

Составители: профессор Борликов Г.М., доцент Турдуматов Б.М.

Правила безопасного поведения при опасных ситуациях: Методические указания для студентов направления «Педагогическое образование» профиль «Безопасность жизнедеятельности» инженерно-технологического факультета /Калм.университет: составители Борликов Г.М., Турдуматов Б.М., Элиста, 2013. 32 с.

Методические указания предназначены для оказания помощи студентам при изучении дисциплины опасные ситуации.

В методических указаниях изложены основные правила поведения при возникновении опасных ситуаций.

Данные указания помогут студентам, как при изучении теоретического материала, так и при выполнении практических и лабораторных работ.

Методические указания предназначены для студентов 2-го курса направления 050100 – «Педагогическое образование» профиль «Безопасность жизнедеятельности»

Рецензент: доцент кафедры ПООС к.т.н. Чимидов П.П.

Подписано в печать 04.06.13. Формат 60х84/16 Бумага тип. № 1. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Тираж 100 экз. Заказ 2144  
Калмыцкий государственный университет. Типография КалмГУ. Адрес университета и КМС: 358000, Элиста, ул. Пушкина, 11

## Действия в ЧС природного характера

### Ураган, буря, смерч

Опасность для людей при природных явлениях заключается в разрушении дорожных и мостовых покрытий, сооружений, воздушных линий электропередачи и связи, наземных трубопроводов, а также поражении людей обломками разрушенных сооружений, осколками стекол, летящими с большой скоростью.

Люди могут погибнуть и получить травмы в случае полного разрушения зданий. При снежных и пыльных бурях опасны снежные заносы и скопления пыли на полях, дорогах, в населенных пунктах, а также загрязнение воды.

Основными признаками возникновения ураганов, бурь и смерчей являются усиление скорости ветра и резкое падение атмосферного давления. Ливневые дожди и штормовой нагон воды, бурное выпадение снега и грунтовой пыли.

Если вы проживаете в районе, подверженном воздействию ураганов, бурь и смерчей, необходимо знать:

- сигналы оповещения о приближающихся стихийных бедствиях;
- места укрытия в ближайших подвалах, убежищах или наиболее прочных и устойчивых зданиях.
- укреплению крыши, печных и вентиляционных труб;
- заделыванию окон в чердачных помещениях (ставнями, щитами из досок или фанеры);
- освобождению балконов и территории двора от пожароопасных предметов;
- сбору запасов продуктов и воды на 2-3 суток на случай эвакуации в безопасный район, а также автономных источников освещения (фонари, свечи);
- переходу из легких построек в более прочные здания или в защитные сооружения гражданской обороны.

Как действовать во время урагана, бури, смерча

— Если ураган (буря, смерч) застал Вас в здании, отойдите от окон и займите безопасное место у стен внутренних помещений, в коридоре, у встроенных шкафов, в ванных комнатах, туалете, кладовых, в прочных шкафах, под столами.

— Погасите огонь в печах, отключите электроэнергию, закройте краны на газовых сетях.

— В темное время суток используйте фонари, свечи, включите радиоприемник для получения информации МЧС России.