

Среднесрочный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера на территории Республики Башкортостан на июль 2017 года

1. Характеристика чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий техногенного, природного и биолого-социального характера за май 2017 года.

1.1 Характеристика произошедших чрезвычайных ситуаций

В мае на территории Республики Башкортостан зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации (приложение №2):

04.05.2017 в 14.20 (мск) произошло крушение вертолёта «Робинсон», борт № 04156 (принадлежит ЗАО «Лайтэйр»), вблизи н.п. Аисово и н.п. Кызыл-Ярово на территории МР Белорецкий район. Распоряжением Главы администрации МР Белорецкий район от 04.05.2017 № 364-Р введён режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ». В результате ЧС погибло 3 человека, спасённых нет.

21.05.2017 в 01.15 (мск) на территории МР Туймазинский район, на 6 км автодороги местного значения Октябрьский – Имангулово, произошло ДТП с участием 2-х автомобилей марки Лада Калина и Ниссан Скайлайн. В результате ЧС пострадало 7 человек, в т.ч. погибло 5, спасено 2.

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций в мае за период с 2008 по 2017 гг. представлена на диаграмме (рисунок 1).

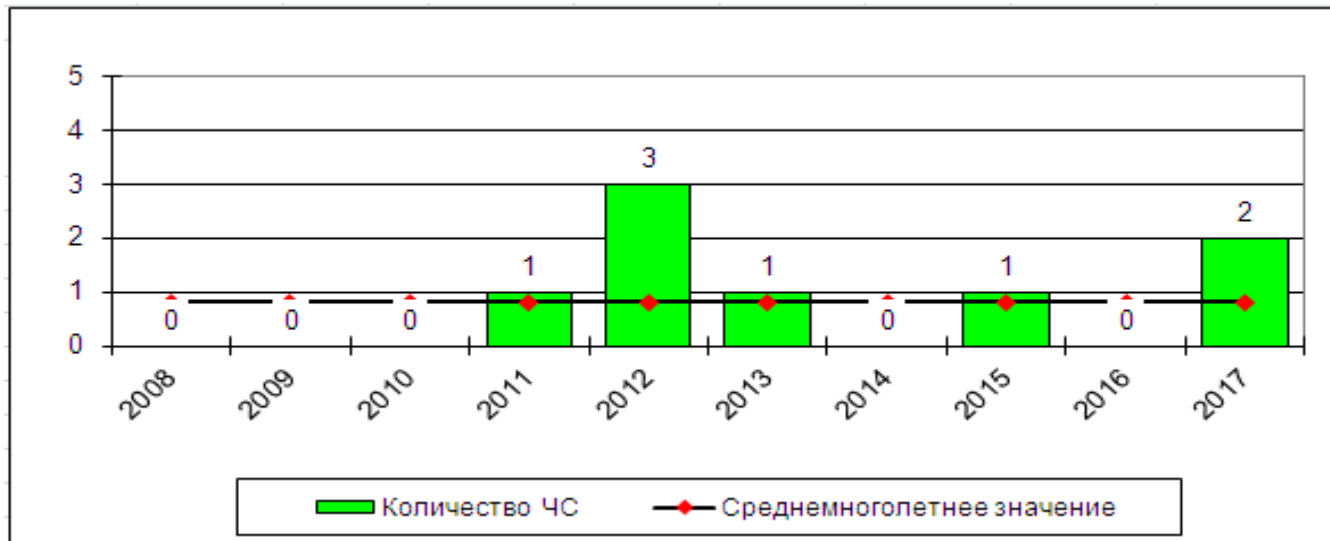


Рисунок 1 - Количество ЧС в апреле за период с 2008 по 2017 гг.

Основными причинами возникновения чрезвычайных ситуаций были следующие факторы:

- нарушение технического регламента;
- нарушение правил дорожного движения;
- неблагоприятные гидрометеорологические явления;
- массовое поражение растений болезнями и вредителями.

1.2 Техногенная обстановка

1.2.1 Пожарная обстановка

В мае на территории Республики Башкортостан произошло 342 техногенных пожара (АППГ – 409 (-16,3%)), в результате которых погибло 22 человека (АППГ – 11 (+100%)), травмировано 20 человек (АППГ – 19 (+5,2%)), спасено 333 человека (АППГ – 143 (+132,8%)), ущерб от пожаров составил 38693 тыс. руб. (АППГ – 17436 тыс. руб. (+122%)).

На территории республики в мае произошло 2 бытовых пожара с гибелью 2-х и более человек, погибло 6 человек.

Сведения по пожарам, произошедшим в мае на территории республики, представлены в диаграмме (рисунок 2).

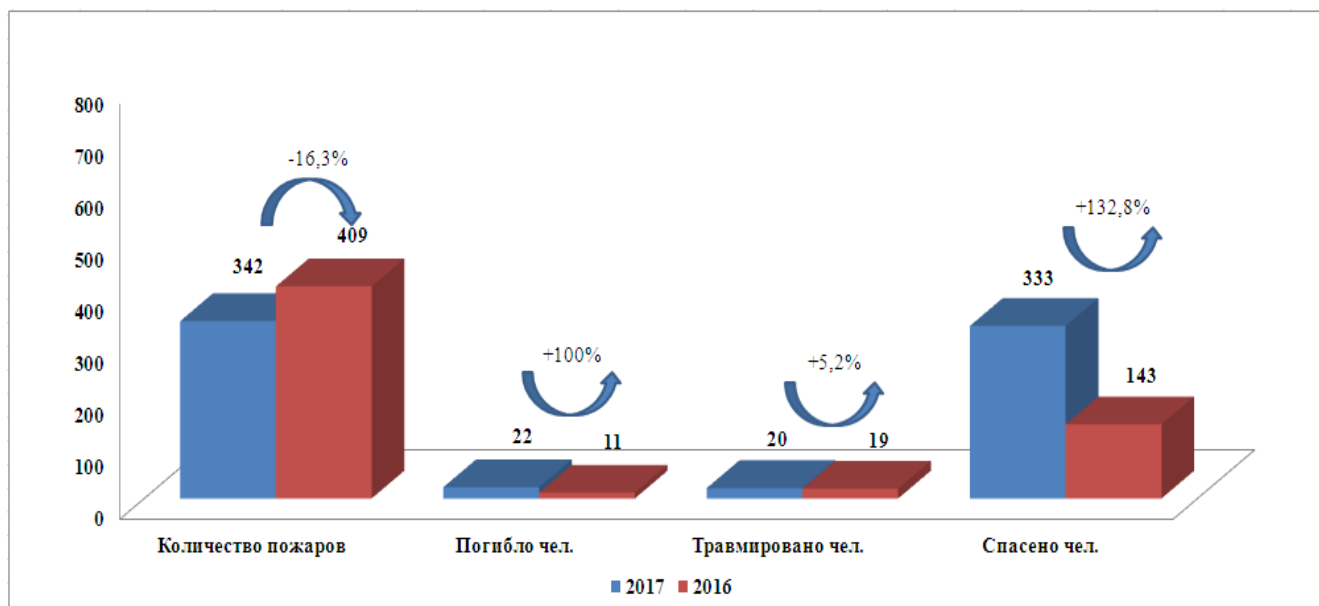


Рисунок 2 – Сравнительные сведения по пожарам, произошедшим в мае 2017 г. (в сравнении с АППГ)

Основные причины пожаров:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- неисправность печного или газового оборудования;
- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил пожарной безопасности;
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть.

1.2.2 Дорожно-транспортные происшествия

В мае на территории Республики Башкортостан произошло 261 ДТП (АППГ – 303 (-13,8%)), погибло 39 человек (АППГ – 31 (+25,8%)), пострадало 305 человек (АППГ – 387 (-21,1%)). Сведения по ДТП, произошедшим в мае на территории республики, представлены в диаграмме (рисунок 3).

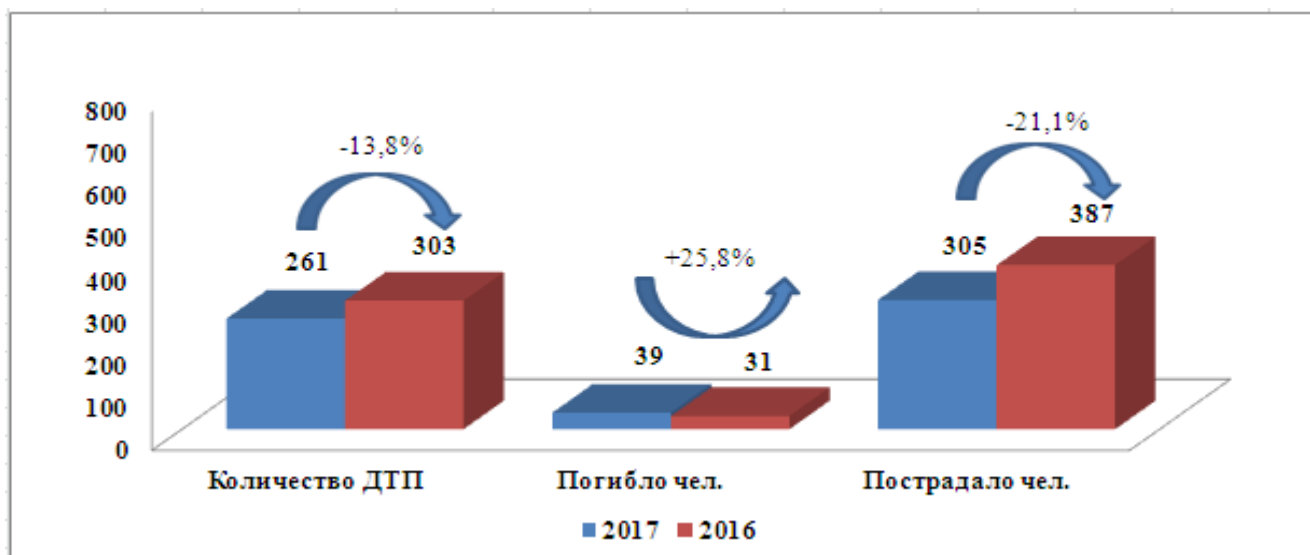


Рисунок 3 – Сравнительные сведения по ДТП, произошедшим в мае 2017 г. (в сравнении с АППГ)

Основные причины ДТП:

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

1.2.3 Происшествия на ЖКХ

По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан, за период с 1 по 30 мая 2017 года на объектах ЖКХ происшествий, связанных с аварийным отключением электроэнергии на системах электроснабжения, не зафиксировано.

1.3 Природная обстановка

1.3.1 Обзор метеорологических условий

Май на территории Республики Башкортостан выдался холодным и влажным. Среднемесячная температура воздуха составила +10,9°C, что на 1,6°C ниже среднемноголетних значений. В течение месяца волны холода преобладали над волнами тепла. Лишь в первой декаде месяца среднедекадная температура воздуха была незначительно выше нормы на 0,5°C. В начале месяца максимальные температуры воздуха достигали 21-28°C. Во второй и третьей декадах мая погоду преимущественно определяла холодная арктическая воздушная масса, поэтому температуры были значительно ниже нормы, соответственно 2,7°C и 2,6°C. Почти всю вторую декаду в период с 12 по 18 мая в воздухе и на поверхности почвы наблюдались заморозки, особенно интенсивные ночью 16 мая с понижением температуры воздуха до -1,-7°C, на поверхности почвы до 0,-6°C. Дневные температуры были не выше 10-15°C. В третьей декаде заморозки наблюдались 23-24 мая и 29-31 мая. Из-за холодной погоды грозовая деятельность по республике была неактивной.

Количество выпавших осадков в первых 2-х декадах по республике было близким к норме (82-94%). В третьей декаде при активной циклонической деятельности в большинстве районов республики выпало 150-250% осадков, местами в западных и южных районах республики 333-483%. В целом за месяц осадков выпало 139% от нормы. Исключение составили лишь крайние северо-западные районы республики с количеством осадков 74% от нормы. Осадки выпадали не только в виде дождя. Так 7, 16, 31 мая отдельные северные и восточные метеостанции республики регистрировали снег.

Помимо заморозков, из опасных явлений 7 мая на метеостанции Сибай наблюдалось усиление ветра до очень сильного 26 м/с.

1.3.2 Экологическая обстановка

В плановых пробах воды случаев ВЗ и ЭВЗ не обнаружено. В плановых пробах атмосферного воздуха случаев ВЗ и ЭВЗ не обнаружено, уровень радиации (МЭД γ -излучения) в 100 км зоне вокруг Благовещенского отделения филиала «Приволжский территориальный круг» ФГУП «РосРАО» изменялся от 0,04 до 0,19 мкЗв/ч.

1.3.3 Состояние водных объектов

Водность рек бассейна реки Белой в мае была на 10-25% ниже нормы (в мае 2016 была на 30-50% ниже нормы).

Приток воды к Павловскому водохранилищу в мае был ниже нормы на 10%, к Нижнекамскому водохранилищу был близким к средним многолетним значениям (в мае 2016 – на 25-30% ниже нормы соответственно).

Погодные условия оказали сильное влияние на формирование максимальных уровней реки Белой. Пик половодья в среднем и нижнем течении р. Белой проходил в период с 24 апреля по 12 мая (в срок близкие и на 8 дней позже нормы), был на -75 – +20 см от нормы и вошёл в прогнозные допустимые. Во время прохождения максимального уровня на р. Белой у г. Стерлитамак река вышла из берегов, произошло подтопление пониженных участков города (15 придомовых территорий), садовых товариществ и санатория «Берёзка». Максимальный уровень вошёл в прогнозные интервалы и был на 16 см выше нормы.

Максимальный уровень воды р. Белой у г. Уфы наблюдался 4 мая, позже нормы на 3 дня, составила 715 см над нулём графика поста, и был на 15 см ниже нормы. Во время прохождения максимальных уровней воды на реке Белая с 29 апреля по 8 мая были подтоплены районы г. Уфа, расположенные в пойме реки (129 придомовых территорий, 8 жилых домов, в которых проживает 358 человек). В г. Бирске прохождение пика половодья зафиксировано 9 мая (на 5 дней позже нормы), максимум составил 721 см и был близким к средним многолетним значениям.

Значительные потери талого стока в марте и затяжной характер весенних процессов в апреле способствовали невысокому половодью на реке Уфа. На реке Уфа максимальные уровни наблюдались 2-3 мая, что на 3-5 дней позже нормы, не достигали прогнозных значений и на 0,7-1,4 м были ниже нормы.

Максимальный среднесуточный приток к Павловскому водохранилищу прогнозировался на уровне 2500-3500 куб.м/с, а составил 1963 куб.м/с, что на 597 куб.м/с ниже нормы, наблюдался 3 мая. Максимальный среднесуточный сброс зафиксирован 1 мая и составил 1531 куб.м/с.

1.4 Биолого-социальная остановка

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 в мае находилась 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 мае случаев заболевания животных бешенством не зарегистрировано (приложение № 3).

1.4.3 Фитосанитарная обстановка

Холодная погода в мае замедлила темпы роста и развития озимых культур и появление всходов яровых культур. Кратковременные заморозки не оказали отрицательного влияния на посевы сельскохозяйственных культур. На конец мая по республике закончился сев ранних яровых и технических культур в Хайбуллинском, Абзелиловском, Зилаирском и Белорецком районах.

По данным Центра сельхозконсультирования Республики Башкортостан на конец мая горох засеян на площади 36 тыс. га (102%), гречиха – 57 тыс. га, кукуруза – 73 тыс. га (72%), овёс – 170 тыс. га (99,6%), ячмень – 394 тыс. га (99%), пшеница – 674 тыс. га (99%), сахарная свёкла – 51 тыс. га (99%), подсолнечник – 225 тыс. га (99%).

На полях республики в мае проведена химпрополка посевов озимых культур на площади 106,9 тыс. га, в том числе обработка против вредителей – на площади 56,2 тыс. га, против болезней – 46,6 тыс. га, подкормка – 37,9 тыс. га.

Влагозапасы в почве на 31 мая на территории республики составили в слое 0-20 см – 20-45 мм, в слое 0-50 см – 60-135 мм, в слое 0-100 см – 100-220 мм.

Посевы озимой ржи достигли фазы НУС и колошение. Высота посевов варьируется от 25 до 55 см. густота на 1 м² составляет: 250-480 растений и 270-1500 стеблей. В колосе озимой ржи содержится 15-33 колосков. Растения находятся в хорошем состоянии. Влагообеспеченность посевов оптимальная. Урожайность озимой ржи прогнозируется на уровне 17-18 ц/га.

У плодовых и ягодных культур отмечаются фазы начало цветения и цветение.

1.4.4 Происшествия на водных объектах

По многолетним наблюдениям, на территории Республики Башкортостан в мае чрезвычайных ситуаций на водных объектах, не зарегистрировано.

С 19 мая 2017 года по 19 июня 2017 года на водных объектах Республики Башкортостан зарегистрировано 4 происшествия (АППГ – 17) (приложение № 4).

Оправдываемость прогноза

Оправдываемость прогноза ЧС на рассматриваемом интервале времени составила 100%.

2. Прогноз возможных ЧС, аварий и происшествий на территории Республики Башкортостан на июль 2017 года

2.1 Прогноз природных ЧС

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных ЧС, аварий и происшествий на территории Республики Башкортостан в июле могут стать следующие опасные метеорологические явления: сильный ветер, очень сильные или продолжительные осадки, ливень, гроза, крупный град, туман, сильная жара, засуха почвенная и атмосферная, низкая межень.

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. Сильные осадки с порывистым ветром могут вызвать падение деревьев, нарушение электроснабжения, обрушение конструкций зданий и сооружений.

Прогноз погоды на предстоящий месяц ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» направляет в адрес Главного Управления МЧС России по Республике Башкортостан 31 числа.

По статистическим данным за 8 лет в июле на территории Республики Башкортостан произошло 6 чрезвычайных ситуаций природного характера (ливень, крупный град, засуха).

Наибольшую опасность в июле представляет пожароопасная обстановка (особенно в выходные и праздничные дни вследствие выезда населения на природу и на дачные участки). Основными источниками возникновения природных пожаров могут стать: сельскохозяйственный пал, неосторожное обращение с огнём граждан, а также грозовые разряды.

За последние 5 лет ЧС, связанных с природными пожарами, не зарегистрировано.

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

На территории Республики Башкортостан возможны природные пожары. Чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, прогнозируется не выше муниципального уровня.

2.2 Прогноз техногенных ЧС

По статистическим данным с 2009 г. по 2016 г. в июле на территории Республики Башкортостан произошла 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера (ДТП).

Из техногенных в июле 2016 года наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Бакалинском, Белорецком, Ишимбайском, Уфимском районах и в г. Бирск, вероятность 0,2 в Чишминском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авариями на ж/д транспорте (вероятность 0,1 в Белебеевском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (вероятность 0,2 в г. Уфа, 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 Краснокамском, Мелеузовском районах и в г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авариями на авиатранспорте (вероятность 0,1 в Уфимском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1).

Согласно расчетным данным (методических рекомендаций 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 2004 г.) в июле 2017 г. наиболее подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные образования: Бакалинский, Белебеевский, Белорецкий, Ишимбайский, Краснокамский, Мелеузовский, Чишминский, Уфимский районы, г. Уфа и г. Бирск (приложение № 5,6).

Аварии на автодорогах

Анализируя аналогичный период прошлых лет, в июле можно отметить тенденцию роста количества дорожно-транспортных происшествий по сравнению с июнем. Распределение количества ДТП по месяцам с 2007 по 2016 гг. представлено на диаграмме (рисунок 4).

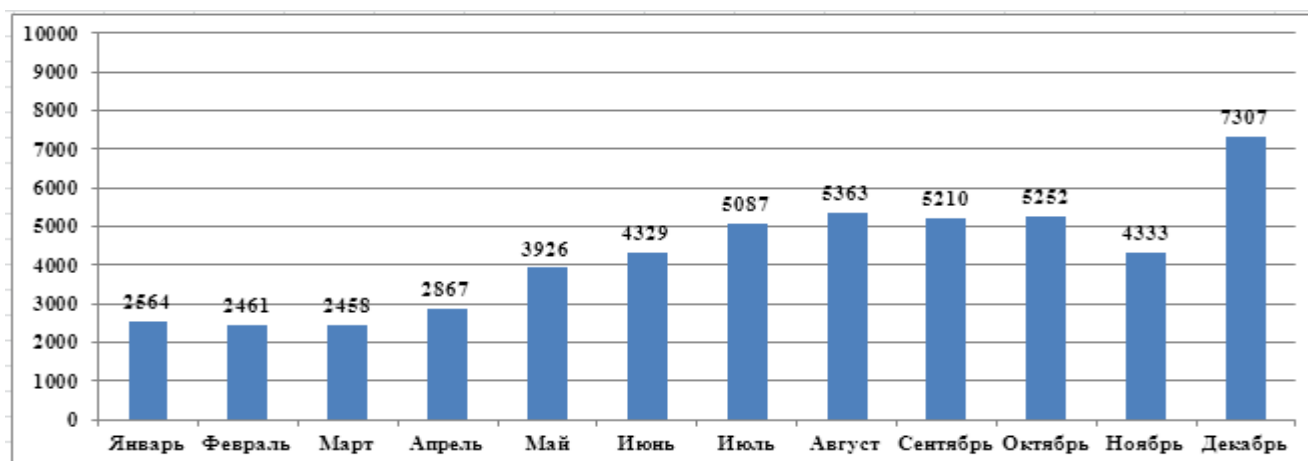


Рисунок 4 - Количество ДТП по месяцам с 2007 по 2016 гг.

Основными причинами, приводящими к возникновению ДТП, являются:

- плохие погодные условия;
- неудовлетворительное состояние дорожного полотна;
- управление транспортным средством в нетрезвом состоянии;
- нарушение правил обгона;
- превышение установленной скорости движения;
- сознательное пренебрежение водителями и пешеходами правилами дорожного движения.

Анализ дорожно-транспортных происшествий за июль с 2007 по 2016 гг. показывает, что минимальное количество ДТП в июле было зарегистрировано в 2015 г. (394), а максимальное количество в 2007 г. (605).

Предположительно, в июле 2017 г. количество ДТП будет на уровне среднееголетнего значения (508) (рисунок 5).

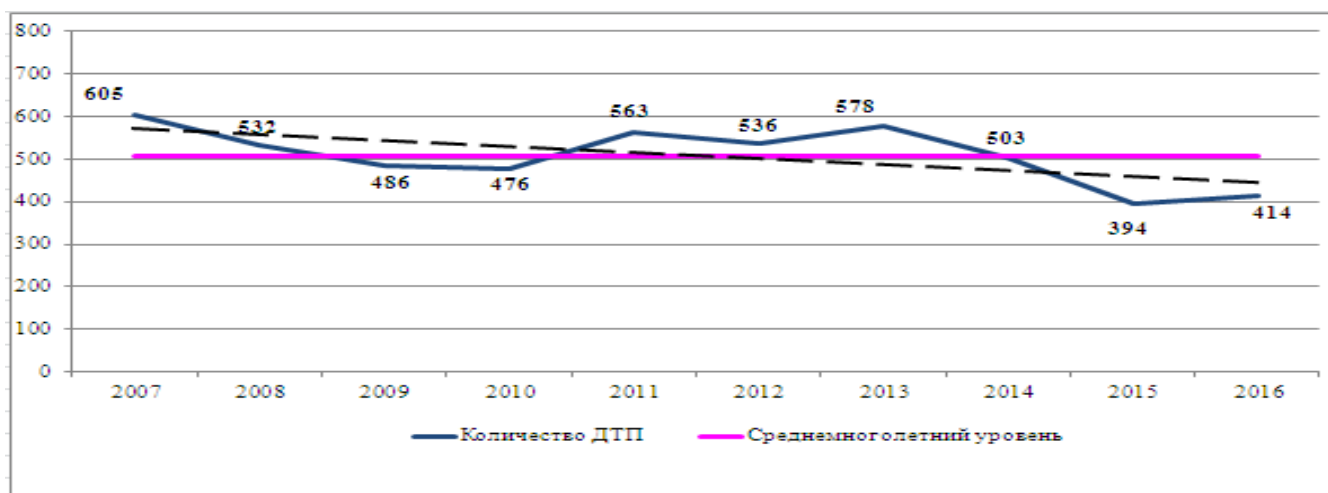


Рисунок 5 - Количество ДТП в июле с 2007 по 2016 гг.

Техногенные пожары

Статистические данные за 10 лет, показали, что в июле имеет место спад количества бытовых пожаров по сравнению с июнем.

Распределение количества пожаров по месяцам с 2007 по 2016 гг. представлено на диаграмме (рисунок 6).

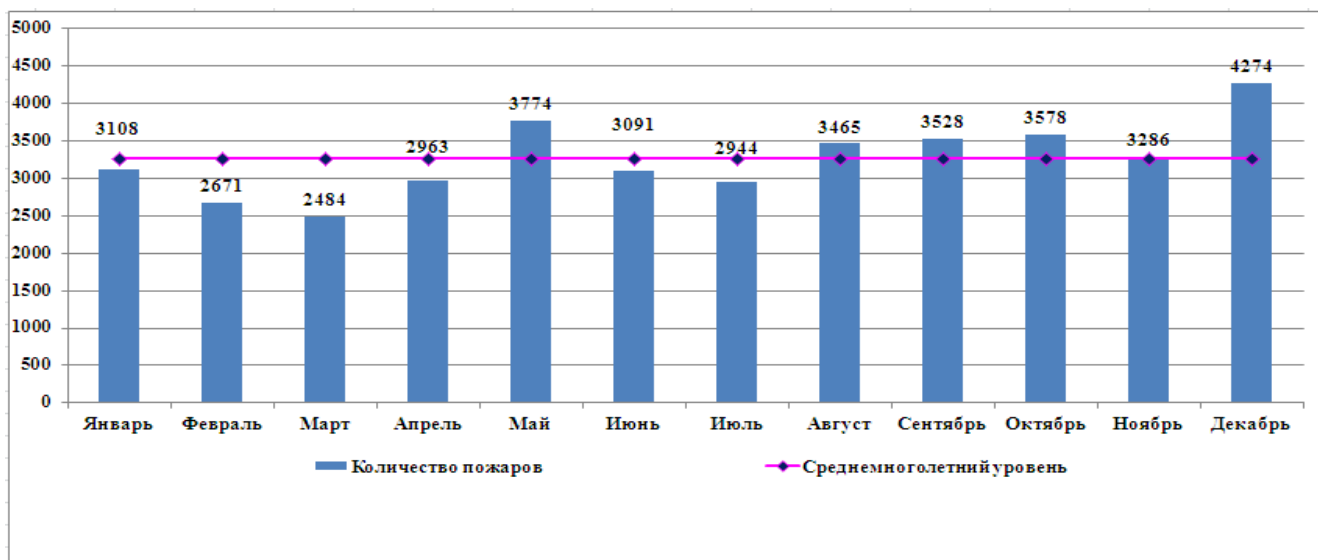


Рисунок 6 – Количество пожаров по месяцам с 2007 по 2016 гг.

Анализ пожаров за период с 2007 по 2016 гг. показывает, что минимальное количество пожаров в июле было зарегистрировано в 2008 г. (251), а максимальное количество в 2007 г. (381). Предположительно, в июле 2017 г. количество техногенных пожаров будет на уровне среднегодового значения (294) (рисунок 7).



Рисунок 7 - Количество бытовых пожаров в июле с 2007 по 2016 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 огнём;
 - 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 аналогичный период прошлых лет аварий, вызвавших чрезвычайную ситуацию на системах жилищно-коммунального хозяйства, не зарегистрировано.

Есть вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения населения - объектах теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, газоснабжения и электроснабжения. Основными причинами возникновения аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства являются ветхое оборудование котельных, тепловых и водопроводных и канализационных сетей, а также «человеческий фактор». Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов, вследствие обрыва кабелей электросети из-за сильного ветра.

Аварии в системе ЖКХ 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 с 2009 по 2016 гг. в июле месяце на территории Республики Башкортостан произошло 3 чрезвычайные ситуации биолого-социального характера (массовое поражение растений болезнями и вредителями).

В июле имеется вероятность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки на уровне среднесезонных значений. Возрастает вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей при купании в необорудованных для этих целей местах. Сохраняется вероятность инфицирования населения через укусы клещей.

Эпидемиологическая обстановка

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

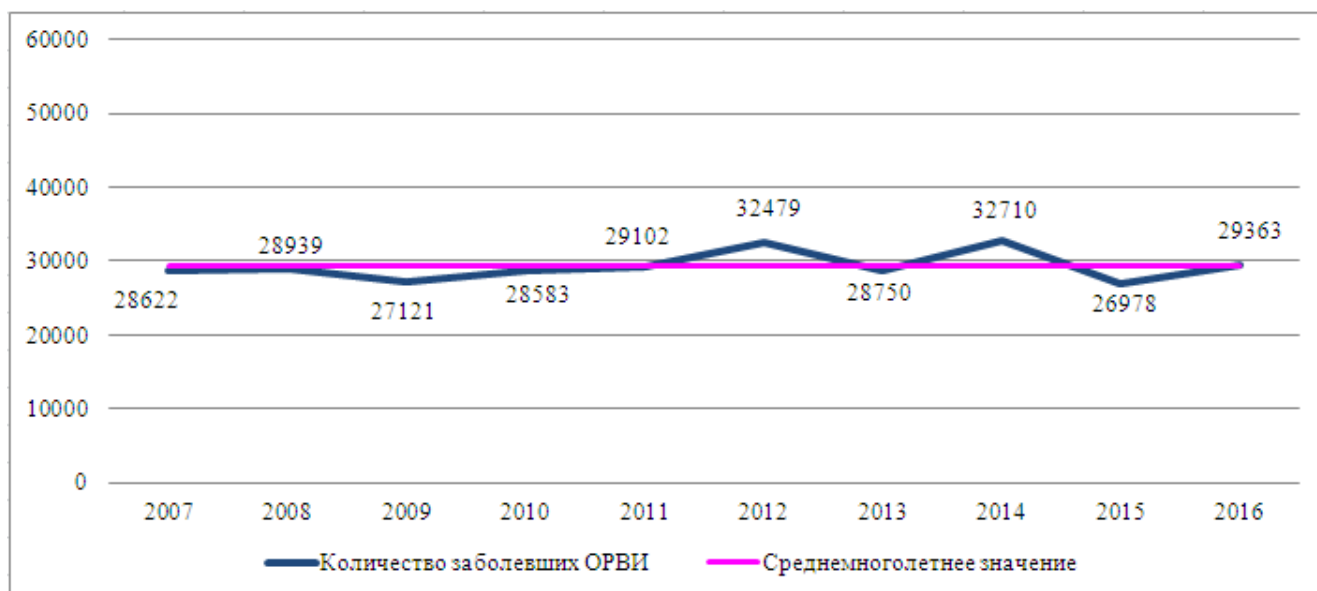


Рисунок 8 - Заболеваемость ОРВИ в июле с 2007 по 2016 гг.

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

Уровень заболеваемости инфекционными болезнями, управляемыми средствами специфической профилактики (эпидемическим паротитом, менингококковой инфекцией) ожидается на уровне для этого сезона года.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями, сальмонеллёзом в июле будет находиться на уровне ниже среднемноголетних значений.

Основными причинами возможных вспышек могут стать: употребление недоброкачественной питьевой воды и нарушение санитарно-гигиенических норм в технологическом процессе приготовления пищи на объектах общественного питания, и не соблюдение личной гигиены.

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 июле ЧС, вызванных особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб, не зарегистрировано. Имелись единичные случаи заболеваемости бешенством животных.

С начала года случаев заболевания животных бешенством не зарегистрировано. В настоящее время действующих карантинных по бешенству нет. На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни. Заболеваемость животных бешенством в 2017 году ожидается на уровне среднемноголетних значений (17) (рисунок 9).

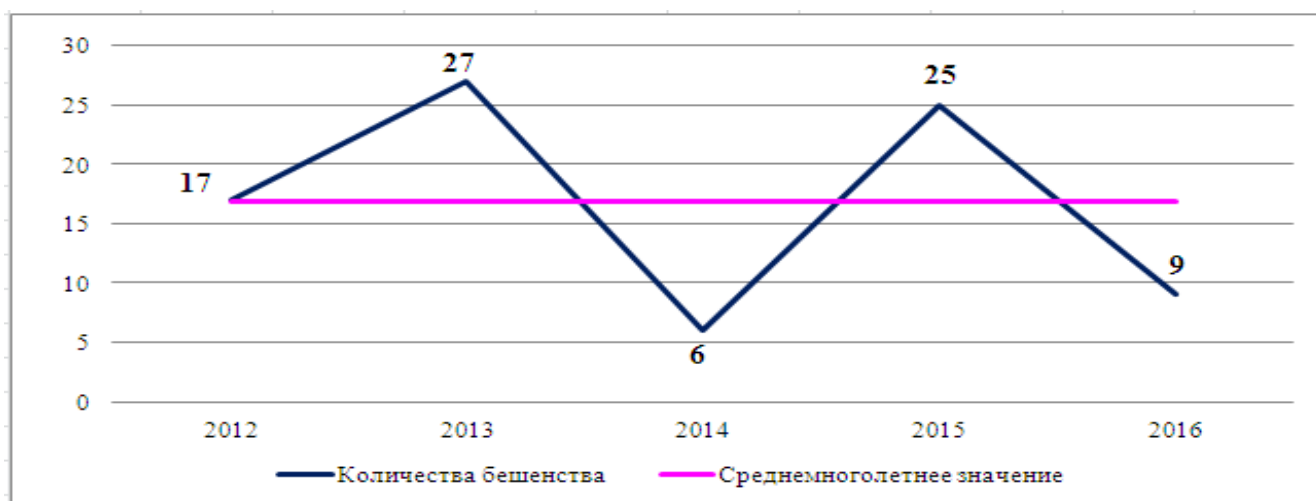


Рисунок 9 – Заболеваемость животных бешенством с 2012 по 2016 гг.

Фитосанитарная обстановка

Фитосанитарная обстановка в июле месяце будет во многом зависеть от погодных условий. Зимующий запас вредителей в некоторых районах республики высок и при благоприятных погодных условиях может вызвать вспышку численности. По данным ФГБУ «Башкирское УГМС» в июле текущего года прогнозируется повышение температуры окружающей среды и уменьшение количества осадков, что создаёт благоприятные условия для расширения резервации вредителей сельскохозяйственных культур на территории региона.

По статистическим данным за 5 лет режим «Чрезвычайная ситуация» по массовому поражению растений болезнями и вредителями вводился в 26 раз.

в 2012 г. - 8 ЧС муниципального уровня на территории МР: Баймакский, Благоварский, Буздякский, Гафурийский, Дюртюлинский, Мелеузовский, Кугарчинский, Чекмагушевский;

в 2013 г. - 8 ЧС муниципального уровня на территории МР: Альшеевский, Баймакский, Белорецкий, Зианчуринский, Зилаирский, Ишимбайский, Хайбуллинский, Учалинский;

в 2014 г. – 6 ЧС муниципального уровня на территории МР: Абзелиловский, Баймакский, Белорецкий, Зилаирский, Учалинский, Хайбуллинский;

в 2015 г. – 1 ЧС регионального уровня на территории МР: Абзелиловский, Баймакский, Зианчуринский, Зилаирский, Хайбуллинский;

в 2016 г. – 3 ЧС: 2 ЧС муниципального уровня на территории МР: Абзелиловский, Баймакский; и 1 ЧС регионального уровня на территории МР: Абзелиловский, Баймакский, Белебеевский, Ишимбайский, Учалинский, Хайбуллинский.

По сведениям филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан данному риску в 2017 году подвержены территории 21 района: Абзелиловский, Альшеевский, Аургазинский, Баймакский, Белебеевский, Белорецкий, Бижбулякский, Благоварский, Давлекановский, Дюртюлинский, Зианчуринский, Зилаирский, Ишимбайский, Кугарчинский, Куюргазинский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Туймазинский, Учалинский, Хайбуллинский, Шаранский.

В рассматриваемом периоде возникновение биолого-социальных ЧС, вызванных ухудшением фитосанитарной обстановки, прогнозируется не выше муниципального уровня.

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;

- сохранять эпидемиологический контроль за заболеваемостью острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и гриппом.

- организовать мероприятия по охране жизни людей на водных объектах.