**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

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

**на 05 июня 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 03 июня 2025 года 90,3%.**
2. **Динамика синоптических процессов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:**

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

Температура ночью +12,+17 °С, в Березовском районе +2,+7 °С, днем +19,+24 °С, местами +9,+14 °С, в Нижневартовском районе +25,+30 °С, что на 6 °С выше нормы.

2. Прогноз сильного ветра.

Сильный ветер не прогнозируется.

Ветер ночью юго-восточный 6-11 м/с, днем юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-17 м/с.

3. Прогноз сильных осадков.

Сильные осадки не прогнозируются.

В отдельных районах кратковременный дождь, гроза.

4. Прогноз опасных и неблагоприятных явлений погоды.

Опасные явления погоды не прогнозируются.

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 0 до +4 см;

р. Иртыш изменение уровней за сутки от 0 до +4 см;

р. Конда изменения уровней за сутки от 0 до +2 см;

р. Северная Сосьва изменения уровней за сутки от 0 до +3 см;

р. Большой Салым изменение уровня за сутки +1 см;

р. Вах изменения уровней за сутки от +3 до +5 см;

р. Ляпин изменение уровня за сутки +13 см;

р. Вандрас изменение уровня за сутки -4 см.

2. Навигационная обстановка.

Открыта навигация на всех маршрутах пассажирских перевозок автономного округа.

ОЯ – на водосборе реки Большой Салым при формировании максимума у с. Лемпино с 01 июня достигнута отметка опасного явления «половодье» (ОЯ=710 см). Фактический уровень воды составляет 714 см.

Уровень воды в р. Ляпин у н/п Саранпауль достиг критериев ОЯ «половодье» 1150 см 3 июня 2025 года (ОЯ=1150 см). Подъём продолжается.

3. Статистическая информация о затопленных территориях за 03.06.2024 г.

На р. Вандрас (г/п Салым) в н.п. Салым (Нефтеюганский район) частично затоплены 1 приусадебный земельный участок (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, нарушения жизнедеятельности населения нет.

На р. Обь (г/п Нижневартовск) в г. Нижневартовск частично затоплены 118 приусадебных участков в 20 СНТ (за сутки +6 участков) и 4 участка перелива автодорог в районе СНТ (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, нарушения жизнедеятельности населения нет.

На р. Ватинский Ёган (без г/п) в г. Мегион частично затоплены 15 приусадебных участков в 2 СНТ (за сутки -5 участков, -1 СНТ), жилые дома не затоплены, нарушения жизнедеятельности населения нет.

На пр. Лангепас («Дорстройсервис») в г. Лангепас частично затоплены 68 приусадебных участков в 2 СНТ (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Обь (без г/п) в Нижневартовском районе (с.п. Зайцева Речка) частично затоплены 16 приусадебных участков, 1 дачный дом в 3 СОНТ (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Обь (без г/п) в г. Мегион частично затоплены 15 приусадебных участков в 1 СНТ и 2 участка перелива автодороги в районе СНТ (за сутки без динамики), 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 и 1 вертолетная площадка (плановые рейсы в летний период не запланированы) без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Большой Салым (г/п Лемпино) в н.п. Лемпино (Нефтеюганский район) частично затоплены 3 приусадебных участка (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Назым (г/п Кышик) в н.п. Кышик (Ханты-Мансийский район) частично затоплены 2 приусадебных участка (за сутки без динамики), жилые дома не затоплены, без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Ляпин (г/п Саранпауль) в н.п. Саранпауль (Березовский район) частично затоплены 34 приусадебных участка и 3 дома (за сутки +10 участков и +2 дома), без нарушения жизнедеятельности населения.

На р. Ляпин (г/п Саранпауль) в д. Хурумпауль (Березовский район) частично затоплен 1 приусадебный участок и 1 дом, 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 Октябрьский, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск;

Второй класс: МР Березовский, ГО Нягань, МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, ГО Урай, ГО Радужный, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск, ГО Сургут;

Третий класс: МР Нефтеюганский, МР Нижневартовский, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас, МР Сургутский, ГО Когалым.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ханты-Мансийский АО | КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ |
| I | II | III | IV | V |
| Муниципальные образования (22) | 4 | 10 | 8 | 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 **23** очага лесных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **5** очагов) на общей площади **214,22 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **11,63 га**).

Ландшафтные пожары

Всего с начала пожароопасного периода **2025** года на территории ХМАО-Югры зарегистрировано **16** очагов ландшафтных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **48** очагов) на общей площади **102,6555 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года –**742,454 га**).

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

Лесные пожары

По состоянию на 24:00 **03.06.2025** года на территории ХМАО-Югры за сутки зарегистрировано **13** очагов лесных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0** очагов) на площади **203,56 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0,00 га**), возникло 9 очагов лесных пожаров на площади **25,36 га**, ликвидировано **6** очагов лесных пожаров на площади **189,70 га.** Продолжает действовать **7** очагов лесных пожаров на площади **13,86 га,** из них локализовано **4** очагов лесных пожаров на площади **8,71 га**, площадь активного горения – **0,021 га.**

Ландшафтные пожары

По состоянию на 24:00 **03.06.2025** года на территории ХМАО-Югры за сутки зарегистрирован **0** очагов ландшафтных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **1** очаг) на общей площади **0,01 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **81,50 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.

На территории автономного округа действуют **7** очагов природных пожаров на площади **13,86 га** в Кондинском, Советском и Ханты-Мансийском районах. Экологическая обстановка не ухудшена.

**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 возмущенной, возможны слабые магнитные бури.

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 и активного снеготаяния.

ЧС не прогнозируется.

ОЯ - в связи с прогнозируемыми осадками на водосборе реки Ляпин при формировании максимума у с. Саранпауль ожидается достижение отметок опасного явления «половодье» (высокий уровень ОЯ =1150 см) с 03 по 05 июня 2025 г с дальнейшим подъемом уровня воды, затоплением пойменных территорий.

При дальнейшем падении уровня воды на р. Вандрас (г/п Салым) в н.п. Салым (Нефтеюганский район) в течение трех дней возможно освобождение от воды 1 приусадебного участка.

При дальнейшем падении уровня воды на р. Ватинский Ёган (без г/п) в г. Мегион возможно освобождение от воды до 5 приусадебных участков.

При дальнейшем подъеме уровня воды в р. Обь (г/п Нижневартовск) в г. Нижневартовск возможно затопление до 17 приусадебных участков в 2 СОНТ, без нарушения жизнедеятельности населения.

При дальнейшем подъеме уровня воды в пр. Лангепас («Дорстройсервис») возможно затопление до 2 приусадебных участков в 1 СНТ г. Лангепас, без нарушения жизнедеятельности населения.

При дальнейшем подъеме уровня воды в р. Обь в г. Мегион возможно затопление до 7 приусадебных участков в 2 СНТ, без нарушения жизнедеятельности населения.

При дальнейшем подъеме уровня воды (г/п Ларьяк) в р. Вах в с. Ларьяк (Нижневартовский район) возможно затопление до 2 приусадебных участков, без нарушения жизнедеятельности населения.

При дальнейшем подъеме уровня воды (г/п Русскинская) в р. Тромъеган в д. Русскинская (Сургутский район) возможно затопление до 2 приусадебных участков, без нарушения жизнедеятельности населения.

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.

Происшествия не прогнозируются.

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 Белоярский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Кондинский, ГО Урай, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск;

Второй класс: МР Березовский, МР Советский, ГО Югорск, МР Нефтеюганский, ГО Радужный, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым;

Третий класс: МР Нижневартовский, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас.

Таблица 2. Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ханты-Мансийский АО | **КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| Муниципальные образования (22) | 9 | 8 | 5 | 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 не прогнозируется.

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

Возможно возникновение 3-5 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 1 происшествия, связанного с отключением электроэнергии. Вероятность – низкая.

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

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1 происшествия связанного с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения. Вероятность – наименьшая.

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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Нефтеюганский | 0,5 | Нижневартовск | 0,9 |
|  | Сургутский | 0,7 | Пыть-Ях | 0,9 |
|  |  |  | Сургут | 0,9 |
|  |  |  | Нягань | 0,4 |

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 3 ДТП, вероятность – высокая.

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

| **№** | **Районы** | **Вероятность (Р)** | **Городские округа** | **Вероятность (Р)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  | Сургут | 0,7 |

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 – низкая.

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 – низкая.

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

полковник внутренней службы М.Д. Джабаев



АРМ-9 Сыропятова Н.Н.

8(3467) 397709