**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

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

**на 6 июля 2025 год.**

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

1. **Оправдываемость оперативного ежедневного прогноза за 4 июля 2025 года 98,9%.**
2. **Динамика синоптических процессов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:**

1. Температурные отклонения от нормы, в том числе наибольшие отрицательные/положительные отклонения.

Температура воздуха +14,+19 °С, местами до +9 °С, днем +22,+27 °С, местами +14,+19 °С, что на 4 °С выше нормы.

2. Прогноз сильного ветра.

**Прогнозируется сильный ветер: местами очень сильный ветер порывами до 25 м/с и более.**

Ночью ветер северо-западный 3-8 м/с, днем северо-западный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с.

3. Прогноз сильных осадков.

**Прогнозируются сильные осадки: ожидается сильный дождь.**

Ночью: Местами кратковременный дождь, в Нижневартовском районе дождь, местами сильный. В отдельных районах гроза, туман. Днем местами кратковременный дождь. В отдельных районах гроза.

4. Прогноз опасных и неблагоприятных явлений погоды.

**Прогнозируются опасные явления: днем 05 июля с сохранением ночью 06 июля 2025 года местами по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (Нефтеюганский МР, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, Сургутский МР, ГО Сургут, ГО Когалым, Кондинский МР, Нижневартовский МР, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас) ожидаются опасные явления: очень сильный дождь, сильный ливень, крупный град, ветер порывами 25 м/с и более, гроза.**

Неблагоприятные явления погоды не прогнозируются.

1. **Гидрологическая обстановка на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:**

1. Вскрытие рек.

На всех реках автономного округа чисто.

Колебания уровней воды на реках ХМАО – Югры:

р. Обь изменения уровней за сутки от -19 до 0 см;

р. Иртыш изменение уровней за сутки от -6 до -1 см;

р. Конда изменения уровней за сутки от -7 до 0 см;

р. Северная Сосьва изменения уровней за сутки от -3 до +65 см;

р. Большой Салым изменение уровня за сутки -3 см;

р. Вах изменения уровней за сутки от -8 до -5 см;

р. Ляпин изменение уровня за сутки +16 см.

2. Навигационная обстановка.

Открыта навигация на всех маршрутах пассажирских перевозок автономного округа.

3. Статистическая информация о затопленных территориях за 04.07.2025.

На р. Обь (без г/п) в Нижневартовском районе (с.п. Зайцева Речка) частично затоплены 6 приусадебных участков в 1 СОНТ (за сутки освободились 3 участка), жилые дома не затоплены, без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Обь (г/п Белогорье) в н.п. Белогорье (Ханты-Мансийский район) затоплен 1 участок автодороги, ведущий к вертолетной площадке без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Назым (г/п Кышик) в н.п. Кышик (Ханты-Мансийский район) частично затоплены 4 приусадебных участка (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Обь (г/п Белогорье) в н.п. Зенково (Ханты-Мансийский район) затоплен 1 участок автодороги, ведущей к вертолетной площадке, без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Обь (г/п Белогорье) в н.п. Троица (Ханты-Мансийский район) затоплен 1 участок автодороги, ведущей к вертолетной площадке, без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Обь (г/п Полноват) в д. Пашторы (Белоярский район) частично затоплены 11 приусадебных участков (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, без нарушения жизнедеятельности населения.

На пр. Вогулка (г/п Березово на р. Северная Сосьва) в с. Пугоры (Березовский район) затоплены 2 приусадебных участка (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Северная Сосьва (г/п Березово) в пгт. Березово (Березовский район) затоплены 4 приусадебных участка (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Северная Сосьва (г/п Березово) в с. Деминская (Березовский район) затоплены 4 приусадебных участка (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Малая Обь (г/п Березово на р. Северная Сосьва) в с. Теги (Березовский район) затоплен 1 приусадебный участок (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, без нарушения жизнедеятельности населения.

**IV. Лесопожарная обстановка на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:**

1. Наиболее сложная лесопожарная обстановка.

Исходя из данных информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров «Рослесхоз» (ИСДМ – Рослесхоз) на территории ХМАО-Югры по условиям погоды, сложилась следующая обстановка:

Первый класс: МР Белоярский, МР Березовский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, ГО Урай, МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, МР Нижневартовский, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск.

Таблица 1. Классы пожарной опасности по МО ([www.pushkino.aviales.ru](http://www.pushkino.aviales.ru" \o "http://www.pushkino.aviales.ru)):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ханты-Мансийский АО | КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ | | | | |
| I | II | III | IV | V |
| Муниципальные образования (22) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. Параметры пожарной опасности с нарастающим итогом с момента возникновения первых очагов природных пожаров на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Лесные пожары

Всего с начала пожароопасного периода **2025** года на территории ХМАО-Югры зарегистрировано **118** очагов лесных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **86** очагов) на общей площади **3904,77 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **2088,97 га**).

Ландшафтные пожары

Всего с начала пожароопасного периода **2025** года на территории ХМАО-Югры зарегистрировано **24** очага ландшафтных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **84** очага) на общей площади **116,4585 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **1214,8030 га**).

3. Статистические данные о количестве возникших очагов природных пожаров за прошедший период.

Лесные пожары

По состоянию на 24:00 **04.07.2025** года на территории ХМАО-Югры за сутки зарегистрировано **4** очага лесных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **1** очаг), на площади **54,25 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **479,42 га**), возник **1** очаг лесных пожаров на площади **0,65 га**, ликвидировано **3** очага лесных пожаров на площади **53,60 га.** Продолжает действовать **1** очаг лесных пожаров на площади **0,65 га,** из них локализован **1** очаг лесных пожаров на площади **0,65 га**, площадь активного горения – **0,00098 га.**

Ландшафтные пожары

По состоянию на 24:00 **04.07.2025** года на территории ХМАО-Югры за сутки зарегистрировано **0** очагов ландшафтных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0** очагов) на общей площади **0,00 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0,00 га**), возникло **0** очагов на площади **0,00 га,** ликвидировано **0** очагов на площади **0,00 га**. Продолжает действовать **0** очагов ландшафтных пожаров на площади **0,00 га,** из них локализовано **0** очагов на площади **0,00 га.** Площадь активного горения – **0,00** **га**.

4. Экологическая обстановка, связанная с задымлением населенных пунктов от действующих природных пожаров.

Изменение экологической обстановки, связанной с задымлением населенных пунктов от действующих природных пожаров, не зарегистрировано.

**V. Параметры прогноза возможных ЧС на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на предстоящие сутки:**

1. Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки.

В ближайшие сутки геомагнитная обстановка будет преимущественно спокойной.

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

ЧС не прогнозируется.

При дальнейшем падении уровня воды на р. Обь прогнозируется освобождение от воды 3 приусадебных участков в 1 СОНТ Нижневартовского района (с.п. Зайцева Речка).

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

ЧС не прогнозируется.

Возможно затопление пониженных участков местности, автодорог и придомовых территорий в границах населенных пунктов.

4. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий на водных объектах.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1 происшествия, вероятность – повышенная.

5. Прогноз наиболее сложной лесопожарной обстановки в текущем прогнозируемом периоде.

Согласно Приказу № 7-нп от 17.03.2025 Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры установлен пожароопасный сезон с 26.04.2025 г.

Исходя из данных информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров «Рослесхоз» (ИСДМ – Рослесхоз) на территории ХМАО-Югры по условиям погоды, прогнозируется:

Первый класс: МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, ГО Урай, МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, МР Нижневартовский, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск;

Второй класс: МР Белоярский, МР Березовский.

Таблица 2. Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО

([www.pushkino.aviales.ru](http://www.pushkino.aviales.ru" \o "http://www.pushkino.aviales.ru)):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ханты-Мансийский АО | **КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ** | | | | |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Муниципальные образования (22) | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 |

6. Прогноз ухудшения параметров пожарной обстановки.

Исходя из данных информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров «Рослесхоз» (ИСДМ – Рослесхоз) на территории ХМАО-Югры по условиям погоды, повышение класса пожарной опасности прогнозируется в Белоярском и Березовском районах до 2 класса.

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

Возможно возникновение до 0-3 очагов природных пожаров, в том числе палов сухой растительности, вероятность повышенная.

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

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются.

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

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются.

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

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются.

11. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на электроэнергетических системах, ЛЭП.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 4 происшествий, связанного с отключением электроэнергии. Вероятность – повышенная. Опасные явления погоды по восточной половине Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (13 МО: Нефтеюганский МР, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, Сургутский МР, ГО Сургут, ГО Когалым, Кондинский МР, Нижневартовский МР, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас) ожидается очень сильный дождь, сильный ливень, крупный град, гроза, ветер порывами 25 м/с и более.

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

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 5 происшествий связанного с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения. Вероятность – повышенная. Опасные явления погоды по восточной половине Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (13 МО: Нефтеюганский МР, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, Сургутский МР, ГО Сургут, ГО Когалым, Кондинский МР, Нижневартовский МР, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас) ожидается очень сильный дождь, сильный ливень, крупный град, гроза, ветер порывами 25 м/с и более.

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

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 6 пожаров, вероятность – высокая.

Таблица 3. Муниципальные образования с повышенной и высокой вероятностями возникновения техногенных пожаров:

| **№** | **Районы** | **Вероятность (Р)** | **Городские округа** | **Вероятность (Р)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Кондинский | 0,3 | Нижневартовск | 0,9 |
| 2. | Нефтеюганский | 0,3 | Нягань | 0,3 |
| 3. | Нижневартовский | 0,3 | Сургут | 0,9 |
| 4. | Октябрьский | 0,3 | Ханты-Мансийск | 0,3 |
| 5. | Советский | 0,3 |  |  |
| 6. | Сургутский | 0,6 |  |  |

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

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются, вероятность – низкая.

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

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 4 ДТП, вероятность – высокая.

Таблица 4. Муниципальные образования с повышенной и высокой вероятностями возникновения ДТП:

| **№** | **Районы** | **Вероятность (Р)** | **Городские округа** | **Вероятность (Р)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Нефтеюганский | 0,4 | Нижневартовск | 0,4 |
| 2. | Сургутский | 0,4 | Сургут | 0,9 |

16. 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.

ЧС не прогнозируется.

Возможно увеличение количества ДТП в утренние и вечерние часы, вероятность – повышенная (ОЯ - очень сильный дождь, сильный ливень, крупный град, гроза, ветер порывами 25 м/с и более).

17. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с авариями на железнодорожном транспорте.

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются.

18. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с авариями на авиационном транспорте.

ЧС не прогнозируется.

В аэропортах и на вертолетных площадках округа существует риск задержки авиарейсов. Вероятность – повышенная. Опасные явления погоды по восточной половине Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (13 МО: Нефтеюганский МР, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, Сургутский МР, ГО Сургут, ГО Когалым, Кондинский МР, Нижневартовский МР, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас) ожидается очень сильный дождь, сильный ливень, крупный град, гроза, ветер порывами 25 м/с и более.

19. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с авариями на объектах нефтегазодобычи и переработки.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение до 4-х происшествий, обусловленных авариями (инцидентами) на магистральных нефте-, газопроводах, вероятность – повышенная.

**VI. Рекомендации по реагированию на прогноз.**

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 местных пожарно-спасательных гарнизонов 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 в пределах своей компетенции:

- 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 подтопления (затопления) территорий и локальных объектов на территории муниципального образования:***

Осуществлять контроль состояния готовности коллекторных систем, дамб обвалования к пропуску паводка, обращая особое внимание на коллекторы, расположенные в пониженных участках и зонах пропуска воды под автодорогами.

Осуществлять мониторинг гидрологической обстановки. Организовать взаимодействие по своевременному сбору и обмену информацией между ЕДДС, ответственными должностными лицами за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков по паводкоопасным направлениям, собственниками и (или) эксплуатирующими ГТС организациями.

Разработать прогнозы возможных ЧС и довести до ответственных должностных и иных заинтересованных лиц.

Организовать оповещение и доведение информации до населения при угрозе возникновения и возникновении ЧС через средства массовой информации, а также путем подворового обхода.

Провести мероприятия по уточнению списков населения, проживающего в зонах возможного затопления (подтопления), на случай экстренной эвакуации. Обеспечить готовность пунктов временного размещения.

Создать в необходимых объемах запас медикаментов, продовольственных и иных товаров первой необходимости в населённых пунктах, подверженных угрозе затопления (подтопления) паводковыми водами и (или) с которыми нарушается автотранспортное сообщение.

Организовать вывоз мусора и очистку выгребных ям из зон возможного подтопления.

Уточнить схему электроснабжения (наличие резервных источников питания) в зоне возможного подтопления.

Быть в готовности к проведению АСДНР. Подготовить расчет количества личного состава и техники на ликвидацию возможных ЧС.

Быть в готовности к оказанию медицинской и психологической помощи возможным пострадавшим.

Проверить наличие и пополнить запасы материальных средств, используемых для ликвидации последствий ЧС.

Проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

***Для предотвращения лесных пожаров:***

Главам муниципальных образований, руководителям органов государственной власти, учреждений и организаций рекомендуется:

- взять на личный контроль создание (участие), обеспечение, укомплектование и организацию работ патрульно-манёвренных и манёвренных групп;

- при прогнозировании 3-го и выше класса горимости, организовать патрулирование населенных пунктов, лесных массивов и иных природных территорий, расположенных вблизи населенных пунктов силами патрульно-манёвренных групп в целях контроля за лесопожарной обстановкой, выявления нарушений правил пожарной безопасности, очагов возгораний и ликвидации мелких природных пожаров;

- организовать проверку состояния мест забора воды для тушения пожара;

- организовать уборку и вывоз мусора и сухой растительности с внутрипоселковых территорий в установленные для этих целей места (полигоны твердых бытовых отходов);

- организовать проведение сходов граждан (сотрудников) по вопросу соблюдения требований пожарной безопасности и степени административной и уголовной ответственности за их нарушение;

- через все доступные каналы оповещения проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения (сотрудников) по соблюдению мер пожарной безопасности в лесах.

***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 воде и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Определить составы аварийных бригад ГИМС, провести совместные тренировки служб ФП и ТП РСЧС по ликвидации аварий.

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

Организовать контроль за выполнением мероприятий по пропаганде безопасного поведения людей на водных объектах, в том числе с привлечением СМИ.

Старший оперативный дежурный

ЦУКС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре

майор внутренней службы  В.А. Соколов

АРМ-9 Батяева Н.С.

8(3467) 397709