



Согласно расчёта рассылки

МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
**Центр управления в кризисных  
ситуациях**

ул. Гая, д. 21, г. Оренбург, 460000  
Телефон (3532) 30-55-97 Факс 30-55-97  
[orencuks@mail.ru](mailto:orencuks@mail.ru)

25.08.2021 № 6/Н  
на № от

**ОПЕРАТИВНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**об увеличении вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций  
на территориях муниципальных образований Оренбургской области**  
*(подготовлен отделом мониторинга, моделирования и организации  
проведения превентивных мероприятий ЦУКС ГУ МЧС России по Оренбургской  
области на основе информации, предоставленной ФГБУ «Оренбургский  
областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)*

1. 25.08.2021 в ОДС ЦУКС от дежурного синоптика Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» поступила информация о неблагоприятных метеорологических явлениях погоды следующего содержания:

***В ближайшие сутки 26.08.2021 г. в западных и восточных районах ожидается гроза.***

***Днем 26.08.2021г. в большинстве районов ожидается жара +32,+37°.***

**2. Прогноз возникновения ЧС:**

На основе полученной информации дежурным специалистом по мониторингу, моделированию и организации проведения превентивных мероприятий рассмотрены возможные риски возникновения ЧС и подготовлены рекомендации по минимизации их последствий.

В связи с прогнозируемой температурой воздуха +32, +37° увеличивается вероятность возникновения очагов природных пожаров, загорания мусора, сухой травы, распространения огня на населённые пункты, жилые дома, линии электропередач и связи, объекты экономики.

Увеличивается вероятность возникновения аварийных ситуаций, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, а также

распространением огня на опоры линий электропередач, трансформаторные подстанции, расположенные в лесных массивах.

Прогнозируется увеличение количества ДТП, вследствие ухудшения видимости при задымлении участков автодорог, а также несоблюдения водителями правил дорожного движения.

В связи с высокими температурами воздуха увеличивается вероятность возникновения аварийных ситуаций на железнодорожном транспорте, возможна деформация железнодорожного полотна.

Сохраняется высоким риск происшествий и гибели людей на водных объектах, возникновения аварий, связанных с эксплуатацией маломерных судов.

В связи с прогнозируемой **грозой** увеличивается вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, в т.ч. не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории области.

**(Источник ЧС – максимальная температура воздуха +32, +37°, гроза).**

**Подробную информацию по погодным условиям и проводимым мероприятиям необходимо уточнять на сайте ГУ МЧС России по Оренбургской области или по телефону 308-112.**

**3. Руководителям ТО ФОИВ, ОИВ области, ОМС в целях минимизации последствий и своевременного реагирования на возможные ЧС рекомендую:**

1. Рассмотреть вопрос об изменении режимов функционирования для подчинённых органов управления и сил (Федеральный закон № 68 в редакции от 28.11.2015 г.). В случае изменения режима функционирования информировать ЦУКС Главного управления МЧС России по Оренбургской области, установленным порядком.

2. Организовать и провести информирование населения, руководителей объектов экономики, лечебных и оздоровительных учреждений, санаториев-профилакториев, образовательных учреждений о создавшейся обстановке и мерах безопасности.

3. Проверить готовность систем оповещения.

4. Организовать и провести информирование населения, руководителей объектов экономики, лечебных и оздоровительных учреждений о создавшейся обстановке и мерах безопасности.

5. Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС, связанных с комплексом неблагоприятных метеорологических явлений.

6. Провести проверку готовности резервов материальных средств для ликвидации ЧС.

7. Руководителям городских округов и муниципальных районов уточнить организационно-технические мероприятия по охране лесов от пожаров.

8. Руководителям городских округов и муниципальных районов организовать тушение ландшафтных пожаров силами РСЧС.

9. Обеспечить готовность аварийно-спасательных формирований, коммунальных и дорожных служб муниципалитетов к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения.

10. Усилить контроль за устойчивой работой объектов связи, энергоснабжения, состоянием объектов ЖКХ.

11. Усилить дежурные аварийно-восстановительные бригады, электросетей, линий связи, межрайгаза, дорожно-ремонтного строительного управления, а также объектов ЖКХ.

12. Проверить обеспеченность резервными источниками питания социально-значимых объектов, ТЭЦ.

13. Проверить готовность системы дублирующих, автономных источников энергоснабжения, в первую очередь, в лечебных учреждениях и критически важных для инфраструктуры экономики объектах.

14. Обеспечить информирование водителей «дальних рейсов» об обстановке на дорогах на территории области и прогнозируемых погодных условиях.

15. При ухудшении обстановки немедленно информировать ЦУКС ГУ МЧС России по Оренбургской области.

16. Усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить незамедлительное прохождение информации согласно требованиям постановления Правительства Оренбургской области от 01 ноября 2007 года №375-п.

Заместитель начальника отдела –  
начальник дежурной смены отдела ООС  
ЦУКС Главного управления МЧС России  
по Оренбургской области  
майор внутренней службы



С.П. Брытков

К.И.Бикбердина  
ВЦСС: 3651-2419,  
8 (3532)77-09-05