УДК 550.34

ГЛУБИННОЕ СКОРОСТНОЕ СТРОЕНИЕ И СЕЙСМИЧНОСТЬ ЗАБАЙКАЛЬЯ (В СТВОРЕ ОПОРНОГО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 1-СБ)

© 2023 г. В. М. Соловьев^{а,} *, В. С. Селезнев^b, А. С. Сальников^c, В. В. Чечельницкий^d, Н. А. Гилёва^d, А. В. Лисейкин^b, А. А. Брыксин^{b, **}, Н. А. Галёва^a

^аАлтае-Саянский филиал Федерального исследовательского центра "Единая геофизическая служба РАН", просп. акад. Коптюга, 3, Новосибирск, 630090 Россия

^bСейсмологический филиал Федерального исследовательского центра "Единая геофизическая служба РАН",

просп. акад. Коптюга, 3, Новосибирск, 630090 Россия

^сСибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья, Красный просп., 67, Новосибирск, 630091 Россия

^dБайкальский филиал Федерального исследовательского центра "Единая геофизическая служба РАН",

ул. Лермонтова, 128, Иркутск, 664033 Россия

*e-mail: solov@gs.sbras.ru **e-mail: fater.gs@gmail.com Поступила в редакцию 09.08.2022 г. После доработки 20.09.2022 г. Принята к публикации 23.12.2022 г.

Представлен анализ сейсмичности и глубинного строения Забайкалья в створе опорного геофизического профиля 1-СБ. Установлено сложное неоднородное строение земной коры и верхней мантии. Мощность земной коры изменяется от 40 км в юго-восточной части профиля и на участках межгорных впадин в северо-западной части до 48 км на участках горных хребтов. Сильно изменяются и значения граничных скоростей по границе М от повышенных значений в 8.4–8.5 км/с для Р-волн и 4.9–4.95 км/с для S-волн (в особенности в юго-восточной части профиля) до пониженных значений в 7.8-8.0 км/с для Р-волн и 4.6-4.7 км/с для S-волн на участке Байкальской рифтовой зоны в северо-западной части профиля. Сильное неоднородное строение среды по значениям скоростей упругих волн, отношениям скоростей Vp/Vs и коэффициенту Пуассона установлено для верхней и средней коры на глубинах 8-20 км. Установлена приуроченность зон повышенной сейсмичности к блокам земной коры с неоднородным скоростным строением по данным разнополяризованных Р- и S-волн. Повышенной неоднородностью в верхней части земной коры по данным скоростей упругих волн и вторичных параметров среды (отношениям Vp/Vs, параметру $K^* = Vp/(\gamma - 1)$, где $\gamma = Vp/Vs$, коэффициенту Пуассона (σ)) характеризуется район Байкальской рифтовой зоны, в непосредственной близости от крупнейшего Муйского землетрясения 1957 г. с M = 7.6. Выделен в створе профиля также ряд других неоднородных глубинных зон по аномалиям скоростей P- и S-волн и вторичных параметров среды, в разной степени коррелирующих с сейсмоактивными участками по данным многолетних инструментальных наблюдений. Установленная однозначная связь крупных неоднородных зон верхней коры Забайкалья с накоплением напряжений и их разрядкой в виде сильных землетрясений позволяет делать обоснованным среднесрочный прогноз катастрофических событий.

Ключевые слова: профиль ГСЗ, скорость продольных и поперечных волн, коэффициент Пуассона, сейсмичность, Байкальская рифтовая зона, Муйское землетрясение 1957 г. с *M* = 7.6 **DOI:** 10.31857/S0203030623700086, **EDN:** MHQASN

введение

Площадь исследований охватывает юго-восточную часть Забайкалья и Северное Прибайкалье. В структурно-тектоническом плане она находится в пределах крупных тектонических структур Центрально-Азиатского складчатого пояса (рис. 1а). Длительный и сложный процесс эволюции этого крупнейшего складчатого пояса в различных геодинамических обстановках [Зоненшайн и др., 1976], мозаичное переплетение в его пределах разнородных тектонических структур, развитие в регионе магматических и, прежде всего, вулканогенных пород свидетельствуют о сложном неоднородном строении коры и мантии территории Забайкалья и Прибайкалья. Одной из

значимых тектонических единиц площади исследований является крупнейшая на Евразиатском континенте Байкальская рифтовая зона (БРЗ), протягивающаяся примерно на полторы тысячи километров с юга-запада на северо-восток (см. рис. 1б), характеризующаяся современным растяжением коры и чередованием в ее пределах крупных рифтовых впадин и сопряженных с ними поднятий в горах. Сейсмичность значительной части Забайкалья по данным инструментальных наблюдений (см. рис. 1б) определяется как умеренная и слабая [Соловьев, 1985; Солоненко, 1968]. Всего за последние 60 лет сейсмологи зафиксировали в Забайкалье 18 землетрясений с магнитудой свыше 4.5. Наиболее сейсмичной является северная часть Забайкалья и Северного Прибайкалья в пределах Байкальской рифтовой зоны (БРЗ), где в 1957 г. произошло крупнейшее землетрясение для всей территории Прибайкалья и Забайкалья — Муйское землетрясение с магнитудой 7.6 и интенсивностью сотрясений 10 баллов. Северо-Муйский район в Северном Прибайкалье в настоящее время является одним из самых сейсмоактивных, в котором ежегодно регистрируются до 800 землетрясений с магнитудой *М*≥1.1 и средними глубинами землетрясений в 5-15 км. Земная кора этого региона находится в условиях растяжения.

Что касается восточной и южной части площади исследований, сильные ощутимые землетрясения на них происходят достаточно редко и потому пристально изучаются. К одним из таких крупных сейсмических событий относится Балейское землетрясение 2006 года с M = 4.7 вблизи г. Балей Забайкальского края (51.710 с.ш., 116.420 в.д., см. рис. 16), которое охватило значительную площадь и было зарегистрировано всеми станциями сети БФ ФИЦ ЕГС РАН [Мельникова и др., 2011, 2014; Радзиминович и др., 2012].

Большинство землетрясений приурочено к неоднородностям физико-механических свойств среды [Radziminovich et al., 2016; Пузырев, 1993; Соловьев и др., 2003; Солоненко, 1968]. Отсутствие детальной геофизической и, прежде всего, сейсмической информации о сейсмоактивной среде делает зачастую, практически невозможным предсказание развития сейсмических процессов в активизированных зонах.

Ниже, в створе опорного 1200-километрового геофизического профиля 1-СБ проведено исследование взаимосвязи между глубинной структурой и сейсмичностью в этом регионе. Неоднородные глубинные структуры в створе профиля в крупных тектонически-активных областях (таких, как БРЗ) Центрально-Азиатского складчатого пояса являются зонами накопления напряжений и их разрядке в виде катастрофических землетрясений и длительной последовательности афтершоков.

ОСОБЕННОСТИ ГЛУБИННОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НА ОПОРНОМ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОМ ПРОФИЛЕ 1-СБ

Методические аспекты полевых наблюдений

Профиль 1-СБ (Восточный участок) является одним из опорных геолого-геофизических профилей, выполняемых Роснедра на территории России [Соловьев и др., 2016; Kashubin et al., 2017; Кашубин и др., 2018; Pavlenkova et al., 2020]. Вдоль него выполнен комплекс геофизических исследований, включающий методы ОГТ, КМПВ, ГСЗ, МТЗ и другие, направленные на изучение крупных металлогенических провинций Восточного Забайкалья и системное обновление фундаментальной геолого-геофизической информации о строении и динамике недр.

По результатам полевых сейсмических наблюдений было получено 46 годографов с записями рефрагированных Р- и S-волн от границ в земной коре, преломленных и отраженных Р- и S-волн от поверхности Мохоровичича на удалениях 0–300 км. Максимальная дальность регистрации на ряде годографов достигала 400–450 км [Соловьев и др., 2016, 2017а].

Непрерывный мониторинг сейсмичности проводится региональной сетью цифровых сейсмических станций ФИЦ ЕГС РАН, оснащенных, преимущественно, короткопериодной аппаратурой. От средней точки профиля 1-СБ на расстоянии 700 км расположено 30 сейсмостанций. На большей части территории прохождения профиля 1-СБ обеспечивается представительность регистрации землетрясений с магнитудой M = 2, только на юго-восточном 250-километровом участке наблюдается представительность хуже M = 3. В целом на территории Прибайкалья и Забайкалья за 70-летний период наблюдений (с 1950 г.) было зарегистрировано более 5000 сейсмических событий с *M* ≥ 3.0 (см. рис. 1б) или (более 200000 сейсмических событий с M > 1.4), в том числе около 4800 событий с магнитудой М от 1.4 до 6.2 в 50-километровой полосе профиля 1-СБ.

Интерпретация и результаты глубинных сейсмических исследований

Основные положения интерпретации экспериментальных сейсмических данных и ряд ре-



Рис. 1. Схема тектонического районирования согласно [Соловьев, 1985] (а) и карта эпицентров землетрясений Прибайкалья и Забайкалья с *M* ≥ 3.0 с 1950 по 2018 гг. (б).

Контуры Байкальской рифтовой зоны (БРЗ) – по [Солоненко, 1968].

Профиль 1-СБ на рисунке – это опорный 1200-километровый геофизический профиль, вдоль которого выполнены сейсмические наблюдения методом ГСЗ; координаты километража ряда точек по профилю из Google Map: 0 – 49.7575, 118.2461; 300 – 52.35639, 117.271; 600 – 54.94639, 116.1631; 900 – 57.44021, 114.1887; 1200 – 59.87866, 112.145.

зультативных материалов по профилю 1-СБ изложены в работах [Соловьев и др., 2016; Соловьев и др., 2017а, 2017б], поэтому ниже представлены только главные результаты, относящиеся к исследуемой теме о связи сейсмичности Забайкалья и Прибайкалья с неоднородностями в земной коре по сейсмическим данным на профиле 1-СБ. Поверхность Мохоровичича расположена на глубинах порядка 40 км в юго-восточной половине профиля и от 40 до 48 км в северо-западной части (рис. 2). Под крупными хребтами (Южно-Муйским, Северо-Муйским и Делюн-Уранским) мощность земной коры повышена до 45–48 км. Эффективная скорость распространения сейсми-



Рис. 2. Глубинные сейсмические разрезы по данным продольных (а) и поперечных (б) волн. 1 – изолинии скорости, км/с; 2 – источники возбуждения; 3 – значения граничной скорости по границе Мохоровичича, км/с.

ческих волн до границы M по данным отраженных продольных и поперечных волн составляет соответственно 6.4—6.5 и 3.65—3.75 км/с.

Граничная скорость продольных волн по поверхности Мохоровичича имеет повышенные значения в 8.40 ± 0.15 км/с в юго-восточной половине профиля и в центральной части Баргузино-Витимского массива в пределах Муйской глыбы [Puzirev et al., 1979; Пузырев, 1981] (X = 745–805 км) в северо-западной половине профиля (см. рис. 2а).

Пониженные значения граничной скорости Р-волн от границы М в 7.8-8.0 км/с отмечены в области сочленения Баргузино-Витимского массива и Бодайбино-Патомской складчатой системы Байкальской складчатой области (Х = 825-945 км). На других участках установлены нормальные значения граничной скорости продольных волн в 8.1 ± 0.1 км/с (см. рис. 2а). В целом, полученное распределение граничной скорости на профиле 1-СБ коррелирует с ее площадным распределением по материалам ГСЗ 70-80-х годов прошлого столетия [Puzirev et al., 1979; Пузырев, 1993; Крылов и др., 1990; Мишенькин и др., 1999; Суворов и др., 2002] и с результатами площадных сейсмологических исследований в пределах Забайкалья [Соловьев и др., 20176].

Граничная скорость S-волн имеет повышенные значения в 4.85-4.95 км/с в юго-восточной части профиля 1-СБ (см. рис. 2б). В северо-западной части граничная скорость S-волн по границе М в целом изменяется от 4.6 до 4.9 км/с. Более высокие значения скорости S-волн (более 4.7 км/с) отмечаются в пределах Баргузино-Витимского массива (особенно в районе Муйской глыбы) и в северо-западной части Бодайбино-Патомской складчатой системы (см. рис. 2б). Пониженные значения граничной скорости S-волн по границе М в 4.6 км/с отмечены в области сочленения Баргузино-Витимского массива и Бодайбино-Патомской складчатой системы, Западно-Становой складчатой системы и Баргузино-Витимского массива (см. рис. 2б).

Чрезвычайно неоднородна по распределению скоростей Р- и S-волн верхняя часть земной коры до глубин 10–15 км (см. рис. 2). По данным продольных волн на глубинах 5–15 км в пределах профиля выделяются несколько высокоскоростных блоков со скоростью 6.3–6.5 км/с. Зоны повышенных скоростей прослеживаются в северозападной части Газимурского блока, Пришилкинской зоне, Букачача-Сырыгичинском блоке, Баргузино-Витимского массиве, в области сочленения Баргузино-Витимского массива и Бодайбино-Патомской складчатой системы и в северозападной части Бодайбино-Патомской складчатой системы.

Зоны пониженных скоростей (6.0–6.1 км/с) на тех же глубинах выделяются в центральной части Газимурского блока, в области сочленения Букачача-Сырыгичинского и Жирекенского блоков, в юго-восточной и центральной части Баргузино-Витимского массива и в центральной части Бодайбино-Патомской складчатой системы. Значения пластовой скорости в средней части земной коры составляют 6.4–6.5 км/с; в нижней части разреза – 6.6–6.7 и 6.7–6.8 км/с для юго-восточной и северо-западной частей профиля соответственно (см. рис. 2а).

По данным S-волн выделяются зоны пониженных значений скорости (около 3.4-3.5 км/с) в самой верхней части разреза на юго-востоке профиля в пределах Заурулюнгуйского, Борщовочного и южной части Букачача-Сырыгичинского тектонических блоков (см. рис. 2б), зоны повышенных значений (около 3.6-3.7 км/с) в Газимурском блоке, Пришилкинской зоне, Жирекенском и Букачача-Сырыгичинском блоках. В северо-западной его части наиболее высокими значениями скорости поперечных волн в верхней части земной коры (3.65-3.75 км/с) характеризуются высокогорные участки в пределах Селенгино-Станового блока Селенгино-Становой складчатой системы, Баргузино-Витимского массива и Патомского нагорья Байкальской складчатой области (см. рис. 2б).

Пониженные значения скорости S-волн (3.0– 3.3 км/с) установлены на участках межгорных впадин (Муйско-Кондинская впадина, 740– 790 км и др.) и на участке Ангаро-Ленской моноклизы Сибирской платформы. На глубинах 10– 15 км скорость поперечных волн в целом по профилю возрастает до 3.65–3.75 км/с. Значения пластовой скорости S-волн в нижней части земной коры по профилю составляют 3.85–3.95 км/с в юго-восточной части профиля и 3.75–3.85 км/с – в северо-западной.

По соотношению скоростей Р- и S-волн в верхней коре профиля явно выделяются значительные участки пониженных значений отношений Vp/Vs (1.60–1.70) (рис. 3а). В самой верхней части земной коры это блоки: Заурулюнгуйский (30–60 км), Газимурский (100–210 км) и Букачача-Сырыгичинский (360–450 км, на глубине 10– 15 км). В северо-западной половине профиля участки с такими значениями отношений Vp/Vs на глубинах 3–25 км (640–870 км) пространственно совпадают с крупными хребтами: Каларским, Южно- и Северо-Муйским и Делюн-Уран-

СОЛОВЬЕВ и др.



Рис. 3. Распределение отношений скоростей Р- и S-волн (а) и коэффициента Пуассона (б) в земной коре и верхней мантии на профиле 1-СБ.

1 – изолинии скорости, км/с; 2 – пункты взрыва: номер участка (1 – Забайкальский, 2 – Байкало-Патомский) и номер ПВ.

ским. Под Каларским и Делюн-Уранским хребтазоны пониженных отношений Vp/Vs ми расположены на меньших глубинах, чем под Южно- и Северо-Муйским. Между крупными хребтами в верхней части земной коры выделяются зоны повышенных отношений Vp/Vs в 1.75-1.80. В Бодайбино-Патомской складчатой системе (930-1120 км) зоны пониженных отношений Vp/Vs (1.60–1.70) прослеживаются на небольших глубинах (3-10 км). На участке 875-925 км указанная система отделена от Баргузино-Витимского массива зоной повышенных отношений Vp/Vs (1.75–1.80), прослеживающейся до глубины 25 км.

Аналогично отношению скоростей Р-И S-волн установлено распределение значений коэффициента Пуассона (σ) (см. рис. 36). Наиболее контрастные его изменения в верхней коре на глубинах 8-20 км отмечены на участках Газимурского блока ($\sigma = 0.21 - 0.27$), в области сочленения Аргунского массива с Монголо-Забайкальской складчатой системой (σ от 0.22 до 0.30), в пределах Жирекенского блока ($\sigma = 0.20 - 0.26$), в области сочленения Западно-Становой складчатой системы И Баргузино-Витимского массива $(\sigma = 0.20 - 0.26)$, в пределах Баргузино-Витимского массива ($\sigma = 0.20 - 0.28$) и в Бодайбино-Патомской складчатой системе ($\sigma = 0.21 - 0.25$) (см. рис. 3б).

Работы ГСЗ в створе опорного профиля 1-СБ выполнялись в рамках методики точечных сейсмических зондирований [Пузырев, 1975, 1993; Крылов, 2006]. Согласно данной методики точность определения полученных выше скоростей в статье составляет ±0.1 км/с, а границ ~3% от глубины.

К АНАЛИЗУ СЕЙСМИЧНОСТИ В СТВОРЕ ПРОФИЛЯ 1-СБ

С использованием полученной в пределах профиля 1-СБ сейсмической информации по данным разнополяризованных Р- и S-волн проведен анализ аномалий в распределении упругих параметров и сейсмичности вдоль профиля (по данным многолетних наблюдений, см. рис. 1б). Достаточно информативными по изучению зон неоднородностей как в верхней части земной коры, так и в целом во всей земной коре и мантии являются структурные параметры среды (мощности отдельных слоев и всей толщи коры), активные разломы и упругие параметры среды [Glaznev et al., 1989; Wang et al., 2013; Artemieva et al., 2002; Carbonell et al., 2013; Пузырев, 1993; Соловьев и др., 2003]. Для верхней толщи земной коры сейсмоактивных зон информативным является также параметр $K^* = Vp/(\gamma - 1)$, где $\gamma = Vp/Vs$, связанный со скоростями Р- и S-волн. В сейсмологии этот параметр называется фиктивной скоростью. Повышенные значения параметра К* (до 9–10 км/с) отвечают кристаллическим породам с высоким содержанием кремнезема (SiO₂), с повышенным модулем сдвига и удельной энергоемкости [Крылов, 2006]. Детальный анализ площадного распределения параметра К* в Алтае-Саянском регионе показал его высокую информативность при выявлении неоднородностей в земной коре. к границам которых тяготеют крупнейшие землетрясения [Соловьев и др., 2007]. Так, протяженная 90-километровая афтершоковая зона Чуйского землетрясения 2003 г. (с M = 7.3) коррелирует с зоной перехода от высоких (до 9.2 км/с) к низким (до 8.0-8.2 км/с) значениям исследуемого параметра. При этом сама афтершоковая зона (длинная ось эллипса афтершоков) расположена по касательной к границам блоков с неоднородным строением. Подобный факт отмечен также и для крупного Урэг-Нурского землетрясения 1970 г. (с M = 7.0) на юге Алтая. По-видимому, области среды между однородными (по упругим свойствам) блоками менее прочны (более нарушены региональными и локальными разломами), что способствует распространению в них афтершокового процесса с высвобождением накопленной в земной коре энергии.

Ниже, на профиле 1-СБ, проведен подобный анализ пространственной связи параметра К* и других физически содержательных параметров (распределения коэффициента Пуассона, модулей сдвига и др.) с сейсмичностью территории Забайкалья. Распределение параметра К* по профилю 1-СБ (рис. 4б) для верхней части земной коры показывает, что чрезвычайно неоднородной является земная кора области сочленения Аргунского массива и Монголо-Забайкальской складчатой системы Амурской складчатой области, Селенгино-Становой складчатой области, северо-западной части Баргузино-Витимского массива Байкальской складчатой области и юговосточной части Бодайбинско-Патомской складчатой системы, где в глубинном распределении параметра К* (на глубинах 5-20 км) отмечается чередование зон пониженных (7.1-8.0 км/с) и повышенных (до 9.2-10.5 км/с) значений. Достаточно контрастными выглядят эти зоны и в отношении скоростей Vp/Vs и значениях коэффициента Пуассона (см. рис. 3).

Проведенный анализ сейсмичности (см. рис. 4а) в 50-километровой полосе профиля показывает, что около 85% землетрясений (из выделенных



Рис. 4. К анализу сейсмичности и глубинного строения на профиле 1-СБ, Восточный участок. а – график количества землетрясений с магнитудой от 1.4 до 6.2 в 50-километровой полосе профиля 1-СБ за инструментальный (40-летний) период наблюдений (голубым цветом) и график выделенной сейсмической энергии (Lg Σ E) (красным цветом); б – распределение параметра K* = Vp/(γ – 1) (где γ = Vp/Vs) в земной коре на профиле 1-СБ (Восточный участок).

1 — изолинии параметра К*, км/с; 2 — источники возбуждения (1 — Забайкальский фрагмент, 2 — Байкало-Патомский фрагмент).

4800 событий с магнитудой от 1.4 до 6.2) приходятся на участок 670—820 км в пределах Байкальской рифтовой зоны. Здесь, в непосредственной близости от профиля 1-СБ (около 70 км на северо-восток от места пересечения с профилем ГСЗ 1983 г., см. рис. 16), в 1957 г. произошло крупнейшее Муйское землетрясение с магнитудой 7.6 [Солоненко, 1968; Соловьев, 1985].

Выраженной локальной сейсмичностью, хотя и менее сильной, чем в рифтовых впадинах, отмечается участок X = 420-480 км в пределах Нерча-Юмурченского блока Селенгино-Становой складчатой области (рис. 5); слабо сейсмичной является зона Амурской складчатой области и Бодайбино-Патомской складчатой системы (см. рис. 16, 5).

Из графиков на рис. 4а и 5 следует также, что даже при малом количестве событий в южной части плошали вылеленная сейсмическая энергия достаточно ощутима. Высокая контрастность зоны (X = 210–260 км) в параметрах Vp/Vs, σ и K*, а также регистрация в районе Борщовочного хребта Балейского землетрясения с M = 4.7 (см. рис. 5) указывают на вероятность возникновения сильных землетрясений и в других малосейсмичных зонах, где по сейсмическим данным отмечены значительные неоднородности в верхней части земной коры. Подобный факт возникновения сильных землетрясений при в целом слабой и умеренной сейсмичности территории ранее отмечен был исследователями и для Западного Забайкалья [Мельникова и др., 2014].



Рис. 5. Карта эпицентров Юго-Восточного Забайкалья по инструментальным данным за период с 01.01.1962 по 31.03.2006 гг. [Мельникова и др., 2014].



Рис. 6. Распределение параметра $K^* = Vp/(\gamma-1)$ (где $\gamma = Vp/Vs$) в земной коре на профиле ГСЗ 1983 г. Звездочкой отмечен гипоцентр Муйского землетрясения с M = 7.6.

К таким "потенциально сейсмичным" зонам, кроме выделенных выше областей с повышенной сейсмичностью, можно отнести участки X = 260-290 км (в пределах Борщовочного хребта),

X = 320-380 км (в пределах Шилкинского хребта), X = 610-650 (Витимское плоскогорье), X = 1000-1040 км (северо-восток Бодайбино-Патомской складчатой системы) (см. рис. 1, 5).

ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ № 2 2023



Рис. 7. Карта эпицентров землетрясений с М≥1.4 (а) и их плотности (б) за период 1975–2014 гг.

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ СРЕДЫ В РАЙОНЕ МУЙСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 1957 г. с *M* = 7.6

Детальные сейсмические исследования 1970– 1980 гг. в Муйском регионе установили, что и спустя два десятилетия после Муйского землетрясения земная кора находится в напряженном состоянии; выявлено ее неоднородное строение по параметрам: мгновенная прочность на сдвиг, упругая энергоемкость, коэффициент Пуассона, отношение скоростей Р- и S-волн [Пузырев, 1993; Мишенькин и др., 1999]. Значительный контраст отмечается также и по рассчитанному в настоящей статье параметру К* в верхней коре района Муйского землетрясения на профиле ГСЗ 1983 г. (см. рис. 16, 6), что еще раз подтверждает его информативность как вторичного параметра при анализе сейсмогенных зон.

Пониженные значения параметра K* (8.0–8.2) отмечаются на участке Кондинской впадины (X = 230-270 км), повышенные значения K* (до 9.0-9.8) – на участках хребтов Станового нагорья (X = 160-230 км) (см. рис. 6). Зона с повышенными значениями K* характеризуется также повышенными значениями скорости продольных волн во всей толще земной коры и обособляется исследователями как зона сейсмического затишья [Пузырев, 1993]. На ортогональном профиле

1-СБ указанная высокоскоростная зона (по параметру К*) обособляется на участке X = 730-770 км (см. рис. 4б), а зона с пониженными значениями К* на участке X = 780-810 км. Наглядно зону сейсмического затишья в месте пересечения профилей 1-СБ и ГСЗ 1983 г. иллюстрируют карты эпицентров землетрясений с $M \ge 1.4$ и их плотности по данным за период 1975–2014 гг. (рис. 7).

Площадка осреднения составляет для карты плотности по $\phi = 0.05^{\circ}$, по $\lambda = 0.07^{\circ}$, что примерно соответствует прямоугольнику 6 × 4 км. Из сравнения фрагментов разрезов по параметру К* на рис. 4б и рис. 6 следует также, что более сильный контраст в значениях К* отмечается на ортогональном профиле 1-СБ: от 7.4 до 10.5 км/с на профиле 1-СБ и от 8.2 до 10.0 км/с на профиле ГСЗ 1983 г.

Выделяемое под зоной сейсмического затишья в области пересечения профилей в земной коре высокоскоростное тело на основе анализа ряда вторичных параметров среды (плотности, модулей объемного сжатия, удельной упругой энергоемкости, сдвига и др.) охарактеризовано исследователями как область аккумуляции упругой потенциальной энергии, разрядка которой на краевых его участках привела к возникновению крупных землетрясений (Северобайкальского 1917 г. и Муйского 1957 г. соответственно в западной и восточной его ограничениях) [Пузырев, 1993; Мишенькин и др., 1999]. Исследователями особо подчеркивается повышение в его пределах модуля сдвига на 15-20% от среднего значения в изученной области. Вследствие этого тело облалает относительно повышенной способностью к накоплению упругой потенциальной энергии при его деформировании приложенными силами. Пониженный контраст в значениях К* на профиле ГСЗ 1983 г. в районе Муйского землетрясения по сравнению с более сильным его изменением на профиле 1-СБ может быть обусловлен повышенной разрушенностью среды зоны Муйского землетрясения. Для данного участка отмечается более высокая плотность эпицентров землетрясений (см. рис. 7); кроме того, аномальные участки с пониженными значениями К* в сопредельных с высокоскоростным блоком на профилях сильно отличаются по значениям коэффициента Пуассона: более низкие значения о (около 0.25) отмечены в зоне Муйского землетрясения, в то время как на участке X = 780-810 км на профиле 1-СБ коэффициент Пуассона повышен до 0.28. Повышенный контраст аномалий в верхней коре в северо-западной части выделенного тела свидетельствует о сильном напряженном состоянии рассматриваемой зоны, разрядка которого может привести к катастрофическому землетрясению, подобного Муйскому. Начавшаяся в 2014 г. в Муяканском хребте, в непосредственной близости от профиля 1-СБ (порядка 50 км), мощная Муяканская последовательность землетрясений с главным толчком 23.05.2014 г. (*M* = 5.5) и большой серией афтершоков, в том числе и крупных [Мельникова и др., 2019], свидетельствует о начавшейся разрядке зоны с выделением значительной энергии. Примечательно, что примерно 100 лет назад (1917 г.) практически в этой зоне произошло крупное Северобайкальское землетрясение с магнитудой M = 6.6 ($\phi = 56.0$, $\lambda = 113.8$) [Соловьев, 1985; Новый каталог, 1977].

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ И ВЫВОДЫ

Протяженный 1200-километровый опорный геолого-геофизический профиль 1-СБ пересекает ряд крупных тектонических структур Центрально-Азиатского складчатого пояса: Аргунский массив и Монголо-Забайкальскую складчатую систему Амурской складчатой области, Селенгино-Становую и Байкальскую складчатые области, Ангаро-Ленскую моноклизу Сибирской платформы. Столь разный состав крупных тектонических структур в пределах профиля, различающихся историй развития, характером

сочленения и напряженного состояния, находит свое отражение и в сильном различии упругих и структурных параметров среды. В створе профиля 1-СБ установлено сложное неоднородное строение земной коры и верхней мантии. Граница Мохоровичича в юго-восточной части профиля залегает практически горизонтально на небольших глубинах около 40 км; в северо-западной части профиля отмечены сильные изменения ее глубин от 40 км во впадинах до 48 км в районе крупных хребтов, таких как Южно-Муйский, Северо-Муйский и Делюн-Уранский. Сильно изменяются и значения граничной скорости по границе М – от повышенных значений в 8.4–8.5 км/с для Р-волн и 4.90-4.95 км/с для S-волн (в особенности в юго-восточной части профиля) до пониженных значений в 7.8-8.0 км/с для Р-волн и 4.6-4.7 км/с для S-волн на участке Байкальской рифтовой зоны в северо-западной части профиля. Сильное неоднородное строение среды по значениям скоростей упругих волн, отношениям скоростей Vp/Vs и коэффициенту Пуассона установлено для верхней и средней коры. Наиболее контрастные их изменения в верхней кристаллической коре на глубинах 8-20 км отмечены на участках Газимурского блока, в области сочленения Аргунского массива с Монголо-Забайкальской складчатой системой, в пределах Жирекенского блока. в области сочленения Запално-Становой складчатой системы и Баргузино-Витимского массива, в пределах Баргузино-Витимского массива и в Бодайбино-Патомской складчатой системе. Крупные неоднородности среды складчатых областей в условиях повышенного напряженного состояния являются индикаторами сейсмичности. Анализ сейсмичности территории Прибайкалья и Забайкалья и глубинного строения на профиле 1-СБ показал на приуроченность зон повышенной сейсмичности к выделенным блокам земной коры с неоднородным скоростным строением. Повышенной неоднородностью в верхней части земной коры по данным скоростей упругих Р- и S-волн, отношению Vp/Vs, коэффициенту Пуассона и параметру К* в створе профиля, характеризуется район Байкальской рифтовой зоны, главным образом его центральная часть Х = 700-810 км. Различие в этих индикативных параметрах в сопредельных блоках кристаллической коры в рассматриваемой зоне на глубинах 5-15 км достигает большой величины в 40%. Выделенный на участке пересечения профиля 1-СБ с профилем ГСЗ 1983 г. блок с повышенными значениями упругих параметров и модуля сдвига, пониженными значениями отношений Vp/Vs и коэффициента Пуассона рассматривается как накопитель упругой потенциальной энергии, которая может разряжаться на краях. Именно в восточном его ограничении, в перемычке Муйско-Кондинской и Намаркитской впадин, и произошло крупнейшее Муйское землетрясение [Солоненко, 1968; Пузырев, 1993]. Земная кора этого участка спустя более полувека после землетрясения находится в напряженном состоянии, о чем свидетельствует значительное количество регистрируемых землетрясений (см. рис. 7). Контраст сейсмических аномалий на профиле 1-СБ в северо-западном ограничении выделенного блока более сильный, чем на участке Муйского землетрясения, что может свидетельствовать о повышенном здесь напряженном состоянии и может привести к крупнейшему землетрясению. Интенсивный афтершоковый процесс Муяканских землетрясений с 2014 по 2021 гг. указывает на начавшуюся разрядку этой напряженной зоны, в которой более 100 лет назад уже было крупное Северобайкальское землетрясение с M = 6.6.

В створе профиля 1-СБ выделен также ряд других неоднородных участков, как с выраженной локальной сейсмичностью (участок X = 420-480 км в пределах Нерча-Юмурченского блока Селенгино-Становой складчатой области), так и потенциальных зон, в которых могут произойти достаточно ощутимые землетрясения. К ним можно отнести участки X = 260-290 км (в пределах Борщовочного хребта), X = 320-380 км (в пределах Шилкинского хребта), X = 610-650 (Витимское плоскогорье), X = 1000-1040 км (северовосток Бодайбино-Патомской складчатой системы).

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают признательность коллегам из Байкальского, Алтае-Саянского и Сейсмологического филиалов ФИЦ ЕГС РАН и АО "СНИИГГиМС", участвующих в получении экспериментальных данных по Прибайкалью и Забайкалью, а также за ценные замечания при обсуждении статьи.

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Работа выполнена при поддержке Минобрнауки России (в рамках государственного задания № 075-01304-20) и с использованием данных, полученных на уникальной научной установке "Сейсмоинфразвуковой комплекс мониторинга арктической криолитозоны и комплекс непрерывного сейсмического мониторинга Российской Федерации, сопредельных территорий и мира", а также в соответствии с разделом "Государственная сеть опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин" программы РФ "Воспроизводство и использование природных ресурсов", утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 322.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Моралев В.М. Глобальная тектоника, магматизм и металлогения. М.: Недра, 1976. 232 с.

Кашубин С.Н., Петров О.В., Мильштейн Е.Д. и др. Глубинное строение земной коры и верхней мантии Северо-Восточной Евразии // Региональная геология и металлогения. 2018. № 76. С. 9–21.

Крылов С.В., Мандельбаум М.М., Селезнев В.С. и др. Детальные глубинные сейсмические исследования в Верхнеангарском районе Байкальской рифтовой зоны // Геология и геофизика. 1990. Т. 31. № 7. С. 17–27.

Крылов С.В. Сейсмические исследования литосферы Сибири. Избранные труды. Новосибирск: Академическое изд-во "Гео", 2006. 345 с.

Мельникова В.И., Радзиминович Я.Б., Гилева Н.А. и др. Балейское землетрясение 6 января 2006 г.: отражение современной тектонической активности Восточного Забайкалья // Доклады Академии наук. 2011. Т. 437. № 6. С. 828–832.

Мельникова В.И., Гилева Н.А., Радзиминович Я.Б., Масальский О.К. О возможности возникновения сильных землетрясений в Западном Забайкалье // Материалы Российской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Н.Н. Пузырева "Геофизические методы изучения земной коры". Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. С. 194–198.

Мельникова В.И., Гилева Н.А., Середкина А.И., Папкова А.А. Сброшенные и кажущиеся напряжения в очаговых зонах сильных Муяканских землетрясений ($M_w = 4.5-5.5$) в 2014–2015 гг. (Байкальская рифтовая зона) // Материалы XVII Всероссийского совещания с международным участием "Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: от океана к континенту" 15–20 октября 2019 г. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2019. № 17. С. 173–175.

Мишенькин Б.П., Мишенькина З.Р., Петрик Г.В. и др. Изучение земной коры и верхней мантии в Байкальской рифтовой зоне методом глубинного сейсмического зондирования // Физика Земли. 1999. № 7–8. С. 74–93.

Новый каталог сильных землетрясений на территории СССР с древнейших времен до 1975 г. М.: Наука, 1977. 536 с.

Пузырев Н.Н. Методика рекогносцировочных глубинных сейсмических исследований.-Новосибирск: Наука, 1975. 158 с.

Пузырев Н.Н. Недра Байкала (по сейсмическим данным). Новосибирск: Наука, 1981. 105 с.

Пузырев Н.Н. Детальные сейсмические исследования литосферы на Р- и S-волнах. Новосибирск: Наука, 1993. 199 с.

Радзиминович Я.Б., Мельникова В.И., Середкина А.И. и др. Землетрясение 6 января 2006 г. ($M_w = 4.5$): редкий случай проявления сейсмической активности в Восточном Забайкалье // Геология и геофизика. 2012. Т. 53. № 10. С. 1430–1444.

Соловьев В.М., Селезнев В.С., Дучков А.Д., Лисейкин А.В. Деформационно-прочностное районирование земной коры Алтае-Саянской складчатой области // Международная конференция "Проблемы сейсмологии IIIго тысячелетия". Новосибирск, 2003. С. 332–337.

Соловьев В.М., Селезнев В.С., Еманов А.Ф. и др. Глубинное строение литосферы Алтае-Саянского региона по данным промышленных взрывов, землетрясений и мощных вибрационных источников // Международный научно-практический семинар "Модели строения земной коры и верхней мантии". СПб.: ВСЕГЕИ, 2007. С. 201–206.

Соловьев В.М., Селезнев В.С., Сальников А.С. и др. Особенности сейсмического строения структур забайкальской части Центрально-Азиатского складчатого пояса в створе опорного геофизического профиля 1-СБ // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2016. Т. 2. № 2. С. 234–238.

Соловьев В.М., Сальников А.С., Селезнев В.С. и др. Глубинные сейсмические исследования на Байкало-Патомском фрагменте восточного участка опорного профиля 1-СБ // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2017а. Т. 2. № 4. С. 106—112.

Соловьев В.М., Чечельницкий В.В., Сальников А.С. и др. Особенности скоростного строения верхней мантии Забайкалья на участке Монголо-Охотского орогенного пояса // Геодинамика и тектонофизика. 2017б. Т. 8. № 4. С. 1065–1082.

Соловьев С.Л. Геология и сейсмичность зоны БАМ. Сейсмичность. Новосибирск: Наука, 1985. 192 с.

Солоненко В.П. Сейсмотектоника и современное структурное развитие Байкальской рифтовой зоны // Байкальский рифт. М.: Наука, 1968. С. 57–71. Artemieva I.M., Mooney W.D., Perchuc E., Thybo H. Processes of lithosphere evolution: new evidence on the structure of the continental crust and uppermost mantle // Tectonophysics. 2002. V. 358. \mathbb{N} 1–4. P. 1–15.

Carbonell R., Levander A., Kind R. The Mohorovičić discontinuity beneath the continental crust: An overview of seismic constraints // Tectonophysics. 2013. V. 609. P. 353–376.

Glaznev V.N., Raevsky A.B., Sharov N.V. A model of the deep structure of the northeastern part of the Baltic Shield based on joint interpretation of seismic, gravity, magnetic and heat flow data // Tectonophysics. 1989. V. 162. \mathbb{N} 1–2. P. 151–163.

Kashubin S.N., Petrov O.V., Rybalka A.V. et al. Earth's crust model of the South-Okhotsk Basin by wide-angle OBS data // Tectonophysics. 2017. V. 710–711. P. 37–55.

Pavlenkova N.I., Kashubin S.N., Sakoulina T.S., Pavlenkova G.A. Geodinamic mature of the Okhotsk Sea lithosphere. An overview of seismic constraints // Tectonophysics. 2020. V. 777. P. 228–320.

Puzirev N.N., Mandelbaum M.M., Krylov S.V. et al. New data from explosion seismology in the baikalian rift zone // Tectonophysics. 1979. V. 56. \mathbb{N} 1–2. P. 128.

Radziminovich N.A., Bayar G., Miroshnichenko A.I. et al. Focal mechanisms of earthquakes and stress field of the crust in Mongolia and its surroundings // Geodynamics & Tectonophysics. 2016. V. 7. $N_{\rm O}$ 1. P. 23–38.

Suvorov V.D., Mishenkina Z. R., Petrik G. V. et al. Structure of the crust in the Baikal rift zone and adjacent areas from Deep Seismic Sounding data // Tectonophysics. 2002. V. $351. \mathbb{N}_{2} 1-2. \mathbb{P}. 61-74.$

Wang Y., Mooney W.D., Yuan X., Okaya N. Crustal Structure of the Northeastern Tibetan Plateau from the Southern Tarim Basin to the Sichuan Basin, China // Tectonophysics. 2013. V. 584. P. 191–208.

Deep Velocity Structure and Seismicity of the Trans-Baikal Region (Along the Reference Geological and Geophysical Profile 1-SB)

V. M. Solovyev^{1, *}, V. S. Seleznev², A. S. Salnikov³, V. V. Chechelnitsky⁴, N. A. Gileva⁴, A. V. Liseikin², A. A. Bryksin^{2, **}, and N. A. Galyova¹

¹Altay-Sayan Branch of the FRC "Unified Geophysical Service of the Russian Academy of Sciences",

prosp. acad. Koptyuga, 3, Novosibirsk, 630090 Russia

²Seismological Branch of the FRC "Unified Geophysical Service of the Russian Academy of Sciences",

prosp. acad. Koptyuga, 3, Novosibirsk, 630090 Russia

³Siberian Research Institute of Geology, Geophysics and Mineral Resources, Krasny prosp., 67, Novosibirsk, 630091 Russia

⁴Baikal Branch of the FRC "Unified Geophysical Service of the Russian Academy of Sciences",

Lermontova str., 128, Irkutsk, 664033 Russia

*e-mail: solov@gs.sbras.ru

**e-mail: fater.gs@gmail.com

The paper presents analysis of the seismicity and deep structure of the Trans-Baikal region in the section of the reference geophysical profile 1-SB. It was determined that the Earth's crust and upper mantle has a complex heterogeneous structure. The thickness of the Earth's crust varies from 40 km in the South-Eastern part

СОЛОВЬЕВ и др.

of the profile and in the areas of intermountain depressions in the North-Western part, and up to 48 km in the areas of mountain ranges. The values of the boundary velocities along the *M* boundary also vary greatly, from higher values of 8.4–8.5 km/s for P-waves and 4.9–4.95 km/s for S-waves (especially in the South-Eastern part of the profile) to reduced values of 7.8–8.0 km/s for P-waves and 4.6–4.7 km/s for S-waves in the section of the Baikal rift zone in the North-Western part of the profile. A strong inhomogeneous structure of the medium in terms of elastic wave velocities, Vp/Vs velocity ratios, and the Poisson's ratio is determined for the upper and the middle crust at depths of 8-20 km. The authors determined that zones of increased seismicity are referred to blocks of the Earth's crust with inhomogeneous velocity structure according to data of differently polarized P- and S-waves. The area of the Baikal rift zone, in the immediate vicinity of the largest Muya earthquake of 1957 with M = 7.6, is characterized by elevated inhomogeneity in the upper part of the Earth's crust according to the elastic wave velocities and secondary parameters of the medium (Vp/Vs ratio, $K^* =$ = Vp/(γ - 1), where γ = Vp/Vs, Poisson's ratio (σ)). A number of other inhomogeneous deep zones have also been identified in the profile based on anomalies of P- and S-waves velocities and secondary parameters of the medium, which correlate to varying degrees with seismically active sites according to long-term instrumental observations. The established unambiguous connection of large inhomogeneous zones of the upper crust of the Trans-Baikal region with the accumulation of stresses and their discharge in the form of strong earthquakes allows us to make a reasonable medium-term forecast of catastrophic events.

Keywords: deep seismic sounding profile, velocity of P- and S-waves, the Poisson's ratio, seismicity, the Baikal rift zone, the Muya earthquake of 1957 with M = 7.6