



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

15.06.2021 № 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 ГУ МЧС России по Оренбургской области на основе информации, предоставленной ФГБУ «Оренбургский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)

1. 15.06.2021 в ОДС ЦУКС от дежурного синоптика Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» поступила информация о неблагоприятных метеорологических явлениях погоды следующего содержания:

Днём 16.06.2021 в западных районах ожидается гроза, повсеместно ожидается максимальная температура воздуха +31,+36°.

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 +31, +36°** 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 – гроза, температура воздуха +31,+36°)

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

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.

7. Руководителям городских округов и муниципальных районов в связи с высокой пожарной опасностью рассмотреть вопрос о введении особого противопожарного режима на территориях муниципальных образований.

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



С.П. Брытков

Е.А. Бекишова 
ВЦСС: 3651-2419,
8 (3532)77-09-05