



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ
СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан»)**

ул. 8 марта 12/1, г. Уфа, 450005
Телефон/факс: (347) 248-27-75
E-mail: cuks@02.mchs.gov.ru
Единый телефон доверия (347) 233-99-99

10.04.2019 № 991-3-1-5

ЦУКС ГУ МЧС России по
Нижегородской области

Министерствам, ведомствам и
организациям Республики Башкортостан,
Главам администраций муниципальных
образований, начальникам пожарно-
спасательных гарнизонов

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан на 11.04.2019

(подготовлен на основании информации от ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, ФБУ «Авиалесохрана», Центра прогнозов космической погоды, ИЗМИРАН)

I. Оценка состояния явлений и параметров ЧС:

1. Метеорологическая обстановка:

В апреле средняя месячная температура воздуха ожидается $-4, -8^{\circ}$, что близко к норме (норма $-7, +1^{\circ}$). Месячное количество осадков предполагается больше нормы (норма 10-20 мм).

Прогноз метеорологических условий:

За прошедшие сутки местами по республике отмечался туман, слабый гололед (Метеостанция Кушнаренково). Температура воздуха была днем $+9, +17^{\circ}$, ночью $-1, -6^{\circ}$, в южной половине $+1, +5^{\circ}$.

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: не прогнозируются.

11.04.2019. Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью $+1, +6^{\circ}$, местами до -4° , днем $+15, +20^{\circ}$, по востоку до $+10^{\circ}$.

На автодорогах видимость хорошая.

С 20:00 12.04.2019 до 20:00 13.04.2019. Переменная облачность. Без осадков. Ветер переменных направлений 0-5 м/с, днем порывистый. Температура воздуха ночью +1, +6°, местами до -4°, днем +14, +19°. Днем 13.04 местами небольшой дождь, температура воздуха по северу до +9°.

1.1. Биолого-социальная обстановка:

За прошедшие сутки в Республике Башкортостан чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

Эпидемиологическая обстановка.

На 10.04.2019 по Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 6 случаев (АППГ – 6), в том числе в городе Уфа – 0 случаев (АППГ- 3).

ОРВИ:

Зарегистрировано 15781 случая (АППГ – 23915), в том числе в г. Уфа – 5233 случая (АППГ– 6441).

Контроль качества питьевой воды проводится на 23 водозаборах – за сутки количество отобранных проб воды – 92.

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 2 случая заболевания диких животных бешенством и 1 случай по КРС.

На контроле Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан 1 карантин по бешенству животных:

	Муниципальное образование	Населённый пункт	Описание случая (вид животного/ кол-во очагов, заболело/пало)	Дата введения карантина, № документа, кем подписан
1.	МР Учалинский район	д. Кулушево	КРС/1, 1/1	С 05.03.2019 Указ Врио Главы Республики Башкортостан от 05.03.2019 № УГ-64

Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан ежедневно производится взаимодействие с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан и с Управлением ветеринарии Республики Башкортостан по уточнению сведений о заболеваемости людей, о новых выявленных случаях бешенства и о снятии с контроля.

1.2. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:

По данным Башкирского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД)

в пределах колебаний естественного радиационного фона и составляет 0,08 - 0,15 мкЗв/ч (9,2-17,25 мкР/ч).

Бактериологическая обстановка на территории республики в норме.

1.3. Гидрологическая обстановка:

Ведется мониторинг ледообразования на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 10.04.2019 наблюдается ледяной покров на реках и озерах республики. Уровень воды на реке Белая в районе г. Уфы на 10.04.2019 года составляет 217 (+10 см).

Состояние водных объектов за прошедшие сутки.

Водный объект	Пункт	Уровень на текущий день (см)	Рост уровня за сутки(см)	Ледовые явления	Выход реки на пойму (см)
Белая	Арский Камень	124	+6	Чисто	330
- “ -	Старосубхангулово	223	+35	Чисто	460
- “ -	Стерлитамак	200	-3	Чисто	420
- “ -	Охлебинино	462	+20	Чисто	800
- “ -	Уфа	217	+10	Чисто	660
- “ -	Бирск	279	+26	Чисто	820
- “ -	Андреевка	308	-35	Чисто	-
Нугуш	Новосеитово	309	+81	Затор ниже поста	280
Ашкадар	Ново-Федоровка	188	+7	Чисто	300
Стерля	Отрадовка	378	-10	Чисто	445
Уршак	Ляхово	120	-5	Чисто	540
Сим	Глуховский	402	+2	Чисто	550
Инзер	Азово	208	+17	Чисто	390
Уфа	Верхний Суян	357	-2	Редкий ледоход	-
- “ -	Красная Горка	346	+10	Чисто	760
- “ -	Шакша	232	-28	Чисто	830
Ай	Метели	244	-11	Чисто	690
Юрюзань	Чулпан	208	+6	Чисто	500
Дёма	Бочкарёва	248	+6	Чисто	520
Чермасан	Новоюмраново	270	-17	Чисто	500
Большой Ик	Мраково	60	+7	Чисто	350
Таналык	Самарское	56	0	Чисто	480
Усень	Туймазы	146	0	Чисто	210

Павловское водохр-ще	Верхний бьеф	129,60			
	Нижний бьеф	106,84			
	Приток, куб.м/с	443			
	Сброс, куб.м/с	397			

1.3.1. Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах:

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не произошло, погибших нет. По сравнению с АППГ количество происшествий не изменилось (за АППГ – происшествий не произошло). По сравнению с АППГ количество утонувших не изменилось (за АППГ – утонувших нет). По сравнению с АППГ показатель количества спасённых не изменился (за АППГ – спасённых нет).

С начала 2019 г. количество происшествий уменьшилось на 50% (в 2019 - 1, за АППГ - 2), количество утонувших уменьшилось на 50% (в 2019 – 1, за АППГ - 2), количество спасённых не изменилось (в 2019 – 0, за АППГ – 0 спасённых).

1.3.2. Отрыв льдин с рыбаками любителями:

Происшествий, связанных с отрывом льдин с рыбаками любителями не произошло.

Всего на территории Республики Башкортостан имеется 12 мест массового выхода людей на лёд, которые являются традиционными местами подлёдной ловли (таблица 3).

Населённый пункт	Водный объект	Предполагаемое количество человек	Фактическая толщина льда на 08.04.2019, см
ГП г. Бирск	оз. Шамсутдин	закрыто	10
ГО г. Уфа	р. Уфа	закрыто	0
ГО г. Уфа	р. Белая	закрыто	0
п. Кусимовский Рудник МР Абзелиловский район	оз. Банное	закрыто	10
п.Кандры МР Туймазинский район	оз. Кандрыкуль	закрыто	15
п. Алга МР Давлекановский район	оз. Аслыкуль	закрыто	15
г. Туймазы МР Туймазинский район	Туймазинское вхр.	закрыто	15
п. Павловка МР Нуримановский район	Павловское вхр.	закрыто	10
ГП г. Бирск	Р.Белая	закрыто	0
п. Белое Озеро МР Гафурийский район	оз. Белое	закрыто	15
п. Старый Янзигит МР Краснокамский район	р. Белая	закрыто	0
с. Нугуш МР Мелеузовский район	Нугушское вдхрн.	закрыто	15

Таблица 3 – Места массового выхода людей на лед на территории Республики Башкортостан.

1.4. Обстановка, связанная с техногенными ЧС:

Возникновение ЧС и аварий на линиях магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и газопроводов, на потенциально-опасных объектах, на воздушном и железнодорожном транспорте на территории Республики Башкортостан не зарегистрировано.

По оперативным данным за сутки произошло 53 техногенных пожара (АППГ 24, 120,83 %), в которых погиб 1 человек (МР Архангельский район) (АППГ 3, -66,67 %), травмированных нет (АППГ 1, -100,00 %).

За сутки для ликвидации последствий пожарно-спасательные подразделения не привлекались.

1.5. Сейсмологическая обстановка:

Сейсмологическая обстановка в норме. За сутки сейсмологических событий не произошло.

1.6. Космический мониторинг:

По данным космического мониторинга термические точки не зарегистрированы. Всего с начала 2019 года зарегистрированы 5 термоточек (АППГ-2).

1.7. Геомагнитная обстановка:

По данным информационного портала «Gismeteo» за прошедшие сутки зарегистрирована слабая геомагнитная буря.

1.8. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения:

За прошедшие сутки ЧС на системах энергетики и ЖКХ не зарегистрированы.

Осуществлена подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Республики Башкортостан к прохождению осенне-зимнего периода 2018–2019 годов в соответствии с Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 28 апреля 2018 года № 369-р «Об утверждении планов мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического и газового хозяйства к работе в осенне-зимний период 2018 - 2019 годов».

II. Прогноз ЧС:

2.1. Природные и природно-техногенные источники происшествий (ЧС):

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных природных ЧС в апреле могут стать следующие метеорологические явления: резкие изменения погоды, сильный ветер, туман, сильные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения, подъем уровня воды.

По среднемноголетним данным сильный ветер наблюдался на территории следующих муниципальных районов: Абзелиловский, Альшеевский, Аургазинский, Баймакский, Белебеевский, Бирский, Благовещенский, Бураевский, Давлекановский, Дюртюлинский, Еремеевский, Калтасинский, Краснокамский, Кушнаренковский, Мишкинский, Миякин-

ский, Стерлитамакский, Татышлинский, Туймазинский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Янаульский районы.

Интенсивное выпадение осадков в виде мокрого снега и дождя, а также туман могут привести к снижению видимости, затруднению движения автотранспорта, особенно большегрузной техники, как следствие, к дорожно-транспортным происшествиям.

Сильный ветер, гололедно-изморозевые отложения могут привести к падению деревьев, нарушению электроснабжения, обрушению конструкций зданий и сооружений.

Для апреля на территории республики характерно частичное, местами полное снеготаяние. Во второй декаде месяца после устойчивого перехода среднесуточных значений температур воздуха через 0°C к положительным температурам начинается весеннее половодье, а установление сухой и теплой погоды может привести к возникновению природных пожаров.

По статистическим данным за 10 лет в апреле на территории Республики Башкортостан произошло 4 ЧС природного характера (высокие уровни воды на территории Альшеевского, Ермекеевского, Миякинского районов и ГО г. Октябрьский в 2012 году).

Из чрезвычайных ситуаций техногенных характера наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Архангельском, Иглинском, Краснокамском районах и в ГО г. Октябрьский, в целом за республику вероятность менее 0,1);

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

Согласно расчетным данным (методические рекомендации по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, утвержденные первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьевым 2004 г.) в апреле 2019 года подвержены техногенным аварийным чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Архангельский, Балтачевский, Иглинский, Краснокамский районы и ГО г. Октябрьский.

2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки.

Учитывая сложившиеся гидрометеорологические условия осенне-зимнего периода в случае дружного развития весеннего половодья, в период вскрытия малых степных и горных рек возможно образование заторов льда с резким подъемом уровней и выходом воды на пойму.

Скопление льда возможно в следующих районах: Архангельский – д. Азово; Белорецкий – с. Ассы, с. Нижний Авзян, с. Усмангали; Бурзянский – с. Старосубхангулово, д. Старомунасипово; Чекмагушевский – д. Новоюмраново; Караидельский – д. Верхний Суян.

Для снижения рисков образования этих заторов администрациями муниципальных образований запланированы превентивные мероприятия по ослаблению ледяного покрова путем его чернения, распиловки.

Неблагоприятный сценарий половодья возникает в условиях превышения нормы температуры воздуха в сочетании с выпадением жидких осадков в период весеннего снеготаяния свыше 15-20 мм в течение 2-3 суток и более.

При реализации наихудшего сценария развития паводковой обстановки в зоне возможного подтопления (затопления) могут оказаться территории 257 населенных пунктов, с населением более 80 тысяч человек, а также 5 объектов экономики и 1 СЗО (согласно Реестру населенных пунктов Республики Башкортостан, подверженных угрозе подтоплений (затоплений), вызванных гидрологическими и гидродинамическими явлениями и процессами, утвержденному постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30.01.2013 №22).

Снабжение населения будет обеспечено в соответствии с планами первоочередного жизнеобеспечения всех уровней.

Скотомогильники, склады с ядохимикатами, свалки твердых бытовых отходов, накопители промышленных отходов, автомобильные и железнодорожные мосты, участки автомобильных дорог, участки железнодорожных дорог, потенциально опасные объекты, бесхозные ГТС, водозаборы из подземных источников в зону подтопления не попадают.

В готовности к реагированию в период весеннего половодья сформирована группировка сил и средств Башкирской территориальной подсистемы РСЧС в составе более 12 тысяч человек и свыше 3 тысяч ед. техники и плавсредств.

Чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенним снеготаянием, прогнозируется не выше муниципального уровня.

11.04.2018 подтоплений населенных пунктов и мостов не прогнозируется.

По данным снегосъемок на 31.03.2019 запасы воды в снежном покрове в целом по бассейну р. Белой около и на 20 - 35% меньше средних многолетних значений на весну.

Высота снега в целом по бассейну р. Белой составляет 22 - 55 см, что на 15 - 25% меньше нормы на декаду.

Наименование бассейна	Запасы воды в снежном покрове в мм						Высота снежного покрова в см		
	на 31.03 2019	норма на 31.03	в % к норме	на 31.03 2018	в % к 2018	в % к норме на весну	на 31.03 2019	норма на 31.03	в % к норме
р.Белой до с.Старосубхангулово	105	118	89	66	159	75	36	48	76
р.Нугуш	152	213	71	82	185	64	55	74	74
р.Уфы до Павловской ГЭС	113	111	102	99	114	78	39	48	82
р.Белой, включая р.Уфу	108	124	87	92	117	80	37	45	83
р.Буй	134	152	88	128	105	79	42	50	84
р.Демы	86	97	89	97	89	74	22	30	75

Таблица 3 – Характеристика запасов воды в снежном покрове в бассейне р. Белой и р.Буй.

Прогноз максимальных уровней воды на реках Республики Башкортостан отражен в прогнозе ФГБУ «Башкирское УГМС» (№ 1-18-1279 выпуск № 1 от 27.03.2019, № 1-18-1278 выпуск № 2 от 27.03.2019) прилагается.



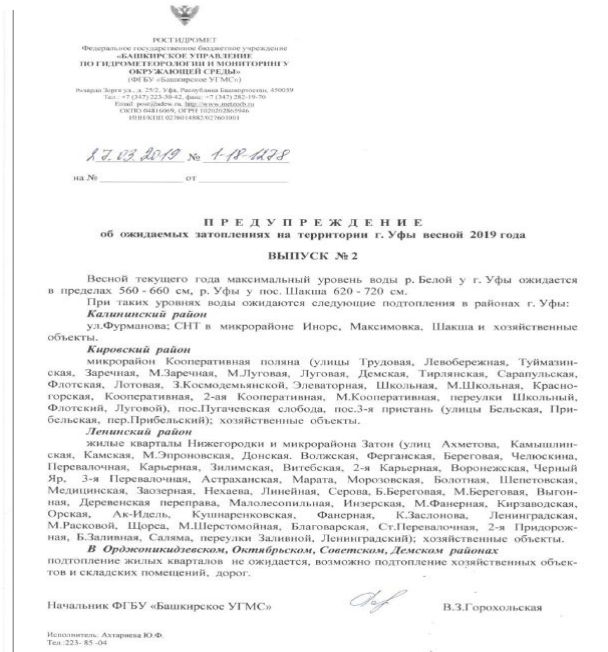
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
об ожидаемых затоплениях на территории Республики Башкортостан весной 2019 года

ВЫПУСК № 1

Максимальные уровни воды на большинстве рек бассейна реки Белой ожидаются около и меньше нормы на 0,4 – 1,0 м.

При таких уровнях воды ожидаются подтопления в следующих городах и районах республики:

- г. **Стерлитамак**
Жилые кварталы г. Стерлитамака от р. Стерля.
- пос. **Нефтекамск**
- пос. **Альшеевский район**
пос. Раевский, сс. Чуракаево, Идрисово.
- пос. **Архангельский район**
сс. Аблязово, Ухурларово, дд. Алау, Тауакса, Гайфуллинго, Абляново, Кызыл-Яр, Орловка, Карташовка, Кивелево, Тапакачево, Устиновка, Убала, Айтмембетово
- пос. **Архангельский район**
с. Турдумбет, дд. Усть-Бенишино, Салих, Усман, Мурадым, Султанмуратово, Таптаммаково, Курманай.
- пос. **Бавлинский район**
пос. Пенюкованод.
- пос. **Бавлинский район**
дд. Илизево, Сейтево.
- пос. **Бавлинский район**
г. Баймак, дд. Какутай, Буранбай, Богачевка, Амниново, отг. Октябрьский.
- пос. **Белозерский район**
сс. Новооболончатый, Карлыманово, Белинка, дд. Соколки, Айгыртал, Яныбаево, Мунасово.
- пос. **Белорецкий район**
г. Белорецк, г. Межгорье, пос. Ломовка, пос. Бельский, пос. Ишкунта сс. Маншита, Н. Тюльма, Аликеево, Кага, Сермен, Уван, Азнапкино, Сосновка, Инзер, Ассы, Усмангалы, Зуяково, Габдуково, дд. Бердулово, Бакеево, Бригатак, Кысык, Габдуково, Азнагулово, Кагарманово.
- пос. **Бижбулякский район**
с. Литово, дд. Елблудатамк, Дюсеново, Азнаево, Биккулово, Качкиново, Каныкаево, д. Туучубаево.



2.1.2 Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах.

Сохраняется риск провалов людей и техники под лед водных объектов на территории республики; на озерах, водохранилищах, в руслах рек.

2.1.3 Отрыв льдин с рыбаками любителями.

По данным сайта «Рыбхоз» (www.rubhoz.com), прогноз клева на 11.04.2019 в Республике Башкортостан составит 7 баллов из 10.

2.1.4 Сейсмологический прогноз

Территория Республики Башкортостан характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется. Возможны ощущения землетрясений, которые происходят в активных зонах Земли.

Существует вероятность возникновения техногенных землетрясений из-за нефтедобычи, разработки полезных ископаемых, карстовых провалов на всей территории Республики Башкортостан.

Информация о предвестниках сильных и катастрофических землетрясений на апрель от «Российского экспертного совета (РЭС) по прогнозу землетрясений и оценке сейсмической опасности» не поступала.

2.1.5 Прогноз по лесопожарной обстановке.

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, не прогнозируется.

11.04.2019 по республике прогнозируется 1, 2 классы, местами 3 класс (МО Архангельский район) пожароопасности лесов.

Прогнозируется возникновение термических точек (загорание сухой травянистой растительности) с наибольшей вероятностью в муниципальных районах: Абзелиловский, Альшеевский, Аургазинский, Баймакский, Бирский, Благоварский, Буздякский, Давлекановский, Кармаскалинский, Кушнаренковский, Туймазинский, Уфимский, Чекмагушевский, Чишминский и Хайбуллинский.

Геомагнитная обстановка.

В апреле ожидается в основном низкая солнечная активность. Межпланетная обстановка, в основном, от спокойной до слабовозмущенной. Существенное ухудшение радиационной обстановки маловероятно. Вероятны высокие значения потоков электронов на геостационарных орбитах (особенно в начале месяца), но это не должно существенно сказаться на подготовке и проведении запусков космических аппаратов.

Геомагнитная активность ожидается близкой к средним значениям для этого времени года. Прогнозируемый среднемесячный Ар-индекс 6 ± 3 . Геомагнитные возмущения наиболее вероятны в середине месяца. Ожидаются 0-2 малые магнитные бури за месяц. Вероятность малой магнитной бури (Кр-индекс 5) в большинстве дней месяца 1%. Вероятность большой магнитной бури (Кр-индекс 7 или более) в большинстве дней месяца менее 1%.

По данным информационного портала «Gismeteo» - официального сайта компании «Центр Фобос», 11 апреля ожидаются небольшие возмущения. Минимальный риск ухудшения состояния метеочувствительных людей.

Баллы	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геомагнитная активность	Очень спокойная	Спокойная	Слабовозмущенная	Возмущенная	Малая магнитная буря	Умеренная магнитная буря	Большая магнитная буря	Очень большая магнитная буря	Экстремная магнитная буря
	0,05	0,60	0,30						

Техногенные ЧС:

По статистическим данным за 10 лет в апреле на территории Республики Башкортостан произошло 4 ЧС техногенного характера (прорыв магистрального трубопровода в Уфимском районе в 2009 году, дорожно-транспортное происшествие в Баймакском районе в 2010 году, разлив нефтесодержащей жидкости в Стерлитамакском районе в 2013 году, прорыв магистрального трубопровода в Белокатайском районе в 2014 году).

Из техногенных ЧС в апреле 2019 года наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Баймакском районе в целом за республику вероятность менее 0,1);
- с прорывом магистрального трубопровода (вероятность 0,1 в Уфимском и Белокатайском районах, в целом за республику вероятность менее 0,1);
- с разливом нефти и нефтепродуктов (вероятность 0,1 в Стерлитамакском районе, в целом по республике вероятность менее 0,1).

Согласно расчетным данным (методические рекомендации по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, утвержденные первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьевым 2004 г.) в апреле 2019 года подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Архангельский, Баймакский, Белокатайский, Белорецкий, Бирский, Благоварский, Благовещенский, Иглинский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Стерлитамакский, Уфимский районы (приложение № 5, 6).

При этом прогнозируется возникновение ЧС не выше локального уровня.

2.2.1 Взрывы бытового газа, отравление угарным газом

Существует вероятность отравления людей угарным газом и взрывов бытового газа в жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования на всей территории республики.

2.2.2 Техногенные пожары (взрывы)

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) и погибших на них на всей территории республики (**Источник ЧС** – низкие среднесуточные температуры, сезонные увеличения).

Наибольшая вероятность возникновения пожаров существует в личных жилых домах (садовые домики, дачи, бани) в городских округах Уфа, Стерлитамак, Салават, Нефтекамск, Уфимском и Стерлитамакском районах.

2.2.3. Риски возникновения ЧС на транспорте

На автомобильном транспорте: повышается вероятность (0,2-0,3) ЧС, связанная с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения на всей территории Республики Башкортостан. (**Источник ЧС** - Без осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью местами до -4°, днем до +20°, по востоку до +10°. На автодорогах видимость хорошая.)

Анализируя аналогичный период прошлых лет, за апрель 2009 по 2018 гг. показывает, что минимальное количество ДТП в апреле было зарегистрировано в 2017 г. (198), а максимальное количество в 2012 г. (340).

Предположительно, в апреле 2019 г. количество ДТП будет на уровне среднеего-летнего значения (267).

Риск возникновения аварий на автотранспорте при грузовых и пассажирских перевозках, обусловлен: моральным и физическим износом грузового, автобусного парка и увеличением количества легковых автомобилей, участвующих в дорожном движении; ухудшением состояния автомобильных дорог; пропускной способностью дорог. Причинами ДТП могут стать: управление транспортным средством в нетрезвом состоянии, выезд на полосу встречного движения, нарушение правил обгона, управление неисправным автомобилем, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений.

В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением на территории следующих муниципальных образований: Белорецкий, Благоварский, Дюртюлинский, Иглинский, Илишевский, Кармаскалинский, Куюргазинский, Стерлитамакский, Туймазинский, Уфимский районы и ГО г. Уфа.

М-7 «Волга»

1) Илишевский муниципальный район – км 1178-1179 (крутой спуск и подъем) альтернативы объезда нет.

2) Дюртюлинский муниципальный район – км 1223-1224 (крутой спуск и подъем) альтернатива объезда:

- с. Ишкарово – д. Измайлово (не доезжая до с. Асяново поворот на с.Ишкарово до д. Измайлово): протяженность участка 33 км, IV категория автодороги, покрытие асфальтобетон;

- с. Каралачук – с. Семилетка (не доезжая до с. Асяново поворот на с.Каралачук до с. Семилетка): протяженность участка 53 км, IV категория автодороги, покрытие асфальтобетон.

М-5 «Урал»

1) Туймазинский муниципальный район – км 1300-1306 и 1347-1350 (крутой поворот) альтернатива объезда:

- ГО г. Октябрьский – с. Туймазы (от М-5 «Урал» ГО г. Октябрьский до с.Туймазы): протяженность участка 18 км, III категория автодороги, покрытие асфальтобетон;

- с. Кандры – д. Тюпкильды (от М-5 «Урал» перекресток на с. Сайраново в с.Кандры до с. Туймазы): протяженность участка 20 км, II категория автодороги, покрытие грунтовое.

2) Благоварский муниципальный район – км 1382-1383 и 1385-1387 (крутой поворот) альтернатива объезда 1385 км:

- с. Первомайский – с. Языково (от М-5 «Урал» с. Первомайский до с.Языково): протяженность участка 30 км, II категория автодороги, покрытие гравий.

3) Иглинский муниципальный район – км 1510-1512 (крутой спуск и подъем) альтернатива объезда:

- с. Балтика – с. Загорское (от М-5 «Урал» с. Балтика до с. Загорское): протяженность участка 12 км, II категория автодороги, покрытие грунтовое.

Р-240 «Уфа-Оренбург»

1) Кармаскалинский муниципальный район – км 39,9-40,6 (крутой спуск) альтернативы объезда нет.

2) Стерлитамакский муниципальный район – км 102,9-104,2 и 120,1-120,9 (крутой спуск и подъем) альтернатива объезда 120,1 км:

- ГО г. Стерлитамак – д. Казадаевка: протяженность участка 20 км, IV категория автодороги, покрытие асфальтобетон.

3) Куюргазинский муниципальный район – км 234,3-235,6 и 238,5-239,1 (крутой спуск и подъем) альтернатива объезда:

- ГО г. Кумертау – с. Ермолаево (от ул. Шоссейная ГО г. Кумертау до ул. Мира п. Ермолаево): протяженность участка 20 км, IV категория автодороги, покрытие асфальтобетон.

4) ГО г. Уфа – км 23,1-23,7 (крутой спуск и подъем) альтернатива объезда:

- д. Локотки – д. Искино (поворот на д. Локотки до д. Искино): протяженность участка 8 км, III категория автодороги, покрытие асфальтобетон.

5) Западный обход ГО г. Уфа (Уфимский район) – км 23,1-24,2 (крутой спуск и подъем) альтернатива объезда:

- перекресток на д. Николаевка до М-7: протяженность участка 15 км, IV категория автодороги, покрытие асфальтобетон.

На железнодорожном транспорте: повышается вероятность **(0,2-0,3) ЧС**, связанная с увеличением происшествий на железнодорожном транспорте (**Источник ЧС**- Без осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью местами до -4° , днем до $+20^{\circ}$, по востоку до $+10^{\circ}$. На автодорогах видимость хорошая.)

Возможны аварии и происшествия, связанные с неисправностью путей, подвижного состава, средств сигнализации, централизации и блокирования; с ошибкой диспетчеров, невнимательностью и халатностью машинистов.

Данному риску наиболее подвержены Альшеевский, Белорецкий, Иглинский, Кармаскалинский, Мелеузовский, Туймазинский, Уфимский, Учалинский, Чишминский районы, ГО г. Уфа.

Наибольшая вероятность возникновения происшествий на железнодорожных переездах в связи с нарушением правил дорожного движения в ГО г. Уфа и Уфимском районе.

На воздушном транспорте: повышается вероятность **(0,2-0,3) ЧС**, связанная с увеличением происшествий на воздушном транспорте (**Источник ЧС** - Без осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью местами до -4° , днем до $+20^{\circ}$, по востоку до $+10^{\circ}$. На автодорогах видимость хорошая.)

На объектах воздушного транспорта на территории республики, в рассматриваемом периоде, прогнозируется ЧС не выше локального уровня.

Над территорией республики проходят внутренние и международные воздушные трассы, по которым летают самолеты из Европы и Юго-Восточной Азии.

Всего над территорией республики проходит:

- международных воздушных трасс – 11, протяженностью - 7453 км;
- внутренних воздушных трасс – 21, протяженностью - 7289 км;

- местных воздушных линий – 3, протяженностью - 879 км.

Возможны аварии и происшествия, связанные с человеческим фактором, технической неисправностью оборудования, плохими погодными условиями, угрозой террористического акта. Наибольшая вероятность возникновения происшествий в международном аэропорту «Уфа» (Уфимский район).

На речном транспорте:

На объектах речного транспорта, в рассматриваемом периоде, ЧС и происшествий не прогнозируется.

На трубопроводном транспорте:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов, возникновения аварий на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах. Наибольшая вероятность возникновения происшествий в Уфимском и Белокатайском районах.

2.2.4. Техногенные происшествия

Существует вероятность возникновения ЧС на потенциально-опасных объектах (химически опасных, пожаро-взрывоопасных, радиационно-опасных, биологически опасных).

Наибольшая вероятность возникновения происшествий на объектах нефтепереработки, газопереработки, нефтехимии в городах Уфа, Салават.

Основными причинами возможных пожаров в апреле 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.

2) на промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;

- нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;

- курение в неустановленных местах.

Возрастает вероятность взрывов бытового газа в частных жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования для отопления помещений. Основными причинами взрывов газа в жилых домах являются:

-изношенность подводящих газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования;

- самовольное подключение жителей к газовым сетям;

-бесконтрольное использование населением газовых баллонов.

2.5. Происшествия на энергосистемах и объектах ЖКХ

Прогнозируется вероятность **(0,4)** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до **муниципального уровня**, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо-

укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций; обрушением элементов зданий и широкопролетных конструкций в результате снеговой нагрузки; затруднениями в работе всех видов транспорта, нарушениями в системе ЖКХ.

Прогнозируется вероятность **(0,2-0,3)** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения на всей территории Республики Башкортостан. (**Источник ЧС** - Без осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью местами до -4° , днем до $+20^{\circ}$, по востоку до $+10^{\circ}$. На автодорогах видимость хорошая.)

Наибольшая вероятность прогнозируется в ГО г. Уфа, ГО г. Стерлитамак, ГО г. Салават, ГО г. Нефтекамск, ГО г. Октябрьский.

Общая протяженность электрических сетей в ГО г. Уфа 3838,702 км, ветхих сетей нет. Общий процент износа электрических сетей – 30 %. Протяженность водопроводных сетей ГО г. Уфа – 1500 км. Протяженность тепловых сетей – 285,6 км.

Общая протяженность электрических сетей в ГО г. Стерлитамак 1678 км. Протяженность водопроводных сетей ГО г. Стерлитамак – 446,61 км. Протяженность тепловых сетей – 261,5 км.

Общая протяженность электрических сетей в ГО г. Салават 846,551 км. Протяженность водопроводных сетей ГО г. Уфа – 182,73 км. Протяженность тепловых сетей – 210205,27 км.

По территории ГО г. Нефтекамск проходят электрические сети протяженностью 1179 км. Протяженность водопроводных сетей ГО г. Нефтекамск – 418,7 км. Протяженность тепловых сетей - 135 км.

Общая протяженность электрических сетей в ГО г. Октябрьский 273,8 км. Протяженность водопроводных сетей ГО г. Октябрьский – 350,9 км. Протяженность тепловых сетей – 591,6 км.

Наиболее значимыми составляющими ЖКХ являются водоснабжение, водоотведение, тепло- и газоснабжение. Аварийность в коммунальных системах жизнеобеспечения обусловлена высокой степенью износа основных фондов, коррозией и засорением сетей. Возникающие аварии не представляют угрозу для жизни людей, но могут привести к негативным последствиям и нарушить условия жизнедеятельности населения.

За аналогичный период прошлых лет аварий, вызвавших чрезвычайные ситуации на системах жилищно-коммунального хозяйства и энергосистемах, не зарегистрировано.

Существует вероятность возникновения 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, водопроводных и канализационных сетей, а также «человеческий фактор».

Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов, вследствие обрыва кабелей электросети из-за сильного ветра и гололедно-изморозевых отложений на проводах.

Аварии на системах ЖКХ и энергосистемах на территории республики не представляют угрозу для жизни людей, но могут привести к негативным последствиям и нарушению условий жизнедеятельности населения.

2.3 Биолого-социальные ЧС:

По статистическим данным за 10 лет в апреле на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера не зарегистрировано.

По данным Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан во всех муниципальных образованиях Республики Башкортостан возникновение биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической, фитосанитарной обстановки не прогнозируется.

Эпидемиологическая обстановка

Возникновение ЧС маловероятно.

Сохраняется вероятность возникновения групповой и вспышечной заболеваемости кишечными инфекциями среди населения на территории всей республики.

Анализ многолетних данных заболеваемости в апреле позволяет предположить, что ожидается завершение эпидемического подъема заболеваемости воздушно-капельными инфекциями.

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.

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

В апреле в связи с сезонной активизацией клещей в природных очагах трансмиссивных инфекционных заболеваний прогнозируется вероятность инфицирования населения через их укусы.

Заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом сохранится на уровне среднеголетних показателей. Предполагается восстановление численности популяций европейской рыжей полевки (основных распространителей болезни) до уровня средних показателей в отдельных лесных массивах.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями, сальмонеллезом будет находиться на уровне ниже среднеголетнего значения. Основными причинами возможных вспышек могут стать: употребление недоброкачественной питьевой воды и нарушение санитарно-гигиенических норм в технологическом процессе приготовления пищи на объектах общественного питания, а также несоблюдение личной гигиены.

Контроль качества питьевой воды проводится на 23 водозаборах, количество отобранных проб воды – 92 в сутки.

Эпизоотическая обстановка

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

С начала года зарегистрировано 3 случая заболевания животных бешенством. В настоящее время действуют 1 карантин по бешенству в Учалинском районе (приложение № 3).

На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни. Заболеваемость животных бешенством в 2019 году ожидается на уровне среднемноголетних значений (13).

Фитосанитарная обстановка

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

В апреле при понижении температуры и замерзания застоявшейся на почве воды в некоторых районах республики могут возникнуть условия для образования примерзшей ледяной корки, что в дальнейшем может являться причиной гибели озимых из-за вымерзания и выпаривания посевов и как следствие может быть нанесен материальный ущерб в аграрном комплексе республики.

Возникновению чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, обусловленных массовым поражением растений болезнями и вредителями, на территории республики наиболее подвержены муниципальные районы: Абзелиловский, Альшеевский, Баймакский, Белебеевский, Белорецкий, Благоварский, Буздякский, Дюртюлинский, Зианчуринский, Зилаирский, Ишимбайский, Кугарчинский, Учалинский, Чекмагушевский, Хайбуллинский, Шаранский районы.

III. Мероприятия по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации их последствий:

Прогноз ЧС доводится до глав администраций муниципальных образований, руководителей министерств и ведомств.

Дежурно-диспетчерскими службами потенциально-опасных объектов и объектов жизнеобеспечения обеспечен постоянный контроль технологических параметров функционирования предприятий.

Поддержание в готовности сил и средств для ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера, необходимого уровня запасов материальных и финансовых ресурсов (согласно плану реагирования на ЧС).

Техногенные ЧС:

Техногенные пожары

1. Проведение разъяснительной работы через средства массовой информации, о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности.

2. Проведение проверки наличия подъездных путей к зданиям и сооружениям.

3. Проведение проверки состояния площадок для установки спецтехники около зданий повышенной этажности.

4. Организация работ по профилактике техногенных пожаров через средства массовой информации по пропаганде правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового газа.

5. Организована работа по космическому мониторингу с целью своевременного выявления термических аномалий.

Транспортные происшествия

1. Сотрудниками ГИБДД через средства массовой информации продолжается разъяснительная работа среди населения по соблюдению правил дорожного движения.

2. Инспекторами ГИБДД организовано регулирование дорожного движения в местах, где существует наибольшая загруженность автотранспортом.

3. В готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находятся дежурные подразделения отделения полиции.

4. Руководителями автотранспортных предприятий, владельцами маршрутных такси осуществляется контроль за состоянием автотранспортных средств, особенно используемых для перевозки людей и опасных грузов.

5. В готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находятся дежурные бригады скорой медицинской помощи.

6. Организован контроль за состоянием железнодорожного полотна и технических средств в муниципальных образованиях, по территории которых проходит железная дорога.

Аварии на системах ЖКХ и энергетики

1. Организация контроля дежурно-диспетчерской службой Министерства ЖКХ Республики Башкортостан за работой аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах канализации, водо-, газоснабжения.

2. Организация вырубki деревьев энергослужбами совместно с Министерством лесного хозяйства, администрациями муниципальных образований, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП.

3. Организация контроля дежурно-диспетчерской службой Башкирского РДУ за устойчивым энергоснабжением и качеством электроэнергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иных нормативных актов путем непрерывного управления производством, передачей и распределением электроэнергии.

Природно-техногенные ЧС

Природные пожары

Рекомендовать Главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан в рамках своих полномочий:

- организовать на территории муниципальных образований противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;

- организовать работу с органами внутренних дел и гражданами в части пресечения правонарушений и преступлений, связанных с нарушением пожарной безопасности;
- организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте.

Биолого-социальные ЧС

1. Управление ветеринарии Республики Башкортостан:

- организует проведение комплекса организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации бешенства животных и недопущению дальнейшего распространения инфекции.

2. Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан:

- осуществляет надзор и контроль за исполнением обязательных требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и профилактики массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний за счет обеспечения безопасной для проживания среды обитания проводится работа по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за реализацией мероприятий Федеральной целевой программы «Чистая вода», Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»;

- проводится разъяснительная работа среди населения через СМИ, печатную продукцию о методах и средствах профилактики заболеваемости ОРВИ, кишечными инфекциями; вирусного гепатита А, об опасности заболевания бешенством и мерах по их предупреждению, необходимости проведения плановой иммунизации лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения бешенством;

- проводится плановая иммунизация лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения вируса бешенства, членам бригад по отлову животных и работникам ветуправлений;

- проводится вакцинация населения с целью профилактики заболеваемости гепатитом А среди населения, особенно профессиональным группам лиц, деятельность которых связана с питанием, водоснабжением и обслуживанием водопроводных и канализационных сооружений;

- проводятся выступления на телевидении, на радио, публикуются статьи в газетах, издаются памятки;

3. Службами РСЧС районов проводятся своевременные ремонтно-профилактические работы на водопроводно-канализационных сооружениях.

Мероприятия на водных объектах:

1. Проведение контроля над водными объектами, согласно графику проведения совместных рейдов госинспекторов ОБЛВО ГУ МЧС России по Республике Башкортостан и ГБУ АСС Республики Башкортостан на апрель 2019 года.

2. Проведение профилактической работы подразделениями отдела ОБЛВО для обеспечения безопасности людей на водных объектах с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания).

3. Рекомендуемые мероприятия по реагированию на прогноз

1. ЕДДС муниципальных образований республики обеспечить:

- организацию мониторинга складывающейся обстановки и уточнение прогноза ЧС с его необходимой детализацией;
- обеспечить доведение прогноза до председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности муниципального образования, всех служб, организаций и учреждений муниципального звена ТП РСЧС, сельских и городских поселений;
- уточнить силы и средства (количество аварийных бригад, техники) для оперативного реагирования на возможные аварии (происшествия), ДТП, пожары;
- контролировать наличие, исправное состояние резервных источников электроснабжения на социально-значимых объектах;
- обеспечить своевременность прохождения информации в звене «ЕДДС-ОДС ЦУКС ГУ».

2. Главам администраций городских округов и муниципальных районов в целях защиты населения и территорий от возможных аварийных ситуаций в муниципальных звеньях БТП РСЧС:

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств муниципального звена ТП РСЧС;
- выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность муниципальных звеньев БТП РСЧС к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков. Организовать контроль за лесопожарной обстановкой, инициировать своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;
- обеспечить контроль за готовностью сил и средств районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий, ДТП, пожаров;
- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС;
- продолжить разъяснительную работу с населением о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности, требований по безопасной эксплуатации газовых приборов в жилом секторе;
- продолжить разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о правилах поведения на массовых мероприятиях и на водных объектах;

- принимать меры по оперативному оповещению населения, с использованием СМИ и сайтов о классе пожарной опасности в лесах, в том числе рекомендации населению:

- не спешите при гололедице, возможны падения на скользких тротуарах, переломы костей рук и ног, травмы головы, ушибы тела;

- в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать патрулирование и вести контроль за традиционными местами лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу посредством СМИ.

3. Начальникам (руководителям) отделов, лицам, специально уполномоченным на решение задач гражданской обороны, задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в составе или при органе исполнительной власти и органе местного самоуправления при получении прогнозной информации:

- уточнить планы действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест ее вероятного возникновения;

- обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций», утвержденных первым заместителем Министра МЧС России (2003 г.);

4. Управлению ГИБДД МВД России по Республике Башкортостан:

- в целях профилактики дорожно-транспортных происшествий продолжить разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения и соблюдению водителями скоростного режима;

- ежедневно доводить через СМИ до населения информацию о дорожной обстановке, о сложностях на дороге, обусловленных ДТП, погодными условиями, состоянием дорожного полотна;

- уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;

- предусмотреть дополнительные экипажи ДПС для оперативного реагирования на ДТП и аварии, ухудшающие пропускную способность автодорог различного уровня на территории области, а также обусловленных метеорологическими условиями.

5. Руководителям дорожных организаций, обслуживающим автомобильные дороги федерального и местного значения, предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванным ухудшением метеорологических явлений.

6. Министерству ЖКХ Республики Башкортостан:

- продолжить мониторинг аварийных ситуаций;

- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме, а также средств их доставки и личного состава, привлекаемого на организацию и проведение работ;

- проверить готовность резервных источников питания на складах республики и обеспечить их вывоз и доставку на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания.

7. Башкирскому РДУ:

- обеспечить устойчивое энергоснабжение и качество электроэнергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иных нормативных актов путем непрерывного управления производством, передачей и распределением электроэнергии;

- организовать планирование и оперативное управление электроэнергетическим режимом энергосистемы Республики Башкортостан.

8. Управлению Роспотребнадзора по Республике Башкортостан осуществлять надзор за санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории республики, спланировать контроль за санитарно-эпидемиологическим состоянием социально-значимых объектов, объектов водоснабжения и водоотведения, увеличить кратность мероприятий лабораторно-производственного контроля.

9. Управлению ветеринарии по Республике Башкортостан:

- проводить мероприятия (организационные, противоэпизоотические) по предупреждению новых очагов бешенства на всей территории республики;

- осуществлять контроль за соблюдением карантина больных и подозреваемых в заражении животных, имевших контакт с людьми;

- проводить разъяснительную работу среди населения об опасности контактов с дикими животными;

- в случае выявления заболевания бешенством обеспечить проведение необходимого комплекса карантинных мероприятий;

10. Мероприятия на водных объектах:

- госинспекторам ОБЛВО МЧС России по Республике Башкортостан проводить контроль за водными объектами согласно графику проведения рейдов на апрель 2019 года;

- проводить профилактическую работу подразделениями отдела ОБЛВО для обеспечения безопасности людей на водных объектах с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания).

Заместитель начальника
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан»
подполковник внутренней службы

С.А. Колбин