V. Каталоги землетрясений по различным регионам России

Региональные каталоги землетрясений за 2009 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). Значения M были использованы для оценки выделившейся сейсмической энергии в регионах по формуле $\lg E=11.8+1.5 \cdot M$ [Gutenberg, Richter, 1956] согласно рекомендациям [Кондорская и dp., 1993].

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 *М* (*MLH*)

Расчет магнитуды *М* производится из значений магнитуд и энергетических классов, публикуемых в Сейсмологических бюллетенях ГС РАН и региональных каталогах подразделений ГС РАН и ГС СО РАН по описанным ниже формулам в соответствии с [*Paymuah*, 1960; *Paymuah*, 1964; *Соловьев*, *Соловьева*, 1967; *Федотов*, 1972; *Paymuah*, *Xалтурин и др.*, 1981; *Кондорская и др.*, 1993; *Коломиец*, *Петров*, 2001].

Общий подход к методике расчета магнитуды M из магнитуд, публикуемых в Сейсмологическом бюллетене ГС РАН (код сети в каталогах – OBN):

- если рассчитана *MS*:

M=MS	$(h \le 70),$
M=MS+0.8	(h>70);
– если нет рассчитанной <i>MS</i> :	
$M = 1.59 \cdot MPLP - 3.97$	$(h \le 70),$
$M = 1.59 \cdot MPSP - 3.67$	$(h \le 70),$
$M=1.77 \cdot MPLP-5.5$	$(70 < h \le 390),$
$M=1.77 \cdot MPSP-5.2$	$(70 < h \le 390),$
$M = 1.85 \cdot MPLP - 5.2$	(h>390),
$M = 1.85 \cdot MPSP - 4.9$	(h>390).

Северный Кавказ

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

Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь

а) Сейсмологический бюллетень ГС РАН:

```
M=MS, M=1.59 \cdot MPLP-3.97, M=1.59 \cdot MPSP-3.67; б) каталог лаборатории ВКМ ГС РАН: M=(K_{\rm P}-4)/1.8; в) каталог КоФ ГС РАН: M=1.43 \cdot ML-0.02 \cdot ML^2-2.1;
```

 Γ) каталог, составленный Γ С РАН совместно с Γ И УрО РАН (г. Пермь), корреляционная зависимость уточнена в 2008 г.:

$$M\approx ML-0.5$$
:

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

$$M\approx ML-0.5$$
.

Арктика

M=MS, $M=1.59 \cdot MPLP-3.97$, $M=1.59 \cdot MPSP-3.67$.

Алтай и Саяны

Прибайкалье и Забайкалье

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

Приамурье и Приморье

а) для всех землетрясений (коровых и глубоких):

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

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

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

 $M=1.59 \cdot MPVA-3.67;$

в) для землетрясений с $h > 70 \ \kappa M$:

$M = MSH - 0.5 \cdot \lg h + 0.8$	(MSH < 6.0),
$M = 1.14 \cdot MSH - 0.9 \cdot \lg h + 0.8$	$(MSH \ge 6.0),$
$M=1.77\cdot MPV(B)-5.5$	$(70 < h \le 390),$
$M = 1.85 \cdot MPV(B) - 5.2$	(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 $h \le 70 \ \kappa M$:

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

 $M=(K_{\rm C}-1.2)/2.0,$
 $M=MSH-0.5\cdot \lg h$ (MSH<6.0),
 $M=1.14\cdot MSH-0.9\cdot \lg h$ (MSH \geq 6.0),
 $M=1.59\cdot MPV(B)-3.97,$
 $M=1.59\cdot MPVA-3.67;$

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

Курило-Охотский регион

а) для землетрясений с $h \le 70 \ \kappa M$:

M=MLH,

 $M = (K_{\rm C} - 1.2)/2.0$,

 $M=MSH-0.5\cdot \lg h$ (MSH<6.0),

 $M=1.14 \cdot MSH - 0.9 \cdot \lg h \qquad (MSH \ge 6.0),$

 $M = 1.59 \cdot MPV(B) - 3.97$,

 $M = 1.59 \cdot MPVA - 3.67;$

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

 $M = MSH - 0.5 \cdot \lg h + 0.8$ (MSH < 6.0),

 $M=1.14 \cdot MSH - 0.9 \cdot \lg h + 0.8$ ($MSH \ge 6.0$),

 $M = (K_{\rm C} - 1.2)/2.0$,

 $M=1.77 \cdot MPV(B)-5.5$ (70< $h \le 390$),

 $M=1.85 \cdot MPV(B)-5.2$ (h>390),

 $M=1.77 \cdot MPVA-5.2$ (70< $h \le 390$),

 $M=1.85 \cdot MPVA-4.9$ (h>390).

Якутия

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

Северо-Восток России и Чукотка

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

Камчатка и Командорские острова

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