|  |  |
| --- | --- |
| 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)233-99-99\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 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 13 ноября 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. **Метеорологическая обстановка:**

За прошедшие сутки в большинстве районов республики отмечался снег от небольшого до умеренного, суточным количеством до 3 мм (Метеостанция Тукан, Дюртюли), на дорогах местами гололедица. Температура воздуха была днем +1, -4°С (Метеостанция Верхнеяркеево +1°С, Метеостанция Тукан -4°С), ночью -3,-8°С, в горных районах до -11°С.

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

На территории республики санитарно-эпидемиологическая обстановка находится под контролем.

Эпидемиологическая обстановка:

На **12.11.2020** в Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано 12 случаев (АППГ – 93), в том числе в городе Уфа –
6 случаев (АППГ – 24).

ОРВИ: Зарегистрировано 25716 случаев (АППГ – 16509), в том числе в городе Уфа – 9580 случаев (АППГ – 4946).

По состоянию на 12.11.2020 на территории республики зарегистрировано – 11981 случай новой коронавирусной инфекции, выписаны по выздоровлению –
11058 человек, 64 человек умерло.

Эпизоотическая обстановка

С начала года зарегистрировано 2 случая заболевания животных бешенством.

**1.3. Гидрологическая обстановка:**

Ведется мониторинг уровня воды на реках и водоемах Республики Башкортостан. По состоянию на 12.11.2020 уровень воды на реке Белая в районе
г. Уфы составляет -63 см (за сутки -2 см).

На водных объектах Республики Башкортостан наблюдаются незначительное колебание уровней воды.

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

**Опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления прогнозируются****:**

**13.11.2020** ночью местами порывы ветра до 17 м/с.

**13.11.2020** облачная погода с прояснениями. Небольшой снег, местами до умеренного, на дорогах снежный накат, гололедица. Ветер западный с переходом на северный 8-13 м/с, ночью местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью -3, -8°С, при прояснениях до -13°С, днем -2, -7°С.На автодорогах местами ухудшение видимости в осадках до 1-2 км.

**14.11.2020** переменная облачность. Местами небольшой снег. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -8, -13°С, в отдельных районах -15, -20°С, днем -6, -11°С.

**15.11.2020** без существенных осадков. Ветер переменных направлений0-5 м/с. Температура воздуха ночью -13, -18°С, местами -20, -25°С, днем -8, -13°С, в восточных районах до -18°С.

**2.1. Прогноз гидрологической обстановки:**

На реках республики наблюдаются колебания уровней воды:

– на реке Белая изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне
от -5 см *(г. Бирск, Бирский район)* до5 см *(с. Бугульчан, Куюргазинский район)* в сутки;

– на реке Уфа изменения уровней воды зафиксированы в диапазоне
от -29 *(с. Старые Карашиды, Иглинский район)* до 72 см (*д. Яман-порт, Нуримановский район)* в сутки.

Опасные явления по гидрологическим явлениям на территории республики не прогнозируется.

**2.3. Техногенные пожары:**

Анализ пожаров за период с 2010 по 2019 гг. показывает, что минимальное количество пожаров в ноябре было зарегистрировано в 2013 г. (269), а максимальное количество в 2019 г. (668).



Рисунок 1 – Количество бытовых пожаров в ноябре с 2010 по 2019 гг.

Согласно анализу, за период с 2017 по 2019 гг., наблюдается тенденция
к увелечению количества пожаров. Предположительно, в ноябре 2020г. количество техногенных пожаров будет значительно выше среднемноголетнего значения (>371,4).

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 Главного управления

(по гражданской обороне и защите населения) –

начальник управления гражданской обороны

и защиты населения

полковник И.Г. Саетгареев

А.Р. Садретдинова

3-605-53-20

8 (347) 248-13-20