

Есть некоторые различия в количестве землетрясений, а также возможны небольшие расхождения в положениях гипоцентров и энергетических оценках некоторых землетрясений.

Уточненный каталог землетрясений региона «Камчатка и Командорские острова» за 2006 г. внесен в электронную базу данных «Землетрясения России», заменив собой предварительный каталог.

VII.5. Уточненный каталог афтершоков Олюторского землетрясения 20.04.2006 г. с $M_w=7.6$

*Отв. сост.: В.И. Левина, Н.А. Шевченко.
Сост.: О.Г. Антипова, Г.М. Бахтиярова, Е.А. Карпенко, Н.А. Леднева, Т.С. Лепская, С.А. Митюшкина,
С.А. Пархоменко, Л.В. Пилипенко, А.А. Раевская*

В директории «Part_VII-5_Catalog_Olyutorskoe_end_2006» на CD-ROM находится файл «Catalog_Olyutorskoe_end_2006», содержащий таблицу уточненного каталога эпицентральных наблюдений в зоне Олюторского землетрясения за 2006 г. в формате MS Excel. Уточненный каталог содержит параметры 2406 землетрясений с $K_S \geq 4.6$.

Параметры наиболее значительных событий дублируются в уточненном каталоге землетрясений Камчатки и Командорских островов за 2006 год.

Основные черты сейсмичности эпицентральной зоны Олюторского землетрясения, представленные в предварительном каталоге в ежегоднике [Землетрясения России в 2006 году, 2009], не изменились. Есть некоторые различия в количестве землетрясений, а также возможны небольшие расхождения в положениях гипоцентров и энергетических оценках некоторых землетрясений.

VII.6. Интерактивный электронный интерфейс к базе сейсмологических данных

П.А. Борисов

Электронный интерфейс к базе сейсмологических данных, прилагаемый на CD-ROM к настоящему ежегоднику, представляет информацию о сейсмических событиях и сейсмических станциях на территории России за период 2003–2007 гг. со всеми последующими изменениями.

Интерактивный интерфейс представляет собой автономный Web-сервер, который запускается непосредственно с CD-ROM. Интерфейс обеспечивает предоставление информации о землетрясениях в двух режимах: в виде таблиц и в виде карт. Он позволяет отображать как полную информацию, так и выборки по времени и координатам на картах, построенных с помощью программного комплекса GMT (The Generic Mapping Tools) [Wessel, Smith, <http://gmt.soest.hawaii.edu>]. Автономный Web-сервер может работать под управлением следующих операционных систем: Windows 98/ME/XP/2000 (WorkStation, Server)/2003 Server, Linux (Alt Linux 3.0 compact, Fedora Core 6). Установки дополнительных программных средств не требуется. Обязательно наличие любого Web-обозревателя (например Internet Explorer, Opera, NetScape и т.д.).