



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)

28.07.2023 № 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. 28.07.2023 в ОДС ЦУКС от дежурного синоптика Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» поступила информация о неблагоприятных метеорологических явлениях погоды следующего содержания:

***В период с 29 июля по 4 августа 2023г. в большинстве районов области сохранится высокая пожарная опасность – 4 класс.***

***Днём 29.07.2023г. повсеместно ожидается максимальная температура воздуха +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 **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.

В связи с прогнозируемой температурой воздуха **+32, +37° и 4 классом пожарной опасности** 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.

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

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

**(Источник ЧС – температура воздуха +32, +37°, 4 класс ПО, 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. Организовать и провести информирование населения, руководителей объектов экономики, лечебных и оздоровительных учреждений, санаториев-профилакториев, образовательных учреждений о создавшейся обстановке и мерах безопасности.

2. Проверить готовность систем оповещения.

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

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

5. Руководителям городских округов и муниципальных районов:

- уточнить организационно-технические мероприятия по охране лесов от пожаров;

- рассмотреть вопрос о введении особого противопожарного режима на территориях муниципальных образований, в связи с высокой пожарной опасностью;

- организовать тушение ландшафтных пожаров силами РСЧС.

8. Организовать разъяснительную работу среди населения о соблюдении правил пожарной безопасности в населенных пунктах, соблюдении правил пожарной безопасности в лесах, а также об ответственности юридических и физических лиц за уничтожение или повреждение лесных и иных насаждений, несоблюдение правил пожарной безопасности в населенных пунктах.

9. Усилить работу средств массовой информации по пропаганде бережного отношения к природным ресурсам, в частности к лесным массивам, сохранения их чистоты и охраны их от пожаров.

10. Органам местного самоуправления организовать контроль за противопожарной обстановкой на пожароопасных объектах экономики, в учреждениях социально-бытового и культурного назначения.

11. Усилить в лесничествах контроль соблюдения противопожарных требований при проведении работ в лесах, на землях сельскохозяйственного назначения, обеспечить полную готовность личного состава, инвентаря и противопожарного оборудования лесхозов и других организаций.

12. Обеспечить оказание помощи лесхозам и контроль соблюдения противопожарной обстановки в лесах при массовом отдыхе людей.

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

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

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

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

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

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

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

20. 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.

21. ОАО «Российские железные дороги»: мониторинг состояния путевого комплекса и технических устройств с целью оперативного предотвращения любых рисков, связанных с воздействием высоких температур.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
ЦУКС Главного управления МЧС России  
по Оренбургской области  
полковник внутренней службы



С.Т. Искендеров

Д.А. Ваккер  
ВЦСС: 3651-2419,  
8 (3532)77-09-05