

Может ли солнечная вспышка инициировать землетрясение?

- [1] Wolf R // Philos. Magazine. — 1853. — Vol. 5. — P. 67.
- [2] Gribbin J // Science. — 1971. — Vol. 173. — P. 558.
- [3] Takayama T, Suzuki T // Bull Earthquake Res. Inst. of Tokyo Imperial Univ. — 1990. — Vol. 8. — P. 373–374.
- [4] Zhang G Q // Acta Seismologica Sinica. — 1998. — Vol. 11. — P. 495–500.
- [5] Сытинский А Д // Докл. АН СССР. — 2004. — Т. 209. — С. 1078–1081.
- [6] Сытинский А Д // Изв. АН СССР. Сер. Физика Земли. — 1989. — Т. 2. — С. 13–30.
- [7] Сытинский А Д, Оборин Д А // Геомагнетизм и аэрономия. — 1997. — Т. 37. — С. 138–141.
- [8] Соболев Г А, Шестопапов И П, Харин Е П // Физика Земли. — 1998. — Т. 7. — С. 85–90.
- [9] Georgieva K, Kirov B, Atanasov D // J. Atmospheric Electricity. — 2002. — Vol. 22. — P. 291–300.
- [10] Love J J, Thomas J N // Geophys. Res. Lett. — 2013. — Vol. 40. — P. 1165–1170.
- [11] Ruzhin Yu Ya, Novikov V A // Int. J. Electronics Appl. Res.. — 2018. — Vol. 5. — P. 1–10.
- [12] Simpson I F // Earth Planet. Sci. Lett. — 1968. — Vol. 3. — P. 417–425.
- [13] Сытинский А Д. Связь сейсмичности Земли с солнечной активностью и атмосферными процессами. — Ленинград : Л.: Гидрометеиздат, 1987.
- [14] Боков В Н // Изв. РГО РАН. — 2003. — Т. 135. — С. 54–65.
- [15] Сасорова Е В, Левин Б В // Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. науки. — 2017. — Т. 4. — С. 91–100.
- [16] Соболев Г А, Закржевская Н А, Соболев Д Г // Вулканология и сейсмология. — 2012. — Т. 2. — С. 27–38.
- [17] Sobolev G A, Zakrzhevskaya N A, Kharin E P // Phys. Solid Earth. — 2001. — Vol. 11. — P. 62–72.
- [18] Zakrzhevskaya N A, Sobolev G A // Izvestiya Phys. Solid Earth. — 2002. — Vol. 38. — P. 249–261.
- [19] Tarasov N T, Tarasova N V. Proc. 3 Int. Workshop on Magnetic, Electric and Electromagnetic Methods in Seismology and Volcanology. — Moscow : Joint Inst. Phys. Earth, 2002. — Vol. 38. — P. 249–261.
- [20] Duma G, Ruzhin Yu // Nat. Hazards Earth Syst. Sci. — 2003. — Vol. 3. — P. 171–177.
- [21] Tzanis A // Hellen J. Geosci. — 2010. — Vol. 45. — P. 307–316.
- [22] Bell T F // J. Geophys. Res. — 1976. — Vol. 81. — P. 3316.
- [23] Ляцкий В Б. Токовые системы магнитосферно-ионосферных возмущений. — Ленинград : Л.: Наука, 1978.
- [24] Сорокин В М, Яценко А К // Геомагнетизм и аэрономия. — 1990. — Т. 30. — С. 425–428.
- [25] Гутоп Ю В, Сорокин В М, Яценко А К // Геомагнетизм и аэрономия. — 1993. — Т. 33. — С. 79–85.
- [26] Э Б Файнберг, А А Авагимов, В А Зейгарник, Т А Васильева // Физика Земли. — 2004. — Т. 4. — С. 54–62.
- [27] Geophys. Res. Abstr. EGU2018-15436-1 / V Zeigarnik, A Avagimov, V Novikov et al. — Vienna : EGU, 2002. — Vol. 1. — P. 20.
- [28] Tarasov N T, Tarasova N V // Ann. Geophys. — 2004. — Vol. 47. — P. 199–212.
- [29] Авагимов А А, Зейгарник В А, Ключкин В Н // Физика Земли. — 2006. — Т. 10. — С. 36–42.
- [30] Активный геофизический мониторинг литосферы Земли / Л М Богомолов, В Н Сычев, А В Аладьев и др. — Новосибирск : СО РАН, 2005. — С. 112–116.
- [31] Гаврилов В А, Богомолов Л М, Закупин А С // Физика Земли. — 2011. — Т. 11. — С. 63–74.
- [32] Закупин А С, Богомолов Л М, Мубассарова В А // Физика Земли. — 2014. — Т. 5. — С. 105–120.
- [33] Соболев Г А, Пономарев А В. Физика землетрясений и предвестники. — Москва : М.: Наука, 2003.
- [34] L M Bogomolov, P V P'ichev, V A Novikov et al. // Ann. Geophys. — 2004. — Vol. 47. — P. 65–72.
- [35] В Б Лапшин, А В Патонин, А В Пономарев и др. // ДАН. — 2016. — Т. 469. — С. 97–101.
- [36] Зейгарник В А, Ключкин В Н // Успехи прикладной физики. — 2018. — Т. 6. — С. 199–208.
- [37] V A Novikov, V I Okunev, V N Klychkin et al. // Earthquake Sci. — 2017. — Vol. 30. — P. 167–172.
- [38] Рыбин А К. Глубинное строение и современная геодинамика Центрального Тянь-Шаня по результатам магнитотеллурических исследований. — Москва : М.: Научный мир, 2011.
- [39] V Novikov, V Zeigarnik, Yu Konev, V Rickman // Eos Trans. AGU. — 2017. — Vol. 90. — P. 112–116.
- [40] Bogomolov L M // Phys. Mesomech. — 2010. — Vol. 13. — P. 39–56.
- [41] Novikov V A, Novikova E O // Geophys. Res. Abstracts. — 2014. — Vol. 16. — P. 12790.
- [42] Sobolev G A // Nat. Hazards Earth Syst. Sci. — 2011. — Vol. 11. — P. 445–458.
- [43] Завьялов А Д. Среднесрочный прогноз землетрясений: основы, методика, реализация. — Москва : М.: Наука, 2006.
- [44] Stehfest H // Communications ACM. — 1970. — Vol. 13.