

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника Главного управления
МЧС России по Брянской области
полковник внутренней службы

И.В. Яньков

06 октября 2023 года

ПРОГНОЗ

основных параметров чрезвычайной обстановки на территории Брянской области в
октябре 2023 года

1. Анализ общей обстановки на территории Брянской области в сентябре 2023 года

1.1. Анализ природно-климатической обстановки

За сентябрь на территории Брянской области чрезвычайных ситуаций природного характера не зарегистрировано.

Норма среднемесячной температуры сентября в Брянской области $12,5^{\circ}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений составила $15,0^{\circ}$. Отклонение от нормы: $+2,5^{\circ}$.

Норма суммы осадков в сентябре: 70 мм. Выпало осадков: 3 мм. Эта сумма соответствует 4% от нормы.

Самая низкая температура воздуха ($5,0^{\circ}$) была 17 сентября. Самая высокая температура воздуха ($25,9^{\circ}$) была 24 сентября.

Радиационный фон в норме.

Наблюдались небольшие дожди.

Ветер в течение месяца преобладал умеренный, переменных направлений.

Лесопожарная обстановка. Всего с начала текущего года, по состоянию на 4 октября, на территории Брянской области зарегистрировано 843 природных пожаров (АППГ – 740 очагов).

Гидрологическая обстановка. В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках Брянской области в сентябре 2023 года колебания уровней воды не наблюдались.

Геомагнитная активность. За прошедший период наблюдались не большие возмущения геомагнитной обстановки.

1.1. Загрязнение окружающей среды

Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный. Экологическая обстановка – устойчивая.

1.2. Анализ техногенной обстановки

За сентябрь на территории Брянской области зарегистрировано 6 чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанные со взрывами взрывоопасных предметов.

2. Прогноз развития ЧС на октябрь 2023 г.

2.1. Прогноз природно-климатической обстановки

В октябре 2023 года чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

Согласно вероятностному прогнозу средняя месячная температура воздуха ожидается на всей территории на $1..1,5^{\circ}$ выше средних многолетних значений. Месячное количество осадков предполагается около нормы. При возникновении опасных (неблагоприятных) метеорологических явлений повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального уровня вязанных с:

заболеваний, инфекции верхних дыхательных путей). Существует вероятность пищевых отравлений при употреблении условно-съедобных ягод и грибов по личной неосторожности.

Фитосанитарная обстановка

Существует вероятность выявления карантинных фитосанитарных зон на территориях Жирятинского, Брянского, Погарского, Рогнединского, Трубчевского, Комаричского, Климовского, Новозыбковского, Злынковского, Карабачевского, Севского, Дятьковского, Жуковского, Выгоничского и Стародубского районов Брянской области.

Эпизоотическая обстановка

Существует вероятность возникновения очагов особо опасных карантинных заболеваний животных, в том числе в результате заноса с соседних регионов на территорию Брянской области, особенно на территориях Карабачевского, Навлинского, Брасовского, Комаричского, Севского, Выгоничского районов Брянской области.

Обстановка на водных объектах области

В октябре 2023 года существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей при эксплуатации маломерных судов (АППГ – 1).

Поиск и спасение заблудившихся в лесу

Сохраняется вероятность возникновения случаев заблудившихся в лесном массиве на всей территории Брянской области по причине личной неосторожности, особенно детей и лиц преклонного возраста.

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия в октябре 2023 года

Главам администрации муниципальных образований:

1. Организовать доведение данного прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций до руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия решений по выполнению превентивных мероприятий.

2. Организовать проведение разъяснительной работы среди населения, с привлечением СМИ и других электронных ресурсов:

о соблюдении мер пожарной безопасности в населенных пунктах, на территории дачных поселков;

о соблюдении правил поведения при обнаружении взрывоопасных предметов;

о соблюдении правил дорожного движения водителями транспортных средств и пешеходами, особенно при неблагоприятных погодных условиях;

по обеспечению безопасной эксплуатации газовых приборов и печного оборудования;

о правилах поведения при использовании маломерных судов;

о правилах безопасного поведения в лесу;

пропаганду ветеринарных знаний среди населения, владельцев домашних мелких и сельскохозяйственных животных, владельцев крестьянских (фермерских) хозяйств, руководителей сельхозпредприятий, предприятий по переработке животноводческой продукции.

3. Продолжить мониторинг пожароопасной обстановки на подведомственной территории, особое внимание при этом уделить населенным пунктам и территориям, подверженным угрозе распространения природных (ландшафтных) пожаров, торфосодержащим землям, а также полигонам (площадкам) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов.

Ханумов А.Б.

Использование оценки наименее опасных
химических веществ в производственных
установках для извлечения из отходов

однотипных химических веществ из отходов
известковых производств и извлечение
из них цинка и магния.

Последующая обработка полученного цинка
и магния включает в себя флотацию и
дальнейшую очистку от примесей.

Очищенный цинк используется для производства
известковых и гипсовых цементов, а магний —
для производства известково-магниевого цемента.

Все эти процессы являются экологически
чистыми и не требуют применения опасных

химических реагентов, что делает их безопасными
и эффективными для извлечения цинка и магния из отходов.

Таким образом, предложенная технология
представляет собой комплексную систему
извлечения цинка и магния из отходов
известковых производств.

4. Особенности экологической
оценки извлечения цинка и магния из отходов
известковых производств. Оценка извлечения
цинка и магния из отходов известковых
производств основана на методе количественной
оценки извлечения цинка и магния из отходов
известковых производств. Оценка извлечения
цинка и магния из отходов известковых
производств основана на методе количественной
оценки извлечения цинка и магния из отходов
известковых производств.