



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

05.06.2024	№ б/н
на №	OT

## 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.** 05.06.2024 в ОДС ЦУКС от дежурного синоптика Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» поступила информация о неблагоприятных метеорологических явлениях погоды следующего содержания:

В ближайшие сутки 05.06.2024г. местами по области ожидается гроза, возможен град.

Днём 05.06.2024г. местами по области ожидается усиление ветра порывы 15-20 м/с, максимальная температура воздуха +30,+32°.

## 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°+32° увеличивается вероятность:
  - возникновения очагов природных пожаров, загорания мусора, сухой травы;
- распространения огня на населённые пункты, жилые дома, линии электропередач и связи, объекты экономики;
  - выявления термических аномалий;
  - увеличения количества очагов и площадей природных пожаров;
  - задымления трасс федерального и регионального значения.

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.

## (Источник ЧС – максимальная температура воздуха +30,+32°)

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;
- 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 выявления термических аномалий;
  - увеличения количества очагов и площадей природных пожаров.

В связи с прогнозируемым **градом** повышается вероятность травматизма людей, животных, гибели и частичного повреждения сельскохозяйственных культур. Возможны повреждения автотранспорта, кровли и остекления зданий, сооружений.

Увеличивается вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

(Источник ЧС – гроза, град)

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 «дальних 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.

Hoy

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