

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Ханты-Мансийского автономного округа-
Югры**

на 24 июня 2026 года.

(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, КУ ХМАО-Югры "Центр обеспечения безопасности жизнедеятельности и призыва граждан на военную службу", ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных и открытых информационных ресурсов)

I. Оправдываемость оперативного ежедневного прогноза за предыдущие сутки 97,7%.

II. Динамика синоптических процессов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

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

Температура ночью +18,+23 °С, местами +11,+16 °С, днем +29,+34 °С, местами +21,+26 °С, что на 7 °С выше нормы.

2. Прогноз сильного ветра.

Сильный ветер прогнозируется.

Ветер юго-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы 17-22 м/с.

3. Прогноз сильных осадков.

Сильные осадки прогнозируются.

Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, в западных районах кратковременный дождь, местами сильный. В отдельных районах гроза, град.

4. Прогноз опасных и неблагоприятных явлений погоды.

Опасное явление прогнозируется:

В период с 23 по 25 июня 2026 года местами в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в (12 МО: Нижневартовский МР, ГО Нижневартовск, ГО Радужный, ГО Покачи, ГО Лангепас, ГО Мегион, Сургутский МР, ГО Сургут, ГО Когалым, Нефтеюганский МР, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях) ожидается опасное явление: сильная жара (максимальная температура воздуха в течение трех дней и более +33 °С и выше).

Неблагоприятные явления прогнозируются.

24 июня 2026 г местами по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (22 МО: Белоярский МР, Березовский МР, Нижневартовский МР, ГО Нижневартовск, ГО Радужный, ГО Покачи, ГО Лангепас, ГО Мегион, Сургутский МР, ГО Сургут, ГО Когалым, Нефтеюганский МР, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, Ханты-Мансийский МР, ГО Ханты-Мансийск, Кондинский МР, ГО Урай, Советский МР, ГО Югорск, Октябрьский МР, ГО Нягань) ожидается сильный дождь, днем ветер порывами 17-22 м/с.

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

1. Уровневый режим основных рек.

Колебания уровней воды на реках автономного округа:

р. Обь изменения уровней за сутки от +1 до +3 см;

р. Иртыш изменения уровней за сутки от -8 до +3 см;

р. Конда изменения уровней за сутки от -3 до +3 см;

р. Северная Сосьва изменения уровней за сутки от -21 до +2 см;

р. Большой Юган изменения уровней за сутки от -34 до -13 см;

р. Вах изменение уровней за сутки от -15 до 0 см;

р. Ляпин изменение уровня за сутки -18 см.

2. Навигационная обстановка.

Открыта навигация на всех маршрутах пассажирских перевозок автономного округа.

3. Статистическая информация о затопленных территориях.

На территории автономного округа в 4 муниципальных образованиях (в 5 населенных пунктах, 20 СОТ) затоплено 360 приусадебный участок, 1 дачный дом, а также имеются 3 участка перелива автодорог (за сутки затопило 39 участков в 7 СОТ), из них:

1) На р. Обь (г/п Нижневартовск) в г. Нижневартовск затоплены 174 приусадебных участка в 16 СОТ, 1 дачный дом, 3 участка перелива автодорог в районе 2 СОТ (за сутки +11 участков, 2 СОТ);

2) На р. Обь (г/п Нижневартовск) в Нижневартовском районе с.п. Зайцева речка затоплены 12 приусадебных участков в 1 СОТ (за сутки без динамики), нарушения жизнедеятельности населения нет.

3) На р. Обь (г/п Нижневартовск) в г. Мегион затоплены 100 приусадебных участков в 1 СОТ (за сутки +20 участков), нарушения жизнедеятельности населения нет.

4) На пр. Лангепас (г/п «Дорстройсервис») в г. Лангепас затоплены 71 приусадебный участок в 2 СОТ (за сутки +8 участков), нарушения жизнедеятельности населения нет.

5) На р. Обь (г/п Нижневартовск) в с. Былино Нижневартовского района затоплены 3 приусадебных участка (за сутки без динамики), без нарушения жизнедеятельности населения.

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

1. 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 Октябрьский, ГО Нягань, МР Советский, ГО Югорск, ГО Урай, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск, ГО Когалым;

Второй класс: МР Белоярский, МР Березовский, МР Кондинский, МР Сургутский, ГО Сургут;

Третий класс: МР Нефтеюганск, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, МР Нижневартовский, ГО Радужный.

Таблица 1. Классы пожарной опасности по МО (www.pushkino.aviales.ru):

Ханты-Мансийский АО	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ				
	I	II	III	IV	V
Муниципальные образования (22)	8	5	9	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 **2026** года на территории ХМАО-Югры зарегистрировано **167** лесных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **71** пожар) на общей площади **8599,54 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **2252,78 га**).

Ландшафтные пожары

Всего с начала пожароопасного периода **2026** года на территории ХМАО-Югры зарегистрировано **64** ландшафтных

пожара (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **22** пожара) на общей площади **1738,5289 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **116,1485 га**).

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

Лесные пожары

По состоянию на 24:00 22.06.2026 года на территории ХМАО-Югры за сутки зарегистрировано **15** лесных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **1** пожар) на площади **2047,10 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **6,00 га**), возникло **4** лесных пожара на площади **27,10 га**, локализовано **3** лесных пожара на площади **1957,00 га**, ликвидировано **9** лесных пожаров на площади **71,00 га**. Продолжает действовать **6** лесных пожаров на площади **1976,10 га**, площадь активного горения – **2,964 га**.

Ландшафтные пожары

По состоянию на 24:00 22.06.2026 года на территории ХМАО-Югры за сутки зарегистрировано **0** ландшафтных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0** пожаров) на площади **0,00 га** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – **0,00 га**), возникло **0** ландшафтных пожаров на площади **0,00 га**, ликвидировано **0** ландшафтных пожаров на площади **0,00 га**. Продолжает действовать **0** ландшафтных пожаров на площади **0,00 га**, из них локализовано **0** ландшафтных пожаров на площади **0,00 га**.

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

Зарегистрировано задымление в населенных пунктах Нижневартовского района из-за действующих лесных пожаров.

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 и активного снеготаяния.

ЧС не прогнозируется.

При дальнейшем подъеме уровня воды в р. Обь (г/п Нижневартовск) в г. Нижневартовск возможно затопление до 1 дачного дома, 11 приусадебных участков в 5 СОР.

При дальнейшем подъеме уровня воды в пр. Лангепас (г/п «Дорстройсервис») в г. Лангепас возможно затопление до 8 приусадебных участков в 1 СОР, без нарушения жизнедеятельности населения.

При дальнейшем подъеме уровня воды в р. Обь (г/п Нижневартовск) в г. Мегион возможно затопление до 12 приусадебных участков в 1 СОР, без нарушения жизнедеятельности населения.

Вероятность – высокая.

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 возникновение происшествий связанных с затоплением территорий населенных пунктов (понижений рельефа, придомовых территорий, участков автодорог, цокольных этажей). Вероятность – повышенная (НЯ: сильный дождь).

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

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1-2 происшествий. Вероятность – повышенная.

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

Согласно Приказу №4-нп от 16.03.2026 Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры, установлен пожароопасный сезон на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры с 25.04.2026 г.

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

Первый класс: МР Березовский, МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, ГО Урай;

Второй класс: МР Белоярский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск, ГО Когалым;

Третий класс: МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, МР Нижневартовский, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас, МР Сургутский, ГО Сургут.

Таблица 2. Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО (www.pushkino.aviales.ru):

Ханты-Мансийский АО	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ				
	I	II	III	IV	V
Муниципальные образования (22)	5	6	11	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 МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск, ГО Когалым до второго; МР Сургутский, ГО Сургут до третьего.

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

Возможно возникновение 9-12 очагов природных пожаров. Вероятность – повышенная (ОЯ: сильная жара по восточной половине округа).

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.

Возможно ухудшение экологической обстановки в Нижневартовском районе из-за дымовых шлейфов и задымления населенных пунктов от действующих природных пожаров на территориях Томской области и Красноярского края. Вероятность – повышенная.

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 1-2 происшествий, связанных с отключением электроэнергии. Вероятность – повышенная (ОЯ: сильная жара по восточной половине округа; НЯ: сильный дождь, днем ветер порывами 17-22 м/с).

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

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1-2 происшествий связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения. Вероятность – повышенная (ОЯ: сильная жара по восточной половине округа; НЯ: сильный дождь, днем ветер порывами 17-22 м/с)).

13. Прогноз рисков увеличения количества техногенных пожаров.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 6 пожаров. Вероятность – повышенная (ОЯ: сильная жара по восточной половине округа).

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

№	Районы	Вероятность (P)	Городские округа	Вероятность (P)
1.	Нефтеюганский	0,5	Нижневартовск	0,9
2.	Сургутский	0,7	Нягань	0,4
3.			Сургут	0,9

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

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1-2 происшествий связанных с обрушением конструкций зданий и сооружений, падением деревьев. Вероятность – высокая (НЯ: сильный дождь, днем ветер порывами 17-22 м/с).

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 – повышенная.

Таблица 4. Муниципальные образования с повышенной и высокой

вероятностями возникновения ДТП:

№	Районы	Вероятность (Р)	Городские округа	Вероятность (Р)
1.			Сургут	0,8

16. Прогноз рисков увеличения количества ДТП в утренние и вечерние часы (темное время суток с наибольшей загрузкой транспортной магистрали) на автодорогах федерального, регионального и местного значения.

ЧС не прогнозируется.

Возможно увеличение количества ДТП в утренние и вечерние часы. Вероятность – низкая (ОЯ: сильная жара по восточной половине округа; НЯ: сильный дождь, днем ветер порывами 17-22 м/с).

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/отмены авиарейсов. Вероятность – повышенная (НЯ: сильный дождь, днем ветер порывами 17-22 м/с).

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

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение до 3-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 России 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.

Рекомендации для населения при повышенной задымленности атмосферного воздуха, вызванной лесными пожарами, с целью предупреждения отравления людей продуктами горения, обострения сердечно-сосудистых, легочных и прочих хронических заболеваний, предупреждения острых приступов заболеваний:

- стараться избегать длительного нахождения на воздухе ранним утром. В такое время суток в воздухе находится максимальное количество смога;

- как можно реже бывать на открытом воздухе, особенно в самое жаркое время суток;

- если выйти все же придется, людям, страдающим легочными, сердечными, аллергическими заболеваниями, нужно брать с собой необходимые лекарства;

- не открывать окна, особенно ночью и ранним утром;

- по мере возможности использовать в быту и на рабочих местах системы кондиционирования и очистки воздуха;
- занавешивать места поступления атмосферного воздуха (окна, форточки и т.д.) увлажненной тканью и периодически ее менять;
- проводить влажную уборку в жилых помещениях и на рабочих местах; полезно также поставить в жилых и рабочих помещениях емкости с водой, чтобы повысить влажность воздуха;
- ограничить физическую нагрузку, в т.ч. сократить рабочий день для работающих со значительной физической нагрузкой;
- детям и беременным женщинам следует отказаться от длительных прогулок;
- максимально ограничить курение, избегать употребления алкогольных напитков и пива, исключить курение, так как это провоцирует развитие острых и хронических заболеваний сердечно-сосудистой и дыхательной систем;
- при усилении запаха дыма рекомендуется надевать защитные маски, которые следует увлажнять, а оконные и дверные проемы изолировать влажной тканью. Особенно это относится к пожилым людям, детям и тем, кто страдает хроническими недугами: сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом, хроническими заболеваниями легких, аллергическими заболеваниями;
- увеличить потребление жидкости до 2-3 литров в день для взрослых;
- исключить из питания жирную пищу, употреблять легкоусвояемую, богатую витаминами и минеральными веществами пищу, отдавать предпочтение овощам и фруктам;
- рекомендуется обильное питье. Для возмещения потери солей и микроэлементов рекомендуется пить подсоленную и

минеральную щелочную воду, молочно-кислые напитки, (обезжиренное молоко, молочная сыворотка), соки, минерализированные напитки, кислородно-белковые коктейли. Исключить газированные напитки;

- в целях снижения токсического воздействия смога на организм принимать поливитамины (при отсутствии противопоказаний);

- при выборе одежды отдавать предпочтение натуральным тканям;

- несколько раз в день принимать душ, промывать нос и горло;

- чтобы не ухудшать без того непростую ситуацию из-за горящих лесов, целесообразно ограничить поездки на личном транспорте, который дает значительный вклад в загрязнение атмосферного воздуха населенных мест;

- при очень сильном задымлении атмосферного воздуха населенных пунктов в результате массовых лесных пожаров рекомендуется по возможности выехать из населенного пункта, подвергнувшегося задымлению, или ограничить время пребывания в нем; а также вывезти детей, пожилых и ослабленных людей, хронических больных;

- для лиц, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями рекомендуется:

- 1) измерять артериальное давление не менее 2 раз в день;

- 2) при устойчивой артериальной гипертензии - обратиться к врачу;

- 3) иметь при себе лекарственные препараты, рекомендованные лечащим врачом.

- в случае возникновения симптомов острого заболевания или недомогания (появлении признаков одышки, кашля, бессонницы) необходимо обратиться к врачу;

- при наличии хронического заболевания строго выполнять назначения, рекомендованные врачом.

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 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.

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
Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре
полковник внутренней службы



М.Д. Джабаев

АРМ-9 Сыропятова Н.Н.
8(3467) 397709