# II. Количественный анализ сейсмичности

# Оценка уровня сейсмичности регионов России

 $^{1}$ В.А. Салтыков,  $^{1}$ Н.М. Кравченко,  $^{2}$ С.Г. Пойгина,  $^{1}$ П.В. Воропаев  $^{1}$ Камчатский филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Петропавловск-Камчатский;  $^{2}$ ФИЦ ЕГС РАН, г. Обнинск

#### Введение

При общей количественной оценке уровня сейсмичности какой-либо территории за какой-либо период часто используются такие параметры, как суммарная энергия произошедших землетрясений E и их число N, активность ( $A_{10}$  в частности) и наклон графика повторяемости (b — при использовании магнитудной шкалы или  $\gamma$  — при использовании энергетических классов). Однако при необходимости качественной оценки сейсмического режима (т.е. при необходимости заключения об аномально высоком или низком уровне сейсмичности, или при необходимости сравнения состояния сейсмичности в двух регионах) возникают определенные сложности и использование напрямую упомянутых параметров не дает ответа на данный вопрос. Например, одна и та же выделившаяся сейсмическая энергия может быть аномально высокой для одного региона и аномально низкой для другого. В данной работе приведены результаты использования статистической функции распределения энергии в качестве параметра, характеризующего уровень сейсмичности.

#### Методика

Оценивается состояние сейсмичности региона в целом по эмпирической функции распределения выделившейся за определенный временной интервал сейсмической энергии:  $F(K)=P(\lg E \le K)$ , где E — суммарная сейсмическая энергия в  $\mathcal{L}$ ж. Тогда, задавая пороговые значения F и зная выделившуюся энергию E, мы можем сделать заключение о повышенной (например, если F > 0.9) либо пониженной (например, если F < 0.1) активности региона. Отметим, что расчет широко известных статистических параметров, таких, как математическое ожидание и дисперсия, не может использоваться для энергии (или ее логарифма — энергетического класса), так как их распределение не относится к «красивым» распределениям, для которых аналогичный вывод можно было бы сделать, используя известные статистические критерии, без построения эмпирической функции распределения.

Обычно предъявляются достаточно высокие требования к используемому каталогу. Речь идет об его однородности и полноте. Следует отметить, что в первую очередь (если мы говорим об упоминаемых выше параметрах сейсмичности) чувствительными к качеству каталога являются: 1) число землетрясений N; 2) наклон графика повторяемости  $\gamma$ ; 3) активность  $A_{10}$ . Энергия E ведет себя гораздо более устойчиво, так как практически вся выделившаяся энергия определяется наиболее сильными землетрясениями. Это легко продемонстрировать на следующем примере: рассмотрим типичный случай, когда наклон графика повторяемости  $\gamma$ =0.5, и рассчитаем суммарную энергию землетрясений различного класса, а число таких землетрясений получим из закона Гутенберга—Рихтера [1]. Оказывается, что при использовании диапазона верхних энергетических классов в три единицы мы получаем оценку суммарной выделившейся энергии, составляющую около 98% от полной, а оценка соответствующего эквивалентного энергетического класса K=1g E отличается от истинной лишь на 0.01, что обычно пренебрежимо мало. Таким образом, мы можем использовать данную методику даже

в том случае, когда уровень надежной регистрации достаточно низок, но имеются предпосылки того, что сильнейшие из произошедших событий все-таки регистрируются.

## Используемые каталоги землетрясений

Каталог землетрясений, используемый в расчетах, собран из перечисленных ниже каталогов:

- региональные каталоги землетрясений с 1962 по 1991 г. ежегодные сборники «Землетрясения в СССР» (электронная версия);
- региональные каталоги землетрясений за 1992–1998 гг. ежегодные сборники «Землетрясения Северной Евразии» (электронная версия);
- региональные каталоги землетрясений за 1999–2002 гг. ежегодные сборники «Землетрясения Северной Евразии» (компакт-диски, прилагаемые к сборникам научных трудов);
- сводные каталоги землетрясений за 2003—2015 гг. база данных «Землетрясения России» [2];
  - сводный каталог землетрясений 2016 г. настоящий ежегодник [3].

В различных регионах используются разные энергетические классификации землетрясений [4–7].

Если энергетический класс не был представлен в региональном каталоге, то он вычислялся из расчетной магнитуды M [8] по корреляционным зависимостям С.Л. Соловьёва  $K_{\rm C}$ =2·M+1.2 [6] (для Сахалина и Курильских островов) или Т.Г. Раутиан  $K_{\rm P}$ =1.8·M+4 [4, 5] – для остальных регионов (кроме Камчатки).

### Разделение на регионы

Территория России, в соответствии с принятой в ФИЦ ЕГС РАН регионализацией (см. [9] и Приложение), разделена для исследований на 11 регионов (рис. II.1).

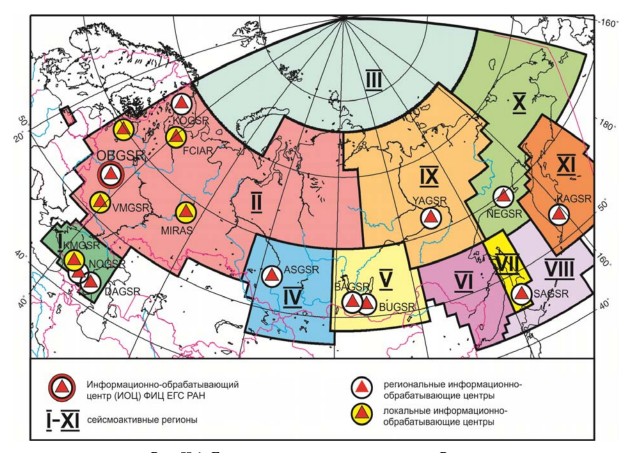


Рис. ІІ.1. Границы регионов на территории России

# Функции распределения годовой сейсмической энергии для отдельных регионов

Функция распределения сейсмической энергии, выделившейся за один год для вышеуказанных регионов, показана на рис. II.2–II.11. На этих рисунках отмечено значение функции распределения в 2016 г. (радиус окружности соответствует величине погрешности определения).

**І.** *Северный Кавказ* (границы региона и карту расположения эпицентров землетрясений в 2016 г. см. на рис. І.5).

В 2016 г. суммарная энергия зарегистрированных землетрясений на Северном Кавказе составила  $2.75 \cdot 10^{13} \, \text{Дж}$ . Функция распределения F построена по данным каталогов за 1962-2016 гг. (рис. II.2). Для 2016 г.  $F=0.78\pm0.06$ .

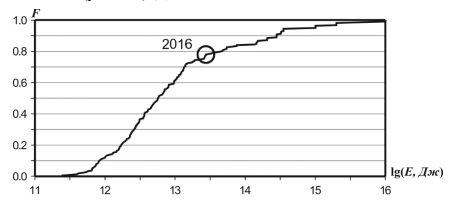


Рис. ІІ.2. Функция распределения сейсмической энергии для региона Северный Кавказ

**II.** *Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь* (границы региона и карту расположения эпицентров землетрясений в 2016 г. см. на рис. I.8).

Для данного региона оценки функции распределения не рассчитывались в силу недостаточной статистики и неоднородности каталога.

**III.** *Арктика* (границы региона и карту расположения эпицентров землетрясений в 2016 г. см. на рис. I.11).

В 2016 г. суммарная энергия зарегистрированных землетрясений в Арктике составила  $1.34\cdot 10^{12}$  Дж. Функция распределения F построена по данным каталогов за 1965-2016 гг. (рис. II.3). Для 2016 г.  $F=0.30\pm0.06$ .

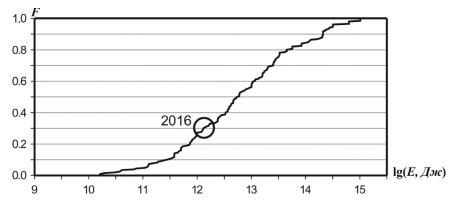


Рис. ІІ.З. Функция распределения сейсмической энергии для региона Арктика

**VI.** *Алтай и Саяны* (границы региона и карту расположения эпицентров землетрясений в 2016 г. см. на рис. I.14).

В 2016 г. суммарная энергия зарегистрированных землетрясений в регионе Алтай и Саяны составила  $3.88 \cdot 10^{12} \, \text{Дж}$ . Функция распределения F построена по данным каталогов за 1962-2016 гг. (рис. II.4). Для 2016 г.  $F=0.16\pm0.05$ .

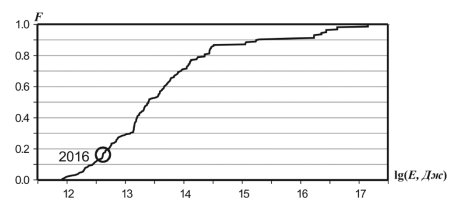


Рис. ІІ.4. Функция распределения сейсмической энергии для региона Алтай и Саяны

V. *Прибайкалье и Забайкалье* (границы региона и карту расположения эпицентров землетрясений в 2016 г. см. на рис. І.17).

В 2016 г. суммарная энергия зарегистрированных землетрясений в регионе Прибайкалье и Забайкалье составила  $1.15\cdot 10^{14} \, \text{Дж}$ . Функция распределения F построена по данным каталогов за 1962-2016 гг. (рис. II.5). Для 2016 г.  $F=0.54\pm0.07$ .

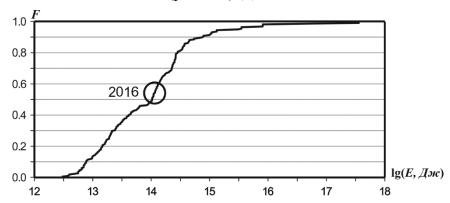


Рис. II.5. Функция распределения сейсмической энергии для региона Прибайкалье и Забайкалье

**VI.** *Приамурье и Приморье* (границы региона и карту расположения эпицентров землетрясений в 2016 г. см. на рис. I.20).

В 2016 г. суммарная энергия зарегистрированных землетрясений в регионе Приамурье и Приморье составила  $7.70 \cdot 10^{13} \, \text{Дж}$ . Функция распределения F построена по данным каталогов за 1974-2016 гг. (рис. II.6). Для 2016 г.  $F=0.59\pm0.07$ .

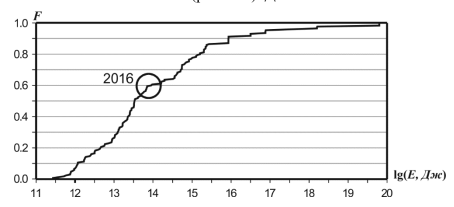


Рис. II.6. Функция распределения сейсмической энергии для региона Приамурье и Приморье

**VII.** *Сахалин* (границы региона и карту расположения эпицентров землетрясений в 2016 г. см. на рис. I.20).

В 2016 г. суммарная энергия зарегистрированных землетрясений в регионе Сахалин составила  $7.03\cdot 10^{12}$  Дж. Функция распределения F построена по данным каталогов за 1962–2016 гг. (рис. II.7). Для 2016 г.  $F=0.85\pm0.05$ .

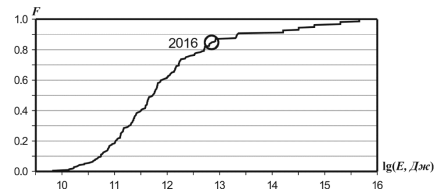


Рис. ІІ.7. Функция распределения сейсмической энергии для региона Сахалин

**VIII.** *Курило-Охотский регион* (границы региона и карту расположения эпицентров землетрясений в 2016 г. см. на рис. I.20).

В 2016 г. суммарная энергия зарегистрированных землетрясений в Курило-Охотском регионе составила  $3.93 \cdot 10^{14} \, \text{Дж}$ . Функция распределения F построена по данным каталогов за 1962-2016 гг. (рис. II.8). Для 2016 г.  $F=0.36\pm0.06$ .

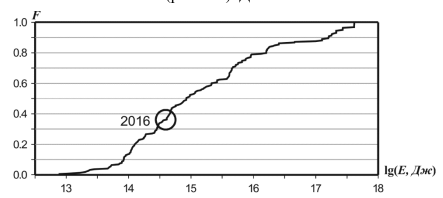


Рис. И. 8. Функция распределения сейсмической энергии для Курило-Охотского региона

**IX.** *Якутия* (границы региона и карту расположения эпицентров землетрясений в 2016 г. см. на рис. I.25).

В 2016 г. суммарная энергия зарегистрированных землетрясений в Якутском регионе составила  $7.57 \cdot 10^{11} \, \text{Дж}$ . Функция распределения F построена по данным каталогов за 1968-2016 гг. (рис. II.9). Для 2016 г.  $F=0.08\pm0.04$ .

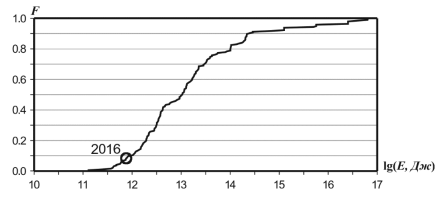


Рис. II.9. Функция распределения сейсмической энергии для Якутского региона

**Х.** *Северо-Восток России и Чукотка* (границы региона и карту расположения эпицентров землетрясений в 2016 г. см. на рис. I.28).

В 2016 г. суммарная энергия зарегистрированных землетрясений в регионе Северо-Восток России и Чукотка составила  $1.44\cdot 10^{12}$  Дж. Функция распределения F построена по данным каталогов за 1968–2016 гг. (рис. II.10). Для 2016 г.  $F=0.39\pm0.07$ .

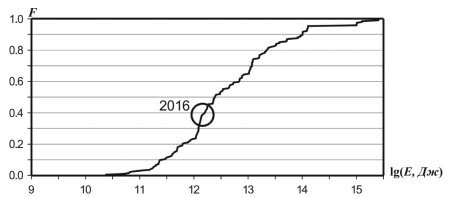


Рис. II.10. Функция распределения сейсмической энергии для региона Северо-Восток России и Чукотка

**ХІ.** *Камчатка и Командорские острова* (границы региона и карту расположения эпицентров землетрясений в 2016 г. см. на рис. I.31).

В 2016 г. суммарная энергия зарегистрированных землетрясений в Камчатском регионе составила  $6.13\cdot 10^{15}\, \text{Дж}$ . Функция распределения F построена по данным каталогов за 1962–2016 гг. (рис. II.11). Для 2016 г.  $F=0.94\pm0.03$ .

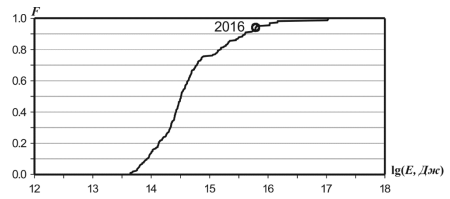


Рис. II.11. Функция распределения сейсмической энергии для региона Камчатки и Командорских островов

#### Заключение

В.А. Салтыковым в [10] была предложена шкала уровня сейсмичности «СОУС'09», определяющая уровень сейсмичности, исходя из величины функции распределения F. Шкала включает пять основных и три дополнительные градации.

Основные градации:

- экстремально низкий -F < 0.005,
- низкий -0.005 < F < 0.025,
- фоновый -0.025 < F < 0.975,
- высокий -0.975 < F < 0.995,
- экстремально высокий -F > 0.995.

Фоновый уровень может быть разбит на три дополнительные градации:

- фоновый пониженный -0.025 < F < 0.15,
- фоновый средний -0.15 < F < 0.85,
- фоновый повышенный -0.85 < F < 0.975.

Оценки уровня сейсмичности в соответствии с этой шкалой в 2016 г. в регионах России показаны в табл. II.1.

Таблица II.1. Значения функции распределения сейсмической энергии и категории уровня сейсмичности согласно икале «СОУС'09» для 2016 г.

| Регион                          | F    | Уровень сейсмичности |
|---------------------------------|------|----------------------|
| Северный Кавказ                 | 0.78 | фоновый средний      |
| Арктика                         | 0.30 | фоновый средний      |
| Алтай и Саяны                   | 0.16 | фоновый средний      |
| Прибайкалье и Забайкалье        | 0.54 | фоновый средний      |
| Приамурье и Приморье            | 0.59 | фоновый средний      |
| Сахалин                         | 0.85 | фоновый средний      |
| Курило-Охотский регион          | 0.36 | фоновый средний      |
| Якутия                          | 0.08 | фоновый пониженный   |
| Северо-Восток России и Чукотка  | 0.39 | фоновый средний      |
| Камчатка и Командорские острова | 0.94 | фоновый повышенный   |

Таким образом, сейсмичность почти всех регионов России в 2016 г., как и в предыдущем году [11], соответствует фоновому среднему уровню. Уровень сейсмичности Якутии оценивается как фоновый пониженный, Камчатки и Командорских островов – фоновый повышенный.

## Литература

- 1. *Gutenberg B.*, *Richter C.* Magnitude and energy of earthquakes // Ann. di Geofisica. 1956. Vol. 1, N 9. P. 1–15.
- 2. *База данных «Землетрясения России*» [сайт]. Дата обновления 25.01.2018. URL: http://eqru.gsras.ru/.
- 3. Part\_VII-2016. Total-catalog\_2016. Total-catalog\_earthquakes\_2016.xls // Землетрясения России в 2016 году. Обнинск: ГС РАН, 2018. Приложение на CD-ROM.
- 4. *Раупиан Т.Г.* Энергия землетрясений // Методы детального изучения сейсмичности. Глава 4. Труды ИФЗ АН СССР / Отв. ред. Ю.В. Ризниченко. М.: Изд-во АН СССР, 1960. № 9 (176). С. 75–113.
- 5. *Раумиан Т.Г.* Об определении энергии землетрясений на расстоянии до  $3000 \ \kappa M$  // Экспериментальная сейсмика. Труды ИФЗ АН СССР. М.: Наука, 1964. №  $32 \ (199)$ . С. 88–93.
- 6. *Соловьёв С.Л.*, *Соловьёва О.Н.* Соотношение между энергетическим классом и магнитудой Курильских землетрясений // Известия АН СССР, сер. «Физика Земли». 1967. № 2. С. 13–22.
- 7.  $\Phi e domo B$  С.А. Энергетическая классификация Курило-Камчатских землетрясений и проблема магнитуд. М.: Наука, 1972. 117 с.
- 8. Каталоги землетрясений по различным регионам России // Землетрясения России в 2016 году. Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2018. С. 123–126.
- 9. *Маловичко А.А.*, *Пойгина С.Г.* Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Общие сведения о сейсмичности России // Землетрясения России в 2016 году. Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2018. С. 10–15.
- 10. Салтыков В.А. Формализованная оценка уровня сейсмичности на примере Камчатки и Байкальского региона // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Четвертой Международной сейсмологической школы. Обнинск: ГС РАН, 2009. С. 178–182.
- 11. *Салтыков В.А.*, *Кравченко Н.М.*, *Пойгина С.Г.*, *Воропаев П.В.* Количественный анализ сейсмичности. Оценка уровня сейсмической активности регионов России // Землетрясения России в 2015 году. Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. С. 74–80.