

О ВОЗМОЖНОСТИ СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ УКРАИНСКОГО ЩИТА И ВЫДЕЛЕНИЯ СЕЙСМОГЕНЕРИРУЮЩИХ ЗОН

Статья посвящена, на примере Криворожской сейсмогенерирующей зоны, вопросам сейсмотектонического районирования Украинского щита, которое базируется на комплексе анализа геолого-геофизических, сейсмотектонических, сейсмологических параметров, а также характеристик геофизических полей и структурных особенностей его строения.

Ключевые слова: сейсмогенерирующая зона; сейсмотектоника; сейсмическая опасность; геофизические поля.

Введение

Необходимость сейсмотектонического районирования Украинского щита и оценки сейсмической опасности вызвано тем, что подавляющее большинство крупных населенных пунктов (в том числе и с населением более 1 000 000 человек) и особо важных объектов расположены в пределах Украинского щита и его склонов. В пределах Украинского щита известно по историческим данным и инструментально зарегистрировано несколько десятков землетрясений. Наиболее сильное из них с магнитудой $M_{LH}=4,8$ (произошло 01.10.1842 г. на юго-западном склоне Украинского щита с координатами: $\phi=47^{\circ}50'$, $\lambda=29^{\circ}50'$) с интенсивностью проявления на поверхности до 5,0 баллов шкалы MSK-82. Подавляющее большинство землетрясений расположенных в пределах Украинского щита имеют энергетическую характеристику с $M_{LH}=1,9\text{--}4,5$. На западе Украинского щита зарегистрировано несколько десятков землетрясений с M_{LH} от 1,4 до 3,6. Для землетрясений 22.10.2006 года – с $M_{LH}=2,4$ и 18.11.2007 года с $M_{LH}=2,7$ с интенсивностью проявления на поверхности до 4,0 баллов. Кроме того, имеются данные о нескольких землетрясениях, которые произошли в центральной части Украинского щита и на южном склоне Азовского кристаллического массива, магнитуда которых, не превышает 4,3 [Сафонов, 2009 (2011)].

Результаты исследований

Ранее автором была составлена карта сейсмотектонического районирования и сейсмической опасности платформенной части Украины, на которой были выделены сейсмотектонические провинции, а внутри них – зоны ВОЗ. В настоящее время в пределах платформенной части Украины и прилегающих регионах также отмечается увеличение количества местных землетрясений. Поэтому возникает необходимость выделения зон ВОЗ, потенциальных зон ВОЗ, сейсмотектонических зон, внесейсмотектонических провинций в пределах Украинского щита и его склонов.

На Украинском щите выделяется большое количество тектонических нарушений разного ранга и ориентаций. Для выделения зон ВОЗ необ-

ходимо выделить сейсмотектонические структуры, которыми являются тектонически активные разломы (разрывные нарушения, установленные по геолого-геофизическим данным, по которым осуществляется смещение в четвертичном периоде (~1 млн. лет) или установленные современные смещения), а также сейсмически активные разломы – разрывные нарушения, к которым приурочены прошлые или современные сейсмогенные проявления (очаги землетрясений, палеосейсмодислокации, сейсмодислокации) [Сафонов, 2005, 2009 (2011), 2012].

Криворожско-Кременчугский разлом I ранга (KKP) в пределах УЩ имеет протяженность свыше 600 км, является одним из крупнейших на щите и прослеживается далеко за его границами. ККР имеет генеральное падение на запад, с характерной особенностью выполаживания угла падения с глубиною [Пустовитенко, Сафонов, 2013].

ККР на всем своем простирии выделяется в поверхности **М** на разных глубинах. По зоне разлома поверхность **М** опущена с –32 –35 км на западе от него и до –52 –55 км — на востоке. Амплитуда смещений по поверхности **М** на разных участках его простириания изменяется от 2,5 до 10–12,5 км (рис. 1).

Хорошо выражается в геофизических полях и на космояэрофотоснимках. Проявляется в гравитационном поле с разной степенью интенсивности по протяженности разлома, отображается в градиенте гравитационного поля мощной ступенью в центральной и северной частях (рис. 1). По всей своей протяженности четко выделяется на карте локальных аномалий магнитного поля – слабее в южной части, более четко в центральной части и весьма уверенно в северной. Установленное время заложения и активизация ККР AR-PR₂ (PR₂-PZ). По геолого-геофизическим данным по южному склону Украинского щита в поверхности фундамента в ККР наблюдается смещение до 5 км. Подобные же смещения наблюдаются по разные стороны ККР в поверхности кристаллического фундамента на северо-восточном склоне Украинского щита. ККР представляет собой взброс, а по динамике – правый сдвиг. ККР находит свое отражение и в динамике платформенного чехла, особенно кайнозойского времени.

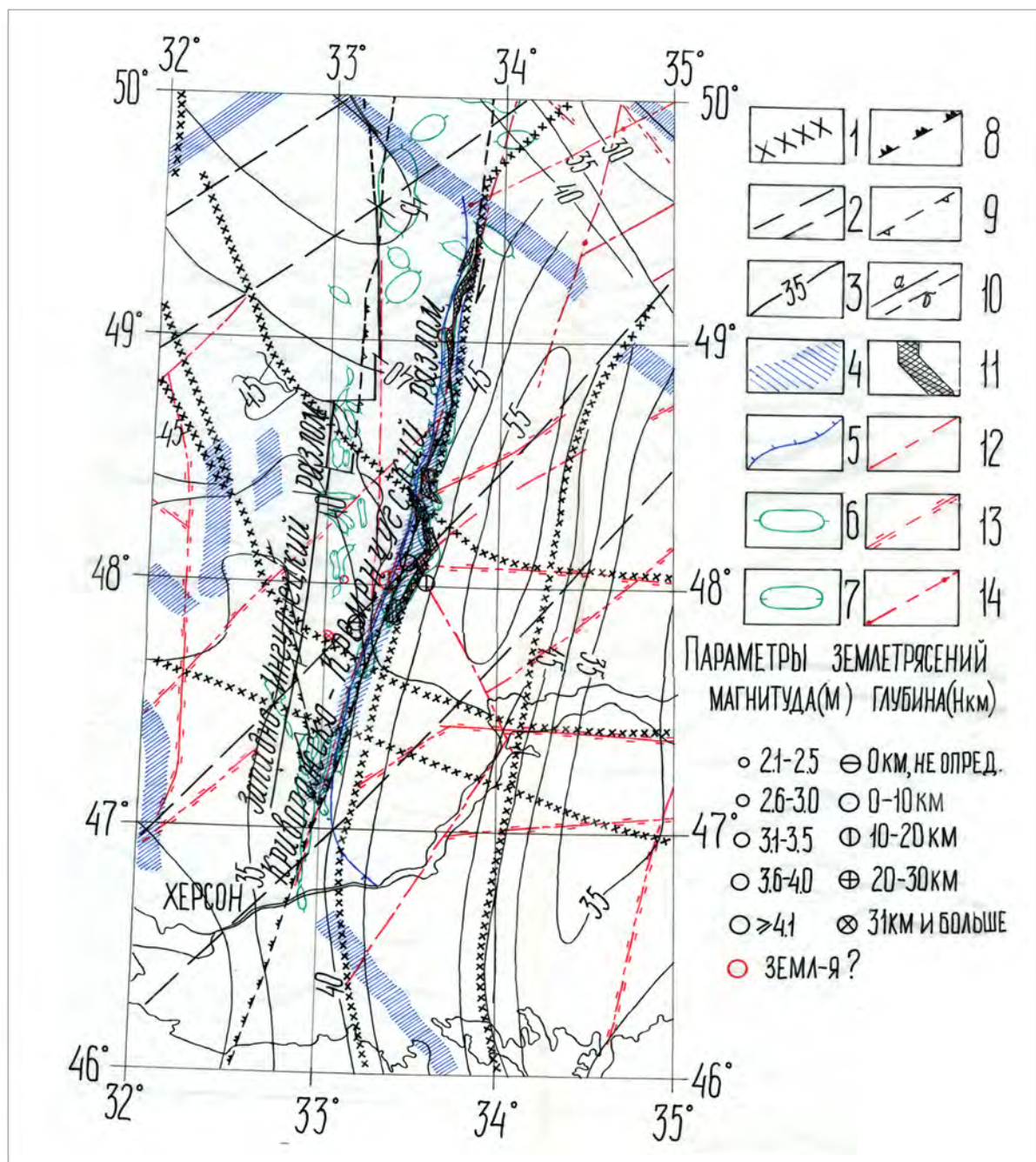


Рис. 1. – Геолого-геофизические, неотектонические, сейсмологические условия Криворожско-Кременчугской сейсмогенерирующей зоны

Условные обозначения: Глубинные разломы по поверхности «Мохо»: 1 – глубинные; 2 – сверхглубинные; 3 – изолинии поверхности «Мохо»; Физические поля: Гравитационное поле: 4 – гравитационные ступени; 5 – участки относительно повышенных значений силы тяжести; Магнитное поле (магнитные аномалии $Z_a T_a$): 6 – наиболее характерные максимумы; 7 – наиболее характерные минимумы; Границы областей и зон тектономагматической активизации: 8 – для раннего протерозоя; 9 – для среднего протерозоя; Разломы: 10 – разломы, зоны разломов в фундаменте и нижней части осадочного чехла и их фрагменты: а – установленные, б – предполагаемые; 11 – позднекарельский комплекс, включая местами более древние образования, с возрастом основных деформаций 1900–1750 млн. лет ±50 (Криворожская сланцевая серия, в том числе, саксаганская свита железистых кварцитов и др.); Разрывные нарушения, активные в неоген-четвертичное время и контролирующие: 12 – деформации продольных профилей русел рек; 13 – локализацию линейных форм рельефа; 14 – изменение мощностей, литофаций и гипсометрии подошвы неогеновых и четвертичных отложений; Параметры землетрясений: - Магнитуда (M), Глубина (Нкм)

Прослеживается в кристаллическом фундаменте, осадочном чехле и в современном рельефе, что свидетельствует о мобильности в течение неотектонического этапа. Выделяется, как активный, в неоген-четвертичное время по локализации линейных форм рельефа. В районе ККР проходит граница между блоками УЩ, характеризующимися различными скоростями поднятия: от 2-4 мм/год на востоке до >10 мм/год на западе. Все это предопределяет возможности проявления тектонической активности и в настоящее время. В пользу последнего также свидетельствуют материалы изучения современных вертикальных движений земной коры в пределах платформенной части Украины. По геодезическим данным, вдоль зоны ККР отмечаются современные правосторонние сдвиговые деформации со скоростью 3-10 мм/год. В зоне ККР имеются данные о проявлении 10-ти сейсмических событий с M_{LH} от 1,6 до 4,2, в том числе – землетрясения 24.06.2013г.; с $\phi=48,01^\circ$; $\lambda=33,37^\circ$; $Nkm=15(\pm 21)$; $M_{LH}=4,2$ (предв. данные, Обнинск). Все вышеперечисленное подтверждает современную тектоническую активность Криворожско-Кременчугского разлома и позволяет выделить его в качестве сейсмотектонического разлома I ранга [Пустовитенко, Сафонов, 2013].

Выводы

Предложенная в работах [Сафонов, 2005, 2009 (2011), 2012] методика выделения геодинамически активных зон, градация их сейсмотектонических характеристик, в зависимости от геолого-геофизических и сейсмологических условий, позволяет про-

вести сейсмотектоническое районирование Украинского щита с выделением сейсмогенерирующих структур и определение их параметров с дальнейшим построением карты сейсмического районирования масштаба 1:500 000 – 1: 1000 000.

Література

- Пустовитенко Б.Г., Сафонов О.Н., Кульчицкий В.Е., Довбнич М.М., Бушмакина Г.Н. Дополнительные исследования сейсмических и сейсмотектонических условий площадки Запорожской АЭС. Сейсмотектонические и сейсмологические исследования в радиусе 150 км от площадки ЗАЭС. Модели зон ВОЗ, очага и сейсмичности (II этап) / Отчет. – Днепропетровск, Симферополь, 2013. – 138 с.
- Сафонов О.Н. Сейсмотектонические условия и сейсмическая опасность платформенной части Украины. (Для целей размещения объектов атомной энергетики) // Диссертация ИГФ НАН Украины. Фонды ВАК Украины. – Симферополь-Киев. – 2005. – 135 с.
- Сафонов О.Н. Геолого-геофизические и сейсмотектонические аспекты оценки сейсмической опасности перспективных мест размещения особо важных объектов в Украине // Сборник науч. трудов Института геохимии, окружающей среды НАН Украины и МЧС Украины. – Вып. № 17. – К.: 2009 (2011). – С.109-114.
- Сафонов О.Н. Геодинамически активные зоны и перспектива сейсмического районирования территории Украины // Геодинамика. – 2012. – № 1(12). – С. 160-165.

ПРО МОЖЛИВІСТЬ СЕЙСМОТЕКТОНІЧНОГО РАЙОНУВАННЯ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА ТА ВІДЛЕННЯ СЕЙСМОГЕНЕРУЮЧИХ ЗОН

O.M. Сафонов

Стаття присвячена, на прикладі Криворізької сейсмогенеруючої зони, питанням сейсмотектонічного районування Українського щита, що базується на комплексі аналізу геолого-геофізичних, сейсмотектонічних, сейсмологічних параметрів, а також характеристик геофізичних полів і структурних особливостей його будови.

Ключові слова: сейсмогенеруюча зона; сейсмотектоніка; сейсмічна небезпека; геофізичні поля.

ON POSSIBILITY OF SEISMOTECTONIC ZONING OF THE UKRAINIAN SHIELD AND IDENTIFICATION OF SEISMOGENIC STRUCTURES

O.N. Safronov

On example of the Krivorozhskaya seismogenerating zone, this article is dedicated to the questions of seismotectonic zoning of Ukrainian shield, which is based on the complex analysis of geology-geophysical, seismotectonic, seismological parameters, as well as characteristics of the geophysical fields and its structure.

Key words: seismogenerating zone; seismotectonic; seismic danger; geophysical fields.