

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
ДАГЕСТАНСКИЙ ФИЛИАЛ

ФГБУ  
«ГС-ДФ»

# АЛГОРИТМЫ СПАСЕНИЯ

(правила поведения  
при стихийных бедствиях)

В книге приведены алгоритмы действий при различных стихийных бедствиях: землетрясении, наводнении, сильном ветре, снегопаде, оползнях, обвалах горных пород, падении деревьев и т.д.

Книга предназначена для широкого круга читателей, в том числе для детей и подростков, для родителей, учителей, педагогов, для специалистов по чрезвычайным ситуациям, для работников МЧС и других служб, для граждан, живущих в зонах повышенной опасности.

Издательство «Лотос»  
Махачкала 2014

ББК 68.9  
УДК 355/359  
А-45

А-45 Алгоритмы спасения (правила поведения при стихийных бедствиях). / Авт.-сост.: М.Г. Даниялов, Г.-Г.М. Абуев, Т.Б. Батыров, А.В. Алиева – Махачкала: Издательство «Лотос» 2014. – 96 с.

© Даниялов М.Г., Абуев Г.-Г.М.,  
Батыров Т.Б., Алиева А.В., 2014  
© Издательство «Лотос», 2014

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

---

Введение .....	3
Общие принципы поведения при стихийных бедствиях .....	5
Землетрясение .....	24
Вторичные угрозы после землетрясения .....	59
Заключение .....	91
Используемые материалы .....	92