



## 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

14.01.2021 № 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 15 января 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»).*

**15 января** Облачно с прояснениями. Ночью местами, днем повсеместно не-  
большой снег (до 1 мм). Ветер восточной четверти 5-10м/с. Температура воздуха  
ночью 7-12° мороза, местами до 17° мороза, днем 4-9° 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 09-11 мкр/час. Об-  
щий уровень загрязнения воздуха – умеренный. Экологическая обстановка благо-  
приятная – фоновые показатели атмосферного воздуха не превышают предельно до-  
пустимых концентраций.

#### **1.4. Гидрологическая обстановка.**

*(По данным отдела гидрологии Белгородского ЦГМС – филиал 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 «Центральное-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: не прогнозируются.*

*Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.*

*Трансграничные ЧС: не прогнозируются.*

#### **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) – 634-637км (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» - 11км, 24 км (подъем, поворот), автодорога «Белгород-Павловск» - 23км, 43км (поворот, крутой подъем, спуск), автодорога «Жороча-Губкин» - 51км, 60 км (крутой поворот), в т. ч. учитывая перемещение автотранспорта перевозящего опасные грузы. **(Источник ЧС – ночью местами, днем повсеместно небольшой снег. Интенсивность движения, плохое состояние дорожного полотна, низкая дисциплинированность водителей). Вероятность – Р=0,4 (АППГ - (Р=0,4)).**

**13.01.2021** произошло 3 ДТП, по сравнению с предыдущими сутками (3ДТП) количество ДТП не изменилось.

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

##### **Риски возникновения ЧС на воздушном транспорте**

Прогнозируются **вероятность (Р=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. (**Источник ЧС** – *ночью местами, днем повсеместно небольшой снег.*).

## **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 курением в нетрезвом состоянии, нарушением правил безопасности при эксплуатации электрооборудования, газовых приборов (особенно в Алексеевском, Валуйском и Яковлевском ГО, Борисовском и Красненском районах). **Вероятность –  $P=0,4$  (АППГ - ( $P=0,4$ )).**

**13.01.2021** произошло 7 пожаров, по сравнению с предыдущими сутками (5 пожаров) количество пожаров увеличилось на 2.

**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, канализационные, 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 структурных 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.

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