах, переметы на автозимниках, сильный снег, метель).*

**Аварии на железнодорожном, речном и авиационном транспорте:** возникновение ЧС, обусловленных авариями на авиационном, железнодорожном и речном транспорте, маловероятно.

Прогнозируется затруднение в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС – сильный снег, метель).

**Аварии на трубопроводном транспорте:** Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на магистральных нефте-, газопроводах, маловероятно.

**2.2.2. Пожары:**

Проведенный анализ многолетних показателей, и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно (P=0,8) возникновение 5-10 пожаров (среднемноголетнее 7 случаев). Возникновение пожаров прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, МР Кондинский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск общее количество: 5 МР, 3 ГО (***Источник угрозы возникновения ЧС*** *– нарушение норм противопожарной безопасности, сезонные увеличения, низкие температуры).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Районы** | **Кол-во пожаров/****день** | **Вероятность****(Р)** | **Городские округа** | **Кол-во пожаров/****день** | **Вероятность****(Р)** |
| Сургутский | 1 | 0,7 | Сургут | 2 | 0,7 |
| Нижневартовский | 1 | 0,3 | Нижневартовск | 2 | 0,5 |
| Кондинский | 1 | 0,3 | Ханты-Мансийск | 1 | 0,3 |
| Нефтеюганский | 1 | 0,4 |  |  |  |
| Советский | 1 | 0,3 |  |  |  |

**2.2.3. Происшествия на коммунальных системах и системах энергоснабжения:**

**Прогнозируется вероятность возникновения происшествий,** связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения на территории округа, **повышается риск** возникновения происшествий, 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 угрозы возникновения ЧС*** – *воздействие неблагоприятных метеорологических условий (сильный снег, метель), высокая степень износа основных фондов жизнеобеспечения, неквалифицированные действия обслуживающего персонала, отказ оборудования).*

**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 (P=0,3) возникновение локальных аварийных ситуации, порывов, преимущественно 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.*

**III. Рекомендуемые мероприятия по снижению риска возникновения ЧС:**

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение следующих превентивных мероприятий:

Руководителям территориальным органов федеральных органов исполнительной власти, органов 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:

При получении экстренного предупреждения и прогнозов об опасных (ОЯ) или неблагоприятных (НЯ) явлениях погоды организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ, обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС РФ по организации реагирования на прогнозы ЧС». Организовать оперативное прогнозирование возможных последствий НЯ и ОЯ, определить степень опасности и осуществить оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния негативных природных факторов.

***Для предотвращения воздействия неблагоприятных и опасных метеорологических явлений:***

Организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ.

Уточнить планы и схемы оповещения органов управления, сил и средств, привлекаемых к ликвидации возможных ЧС.

Для повышения эффективности работы по сбору и обмену информацией, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с прогнозируемым погодным явлением, обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, включая доведение данной информации до глав сельских поселений и населения с помощью всех имеющихся средств (СМИ, экипажами с СГУ, старосты и т.д.).

Обеспечить контроль готовности и дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах газо-, водо- и электроснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания.

Проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания.

Проверить надежность крепления конструкций большой парусности (рекламные щиты, стенды, навесы, подъемные краны и т.д.).

Выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения.

Обратить особое внимание на детей, людей старших возрастов и граждан маломобильной группы (инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины и т.п.).

Уточнить План эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, уточнить пункты временного размещения (ПВР) пострадавшего населения и технику для эвакуации людей в ПВР.

***Для предотвращения возникновения техногенных пожаров:***

Усилить противопожарную пропаганду в СМИ, а также проведение лекций и бесед с населением на противопожарную тематику в ходе рейдов.

Организовать и проводить межведомственные рейды по местам проживания социально незащищенных групп населения и многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании.

Продолжать работу по оснащению автономными пожарными извещателями мест проживания одиноких граждан, многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании, а также семей, находящихся в социально опасном положении, имеющих детей, и семей, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Организовать проведение рейдов совместно с представителями отделов социальной защиты населения, районных (городских) электрических сетей, газовой службы по обследованию мест проживания лиц, ведущих асоциальный образ жизни, малоимущих граждан, многодетных семей, инвалидов и предупреждению использования не сертифицированных электроприборов, бытовых газовых устройств.

Содержать в проезжем состоянии подъездные автомобильные дороги к населенным пунктам, а также подъезд к источникам наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, искусственных пожарных водоемов, рек, озер, прудов, бассейнов и др.) для забора воды пожарной техникой. Контролировать достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды.

Проводить регулярно проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

В ходе рейдов и обходов организовать контроль исправности газового оборудования, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа.

***Для предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах:***

В целях улучшения дорожных условий и снижения последствий от неблагоприятных (опасных) природных явлений на дорогах, необходимо усилить меры для профилактики дорожно-транспортных происшествий, контролировать (регулировать) состав дежурных сил и средств, привлекаемых для обеспечения безопасности на автодорогах.

Организовать готовность дорожных служб, осуществляющих прикрытие автомобильных дорог различного значения, к обеспечению нормального функционирования систем транспортного сообщения в условиях действия неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений (выпадение сильных осадков, туман).

Проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения, а также контролировать техническое состояние транспортных средств (своевременное техническое обслуживание).

Информировать и пропагандировать необходимость сезонной смены летней резины на зимнюю, соблюдения безопасной дистанции и бокового интервала при управлении автомобилем, не допущения резких ускорений, торможений и перестроений.

Совместно с органами ГИБДД, реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций с детьми на автомобильных дорогах.

Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей.

Обеспечить контроль готовности аварийных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

Оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической и дорожной обстановке до населения.

В случае угрозы риска возникновения дорожно-транспортных происшествий и затруднения в движении автомобильного транспорта:

- привлечь дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;

- организовать места питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС и подвоз ГСМ;

- осуществлять информирование населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог;

- организовать взаимодействие с Центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

***В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах:***

Продолжить 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 не окрепшем льду и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

При возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий немедленно информировать оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре тел. 8(3467)397-708.

Ежедневный оперативный прогноз возможных рисков возникновения ЧС доведён до 30 ТО ФОИВ, 22 ОМСУ, 23 взаимодействующих организаций ХМАО-Югры, 10 МПСГ ФПС и 32 заинтересованных организаций по электронной почте.

Старший оперативный дежурный

ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

подполковник внутренней службы И.Г.Романенко



АРМ-9 А.С. Яналова

8(3467) 397709