

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



Н.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°. Фактическая температура месяца по данным наблюдений составила 15,0°. Отклонение от нормы: +2,5°.

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

Самая низкая температура воздуха (5,0°) была 17 сентября. Самая высокая температура воздуха (25,9°) 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.

Геомангнитная активность. За прошедший период наблюдались не большие возмущения геомангнитной 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° 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 связанных с:

обрывом ЛЭП и линии связи (источник ЧС – порывы ветра);
нарушениями энергоснабжения (источник ЧС – порывы ветра);

порывах ветра);

в работе транспорта (источник ЧС – порывы ветра);

комплекс неблагоприятных явлений (источник ЧС – порывы ветра);

в работе дорожно-коммунальных служб (источник ЧС – комплекс

неблагоприятных явлений: сильный дождь, порывы ветра);

в системе ЖКХ (источник ЧС – комплекс неблагоприятных явлений: сильный дождь, порывы ветра);

при сильных порывах ветра);

функционировании объектов жизнедеятельности (источник ЧС – повреждение ЛЭП

при сильных порывах ветра);

повреждением садов, земельных конструкций, падением рекламных щитов,

падением деревьев со стаей корневой системой (источник ЧС – комплекс

неблагоприятных явлений: сильный дождь, туман, порывы ветра);

Лидологическая обстановка. В соответствии со складывающейся обстановкой и

в сочетании с метеорологическими явлениями на реках Брянской области возможны

колебания уровня воды без достижения неблагоприятных отметок.

Лесопожарная обстановка. На перспективный период сохраняется риск

возникновения очагов ландшафтных пожаров, ухуливание лесопожарной обстановки не

прогнозируется.

Экологические процессы. На территориях наметивших местностей

значения в г. Брянске (овраг «Чашин Курган», «Божичи», «Локровская Гора», «Верхний

Судок» и «Лижин Судок») и г. Трубчевске возможна активизация оползневых процессов

и овражной эрозии. Основной причиной активизации опасных процессов являются

атмосферные осадки, гидроэрозионные условия и техногенный фактор.

2.2. Прогноз развития ЧС техногенного характера

В октябре сохраняется вероятность возникновения ЧС (пронисшествия), связанных

с увеличением количества ДТП на автодорогах местного и федерального значения

(Источник ЧС – низкая дисциплинированность водителей, нарушение правил дорожного

движения, погодные условия);

Существует вероятность возникновения ЧС (инцидентов), связанных с

обнаружением и взрывом взрывоопасных предметов в Кинновском, Злыновском,

Стародубском, Трубчевском, Суземском, Севском, Брянском районах, на

территории г. Брянска, г. Клинты и Новозыбковского городского округа.

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с

возникновением пожаров, взрывов бытового газа, в жилых, складских, производственных

помещениях, на территориях данных объектов, вследствие несправности газовой

оборудования, нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования и

непечного оборудования, несосторожного обращения с открытыми источниками огня.

Увеличивается вероятность возникновения аварийных ситуаций отключений при

эксплуатации объектов ЖКХ области (водопроводных, канализационных сетей) -

вследствие факторами аварийности в ЖКХ являются: высокая степень износа

инфраструктуры, нарушение правил эксплуатации систем и оборудования.

Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на железнодорожном

транспорте, в октябре 2023 года не прогнозируются.

Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на магистральных

трубопроводах на территории области, в октябре 2023 года не прогнозируются.

2.3. Прогноз развития биолого-социальных ЧС

В октябре 2023 года на всей территории области возможен рост болезней с

воздушно-капельным механизмом передачи (вспышки острых респираторных

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, Карачевского, 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 Карачевского, 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.

4. Осуществлять ежедневный контроль функционирования объектов ТСК и ЖКХ. Обеспечить своевременную готовность аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения населения и системах энергообеспечения, в том числе и с привлечением, при необходимости, резервных сил и средств.

5. Продолжить работу по выявлению нарушений в санитарно-техническом и санитарно-гигиеническом состоянии пищевых объектов. Особое внимание уделять пищевым объектам образовательных учреждений.

6. Обратить особое внимание на очистку ливневых канализаций и водостоков.

7. При получении информации об усилении ветра:

- немедленно информировать население по СМИ;
- принимать меры по ликвидации аварийных объектов энергообеспечения, предприятий ЖКХ, потенциально-опасных объектов экономики, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе учебных учреждений;
- обратить внимание на слабо закрепленные конструкции, краповое оборудование, на устойчивость рекламных щитов;
- особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в учебных учреждениях, системах жизнеобеспечения, на потенциально-опасных объектах лечебных учреждений, системах жизнеобеспечения, на потенциально-опасных объектах экономики с непрерывным производственным циклом;
- при ухудшении погодных условий немедленно информировать ЦУКС Г.В. МЧС России по Брянской области

Данный прогноз может быть скорректирован оперативным ежедневным прогнозом и экстренными предупреждениями ЦУКС Г.В. МЧС России по Брянской области.

Начальник отделения прогнозирования чрезвычайных ситуаций управления гражданской обороны и защиты населения



Чеников Д.В.