

## Список использованных источников

1. *Атлас землетрясений в СССР*. – М.: Изд-во АН СССР, 1962. – 338 с.
2. *Ванек И.* Стандартизация шкалы магнитуд / И. Ванек, А. Затопек, В. Карник, Н.В. Кондорская, Н.В. Ризниченко, Е.Ф. Саваренский, С.Л. Соловьев, Н.В. Шебалин // Изв. АН СССР. Сер. геофиз. – 1962. – №2. – С. 153-158.
3. *Викулин А.В., Ким Чун Ун.* Курило – Камчатские землетрясения: материалы Мирового центра данных Б. Данные наблюдений с 1911 – 1952 гг. – М., 1983. – 84 с.
4. *Викулин А.В., Ким Чун Ун.* Курило – Камчатские землетрясения: материалы Мирового центра данных Б. Данные наблюдений с 1953 – 1961 гг. – М., 1983. – 84 с.
5. *Гордеев Е.И., Федотов С.А., Чебров В.Н.* Детальные сейсмические исследования на Камчатке в 1961-2011 гг., основные результаты // Третья научно-техническая конференция «Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России», 9-15 октября 2011 г. – Петропавловск-Камчатский: ГС РАН, 2011. – С. 1-15.
6. *Каталог землетрясений на территории СССР (с 1908 по 1936 г. включительно)* // Сейсмол. ин-т: труды. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1939. – № 89, вып. 2. Сибирь. – 34 с.
7. *Коновалов А.В., Степнов А.А., Гаврилов А.В.* Автоматизация рутинной обработки сейсмологических данных с использованием программного комплекса «SEISAN» // Вторая региональная научно-техническая конференция. «Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России», 11-17 октября 2009 г. – Петропавловск-Камчатский: ГС РАН, 2009. – С. 152.
8. *Кособоков В.Г.* Прогноз землетрясений: основы, реализация, перспективы. – М.: ГЕОС., 2005. – 179 с.; ил. – (Вычислительная сейсмология; вып.36).
9. *Крашенинников С.П.* Описание Земли Камчатки (в излож. по подлиннику под ред. Н.В. Думитрашко и Л.Г. Каманина). – М.: Госуд. изд-во геогр. лит-ры, 1948. – 296 с.
10. *Ким Ч.У., Андреева М.Ю.* Каталог землетрясений Курило-Камчатского региона (1737-2005 гг.). – Препринт. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2009. – 126 с.
11. *Кирнос Д.П., Вешняков Н.В.* Современная сейсмометрическая аппаратура // Изв. АН СССР. Сер. географ. и геофиз. – 1948. – № 4. – С. 319-327.
12. *Кирнос Д.П., Харин Д.А., Шебалин Н.В.* История развития инструментальных сейсмологических наблюдений // Землетрясения в СССР. – М.: Изд-во АН СССР, 1961. – С. 9-66.
13. *Линден Н.А.* Каталог глубокофокусных землетрясений по данным сейсмической сети СССР за 1909-1944 годы // Труды сейсмологического института АН СССР. – М.; Л., 1947. – № 24. – С. 14.
14. *Мушкетов И.В., Орлов А.П.* Каталог землетрясений Российской империи: зап. РГО 26. – Спб., 1893. – 582 с.
15. Новый каталог сильных землетрясений на территории СССР с древнейших времен до 1975 года: – М.: Наука, 1977. – 536 с.
16. *Попов В.В.* Каталог землетрясений на территории СССР (с 1908 по 1936 г. включительно) // Труды Сейсмологического института АН СССР.– М.; Л., 1939. – №89, вып. 2. – С. 11-24.
17. *Соловьев С.Л., Оскорбин Л.С., Ферчев М.Д.* Землетрясения на Сахалине. – М.: Наука, 1967. – 180 с.

18. *Сорокин А.А., Королёв С.П., Михайлов К.В. и др.* Автоматизированная информационная система оценки состояния сети инструментальных сейсмологических наблюдений “Сигнал-С” // Информатика и системы управления. – 2010. – №4 (26). – С. 161-167.
19. *Уланов А.С.* О сейсмических наблюдениях на Дальнем Востоке // Научные новости Дальнего востока. – Владивосток: Изд-ие Дальневосточного краевого института. – 1929. – №415. – С. 15-17.
20. *Уланов А.С.* К материалам по сейсмологии Дальнего Востока. – Владивосток, 1931. – С. 101–135. – (Изв. Дальневосточного геофизического института; вып. I (VIII)).
21. *Учреждение Российской Академии наук Геофизическая служба РАН* [электронный ресурс]. <http://www.gsras.ru/>.
22. *Федеральная система сейсмологических наблюдений и прогноза землетрясений:* информационно-аналитический бюллетень. – М.: МЧС России, 1994. – Т. 1, №1. – 57 с.
23. *Федеральная система сейсмологических наблюдений и прогноза землетрясений:* информационно-аналитический бюллетень. – М.: МЧС России, 1995. – Т. 2, №1, специальный выпуск. – 112 с.
24. *Федотов С.А.* Исследования по вулканологии и сейсмологии, их развитие и значение для Камчатки, история отечественной науки: статьи и очерки 1973-2002 гг. Петропавловск-Камчатский: Новая книга, 2003. – 184 с.
25. *Федотов С.А., Багдасарова А.М., Кузин И.П. и др.* Землетрясения и глубинное строение юга Курильской островной дуги. – М.: Наука, 1969. – 212 с.
26. *Федотов С.А., Багдасарова А.М.* Сейсмичность Камчатки и Командорских островов в 1897-1961 гг. // Сейсмичность и сейсмический прогноз, свойства верхней мантии и их связь с вулканизмом на Камчатке / ред. С.А. Федотов. – Новосибирск: Наука, 1974. – С. 17-34.
27. *Федотов С.А., Кузин И.П., Бобков М.Ф.* Детальные сейсмологические исследования на Камчатке в 1961-1962 гг. // Изв. АН СССР. Сер. геофизич. – 1964. – №9. – С. 1360-1375.
28. *Федотов С.А., Шумилина Л.С.* Сейсмическая сотрясаемость Камчатки // Физика Земли. – 1971. – №9. – С. 3-15.
29. *А.И. Ханчук, А.В. Коновалов, А.А. Сорокин и др.* Инструментальное и информационно-технологическое обеспечение сейсмологических наблюдений на Дальнем Востоке России // Вестник ДВО РАН. – 2011. – №3. – С. 127-137.
30. *Чебров В.Н.* Развитие системы сейсмологических наблюдений для целей предупреждений цунами на Дальнем Востоке России // Вестник КРАУНЦ. Сер. Науки о Земле. – 2007. – вып. 9, №1. – С. 27-36.
31. *Чебров В.Н.* Создание сети широкополосных сейсмических станций на Дальнем Востоке России: материалы Четвертой Международной сейсмологической школы. – Обнинск: ГС РАН, 2009. – С. 79-89.
32. *Bulletin of the International Seismological Center. International seismological center.* – Edinburg, United Kingdom, 1964-1973.
33. *Bulletin of the International Seismological Center. International seismological center.* – Berkshire, United Kingdom, 1974-2005.
34. *Bureau Central International Seismologue* // Bul. Mensuel, Strasbourg, 1962; 1963.
35. *Gutenberg B., Richter C.F.* Seismicity of the Earth and associated phenomena. – NJ: Princeton University Press, 1949. – 273 p.
36. *International Seismological Center* [электронный ресурс]. <http://www.isc.ac.uk>.

37. *Regional catalogue of earthquakes.* – Edinburg. Scotland: International seismological center, 1964-1973.

*Regional catalogue of earthquakes.* – Berkshire. United Kingdom: International seismological center, 1974-1998.