# V. Каталоги землетрясений по различным регионам России

Региональные каталоги землетрясений за 2006 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) по рекомендациям [ $Kohdopckan\ u\ dp.$ , 1993]. 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 [ $Kohdopckan\ u\ dp.$ , 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 M из магнитуд, публикуемых в Сейсмологических бюллетенях  $\Gamma$ C PAH (код сети в каталогах – OBN):

- если рассчитана MS:

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

#### Северный Кавказ

M рассчитывается по сводному каталогу Северного Кавказа:

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

# Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь

а) M рассчитывается по Сейсмологическому бюллетеню ГС РАН:

– если рассчитана MS:

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

б) M рассчитывается по каталогу лаборатории ВКМ ГС РАН:

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

в) M рассчитывается по каталогу КРСЦ ГС РАН:

$$M=1.43 \cdot ML-0.02 \cdot ML^2-2.1$$
 [Коломиец, Петров, 2001];

г) M рассчитывается по каталогу Горного института УрО РАН (г. Пермь):

 $M\approx ML$ .

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

$$M \approx ML - 0.5$$
.

#### Арктика

- а) М рассчитывается по Сейсмологическому бюллетеню ГС РАН:
- если рассчитана *MS*:

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

– если нет рассчитанной *MS*:

б) M рассчитывается по каталогу КРСЦ ГС РАН:

$$M=1.43\cdot ML-0.02\cdot ML^2-2.1$$
 [Коломиец, Петров, 2001];

в) M рассчитывается по сводному каталогу ЯФ ГС СО РАН:

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

г) M рассчитывается по сводному каталогу МОМСП ГС РАН:

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

#### Алтай и Саяны

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

#### 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 ≥ 6.0),  
 $M = 1.77 \cdot MPV(B) - 5.5$  (70 < h ≤ 390),  
 $M = 1.85 \cdot MPV(B) - 5.2$  (h > 390),  
 $M = 1.77 \cdot MPVA - 5.2$  (70 < h ≤ 390),  
 $M = 1.85 \cdot MPVA - 4.9$  (h > 390).

#### Сахалин

а) для всех землетрясений (коровых и глубоких):

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

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

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

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

$$\begin{array}{lll} M = MSH - 0.5 \cdot \lg h + 0.8 & (MSH < 6.0), \\ M = 1.14 \cdot MSH - 0.9 \cdot \lg h + 0.8 & (MSH \ge 6.0), \\ M = 1.77 \cdot MPV(B) - 5.5 & (70 < h \le 390), \\ M = 1.85 \cdot MPV(B) - 5.2 & (h > 390), \\ M = 1.77 \cdot MPVA - 5.2 & (70 < h \le 390), \\ M = 1.85 \cdot MPVA - 4.9 & (h > 390). \end{array}$$

# Курило-Охотский регион

а) для всех землетрясений (коровых и глубоких):

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

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  $h > 70 \ \kappa m$ :

$$\begin{array}{ll} M = MSH - 0.5 \cdot \lg h + 0.8 & (MSH < 6.0), \\ M = 1.14 \cdot MSH - 0.9 \cdot \lg h + 0.8 & (MSH \ge 6.0), \\ M = 1.77 \cdot MPV(B) - 5.5 & (70 < h \le 390), \\ M = 1.85 \cdot MPV(B) - 5.2 & (h > 390), \\ M = 1.77 \cdot MPVA - 5.2 & (70 < h \le 390), \\ M = 1.85 \cdot MPVA - 4.9 & (h > 390). \end{array}$$

# Якутия

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

#### Северо-Восток России и Чукотка

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

# Камчатка и Командорские острова

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