



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
(Главное управление МЧС России
по Республике Башкортостан)

ул. 8 Марта, 12/1, г. Уфа, 450005
Телефон: (347) 252-59-52 Факс (347) 273-42-86
E-mail: cancel@02.mchs.gov.ru
Единый телефон доверия (347) 233-99-99

ЦУКС ГУ МЧС России
по Нижегородской области

Министерствам и ведомствам
Республики Башкортостан, организациям
(по списку), главам администраций
муниципальных образований
Республики Башкортостан, начальникам
пожарно-спасательных гарнизонов
Республики Башкортостан

12.11.2021 № М-169-6661
На № _____ от _____

О представлении прогноза

Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан на 13 ноября 2021 года

(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)

1. Обстановка за прошедшие сутки (11 ноября 2021 года)

На территории Республики Башкортостан за прошедшие сутки произошло 25 техногенных пожаров (АППГ – 8), в которых погибших нет, травмировано 2 человека.

За сутки по республике произошло 13 ДТП, в которых погибло 2 человека, травмировано 12 человек.

1.1 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ

ЧС на объектах ЖКХ не зарегистрировано. Зарегистрированы происшествия, связанные с аварийным отключением центрального отопления, газоснабжения, электроэнергии и холодного водоснабжения. Условия жизнедеятельности населения не нарушены.

1.2 Метеорологическая обстановка

За прошедшие сутки в большинстве районов республики отмечался снег, суточным количеством до 5 мм, ночью и утром на отдельных участках дорог гололедица. Температура воздуха днем -1, -6°C, ночью -4, -10°C, в горных районах -11, -16°C (АМС Николаевка -16°C).

1.3 Гидрологическая обстановка

На прошедшей неделе зафиксировано выпадение осадков в виде дождя и мокрого снега. В связи с понижением среднесуточной температуры воздуха на горных и малых реках с 3-6 ноября наблюдаются ледовые явления: сало и первичные забереги. На реках происходят колебания уровней воды от -17 см до +14 см в сутки. Выпавшие осадки мало сказываются на величине поверхностного стока, на реках сохраняются низкие уровни воды.

На р. Уфа у п. Шакша с 24.06.2021 продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже 106 см в течение 10 дней и более).

На 12.11.2021 уровень р. Уфа у п. Шакша на 8 часов утра составил 71 см над нулем поста. 20-23 октября на отметке 68 см над нулем поста отмечались минимальные уровни за весь период наблюдений. Ранее исторический минимум уровня воды был зафиксирован 28.10.2010 г. на отметке 75 см над нулем поста.

На р. Белая у г. Уфа с 03.07.2021 продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 120 см в течение 10 дней и более).

На 12.11.2021 уровень р. Белая у г. Уфа на 8 часов утра составил минус 156 см от нуля поста. Минимальный уровень текущей межени отмечался 19 октября на отметке минус 168 см от нуля поста и был самым низким за весь период наблюдений. Ранее исторический минимум уровня воды был зафиксирован 11,12.09.2012г. на отметке минус 161 см от нуля поста.

На р. Белая у г. Бирск с 19.07.2021 продолжается ОЯ – низкая межень (уровень воды ниже минус 5 см в течение 10 дней и более).

На 12.11.2021 уровень р. Белая у г. Бирск на 8 часов утра составил минус 21 см от нуля поста. Минимальный уровень текущей межени отмечался 2-6 сентября на отметке минус 34 см от нуля поста. Исторический минимум уровня воды был зафиксирован 19 - 24.08.2012 на отметке минус 46 см от нуля поста.

В настоящее время водохранилища РБ поддерживают устойчивую работу водозаборов и промышленных предприятий.

1.3.1 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 погибших не изменилось (за АППГ – погибших нет). По сравнению с АППГ показатель количества спасённых не изменился (за АППГ – спасённых нет).

С начала 2021 г. количество происшествий с АППГ увеличилось на 19,7% (в 2021 - 91, за АППГ - 76), количество утонувших по сравнению с АППГ увеличилось на 18,4% (в 2021 – 90, за АППГ – 76), количество спасённых увеличилось на 100% (в 2021 – 9, за АППГ – 0 спасённых).

1.4 Лесопожарная обстановка

12.11.2021 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1, местами 2, 3 классы пожароопасности.

1.6 Биолого-социальная обстановка

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка.

На **12.11.2021** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

по республике зарегистрировано 24 случая заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 12), в ГО г. Уфа – зарегистрировано 15 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (АППГ – 6).

ОРВИ: по республике – 20178 случаев (АППГ – 25716), в том числе в ГО г. Уфа – 7315 случаев (АППГ – 9580).

В соответствии с Указом Главы Республики Башкортостан № УГ-124 от 27.03.2020 «О внесении изменений в Указ Главы Республики Башкортостан от 18 марта 2020 года № УГ-111 «О введении режима «Повышенная готовность» на территории Республики Башкортостан в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (2019-нCoV)» органы управления и силы территориальной подсистемы функционируют в режиме ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ.

По состоянию на 12.11.2021 на территории республики зарегистрировано – 94221 случай новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению – 83177 человек, 2975 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

По состоянию на 12.11.2021 на территории республики действует один карантин по заболеванию животных вирусом бешенства.

№ п/п	Муниципальное образование	Населённый пункт	Описание случая (вид животного/ кол-во очагов/ заболело/пало)	Дата введения карантина, № документа, кем подписан
1	Бирский район	с. Березовка	Кошка /1/1/1	С 26.10.2021 Указ Главы Республики Башкортостан от 26.10.2021 № УГ-610

Фитосанитарная обстановка.

Фитосанитарная обстановка на территории Республики Башкортостан находится в норме.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС):

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются:

13.11.2021 на дорогах ожидается снежный накат, гололедица, местами снежные заносы, днем в отдельных районах сильный снег; ухудшение видимости в снеге до 500 м и менее.

Прогноз погоды на 13.11.2021 – 15.11.2021

13.11.2021 облачная погода. Снег, днем в отдельных районах сильный, на дорогах снежный накат, гололедица, местами снежные заносы. Ветер южный с переходом на северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -2, -7°C, днем +2, -3°C.

На отдельных участках дорог ухудшение видимости в снеге 500 м и менее.

14.11.2021 облачная погода с прояснениями. Небольшой снег. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4, -9°C, днем -1, -6°C.

15.11.2021 облачная погода с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, днем без существенных осадков. Ветер северо-западный с переходом на восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -9, -14°C, при прояснениях до -19°C, днем -5, -10°C.

2.1 Прогноз гидрологической обстановки

Прогнозируются незначительные колебания уровней воды на реках республики.

2.1.1 Риски возникновения происшествий, ЧС водных объектах

Возможны единичные случаи происшествий связанных с гибелью людей на водных объектах.

2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:

13.11.2021 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируется 1, местами 2 класс пожароопасности.

Чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, не прогнозируется.

2.4 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера

2.4.1 Риски возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется высокий риск техногенных пожаров в зданиях жилого, социально-бытового и культурного назначения.

Основными причинами возможных пожаров 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.

2) На промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

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

В данный период сохраняется вероятность взрывов бытового газа в частных жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования.

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 населения газовых баллонов.

На территории республики эксплуатируется значительное количество опасных производственных объектов, на которых аварийные ситуации могут привести к возникновению техногенных ЧС.

2.4.2 Риски возникновения ЧС на транспорте

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального уровня, вызванных дорожно-транспортными происшествиями, а также затруднением движения автотранспорта, ограничением пропускной способности на автодорогах федерального, регионального, местного значения.

Наиболее вероятно их возникновение на участках:

М-7 «Волга»

- 1) МР Дюртюлинский район – 1224-1228 км.
- 2) МР Кушнаренковский район – 1284-1294 км.
- 3) МР Уфимский район – 1322-1325 км.

М-5 «Урал»

- 1) МР Туймазинский район – 1280-1286 км.
- 2) МР Чишминский район – 1416-1420 км.
- 3) МР Уфимский район – 1445-1454 км; 1474; 1482; 1484.

Р-240 «Уфа-Оренбург»:

- 1) МР Кармаскалинский район – 30-53 км.
- 2) МР Уфимский район - 26 - 29 км.

2.4.3 Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на объектах ЖКХ – 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.

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.

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до муниципального уровня, связанных с обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, повреждением кровель жилых и социально-значимых объектов.

2.5. Прогноз чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

2.5.1 Прогноз эпидемиологической обстановки

В республике сохраняется неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая обстановка, вызванная коронавирусной инфекцией. Динамика заражений сохраняется, количество заболевших в ближайшие сутки ожидается на уровне 675 – 710 человек.

2.5.2 Прогноз фитосанитарной обстановки

Ухудшение фитосанитарной обстановки на территории республики не прогнозируется.

2.5.3 Прогноз эпизоотической обстановки

Возможны единичные случаи заболеваемости животных бешенством.

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации их последствий:

Главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан в рамках своих полномочий в целях защиты населения и территорий от возможных аварийных ситуаций в муниципальных звеньях БТП РСЧС:

- организовать информирование населения о мерах предосторожности;
- при ухудшении обстановки организовать введение соответствующих режимов функционирования;
- организовать поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательных служб и служб экстренного реагирования для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;
- организовать проверки резервных источников питания и подготовку их к работе;
- уточнить наличие и состав техники, привлекаемой к ликвидации аварий;
- провести проверки и восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- провести уточнение пунктов временного размещения для эвакуации населения в случае возникновения ЧС (происшествий);
- осуществлять контроль за гидрометеорологической обстановкой;
- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;
- во взаимодействии с должностными лицами органов, осуществляющих государственный пожарный надзор, пожарной охраны, со СМИ организовать усиление противопожарной пропаганды и информирование населения о мерах пожарной безопасности;
- организовать эпидемиологический, эпизоотический контроль на подконтрольной территории;
- организовать работу городков жизнеобеспечения, мобильных и стационарных пунктов обогрева на опасных участках автомобильных дорог.

Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:

- обеспечить доведение прогноза до глав администраций и председателей КЧС и ОПБ муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС, образовательных учреждений;
- организовать доведение прогноза и необходимость проведения превентивных мероприятий до руководителей фермерских хозяйств через глав администраций сельских поселений;

- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;
- провести уточнение количества аварийно-восстановительных бригад, запасов материально-технических средств для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;
- при ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления;
- организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой.

Заместитель начальника
Главного управления
(по гражданской обороне и защите
населения) – начальник управления
гражданской обороны и защиты
населения
полковник

И.Г. Саетгареев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E3780BBAEB11C1247891B8B4
Владелец: Саетгареев Ильдар Галиевич
Действителен с 12.11.2020 по 12.02.2022