



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

17.08.2021 № 6/Н
на № от

ЭКСТРЕННОЕ 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. 17.08.2021 в ОДС ЦУКС от дежурного синоптика Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» поступила информация о неблагоприятных метеорологических явлениях погоды следующего содержания:

В период с 18.08.21г. по 24.08.21г. повсеместно сохранится чрезвычайная пожарная опасность – 5 класс.

В период с 17.08.21г. по 21.08.21г. местами в западных и центральных районах ожидается аномально жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха выше климатической нормы на 9° и более.

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 ***аномально жаркой погодой, чрезвычайной пожарной опасностью (5 класс)*** 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.

(Источник ЧС – аномально жаркая погода, чрезвычайная пожарная опасность).

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 Центра
(старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России
по Оренбургской области
полковник внутренней службы

Р.Р. Байрамгулов