

Акад. В. Н. Стрехову

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ, ГЕОХИМИИ И ГОРНЫХ НАУК

Б Ю Р О

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 мая 1998 г.

№ 13100/8-69

Научное сообщение
“О комплекте новых карт
общего сейсмического
районирования Северной
Евразии”

А. Г. Трубицын,
В. И. Уломова,
Брому хранить
11/VI-98г.
В. Стрехов

Заслушав и обсудив доклад доктора физико-математических наук **В.И. Уломова** (ОИФЗ РАН) - руководителя и непосредственного участника исследований по проблеме “Сейсмичность и сейсмическое районирование Северной Евразии” государственной научно-технической программы “Глобальные изменения природной Среды и климата”, Бюро Отделения геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать исключительно важным научным и прикладным достижением создание Комплекта новых карт общего сейсмического районирования (ОСР-97) территории Северной Евразии, необходимого для рационального развития социальной и промышленной инфраструктуры сейсмоактивных регионов России, повышения надежности сейсмического строительства, снижения ущерба от сильных землетрясений и обеспечения сейсмической безопасности населения. Отметить, что наряду с головным исполнителем - Объединенным институтом физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН в многолетних (1991-1997 гг.) исследованиях принимали участие специалисты из нескольких десятков институтов РАН, ее Сибирского и Дальневосточного отделений, а также из других государств СНГ.

2. Одобрить новые методологические принципы и основные положения районирования сейсмической опасности, разработанные при создании Комплекта карт общего сейсмического районирования Северной Евразии (ОСР-97) и рекомендовать к публикации в информационно-электронном журнале “Вестник ОГГГН РАН” краткую объяснительную записку к Комплекту карт ОСР-97 с соответствующими иллюстрациями.

3. Отметить достойное участие ОИФЗ РАН в крупной Международной программе по оценке глобальной сейсмической опасности (SHAP - Global Seismic Hazard Assessment Program), разрабатываемой с 1992 г. под эгидой ЮНЕСКО, и в создании мировой карты районирования сейсмической опасности.

4. В плане дальнейших работ по развитию методологии сейсмического районирования рекомендовать разработку физических основ динамического районирования сейсмической опасности, учитывающего новую поступающую информацию о развитии сейсмических и сейсмогеодинамических процессов на территории России, стран СНГ и сопредельных регионов.

5. Рекомендовать Геофизической службе РАН осуществить мероприятия по оптимизации сети сейсмических станций на территории России, модернизации аппаратного комплекса, повышению чувствительности сейсмометрической аппаратуры и переводу ее на цифровую регистрацию. Повысить информативность

оперативных сейсмологических бюллетеней, расширив в них сведения о слабых землетрясениях и включив сейсмологические бюллетени в систему ИНТЕРНЕТ.

6. Предложить МЧС России быть заказчиком и профинансировать типографское изготовление и тиражирование Комплекта новых карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации и сопредельных регионов, а также провести, совместно с ОИФЗ РАН, оценку сейсмического риска на территории субъектов Федерации, основанную на созданных картах.

7. Просить Президиум РАН ходатайствовать перед Правительством Российской Федерации об утверждении на правительственном уровне Комплекта новых карт сейсмического районирования территории страны, определяющих нормативную базу промышленного и гражданского строительства на территории Российской Федерации.

Академик-секретарь Отделения
академик

Д.В.Рундквист

Ученый секретарь Отделения
к.г.-м.н.

А.В.Галанин

Верно:

