



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙ-
НЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Белгородской области)**

пр. Славы, 102, г. Белгород, 308015
Тел. 32-12-00, факс 32-86-01
e-mail: gu@31.mchs.gov.ru

17.02.2021 № б/н

Главам администраций муниципальных рай-
онов и городских округов

ЕДДС муниципальных районов и городских
округов

Начальникам управлений городов

Начальникам отрядов ФПС № 1,2,3 началь-
никам пожарно-спасательных гарнизонов,
начальникам отделов и отделений НД и ПР

Руководителям дежурно-диспетчерских
служб

Органам управления функциональных и
территориальных подсистем

Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Белгородской области на 18 февраля 2021 г

*(по информации Главного управления МЧС России по Белгородской области, Белгородского цен-
тра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государ-
ственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеороло-
гии и мониторингу окружающей среды», управления ГИБДД УМВД России по Белгородской обла-
сти, управления Роспотребнадзора по Белгородской области,
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»)*

1.1. Метеорологическая обстановка *(по информации официального сайта Гидро-
метцентра и Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»).*

18 февраля Облачно с прояснением. Местами небольшой снег (до 1 мм). Ве-
тер ночью западный 2-7 м/с, днем северной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха
ночью 13-18° мороза, днем 6-11° мороза.

1.2. Биолого-социальная обстановка

Санитарно-эпидемиологическая обстановка на территории области под кон-
тролем.

На территории Белгородской области зарегистрированы случаи заболевания
коронавирусом.

1.3. Радиационно-химическая биологическая и экологическая обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории
области в норме. Радиационный фон в пределах естественного 0,09 - 0,10 мкЗв/час.
Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный. Экологическая обстановка бла-
гоприятная – фоновые показатели атмосферного воздуха не превышают предельно
допустимых концентраций.

1.4. Гидрологическая обстановка.

(По данным отдела гидрологии Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»).

Гидрологическая обстановка на территории области в норме.

Гидрологическая обстановка контролируется 11 гидропостами на реках области и 2 датчиками КСЭОН, установленных на плотинах Белгородского и Старооскольского водохранилищ.

На территории области на учете состоит 11 мест массового выхода людей на лед, из них используется 11 мест.

1.5. Пожарная обстановка.

По данным Белгородского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» на территории Белгородской области лесопожарная обстановка в норме.

1.6. Геомагнитная обстановка

Геомагнитная обстановка на территории области в норме.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

Опасные метеорологические явления: аномально-холодная погода.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Трансграничные ЧС: не прогнозируются.

В период с 13 февраля по 18 февраля 2021 г. на территории Белгородской области ожидается опасное метеорологическое явление – аномально-холодная погода.

Значение среднесуточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 7-10 градусов.

Климатическая норма среднесуточной температуры воздуха 7-6 градусов мороза.

2.1. Природные и природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

Риски возникновения ЧС на автомобильном транспорте

Существует вероятность возникновения ДТП (10 участков) на участках автодорог местного значения и федеральной трассе М-2 «Крым», Яковлевский ГО (трасса М-2) – 634-637 км (опасный перекресток), 645-648 км – (опасный перекресток), Белгородский район (трасса М-2) – 677-683 км (опасный поворот, опасный перекресток), 690-694 км (опасный перекресток), автодорога «Белгород-Шебекино-Волоконовка» - 11 км, 24 км (подъем, поворот), автодорога «Белгород-Павловск» - 23 км, 43 км (поворот, крутой подъем, спуск), автодорога «Короча-Губкин» - 51 км, 60 км (крутой поворот), в т. ч. учитывая перемещение автотранспорта перевозящего опасные грузы. **(Источник ЧС – местами небольшой снег. Интенсивность движения, плохое состояние дорожного полотна, низкая дисциплинированность водителей). Вероятность – $P=0,4$ (АППГ - ($P=0,4$)).**

16.02.2021 произошло 4 ДТП, по сравнению с предыдущими сутками (2 ДТП) количество ДТП увеличилось на 2.

На предстоящие сутки значительного изменения количества ДТП на территории Белгородской области не ожидается.

Риски возникновения ЧС на воздушном транспорте

Прогнозируются **вероятность (P=0,2) возникновения** авиационных происшествий, аварий на воздушных судах в связи с прохождением международных и местных авиалиний, и затруднения в работе аэропортов. Наибольший риск возможен на территории ГО г. Белгород, Старооскольского, Яковлевского ГО.

Риск возникновения обрушения крыш широкоформатных зданий

В связи с накоплением снега на территории области повышается риск нарушения целостности крыш широкоформатных зданий и сооружений. **Вероятность – P=0,1.**

Риск возникновения травматизма населения

На территории области существует вероятность травматизма населения в результате схода снежных масс и ледовых образований с крыш зданий и сооружений. **Вероятность – P=0,1.**

2.2. Техногенные источники происшествий (ЧС)

Риски возникновения техногенных пожаров (взрывов)

Существует вероятность возникновения пожаров (взрывов) в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения, в складских и производственных помещениях, в связи с низкой температурой в ночное и утреннее время, с курением в нетрезвом состоянии, нарушением правил безопасности при эксплуатации электрооборудования, газовых приборов (особенно в ГО г. Губкинский и Грайворонский ГО и Чернянский район). **Вероятность – P=0,4 (АППГ- (P=0,4)).**

16.02.2021 произошло 2 пожара, по сравнению с предыдущими сутками (5 пожаров) количество пожаров уменьшилось на 3.

На предстоящие сутки значительного изменения количества техногенных пожаров по сравнению с прошедшими сутками не ожидается.

Риски возникновения взрыва бытового газа

В результате нарушения правил безопасности эксплуатации газового оборудования на территории области **существует вероятность (P=0.01)** взрыва бытового газа в жилых домах, в производственных помещениях.

Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

Сохраняется вероятность возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ области. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории ГО г. Белгород, Старооскольского ГО, Красногвардейского и Вейделевского районов (электрические, водопроводные, ка-

нализационные, тепловые). (**Источник ЧС** – износ оборудования до 60%, человеческий фактор). **Вероятность** – ($P=0,4$).

2.3. Биолого-социальные источники чрезвычайных ситуаций на территории Белгородской области

Риски возникновения заболеваний вирусными инфекциями сельскохозяйственных животных

Существует вероятность (0,1) заболевания животных опасными болезнями (африканская чума свиней, сибирская язва, бешенство и т.д.). (**Источник ЧС** - *человеческий фактор, миграция диких кабанов, зверей, птиц*).

Риски возникновения заболеваний коронавирусом

В связи с распространением особого опасного инфекционного заболевания – коронавирус, сохраняется вероятность возникновения случаев заболевания людей. **Вероятность** – ($P=0,3$).

Риски возникновения происшествий на водных объектах

Существует вероятность возникновения происшествий и гибели людей на водных объектах (**Источник** – *несоблюдение мер безопасности при нахождении на льду*). Наиболее вероятны происшествия на территории городского округа город Белгород (р. Северский Донец), Старооскольского городского округа (р. Оскол), Шебекинском районе (Белгородское водохранилище). **Вероятность** – ($P=0,3$).

2.4. Агрометеорологический прогноз

Ухудшение агрометеорологической обстановки на территории Белгородской области не прогнозируется.

3.Рекомендованные превентивные мероприятия

1. Обеспечить доведение прогнозной информации до администраций сельских поселений, руководителей учреждений, предприятий и организаций (в том числе до ПОО и СЗО) для принятия соответствующих мер.

2. Организовать функционирование территориальных подсистем РСЧС в соответствии с прогнозом.

3. Проверить готовность сил и средств районных и городских звеньев ТП РСЧС, необходимых для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4. Поддерживать в готовности пожарно-спасательные формирования, аварийные бригады коммунальных и дорожных служб к немедленному реагированию в случае возникновения аварийных ситуаций.

5. Уточнить схемы оповещения аварийно-восстановительных бригад.

6. Уточнить достаточность запасов материально - технических средств, в т.ч. резервного запаса топлива на резервные источники энергоснабжения, для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ области, на необходимом уровне.

7. Уточнить состав и готовность сил и средств оперативно-выездных ремонтных бригад и внештатных аварийно-технических команд (групп) в структур-

ных подразделениях к ликвидации последствий аварий на электрических и распределительных сетях филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», уровень аварийных запасов оборудования и материалов.

8. Проверить наличие и готовность к работе стационарных и передвижных резервных источников энергоснабжения.

9. При получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях:

- проинформировать ДДС объектов энергоснабжения, ПОО, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений;
- незамедлительно информировать население через СМИ;
- проверить готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, системах жизнеобеспечения, на ПОО с непрерывным производственным циклом.

10. Организовать разъяснительную работу через СМИ:

- по соблюдению правил противопожарной безопасности;
- о соблюдении правил поведения на водных объектах.
- по вопросам профилактики дорожно-транспортных происшествий и соблюдения скоростного режима.

11. Продолжать проводить совместно силами УНД, с участием сотрудников УМВД проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, производственных объектов. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, особое внимание обратить на ВУЗы, общеобразовательные школы и дошкольные учреждения, а также учреждения социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей.

12. Проводить профилактические рейды и сходы граждан в жилом секторе, уделяя особое внимание местам проживания лиц, относящихся к «группам риска».

13. Проводить совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, разъяснительную работу среди населения по правилам пользования газом в быту и содержанием газового оборудования в исправном состоянии.

14. Обеспечить готовность к немедленному реагированию на ДТП бригад скорой медицинской помощи, специальной техники, предназначенной для эвакуации поврежденных автомобилей.

15. Уточнить порядок взаимодействия при ликвидации ДТП между силами экстренного реагирования по взаимному информированию о ДТП.

16. Организовать выставление дополнительных постов ГИБДД на особо опасных участках автодорог федерального и местного значения с целью организации контроля за соблюдением скоростного режима участниками дорожного движения.

17. Обеспечить безопасные условия движения транспорта и пешеходов в местах наибольшей концентрации ДТП на улично-дорожной сети г. Белгорода и в населенных пунктах муниципальных районов, городских округов области.

18. Уточнить состав сил и средств наземной поисково-спасательной группы ООО Международный аэропорт «Белгород» привлекаемых для ликвидации последствий авиационных происшествий.

19. Проводить патрулирование на водных объектах, разъяснительную работу с населением по правилам поведения и мерам предосторожности при нахождении людей на водных объектах.

20. В целях обеспечения безопасности граждан на водных объектах и пропаганды знаний охраны жизни людей на водоемах:

продолжить профилактическую, агитационно-пропагандистскую и разъяснительную работу.

21. Организовать выполнение мероприятий согласно Постановления Губернатора Белгородской области от 26 мая 2011 года № 57 «О мерах по снижению заболеваемости бешенством животных и профилактики гидрофобии».

Организовать контроль над эпидемиологической обстановкой, направленный на своевременное обнаружение и не распространение заболеваемости среди животных.

22. Организовать Управлению Роспотребнадзора по Белгородской области, комитету здравоохранения Белгородской области постоянный мониторинг за складывающейся обстановкой и своевременным проведением профилактических мероприятий по недопущению распространения инфекционного заболевания - коронавируса на территории Белгородской области.

23. При возникновении предпосылок к ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Белгородской области.

24. Организовать своевременную очистку крыш зданий и сооружений от снежных масс и ледовых образований.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Белгородской области
подполковник вн. сл



С.Ю. Колесников

Исполнил:
Габелкова Т.А.
8(47-22) 32-03-00
34601-550