

Среднесрочный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера на территории Республики Башкортостан на сентябрь 2016 года.

1. Характеристика чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий природного, техногенного и биолого-социального характера в июле 2016 года.

1.1 Характеристика произошедших чрезвычайных ситуаций

В июле на территории Республики Башкортостан зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация (приложение № 2):

В связи с повреждением посевов сельскохозяйственных культур в результате града и ливневых дождей Постановлением Главы Администрации МР Чекмагушевский район от 13.07.2016 № 420 на территории сельских поселений Новокутовского и Новобалтачевского введен режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ».

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций в июле за период с 2000 по 2016 гг. представлена на диаграмме (рисунок 1).



Рисунок 1 - Количество ЧС в июле за период с 2000 по 2016 гг.

Основными причинами возникновения чрезвычайных ситуаций были следующие факторы:

- неблагоприятные метеорологические явления;
- нарушение технологического регламента;
- нарушение правил дорожного движения;
- массовое поражение сельскохозяйственных растений вредителями.

1.2 Техногенная обстановка

1.2.1 Пожарная обстановка

В июле на территории Республики Башкортостан произошло 309 техногенных пожаров (АППГ – 324 (-4,6%)), в результате которого погибло 14 человек (АППГ – 17 (-17,6%)), травмировано 24 человека (АППГ – 13 (+84,6%)), спасено 92 человека (АППГ – 9 (+100%)), ущерб от пожаров составил 94600 тыс. руб. (АППГ – 14125 тыс. руб. (+100%)). В июле произошло 2 пожара с гибелью 2-х и более человек, погибло 4 человека. Сведения по пожарам, произошедшим в июле на территории республики, представлены в диаграмме (рисунок 2).

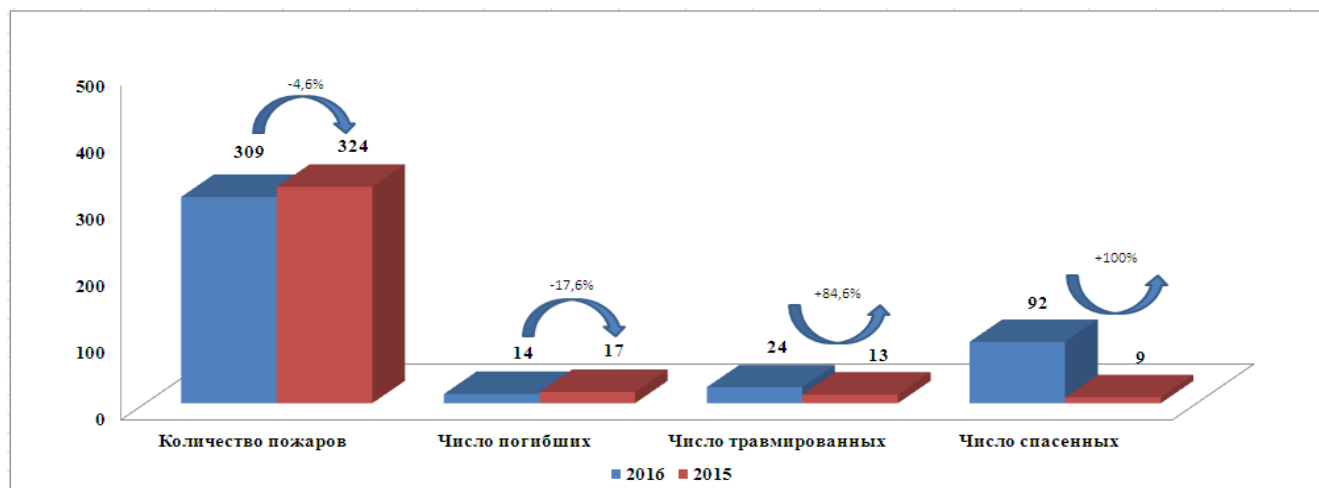


Рисунок 2 – Сравнительные сведения по пожарам, произошедшим в июле 2016 г. (в сравнении с АППГ)

Основные причины пожаров:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- неисправность печного или газового оборудования;
- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил пожарной безопасности.

1.2.2 Дорожно-транспортные происшествия

В июле на территории Республики Башкортостан произошло 414 ДТП (АППГ – 376 (+10,1%)), погибло 65 человек (АППГ – 52 (+25%)), пострадало 508 человек (АППГ – 527 (-3,6%)).

Основные причины ДТП:

- неблагоприятные погодные условия;
- неудовлетворительное состояние дорожного полотна;
- увеличение количества автотранспортных средств;
- высокая интенсивность движения;
- нарушения правил дорожного движения.

Сведения по ДТП, произошедшим в июле на территории республики, представлены в диаграмме (рисунок 3).

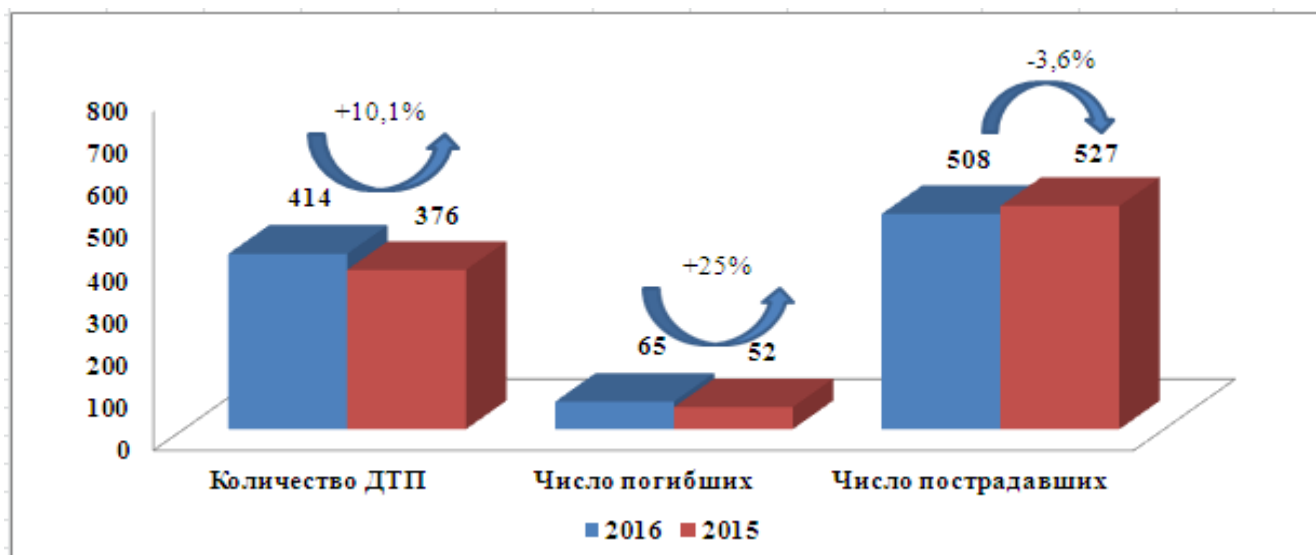


Рисунок 3 – Сравнительные сведения по ДТП, произошедшие в июле 2016 г. (в сравнении с АППГ)

1.2.3 Происшествия на ЖКХ

По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан, за период с 1 по 31 июля 2016 года на объектах ЖКХ зафиксировано 6 происшествий – аварийные отключения на системах электроснабжения.

1.3 Природная обстановка

1.3.1 Обзор метеорологических условий

Июль выдался теплым и сухим. Среднемесячная температура воздуха по республике составила 20,5°C, что на 2°C выше средних многолетних значений.

Все три декады месяца были теплыми. Отклонения среднесуточных температур воздуха в течение месяца постепенно повышались: в первой декаде средние температуры воздуха были выше нормы на 1,2°C, во второй – на 1,8°C, в третьей на 3°C выше нормы. В конце месяца с выносом субтропического тепла и усилением тропосферного гребня температуры воздуха повысилась в большинстве районов в дневные часы до +29,+34°C.

Во всех декадах месяца наблюдался дефицит осадков. Грозовые дожди ливневого характера со шквалистыми усилениями ветра до 15-20 м/с носили локальный характер. В целом за месяц выпало 27,5 мм осадков, что составляет 41% от нормы. В первых двух декадах из-за большой неустойчивости атмосферы по республике выпала половина нормы осадков (49-53%). Последняя декада месяца при процессах антициклонального характера была достаточно сухой – 235 от нормы.

Дефицит осадков и постепенное повышение температуры способствовали нарастанию пожароопасности со второй половины месяца до высокой. В конце месяца – до чрезвычайной в южных районах республики.

В период с 20 по 26 июля по республике наблюдалась дымная мгла с ухудшением видимости до 4 км. Данное атмосферное явление было вызвано

смещением северо-восточными потоками на территорию республики воздушной массы, загрязненной продуктами горения от лесных пожаров в ЯНАО и ХМАО.

№ п/п	Дата, период	Территория, пункт	Краткая характеристика	Нанесенный ущерб
1	28.05 – продолжается; 08.06 – продолжается; 18.06-08.07; 28.06 – продолжается: 08-18.07	М Акьяр М Мелеуз М Янаул М Сибай М Бакалы	Почвенная засуха	Сведений об ущербе не поступало.
2	07-09.07	М Мелеуз	Чрезвычайная пожарная опасность 5 класса – показатель пожароопасности по Нестерову к концу ОЯ 11 458°C	Ущерба нет.
3	03-06.07	М Бакалы (3-05.07), Кумертау, Меблеуз, Раевка, Сибай, Туймазы, аскарово	Суховей.	Сведений об ущербе не поступало.
4	07-09.07	М Бакалы, Раевский	Суховей.	Сведений об ущербе не поступало.
5	09.07 12ч14мин – 09.07 12ч16мин	М Мелеуз	Шквал 27 м/с.	Снесены крыши в частном секторе (по сведению метеостанции) в Мелеузовском, Ишимбайском районах.
6	12.07 вторая половина дня	Чекмагушеский, Балтачевский районы	Крупный град 20 мм и более, шквалистое усиление ветра 25 м /с и более (по сообщениям очевидцев).	Сорваны крыши с нескольких строений (По сообщениям очевидцев)
7	14-16.07	М Кумертау	Суховей.	Сведений об ущербе не поступало.
8	21-23.07	М Раевский	Суховей.	Сведений об ущербе не поступало.
9	26-28.07	М Раевский, Стерлитамак, Буздяк, Мелеуз	Суховей.	Сведений об ущербе не поступало.
10	30.07- продолжается	М Раевский, Мелеуз	Чрезвычайная пожарная опасность 5 класса.	Сведений об ущербе не поступало.

К концу июля 2016 года накопилось 1675°C – 2025°C положительных температур (норма 1430°C – 1750°) и 1075°C – 1380°C эффективных температур

выше 5°C (норма 885°C – 1180°C), выше 10°C 545°C – 780°C (норма 430°C – 685°C). По прежнему накопление положительных и эффективных температур опережает средние многолетние значения.

1.3.2 Экологическая обстановка

В плановых пробах воды случаев ВЗ и ЭВЗ не обнаружено. В плановых пробах атмосферного воздуха 2 случая ВЗ в г. Уфа на ПНЗ № 14:

28 июля хлоридом водорода – 3,18 мг/м³ (16 ПДК);

29 июля сероводородом – 0,127 мг/м³ (16 ПДК).

Уровень радиации (МЭД γ -излучения) в 100 км. зоне вокруг Благовещенского отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» изменялся от 4 до 19 мкР/ч.

1.3.3 Гидрологическая обстановка

Водность рек бассейна реки Белой в июле была на 20-30% ниже нормы (водность в июле 2015 года была близкой к средним значениям).

Минимальные уровни воды на судоходных участках р. Белой и р. Уфы ниже нормы на 0,5 – 0,9 м (в июле 2015 года – ниже нормы на 0,2 – 0,5 м).

Гидрологические ОЯ не наблюдались.

1.4 Биолого-социальная обстановка

1.4.1 Эпидемиологическая обстановка

По данным Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан заболеваемость ОРВИ, гриппом H1N1 в июле находилось ниже эпидемиологического порога.

1.4.2 Эпизоотическая обстановка

По данным управления ветеринарии Республики Башкортостан территория республики благополучна по особо опасным инфекционным заболеваниям животных, как сибирская язва, туберкулез, бруцеллёз, случная болезнь и инфекционная анемия лошадей, грипп птиц, классическая и африканская чума свиней.

На территории республики имеет место циркуляция вируса бешенства в дикой фауне с вовлечением в эпизоотический процесс бесхозных домашних плотоядных и сельскохозяйственных животных. В текущем году в связи с увеличением популяции диких плотоядных животных, особенно лис, в республике наметилось некоторое увеличение количества случаев бешенства животных. В июле на территории Республики Башкортостан зарегистрирован 1 случай заболевания животных бешенством (приложение № 3).

1.4.3 Фитосанитарная обстановка

Случаев ухудшения фитосанитарной обстановки в июле на территории Республики Башкортостан не зарегистрировано.

1.4.4 Агрометеорологическая обстановка

Урожайность сельскохозяйственных культур ожидается в этом году в пределах средних многолетних значений и выше. В сельхозпредприятиях республики полным ходом идет заготовка кормов и уборка урожая зерновых культур.

По данным Центра сельхоз консультирования Республики Башкортостан по республике все зерновые и зернобобовые культуры скошены на площади 270 тыс. га (15% от плана), обмолочены – на 222 тыс. га (12%). Средняя урожайность по региону составляет 21, ц/га. Намолот составляет 484 тыс. тонн зерна.

Продолжается кормозаготовка. Многолетние травы скошены на площади 566 тыс. га, однолетние – на 91 тыс. га, естественные травы – на 114 тыс. га (94% от плана). Сена заготовлено 747 тыс. тонн (97%), сенажа 1520 тыс. тонн (78%).

Влагозапасы почвы оптимальные по северо-востоку и северному Зауралью. Дефицит продуктивной почвенной влаги продолжает сохраняться по степному Зауралью (в пахотном слое почвы 0 мм, в метровом слое почвы 8-12 мм).

Влагозапасы почвы под сельхоз культурами колебались в слое 0-20 см от 11 до 15 мм, в слое 0-100 см – от 70 до 165 мм. По Бакалинскому, Баймакскому, Мелеузовскому и Янаульскому районам влагозапасы почвы достигли значений опасного явления – почвенной засухи.

Озимая рожь созрела до восковой и полной спелости. Проводятся уборочные работы.

У яровых зерновых культур в зависимости от сроков сева отмечается молочная спелость и восковая спелость. Растения достигают высоты 55-85 см. Состояние растений преимущественно хорошее.

Картофель отмечает фазу конец цветения и смыкание растений в рядах при высоте 55-75 см. У сахарной свеклы отмечается закрытие и утолщение корнеплода.

Продолжается сбор урожая у плодовых и ягодных культур.

Сельскохозяйственная техника имела возможность работать при нормальных метеорологических условиях от 185 до 230 часов (норма 155-165 часов).

1.4.4 Происшествия на водных объектах

С 20 июля по 18 августа 2016 года на водных объектах Республики Башкортостан зарегистрировано 42 происшествия с гибелью людей на водных объектах (АППГ – 13) (приложение № 4).

Оправдываемость прогноза

Оправдываемость прогноза ЧС на рассматриваемом интервале времени составила 100%.

2. Прогноз возможных ЧС, аварий и происшествий природного, техногенного и биолого-социального характера на территории Республики Башкортостан на сентябрь 2016 года

2.1 Прогноз природных ЧС

По статистическим данным в сентябре на территории Республики Башкортостан происходили следующие чрезвычайные ситуации природного характера:

- метеорологические явления (сильный ветер – до 25 м/с, резкие изменения погоды, сильный ливневый дождь, грозы, заморозки);
- природные пожары (лесные, степные).

Интенсивное выпадение осадков в виде дождя на территории республики может привести к снижению видимости, затруднению движения автотранспорта, особенно большегрузной техники, как следствие, к дорожно-транспортным происшествиям. Сильное усиление ветра может вызвать падение деревьев, нарушение электроснабжения, обрушение конструкций зданий и сооружений.

Сильные дожди (количество осадков 50 мм и более за 12 часов и менее, или 30 мм и более за 1 час и менее) возможны в Абзелиловском, Архангельском, Баймакском, Белорецком, Белебеевском, Бирском, Буздякском, Бурзянском, Дуванском, Зилаирском, Ишимбайском, Кугарчинском, Мелеузовском, Нуримановском, Салаватском, Стерлитамакском, Татышлинском, Туймазинском районах.

Вероятность выпадения крупного града (диаметр градин 20 мм и более) в Бакалинском, Дюртюлинском, Зилаирском, Илишевском, Стерлитамакском, Татышлинском, Туймазинском, Уфимском и Чекмагушевском районах.

В сентябре прогнозируется возникновение природных пожаров на уровне среднесезонных значений, но количество пожаров может измениться в зависимости от погодных условий. Имеет место тенденция уменьшения количества пожаров по сравнению с августом, но существует вероятность установления высокой и чрезвычайной степени пожарной опасности. Основными источниками возникновения природных пожаров могут стать: сельскохозяйственный пал, неосторожное обращение с огнем граждан, а также грозные разряды.

По многолетним наблюдениям к наиболее пожароопасным районам относятся Абзелиловский, Альшеевский, Баймакский, Белорецкий, Бурзянский, Гафурийский, Зилаирский, Зианчуринский, Ишимбайский, Кугарчинский, Нуримановский, Туймазинский, Учалинский и Хайбуллинский районы.

По среднесезонным данным сильный ветер до 25 м/с наблюдался на территории следующих муниципальных образований: Абзелиловский, Альшеевский, Аургазинский, Баймакский, Белебеевский, Бирский, Благовещенский, Бураевский, Давлекановский, Дюртюлинский, Ермекеевский, Калтасинский, Краснокамский, Кушнаренковский, Мишкинский, Миякинский, Стерлитамакский, Татышлинский, Туймазинский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Янаульский районы.

Вероятность возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций, вызванных сильными ветрами, дождями и градом на территории республики в сентябре прогнозируется на уровне среднесезонных значений.

2.2 Прогноз техногенных ЧС

Из техногенных наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Белорецком, Буздякском, Стерлитамакском и Уфимском районах, в целом за республику вероятность менее 0,1);
- с авариями на производстве (вероятность 0,2 в г. Уфе, в целом за республику вероятность менее 0,1);
- с авариями на трубопроводном транспорте и на производственных объектах нефтяной и химической отраслей (вероятность 0,1 в Белебеевском районе и в г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1);
- с обнаружением источника ионизирующего излучения (вероятность 0,1 в г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1).

Согласно расчетным данным (методическим рекомендациям по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, утвержденных Первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьевым 2004г.) в сентябре 2016 г. подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Белорецкий, Благоварский, Буздякский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Уфимский районы и город Уфа (приложение № 5,6).

Автомобильные аварии

Анализируя аналогичные периоды прошлых лет, в сентябре можно отметить тенденцию снижения роста количества дорожно-транспортных происшествий по сравнению с августом.

Распределение количества ДТП по месяцам за 2000-2015 гг. представлено на диаграмме (рисунок 4).

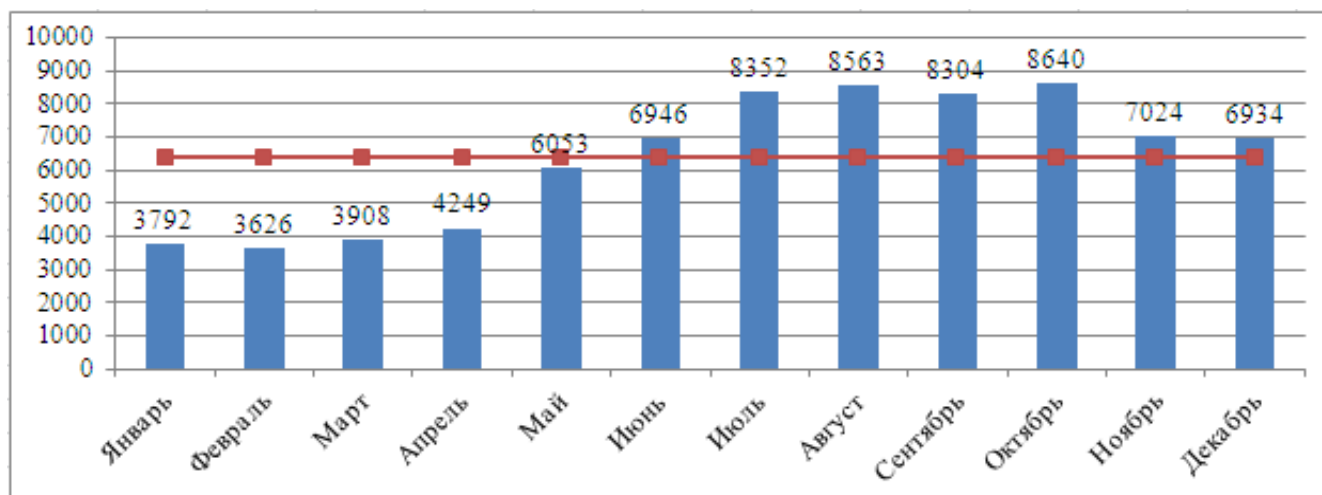


Рисунок 4 - Количество ДТП по месяцам с 2000 по 2015 гг.

Основными причинами, приводящими к возникновению ДТП, являются:

- плохие погодные условия;
- неудовлетворительное состояние дорожного полотна;
- управление транспортным средством в нетрезвом состоянии;
- выезд на полосу встречного движения;
- нарушение правил обгона;
- превышение установленной скорости движения;
- сознательное пренебрежение водителями и пешеходами правилами дорожного движения;
- увеличение количественного состава парка автотранспортных средств.

Анализ дорожно-транспортных происшествий за сентябрь 2000-2015 гг. показывает, что минимальное количество ДТП в сентябре было зарегистрировано в 2002 г. (421), а максимальное количество в 2008 г. (767).

В сентябре 2016 г. количество ДТП будет на уровне среднееголетнего значения (519) (рисунок 5).

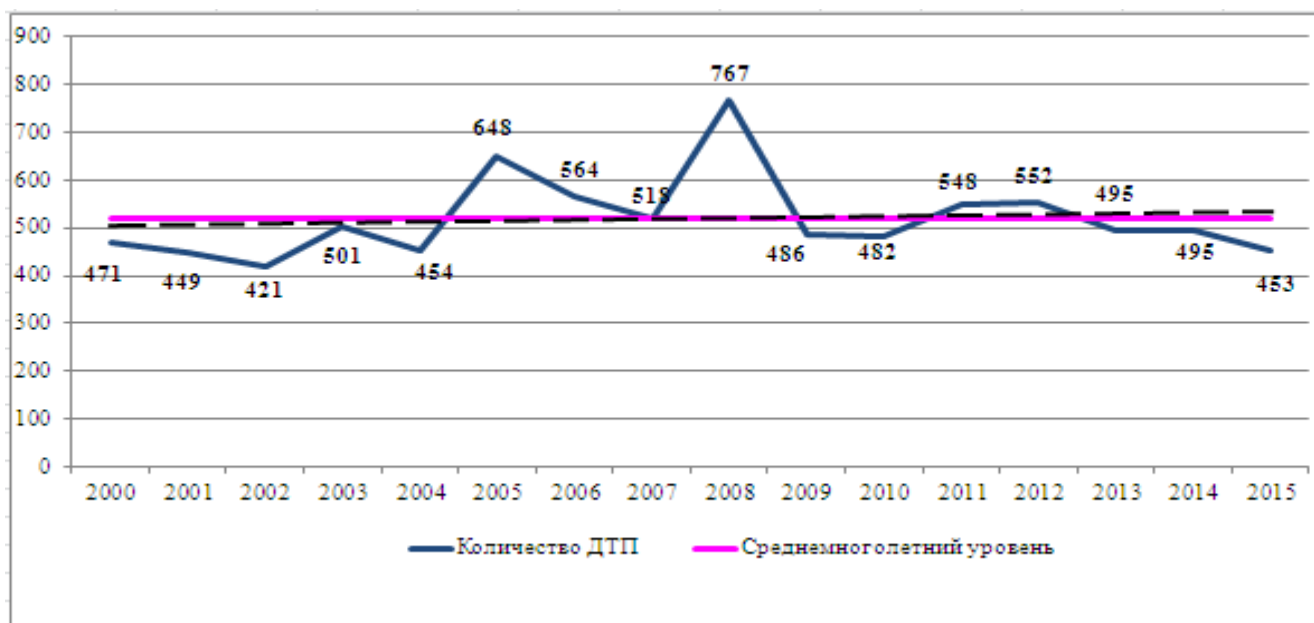


Рисунок 5 - Количество ДТП в сентябре с 2000 по 2015 гг.

Техногенные пожары

Статистические данные за 16 лет показали, что в сентябре имеет место незначительное увеличение количества техногенных пожаров по сравнению с августом.

Распределение количества пожаров по месяцам с 2000 по 2015 гг. представлено на диаграмме (рисунок 6).

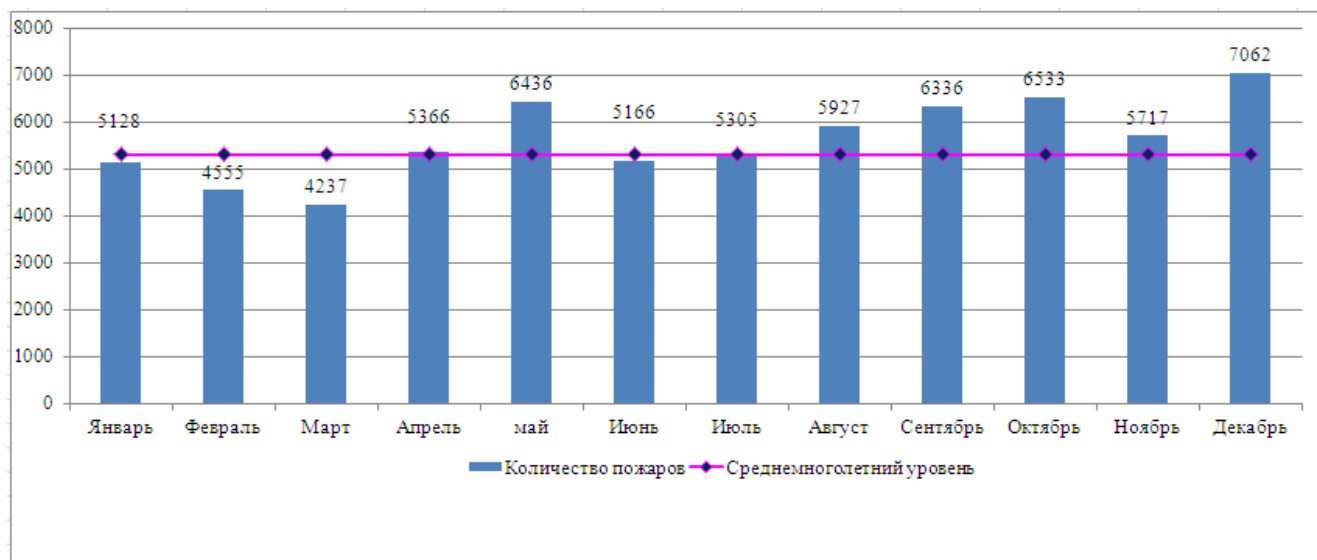


Рисунок 6 – Количество пожаров по месяцам с 2000 по 2015 гг.

Анализ пожаров за период 2000-2015 гг. показывает, что минимальное количество пожаров было зарегистрировано в сентябре 2012 г. (207), а максимальное количество в 2007 г. (601).

В сентябре 2016 года количество пожаров будет находиться на уровне среднегодовых значений (396) (рисунок 7).

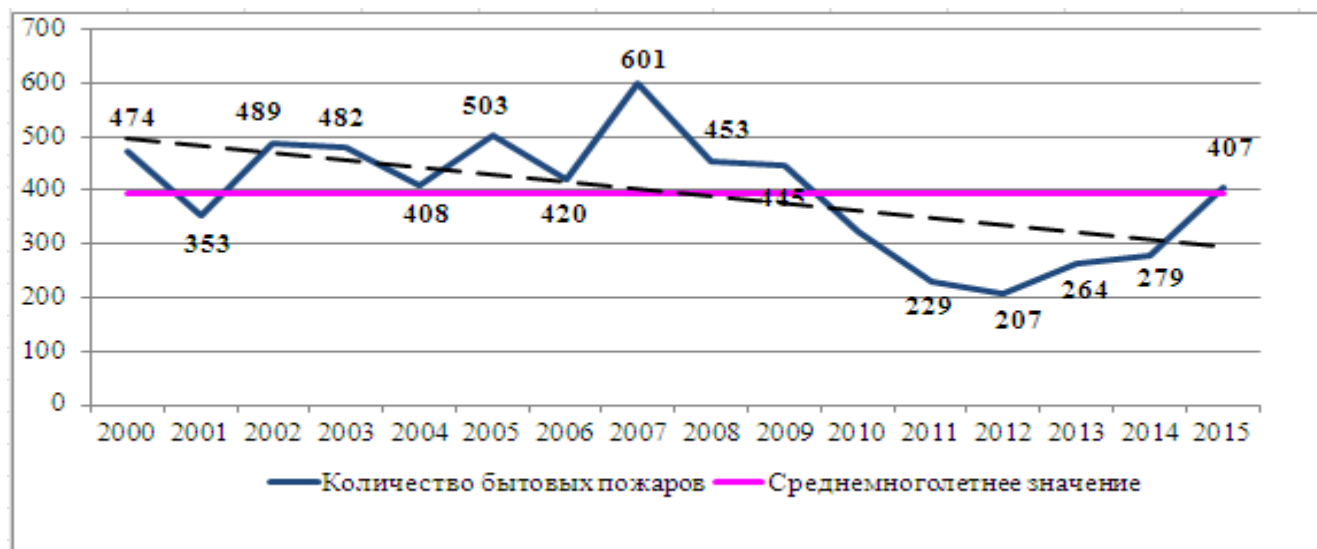


Рисунок 7 - Количество бытовых пожаров в сентябре с 2000 по 2015 гг.

Основными причинами возможных пожаров в июле могут стать:

- 1) В зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения:
 - замыкание или неисправность электропроводки;
 - использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
 - неисправность печного или газового оборудования;
 - неосторожное обращение с огнем;
 - нарушение правил пожарной безопасности.

В данный период возрастает вероятность взрывов бытового газа в частных жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования для отопления помещений. Анализ показывает, что основными причинами взрывов газа в жилых домах является изношенность подводящих газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования, а также самовольное подключение жителей к газовым сетям. Большое количество взрывов газа в жилых домах связано с бесконтрольным использованием населением газовых баллонов.

2) На промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;
- курение в неустановленных местах.

Аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства

Наиболее значимыми составляющими ЖКХ являются водоснабжение, водоотведение, тепло- и газоснабжение.

За аналогичные периоды прошлых лет аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства не зарегистрировано.

В связи с выполняемыми необходимыми мероприятиями Минжилкомхозом Республики Башкортостан на объектах ЖКХ чрезвычайные ситуации не прогнозируются. Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов.

Основными причинами возникновения аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства являются ветхое оборудование котельных, тепловых и водопроводных и канализационных сетей, нарушение правил эксплуатации технического оборудования, несоблюдение нормативов ремонтных работ, неблагоприятные погодные условия, а также «человеческий фактор».

Возможен обрыв кабелей электросети из-за сильного ветра.

Хотя возникающие аварии на территории республики не представляют угрозу для жизни людей, но могут привести к негативным последствиям и нарушению условий жизнедеятельности населения.

2.3 Прогноз биолого-социальных ЧС

По статистическим данным в сентябре на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера не зарегистрировано.

Сохраняется вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей, обусловленных несоблюдением населением правил безопасности поведения на воде, особенно в состоянии алкогольного опьянения, купанием детей без присмотра взрослых, а также купанием в необорудованных для этого местах.

Эпидемиологическая обстановка

Анализ многолетних данных инфекционной заболеваемости в сентябре позволяет предположить, что ожидается обычный для этого сезона уровень заболеваемости воздушно-капельными инфекциями (рисунок 8, 9).

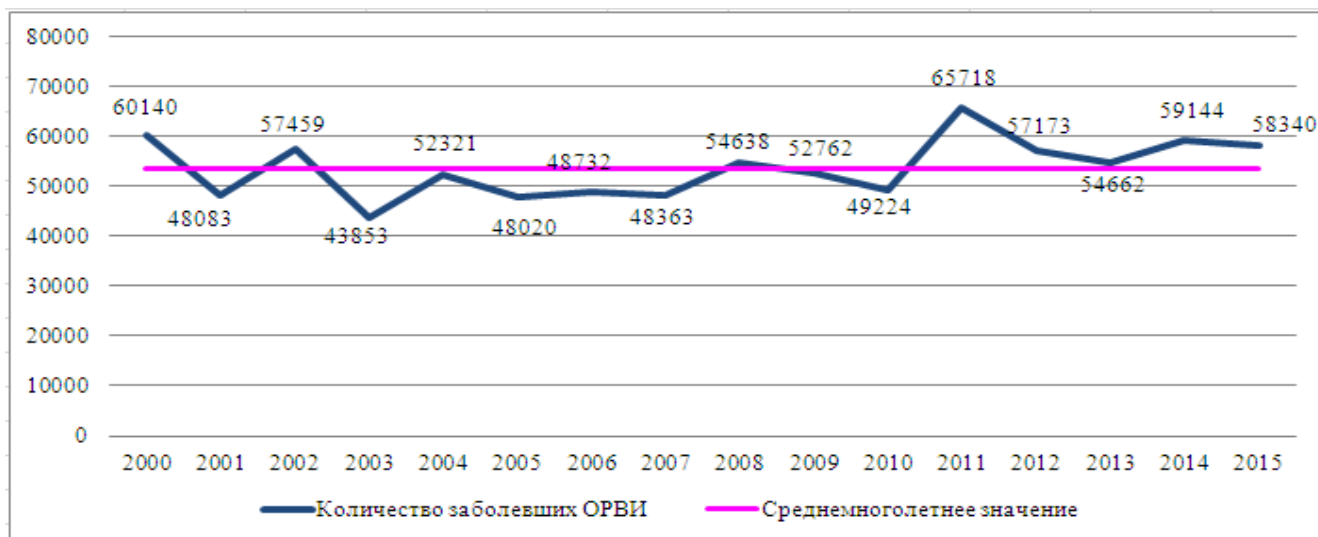


Рисунок 8 - Заболеваемость ОРВИ в сентябре с 2000 по 2015 гг.



Рисунок 9 - Заболеваемость гриппом в сентябре с 2000 по 2015 гг.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями в сентябре будет находиться на уровне среднемноголетних значений. Основными причинами возможных вспышек заболеваемости могут стать: употребление недоброкачественной питьевой воды, нарушение санитарных норм в технологическом процессе приготовления и хранения пищи на объектах общественного питания (пищеблоки столовых школ, больниц, детских садов и домов и др.), а также несоблюдение правил личной гигиены.

Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан ежедневно ведется мониторинг эпидемиологической ситуации.

В республике проводятся плановые противоэпидемические и санитарно-гигиенические мероприятия по профилактике ОРВИ и гриппа.

Контроль за качеством питьевой воды проводится на 23 водозаборах, количество отобранных проб воды - 92 в сутки.

Эпизоотическая обстановка

Согласно многолетним наблюдениям на территории республики в сентябре ЧС, вызванных особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб, не зарегистрировано. Имелись единичные случаи заболеваемости бешенством животных.

С начала года на территории республики зарегистрировано 8 случаев заболевания животных бешенством. На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни. Заболеваемость животных бешенством ожидается на уровне выше среднееголетних значений (18) (рисунок 10).

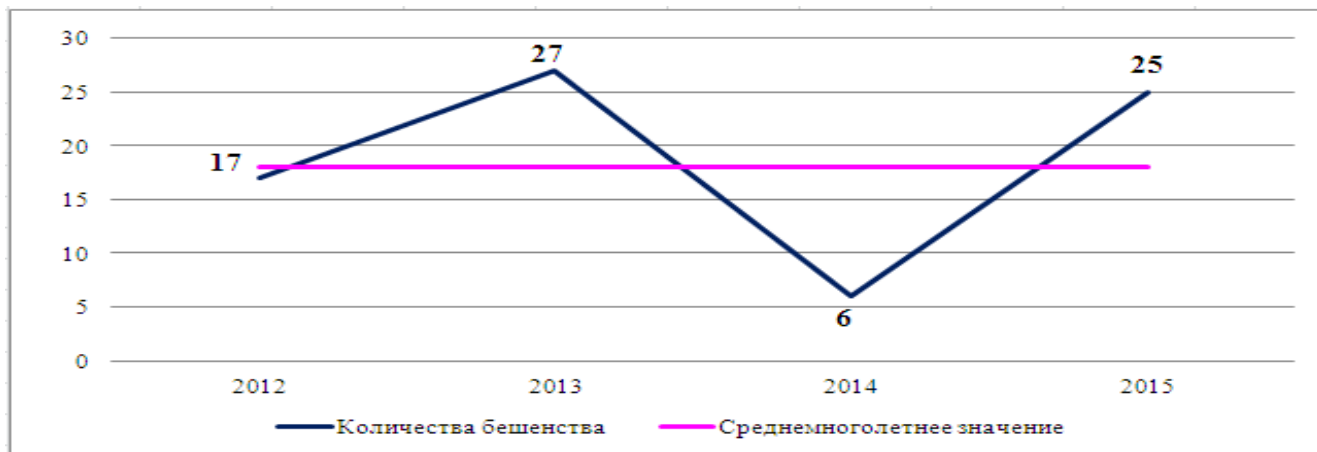


Рисунок 10 – Заболеваемость животных бешенством с 2012 по 2015 гг.

Снижение численности грызунов во всех стационарных и многолетних пунктах наблюдения на территории республики дает основание предполагать возможность относительного благополучия по заболеваемости ГЛПС в природных очагах ГЛПС. Однако предполагается восстановление численности популяций европейской рыжей полевки до уровня средних показателей в отдельных лесных массивах. Заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом сохранится на уровне среднееголетних показателей (рисунок 11).

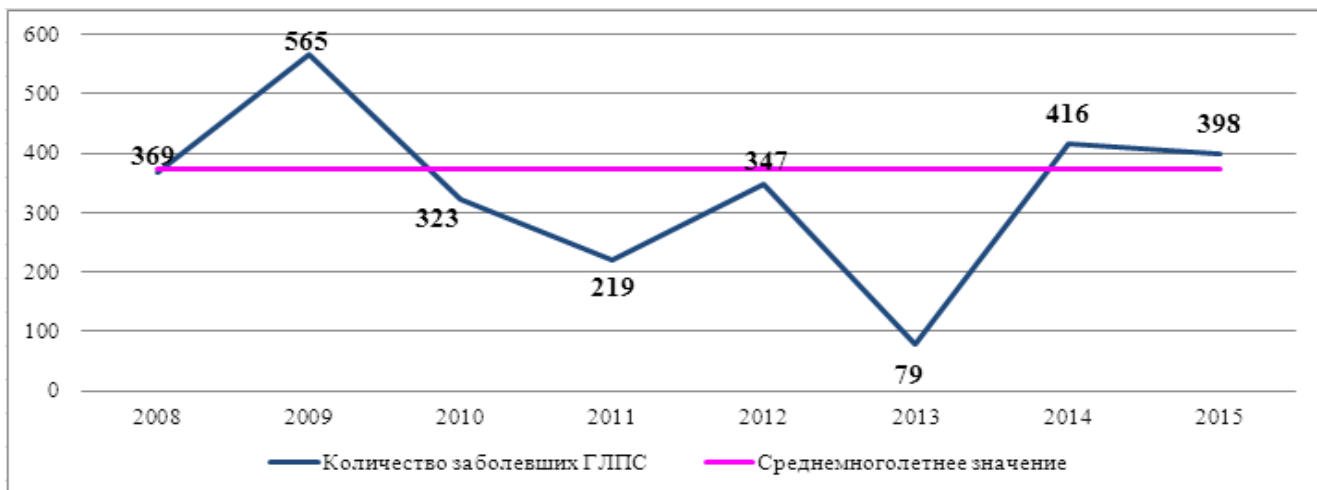


Рисунок 11 – Количество людей заболевших ГЛПС в сентябре с 2008 по 2015 гг.

Фитосанитарная обстановка

В рассматриваемом периоде вероятность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением фитосанитарной обстановки не прогнозируется.

3. Рекомендации по снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

В целях снижения вероятности возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций и смягчения их последствий рекомендуется:

- организовать налаженную работу аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, газоснабжения и возможность перехода на источники резервного питания;
- проводить проверки готовности аварийно-восстановительных формирований к действиям по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения в условиях опасных природных явлений, поддержание в постоянной готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации ЧС на системах ЖКХ;
- сохранять контроль за санитарным состоянием питьевой воды и канализационных стоков;
- своевременно проводить диагностику, плановые регламентные и ремонтные работы, замену устаревшего газового оборудования и сетей газоснабжения. Следить за противопожарным состоянием в жилых домах и объектах соцкультбыта;
- уточнить план действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;
- организовать регулярные выступления в СМИ о повышенной опасности использования неисправных дополнительных источников тепла для обогрева помещений, в целях профилактики техногенных пожаров, а также организовать разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения;
- при неблагоприятных погодных явлениях (сильные осадки, сильный ветер) и увеличения объемов перевозок опасных грузов, необходимо проводить дополнительный (сезонный) инструктаж водителей, осуществлять контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов) с целью предупреждения ДТП. Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;
- оперативно доводить информацию до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения ЧС;
- проводить информирование населения, выезжающего за рубеж, через туристические агентства о санитарно-эпидемиологической обстановке, мерах личной профилактики и действиях в случае заболевания;
- сохранять эпидемиологический контроль за заболеваемостью острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и гриппом.
- организовать мероприятия по охране жизни людей на водных объектах.