

Главное управление МЧС России по Республике Мордовия



ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на август 2024 года

(разработан на основе данных Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», Министерства здравоохранения Республики Мордовия, Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, ФГБУ «Заповедная Мордовия», Управления по технологическому и экологическому надзору по Республике Мордовия, Региональной диспетчерской службы Республики Мордовия, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Мордовия, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия, филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Республики Мордовия», Управления ГИБДД МВД Республики Мордовия, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия (Мордовиястат).

г. Саранск
2024 г.

При составлении среднесрочного прогноза чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия **на август 2024 года** проведен анализ чрезвычайных ситуаций и происшествий, источников их возникновения по видам природных, техногенных и биолого-социальных опасностей за аналогичные периоды последних **10 лет**, а также прогнозов санитарно-эпидемиологической, биологической, химической, радиационной обстановки, климатической характеристики.

I. Анализ чрезвычайных и аварийных ситуаций за июнь 2024 года

1.1. Чрезвычайные ситуации

1.1.1 Природные ЧС

Чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера на территории Республики Мордовия в июне 2024 года не зарегистрировано (АППГ - 0).

1.1.2 Техногенные ЧС

В июне 2024 года на территории республики чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера не произошло (АППГ – 0).

1.1.3 Биолого-социальные ЧС

Чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера в июне 2024 года не зарегистрировано (АППГ – 0).

1.1.4 Анализ ЧС в июне месяце за период 2015-2024 гг.

Анализируя динамику всех произошедших чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия с 2015 по 2024 гг., можно отметить, что в июне наибольший риск возникновения ЧС относится к природным и техногенным ЧС, к меньшим рискам – возникновение биолого-социальных ЧС.

Статистические данные зарегистрированных ЧС по месяцам за указанные годы представлены на диаграмме 1.1.4.1.

Диаграмма 1.1.4.1



Всего в июне месяце на территории республики за последние 10 лет (2015-2024 гг.) зарегистрировано **2 ЧС**: **1 ЧС** техногенного характера **локального уровня** и **1 ЧС** природного характера **муниципального уровня**.

Информация о ЧС:

18.06.2020 г. в р.п. Николаевка г.о. Саранск произошло лобовое столкновение с последующим возгоранием двух автомобилей, в результате чего погибло 6 человек. Причина ЧС – нарушение ПДД водителями транспортных средств (локальный).

28.06.2021 вследствие прохождения неблагоприятного атмосферного фронта пострадало три населенных пункта в Дубенском муниципальном районе: с. Поводимово, с. Дубенки, с. Ардатово. Поврежден 101 жилой дом, 90 частных, 11 многоквартирных, 4 СЗО (муниципальный уровень).

1.2 Пожары

В июне 2024 года на территории республики зарегистрированы 168 техногенных пожаров (АППГ – 136, среднемноголетнее значение – 146). Погиб 1 человек (АППГ – 1 чел., среднемноголетнее значение – 3 чел.), травмированы 7 человек (АППГ – 6 чел., среднемноголетнее значение – 4 чел.), спасен 1 человек (АППГ – 7 чел.). Пожаров с гибелью 2-х человек и более не зарегистрировано (АППГ – 0).

В июне 2024 года количество пожаров увеличилось в 0,5 раз (+32), показатель по количеству погибших не изменился.

По отношению к среднемноголетним значениям количество пожаров увеличилось в 1,1 раз (+22), количество погибших людей уменьшилось 3 раза, количество травмированных людей увеличилось в 1,7 раз.

Основная причина произошедших пожаров – неосторожное обращение с огнем (118, АППГ – 76), неисправность электрооборудования (30, АППГ – 37), печного отопления (7, АППГ – 12). Также причинами пожаров стали нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств (6, АППГ – 5), поджоги (2, АППГ – 1), электро-газо-сварочные работы (2, АППГ – 2).

По сравнению с АППГ на 11 случаев уменьшилось количество пожаров в зданиях жилого сектора (48, АППГ – 59).

Наибольшее количество пожаров произошло в г.о. Саранск (25), Рузаевском (14), Ковылкинском (31), Zubово-Полянском (11), Чамзинском (11) муниципальных районах республики.

Динамика изменения количества пожаров, погибших и травмированных людей при пожарах за июнь 2015-2024 гг. отображена на диаграмме 1.2.1.

Диаграмма 1.2.1 – Количество пожаров, погибших и травмированных людей за июнь 2015-2024 гг.



Анализ показывает, что пожароопасная обстановка в республике в июне месяце за последние 10 лет нестабильная. Наблюдается как спад, так и рост числа пожаров. В 2019 году зарегистрировано наибольшее количество пожаров (446), в 2016-2018 гг. – наименьшее количество пожаров.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия

В июне 2024 года в республике произошло 74 дорожно-транспортных происшествия (АППГ – 55, среднееголетний показатель – 79), в которых погибли 8 человека (АППГ – 18, среднееголетний показатель – 12) и травмировано 103 человека (АППГ – 62, среднееголетний показатель – 100).

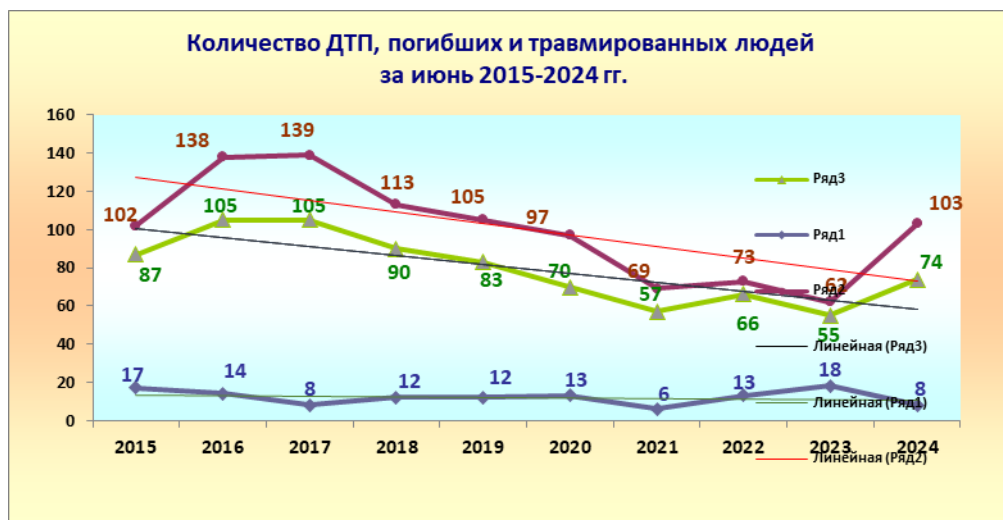
В июне 2024 года на дорогах республики по сравнению с АППГ показатель количества происшествий увеличился в 1,3 раза, по количеству травмированных людей увеличился в 1,7 раз, по количеству погибших людей уменьшился в 2,3 раза.

Показатели ДТП в отчётном периоде находятся в пределах среднееголетних значений, уменьшилось количество ДТП на 5 случаев и погибших на 4 случая, показатель по количеству травмированных увеличился на 3 случая.

Дорожно-транспортные происшествия были зарегистрированы в г.о. Саранск (19) и 19 муниципальных районах республики: Ардатовском (3), Атюрьевском (1), Атяшевском (2), Большеберезниковском (1), Большеигнатовском (2), Zubovo-Полянском (6), Ичалковском (2), Кадошкинском (2), Ковылкинском (4), Кочкуровском (1), Краснослободском (1), Лямбирском (4), Ромодановском (1), Рузаевском (10), Старошайговском (3), Темниковском (3), Теньгушевском (1), Торбеевском (4), Чамзинском (4). Основными причинами совершения водителями ДТП по-прежнему остаются: выезд на полосу встречного движения, несоблюдение очередности проезда, неправильный выбор дистанции, нарушение правил обгона, управление транспортом в состоянии опьянения, несоответствие скорости конкретным условиям движения, нарушение правил проезда перестроения и проезда пешеходных переходов.

Динамика изменения количества ДТП, погибших и травмированных людей за июнь 2015-2024 гг. отображена на диаграмме 1.3.1

Диаграмма 1.3.1 – Количество ДТП, погибших и травмированных людей за июнь 2015-2024 гг.



Анализ показывает, что обстановка на дорогах республики в июне месяце за последние 10 лет нестабильная. Наблюдался как рост, так и снижение показателей аварийности на дорогах. В 2015-2019 гг. отмечался рост количества ДТП. С 2020 г. ситуация изменилась в противоположную сторону. В 2021, 2023 и текущем годах показатель аварийности снизился до низкого значения.

1.4. Аварии на железнодорожном транспорте

В июне 2024 г. на территории республики происшествий на железнодорожном транспорте не зарегистрировано (АППГ – 0).

1.5. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики

В июне на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики было зарегистрировано 75 аварийных ситуаций, из них: 45 – на системах электроснабжения, 25 – холодного водоснабжения, 4 – газоснабжения, 1 – теплоснабжения.

Аварии зарегистрированы в г.о. Саранск (37), а также в Ардатском (1), Ичалковском (1), Кадешинском (1), Ковылкинском (10), Краснослободском (12), Лямбирском (3), Ромодановском (1), Рузаевском (2), Старошайговском (5), Темниковском (2), муниципальных районах.

Все аварии локализованы и устранены.

1.6. Происшествия на водных объектах.

На водных объектах республики в июне 2024 года зарегистрировано 5 происшествий (АППГ – 1), погибло 5 человек (АППГ – 1).

Информация о происшествиях:

06.06.2024 из пруда Шаманиха вблизи населенного пункта Пермеево, Ичалковского района в месте, не оборудованном для купания, местным жителем извлечено тело женщины Курковой М.А. 1960 г.р.

08.06.2024 из пруда вблизи населенного пункта Ключарево Рузаевского района в месте, не оборудованном для купания, местным жителем извлечено тело мужчины Борисова В.И., 1980 г.р.

13.06.2024 из пруда Винный вблизи н.п. Кемля, Ичалковского района, в месте не оборудованном для купания, очевидцами извлечено тело мужчины, Шмелева Андрея Александровича, 2005 г.р.

16.06.2024 в ЕДДС Краснослободского муниципального поступило сообщение о том, что в н.п. Ефаево пропал мужчина 1986 года рождения (Саулин Н.А.). Со слов родственников на берегу обнаружены велосипед и личные вещи пропавшего. Тело было обнаружено 18.06.2024г, родственниками.

18.06.2024 из водоёма в г.Рузаевка Рузаевского района очевидцами извлечено тело женщины Майоровой С.В., 1977 г.р.

Динамика количества происшествий и погибших людей на водных объектах за июнь 2015-2024 гг. отображена на диаграмме 1.6.1

Диаграмма 1.6.1



Анализируя динамику происшествий на водных объектах в июне месяце за последние 10 лет, можно отметить, что наибольшее количество происшествий произошло в июне 2015 (9), 2020 (5), 2021 (6) и 2024 годов (5). В период 2017-2018 гг. и в 2023 г. зарегистрировано по 1 происшествию на воде.

1.7. Эпидемиологическая обстановка

По данным Роспотребнадзора и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», в июне месяце 2024 года по республике зарегистрировано:

- 177 случаев острой кишечной инфекции. Количество ОКИ, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, уменьшилось в 1,2 раза (АППГ – 205);
- 19 случаев заболеваемости сальмонеллезной инфекцией. По сравнению с маем прошлого года, количество случаев уменьшилось в 1,4 раза (АППГ – 27);
- случаев заболевания острыми гепатитами не зарегистрировано (АППГ – 1);
- 22 случая заболевания хроническими вирусными гепатитами. Число случаев, по сравнению с тем же периодом прошлого года, уменьшилось в 1,5 раз (АППГ – 32);
- случаев заболевания коклюшем не зарегистрировано (АППГ – 3);
- 3 случая заболевания скарлатиной (АППГ - 0);
- 32 случая заболевания корью (АППГ – 0);
- случаев заболевания генерализованной формой менингококковой инфекции не зарегистрировано (АППГ - 1);
- 279 случаев ветряной оспы. Заболеваемость, по сравнению с тем же периодом прошлого года, уменьшилась на 10 случаев (АППГ – 286);
- 2 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом. Число случаев, по сравнению с тем же периодом прошлого года, уменьшилось в 6,5 раз (АППГ – 13);
- 88 случаев укусов клещами. Число случаев, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года уменьшилось в 2 раза (АППГ – 176);
- 1 случай клещевого боррелиоза - болезнь Лайма (АППГ – 4);
- 175 случаев укусов, ослюнений и оцарапывания животными. (АППГ – 173);
- 1 случай заболевания педикулезом. (АППГ – 2);
- 11 случаев заболеваемости туберкулезом. (АППГ – 11);
- 13 случаев заболевания сифилисом. Число случаев, по сравнению с тем же периодом прошлого года, увеличилось в 4,3 раза (АППГ – 3);

– 7 случаев болезней, вызванных вирусом иммунодефицита человека и бессимптомным инфекционным статусом, вызванным вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ). Число случаев, по сравнению с тем же периодом прошлого года, уменьшилось в 2,5 раза (АППГ – 15);

– 385 случаев внебольничных пневмоний. Число случаев, по сравнению с тем же периодом прошлого года, увеличилось в 0,5 раз (АППГ – 280);

– 52 случая заболевания COVID-19. Число случаев, по сравнению с тем же периодом прошлого года, уменьшилось в 1,4 раза (АППГ – 73);

– 7402 случая заболеваемости острыми инфекциями верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации (ОРВИ). По отношению к аналогичному периоду прошлого года количество больных уменьшилось в 1,4 раза (АППГ – 10296);

– случаев заболевания гриппом не зарегистрировано (АППГ – 0).

Таким образом, видно, что по многим заболеваниям показатели значительно уменьшились по сравнению с АППГ.

Сравнительные показатели за июнь 2015-2024 гг. по количеству зарегистрированных случаев заболеваемости населения ОРВИ и гриппом на территории республики представлены на диаграмме 1.7.1

Диаграмма 1.7.1



Анализируя динамику зарегистрированных случаев заболеваемости населения на территории республики в июне месяце за последние 10 лет, можно отметить, что в 2023 году зарегистрировано наибольшее количество случаев ОРВИ (10296), случаев гриппа не зарегистрировано.

Стоит отметить, что с 2015 по 2024 год по количеству заболевших ОРВИ динамика была нестабильной. Наблюдался как рост, так и снижение количества заболевших по отношению к среднемуголетнему значению (8351).

1.8. Фитосанитарная обстановка

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия, по состоянию на 15.07.2024, проведено обследование на распространение вредителей сельскохозяйственных культур:

саранчовые вредители не выявлены, обследование проведено во всех муниципальных районах республики (кроме Темниковского) и Октябрьском районе г.о.Саранск;

луговой мотылек не выявлен, обследование проведено в Атюрьевском (743 га), Атяшевском (130 га), Большеберезниковском (170 га), Дубенском (214 га), Zubово-Полянском (705 га), Ичалковском (70 га), Краснослободском (629 га), Теньгушевском (365 га), Торбеевском (60 га) муниципальных районах и Октябрьском районе г.о.Саранск (387 га);

мышевидный грызун выявлен в Ардатовском (832 га), Атюрьевском (482 га), Большеигнатовском (936 га), Дубенском (1643 га), Ельниковском (1843 га), Zubово-Полянском (1477 га), Инсарском (658 га), Ичалковском (658 га), Кадошкинском (322 га), Ковылкинском (3309 га), Кочкуровском (3309 га), Краснослободском (754 га), Лямбирском (503 га), Старошайговском (114 га), Торбеевском (606 га) муниципальных районах и Октябрьском районе г.о.Саранск (1378 га). Общая площадь обследования составила 30310 га, заселено вредителем 18820 га; 20,98 жилых нор на га;

клоп вредная черепашка выявлен в Атюрьевском (260 га), Атяшевском (300 га), Zubово-Полянском (20 га), Ичалковском (460 га), Кадошкинском (120 га), Кочкуровском (230 га), Краснослободском (860 га) муниципальных районах и Октябрьском районе г.о.Саранск (100 га). Общая площадь обследования составила 70190 га, заселено вредителем 2350 га, численность перезимовавших клопов составила 0,58 экз/м².

Также проведено обследование на распространение болезней сельскохозяйственных растений:

бурая ржавчина выявлена в Ардатовском (150 га), Атюрьевском (260 га), Атяшевском (870 га), Ельниковском (90 га), Zubово-Полянском (360 га) и Кочкуровском (390 га), Краснослободском (570 га) муниципальных районах. Обследовано всего 29980 га, заражено 2700 га, распространенность составила 10%;

твердая головня не выявлена, обследовано всего 2880 га (Ардатовский, Атюрьевский, Атяшевский, Большеберезниковский, Большеигнатовский, Дубенский, Ельниковский, Zubово-Полянский, Инсарский, Ичалковский, Кадошкинский, Ковылкинский, Кочкуровский, Краснослободский, Лямбирский, Старошайговский, Чамзинский муниципальные районы и Октябрьский район г.о.Саранск);

септориоз выявлен в Ардатовском (670 га), Zubово-Полянском (580 га), Кадошкинском (160 га), Ковылкинском (290 га) и Рузаевском (120 га) муниципальных районах. Обследовано всего 68740 га, заражено 1810 га, распространенность составила 8,14%;

мучнистая роса выявлена в Ардатовском (750 га), Атюрьевском (180 га), Большеигнатовском (200 га), Кочкуровском (80 га), Краснослободском (570 га) муниципальных районах и Октябрьском районе г.о.Саранск (100 га). Обследовано всего 48510 га, заражено 1870 га, распространенность составила 9,11%.

По данным ФГУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» не выявлено дальнейшего распространения вредителей и болезней лесных насаждений.

1.9. Эпизоотическая обстановка

По данным Республиканской ветеринарной службы Республики Мордовия, в июне 2024 года на территории республики зарегистрирован 1 случай заболеваемости бешенством среди животных (АППГ - 0, среднемноголетнее значение – 1).

Информация о зарегистрированном случае:

20.06.2024 на территории г.о.Саранск зарегистрирован случай заболевания бешенством животных (кошка) по адресу: Проспект Ленина д. 30А, кв. 35.

Сравнительные показатели за июнь 2015-2024 гг. по количеству случаев бешенства животных на территории республики представлены на *диаграмме 1.9.1.*

Диаграмма 1.9.1



Анализируя динамику бешенства среди животных на территории Республики Мордовия в июне месяце за последние 10 лет, можно отметить, что наибольшее распространение инфекционной болезни среди животных наблюдалось в 2015, 2017, 2023 годах (2 случая), что выше среднегодового значения (1).

В 2021 году случаев заболеваемости бешенством среди животных не зарегистрировано.

Из 12 зарегистрированных случаев бешенства среди животных за последние 10 лет половина случаев выявлено среди домашних животных (58%): за счет собак (3 случая), крупного рогатого скота (1 случай), кошек (2 случая), мелкого рогатого скота (1 случай). Среди диких животных зарегистрировано 5 случаев (42%) за счет лис.

II. Мониторинг

2.1 Обзор погодных условий за июнь 2024 года

Июнь характеризовался неустойчивым, в целом повышенным температурным режимом и существенным недобором осадков.

Абсолютный максимум температуры воздуха 12 июня достигал 32-34°. Абсолютный минимум температуры в воздухе 25 июня опускался до 6-9°.

В среднем за июнь температура воздуха повсеместно составила 20-21°, что повсеместно на 3° выше климатической нормы.

Осадки отмечались редко, носили ливневой характер и распределились по территории крайне неравномерно. В сумме за месяц их количество по районам республики колебалось от 15 до 50 мм, при норме 50-70 мм.

2.2 Мониторинг опасных природных явлений

На территории республики в июне месяце по данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» опасных метеорологических явлений не зарегистрировано.

2.3 Неблагоприятные метеорологические явления

В июне отмечались неблагоприятные явления (**НЯ**), такие как: жара (13 дней), гроза (15), порывы ветра до 21 м/с (5), горимость леса 3 класса (3).

В течение месяца зарегистрировано **1** резкое изменение погоды (**РИП**). Комплексы неблагоприятных метеорологических условий (**НМУ**) и явлений (**КМЯ**) не зарегистрированы.

В июне метеорологические условия для производственной деятельности автотранспорта, коммунальных служб энергетики и связи были удовлетворительными.

2.4 Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха

По сведениям Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» в июне 2024 года мониторинг загрязнения атмосферного воздуха проводился на 4 стационарных постах в г.о. Саранск. Всего проанализировано 1350 проб на 6 ингредиентов. Аварийного и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха не наблюдалось.

2.5 Мониторинг водных объектов

2.5.1 Гидрологическая обстановка

В июне на всех реках Мордовии установилась летняя межень. Уровни воды колебались: на р. Мокша у г. Темников от 75 до 98 см, на р. Алатырь у пгт. Тургенево от 141 до 193 см, на р. Инсар у г. Саранск от 174 до 196 см.

Температура воды в конце июня равнялась от 19-22°.

2.5.2 Состояние загрязнения водных объектов

Мониторинг загрязнения поверхностных вод суши на территории Республики Мордовия проводился на 5 водных объектах, 7 пунктах, 10 створах гидрохимических наблюдений. В июне 2024 года отобрано 10 проб воды и выполнено 150 определений на 15 ингредиентов. Случаев высокого и экстремально высокого загрязнения водных объектов не зарегистрировано.

2.6 Мониторинг радиоактивного загрязнения

Мониторинг радиоактивного загрязнения на территории Республики Мордовия ежедневно проводился на 6 метеостанциях за мощностью экспозиционной дозы (МЭД) и за радиоактивными выпадениями на метеостанции Саранск. Уровень гамма – фона в г. Саранске составил 0,12 мкЗв/ч, что в пределах естественного.

2.7 Природные пожары

Пожароопасный сезон в лесах на территории Республики Мордовия в 2024 году начался 8 апреля (приказ Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия от 05 апреля 2024 года № 224). Срок действия особого противопожарного режима на территории Республики Мордовия с 01.07.2024 г. по 29.09.2024 г. (Постановление Правительства Республики Мордовия от 25.06.2024 г. №554).

В июне 2024 года зарегистрирован 1 лесной пожар (АППГ– 0).

04.06.2024 на территории Zubovo-Полянского района, 39 квартал (выдел 40) Вышинского территориального лесничества обнаружен очаг лесного пожара. Пожар ликвидирован на площади 0,2 Га. Всего с начала года на территории республики зарегистрирован 1 лесной пожар (АППГ –0).

Сравнительные показатели за июнь 2015-2024 гг. по количеству природных пожаров и площади лесов, пройденной пожарами, представлены на диаграммах 2.7.1 и 2.7.2.

Диаграмма 2.7.1 – Количество лесных пожаров в июне 2015- 2024 гг.



Диаграмма 2.7.2 – Площадь, пройденная лесными пожарами в июне 2015- 2024 гг.



Анализируя статистические данные за последние 10 лет (2015-2024 гг.), можно отметить, что максимальное количество лесных пожаров в июне месяце зарегистрировано в 2019 году (7 пожаров), также как и площадь, пройденная пожарами в 2019 году (2007,91 га). Из всех зарегистрированных лесных пожаров в июне месяце за последнее десятилетие наибольшее их количество отмечено в Зубовском и Вышинском территориальных лесничествах.

III. Оправдываемость прогноза в июне 2024 года

Прогнозировалось возникновение ЧС природного характера, обусловленных опасными природными явлениями, прогноз не оправдался.

Прогноз по неблагоприятным явлениям метеорологического характера, таким как: усиление ветра, гроза, горимость лесов 3-4 класса оправдался.

Прогноз по температурному режиму и осадкам оправдался частично.

ЧС, связанных с проявлением опасных ЭГП, не прогнозировалось, прогноз оправдался.

Прогноз гидрологической обстановки оправдался.

Возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах, не прогнозировалось. Прогноз подтвердился.

Прогноз по возникновению дорожно-транспортных происшествий подтвердился.

Чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на железнодорожном транспорте, не прогнозировалось. Прогноз оправдался.

Прогноз возникновения происшествий на железнодорожном транспорте не подтвердился.

Чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения, не прогнозировались. Прогноз оправдался.

Прогноз по возникновению техногенных пожаров оправдался.

Прогноз по возникновению лесных пожаров оправдался.

Чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики, не было. Прогноз оправдался.

Прогноз по возникновению аварий на объектах ЖКХ подтвердился.

ЧС на потенциально-опасных объектах не было. Прогноз оправдался.

По возникновению происшествий на водных объектах прогноз подтвердился.

Чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера не было и не прогнозировалось. Прогноз оправдался.

Прогноз по распространению заболеваемости COVID-19 и ОРВИ оправдался.

Прогнозировались возникновение случаев заболеваемости ОКИ, прогноз подтвердился.

Прогнозировались случаи заболеваемости сальмонеллезом, прогноз подтвердился.

Прогноз по заболеваемости туберкулезом оправдался.

Прогноз фитосанитарной обстановки подтвердился частично.

Прогнозировались случаи возникновения бешенства среди животных, прогноз оправдался.

Оправдываемость прогноза в июне составила более 90%.

IV. Прогноз чрезвычайных ситуаций на август 2024 г. и меры по их предупреждению

Исходя из экономических и географических особенностей, анализа тенденций развития основных природных, техногенных и экологических опасностей и их прогноза на 2024 год, на территории Республики Мордовия в августе 2024 года ожидается высокая степень риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера. Риск возникновения техногенных и биолого-социальных ЧС будет минимальным.

4.1 Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера на август 2024 г.

В августе повсеместно по республике при возникновении комплекса неблагоприятных и опасных метеорологических условий с вероятностью **0,1** прогнозируются природные чрезвычайные ситуации, связанные с **природными пожарами**. Количество таких ЧС не должно превысить **1 ЧС межмуниципального уровня**. При длительном периоде пониженных сумм осадков в сочетании с повышенными температурами воздуха в пожароопасный сезон, возникает высокая чрезвычайная пожарная опасность, которая может привести к возникновению крупных очагов лесных пожаров. Наиболее уязвимыми по отношению к природным пожарам, которые могут повлечь за собой возникновение природных ЧС, являются Большеберезниковский, Темниковский, Zubово-Полянский, Старошайговский, Краснослободский, Ельниковский и Торбеевский муниципальные районы. При условии возникновения комплекса ОЯ (чрезвычайная пожарная опасность лесов, жаркая без осадков погода) уровень ЧС может достигнуть **регионального уровня**. Источниками возникновения природных пожаров в летний жаркий период могут послужить как естественные причины (разряды молнии, самовозгорание и т.д.) так и антропогенные факторы (несоблюдение правил и нарушения человеком требований пожарной безопасности).

На территории республики в августе с вероятностью **0,1-0,2** прогнозируются природные ЧС, **обусловленные засухой**. Количество таких ЧС не должно **превысить 1 ЧС межмуниципального уровня**, при самом наихудшем сценарии развития ЧС (отсутствие запасов продуктивной влаги в пахотном слое менее 10 мм и эффективных осадков (5 мм в сутки) при максимальной температуре воздуха выше + 25° в течение трех декад подряд), уровень ЧС может достигнуть регионального характера. С наибольшей вероятностью возникновение данной ЧС возможно на территории г.о. Саранск и 14-ти районов республики, таких как: Атяшевский, Большеберезниковский, Дубенский, Zubово-Полянский, Ичалковский, Кадошкинский, Ковылкинский, Кочуровский, Лямбирский, Ромодановский, Рузаевский, Старошайговский, Торбеевский и Чамзинский.

Вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций по другим наиболее вероятным источникам возникновения (сильные ливни и т.д.) в августе 2023 года очень мала и не прогнозируется.

4.1.1 Опасные природные метеорологические явления

В августе месяце повсеместно по республике существует вероятность **0,4-0,5** возникновения опасных метеорологических явлений (ОЯ): **чрезвычайная пожарная опасность лесов 5 класса горимости**. Наибольшая вероятность возникновения 5 класса пожарной опасности лесов ожидается в большей мере в восточных и западных районах республики: Атюрьевском, Большеберезниковском, Дубенском, Чамзинском, Краснослободском, Темниковском, Ельниковском, Zubово-Полянском, Торбеевском, Ардатовском, Атяшевском и Большеигнатовском. Наибольшая опасность возгорания лесов, при условии жаркой сухой погоды, может оказаться в Краснослободском, Ельниковском и Атюрьевском муниципальных районах.

4.1.2 Опасные природные агрометеорологические явления

В течение месяца с вероятностью **0,2** прогнозируется возникновение опасных природных агрометеорологических явлений (ОЯ) – **засуха почвенная** (при условии отсутствия запасов продуктивной влаги в пахотном слое менее 10 мм) **и засуха**

атмосферная, когда в течение не менее 30 дней подряд при отсутствии эффективных осадков (5 мм в сутки) при максимальной температуре воздуха выше +25°C.

С вероятностью **0,1** в течение месяца на территории республики возможно возникновение другого опасного агрометеорологического явления (**ОЯ**) – **суховей** (когда повышенная температура воздуха (21-25 °С) наряду с низкой относительной влажностью воздуха (в некоторых случаях ниже 30%), часто в сочетании с умеренным (6-9 м/с) или сухим и сильным (10 м/с и более) ветром, могут привести к устойчивой и продолжительной засухе).

Данные явления могут привести к частичной или полной гибели яровых зерновых культур и как следствие к недобору урожая сельскохозяйственных культур. Вероятность возникновения данных ОЯ одинакова для всех районов республики.

4.1.3 Неблагоприятные метеорологические явления

В августе месяце на всей территории республики с вероятностью **0,5** прогнозируется возникновение неблагоприятных метеорологических явлений (**НЯ**), таких как: **сильный ветер до 20 м/сек, гроза, град и горимость леса 3-4 класса**. Данные НЯ могут частично осложнить работу автотранспорта, коммунальных служб, энергетики и связи.

4.1.4 Метеорологическая обстановка

В августе 2024 года средняя месячная температура воздуха ожидается около нормы (норма 17-18°C). Количество осадков за месяц ожидается ниже нормы (норма 55-65 мм).

4.1.5 Опасные экзогенные геологические процессы

Чрезвычайные ситуации, связанные с проявлением опасных экзогенных геологических процессов на территории Республики Мордовия в августе 2024 года не прогнозируются, так как активность оползневых, карстово-суффозионных и овражных процессов ожидается низкой.

4.1.6 Опасные и неблагоприятные гидрологические явления

Водный баланс на реках республики в июле ожидается в пределах нормы. Будет сохраняться устойчивая летняя межень. Ухудшение обстановки не прогнозируется.

4.1.7 Прогноз природных пожаров

В течение месяца повсеместно по республике с вероятностью **0,3** прогнозируются природные чрезвычайные ситуации, обусловленные **природными пожарами**, так как в августе характерна высокая степень пожарной опасности погодных условий в сочетании с массовым посещением лесов населением. Количество таких ЧС не должно превысить 1 ЧС межмуниципального уровня. При длительном периоде пониженных сумм осадков в сочетании с повышенными температурами воздуха в пожароопасный сезон, возникает высокая чрезвычайная пожарная опасность, которая может привести к возникновению крупных очагов лесных пожаров. Наиболее уязвимыми по отношению к природным пожарам, которые могут повлечь за собой возникновение природных ЧС, являются Большеберезниковский, Темниковский, Зубово-Полянский, Старошайговский, Краснослободский, Ельниковский и Торбеевский муниципальные районы. При условии возникновения неблагоприятных и опасных метеорологических условий (чрезвычайная пожарная опасность лесов, жаркая без осадков погода на протяжении долгого периода, низкая влажность) уровень ЧС может достигнуть **регионального уровня**.

В зависимости от погодных условий и степени пожарной опасности прогнозируемое количество природных пожаров в августе может составить до 2-3 случаев и не должно превысить среднегодовое значение.

Основными причинами возникновения и увеличения лесных пожаров чаще всего становится человеческий фактор (неосторожное обращение с огнем), либо переход огня с иных земель при выжигании гражданами прошлогодней сухой травы на приграничной территории между лесным фондом и землями сельскохозяйственного назначения (сельхозпалы).

4.2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на август 2024 года.

4.2.1. Аварии на автомобильном транспорте.

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах, в августе не прогнозируется.

В течение месяца остается высокой вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, метеорологические явления (шквалистый ветер до 20 м/сек, град, сильные ливни). Количество ДТП ожидается на уровне или чуть ниже среднегодового показателя (79 происшествий).

Наибольшая вероятность их возникновения (**0,6-0,7**) существует в Zubovo-Polyansk, Kovylkinsk, Krasnoslobodsk, Lyambirsk, Romodanovsk, Ruzaevsk, Staroshaigovsk, Temnikovsk, Chamzinsk муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск.

4.2.2. Аварии на железнодорожном транспорте

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на железнодорожном транспорте, в августе маловероятна и не прогнозируется.

В течение месяца существует вероятность **0,1** возникновения происшествий на железнодорожном транспорте. Причинами происшествий может стать несоблюдение водителями автотранспортных средств ПДД (выезд на железнодорожные переезды на запрещающий сигнал светофора), отсутствие автоматических шлагбаумов на железнодорожных переездах, ошибки диспетчеров и машинистов.

Возникновение аварий на железнодорожном транспорте возможно в Zubovo-Polyansk, Kovylkinsk, Krasnoslobodsk, Lyambirsk, Ruzaevsk муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

4.2.3. Пожары

Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения в августе маловероятно и не прогнозируется.

В течение месяца с вероятностью **0,4-0,5** прогнозируются техногенные пожары (в т.ч. взрыв бытового газа). Можно предположить, что количество пожаров в августе 2024 г. будет в пределах или чуть выше среднегодового значения (110). Из них бытовых пожаров с гибелью 2 человека и более, относящихся к происшествиям, прогнозируется не более 1.

Основной причиной прогнозируемых пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, будет неисправность электрооборудования и печного отопления, неосторожное обращение с огнем, несоблюдение правил пожарной безопасности, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования. Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Zubovo-Polyansk, Kovylkinsk, Lyambirsk, Romodanovsk, Ruzaevsk, Torbееvsk муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

4.2.4. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики

Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики в августе не прогнозируются.

С вероятностью **0,4-0,5** возможно возникновение аварий на системах водоснабжения и объектах коммунальной энергетики.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач (при сильном ветре, сильном дожде), нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

Аварийные ситуации на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всей республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск, а также Ичалковском, Zubovo-Polyansk, Краснослободском, Lyambirsk, Romodanovsk, Старошайговском, Темниковском и Торбеевском муниципальных районах.

4.2.5. Разрушения (обрушения) кровли зданий, элементов транспортной и инженерной инфраструктуры

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с обрушением кровель и крыш, в августе маловероятна и не прогнозируется. С вероятностью **0,1** возможно возникновение происшествий, обусловленных обрушением кровель и крыш. Причины – ветхость зданий, нарушение правил эксплуатации зданий, погодные условия (сильный ветер).

Возникновение ЧС возможно во всех районах республики.

4.2.6. Аварии на потенциально-опасных объектах

Чрезвычайные ситуации на потенциально-опасных объектах в августе на территории республики не прогнозируются.

4.3. Происшествия на водных объектах

В августе существует вероятность **0,3-0,4** возникновения происшествий с гибелью людей на водных объектах республики, количество которых прогнозируется на уровне выше среднесноголетнего показателя (2 происшествия). Основными причинами происшествий могут стать несоблюдение мер безопасности на воде и состояние алкогольного опьянения людей.

Возникновение происшествий на воде возможно во всех районах республики. Наибольшая вероятность существует в местах массового выхода людей на водоемы в Ардатовском, Старошайговском, Теньгушевском, Kovylkinsk, Ruzaevsk, Краснослободском, Lyambirsk, Чамзинском, Zubovo-Polyansk, Кочкуровском, Большеберезниковском, Темниковском, Атяшевском, Ичалковском, Дубенском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.

4.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, на территории республики в течение месяца прогнозируется распространение **ОРВИ и COVID-19**. Случаи заболевания будут регистрироваться повсеместно во всех районах республики.

В течение месяца прогнозируется увеличение числа болезней с фекально-оральным механизмом передачи - **острые кишечные инфекции (ОКИ)**, в том числе вирусной (рота-, норо-, аденовирусной) этиологии, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции, связанные с повышением уровня микробного загрязнения факторов внешней среды, в том числе воды и пищевых продуктов. Случаи ОКИ с вероятностью **0,5** прогнозируются на территории всей республики.

В течение месяца с вероятностью **0,3** возможны случаи **социально-значимых болезней (ВИЧ-инфекция, заболевания, передающиеся половым путем, туберкулез)**. Наибольшее количество ВИЧ-инфицированных регистрируется в возрасте 35-50 лет – до 55%. Реальную угрозу представляет заражение населения половым (гетеросексуальным) путем, и передача ВИЧ-инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков. Наибольшее количество ВИЧ - инфицированных возможно в г.о. Саранск, г. Рузаевка, Лямбирском, Ромодановском, Чамзинском, Атюрьевском и Зубово-Полянском муниципальных районах.

Наиболее высокая заболеваемость туберкулезом будет оставаться в г.о. Саранск, Атюрьевском, Атяшевском, Дубенском, Инсарском, Кадошкинском, Старошайговском и Торбеевском муниципальных районах.

Случаи заболеваемости **сальмонеллезом** с вероятностью **0,4** прогнозируются на территории всей республики. Основным фактором передачи заболеваний может стать несоблюдение правил личной гигиены, недоброкачественная питьевая вода централизованного водоснабжения, нарушение работниками питания санитарно-гигиенических норм и правил при приготовлении и хранении продуктов питания в местах с массовым пребыванием людей (школы, детские сады, дома отдыха).

В течение месяца прогнозируются случаи **энтеровирусной инфекции (ЭВИ)**. С вероятностью **0,3** заболеваемость прогнозируется в г.о. Саранск, Рузаевском, Лямбирском, Ромодановском, Ичалковском, Инсарском и Чамзинском муниципальных районах.

В течение месяца с вероятностью **0,5** на территории всей республики прогнозируется заболеваемость **инфекциями, передающимися через укусы клещей**. Количество случаев не должно превысить среднемноголетнего значения (110 случаев).

В августе прогнозируются единичные случаи заболеваемости **клещевым боррелиозом (б. Лайма)** на территории всей республики.

В течении месяца также прогнозируются единичные случаи заболеваемости **геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)**.

ГЛПС прогнозируется на территории всей республики, но с наибольшим количеством в зонах с обширными лесными массивами – Большеберезниковский, Кочкуровский, Темниковский, Инсарский, Зубово-Полянский районы республики и г.о. Саранск.

4.4.2 Прогноз фитосанитарной обстановки

По данным филиала ФГБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия», в августе возможно уменьшение площадей очагов болезней леса за счет проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и под воздействием естественных факторов.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия, в I декаде августа с вероятностью **0,4** произойдет выход колорадского жука II поколения – Атяшевский, Чамзинский муниципальные районы, Октябрьский район г.о.Саранск.

С вероятностью **0,2** на посевах картофеля при влажной погоде распространится фитофроз – Атяшевский, Чамзинский муниципальные районы, Октябрьский район г.о.Саранск.

С вероятностью **0,2** на посевах подсолнечника при влажной погоде возможно проявление серой и белой гнилей – Краснослободский, Ковылкинский, Лямбирский, Рузаевский муниципальные районы.

4.4.3 Прогноз эпизоотической обстановки

На территории республики в августе 2024 года с вероятностью **0,1** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных. Количество случаев не должно превысить среднемноголетний показатель (1 случай).

Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены Кочкуровский, Краснослободский, Лямбирский, Рузаевский, Старошайговский, Торбеевский муниципальные районы и г.о. Саранск.

Возникновение напряженной эпизоотической ситуации на территории республики возможно, в основном, за счет увеличения популяций мелких млекопитающих и членистоногих – носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней, диких плотоядных животных (лисиц) и домашних плотоядных животных (кошек, собак), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота).

Причинами возникновения случаев бешенства животных может стать неудовлетворительная работа по регулированию численности диких животных и отлову бродячих животных (кошек, собак), как основных распространителей болезни.

Рекомендации по предупреждению чрезвычайных и аварийных ситуаций:

Руководителям органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления, рекомендуется:

- при получении прогнозов возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС», Методическими рекомендациями по работе органов управления и сил РСЧС по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных заторами на федеральных автомобильных дорогах от 20.08.2020 г. №2-4-71-19-11, Наставлением по организации управления и оперативного (экстренного) реагирования при ликвидации чрезвычайных ситуаций (протокол заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 29.06.2023 №3), Методическими рекомендациями по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения от 20.08.2020 г. №2-4-71-18-11;

- оперативно доводить информацию до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения аварийных ситуаций, до глав муниципальных образований и населения.

В целях предупреждения природных пожаров:

- осуществлять федеральный государственный пожарный надзор в лесах на территории Республики Мордовия;
- организовать выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов на территории Республики Мордовия;
- осуществлять проверку выполнения мероприятий по содержанию в пожаробезопасном состоянии земель иных категорий по границе с землями лесного фонда в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 августа 2016 г. № 807;
- осуществить подготовку подведомственными организациями сил и средств к тушению лесных пожаров;
- обеспечить своевременное введение режима ограничения пребывания граждан в лесах республики и въезд в них транспортных средств и обеспечить надзор за его соблюдением;
- организовать обнаружение и учет лесных пожаров с использованием камер видеонаблюдения и наземных средств наблюдения, подготовку необходимого количества наблюдателей, обеспечить их средствами связи;
- организовать проведение разъяснительной работы с населением о мерах пожарной безопасности и действиях в случае пожара;
- обеспечить доведение до населения требований пожарной безопасности в пожароопасный сезон;
- осуществлять контроль и оказание методической помощи органам местного самоуправления в проведении комплекса мероприятий по защите населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, в том числе по созданию временных постов в населенных пунктах;
- организовать освещение в средствах массовой информации вопросов охраны лесов от пожаров, соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах;
- создать оперативные группы для выявления, пресечения нарушений гражданами и юридическими лицами Правил пожарной безопасности в лесах и привлечения к ответственности лиц, виновных в возникновении лесных пожаров;
- взять на учет все населенные пункты, объекты экономики и летние оздоровительные учреждения, расположенные в лесных массивах или в непосредственной близости от них, и организовать проверку их противопожарного состояния.

В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:

- осуществлять контроль укомплектованности и готовности сил и средств по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах жизненного обеспечения.

Для предупреждения ДТП и автомобильных аварий:

- производить постоянный мониторинг обстановки на автомобильных трассах федерального, регионального и местного значений;
- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;
- увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог;
- организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального транспортного сообщения в период неблагоприятных метеорологических явлений (сильный ветер, сильный дождь);

- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений (интенсивные осадки, ограниченная видимость) и увеличения объемов перевозок опасных грузов провести дополнительно инструктаж водителей;

- пассажирским автотранспортным предприятиям обратить особое внимание на техническое состояние автотранспорта дальнего следования и качество топлива;

- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов);

- повысить реагирование дорожных служб на прогнозы и предупреждения об ухудшении погодных условий;

- с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о проблемных участках дорог.

В целях предотвращения возникновения бытовых пожаров:

- усилить контроль своевременного обследования и профилактического ремонта газового оборудования и сетей газо- и электроснабжения, противопожарного состояния жилых домов.

В целях снижения риска гибели людей на водных объектах:

- вести разъяснительную работу с населением о правилах поведения на воде;
- принять дополнительный комплекс мероприятий по предупреждению гибели людей на водных объектах республики с освещением в средствах массовой информации, интернет-сайтах и социальных сетях.

В целях профилактики ОРВИ, инфекционных и паразитарных заболеваний, острых кишечных инфекций:

- проводить вакцинацию;
- проводить санитарно-просветительную работу;
- осуществлять контроль за санитарно-гигиеническим состоянием объектов торговли, общепита, рынков, условиями хранения и сроками реализации скоропортящихся продуктов, качеством реализуемой продукции на объектах торговли, пищеблоках школ, дошкольных организаций.

В целях снижения роста заболеваемости бешенством животных:

- проводить разъяснительную работу среди населения об опасности заболевания бешенством и мерах по его предупреждению;

- осуществлять ветеринарные мероприятия, в том числе по учету поголовья сельскохозяйственных животных и проведению профилактической вакцинации с/х и домашних животных против бешенства;

- соблюдать правила содержания крупного и мелкого рогатого скота в личных подворьях, домашних собак (регистрация, применение намордников, содержание на привязи и т. п.);

- на период действия карантина запретить вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного пункта, проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, торговлю домашними животными, отлов диких животных на территории неблагополучного пункта и в угрожаемой зоне для вывоза в зоопарки с целью расселения в других районах.

В целях предотвращения случаев взрыва газа в жилых домах, уменьшения количества пожаров и гибели на них людей:

- проводить подворовые обходы с распространением среди населения памяток;

- проводить с гражданами профилактические беседы на тему необходимости соблюдения мер пожарной безопасности в жилых домах с разъяснением правил

эксплуатации электронагревательных приборов, газового оборудования и действий при возникновении пожара;

- проводить инструктирование граждан об усилении бдительности при появлении новых жителей, бессистемной сдаче в аренду квартир;
- инициировать проведение заседания КЧС и ОПБ в муниципальных районах с рассмотрением вопросов о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования и профилактики пожаров.

Осуществлять координацию действий и оказание при необходимости практической помощи:

- ветеринарной службе – по осуществлению превентивных мероприятий, направленных на недопущение заноса инфекционных заболеваний, по проведению вакцинации сельскохозяйственных животных и птицы;
- муниципальным службам – по расчистке населенных пунктов и прилегающих территорий от несанкционированных свалок мусора (ТБО, пищевых отходов), по заключению договоров на проведение дератизационных мероприятий;
- совместно с управлениями образования отслеживать заболеваемость среди детей и ограничить массовые мероприятия с их участием.
- перед едой следует всегда тщательно мыть руки с мылом.

Населению рекомендуется:

• при получении сигнала о штормовом предупреждении или урагане необходимо: укрепить кровельные покрытия крыш домов, печные и вентиляционные трубы, заделать окна в чердачных помещениях ставнями, щитами из досок и фанеры, освободить балконы и территорию двора от пожароопасных предметов, подготовить запас продуктов и воды на 2-3 суток на случай эвакуации в безопасный район, а также автономных источников освещения (фонарей, керосиновых ламп и свечей), перейти из легких построек в более прочные здания или защитные сооружения гражданской обороны.

• при приближении лесного пожара к населенному пункту или отдельным домам необходимо: вспахивать широкие полосы вокруг населенного пункта и отдельных строений, создавать запасы воды и песка, на случай общей эвакуации собрать наиболее ценные и необходимые вещи, документы, подготовить личные транспортные средства.

• в целях профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний населению необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы не допустить заражения и последующего развития заболевания употреблять для еды только ту пищу, в качестве которой вы уверены; употреблять для питья только гарантированно безопасную воду и напитки (питьевая вода и напитки в фабричной упаковке, кипяченая вода); мясо, рыба, морепродукты должны обязательно подвергаться термической обработке; желательно не пользоваться услугами местных предприятий общественного питания и не пробовать незнакомые продукты, не покупать еду на рынках и лотках, не пробовать угощения, приготовленные местными жителями; в случае необходимости приобретать продукты в фабричной упаковке в специализированных магазинах; овощи и фрукты мыть безопасной водой и обдавать кипятком.

• отправляясь на рыбалку, необходимо учитывать прогноз погоды - при неблагоприятных погодных условиях необходимо воздержаться от выхода на воду; рыбакам не стоит забывать о наличии на борту средств спасения и сигнализации, во избежание несчастных случаев лучше рыбачить, не отходя далеко от берега и перед уходом на рыбалку стоит обязательно сообщить о месте промысла родным и близким, а также уточнить время возвращения с рыбалки.

- в целях безопасного времяпровождения на водных объектах необходимо помнить, о том, что купаться в алкогольном виде запрещено, не оставлять детей у воды без присмотра, не прыгать с обрывов и вышек, не заплывать за буйки, использовать для купания специально оборудованные места.