

V. Каталоги землетрясений по различным регионам России

Региональные каталоги землетрясений за 2007 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 [Кондорская и др., 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 [Кондорская и др., 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 M (MLH)

Расчет магнитуды M из магнитуд, публикуемых в Сейсмологических бюллетенях ГС РАН (код сети в каталогах – OBN):

– если рассчитана MS :

$$M = MS \quad (h \leq 70),$$

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

– если нет рассчитанной MS :

$$M = 1.59 \cdot MPLP - 3.97 \quad (h \leq 70),$$

$$M = 1.59 \cdot MPSP - 3.67 \quad (h \leq 70),$$

$$M = 1.77 \cdot MPLP - 5.5 \quad (70 < h \leq 390),$$

$$M = 1.77 \cdot MPSP - 5.2 \quad (70 < h \leq 390),$$

$$M = 1.85 \cdot MPLP - 5.2 \quad (h > 390),$$

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

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 :

$$M = MS \quad (h \leq 70),$$

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

– если нет рассчитанной MS :

$$M = 1.59 \cdot MPLP - 3.97 \quad (h \leq 70),$$

$$M = 1.59 \cdot MPSP - 3.67 \quad (h \leq 70),$$

$$M = 1.77 \cdot MPLP - 5.5 \quad (70 < h \leq 390),$$

$$M = 1.77 \cdot MPSP - 5.2 \quad (70 < h \leq 390),$$

$$M = 1.85 \cdot MPLP - 5.2 \quad (h > 390),$$

$$M = 1.85 \cdot MPSP - 4.9 \quad (h > 390);$$

б) M рассчитывается по каталогу лаборатории ВКМ ГС РАН:

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

в) M рассчитывается по каталогу КоФ ГС РАН:

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

г) M рассчитывается по каталогу, составленному ГС РАН совместно с ГИ УрО РАН (г. Пермь), корреляционная зависимость будет уточняться по мере накопления данных:

$$M \approx ML.$$

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) M рассчитывается по Сейсмологическому бюллетеню ГС РАН:

– если рассчитана MS :

$$M=MS \quad (h \leq 70),$$

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

– если нет рассчитанной MS :

$$M=1.59 \cdot MPLP-3.97 \quad (h \leq 70),$$

$$M=1.59 \cdot MPSP-3.67 \quad (h \leq 70),$$

$$M=1.77 \cdot MPLP-5.5 \quad (70 < h \leq 390),$$

$$M=1.77 \cdot MPSP-5.2 \quad (70 < h \leq 390),$$

$$M=1.85 \cdot MPLP-5.2 \quad (h > 390),$$

$$M=1.85 \cdot MPSP-4.9 \quad (h > 390);$$

б) M рассчитывается по каталогу КоФ ГС РАН:

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

в) M рассчитывается по каталогу ЯФ ГС СО РАН:

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

г) M рассчитывается по каталогу МФ 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 $h \leq 70$ км:

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

$$M=1.14 \cdot MSH-0.9 \cdot \lg h \quad (MSH \geq 6.0),$$

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

$$M=1.59 \cdot MPVA-3.67;$$

в) для землетрясений с $h > 70$ км:

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

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

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

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

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

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

Сахалин

а) для всех землетрясений (коровых и глубоких):

$$M=(K_C-1.2)/2.0;$$

б) для землетрясений с $h \leq 70$ км:

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

$$M=1.14 \cdot MSH-0.9 \cdot \lg h \quad (MSH \geq 6.0),$$

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

$$M=1.59 \cdot MPVA-3.67;$$

в) для землетрясений с $h > 70$ км:

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

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

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

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

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

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

Курило-Охотский регион

а) для всех землетрясений (коровых и глубоких):

$$M=(K_C-1.2)/2.0;$$

б) для землетрясений с $h \leq 70$ км:

$$M=MLH,$$

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

$$M=1.14 \cdot MSH-0.9 \cdot \lg h \quad (MSH \geq 6.0),$$

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

$$M=1.59 \cdot MPVA-3.67;$$

в) для землетрясений с $h > 70$ км:

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

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

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

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

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

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

Якутия

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

Северо-Восток России и Чукотка

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

Камчатка и Командорские острова

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