



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

10.06.2024 № 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. 10.06.2024 в ОДС ЦУКС от дежурного синоптика Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» поступила информация о неблагоприятных метеорологических явлениях погоды следующего содержания:

**Днем 11.06.2024 в большинстве районов области ожидается
максимальная температура воздуха +30,+33°.**

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°+33°** 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°+33)

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.

6. 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.

7. 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.

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

9. 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.

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

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

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

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

14. Проверить обеспеченность резервными источниками питания социально-значимых объектов, ТЭЦ.
15. Проверить готовность системы дублирующих, автономных источников энергоснабжения, в первую очередь, в лечебных учреждениях и критически важных для инфраструктуры экономики объектах.
16. Обеспечить информирование водителей «далних рейсов» об обстановке на дорогах на территории области и прогнозируемых погодных условиях.
17. При ухудшении обстановки немедленно информировать ЦУКС ГУ МЧС России по Оренбургской области.
18. 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.
19. 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.В. Кавунник

С.К. Атаякова
ВЦСС: 3651-2419,
8 (3532)77-09-05