

## СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

**1. Акимов, В.А.**

Катастрофы и безопасность / В. А. Акимов, В. А. Владимиров, В. И. Измалков. - М: Деловой экспресс, 2006. - 387 с.,ил. - Библиогр. в конце разд.

**2. Алексеев, Н.А.**

Стихийные явления в природе: проявление, эффективность защиты. / Н. А. Алексеев. - М. : Мысль, 1988. - 256 с : ил., карты. - Библиогр.: с. 244-255.

**3. Алексеевский, Н.И.**

Мониторинг гидрологических процессов и повышение безопасности водопользования / Н.Л.Фролова, А.В. Христофоров. - М. : Географ. фак-т МГУ, 2011. - 388 с : ил., граф., - Библиогр.: с.366-384 .

**4. Андрущенко, В.А.**

Интенсивные атмосферные вихри: Проблема оценки и управления рисками, методы предотвращения / В.А.Андрущенко, И.В.Мурашкин, Ю.Д.Шевелев ; Ин-т автоматизации проектирования Рос. акад. наук. - М. : URSS, 2017. - 297 с : ил., граф., карты, табл. - Библиогр.: с. 282-297.

**5. Андрущенко, В.А.**

Динамика интенсивных вихрей и лабораторные модели атмосферного вихрегенеза / В.А.Андрущенко, И.В.Мурашкин, Ю.Д.Шевелев ; ФГБУ Ин-т автоматизации проектирования РАН. - М. : ЛЕНАНД, 2019. - 500 с : ил. - Библиогр.: с. 459-498.

**6. Атлас опасных метеорологических явлений на территории Белоруси : учебное пособие для вузов / Логинов В.Ф. и др. - М. : [б. и.], 2016. - 57 с : цв.ил., карты. - Библиогр.: с. 53-57.**

**7. Борисенков, Е.П.**

Летопись необычайных явлений природы за 2,5 тысячелетия ( V в. до н.э. - XX в. н.э. ) / Е. П. Борисенков, В. М. Пасецкий. - СПб.: Гидрометеоиздат , 2002. - 535 с: ил. + 20 л. цв. ил. - Библиогр.: с. 510-534.

**8. Бюллетень ВМО.** Выходит ежеквартально - **2017г. Т. 66 № 2.**

**9. Бюллетень ВМО.** Выходит ежеквартально - **2019г. Т. 68 № 2.**

**10. Волобуева, Н.А.**

Опасные ситуации природного характера и защита от них: учебное пособие для вузов / Р.И.Айзман, С.В.Петров; Под ред. Р.И.Айзмана, С.В.Петрова. - М. : Академия, 2014. - 271 с : ил., табл. - (Высшее образование - Бакалавриат. Педагогическое образование). - Библиогр.: с. 256.

**11. Гейтс, Билл**

Как нам избежать климатической катастрофы. Решения, которые у нас есть. Прорывы, которые нам нужны. / Пер. с англ. М.Чомахидзе-Дорониной. - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2021. - 336 с: ил. - Парал. тит. лист на англ. яз. - Указ.: с. 326-335.

**12. Гидрометцентр СССР. Труды.**

Вып. 220. Анализ и краткосрочный прогноз опасных явлений и некоторых элементов погоды: сборник научных трудов / Под ред. Н.С. Вельтищевой, Л.Н.Нероновой, Б.Е. Пескова ; Гидрометцентр СССР. - Л. : Гидрометеоиздат, 1980. - 118 с : ил., граф., табл. - Библиогр. в конце ст.

**13. Гидрометцентр СССР. Труды.**

Вып. 90. Анализ и прогноз особо опасных явлений погоды: сборник научных трудов / Под ред. О.П. Глазовой; Гидрометцентр СССР. - Л. : Гидрометеоиздат, 1971. - 156 с : ил., граф., табл. - Библиогр. в конце ст.

**14. Добровольский, С.Г.**

Наводнения мира / С. Г. Добровольский, М. Н. Истомина. - М.: ГЕОС, 2006. - 255 с.: ил.

- Библиогр.: с. 243-252.

**15. Левин, Б.В.**

Физика цунами и родственных явлений в океане. / Б. В. Левин, М. А. Носов. - М : Янус-К., 2005. - 360 с.,ил. - Библиогр.: с. 337-360.

**16. Логинов, В.Ф.**

Глобальные и региональные изменения климата: причины и следствия / В. Ф. Логинов. - Минск: ТетраСистемс, 2008. - 496 с: табл., граф. - Библиогр.: с. 464-490.

**17. Логинов, В.Ф.**

Засухи, их возможные причины и предпосылки предсказания: обзор / А.И.Неушкин, Э.В.Рочева; ВНИИГМИ-МЦД. - Обнинск: [б. и.], 1976. - 72 с : табл. - Библиогр.: с. 57-71.

**18. Мазур, И.И.**

Опасные природные процессы: Вводный курс.: Учебник для студентов вузов. / Мазур И.И.,Иванов О.П., Иванов О.П. ; Мин-во РФ по делам граждан. обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвид. последствий стих. бедствий. Академия гражд.защиты МЧС России. - М: Экономика, 2004. - 704 с.,ил. - Библиогр.: с. 690-698.

**19. Международная конференция по проблемам гидрометеорологической безопасности (26-29 сентября 2006 г; М., Россия).**

Прогнозирование и адаптация общества к экстремальным климатическим изменениям: Пленарные доклады / Международная конференция по проблемам гидрометеорологической безопасности (26-29 сентября 2006 г ; М., Россия) ; Под ред. А.А. Васильева. - М. : ГУ "Гидрометцентр России", 2007. - 312 с : цв.ил., граф., карты, табл. - Библиогр. в конце ст.

**20. Непомнящий, Н.**

Буйство цунами и грядущие катастрофы Земли. / Непомнящий Н. - М : Вече, 2005. - 448 с с : +8 л.-ил. - (Новый ракурс).

**21. Нестеров, Е.С.**

Экстремальные волны в океанах и морях / Гидрометцентр Российской Федерации. - М. : [б. и.], 2015. - 64 с : цв.ил. - Библиогр.: с. 59-63.

**22. Нил, Дж.**

Глобальное потепление. Как остановить катастрофу?: Пер. с англ. / Дж. Нил. - Изд. стереотип. - М.: URSS, 2019. - 288 с. - Библиогр.: с. 279-285.

**23. Обеспечение экологической безопасности в XXI веке / Ю.Б.Бадтиев,**

Л.М.Гуриева, А.С.Алагов, А.Ш.Бадтиев ; Северокавк. отд-ние Международ. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности (СКО МАНЭБ), Сев.-Осет. республ. отд-ние Всерос. общ-ва охраны природы (СОРО ВООП). - Владикавказ : [б. и.], 2017. - 185 с : ил., табл. - Библиогр.: с. 166-175.

**24. Опасные ледовые явления для судоходства в Арктике / ГНЦ РФ ААНИИ; Под ред. Е.У.Миронова. - СПб.: ААНИИ, 2010. - 320 с : ил., 4 л.-цв.ил. - Библиогр.: с. 301-319.**

**25. Полякова, А.М.**

Опасные и особо опасные гидрометеорологические явления в северной части Тихого океана и цунами у побережья Приморья: научное издание / ФГБУ Тихоокеанский океанологический ин-т им. В.И.Ильичева. Дальневосточное отделение РАН. - Владивосток: Дальнаука, 2012. - 182 с : ил., граф., табл. - Библиогр.: с. 177-181

**26. Применение спутниковой информации для решения задач в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды / ФГБУ "НИЦ "Планета". - М.: ФГБУ "НИЦ "Планета", 2020. - 68 с: цв. ил.**

**27. Природные опасности России: Монография в 6 томах / Под общ. ред. В.И. Осипов, С.К. Шойгу. - М.: Издат. фирма "КРУК", 2000 - 2003.**

. Т. 6.: Оценка и управление природными рисками. Под ред. А.Л.Рагозина. - М.: Издат. фирма "КРУК", 2003. - 320 с : 55-цв.ил. - Библиогр.: с. 271-313.

28. **Природные опасности России:** Монография в 6 томах / Под общ. ред. В.И. Осипова, С.К. Шойгу. - М.: Издат. фирма "КРУК", 2000 - 2003.

. Т. 1: **Природные опасности и общество.** Под ред. В.А.Владимирова, Ю.Л.Воробьева, В.И.Осипова. - М.: Издат. фирма "КРУК", 2002. - 248 с: 73-цв.ил. - Библиогр. в конце глав.

29. **Природные угрозы** / Аюбов Э.Н. и др. ; Всерос. науч.-исслед. ин-т по проблемам гражд. обороны и чрезвычайн. ситуаций МЧС России (Федер. центр науки и высоких технологий). - М. : ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017. - 128 с : цв.ил., табл. - Библиогр.: с. 122-125.

30. **Прогноз климатической ресурсообеспеченности** Восточно-Европейской равнины в условиях потепления XXI века. / А.В. Кислов и др. - М.: МАКС пресс, 2008. - 290 с: ил. - Библиогр.: с. 276-287.

31. **Севастьянова, Л.М.**

Методы краткосрочных прогнозов погоды общего назначения : учебное пособие для вузов / А.С.Ахметшина; Под ред. И.В.Кужевской ; Томск. гос. ун-т. - Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2014. - 266 с : ил. - Библиогр.: с. 263-266.

32. **Семенов, О.Е.**

Введение в экспериментальную метеорологию и климатологию песчаных бурь / Науч. ред. О.Г. Чхетиани , И.А. Репина. - М. : Физматкнига, 2020. - 448 с : ил. - Библиогр.: с. 431-446.

33. **Соколова, Г.В.**

Проблемы долгосрочного прогнозирования пожарной опасности в лесах Хабаровского края и Еврейской автономной области по метеорологическим условиям. / РАН ДВО, Ин-т водных и экологических проблем. - Хабаровск: ДВО РАН, 2008. - 151 с: ил. - Библиогр.: с. 130-148.

34. **Справочник по опасным** природным явлениям в республиках, краях и областях Российской Федерации / МЧС России, Росгидромет ; Под ред. К.Ш.Хайруллина. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Гидрометеиздат , 1997. - 588 с : ил., табл., карты. - Библиогр.: с. 584.

35. **Стихийные бедствия: изучение** и методы борьбы. / Сокращ. пер. с англ.

В.В.Голосова; Под ред. С.Б.Лаврова, Л.Г.Никифорова; Предисл. С.Б.Лаврова. - М.: Прогресс, 1978. - 440 с: ил. - Парал. тит. л. на англ. яз. - Библиогр. в конце ст.

36. **Стихийные метеорологические явления** на Украине и в Молдавии:

Климатическое пособие / УкрНИГМИ, Молдавское республ. упр. по гидрометеорологии, АН Молдавской ССР ; Под ред. В.Н. Бабиченко . - Л. : Гидрометеиздат, 1991. - 224 с : ил., карты, табл. - Библиогр.: с. 191-194.

37. **Тюняев, А.А.**

Метафизика климата Земли / А. А. Тюняев. - М.: Белые альвы, 2016. - 496 с: ил.

38. **Файко, Л.И.**

Дерзкие мысли о климате / Л. И. Файко. - Якутс. - 148 с: ил. - Библиогр.: с. 145-146.

39. **Хмарук, О.Н.**

Опасные природные процессы: Учебное пособие / О. Н. Хмарук. - Владимирский гос.университет. - Владимир : [б. и.], 2006. - 142 с.,ил. - Библиогр.: с. 142(5 назв.). -

40. **Хофельманн, Кай**

1000 катастроф Вселенной /Пер. с нем. Ю.Шестакова. - М.: Олимп; [Б. м.]: Изд-во АСТ, 2001. - 208 с: ил.

**41. Хэмблин, Ричард**

Величайшие природные катастрофы / Пер. с англ. Ю.В.Миронов. - М. : Эксмо, 2011. - 301 с : ил., карты. - (Тайны нашей планеты).

**42. Штер, Нико**

Погода - Климат - Человек / Шторх Ханс фон; Пер. с нем. К.Г.Тимофеевой. - СПб. : Алетейя, 2011. - 170 с : ил. - Библиогр.: с.162-164 . - Предм. указ.: с. 165-169.

**43. Щукин, Г.Г.**

Радиолокационный мониторинг опасных метеорологических явлений : учебное пособие / Булкин В.В., Первушин Р.В. - М. : Перо, 2016. - 99 с : ил., граф., табл. - Библиогр.: с. 94-98.