

СЕЙСМОЛОГИЯ

SEISMOLOGY

МИРОВЫЕ ДАННЫЕ

WORLD DATA

Crampin S., Fyfe C.J., Bickmore D.P., Linton R.H.W. Atlas of seismic activity 1909 to 1968.- Institute of Geological Sciences, Seismological bulletin N 5, London, 1976.

Rey Pastor A.
Carta de sismicidad del Globo para el periodo 1899-1930.-
Institute Geografico y Catastral, Observatorio Geofisico de Toledo, 1935.

Dubourdieu G.
Seismic map of the World. Scale 1 cm:4 degrees, 2 sheets, multicolour, with explanatory text.- College de France, Paris, 1973.

Nelson J.B., Ganse R.A.
Significaut earthquakes, 1900-1979. Multicolour, with explanation.- National Geophysical and Solar-Terrestrial Data Center, World Data Center A for Solid Earth Geophysics, Boulder, USA.

Goter S.K.
Global distribution of first-motion focal mechanisms, 1981-1985. Map, scale 1:40 000 000 at equator, multicolor.- U.S.Geological Survey, National Earthquake Information Center, World Data Center A for Seismology, USA, 1987.

Goter S.K.
Global distribution of moment-tensor focal mechanisms, 1981-1985. Map, scale 1:40 000 000 at equator, multicolor.- U.S.Geological Survey, National Earthquake Information Center, World Data Center A for Seismology, USA, 1987.

Goter S.K.
Global distribution of seismicity, 1977-1986, Map, scale 1:40 000 000 at equator, multicolor.- U.S.Geological Survey, National Earthquake Information Center, World Data Center A for Seismology, USA, 1987.

Goter S.K.
World seismicity, 1979-1988.- U.S.Geological Survey, National Earthquake Information Center, USA, 1989.

Красный Л.И., Федынский В.В. (гл.ред.).
Карта сейсмичности Тихоокеанского подвижного пояса и Тихого океана (1896-1968). Масштаб 1:10 000 000, 9 листов, многокрасочная.- (ВСЕГЕИ, Сахалинский комплексный научно-исследовательский институт, Дальневосточный научный центр АН СССР, 1973 г.), Министерство геологии СССР, Аэрогеология, Москва, 1976.

Nishenko S.P.

Circum-Pacific seismic potential, 1989-1999. Map, scale approx. 1:33 500 000, multicolor.- U.S. Geological Survey, National Earthquake Information Center, U.S. Geological Survey Open-File Report 89-85, 1989.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

REGIONAL DATA

Ellenberg J.

Seismische Intensitäten. Karte, masstab 1:6 000 000, mehrfarbiges. In: Materialien zum tektonischen bau von Europa. Veröffentlichungen des Zentralinstituts für Physik der Erde, N 47, Potsdam, 1976.

Система годографов и сейсмо-геологические разрезы по профилям. 13 листов.- Приложение к книге: Строение земной коры центральной и юго-восточной Европы по данным взрывной сейсмологии (В.Б.Соллогуб, Д.Просен, Г.Мелитцер). Наукова думка, Киев, 1971.

Epicentre map, 1976-1985.- European-Mediterranean Seismological Centre (EMSC).

Leydecker G., Wittekindt H.

Sesmotektonische karte der Bundesrepublik Deutschland. Karte, masstab 1:2 000 000, mehrfarbiges.- Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 1988.

Seismicity of Israel and adjacent areas, 1981-1993. Map, scale 1:750 000, multicolor.- (The Seismological Division, The Institute for Petroleum Research and Geophysics, Holon, 1994), Survey of Israel, 1994.

China distribution of seismicity ($M_l \geq 3.0$), 1970-1989. Map, scale 1:6 000 000, multicolor.- (Centre for Analysis and Prediction, State Seismological Bureau, 1989), 1990. (вложена черно-белая карта 1970-1986 гг., $M_l \geq 2$).

China distribution of seismicity ($M_l \geq 2.0$), 1970-1989. Map, scale 1:6 000 000, multicolor.- (Centre for Analysis and Prediction, State Seismological Bureau, 1989), 1990. (вложена черно-белая карта 1970-1986 гг., $M_l \geq 2$).

On board far trace records of multichannel seismic survey around the Amami Plateau. KH 82-4.- Foldout attached to Preliminary Report of the Hakuho Maru Cruise KH 82-4, chapt.14. H.Tokuyama and Kong Young Sae, 1983.

Ramirez J.E.

Mapa sismico. /Colombia/. Escala 1:5 000 000, multicolor.- Instituto Geofisico Universidad Javeriana, serie A-Sismologia, N 41.

Fiedler G.

Mapa sismico, 1530-1980. Republica de Venezuela. Escala 1:2 000 000, multicolor.- Instituto Sismologico, Observatorio Cajigal, 1980.

- Wetmiller R.J.
Arctic seismicity (1908-1975). Map, scale
1:7 500 000 along meridians.- In: Arctic Geophysical Review
(J.F.Sweeney, ed.). Publications of the Earth Physics Branch, v.
45, N 4, Ottawa, Canada, 1978.
- Goter S.K.
Seismicity of Alaska, 1786-1987. Map, scale
1:2 500 000, multicolor.- (National Earthquake Information
Center, 1989), U.S.Geological Survey, Open-File Report 89-98.
- Goter S.K.
Earthquakes in the conterminous United States
(1534-1991). Map, scale 1:3 500 000, multicolor.- (National
Earthquake Information Center, 1992), U.S.Geological Survey,
Open-File Report 92-327.
- Goter S.K.
Seismicity of California, 1808-1987. Map, scale
1:1 000 000, multicolor.- (National Earthquake Information
Center, 1988), U.S.Geological Survey, Open-File Report 88-286.
- Goter S.K.
Southern California earthquakes. Map, scale
1:375 000, multicolor.- (National Earthquake Information Center,
1992), U.S.Geological Survey, Open-File Report 92-533.
- Страхов В.Н., Уломов В.И. (гл. ред.)
Сейсмическое районирование территории Российской Федерации.
Комплект карт ОСР-97. Масштаб 1:8 000 000, 4 листа,
многокрасочная, с объяснительной запиской.- (РАН, ОИФЗ им.
О.Ю.Шмидта, 1999), НПП «Текарт», 2000.
(Общее сейсмическое районирование Российской Федерации - ОСР-
97-А, 10%-ная вероятность превышения расчетной интенсивности в
течение 50 лет (период повторяемости сотрясений - 500 лет).
Общее сейсмическое районирование Российской Федерации - ОСР-
97-В, 5%-ная вероятность превышения расчетной интенсивности в
течение 50 лет (период повторяемости сотрясений - 1000 лет).

Общее сейсмическое районирование Российской Федерации - ОСР-
97-С, 1%-ная вероятность превышения расчетной интенсивности в
течение 50 лет (период повторяемости сотрясений - 5000 лет).
Сейсмическая регионализация и зоны возникновения очагов
землетрясений Северной Евразии.
Периоды повторяемости сейсмических сотрясений различной
интенсивности на территории Северной Евразии.)
- Giardini D., Jimenez M.J., Grunthal G. (eds.).
European-Mediterranean seismic hazard map. Scale 1:5 555 555,
multicolor.- European Seismological Commission, International
Geological Correlation Program, P_roject no. 382: SESAME. 2003.
- Karnik V., Prochazkova D., Schenkova Z. (eds.).
Atlas of seismological maps. Central and Eastern Europe. /Maps
of epicentres and maps of maximum observed intensity, 23
sheets/.- (KAPG, Commission of the Academies of Sciences of
Socialist Countries for Planetary Geophysical Research, Working
Group 4.3), Geophysical Institute of the Czechoslovak Academy of
Sciences, Prague, 1981.

Prochazkova D., Karnik K. (eds.).

Atlas of isoseismal maps. Central and eastern Europe.- (KAPG, Commission of the Academies of Sciences of Socialist Countries for Planetary Geophysical Research, Working Group 4.3), Geophysical Institute of the Czechoslovak Academy of Sciences, Prague, 1978.

Shebalin N.V. (ed.).

Catalogue of earthquakes of the Balkan Region. Part III. Atlas of isoseismal maps.- UNESCO, Skopje, 1974.

Proceedings of the Seminar on the seismotectonic map of the Balkan Region. Dubrovnik, 17-26 April, 1973. Appendix: maps.- UNESCO, Skopje, 1974.