

**СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Омской области
на август 2024 года**

(прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», Управления ЕДДС Администрации г. Омска, 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 июль 2024 года по состоянию на 25 июля 2024 года)

1.1. Оправданность прогноза

В июне на территории Омской области прогнозировалась вероятность возникновения ЧС локального уровня в частном жилом секторе, связанных с возникновением техногенных пожаров, происшествий на водных объектах, возможны нарушения в работе всех видов транспорта, увеличение количества ДТП, возникновения аварий на объектах энергетики и ЖКХ, порывы линий связи, электропередач, падение слабо закрепленных конструкций, ухудшение санитарно-эпидемиологической обстановки, возникновение лесных пожаров, что может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера на территории г. Омска и районов области (источник ЧС – нарушение правил пожарной безопасности в быту, нарушение ПДД, комплекс опасных и неблагоприятных метеорологических явлений, резкие изменения метеорологических и гидрометеорологических условий, осадки, подъем уровней воды на реках, человеческий фактор).

Прогноз оправдался в части возникновения техногенных пожаров, дорожно-транспортных происшествий, возникновения аварий на объектах энергетики и ЖКХ, происшествий на водных объектах и ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки.

1.2. Метеорологическая обстановка

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

Согласно штормовому предупреждению ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 11.07.2024 года № 310/08-04-19/120: до конца дня 11 июля 2024 года местами по Омской области ожидалось опасные явления: очень сильный дождь, сильный ливень, крупный град, очень сильный ветер порывами 25 м/с и более, гроза.

Прогноз оправдался: максимальные порывы ветра составили 17-18 м/с (18 м/с – Усть-Ишимский район), наблюдались осадки в виде сильного ливня до 23 мм (23 мм – Тевризский район), грозы, отмечался град диаметром менее 5 мм (Тевризский район).

Согласно штормовому предупреждению ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 16.07.2024 года № 310/08-04-19/129: до конца дня 16 июля с сохранением ночью 17 июля 2024 года местами по Омской области ожидалось опасные явления: очень сильный дождь, сильный ливень, гроза, при грозе ветер порывами 15-20 м/с.

Прогноз оправдался: наблюдались сильные дожди до 33 мм (33 мм – Тарский район, 23 мм – Одесский район, 16 мм – Павлоградский район, 14 мм – г. Омск), максимальные порывы ветра составили 16 м/с (16 м/с – Павлоградский район), отмечались грозы.

Согласно штормовому предупреждению ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 17.07.2024 года № 310/08-04-19/136: до конца дня 17 июля 2024 года с сохранением первую половину ночи 18 июля 2024 года местами по Омской области ожидаются опасные явления: очень сильный дождь, сильный ливень, гроза.

Согласно дополнению к штормовому предупреждению ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 17.07.2024 года № 310/08-04-19/137: сутки 18 июля 2024 года местами по Омской области сохраняются опасные явления: очень сильный дождь, сильный ливень, гроза.

Прогноз оправдался без негативных последствий: наблюдались сильные дожди до 73 мм (73 мм – г. Омск, 71 мм – Оконешниковский район, 41 мм – Большереченский район, 24 мм – Знаменский район).

Согласно штормового предупреждения ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 22.07.2024 года № 310/08-04-19/144: 23 и 24 июля 2024 года местами по Омской области ожидаются опасные явления: очень сильный дождь, сильный ливень, очень сильный ветер порывами 25 м/с и более, град.

Прогноз оправдался без негативных последствий: наблюдались осадки в виде дождя, сильного дождя до 22 мм (Исилькульский, Одесский районы, г. Омск), местами по области гроза.

Согласно предупреждению о неблагоприятных явлениях погоды ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 24.07.2024 года № 310/08-04-19/149: днем 26 июля с сохранением ночью 27 июля 2024 года местами по Омской области ожидаются: ливневые дожди, местами сильные, грозы, усиление ветра порывами 17-22м/с, возможен град.

1.3. Обстановка с техногенными пожарами

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

В июле (по состоянию на 25 июля) зарегистрировано 180 техногенных пожаров, погибли 5 человек, травмированы 9 человек, спасены 19 человек.

14.07.24 г., Одесский район, Побочинское СП, с. Побочино, ул. Октябрьская, 39, жилой дом, хоз. постройки. Дом 1-этажный, каркасно-насыпной, 1970 года постройки, размером 10х10 м, отопление отсутствует, освещение электрическое.

В результате пожара повреждено и разобрано: дом на площади 100 кв. м., сарай на площади 28 кв. м., гараж на площади 15 кв. м, летняя кухня на площади 50 кв. м. Площадь пожара составила 193 кв. м. Погиб 1 чел., собственник. Травмирован 1 чел., пожарный 1974 г.р., госпитализирован в реанимационное отделение БУЗОО "Одесская ЦРБ" с диагнозом: тепловой удар.

15.07.2024 г., Пожар в гипермаркете «Маяк» расположенном по адресу: г. Омск, ул. 26 Северная, 13 а/4. Стены железобетонные, кровля мембранная по железобетонным панелям, здание двухэтажное, площадь 54*100 м. На момент прибытия 1-го подразделения: было плотное задымление, очаг находился на втором этаже, горела мебель.

До прибытия подразделения самостоятельно покинул здание 1 человек (сторож гипермаркета). Не пострадал. Площадь пожара – 675 кв. м. Погибших, травмированных, спасенных нет. Причина пожара устанавливается.

16.07.2024 г. Крутинский район, н.п. Китерма ул. Мира, 5. 2-х квартирный 1 этажный жилой дом, каркасно-насыпной, обложен кирпичом, 1983 года постройки, размером 10х12 м., отопление газовое, освещение электрическое. Площадь пожара – 60 кв.м. Погибли 2 человека, мужчина и женщина. Самостоятельно, до прибытия подразделений, из соседней квартиры эвакуировались 4 человека (3 взрослых и 1 ребенок). Причина пожара устанавливается.

20.07.2024 г. Омская область, г. Омск, Центральный АО. Произошел пожар в частных жилых домах и надворных постройках по адресу г. Омск: ул. 19 Линия, д. 1А, 1Б, 1Г, 1Е, 3А, 3Д, 4Г, 5Б, и ул. 20 Линия, 6, в результате которого погиб 1 человек, мужчина 1965 г.р. В результате пожара огнем уничтожены 3 частных жилых дома, повреждены 7 жилых домов, уничтожен 1 грузовой автомобиль «Газель», повреждены 6 легковых автомобилей.

Пожар ликвидирован на площади 1000 кв.м. Предполагаемая причина пожара - нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования (в результате подвижек грунта, вызванных обильными осадками произошла разгерметизация газопровода (подземный, диаметром 500 мм) с последующим воспламенением.

В текущем году зарегистрировано (по состоянию на 24.07.2024) 2197 пожаров (2023 г. – 5135).

1.4. Гидрологическая обстановка (с учетом данных ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Достижение опасных отметок уровней воды в реках не наблюдается.

Органы управления и силы территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Омской области функционируют в режиме «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ» (Распоряжение Губернатора Омской области от 12.05.2024 года №65-р).

Правительственной комиссией принято решение о введении ЧС Федерального характера и установления Федерального уровня реагирования (протокол ПКЧС № 4 от 17.05.2024 г.).

Достижение опасных отметок уровней воды в реках не наблюдается.

На р. Иртыш на участке от н.п. Татарка до р.п. Черлак наблюдается повышение уровня воды до 6 см за сутки; на участке от н.п. Новая Станица до н.п. Усть-Ишим наблюдается снижение уровня воды до 20 см за сутки.

На малых реках области: на р. Омь на участке от н.п. Нижняя Омка до г. Омск наблюдается снижение уровня воды до 15 см за сутки; на р. Тара, р. Шиш и р. Ишим наблюдается снижение уровня воды до 52 см за сутки; на р. Уй наблюдается повышение уровня воды на 27 см за сутки.

Сбросы Шульбинской ГЭС на 22.07.2024 г. составляют 897 куб. м/сек.

1.5. Обстановка на водных объектах

За прошедший месяц на водных объектах произошло 16 происшествий (АППГ – 10).

01.07.2024 г., Омская область, Омский район, с. Троицкое, насосная станция. Машинистом насосной станции на первом подъеме обнаружено тело человека, зацепилось за ограждение. Тело из воды извлечено, мужчина в зимней одежде 1987 г.р. проживал с. Троицкое, пропал 05.11.2023г. Причина смерти и обстоятельства, выясняются. Проводятся следственно-оперативные мероприятия.

02.07.2024 г., Омская область, Исилькульский район, д. Улендыкуль. В бывшей силосной яме заполненной дождевой водой, запутавшись в тине по предварительным данным с 30.06 на 01.07.2024г., утонул мужчина 1961 г.р. Причина смерти и обстоятельства устанавливаются.

02.07.2024 г., Омская область, г. Омск, Кировский АО, ул. Граничная, д. 1А, р. Иртыш. Очевидцами из воды спасены три подростка, девочки 2008 г.р., 2010 г.р., 2011 г.р. при купании в необорудованном месте. Состояние девочки 2011 г.р. тяжелое, остальные средней тяжести. Данные спасенных и обстоятельства происшествия устанавливаются. Пострадавшие направлены в БУЗОО «ДКБ № 3», г. Омск, ул. Магистральная, д.31/2.

03.07.2024 г. Омская область, Тарский район, г. Тара, в ЕДДС Тарского района поступило сообщение от фельдшера отделения скорой помощи БУЗОО «Тарская ЦРБ» о том, что возле п. Междуречье, произошло обрушение берега р. Иртыш, в результате землёй засыпало несовершеннолетних детей. В результате погиб мальчик 2012 г.р, спасён мальчик, 2010 г.р. Сотрудниками полиции проводятся следственные мероприятия.

04.07.2024 г., Исилькульский МР, разъезд Юнино, котлован. Очевидцем из воды извлечено тело мужчины 1958 г.р., утонувшего при купании в необорудованном месте. Причина смерти и обстоятельства устанавливаются.

05.07.2024 г., Омская область, Большереченский район, с Новологиново, р. Иртыш. Сотрудниками полиции из воды извлечен мужчина 1977 г.р., утонувший 30.06.2024 при купании в необорудованном месте, в состоянии алкогольного опьянения. Тело передано скорой медицинской помощи. Причина смерти и обстоятельства устанавливаются.

06.07.2024 город Омск, Советский АО, река Иртыш, в районе Народная, 17. В воде реки Иртыш, в районе дома 17 по улице Народная, обнаружен труп мужчины, 1968 года рождения. Силами сотрудников ОП-8 труп извлечен из воды. Причина смерти и обстоятельства выясняются.

10.07.2024 г., г. Омск, Ленинский АО, ул. Воровского, д. 181, озеро Соленое. Сотрудниками полиции из воды извлечено тело женщины 1962 г.р., причина смерти и обстоятельства устанавливаются.

11.07.2024 г., Омская область, Омский МР, Лузинское СП, д. Приветная, котлован. Сотрудниками полиции из воды извлечено тело мужчины, причина смерти и обстоятельства устанавливаются.

13.07.2024 г., Омская область, Омский район, Новоомское СП, СТ «Шинник», р. Иртыш. утонул мужчина 2002 г.р., проживал в городе Омске, при купании в несанкционированном месте, тело унесло течением. Проводятся следственно-оперативные мероприятия.

14.07.2024 г., Горьковский МР, д. Лежанка, р. Иртыш. Очевидцами из воды извлечено тело мужчины 1977 г.р., утонувший при купании в необорудованном месте, в состоянии алкогольного опьянения.

14.07.2024 г., Омская область, город Омск, ЦАО, СНТ Дружба, р. Омь. Мужчина 1988 г.р., двигаясь по акватории реки Омь на гидроцикле YAMAHA (бортовой номер ВА 1132 RUS 22) не справился с управлением и вылетел на береговую линию с последующим столкновением с препятствием (деревом), погиб.

15.07.2024 г., Омская область, г. Тара, р.Иртыш. очевидцами обнаружено и извлечено из воды тело мужчины, 1976 г.р. Причина смерти и обстоятельства выясняются.

15.07.2024 город Омск, Центральный АО, река Иртыш, в районе улицы Иртышская набережная, дом 9/1., обнаружен труп мужчины, 1988 года рождения. Причина смерти и обстоятельства выясняются.

19.07.2024 г., Омская область, Тевризский МР, д. Бродниково, р.Иртыш. Очевидцами обнаружено и извлечено из воды тело мужчины 1988 г.р., утонувшего при рыбной ловле. Причина смерти и обстоятельства выясняются.

24.07.2024 г., Омская область, Саргатский МР, д. Нижнеиртышское, р. Иртыш. Очевидцами обнаружено и извлечено из воды тело мужчины. Причина смерти, обстоятельства и личность погибшего устанавливаются.

В целях предупреждения происшествий, гибели и травматизма людей на водных объектах, повышения эффективности профилактической работы с населением по правилам безопасного поведения на водоемах в летний период 2024 года на территории Омской области в период с 24 по 30 июня 2024 года проводится второй этап акции «Вода – безопасная территория».

С начала года зарегистрировано 26 происшествий (АППГ – 38), количество уменьшилось на 12 происшествий, погибли 24 человека (АППГ – 2), количество уменьшилось на 8 случаев, спасены 5 человек (АППГ – 8), количество уменьшилось на 3 случая.

На территории Омской области функционируют 12 паромных переправ через р. Иртыш: в Большереченском, Черлакском, Тарском, Знаменском, Тевризском и Усть-Ишимском МР.

В соответствии с планом-графиком центра ГИМС ГУ МЧС России по Омской области в течение месяца 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 1 класс пожарной опасности лесов установлен в 7 районах: Усть-Ишимском, Тюкалинском, Калачинском, Омском, Шербакульском, Полтавском и Одесском; 3 класс пожарной опасности лесов установлен в 4 районах: Большееуковском, Большереченском, Саргатском и Исилькульском; на остальной территории области установлен 2 класс пожарной опасности лесов

На основании Распоряжения Главного управления лесного хозяйства Омской области (№ 159-р от 12 апреля 2024 года) 15 апреля начат пожароопасный сезон на территории земель лесного фонда Омской области.

За прошедший месяц на территории Омской области лесных пожаров не зарегистрировано (АППГ – 13).

С начала года зарегистрировано 29 лесных пожаров (АППГ – 422) на общей площади 337,62 га (из них лесная – 285,62 га, нелесная – 52,00 га), из них 1 крупный лесной пожар на общей площади 170,00 га (из них лесная – 118,00 га, нелесная – 52,00 га).

По данным космического мониторинга в июле на территории области зарегистрированы 52 термические точки в 18 районах и г. Омск (16): Исилькульском -5, Омском -3, Калачинском, Колосовском, Кормиловском, Любинском, Называевском, Тюкалинском, Черлакском -2, Москаленском, Марьяновском, Нижнеомском, Одесском, Павлоградском, Полтавском, Таврическом по 1 термической точке.

В 5-ти км зоне от населенных пунктов зарегистрировано 36 термических точек. Не подтвердились - 24, ликвидировано - 22, подтвердились как техногенный пожар, горение мусора - 9, ландшафтный (природный) пожар - горение травы (стерни) - 3. Угрозы населенным пунктам не было.

С начала года зарегистрировано 400 термических точек (АППГ – 8814).

1.7. Обстановка на энергосистемах

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

Аварий на объектах ЖКХ, ставших источником чрезвычайных ситуаций, не зафиксировано.

14.07.2024 г., В связи с устранением порыва на насосной станции р.п. Таврическое (труба стальная Ø600) Таврического МР, была прекращена подача воды с 14-00 до 24-00. Под отключение от водоснабжения попали: 37 населенных пунктов, 24755 человек, 78 социальных объектов.

17.07.2024 г., В связи с устранением повреждения на магистральном водопроводе Кухарево – Исилькуль ПК 10 (труба сталь Ø500) Исилькульского МР, была прекращена подача воды с 12-30 до 22-00. Под отключение от водоснабжения попали Исилькульский и Москаленский район: 15 населенных пунктов, 13160 домов, 29951 человек, 50 социальных объектов.

20.07.2024 Омская область, г. Омск, Центральный АО в результате пожара в частных жилых домах и надворных постройках г. Омск: ул. 19 Линия, д. 1А, 1Б, 1Г, 1Е, 3А, 3Д, 4Г, 5Б, и в связи с повреждениями на сетях от газоснабжения отключены 930 абонентов частного сектора, от электроснабжения 93 абонента. Проведены работы по вырезке части трубы, для исследования сотрудниками СУ СК Омской области. Восстановлен газопровод низкого давления (поврежденный высокой температурой) питающий ГРПШ, с последующей продувкой и опрессовкой.

По предварительному решению руководства ОАО «Омскгаз», поврежденный участок газопровода (подземный, диаметром 500 мм, материал - металл) подлежит полной замене. Длина участка газопровода подлежащего замене будет определена после исследования (приблизительно - 900 метров). У всех абонентов имеются альтернативные источники энергии.

Силами 7 аварийно-восстановительных бригад ОАО «Омскгаз» (25 человек, 8 единиц техники) проведено подключение к газоснабжению по резервной схеме 360 абонентов частного сектора, 870 человек, в том числе 245 детей. Остаются отключенными от газоснабжения 570 абонентов частного сектора, 1370 человек, в том числе 405 детей. Запланировано дальнейшее последовательное подключение абонентов.

Объекты энергетического комплекса функционируют в штатном режиме.

Для ликвидации аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения подготовлены 3233 человека личного состава и 1031 единица техники, в том числе подразделения ГУ МЧС России Омской области в количестве 546 человек личного состава, 149 единиц техники.

В готовности к реагированию на возможные ЧС находится аэромобильная группировка Главного управления, в состав которой входит 100 человек личного состава и 24 единицы техники, 2 беспилотных летательных аппарата.

На территории области имеется 898 резервных источников питания, 51 из которых находится на вооружении Омских пожарно-спасательных частей, 847 – принадлежат Администрациям муниципальных районов и обслуживающим организациям, из них 344 стационарных и 503 передвижных (в районах области 724 РИП: 299 стационарных, 425 передвижных; в г. Омске – 123 РИП: 45 стационарных, 78 передвижных).

1.8. Обстановка на объектах транспорта

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

В июле подразделения Главного управления МЧС России по Омской области к ликвидации последствий ДТП привлекались 93 раза. В результате дорожно-транспортных происшествий погибли 5 человек, травмированы 103 человека, спасены 5 человек.

02.07.2024г., Омская область, АО «РЖД». Сход колесной пары (без выхода за габариты) порожнего вагона грузового состава № Е 514 на 55 км. перегона второго главного пути, станции Стрела на территории Таврического МР Омской области. Схода состава не произошло, железнодорожные пути не повреждены.

В результате на территории Омской области задержки пассажирских поездов нет. По информации дежурного по железной дороге, была возможна задержка 5 грузовых составов. Погибших и пострадавших нет. Для проведения восстановительных работ от АО «РЖД» из ст. Омск, был направлен ремонтно-восстановительный поезд.

07.07.2024г., Омская область, АО «РЖД». Сход колесной пары (без выхода за габариты) одного грузового вагона (груженный, груз - цемент) при проведении маневровых работ (на 2790 км) на железнодорожной станции Калачинск АО «РЖД» на территории Калачинского МР Омской области. Схода тепловоза не произошло, железнодорожные пути не повреждены.

В результате на территории Омской области задержки пассажирских поездов нет. На время проведения ремонтно-восстановительных работ, была возможна задержка составов. Погибших и пострадавших нет. Для проведения восстановительных работ от АО «РЖД» из ст. Омск-Пассажирский был направлен ремонтно-восстановительный поезд.

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 наблюдается тенденция снижения заболеваемости гриппом и ОРВИ. 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 18.07.2024 года в медицинские организации Омской области обратилось 3298 человек, пострадавших от укусов клещей, в том числе 990 детей, что не превышает среднегодовые значения.

В целях профилактики инфекций, передающихся клещами в текущем году запланировано провести акарицидные обработки на площади более 3 тысяч га.

За прошедший период обработано 2891,30 га территорий кладбищ, парков, детских учреждений. С начала года привито против клещевого энцефалита более 91 тысячи человек.

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

1.10. Эпизоотическая и эпифитотическая обстановка

В течение месяца 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 обстановки не представляют опасности для населения.

1.11. Радиационная, химическая и биологическая обстановка

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

1.12. Геомагнитная обстановка

В течение месяца наблюдались небольшие возмущения в магнитном поле Земли. Нарушения радиосвязи не наблюдались. Толщина озонового слоя Земли над территорией области ниже и выше нормы.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

На основе прогноза и анализа складывающейся обстановки в августе существует вероятность возникновения ЧС локального уровня в частном жилом секторе, связанных с возникновением техногенных пожаров, также с возможным переходом пожара в лесной массив, происшествий на водных объектах, возможны нарушения в работе всех видов транспорта, увеличение количества ДТП, возникновения аварий на объектах энергетики и ЖКХ, порывы линий связи, электропередач, падение слабо закрепленных конструкций, возникновение лесных пожаров, ухудшение санитарно-эпидемиологической обстановки (в том числе с увеличением укусов клещей), что может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера на территории г. Омска и районов области (**источник ЧС – нарушение правил пожарной безопасности в быту, при проведении работ по выжиганию сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных и порубочных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях лесного фонда, разведение костров на полях, нарушение ПДД, комплекс опасных и неблагоприятных метеорологических явлений, резкие изменения метеорологических и гидрометеорологических условий, осадки, подъем уровней воды на реках, человеческий фактор**).

2.1. Метеорологическая обстановка (предварительный прогноз погоды по данным ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Средняя месячная температура воздуха ожидается +15...+18°C, что около нормы.

В первой декаде преобладающая температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +27...+32°C.

Во второй декаде колебания температуры воздуха ночью от +11...+16°C до +5...+10°C, днем от +23...+28°C до +16...+21°C.

В третьей декаде - ночью преобладающая температура воздуха +7...+12°C, днем +17...+22°C, в конце месяца –повышение температуры воздуха.

Месячное количество осадков предполагается в пределах нормы. Дожди, местами грозы, предполагаются в отдельные дни первой половины и большинстве дней второй половины месяца.

2.2. Обстановка с техногенными пожарами

На территории Омской области сохраняется высокий риск техногенных пожаров в жилой застройке, дворовых постройках, гаражах, промышленных объектах; аварии на магистральных трубопроводах и коммунально-энергетических сетях; транспортные аварии, связанные с нарушением правил пожарной безопасности, правил устройства и эксплуатации печного отопления, использованием газового оборудования, нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования, в т.ч. 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.

Возможно увеличение количества техногенных пожаров и гибели людей на территории Омской области и города Омска.

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

- Омский район: с. Петровка (586 жилых домов, население 1421 человек);
- Одесский район: с. Одесское (2074 жилых дома, население 6040 человек);
- Любинский район: р.п. Любинский (2624 жилых дома, население 10803 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 (с учетом данных ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Достижение опасных отметок уровней воды в реках не прогнозируется.

Возможно частичное повреждение подвалов и настилов полов первых этажей жилых, производственных и хозяйственных строений, объектов инфраструктуры, размывание сбросных колодцев и других сооружений в местах подтопления.

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 паромной переправе на 1-м опасном участке 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 (протяженность – 450 м).

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 прогнозируется 3 класс пожарной опасности лесов в 9 районах: Большеуковском, Тарском, Большереченском, Саргатском, Исилькульском, Калачинском, Павлоградском, Черлакском и Русско-Полянском; на остальной территории области установлен 2 класс пожарной опасности лесов.

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 7 пожаров: п. Дачный, с. Красная, д. Подгородка,

с. Пушкино, п. Хвойный, д.п. Чернолучинский, с. Чернолучье, с. Усть-Заостровка, н.п. Усть-Заостровское Лесничество, д. Прудки.

В связи с ветровой нагрузкой и положительными дневными температурами воздуха, 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.

В зону риска перехода ландшафтных (природных) пожаров могут попасть населенные пункты, территории организаций отдыха детей и их оздоровления, территории садоводства или огородничества (перечень утвержден Приказом МРБ Омской области от 27 октября 2023 г. № 38-п).

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

Основными причинами возникновения пожаров в лесных массивах и на прилегающих к ним территориях могут стать нарушение правил пожарной безопасности населением, неосторожное обращение с огнем, а порой и умышленные поджоги.

2.6. Обстановка на объектах транспорта

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

Возможно осложнение дорожно-транспортной обстановки (затруднение проезда, создание пробок, возникновение ДТП) как в населенных пунктах, так и на федеральных трассах, связанное с неблагоприятными гидрометеорологическими условиями, с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и на дорогах межмуниципального значения, а с наиболее тяжкими последствиями – на нерегулируемых железнодорожных переездах и потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс.

2.6.1. Обстановка на объектах автомобильного транспорта

С учетом осадков в виде дождя, 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).

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

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

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 на территории Калачинского района.

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 на территории южных районов: Одесский, Черлакский и Русско-Полянский.

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

- Черлакский район: с. Иртыш (1047 домов, 2847 человек), с. Николаевка (397 домов, 1194 человека), с. Елизаветинка (444 дома, 1522 человека), с. Гринское (119 домов, 400 человек), с. Путь Ленина (97 домов, 332 человека);

- Русско-Полянский район: с. Ротовка (90 дом, 276 человек), д. Волотовка (75 домов, 264 человека), д. Розовка (73 дома, 221 человек), д. Бологое (264 дома, 970 человек).

Причина: резкие изменения погодных условий, налипание мокрого снега на провода, усиление порывов ветра, изношенность электросетей.

2.8. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

На территории Омской области возможно увеличение случаев заболевания острым респираторными инфекциями (ОРИ), а также ожидается увеличение количества пострадавших от 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.

В Омской области эндемичными территориями (неблагополучными по клещевым инфекциям) считаются 15 сельских районов области (Тюкалинского, Горьковского, Тевризского, Знаменского, Тарского, Больше-Уковского, Большереченского, Усть-Ишимского,

Муромцевского, Крутинского, Колосовского, Нижнеомского, Седельниковского, Саргатского, Омского) и г. Омска.

Помните, что соблюдение мер профилактики при выходе на природу, своевременное обращение за медицинской помощью, своевременно начатое лечение поможет предотвратить развитие инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

2.9. Экологическая обстановка

Уровень загрязнения атмосферного воздуха ожидается в пределах нормы и чуть выше нормы.

2.10. Эпизоотическая и эпифитотическая обстановка

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

2.11. Радиационная, химическая и биологическая обстановка

Радиационная обстановка ожидается стабильной, превышений уровня радиации не ожидается.

2.12. Геомагнитная обстановка

Ожидаются небольшие возмущения в магнитном поле Земли. Возможны нарушения радиосвязи. Толщина озонового слоя Земли ожидается в пределах нормы, выше 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 прогноз содержащей 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 МГПО 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 возникновения происшествий на водных объектах:

28. Спланировать мероприятия по пропаганде безопасного поведения людей на водных объектах. Организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов.

29. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков.

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

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

По риску подтопления:

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

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

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

35. Организовать контроль за автомобильными дорогами на предмет размыва.

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

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

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

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

40. Организовать и провести профилактическую работу с населением по разъяснению порядка действий и эвакуации при затоплении (подтоплении) населенных пунктов.

41. Создать запасы ГСМ, медикаментов, продуктов питания, товаров первой необходимости.

42. Укрепление водоотводных и защитных сооружений (дамбы, насыпи, тубинги).

43. Откачка воды, просушка помещений первых надземных, цокольных и подвальных этажей, обрушение и временное укрепление аварийных конструкций зданий и сооружений, вывоз мусора.

44. Мероприятия по защите и восстановлению дорожных сооружений.

45. Санитарная очистка (обработка) и обеззараживание территории населенных пунктов, находящихся в зоне ЧС.

46. Укрепление или обрушение конструкций зданий и сооружений, угрожающих обвалом.

По риску возникновения лесных пожаров:

Органам местного самоуправления муниципальных образований:

47. 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.

48. 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.

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

50. Определить порядок вызова пожарной охраны.

51. Разработать схему сельского пожаротушения первичными средствами пожаротушения.

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

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

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

55. 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.

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

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

58. 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.

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

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

61. 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.

62. 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.

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

Дополнительно при четвертом классе пожарной опасности организовать:

- наземные патрулирования с 8 до 20 ч. в местах работ, производственных объектов в лесу, в местах, посещаемых населением;
- авиапатрулирования не менее двух раз в день по каждому маршруту;
- 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.;

- 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:

- 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:

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

65. Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП.

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

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

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

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

70. 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 так же маршрутов объездных автодорог.

По риску возникновения аварий на энергетических системах:

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

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

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

75. 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.

По санитарно-эпидемиологической обстановке:

78. 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.

79. 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
«25» июля 2024 г.



Гаврикова А.А.