

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Омской области в период с 30.05.2025 г. по 05.06.2025 г.**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»,
Управления ДДС Администрации г. Омска, Министерства строительства Омской области,
ДДС Министерства энергетики и ЖКХ Омской области,
Управления Роспотребнадзора по Омской области, Управления ветеринарии Омской области)*

1. Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС за период с 22 мая 2025 года по 28 мая 2025 года)

1.1. Оправданность прогноза

На прошедшей неделе, на территории Омской области прогнозировались риски возникновения ЧС не выше муниципального характера в части возникновения техногенных и лесных пожаров, происшествий на водных объектах, дорожно-транспортных происшествий, нарушений электроснабжения, ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки, а также подтопления локального характера низменных участков местности в результате прохождения весеннего половодья (подъем уровней воды на реках, грунтовые воды и осадки).

Доля оправдываемости оперативных прогнозов возможных чрезвычайных ситуаций за отчетный период составляет 100%.

1.2. Метеорологическая обстановка

За прошедшую неделю чрезвычайных ситуаций, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не зарегистрировано.

1.3. Обстановка с техногенными пожарами

На территории Омской области за прошедшую неделю чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенных пожаров, не допущено.

За прошедшую неделю зарегистрировано 70 техногенных пожаров, погиб 1 человек, травмирован 1 человек, спасенных нет.

В текущем году зарегистрировано (по состоянию на 28.05.2025) 1803 пожара (2024 г. – 1621).

1.4. Гидрологическая обстановка

Достижение критических отметок уровней воды на реках области не наблюдалось.

На р. Иртыш: на участке от н.п. Татарка до н.п. Красноярка наблюдается понижение уровня воды до 27 см за сутки; на участке от н.п. Карташево до н.п. Усть-Ишим наблюдается повышение уровня воды до 7 см за сутки.

На малых реках области: на р. Омь: на участке от н.п. Нижняя Омка до г. Калачинск наблюдается повышение уровня воды на 2 см за сутки, у г. Омск наблюдается понижение уровня воды до 12 см за сутки; на р. Туй и р. Ишим наблюдается повышение уровня воды до 14 см за сутки; на р. Тара, р. Уй и р. Шиш наблюдается понижение уровня воды до 11 см за сутки.

По р. Иртыш у р.п. Черлак высшие уровни от природоохранных попусков сформировались 22 мая (на 77 см ниже отметки ОЯ), у г. Омск - 25 мая (на 156 см ниже отметки ОЯ).

Сбросы Шульбинской ГЭС на 28.05.2025 г. составляют 1110 куб. м/сек

1.5. Обстановка на водных объектах

За прошедшую неделю на водных объектах произошло 1 происшествие (АППГ – 0).

С начала года зарегистрировано 8 происшествий (АППГ – 4), количество происшествий увеличилось на 4 случая, погибли 7 человек (АППГ – 3), количество погибших увеличилось на 4 человека, спасены 3 человека (АППГ – 2), количество спасенных увеличилось на 1 человека.

На территории Омской области функционируют 10 паромных переправ через реку Иртыш в Большереченском, Черлакском, Тарском (2), Знаменском (2), Тевризском (3) и Усть-Ишимском МР.

В соответствии с планом-графиком центра ГИМС ГУ МЧС России по Омской области в течение недели проводились патрулирования в г. Омске и муниципальных районах области,

учебные занятия, а также выпускались сообщения в новостных блоках телекомпаний, печати, радио и интернет - сайтах по тематике безопасного поведения на акваториях.

1.6. Лесопожарная обстановка

На территории Омской области 4 класс пожарной опасности лесов сохранился в Русско-Полянском районе; 3 класс пожарной опасности лесов наблюдается в 7 районах: Большеуковском, Седельниковском, Калачинском, Оконешниковском, Павлоградском, Одесском и Черлакском; 1 класс пожарной опасности лесов сохранился в 2 районах: Усть-Ишимском и Тевризском; на остальной территории области наблюдается 2 класс пожарной опасности лесов.

На всей территории Омской области действуют особый противопожарный режим (постановление Правительства Омской области от 03.04.2025 № 190-п), пожароопасный сезон (Приказ МРБ ОО от 01.04.2025 № 11-п), в том числе на территории лесного фонда (Распоряжение Главного управления лесного хозяйства Омской области от 04.04.2025 №121-р), ограничено пребывание граждан в лесах (приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 04.04.2025 № 16-п).

За прошедшую неделю на территории Омской области лесных пожаров не зарегистрировано (АППГ – 0).

С начала года зарегистрировано 30 лесных пожаров (АППГ – 25) на общей площади 295,24 га (вся лесная), из них 2 крупных лесных пожара на общей площади 77,7 га (вся лесная).

По данным космического мониторинга за отчетный период на территории области зарегистрированы 6 термических точек (АППГ – 6) в 5 районах: Нововаршавский - 2, Колосовский, Одесский, Саргатский, Черлакский по 1 термической точке.

Подтвердились как ландшафтный (природный) пожар - горение травы (стерни) – 2, техногенный пожар, горение мусора - 1, не подтвердились - 3 термические точки. Ликвидированы - 4. Зарегистрированы в 5-ти км зоне от населенных пунктов 4 термические точки.

С начала года зарегистрировано 738 термических точек (АППГ – 276).

1.7. Обстановка на энергосистемах

По данным Управления ЕДДС Администрации г. Омска и ДДС Министерства энергетики и ЖКХ Омской области за прошедшую неделю отключений, приведших к длительному отключению потребителей, не произошло.

Аварий на системах электроснабжения и объектах ЖКХ, ставших источником чрезвычайных ситуаций, не зафиксировано. Возникающие дефекты и аварии устранялись в течение суток и носили локальный характер.

Объекты энергетического комплекса функционируют в штатном режиме.

Для ликвидации аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения подготовлены 3328 человек личного состава и 1059 единиц техники, в том числе подразделения ГУ МЧС России Омской области в количестве 507 человек личного состава, 128 единиц техники.

В готовности к реагированию на возможные ЧС находится аэромобильная группировка Главного управления, в состав которой входит 100 человек личного состава и 19 единиц техники, 4 БПЛА.

На территории области имеется 1121 резервных источников питания (51 находится на балансе ПСЧ ГУ, 1070 – принадлежат Администрациям муниципальных районов и обслуживающим организациям, из них 474 стационарных и 596 передвижных (в районах области 958 РИП: 428 стационарных, 530 передвижных; в г. Омске – 112 РИП: 46 стационарных, 66 передвижных).

1.8. Обстановка на объектах транспорта

На территории Омской области чрезвычайных ситуаций, возникших в результате дорожно-транспортных происшествий не зарегистрировано.

За прошедшую неделю подразделения Главного управления МЧС России по Омской области к ликвидации последствий ДТП привлекались 22 раза. В результате дорожно-транспортных происшествий травмированы 20 человек, погибли 4 человека, спасенных нет.

Основными причинами дорожно-транспортных происшествий на дорогах области и города остаются:

- несоблюдение скоростного режима и ПДД;
- управление транспортным средством в состоянии опьянения;
- неудовлетворительное состояние дорожного покрытия и транспортных средств;
- неправильное размещение и крепление грузов на большегрузном транспорте;
- погодные явления.

1.9. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Профилактика ОРВИ

На территории Омской области продолжается эпидемический сезон заболеваемости ОРВИ, характерный для этого времени года.

Эпидемиологическая ситуация в области находится под контролем Управления Роспотребнадзора по Омской Области.

Инфекционные заболевания, связанные с укусами клещей.

Управление Роспотребнадзора по Омской области информирует, что по состоянию на 22.05.2025 года в медицинские организации Омской области обратились 2736 человека, пострадавших от укусов клещей, в том числе 963 детей, что не превышает среднесезонные значения. Случаев инфекционных заболеваний, связанных с укусами клещей, не зарегистрировано. В целях профилактики инфекций, передающихся клещами, в текущем году запланировано провести акарицидные обработки на площади более 3 тысяч га. За прошедший период 2025 года обработано 1289,8 га территорий кладбищ, парков, детских учреждений.

В 2025 г. привито против клещевого энцефалита более 64 тысяч человек. Обеспечена готовность лабораторий для исследования клещей, снятых с людей и из объектов окружающей среды на зараженность вирусом клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза человека. В специализированных лабораториях исследовано 97% клещей, снятых с людей, из них клещей, зараженных боррелиями – 8,9 %, зараженных вирусом клещевого энцефалита – 1,4 %, моноцитарного эрлихиоза человека – 0,8 % и возбудителями гранулоцитарного анаплазмоза человека – 0,2 %.

Эпидемиологическая ситуация по заболеваниям, передаваемым с укусами клещей, находится под контролем Управления Роспотребнадзора по Омской области, производится оперативный мониторинг.

1.10. Эпизоотическая и эпифитотическая обстановки

В течение недели сообщений о возникновении массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц, не поступало.

В течение недели сообщений о возникновении массовых случаев болезни растений, их поражения вредителями, не поступало.

Эпизоотическая и эпифитотическая обстановка не представляют опасности для населения.

1.11. Радиационная, химическая и биологическая обстановка

За прошедшую неделю в зоне ответственности ОКСИОН (г. Омск) превышений уровня радиации и ПДК, контролируемых АХОВ не зарегистрировано.

1.12. Геомагнитная обстановка

В течение недели наблюдались небольшие возмущения в магнитном поле Земли. Нарушения радиосвязи не наблюдались. Толщина озонового слоя Земли ниже нормы.

2. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций

На предстоящую неделю определены риски возникновения ЧС не выше муниципального характера, на основе прогноза и анализа складывающейся обстановки, в части возникновения техногенных и лесных пожаров, происшествий на водных объектах, дорожно-транспортных происшествий, нарушений электроснабжения, ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки, а также подтопления локального характера низменных участков местности в результате прохождения весеннего половодья (подъем уровней воды на реках, грунтовые воды и осадки).

2.1. Метеорологическая обстановка (согласно прогноза ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не прогнозируются.

На ближайшие дни прогноз обусловлен погодой с переменной облачностью, преимущественно без осадков, ночью туманом. Ветер ночью слабый, днем северо-западный 7-12 м/с. Температура ночью +10...+15°, днем +24...+29°.

2.2. Обстановка с техногенными пожарами

На территории Омской области сохраняется риск возникновения техногенных пожаров в жилых домах, дворовых постройках, гаражах, промышленных зданиях, с нарушением требований пожарной безопасности, правил устройства и эксплуатации печного отопления, использованием в помещениях газового оборудования, нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования, в том числе кустарного производства, нарушением правил монтажа и эксплуатации электропроводки и неосторожным обращением с источниками огня в том числе при курении.

Сохраняется риск возникновения пожаров в зданиях с низкой степенью огнестойкости, не прикрытых подразделениями пожарной охраны.

Техногенные пожары в частном жилом секторе, возможны на территории Омского, Одесского и Любинского районов, ЦАО, КАО и ЛАО г. Омска:

- Омский район: с. Петровка (414 жилых домов, население 1902 человек);
- Одесский район: с. Одесское (2074 жилых дома, население 6346 человек);
- Любинский район: р.п. Любинский (2624 жилых дома, население 11620 человека);
- г. Омск: Центральный АО (17160 жилых домов, население 270000 человек);
- г. Омск: Кировский АО (16864 жилых дома, население 251000 человек);
- г. Омск: Ленинский АО (16600 жилых домов, население 200200 человек).

2.3. Гидрологическая обстановка

Достижение критических отметок уровней воды на реках области не ожидается.

По р. Иртыш у г. Тара высшие уровни воды ожидаются 1-2 июня до 540 см (ОЯ - 620 см).

По р. Иртыш у с. Усть-Ишим достижение высшей отметки (не более 800 см, ОЯ - 820 см) ожидается с 30 мая по 3 июня (текущий уровень 717 см). При достижении отметки 800 см прогнозируется затопление в с. Усть-Ишим по ул. Заречная и ул. Луговая.

У с. Орехово по р. Ишим высшие уровни (не более 1330 см, ОЯ - 1540 см) ожидаются 01 июня, (текущий уровень 1206 см), при достижении отметки 1380 см возможно затопление от р. Ишим в 6 населенных пунктах: с. Кайлы, д. Колпаково, д. Слободчики, д. Атеринки, д. Тюрметяки, д. Ашеваны.

Кроме того, в результате подъема уровней воды возможно затопление низменных участков местности, приусадебных участков, автомобильных дорог.

2.4. Обстановка на водных объектах

На территории Омской области существует вероятность возникновения ЧС не выше муниципального характера и происшествий на водных объектах.

На объектах водного транспорта возможны происшествия на паромных переправах на 10-ти опасных участках в Омской области. Причина: столкновение с речными судами,

нарушение эксплуатации переправ (превышение максимального веса), неисправное техническое состояние речного транспорта, падение пассажиров за борт:

- Черлакский район: паромная переправа «Черлакская» на р. Иртыш;
- Усть-Ишимский район: паромная переправа «Никольская» на р. Иртыш;
- Тарский район: паромная переправа «Тарская» на р. Иртыш;
- Знаменский район: паромная переправа «Усть-Шишовская» на р. Иртыш;
- Знаменский район: паромная переправа «Знаменская» на р. Иртыш;
- Тевризский район: паромная переправа «Белоярская» на р. Иртыш;
- Тевризский район: паромная переправа «Бородинская» на р. Иртыш;
- Тевризский район: паромная переправа «Изюкская» на р. Иртыш;
- Большереченский район: паромная переправа «Большеречье-Муромцево на р. Иртыш»;
- Тарский район: паромная переправа «Тарская» на р. Иртыш.

Основной причиной возникновения ЧС и несчастных случаев на водных объектах является несоблюдение населением общепринятых правил поведения на водных объектах, нахождение граждан в состоянии алкогольного опьянения и оставление детей вблизи водоемов без присмотра.

2.5. Лесопожарная обстановка

На территории Омской области 4 класс пожарной опасности лесов сохранится в Русско-Полянском районе; 3 класс пожарной опасности лесов сохранится в 6 районах: Седельниковском, Калачинском, Оконешниковском, Павлоградском, Одесском и Черлакском; 1 класс пожарной опасности лесов ожидается в Большеуковском районе; на остальной территории области ожидается 2 класс пожарной опасности лесов.

Существует вероятность регистрации возгораний сухой травянистой растительности, стерни и пожнивных остатков в окрестностях населенных пунктов и дачных массивов. Возможно распространение огня на населенные пункты, дачные участки, объекты энергетики, опоры ЛЭП и другие объекты.

Утверждён перечень населённых пунктов и территорий, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров (приказ МРБ Омской области от 28.11.2024г. № 38-п «Об утверждении перечней населенных пунктов и территорий, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров в 2025 году»).

Лесные пожары, связанные с нарушением правил пожарной безопасности и природными поджогами травы возможны на территории Омского района:

- Омский район: возможно до 2 очагов пожаров, площадью до 25 га. Наиболее вероятны возгорания в районе н.п. Классино. В Омском районе есть 10 населенных пунктов, находящихся (прилегающих) в зоне возможных лесных пожаров: п. Дачный, с. Краснаярка, д. Подгородка, с. Пушкино, п. Хвойный, д.п. Чернолучинский, с. Чернолучье, с. Усть-Заостровка, н.п. Усть-Заостровское Лесничество, д. Прудки.

Запланирована работа маневренных, патрульно-маневренных, патрульных, патрульно-контрольных групп для проверки термоточек, ликвидации природных пожаров и соблюдения требований пожарной безопасности.

2.6. Обстановка на объектах транспорта

На территории области возможно возникновение чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера, связанных с транспортными авариями и катастрофами.

2.6.1. Обстановка на объектах автомобильного транспорта

С учетом тумана, на автомобильных дорогах области сохраняется риск возникновения ДТП, нарушений в работе автомобильного транспорта не выше муниципального характера на ФАД Р-402 «Тюмень - Омск» на территории Любинского района, на ФАД А-320 «Омск - Черлак» на территории Омского района, на ФАД Р-254 «Южный обход г. Омска» на территории Омского района, на трассе регионального значения «Омск - Русская Поляна» на территории Омского района, на трассе регионального значения «Сыропятское - Калачинск» на территории Кормиловского района.

Возможно возникновение ДТП, вызванных неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, не соблюдением ПДД, плохими погодными условиями, что может вызвать ограничение движения транспорта, в т.ч. большегрузного, на 4 участках дорог федерального значения: на 1-м участке ФАД Р-402 «Тюмень - Омск», на 1-м участке ФАД А-320 «Омск - Черлак», на 2-х участках ФАД Р-254 «Южный обход г. Омска»; и на 2 участках дорог регионального значения: «Омск - Русская Поляна» и «Сыропятское – Калачинск»:

- Любинский район: 1 сложный участок дороги Р-402 (578+900 – 579+700 км, протяженностью 800 м, преобладающая ширина проезжей части 9 м, материал покрытия – асфальт/бетон, прямая в плане, горизонтальный профиль);

- Омский район: 1 сложный участок дороги А-320 (25+000 – 25+980 км, протяженностью 980 м, преобладающая ширина проезжей части 9 м, материал покрытия – асфальт/бетон, прямая в плане, горизонтальный профиль);

- Омский район: 2 сложных участка дороги Р-254 (818+000 – 818+200, 822+000 – 822+200 км, протяженностью 400 м, преобладающая ширина проезжей части 12 и 9 м соответственно, материал покрытия – асфальт/бетон, прямые в плане, горизонтальный профиль);

- Омский район: 1 сложный участок дороги регионального значения «Омск - Русская Поляна» (25+000 – 26+000 км трассы, протяженностью 1000 м, прямой участок, вогнутая кривая в продольном профиле);

- Кормиловский район: 1 сложный участок дороги регионального значения «Сыропятское – Калачинск» (58+000 – 59+000 км трассы, протяженностью 1000 м, кривая в плане).

2.6.2. Обстановка на объектах железнодорожного транспорта

Существует вероятность возникновения происшествий не выше муниципального характера, связанных с повреждением опор контактной сети, ДТП на железнодорожном переезде с участием автомобильного транспорта.

Возможно возникновение ДТП среднего уровня и ограничение в движении автомобильного и железнодорожного транспорта на 1 участке Западно - Сибирского филиала ОАО «РЖД». Причина: несоблюдение ПДД, невнимательность водителей:

- Калачинский район: нерегулируемый железнодорожный переезд в районе мясокомбината «Калачинский» в г. Калачинске.

2.7. Обстановка на энергосистемах

На территории Омской области сохраняется риск возникновения ЧС локального характера в виде нарушений в работе систем электроснабжения, обрывов линий электропередач и связи, аварий на линиях электропередач и трансформаторных подстанциях, вызванных в том числе и износом систем энергоснабжения. С большей вероятностью на территории южных районов: Одесский, Черлакский и Русско-Полянский:

- Одесский район: с. Орехово (249 дома, 826 человек), д. Бобровица (22 дома, 38 человек), д. Громогласово (59 домов, 189 человека), с. Цветково (76 домов, 230 человека);

- Черлакский район: с. Иртыш (1047 домов, 2847 человек), с. Николаевка (397 домов, 1194 человек), с. Елизаветинка (444 дома, 1522 человек), д. Гринск (119 домов, 400 человек), д. Путь Ленина (97 домов, 322 человека);

- Русско-Полянский район: д. Ротовка (90 дом, 240 человек), д. Волотовка (75 домов, 264 человек), д. Розовка (73 дома, 221 человек), с. Бологое (264 дома, 970 человек).

2.8. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

На территории Омской области возможно увеличение случаев заболевания острым респираторно-вирусными инфекциями (ОРВИ) и увеличение случаев укусов клещей.

Обращаем внимание, что при первых признаках заболевания ОРВИ не рекомендуется заниматься самолечением, необходимо обратиться к врачу. Соблюдение мер профилактики позволяет избежать или смягчить заболевания гриппом и ОРВИ и их неблагоприятных последствий.

Эпидемиологическая ситуация, находится под контролем Управления Роспотребнадзора по Омской области, производится оперативный мониторинг.

2.9. Эпизоотическая и эпифитотическая обстановка

Угрозы возникновения массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц, болезней растений и их поражения вредителями не прогнозируется.

2.10. Радиационная, химическая и биологическая обстановка

Радиационная обстановка ожидается стабильной, превышений уровня радиации не ожидается.

2.11. Геомагнитная обстановка

В течение недели ожидаются небольшие возмущения в магнитном поле Земли. Возможны нарушения радиосвязи. Толщина озонового слоя Земли ожидается ниже нормы.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия Главному управлению МЧС России по Омской области, ОДС ЦУКС Главного управления МЧС России по Омской области, ЕДДС районов и ТП РСЧС Омской области:

1. Выполнить комплекс предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций», утвержденными Первым заместителем Министра МЧС России.

2. Организовать доведение прогнозной информации до всех глав администраций муниципальных образований, председателей КЧС МР, глав сельских поселений, старост населенных пунктов.

3. Организовать взаимодействие с ТО ФОИВ, ОМСУ, заинтересованными министерствами и ведомствами по уточнению обстановки на территории муниципальных районов и населенных пунктов.

4. Продолжить информирование населения через СМИ и ОКСИОН:

- о соблюдении правил дорожного движения;
- об ухудшении погодных условий;
- о соблюдении требований пожарной безопасности и безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения;

- о профилактике заболевания ОРВИ и гриппом;

5. Организовать контроль:

- за работой объектов ЖКХ;
- за сложными участками автомобильных дорог;
- взаимодействие с дежурно-диспетчерскими службами органов управления Ф и ТП РСЧС по своевременному доведению информации об оперативных событиях.

По риску опасных и неблагоприятных метеорологических явлений:

6. Довести экстренное предупреждение (в случае получения) и рекомендации по порядку реагирования на него, до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования, старост населенных пунктов.

7. Организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства.

8. Рекомендовать отменить либо перенести проведение культурно-массовых или спортивных мероприятий на открытом воздухе;

9. Ограничить выезд автотранспорта на дальние расстояния, особенно с дизельными двигателями.

10. Установить соответствующий режим сбора и обмена информацией.

11. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.

12. Уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории муниципального образования.

13. Решением КЧС и ПБ муниципального образования ввести режим функционирования «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ».

По риску техногенных пожаров:

14. В целях предотвращения риска возникновения пожаров в жилом секторе, общественных местах, обеспечить своевременное проведение пропагандистской работы среди населения о мерах по недопущению использования в быту неисправных источников энергоснабжения, способах действия при пожарах.

15. Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

16. Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

17. Соответствующим документом утвердить дополнительные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

18. Запретить разведение костров, сжигание мусора на территории населенных пунктов.

19. Соблюдать требования пожарной безопасности гражданами по месту жительства.

20. Организовать силами местного населения и членов добровольных пожарных формирований патрулирование населенных пунктов.

21. Запретить загромождения проездов и подъездов к зданиям и сооружениям.

22. Организовать проведение противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности.

23. На территориях, использующих газовое оборудование, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа, обратить внимание на его исправность, пожаробезопасность, а также качество поставляемого газа в соответствии с условиями эксплуатации.

24. Обеспечить безопасность населения, проживающего в ветхом и аварийном жилье, в том числе введение запрета на использования не заводских электрообогревательных приборов.

25. Провести проверку, испытания, ремонт систем противопожарного водоснабжения. Для проведения проверки работоспособности пожарных гидрантов пригласить представителей пожарных частей.

26. ЕДДС районов, начальникам местного пожарно-спасательного гарнизона и территориальным отделам УНДиПР, где прогнозируется риск возникновения ЧС и происшествий, связанных с техногенными пожарами, организовать работу совместно с администрацией муниципальных образований, по выполнению комплекса профилактических мероприятий с социально незащищенными, асоциальными семьями.

27. Оказывать содействие органам ГПН при проведении проверок противопожарного состояния учреждений с массовым пребыванием людей.

По риску подтопления (затопления):

28. Осуществлять контроль гидрометеорологических параметров и уточнение текущей обстановки складывающейся на территории районов и населенных пунктов;

29. Организовать проведение мероприятий по расчистке ливневых стоков, канализаций (особое внимание обратить на стоки вдоль жилых домов, социально значимых объектов, объектов энергетики, автодорог и т.д.);

30. Организовать проверку систем оповещения и информирования населения через все имеющиеся средства о прогнозируемой обстановке;

31. Организовать контроль за автомобильными дорогами на предмет размыва.

32. Проверить готовность сил и средств, к реагированию при ухудшении обстановки, а также наличие материальных ресурсов для отсыпки дамб и проведения берегоукрепительных работ.

33. Проверить готовность мест для временного размещения отселяемого населения и временного содержания скота, создание запасов кормов, временных складов для материальных средств из зон возможного затопления.

34. Провести обследование транспортных коммуникаций, кабельных линий, мостов, шлюзов, закрытых водоемов, шламоотстойников, водопропускных труб, попадающих в зону возможного затопления.

35. Организовать информирование населения о возможных гидрологических рисках через СМИ и домовыми обходами.

36. Усилить контроль за гидрологической и метеорологической обстановкой на подведомственной территории.

37. Организовать проведение руслоочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ.

38. В случае ухудшения гидрологической обстановки, организовать работу дополнительных водомерных постов с представлением оперативной информации.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

36. Спланировать мероприятия по пропаганде безопасного поведения людей на водных объектах.

37. Организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов.

38. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков.

39. Организовать пропаганду в СМИ правил безопасности на водных объектах.

40. Издать нормативно-правовой акт об ограничении или запрете посещения отдельных наиболее опасных участков водных объектов.

Превентивные мероприятия в лесопожарный период:

Органам местного самоуправления муниципальных образований:

41. Организовать работу межведомственных патрульных, патрульно-маневренных, маневренных групп, добровольных пожарных и рабочих команд из числа местного населения на проведение предупредительных мероприятий по недопущению распространения огня на населенные пункты и объекты экономики.

42. Осуществить контроль за выполнением противопожарных мероприятий в полосах отвода автомобильных и железных дорог, линий электропередач и связи, магистральных нефте- и газопроводов.

Организовать:

- еженедельный контроль состояния минерализованных полос;
- звуковых систем оповещения населения о пожаре;
- состояния водоисточников и телефонной связи;
- заполнение пожарных водоемов;
- оборудовать водонапорные башни устройствами для забора воды пожарными автомобилями, обеспечить подъезды к ним;
- устроить подъезды к естественным и (или) искусственным водоисточникам;
- запасы воды для целей пожаротушения;
- ночные дежурства силами граждан населенных пунктов;
- установку барьеров, заграждений и иных средств принудительного ограничения въезда, а также временных постов ГИБДД.

43. На территории населенных пунктов, подверженных угрозе перехода лесных пожаров, установить средства звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара.

44. Определить порядок вызова пожарной охраны.

45. Разработать схему сельского пожаротушения первичными средствами пожаротушения.

46. Уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с возникновением природных пожаров.

47. Издать нормативно-правовой акт об ограничении или запрете посещения отдельных наиболее опасных участков леса.

48. Установить и довести до сведения каждого жителя сигналы об экстренной эвакуации и порядок действия по ним.

49. Организовать проведение совместных с органами внутренних дел рейдовых мероприятий в местах массового отдыха граждан, расположения дачных и садовых участков, с целью исключения случаев нарушения правил пожарной безопасности в лесных массивах, а также несанкционированного проведения отжига травы и бытового мусора.

50. Незамедлительно информировать администрации соответствующих районов о возможных последствиях от чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами.

51. Обеспечить постоянную связь (радиосвязь) с населенными пунктами, попавшими в зону интенсивных лесных пожаров.

52. Провести проверку, испытания, ремонт систем противопожарного водоснабжения. Для проведения проверки работоспособности пожарных гидрантов пригласить представителей пожарных частей.

Органам государственной власти по субъекту, уполномоченным решать задачи в области лесного хозяйства:

Организовать:

- наземное патрулирование, особенно в местах посещаемых населением;
- авиапатрулирование исходя из классов пожарной опасности;
- в лесничествах, подразделениях наземной и авиационной охраны дежурство ответственных лиц в выходные дни;
- введение круглосуточного дежурства при ухудшении лесопожарной обстановки с ежедневным предоставлением отчета о проделанной работе и плана на следующий день в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Омской области.

Обеспечить:

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах, на пунктах приема донесений о пожарах от экипажей воздушных судов, в зависимости от погодных условий и повышения класса пожарной опасности;
- своевременное фиксирование момента возникновения лесных пожаров, момента их локализации и ликвидации, а также незамедлительную передачу указанной информации в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Омской области, а также всем заинтересованным органам;
- участие руководителей лесничеств и лесхозов ГУ Лесного хозяйства Омской области в селекторных совещаниях по уточнению обстановки.

53. Содержать в готовности противопожарный инвентарь и транспортные средства к использованию.

54. Поддерживать в готовности силы и средства для оперативного реагирования на возникновение лесных и других ландшафтных пожаров.

55. Обеспечить немедленный выезд сил и средств на все лесные и другие ландшафтные пожары по первому поступающему сообщению, принятие мер по локализации и ликвидации пожаров в первые сутки.

56. Ежедневно, в сведениях о лесных пожарах по районам за сутки, указывать потребность в силах и средствах по каждому пожару, принять незамедлительные меры по доставке сил и средств к месту пожара.

57. Создать резервный фонд денежных средств, горюче-смазочных материалов и огнетушащих средств.

Дополнительно при четвертом и пятом классе пожарной опасности организовать:

58. Наземные патрулирования с 8 до 20 ч. в местах работ, производственных объектов в лесу, в местах, посещаемых населением;

59. Авиапатрулирования не менее двух раз в день по каждому маршруту;

60. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени, а также в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов с 9 до 20 ч.;

61. Привести в полную готовность резервные пожарные команды и лесопожарные формирования. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны находиться в местах работы команд или вблизи них.

Органам внутренних дел по Омской области:

62. Привести силы и средства в готовность к обеспечению действия режима ограничений пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств

По риску возникновения ДТП и затруднений в движении автомобильного транспорта:

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

64. Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП.

65. Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией фото и видеоматериалов с мест ДТП.

66. Постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.

67. Организовать взаимодействие с территориальными подразделениями ЦМК, районными медицинскими учреждениями и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

68. Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

69. В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

- дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ;

- организации мест питания, размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог.

По риску возникновения аварий на энергетических системах:

70. Организовать контроль технического состояния действующего электрооборудования, особый подход к ремонту оборудования, эксплуатируемого за пределами нормативного срока службы.

71. Обеспечить проверку ремонтных предприятий на предмет их оснащенности современными технологическими средствами, приборами и устройствами для контроля технического состояния оборудования и качества ремонта.

72. Организовать контроль готовности аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах электроснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного питания.

73. Контроль обеспеченности объектов энергетики запасами топлива, а также выполнения энергетическими компаниями ремонтных программ в соответствии с утвержденными графиками.

74. Проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания. Принять меры по ликвидации дефицита автономных резервных источников электроснабжения, в т.ч. обеспеченности ими социально значимых объектов.

75. Провести проверки готовности экстренных служб и обеспеченности их расходными материалами, топливом для принятия оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий.

76. ЕДДС районов и службам ЖКХ, где прогнозируется риск возникновения аварий и ЧС на коммунальных системах жизнеобеспечения, усилить контроль за функционированием теплоисточников (наличие запасов топлива, контроль за температурой теплоносителя, готовность резервных источников электроснабжения, состояние теплотрасс).

По санитарно-эпидемиологической обстановке:

77. Управление Роспотребнадзора по Омской области рекомендует населению в период сезонного подъема заболеваемости принимать меры личной и общественной профилактики, в том числе избегать контактов с гражданами, имеющими признаки заболеваний, сократить время пребывания в местах массового скопления людей, регулярно и тщательно мыть руки с мылом, осуществлять влажную уборку и проветривание помещений. Также необходимо соблюдать режим отдыха и питания, совершать ежедневные прогулки на свежем воздухе, одеваться по погоде.

78. Организовать информирование населения о правилах поведения на опасной в отношении клещей территории (в лесах, на открытых площадках, в парках) через СМИ, информационные стенды, листовки.

При возникновении ЧС, незамедлительно информировать ОДС ЦУКС Главного управления МЧС России по Омской области по телефонам: **01; 25-83-26; 44-91-00**; с сотового телефона **«101»**, для своевременного и оперативного задействования сил и средств функциональных и территориальной подсистем РСЧС.

Разработал:

Инженер отделения прогнозирования ЧС
управления гражданской обороны и защиты населения
ГУ МЧС России по Омской области



Гаврикова А.А.

«29» мая 2025 г.