

Сокращенные обозначения и аббревиатуры

Принятые сокращения

ФИЦ ЕГС РАН	– Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»
АСЦМП ГУ МЧС РФ	– Аварийно-спасительный центр мониторинга и прогноза развития чрезвычайных ситуаций Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
АЭС	– атомная электростанция
БД	– база данных
БРЗ	– Байкальская рифтовая зона
ВЕП	– Восточно-Европейская платформа
Главное управление ОМ ГО, ЧС и ПБ	– Главное управление мероприятий в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности
ГеоЭС	– геотермальная электростанция
ГТУ	– горно-тектонический удар
ГЭС	– гидроэлектростанция
ДВЗЯИ	– Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний
ДВО РАН	– Дальневосточное отделение Российской академии наук
ИГАБМ СО РАН	– Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН
ИОЦ	– информационно-обрабатывающий центр
КМА	– Курская магнитная аномалия
КМВ	– Кавказские Минеральные Воды
КНЦД	– Казахстанский национальный центр данных
ЛИСВА	– лаборатория исследований сейсмической и вулканической активности
ЛСМ	– лаборатория сейсмического мониторинга
МГУ	– Московский государственный университет
Минобрнауки России	– Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
МЧС РФ	– Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
н.ум.	– над уровнем моря
ОАО	– Открытое акционерное общество
ОСЗ	– Олёкмо Становая зона
ООО	– общество с ограниченной ответственностью
пгт	– поселок городского типа
РИОЦ	– региональный информационно-обрабатывающий центр
рис.	– рисунок
РЭС	– Российский экспертный совет
СМИ	– средства массовой информации
СОУС	– статистическая оценка уровня сейсмичности (шкала и методика «СОУС'09»)

СП СПЦ	– сейсмическая подсистема Системы предупреждения о цунами
СУБД	– система управления базами данных
СУБР	– Североуральский бокситовый рудник
табл.	– таблица
УрО РАН	– Уральское отделение Российской академии наук
ЦО	– Центральное отделение
ЦУКС ГУ МЧС России по Сахалинской области	– Федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Сахалинской области»
ЧАО	– Чукотский автономный округ
ШЗР	– Шпицбергенская зона разломов
ШСИ-17	– макросейсмическая шкала
Array	– сейсмическая группа
CD-ROM	– электронный оптический компакт-диск (CD) только для чтения (ROM – read only memory)
DIMAS	– программа обработки сейсмических данных
Q	– масса взрывчатого вещества (<i>Т</i>)
GSN	– Глобальная сейсмическая сеть
h	– высота станции над уровнем моря (<i>м</i>)
HYP2DT, HYPO71	– программа обработки сейсмических данных
IASPEI91	– глобальная скоростная модель
IMS СТВТО	– Международная система мониторинга, организованная по ДВЗЯИ
ISC	– Международный сейсмологический центр (Англия)
ISF	– Международный формат IASPEI Seismic Format
LocSat	– программа обработки сейсмических данных
MSK-64, МШИЗ-18	– международные макросейсмические шкалы
Nst	– количество станций, участвовавших в определении параметров гипоцентра сейсмического события
PGA	– пиковое ускорение грунта
VSAT	– Very Small Aperture Terminal – малая спутниковая наземная станция
WSG	– программный комплекс обработки сейсмических данных

Оборудование

GS-1, GS-3, GS-13	– сейсмометр короткопериодный
LE-3Dlite	– " –
SeisMonitor	– " –
CKM-3, СКМ	– " –
CM-3, CM-3KB	– " –
СМ-3вч	– " –
СПВ-3К	– " –
СКД	– сейсмометр длиннопериодный
CMG-3, CMG-3T, CMG-3TB, CMG-3T-Polar	– сейсмометр широкополосный
CMG-3ESP, CMG-3ESPC, CMG-3ESPCD, CMG-3ESPCDE	– " –
CMG-6T, CMG-6TD	– " –
CMG-40T	– " –
CME-4011, CME-6011	– " –

CME-6111, CME-6211	— сейсмометр широкополосный
KS-2000	— " —
L4C-3D, Sercel L4C-3D	— " —
STS-1, STS-2, STS-2.5	— " —
TC120, TC120-PH, TC20-PH2, TC120-SV1, T120-QA-SV1	— " —
CM-3OC, CM-3oc	— " —
KS-36000	— сейсмометр скважинный широкополосный
A1638	— акселерометр
AC-73iHHV	— " —
CMG-5T, CMG-5TD, CMG-5TDE	— " —
FBA-23	— " —
Guralp Fortis	— " —
JEP-6A3	— " —
ОСП-2М	— прибор для записи сильных движений
PAR-4CH	— аналого-цифровой преобразователь
CD24	— цифровая регистрирующая аппаратура
Centaur, Centaur-3	— " —
CMG-DAS-S6, CMG-DAS-U-S6	— " —
CMG-DM24, CMG-DM24S3AM	— " —
CTR3-6S	— " —
DAT-4, DAT-5A	— " —
DM24, DM24mk3	— " —
EAM	— " —
Europa T	— " —
EVROPA	— " —
GMS^{plus}	— " —
GSR-24	— " —
LS7000XT	— " —
Minimus, Minimus+	— " —
NDAS-RT	— " —
Q330, Q330-HR, Q330-HRS	— " —
Quanterra-4124	— " —
Reftek-130S-01	— " —
SDAS	— " —
UGRA	— " —
Байкал-8, Байкал-8.1, Байкал-8.2, Байкал-10, Байкал-11, Байкал-11м, Байкал-112, Байкал-7HR, Байкал АСН	— " —
Дельта-03М	— " —
Ермак-5	— " —
Иркут	— " —
СЦСС	— " —
MC	— аналог ЦСС Байкал-11

Оборудование сейсмоинфразвуковых станций

MPA-201 BSWA-Tech	– микрофон
MA-201 BSWA-Tech	
MPA-231 BSWA-Tech	– усилитель
L-card E-24	– регистратор

Основные параметры землетрясения

E	– сейсмическая энергия (<i>Дж</i>)
h	– глубина гипоцентра (<i>км</i>)
t₀	– время возникновения сейсмического события (по Гринвичу)
δ	– погрешность определения эпицентра в целом
δh	– погрешность определения глубины гипоцентра (<i>км</i>)
δt₀	– погрешность определения времени возникновения (<i>c</i>)
δφ, δλ	– погрешность определения эпицентра по широте и долготе (<i>градус, км</i>)
λ, °	– долгота (<i>градус</i>)
E	– восточная долгота
φ, °	– широта (<i>градус</i>)
N	– северная широта
I₀	– интенсивность сотрясений в эпицентре в баллах по шкалам ШСИ-17, МШИЗ-18 и MSK-64
K	– энергетический класс любой
K_S	– энергетический класс по С.А. Федотову
K_P	– энергетический класс по Т.Г. Раутиан
K_C	– энергетический класс по С.Л. и О.Н. Соловьевым
M	– магнитуда, идентичная <i>MLH</i> (<i>MS</i>), пересчитанная из других типов магнитуд
ML	– магнитуда локальная разных агентств
MLH (MLV)	– магнитуда по поверхности волне Релея <i>LH</i> (<i>LV</i>) (аппаратура типа C, B/LP)
MPH	– магнитуда по волне <i>PH</i> (аппаратура типа C/LP)
MPSP	– магнитуда по волне <i>PV</i> в дальней ($\Delta > 2000 \text{ км}$) зоне (аппаратура типа A/SP)
MPLP	– магнитуда по волне <i>PV</i> в дальней ($\Delta > 2000 \text{ км}$) зоне (аппаратура типа C, B/LP)
MPV	– магнитуда по волне <i>PV</i> (аппаратура типа C, B/MP, LP)
MPVA	– магнитуда по волне <i>PV</i> в ближней ($\Delta < 500 \text{ км}$) зоне (аппаратура типа A/SP)
MS	– магнитуда по поверхности волне Релея <i>LV</i> (аппаратура типа C, B/LP)
MSH	– магнитуда по волне <i>SH</i> (аппаратура типа C/LP)
MSHA	– магнитуда по волне <i>SH</i> в ближней ($\Delta < 500 \text{ км}$) зоне (аппаратура типа A/SP)
M₀	– сейсмический момент
M_w	– магнитуда моментная по Канамори

Параметры механизма очага землетрясения

AZM	– азимут осей (<i>градус</i>) главных напряжений
DP	– угол падения (<i>градус</i>) нодальной плоскости
NP1	– первая нодальная плоскость
NP2	– вторая нодальная плоскость
PL	– угол погружения (<i>градус</i>) осей главных напряжений относительно горизонта
SLIP	– угол скольжения (<i>градус</i>) нодальной плоскости
STK	– азимут (<i>градус</i>) простирания нодальной плоскости
T, N, P	– оси главных напряжений: растяжения (<i>T</i>), промежуточного (<i>N</i>), сжатия (<i>P</i>)

Параметры сейсмического режима

A₁₀	– средняя сейсмическая активность (для <i>K</i> =10)
F	– эмпирическая функция распределения выделившейся за определенный временной интервал сейсмической энергии
b	– наклон графика повторяемости при использовании магнитудной шкалы
γ	– наклон графика повторяемости при использовании энергетических классов