



МЧС РОССИИ

Согласно расчёта рассылки

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)

12.06.2024 № б/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 Главного управления МЧС России по Оренбургской  
области на основе информации, предоставленной ФГБУ «Оренбургский областной  
центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)*

1. 12.06.2024 в ОДС ЦУКС от дежурного синоптика Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» поступила информация о неблагоприятных метеорологических явлениях погоды следующего содержания:

***Днём 13.06.2024г. повсеместно по территории области ожидается жара +30,+35°.***

### **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 **максимальной температурой воздуха +30°+35°** 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 – максимальной температурой воздуха +30°+35)**

**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 (*п. 24 Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»*). 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. Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС, связанных с комплексом неблагоприятных метеорологических явлений.

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

6. 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.

7. 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.

8. 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.

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

10. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

19. Усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить незамедлительное прохождение информации согласно требованиям постановления Правительства Оренбургской области от 08 февраля 2024 года № 86-пп.

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

Старший оперативный дежурный  
ЦУКС Главного управления  
МЧС России по Оренбургской области  
майор внутренней службы

А.Б. Доулбаев

П.О. Середин  
ВЦСС: 3651-2419,  
8 (3532)77-09-05