|  |  |
| --- | --- |
| 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, 450005Телефон: (347) 252-59-52 Факс (347) 273-42-86E-mail: cancel@02.mchs.gov.ruЕдиный телефон доверия (347)233-99-9927.05.2020 № 3778-3-1-5 | ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской областиМинистерствам и ведомствамРеспублики Башкортостан, организациям (по списку), главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан, начальникам пожарно-спасательных отрядов Республики Башкортостан |

**Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан
на 28 мая 2020 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)

**1.1. Метеорологическая обстановка:**

За прошедшие сутки на большей части республики отмечалась погода без осадков, ночью в северо-западных районах дождь, количеством до 8 мм (метеостанция Верхнеяркеево), грозы. Температура воздуха была днем 20-26°, ночью 9-14°, по югу до 19° (АМС Салават).

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **27.05.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 12 случаев (АППГ–37), в том числе в городе Уфа –
6 случаев (АППГ–19).

ОРВИ: Зарегистрировано 5908 случаев (АППГ–10771), в том числе в городе Уфа – 2083 случая (АППГ–3485)*.*

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрированных случаев заболевания бешенством животных нет.

**1.3. Гидрологическая обстановка:**

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 27.05.2020 уровень воды на реке Белая в районе
г. Уфы составляет 91 см (за сутки +7 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются спады уровней воды.

**1.4. Лесопожарная обстановка**

27.05.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан наблюдается 1, 2 и 3 классы пожарной опасности.

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

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** ожидается местами шквалистое усиление ветра до 15-20 м/с.

**28.05.2020** переменная облачность. Местами небольшие дожди, ночью грозы. Ветер юго-восточный с переходом днем на северо-западный 7-12 м/с, местами шквалистое усиление до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 11-16°, днем 20-25°, по югу республики до 31°. На автодорогах видимость хорошая.

**29.05.2020** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-восточный 3-8 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, по югу до 16°, днем 20-25°, по югу до 30°.

**30.05.2020** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-восточный 3-8 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, по югу до 16°, днем 22-27°, по югу до 32°.

**2.1. Прогноз гидрологической обстановки:**

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

- на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне
от -110 см (*д. Кутаново, Бурзянский район*) до +5 см (*г. Мелеуз*) в сутки;

- на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне от -48 см (*с. Ахлыстино, Благовещенский район*) до +21 см (*д. Яман-Порт, Нуримановский район*) в сутки.

На территории республики ожидается неустойчивая погода с дождями различной интенсивности, поэтому на степных и горных реках сохраняться колебания уровней воды. На реках Дема, Белая и Уфа рост уровней воды не наблюдается. Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

**2.2. Прогноз лесопожарной обстановки:**

28.05.2020 в лесном фонде Республики Башкортостан прогнозируются 2, местами 3 классы пожарной опасности.

**2.3. Техногенные пожары:**

Статистические данные за 11 лет, показали, что в мае количество пожаров остается на уровне апреля.

Анализ пожаров за период с 2009 по 2020 гг. показывает, что минимальное количество пожаров в мае было зарегистрировано в 2013г. (269), а максимальное количество в 2018 г. (443).

Предположительно, в мае 2020 г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднемноголетнего значения (>337) в связи с внесенными изменениями в Порядок учета пожаров и их последствий, утвержденный приказом МЧС России от 21.08.2008 г. № 714.

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;

- неконтролируемый пал травы;

- нарушение правил пожарной безопасности.

2) На промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;

- нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;

- неконтролируемый пал травы;

- курение в неустановленных местах.

**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;

- организовать мероприятия по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах;

- 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.

- провести работы по созданию противопожарных разрывов и минерализованных полос установленной ширины на всей протяженности участков границ населенного пункта, очистку территорий предприятий и населенных пунктов от горючих отходов, мусора, сухой травы;

- организовать размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности в лесах и необходимых действий при обнаружении пожара.

**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;

- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;

- вести постоянный мониторинг гидрометеорологической и гидрологической обстановки;

- 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 центра

(старший оперативный дежурный)

ЦУКС ГУ МЧС России

по Республике Башкортостан

подполковник внутренней службы Р.Г. Насртдинов

Л. Р. Набиуллина

3-605-52-52

8 (347) 248-23-72