



Согласно расчета рассылки

МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Оренбургской области»)**

ул. Гая, д. 21, г. Оренбург, 460000
Телефон (3532) 77-32-78 Факс 77-09-05
orencuks@mail.ru, gu-orenburg-od@prvrc.mchs.ru

20.07.2018 № б/н
на № _____ от _____

ОПЕРАТИВНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**об увеличении вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций
на территориях муниципальных образований Оренбургской области**
*(подготовлен отделом мониторинга и прогнозирования ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по
Оренбургской области» на основе информации, предоставленной ФГБУ «Оренбургский
областной центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»)*

1. 20.07.2018г. в ОДС ЦУКС от дежурного синоптика Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» поступила информация о неблагоприятных метеорологических явлениях погоды следующего содержания:

В ближайшие сутки 21.07.2018г. местами по области ожидается гроза. Днем 21.07.18г. местами по области ожидается усиление ветра порывы 14-19 м/с, максимальная температура воздуха составит +30,+32°.

2. На основе полученной информации дежурным специалистом по мониторингу и прогнозу развития ЧС рассмотрены возможные риски возникновения ЧС и подготовлены рекомендации по минимизации их последствий.

3. Прогноз возникновения ЧС:

Увеличивается вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а так же других объектов, в т.ч. не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории области. Повышается вероятность возникновения очагов природных пожаров, загорания мусора, сухой травы, распространения огня на населённые пункты, жилые дома, линии электропередач и связи, объекты экономики.

(Источник ЧС - гроза)

Жаркая погода может оказать негативное влияние на состояние здоровья людей всех возрастных групп. Особенно на страдающих хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы, пожилых людей и детей.

В связи с прогнозируемыми **порывами ветра до 19 м/с**, увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо закреплённых конструкций и рекламных щитов, падением деревьев, преграждением упавшими деревьями проезжей части автодорог, срывом (обрушением) кровли зданий и сооружений.

(Источник ЧС – усиление ветра порывы 14-19 м/с)

Длительное и интенсивное воздействие солнечного излучения на организм может спровоцировать тепловой и солнечный удар.

В связи с аномально высокими температурами, установившимися на территории области, увеличивается вероятность возникновения аварийных ситуаций на железнодорожном транспорте, возможна деформация железнодорожного полотна.

В связи с установившейся жаркой погодой увеличивается риск возникновения происшествий и гибели людей на водных объектах.

(Источник ЧС – температуры воздуха +30°, +32°)

Подробную информацию по погодным условиям и проводимым мероприятиям необходимо уточнять на сайте ГУ МЧС России по Оренбургской области или по телефону 308-112.

4. 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 ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Оренбургской области» установленным порядком.

2. Организовать и провести информирование населения, руководителей объектов экономики, лечебных и оздоровительных учреждений, детских оздоровительных лагерей, санаториев-профилакториев, лагерей дневного пребывания при образовательных учреждениях о создавшейся обстановке и мерах безопасности.

3. Проверить готовность систем оповещения.

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

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

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

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

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

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

12. При ухудшении обстановки немедленно информировать ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Оренбургской области».

13. Усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить незамедлительное прохождение информации согласно требований постановления Правительства Оренбургской области от 01 ноября 2007 года №375-п.

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

Заместитель начальника Центра-
(старший оперативный дежурный)
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Оренбургской области»
полковник внутренней службы



С.В. Кавунник

Е.А. Панкова
ВЦСС: 3651-2416,
8 (3532)77-09-05