# IV. Каталоги землетрясений по различным регионам России

Региональные каталоги землетрясений за 2016 г. содержат основные параметры землетрясений (время возникновения, координаты гипоцентров, энергетические классы, магнитуды и макросейсмические данные) по данным региональных центров. Кроме того, для всех землетрясений рассчитаны значения магнитуды M (MLH, MS). Значения M были использованы для оценки выделившейся сейсмической энергии в регионах по формуле  $\lg E = 11.8 + 1.5 \cdot M$  [1] согласно рекомендациям [2].

В каталоги по регионам добавлялись параметры очагов, определенные в соседних региональных центрах на сопредельных территориях и не имеющие собственных альтернативных решений.

Методика расчета магнитуды M для каждого региона описана ниже.

# Расчет магнитуды *M* (*MLH*, *MS*)

Расчет магнитуды M производится из значений магнитуд и энергетических классов, публикуемых в Сейсмологических бюллетенях ФИЦ ЕГС РАН и региональных каталогах подразделений ФИЦ ЕГС РАН по описанным ниже формулам в соответствии с [2–10].

Общий подход к методике расчета магнитуды M из магнитуд, публикуемых в Сейсмологическом бюллетене ФИЦ ЕГС РАН (код центра в каталогах – OBGSR):

– если определена по инструментальным данным MS:

M=MS	$(h \le 70),$
M = MS + 0.8	(h>70):

- если нет MS, производится пересчет из других типов магнитуд:

$M=1.59 \cdot MPLP-3.97$	$(h \le 70),$
$M=1.59 \cdot MPSP-3.67$	( <i>h</i> ≤70),
$M=1.77 \cdot MPLP-5.5$	$(70 < h \le 390)$
$M=1.77 \cdot MPSP-5.2$	$(70 < h \le 390)$
$M = 1.85 \cdot MPLP - 5.2$	(h>390),
$M=1.85 \cdot MPSP-4.9$	(h>390).

# Северный Кавказ

$$M=MS$$
,  $M=(K_P-4)/1.8$ .

### Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь

а) Сейсмологический бюллетень ФИЦ ЕГС РАН (GSRAS):

```
M=MS, M=1.59 \cdot MPSP-3.67;
```

б) каталог лаборатории сейсмического мониторинга ВКМ ФИЦ ЕГС РАН (VMGSR):

$$M = (K_P - 4)/1.8$$
;

в) каталог Кольского филиала ФИЦ ЕГС РАН (KOGSR), корреляционная зависимость будет уточняться по мере накопления данных:

$$M\approx ML$$
;

г) каталог ФИЦ ЕГС РАН (OBGSR, г. Санкт-Петербург) для восточной части Балтийского щита, корреляционная зависимость будет уточняться по мере накопления данных:

 $M\approx ML$ ;

д) каталог, составленный ФИЦ ЕГС РАН совместно с ГИ УрО РАН (MIRAS, г. Пермь), корреляционная зависимость будет уточняться по мере накопления данных:

$$M=(K_{\rm P}-4)/1.8, M\approx ML;$$

е) каталог Института динамики геосфер РАН (IDG, г. Москва), корреляционная зависимость будет уточняться по мере накопления данных:

$$M\approx ML-0.5$$
;

ж) каталог, составленный ФИЦ ЕГС РАН совместно с ФГБУН ФИЦКИА РАН (FCIAR, г. Архангельск), корреляционная зависимость будет уточняться по мере накопления данных:

 $M\approx ML$ .

#### Арктика

а) Сейсмологический бюллетень ФИЦ ЕГС РАН (GSRAS):

$$M=MS$$
,  $M=1.59 \cdot MPSP-3.67$ ;

б) каталог, составленный ФИЦ ЕГС РАН совместно с ФГБУН ФИЦКИА РАН (FCIAR, г. Архангельск), корреляционная зависимость будет уточняться по мере накопления данных:

 $M\approx ML$ ;

в) каталог Кольского филиала ФИЦ ЕГС РАН (KOGSR), корреляционная зависимость будет уточняться по мере накопления данных:

 $M\approx ML$ .

#### Алтай и Саяны

M=MS,  $K_P=1.55 \cdot ML+3.15$ ;  $MS=0.662 \cdot K_P-3.682^1$ .

# Прибайкалье и Забайкалье

$$M\approx Mw$$
,  
 $M=(K_P-4)/1.8$   $(K_P\leq 14.8)$ .

### Приамурье и Приморье

а) для всех землетрясений (коровых и глубоких):

$$M = (K_P - 4)/1.8$$
  $(K_P \le 14.0);$ 

б) для землетрясений с h≤70  $\kappa M$ :

M=MS,

 $M=MSH-0.5 \cdot \lg h$  (MSH<6.0),  $M=1.14 \cdot MSH-0.9 \cdot \lg h$  (MSH $\geq$ 6.0),  $M=1.59 \cdot MPV(B)-3.97$ ,  $M=1.59 \cdot MPVA-3.67$ ;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Корреляционная зависимость построена А.Г. Филиной [9] и будет уточняться по мере накопления данных.

```
в) для землетрясений с h > 70 \ \kappa M:
          M = (1gM_0 - 15.4)/1.6
          M = MSH - 0.5 \cdot \lg h + 0.8
                                                      (MSH < 6.0),
          M = 1.14 \cdot MSH - 0.9 \cdot \lg h + 0.8
                                                      (MSH \ge 6.0),
                                                      (70 < h \le 390),
          M = 1.77 \cdot MPV(B) - 5.5
          M = 1.85 \cdot MPV(B) - 5.2
                                                      (h>390),
          M = 1.77 \cdot MPVA - 5.2
                                                      (70 < h \le 390),
          M = 1.85 \cdot MPVA - 4.9
                                                      (h>390).
Сахалин
а) для землетрясений с h \le 70 \ \kappa M:
          M=MLH,
          M = (K_P - 4)/1.8,
          M = (K_{\rm C} - 1.2)/2.0,
          M = (1gM_0 - 15.4)/1.6,
          M = MSH - 0.5 \cdot \lg h
                                                      (MSH < 6.0),
          M = 1.14 \cdot MSH - 0.9 \cdot \lg h
                                                      (MSH \ge 6.0),
          M=1.59 \cdot MPV(B)-3.97,
          M=1.59 \cdot MPVA-3.67;
б) для землетрясений с h > 70 \ \kappa m:
          M = MSH - 0.5 \cdot \lg h + 0.8
                                                      (MSH < 6.0),
          M = 1.14 \cdot MSH - 0.9 \cdot \lg h + 0.8
                                                      (MSH \ge 6.0),
                                                      (70 < h \le 390),
          M = 1.77 \cdot MPV(B) - 5.5
          M = 1.85 \cdot MPV(B) - 5.2
                                                      (h>390),
          M = 1.77 \cdot MPVA - 5.2
                                                      (70 < h \le 390),
          M = 1.85 \cdot MPVA - 4.9
                                                      (h>390).
Курило-Охотский регион
а) для землетрясений с h \le 70 \ \kappa M:
          M = (1gM_0 - 15.4)/1.6,
          M=MLH,
          M = (K_C - 1.2)/2.0,
          M = (K_S - 4.6)/1.5,
          M = MSH - 0.5 \cdot \lg h
                                                      (MSH < 6.0),
          M = 1.14 \cdot MSH - 0.9 \cdot \lg h
                                                      (MSH \ge 6.0),
          M=1.59 \cdot MPV(B)-3.97,
          M=1.59 \cdot MPVA-3.67;
б) для землетрясений с h > 70 \ \kappa M:
          M = (1gM_0 - 15.4)/1.6,
          M = MSH - 0.5 \cdot 1gh + 0.8
                                                      (MSH < 6.0),
          M=1.14 \cdot MSH-0.9 \cdot \lg h+0.8
                                                      (MSH \ge 6.0),
          M=(K_{\rm C}-1.2)/2.0,
          M=(K_S-4.6)/1.5,
          M=1.77 \cdot MPV(B)-5.5
                                                      (70 < h \le 390),
                                                      (h>390),
          M=1.85 \cdot MPV(B)-5.2
          M = 1.77 \cdot MPVA - 5.2
                                                      (70 < h \le 390),
          M=1.85 \cdot MPVA-4.9
                                                      (h>390).
```

### Якутия

 $M \approx Mw$ , M = MS,  $M = (K_P - 4)/1.8$   $(K_P \le 14.0)$ ,  $M = (K_P - 8)/1.1$   $(K_P > 14.0)$ .

### Северо-Восток России и Чукотка

M=MS,  $M=(K_P-4)/1.8$   $(K_P \le 14.0)$ .

#### Камчатка и Командорские острова

 $M = (K_S - 4.6)/1.5$ .

### Литература

- 1. *Gutenberg B.*, *Richter C.* Magnitude and energy of earthquakes // Ann. di Geofisica. 1956. Vol. 9, N 1. P. 1–15.
- 2. Кондорская Н.В., Горбунова И.В., Киреев И.А., Вандышева Н.В. О составлении унифицированного каталога сильных землетрясений Северной Евразии по инструментальным данным (1901–1990 гг.) // Сейсмичность и сейсмическое районирование Северной Евразии. Вып. 1. М.: ИФЗ РАН, 1993. С. 76.
- 3. *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.
- 4. *Раутиан 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.
- 5. Соловьев С.Л., Соловьева О.Н. Соотношение между энергетическим классом и магнитудой Курильских землетрясений // Известия АН СССР, сер. «Физика Земли». -1967. -№ 2. С. 13–22.
- 6.  $\Phi e domo \ C.A.$  Энергетическая классификация Курило-Камчатских землетрясений и проблема магнитуд. М.: Наука, 1972. 117 с.
- 7. Раутиан Т.Г., Халтурин В.И., Закиров М.С., Земцова А.Г., Проскурин А.П., Пустовитенко Б.Г., Пустовитенко А.Н., Синельникова Л.Г., Филина А.Г., Шенгелая И.С. Экспериментальные исследования сейсмической коды / Отв. ред. И.Л. Нерсесов. М.: Наука, 1981. С. 85.
- 8. New manual of seismological observatory practice (NMSOP-2) // Bibliothek Wissenschaftspark Albert Einstein [Web Site] / Ed. P. Bormann. 2012. URL: http://bib. telegrafenberg.de/publizieren/vertrieb/nmsop/.
- 9. Филина А.Г. Определение энергетических характеристик землетрясений в Алтае-Саянском регионе // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Девятой Международной сейсмологической школы. Обнинск: ГС РАН, 2014. С. 379.
  - 10. Ризниченко Ю.В. Проблемы сейсмологии. Избранные труды. М.: Наука, 1976. С. 15.