

Приложение 2

О повышении сейсмической безопасности на территории Российской Федерации и совершенствовании нормативных документов

Профессор В.И. Уломов, ИФЗ РАН

В 1991–1997 гг. благодаря разработке целостной методологии и принципиально новых подходов к общему сейсмическому районированию (ОСР) территории Российской Федерации в нашей стране произошла смена парадигмы в оценке сейсмической опасности [Сейсмическое районирование.., 2000; Страхов и др., 1998; Уломов, Шумилина, 1999]. Впервые вместо традиционно одной карты был создан комплект вероятностных нормативных карт ОСР-97, предназначенных для проектирования и строительства сейсмостойких объектов разных категорий ответственности и сроков службы. Эти карты выдержали все «сейсмические испытания», возникшие с момента их создания на территории России, где произошли 8–9-балльные и более сильные землетрясения, в том числе на Сахалине, в Горном Алтае, в Корякии, на Курилах. Их сейсмический эффект не противоречил прогнозным оценкам ОСР-97. Вместе с тем карты ОСР-97, как и все предыдущие, начиная с 1937 г., обновлявшиеся в среднем каждые 10 лет, подлежат актуализации благодаря накопившимся новым исходным данным и свежим идеям [Уломов, 2009; Уломов, 2009].

2009 год ознаменовался активизацией исследований не только в области сейсмического районирования, но и в строительной отрасли. Этому способствовала Федеральная целевая программа (ФЦП) «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009–2014 гг.», утвержденная Постановлением Правительства РФ 23 апреля 2009 года. Активизировались работы по совершенствованию строительных норм и правил – СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах». С целью обеспечения сейсмобезопасности зданий и сооружений, при Министерстве регионального развития Российской Федерации создана и начала действовать Экспертная комиссия по сейсмостойкому строительству. К исследованиям по актуализации ОСР-97 и созданию макетов карт следующего поколения – ОСР-2012 – приступила созданная по инициативе автора этих строк Рабочая группа (РГ), в состав которой вошли ведущие ученые из академических институтов и филиалов Геофизической службы (ГС РАН), а также специалисты из ряда других организаций, в том числе из Минприроды и Минрегиона России. Возглавили эти исследования Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта (ИФЗ РАН) и Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве (ОАО «ПНИИИС»). Благодаря нашему содействию значительно расширила свою деятельность в области инженерной сейсмологии крупнейшая Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» (НП СРО «АИИС»), при Координационном совете которой создан Координационный комитет по сейсмобезопасности – КК «СЕЙСМО».

Одной из основных задач, выполняемых под руководством ИФЗ РАН и ОАО ПНИИИС, явилась разработка ключевого проекта ФЦП – «Создание и обеспечение функционирования Единой информационной системы (ЕИС) "Сейсмобезопасность России", включающей региональные и тематические разделы, в которых уточняются исходная сейсмичность и сейсмический риск». Начата работа по формированию одной из основных структур ЕИС – Интернет-портала «Прогноз сейсмической опасности». Предусматривается целый ряд и других новаций в области прогноза сейсмической опасности и сейсмического районирования.

Существенным отличием будущих карт ОСР-2012 от карт ОСР-97 и от всех предыдущих (начиная с 1937 г.) будет представление их не только в целочисленных баллах, но и в долях единиц сейсмической интенсивности (в градации 0.5 и 0.1 балла). Введение в практику дробных баллов будет способствовать более реалистичным результатам работ по сейсмическому микрорайонированию (СМР) и практически исключит пресловутое «совпадение балльности» в одних и тех же пунктах на разных картах из комплекта ОСР_97, возникающие вследствие очень крупной градации с шагом в один балл (рис. 1).

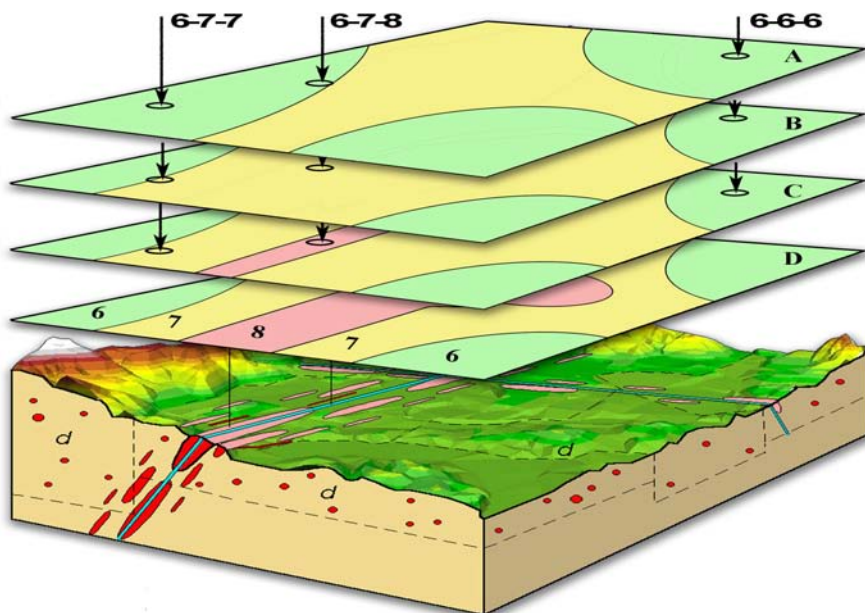


Рис. 1. Модель зон возникновения очагов землетрясений (внизу) и комплект вероятностных карт сейсмического районирования, полученный при компьютерной активизации модели сейсмических источников.

Приведены условные карты ОСР(А-Д), рассчитанные на разные периоды повторяемости сейсмических сотрясений (в среднем один раз за 500, 1000, 5000 и 10000 лет) интенсивностью 6, 7 и 8 баллов. Вверху указаны различные сочетания величин сейсмического эффекта для одних и тех же условных населенных пунктов на картах А, В и С, обусловленные укрупненной целочисленной (с шагом в 1 балл) градацией ожидаемых сейсмических воздействий. В случае же дробной градации (например с шагом 0.1 балла) такие «совпадения» практически будут исключены

В числе других новшеств в исследованиях по ОСР-2012 планируется введение в практику оценки сейсмических воздействий величин пиковых ускорений – PGA колебаний грунта и оснований сооружений (рис. 2). Найдет отражение и принятый Госдумой 23.12.2009 г. Федеральный закон (ФЗ) «О внесении изменений в закон о техническом регулировании (№184-ФЗ), согласно которому международные стандарты не только могут, но и должны использоваться как в качестве основы при разработке отечественных нормативных документов, так и при прямом их применении. В ОСР это прежде всего относится к выбору допустимых (приемлемых) уровней сейсмических рисков при вероятностном анализе сейсмической опасности (ВАСО).

О необходимости дальнейшего использования набора вероятностных карт, а не одной карты, свидетельствует рис. 1, на котором отчетливо видно, что с увеличением периода ожидания и повторяемости сейсмических воздействий растёт не только потенциал сейсмических зон, но изменяется и их конфигурация от карты А к картам В, С и Д (т.е. от периодов повторяемости сейсмических воздействий в 500 лет к периодам 1000, 5000 и 10000 лет). Иными словами, на одной и той же карте такую ситуацию отображать практически невозможно. Вместе с тем в ОСР-2012 произойдут некоторые изменения в выборе нормативных периодов повторяемости сейсмических воздействий. Одним из таких наборов может быть приведенный в таблице.

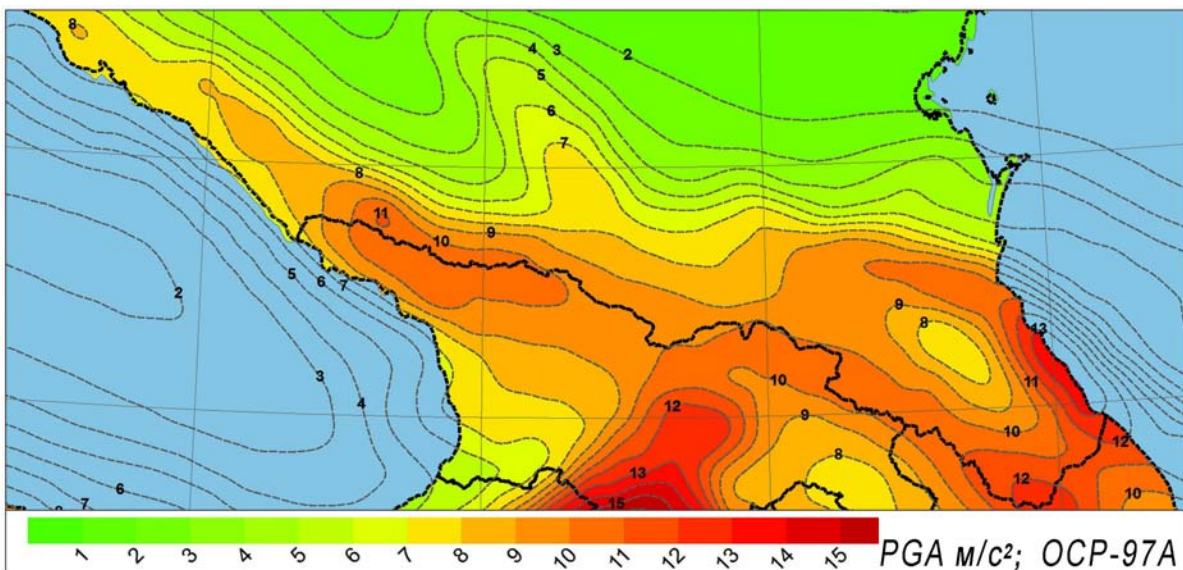


Рис. 2. Представление прогнозных сейсмических воздействий на территории Большого Кавказа в терминах пиковых ускорений (Peak Ground Acceleration – PGA) колебаний грунтов, отнесенных к карте ОСР-97А

Таблица

<i>P</i> %	10	10	10	10	10	10
<i>t</i> , лет	10	50	100	250	500	1000
<i>T*</i> , лет	95	475	975	2475	4975	9975
<i>T</i> , лет	100	500	1000	2500	5000	10000

Примечание. *P*(%) – вероятность возникновения и возможного превышения значений расчетной интенсивности *I_T*, соответствующая уровню приемлемого риска в заданный интервал времени – *t* лет. Для лучшего восприятия все параметры, указанные в двух следующих строках таблицы, приведены к одному уровню риска *P*=10%, отнесеному к разным интервалам времени *t* ожидания события. Такое соотношение величин *P* и *t* соответствует расчетным периодам – *T** повторяемости сейсмического эффекта. Более привычные (округленные) для восприятия величины периодов повторяемости *T* сейсмических воздействий показаны в нижней строке таблицы. Жирным шрифтом выделены три типа будущих нормативных карт ОСР-2012 для гражданского и промышленного строительства. Иными словами, вместо периодов повторяемости сотрясений в среднем один раз за 500, 1000 и 5000 лет, предлагаются периоды 100, 500 и 2500 лет или (точнее) 95, 475 и 2475 лет, рекомендуемые для строительных объектов разных категорий ответственности и сроков службы. В соответствии с Федеральным законом «Технический регламент безопасности зданий и сооружений» (№ 384 ФЗ, 2009 г.) и Градостроительным кодексом Российской Федерации для территории страны определены три типа категорий ответственности строительных объектов – повышенный, нормальный и пониженный.

В заключение следует заметить, что предусматриваются два основных этапа исследований по ОСР: 1-й этап (2010–2011 гг.) – создание комплекта карт ОСР-97*, являющегося актуализированной версией карт ОСР-97; 2-й этап (2011–2012 гг.) – создание карт ОСР-12 следующего поколения. При этом рекомендуется использование карт ОСР-97* в качестве переходного периода при внедрении в строительную практику новаций в ОСР-97* (дробные баллы, ускорения и др.), вплоть до официального утверждения комплекта карт ОСР-12.