УДК 551.21(265.53+265.54)

ПОЗДНЕМЕЗОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКИЕ ЭТАПЫ ВУЛКАНИЗМА И ГЕОДИНАМИКА ЯПОНСКОГО И ОХОТСКОГО МОРЕЙ

© 2020 г. Т. А. Емельянова^{а, *}, А. М. Петрищевский^b, Л. А. Изосов^a, Н. С. Ли^a, А. А. Пугачев^a

^аТихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток, Россия b Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, Биробиджан, Россия

> *e-mail: emelvanova@poi.dvo.ru Поступила в редакцию 13.09.2019 г. После доработки 30.01.2020 г. Принята к публикации 06.02.2020 г.

Приводится модель геологического развития Японского и Охотского морей, разработанная на основе изучения радиоизотопного возраста, минерального и изотопно-геохимического состава позднемезозойско-кайнозойских вулканических пород. В результате исследований был выявлен характер каждого из этапов вулканизма: окраинно-континентальный поясовый (известково-щелочной) в позднем мелу. трансформно-окраинный (адакитовый) в эоцене в Охотском море, окраинно-морской в миоцене-плиоцене в Японском море (щелочно-базальтоидный) и островодужный (известково-щелочной) в плиоцене-плейстоцене в южной части Охотского моря. Установлены источники магмогенерации: литосферный субконтинентальный, астеносферный океанический, нижнемантийный плюм-океанический (ОІВ) и плюм-континентальный (САВ). Прослежена смена геодинамических режимов: от субдукционного в позднем мелу до режима трансформной окраины (скольжения плит), проявившегося в маастрихте-дате и продлившегося вплоть до плиоцена. Последний включал процессы деструкции и растяжения, максимальный окраинно-морской спрединг (конец раннего-начало среднего миоцена), постспрединговый нижнемантийный плюмовый апвеллинг (средний миоцен-плиоцен) и завершился в плиоцене-плейстоцене возобновлением субдукции Тихоокеанской плиты под Евразийский континент.

Ключевые слова: вулканизм, геохимия, сублукция, окраинно-морской спрединг, мантийные источники, литосфера, астеносфера, суперплюм DOI: 10.31857/S0869590320050027

ВВЕДЕНИЕ

Проблема происхождения окраинных морей зоны перехода континент-океан остается актуальной до настоящего времени. Накоплен большой материал по результатам геологических, геофизических и других исследований, в том числе и по вулканизму, который играет одну из главных ролей в установлении глубинных механизмов формирования морских котловин. За долгий период существования этой проблемы появилось множество точек зрения. И только развитие концепций плейттектоники и плюмтектоники во многом приблизило понимание наиболее полной картины формирования окраинных морей. В настоящее время установлено, что литосфера Земли разделена на семь крупных плит, которые перемещаются относительно друг друга по пластичному астеносферному слою вдоль дивергентных и конвергентных границ (Коваленко и др., 2009; Кузьмин и др., 2011 и др.). В пределах первых происходит расхождение плит (срединно-океанические хребты), в пределах вторых – их сближение, что в зоне перехода периодически провоцирует процессы субдукции океанической плиты под континентальную и задуговый спрединг. Основным механизмом движения плит являются восходящие суперплюмы – Тихоокеанский и Африканский или их апофизы (вторичные плюмы).

С помощью современных методов и подходов к интерпретации полученных данных по радиоизотопному возрасту и изотопно-геохимическому составу вулканических пород были установлены особенности каждого из этапов вулканизма, проявленных в процессе развития Японского и Охотского морей с позднего мезозоя до плейстоцена (и голоцена).

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

Для петролого-геохимических исследований использован обширный фактический материал, полученный в результате драгирования возвышенностей и вулканических построек Японского и Охотского морей в 22, 41 и 52 рейсах НИС "Академик Лаврентьев" в 1998, 2006 и 2010 гг. Дополнительному изучению подверглись также коллекционные образцы институтов ДВО РАН – ИМГиГ (г. Южно-Сахалинск) и ТОИ (г. Владивосток), отобранные со станций и полигонов драгирования в 22-х рейсах научно-исследовательских судов в 70–80-е годы (рис. 1а, 16).

Изучение прозрачных шлифов проводилось с использованием поляризационного микроскопа. Химические анализы на петрогенные элементы производились методом "мокрой химии" в Центральной лаборатории ПГО (г. Владивосток); определение редких (в том числе редкоземельных) элементов проводилось методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой на приборе ICP-MS Elan DRC II Perkin Elmer (США) в инновационно-аналитическом центре ИТиГ ДВО РАН (г. Хабаровск), на спектрометре Agilent 7500 (Agilent Technologies, США) в аналитическом центре ДВГИ ДВО РАН (г. Владивосток). В этом же центре на микрозонде JXA-8100 производился анализ химического состава минералов разновозрастных вулканитов исследуемых регионов.

Радиоизотопный возраст вулканических пород был установлен К-Аг методом в ИГЕМ РАН (г. Москва). Определение содержания радиогенного аргона проводилось на масс-спектрометре МИ-1201 ИГ методом изотопного разбавления с применением в качестве трассера ³⁸Аг; содержание калия измерялось методом плазменной спектрофотометрии на модернизированном спектрометре ФПА-01. Точность измерений контролировалась измерениями содержания ⁴⁰Аг_{рад} в стандартных образцах: биотит "70А", мусковит "Р-207" и мусковит "Вегп-4М", а также измерением изотопного состава воздушного аргона. При расчете возраста использованы константы: $\lambda_{\rm K} = 0.581 \times 10^{-10}$ год⁻¹, $\lambda_{\rm \beta} = 4.962 \times 10^{-10}$ год⁻¹, ⁴⁰K = 0.01167, ат. %.

Исследования изотопов Nd и Sr проводились на масс-спектрометре TRITON в лаборатории изотопной геохимии и геохронологии в ИГЕМ РАН и лаборатории аналитической химии ГЕОХИ РАН (г. Москва). Концентрации Rb, Sr, Sm, Nd определялись методом изотопного разбавления. Образцы вулканитов растирались до тонкой пудры, к ним добавлялись трассеры 85 Rb + 84 Sr и 149 Sm + 150 Nd, затем эта смесь разлагалась в HF + HNO₃. Выделение Rb, Sr и редкоземельных элементов проводились методом ионообменной хроматографии на фторопластовых колонках с 3.5 мл смолы Dowel 50×8 . В качестве элюента использовалась 2.2 Н HCl. Выделение Nd и Sm производилось на колонках Eichrom Ln. spec со ступенчатым элюированием 0.15 H, 0.30 H и 0.70 H HCl. Долговременная воспроизводимость изотопного анализа контролировалась по международным стандартам SRM-987 — для Sr и La и Jolla — для Nd. Модельный возраст (T(DM2)) был рассчитан относительно мантийного резервуара с современным составом ε_{Nd} = +9 и Sm/Nd = = 0.350.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОБСУЖДЕНИЯ

Японское и Охотское моря характеризуются как обшими. так и отличительными чертами геоморфологического строения, строения земной коры, состава фундамента, осадочного чехла, а также геохимической спецификой вулканизма. Площадь Японского моря составляет 1062 тыс. км² (Geology ..., 1996; Геология ..., 2006 и др.), более половины занимают глубоководные котловины – Ямато, Цусимская и Японская (глубиной до 3742 м), которые имеют природу задуговых бассейнов. Охотское море площадью 1603.2 тыс. км² (Атлас ..., 2004 и др.) представлено, главным образом, глубоким шельфом – раздробленной ступенью континентального склона. Шельф включает пять крупных возвышенностей и котловины – Дерюгина, Тинро и Курильскую. Последняя (глубиной до 3374 м) как задуговый бассейн сопоставима с котловинами Японского моря.

В Японском море преобладает субконтинентальный и субокеанический тип земной коры, в Охотском море — континентальный и субконтинентальный. На северо-востоке Японской (Центральной) котловины и юго-западе Курильской котловины кора соответствует новообразованной океанической (Карп, 2002; Тектоническое ..., 2006; Кулинич и др., 2007 и др.). Повышенный тепловой поток в Японском и Охотском морях приурочен к участкам редуцированной континентальной или новообразованной океанической коры и свидетельствует о современной тектономагматической активности (Тектоническое ..., 2006).

Фундаментом Японского моря служит архейско-протерозойский гнейсово-мигматитовый комплекс калиевой специализации, а также среднепротерозойско-мезозойские гранитоиды и среднепалеозойско-мезозойские осадочные породы (Берсенев и др., 1987; Geology ..., 1996; Геология ..., 2006 и др.). Фундамент Охотского моря слагают гнейсы и кристаллические сланцы докембрийских массивов Северного Приохотья (СП), а также мезозойские гранитоидные и осадочные породы (Тектоническое ..., 2006 и др.). В процессе развития Японского моря наблюдалась многократная смена субаэральных и морских обстановок. и лишь в среднем миоцене произошло полное погружение структуры под уровень моря. В позднем мезозоераннем кайнозое большая часть Охотского моря представляла собой сушу, в позднем олигоценемиоцене под уровень моря погрузились участки по периферии акватории, а в плиоцене-плейстоцене – вся центральная область.



Рис. 1. (а) Карта-схема Японского и Охотского морей: 1 – полигоны (Берсенев и др., 1987) и 2, 3 – станции драгирования вулканических пород (Emel'yanova, 2006; Емельянова и др., 2012); 4 – скважины глубоководного бурения по (Геология ..., 2006).

(б) Карта-схема котловин с местами выходов позднекайнозойских вулканических пород (Емельянова, Леликов, 2013): позднеолигоцен-раннемиоценовых андезитоидов (1) и щелочных вулканокластитов (2); среднемиоцен-плиоценовых окраинно-морских (3) и плиоцен-голоценовых щелочных (4) базальтоидов; плиоцен-плейстоценовых вулканитов Курильской котловины (5), хребта Гидрографов (6) и хребта Витязя (7). В Японском и Охотском морях установлены две крупные фазы тектономагматической активизации — позднемезозойская—раннекайнозойская и позднекайнозойская. Первая фаза проявлена в основном в Охотском море, вторая — в Японском море и на юге Охотского.

Позднемезозойско-раннекайнозойский вулканизм

В Охотском море он представлен нижеперечисленными комплексами (Emel'vanova et al., 2006; Емельянова, Леликов, 2010, 2016 и др.). Раннемеловой базальт-андезитовый комплекс (130-96 млн лет) образует ряд базальты-андезидациты, преобладают амфибол-клинопироксен-плагиоклазовые андезибазальты и андезиты; позднемеловой дацит-риолитовый комплекс (93.4-69.0 млн лет) представлен амфибол-двупироксен-плагиоклазовыми андезитами и андезидацитами, реже дацитами, риолитами и их туфами; эоценовый комплекс (51.0-37.2 млн лет) формирует ряд базальты-риолиты, преобладают амфибол-двупироксен-плагиоклазовые андезибазальты и андезиты. В Японском море установлен позднемеловой игнимбритовый комплекс (95.9-71.8 млн лет), представленный андезитами, дацитами, риолитами и их туфами (Берсенев и др., 1987; Емельянова, Леликов, 2010, 2016 и др.).

В большинстве своем вулканиты выше указанных комплексов относятся к высокоглиноземистым высококалиевым образованиям известково-щелочной серии активных континентальных окраин (АМСВ) (Емельянова, Леликов, 2016; Emel'yanova et al., 2006 и др.). На многокомпонентных диаграммах редких и распределения редкоземельных элементов (REE), нормированных к хондритовому стандарту по (Thompson, 1982) и по (Anders, Grevesse, 1989) соответственно, в спектрах наблюдаются максимумы по крупноионным литофильным элементам (LILE) и минимумы по большинству высокозарядных элементов (HFSE), в том числе Ta-Nb отрицательная аномалия, характерная для пород надсубдукционных обстановок. Легкие редкоземельные элементы (LREE) преобладают над тяжелыми (HREE), что подтверждается повышенными значениями (La/Sm)_N и (La/Yb)_N отношений (Емельянова, Леликов, 2016).

Источником магмогенерации для позднемезозойско-раннекайнозойских вулканитов Охотского и Японского морей служила субконтинентальная литосферная мантия (La/Nb > 2–4), представленная шпинелевыми перидотитами (рис. 2а). Роль граната в мантийном резервуаре позднемеловых вулканитов была незначительна, что подтверждается недостаточно высокими значениями отношений (La/Yb)_N 5.26–11.56 и (Gd/Yb)_N 1.11–2.98. Лишь в эоценовых андезитоидах эти показатели повышены: (Gd/Yb)_N до 3.53 и (La/Yb)_N до 7.32– 14.57, что указывает на наличие граната в источнике. На диаграмме (Zr/Y)-(Nb/Y) большинство позднемезозойско-раннекайнозойских вулканитов располагается в области неплюмовых источников – АСМВ, ІАВ (рис. 2б). Степень частичного плавления источника описываемых пород находится на низком уровне (0.1-5%), что может указывать на изначальное обогащение магматических расплавов по сравнению с базальтовыми магмами срединно-океанических хребтов – N-MORB (Емельянова, Леликов, 2016). В позднем мелу в условиях субдукции обогащенность источника была обусловлена метасоматическими преобразованиями мантийного клина водными флюидами, отделявшимися от субдукцирующей океанической плиты (слэба) при дегидратации осадочного слоя. Роль флюидов определяется значениями отношений Nb/Ta и Zr/Hf. Для хондрита они составляют Nb/Ta = $17.6 \text{ }\mu \text{ Zr/Hf} = 35-37 \text{ (Kent, Elliot, 2002).}$ При плавлении в открытой системе и наличии флюидов температура фракционирования Та в расплаве в два раза ниже, чем Nb (Чевычелов и др., 2005). Это обуславливает значительные вариации Nb/Ta в породах геодинамических обстановок АМСВ и IAB. В закрытом источнике Та и Nb переходят в расплав при одинаковой температуре, значения Nb/Ta варьируют в узком диапазоне (15-19) (Kamber, Collerson, 2000). Позднемезозойско-раннекайнозойские вулканиты описываемых морей характеризуются более низкими значениями Nb/Ta по сравнению с хондритовыми и повышением значений Nb/Ta от толеитовых к известково-щелочным разностям (Емельянова, Леликов, 2016). Эти свойства указывают на метасоматоз надсубдукционного клина водными флюидами, которые обогащены LREE и LILE: K, Rb, Sr, Ba и др. и обеднены HREE и HFSE: Ta, Nb, Zr, Hf и Ti, что типично для пород надсубдукционных обстановок. Большинством этих свойств обладают и описываемые вулканиты, которые все же отличаются от островодужных образований более низким содержанием CaO и более высоким — K_2O . В Охотском море наблюдается обогащенность пород Ti и Zr, а в Японском море – обедненность Sr, в то время как для островодужных магм характерны прямо противоположные концентрации этих элементов.

Среди позднемезозойско-раннекайнозойских пород выделяются эоценовые вулканиты Охотского моря с адакитоподобными свойствами (Емельянова, Леликов, 2016), близкими таковым в типичных адакитах по (Defant, Drummond, 1993). Эти породы с SiO₂ 56.48–65.68 мас. % обладают повышенной концентрацией Sr (до 800 г/т), низкой – Y (9.45–14.0 г/т) и повышенными значениями Sr/Y 50–61 (в типичных адакитах ≥40). На диаграмме Y–(Sr/Y) большинство точек их состава располагается в поле адакитов (рис. 2в). Им также свойственны высокие содержания Al₂O₃ 15.32–18.19 мас. % и MgO 3.96–4.28 мас. %, повышенные относительно известково-щелочных пород концентрации Ni 51–95 г/т и Cr 94–130 г/т. Значения (La/Yb)_N составляют 7.32–14.57 (в адакитах 8–16), а показатели Nb/La (0.24–0.3) аналогичны адакитовым.

Адакиты установлены также в пределах Восточного Приморья, п-ва Камчатка, на северо-востоке Китая, на о-ве Хонсю в Японии (Симаненко и др., 2006; Авдейко и др., 2011; Колосков и др., 2014; Емельянова, Леликов, 2016 и др.). Адакитовый вулканизм является индикатором режима трансформной окраины, который в маастрихте—дате сменил позднемеловой субдукционный режим и был спровоцирован коллизией Индийской плиты с Евразийским континентом (Мартынов, Ханчук, 2013 и др.). В результате субдукционные "окна" в субконтинентальную литосферу стала проникать астеносферная мантия океана.

Для подъема астеносферы необходимо дополнительное тепло, поскольку на северо-западе Тихого океана литосфера древняя (93 млн лет) и достаточно мощная (Авдейко и др., 2011). Тепло обеспечивалось подъемом и распространением в сторону континента Тихоокеанского суперплюма, как показано на рис. За (поздний мезозой и эоцен). Движение астеносферной мантии океана в сторону Охотоморского региона, а затем подъем ее апофизы в центральной его части подтверждается геофизическими данными. На западе Тихого океана изолинии магнитуд ориентированы в северо-западном направлении, что соответствует СВ- или ЮЗ-вектору тектонических напряжений. Положение осей линейных зон повышенной сейсмичности на западной границе Тихоокеанской плиты также характеризуется направленным смещением под Охотоморскую плиту (Петрищевский, 2016). В Охотоморской области распределение магнитуд имеет изометричный характер, указывающий на наличие структуры центрального типа. Реологическая модель и 3D-модель распределения температуры до глубины 200 км подтвердили существование такой структуры под Охотским морем (Петрищевский, 2016; Петрищевский, Ва-

1 – раннемеловых, 2 – позднемеловых, 3 – эоценовых и 4 – позднемеловых Японского моря. На диаграмме (а) вертикальные линии – степень частичного плавления источника; на диаграммах (а) и (б) геодинамические обстановки: ОІВ – океанических островов; ІАВ, АСМВ – островных дуг и активных континентальных окраин; N-MORB – срединноокеанических хребтов; ОРВ – океанических плато; мантийные источники: РМ – примитивная мантия, DM – деплетированная мантия, DEP – глубинная деплетированная мантия.



Рис. 2. Диаграммы (Sm/Yb)–(La/Sm) (а) (Школьник и др., 2009); (Zr/Y)–(Nb/Y) (б) (Condie, 2003); Y–(Sr/Y) (в) (Defant, Drummond, 1993) для позднемезозойско-раннекайнозойских вулканитов Охотского моря.



Рис. 3. Позднемезозойско-кайнозойские этапы эволюции Охотского (а) и Японского (б) морей. ОЧВП и ВСАВП – Охотско-Чукотский и Восточно-Сихотэ-Алинский вулканические пояса соответственно, СХЛС – Сахалинско-Хоккайдская линеаментная и КОС – Курильская островная системы; С-А – Северо-Азиатский суперплюм.

сильева, 2017). Возникновение ее связано с подъемом мантийного плюма, голова которого имеет грибовидную форму, а центральный ствол простирается в мантию ниже глубины 200 км. Изотерма 1200°С, отождествляемая с подошвой литосферы, в центре плюма располагается на глубине 70 км.

Позднекайнозойский вулканизм

Этапы этой фазы тектономагматической активизации наиболее информативны в плане выявления геодинамики Японского и Охотского морей. Места обнаружения позднекайнозойских вулканитов указаны на рис. 16. В Японском море данные породы образуют несколько нижеописанных

ПЕТРОЛОГИЯ том 28 № 5 2020

комплексов (Берсенев и др., 1987; Емельянова, Леликов, 2010, 2013, 2014 и др.). Позднеолигоценраннемиоценовые комплексы известково-щелочных андезитоидов и щелочных вулканокластитов сформировались почти одновременно в интервалах 27.0–19.7 и 26.0–15.4 млн лет соответственно. Андезитоиды представлены в основном оливинклинопироксен-плагиоклазовыми андезибазальтами и двупироксен-плагиоклазовыми андезибазальтами и двупироксен-плагиоклазовыми андезитами, вулканокластиты – спекшимися туфами и игнимбритами трахириолитов и трахиандезитов (Леликов, Терехов, 1982; Берсенев и др., 1987; Емельянова, Леликов, 2010 и др.). Среднемиоцен-плиоценовый комплекс (14.7–4.5 млн лет) представлен преимущественно оливин-плагиоклазовыми и плагио-



Рис. 4. Многокомпонентные диаграммы редких элементов для позднекайнозойских вулканитов Японского моря: позднеолигоцен-раннемиоценовых андезитоидов (а) и вулканокластитов (б); миоцен-плиоценовых базальтоидов (в): I – среднемиоцен-плиоценовых окраинно-морских (OIB) и II – деплетированных N-MORB скв. 794, III – плиоцен-голоценовых щелочных базальтоидов; плиоцен-плейстоценовых вулканитов Курильской котловины (г).

клазовыми окраинно-морскими базальтоидами (Берсенев и др., 1987; Емельянова, Леликов, 2010, 2013, 2014 и др.). Первые состоят из плагиоклаза, оливина, шпинели и вулканического стекла, вторые — в основном из плагиоклаза и вулканического стекла, иногда присутствуют оливин, хромистый клинопироксен и хромшпинелиды. *Плиоцен-голоценовый комплекс* щелочных базальтоидов (3.4— 2.3 млн лет) развит на юго-западе Японского моря и представлен рядом пикробазальты—щелочные трахиты. В трахибазальтах присутствует нефелин, в трахитах — санидин.

Позднекайнозойские вулканиты в Охотском море представлены, главным образом, *плиоценплейстоценовым комплексом* (4.1–0.932 млн лет), развитым по периферии Курильской котловины и в пределах подводного хребта Витязя (рис. 16). Породы формируют ряд базальты—андезидациты, преобладают амфибол-двупироксен-плагиоклазовые андезибазальты и андезиты (Emel'yanova et al., 2006; Емельянова, Леликов, 2010, 2013, 2014). Однако на юго-западе котловины в пределах хребта Гидрографов установлены более щелочные разновидности — трахиандезибазальты и трахиандезиты (рис. 16).

Позднеолигоцен-раннемиоценовые известково-щелочные андезитоиды Японского моря с SiO₂ 50.48–68.32 мас. % характеризуются повышенными содержаниями (мас. %): суммы щелочей (3.51–6.55), K₂O (до 2.66), Al₂O₃, CaO, Rb и Ва, пониженными (г/т) – Ti, Hf и Y и низкими – элементов группы Fe. На многокомпонентной диаграмме тренд нормированных концентраций редких элементов для андезитоидов обнаруживает Ta-Nb отрицательную аномалию и знакопеременные Sr- и Zr-аномалии (рис. 4а). Тренд распределения редкоземельных элементов демонстрирует преобладание LREE над HREE. Значения (La/Sm)_N и (La/Yb)_N повышены и составляют 2.39–3.83 и 5.08– 10.13 соответственно. На дискриминантной диаграмме Ti–V фигуративные точки андезитоидов располагаются в области AMCB (рис. 5а).

Позднеолигоцен-раннемиоценовые щелочные вулканокластиты Японского моря по кремнекислотности относятся к средним или кислым разновидностям пород (мас. %) и характеризуются повышенной суммарной щелочностью (6.62–11.50) и калиевостью (K_2O 3.78–7.04), а также пониженными содержаниями CaO, TiO₂ и Al₂O₃ и низкими – элементов группы Fe (Γ/T) – Cr, Ni, Co и V. Концентрации Rb, Ba и Zr повышены, а Sr – понижена, особенно в трахириолитовых разностях пород. Многокомпонентные диаграммы редких элементов



Рис. 5. Диаграммы Ti–V (a) (Shervais, 1982), (Zr/Y)–(Nb/Y) (б) (Condie, 2003), (Zr/Hf)–(Nb/Ta) (в) (Munker et al., 2004), (⁸⁷Sr/⁸⁶Sr)–(¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd) (г) для позднекайнозойских вулканитов. Источники: DM – деплетированная мантия, PREMA – преобладающая мантия, HIMU – обогащенная U мантия, BSE – валовый состав Земли, CH – состав хондрита, ЧП – степень частичного плавления источника. Остальные условные обозначения на рис. 16.

(рис. 4б) и распределения REE демонстрируют отрицательные Sr-, Ti-, Ta-Nb-, Y- и Eu-аномалии. Легкие лантаноиды преобладают над тяжелыми. Значения (La/Sm)_N и (La/Yb)_N составляют 2.27– 4.06 и 4.61-9.79 соответственно.

В позднем олигоцене-раннем миоцене в Японском море источником магмогенерации служила субконтинентальная литосферная мантия, что подтверждается значениями La/Nb (2-4) в андезитоидных и вулканокластических трахитоидных породах. При этом последние, характеризуясь более высокими концентрациями Zr и Nb и более низкой – Y, по сравнению с андезитоидами, на диаграмме (Zr/Y)–(Nb/Y) тяготеют к области OIB, что подтверждает наличие в них

ПЕТРОЛОГИЯ том 28 № 5 2020

внутриплитных (WPB) "меток" (рис. 5б). Андезитоиды на этой диаграмме попадают в область АМСВ, тем самым подчеркивая свой известковощелочной состав. Обогащение известково-щелочных (андезитовых) и кислых щелочных магматических расплавов осуществлялось под воздействием разных процессов. В случае андезитоидов причиной обогащения стал метасоматоз надсубдукционного мантийного клина водными флюидами. К позднему олигоцену-раннему миоцену субдукционная плита уже была разрушена деструктивными процессами режима трансформной окраины (Акинин, Миллер, 2011; Мартынов, Ханчук, 2013 и др.) и представляла собой разрозненные фрагменты (рис. 36, поздний олигоцен-ранний миоцен). Однако на обогащение известково-щелочных расплавов флюидами

в центральной части Японского моря указывают Nb/Ta и Zr/Hf отношения. Их значения ниже хондритовых и варьируют от толеитовых к известково-щелочным разностям — от 9.38 до 17.88 и от 20.06 до 44.45 соответственно (рис. 5в), что характерно для обстановок АМСВ и IAB по (Kent, Elliot, 2002; Munker et al., 2004 и др.).

Обладая более высокими величинами отношений Nb/Ta по сравнению с хондритовыми, вулканокластические трахитоидные породы юго-западной части Японского моря на диаграмме (Zr/Hf)-(Nb/Ta) занимают область выше линии Nb/Ta = 17.6 (рис. 5в). Некоторые образцы располагаются вблизи линии Nb/Ta = 17.6 и характеризуются почти одинаковыми значениями Nb/Ta 17-19. свойственными породам, генезис которых связан с континентальным внутриплитным источником (Kamber, Collerson, 2000). Характер распределения редких элементов также вполне сопоставим с таковым в породах щелочно-риолитовой и щелочно-трахитовой формаций континентального плюмового вулканизма по (Лазаренков, 2010). Присутствие WPB в позднеолигоцен-раннемиоценовых вулканокластических породах (наряду с известково-щелочными) является одним из первым доказательств в пользу наличия закрытого (плюмового) резервуара под южной частью Японского моря. Этим резервуаром, вероятнее всего, являлась апофиза Северо-Азиатского суперплюма, расположенного к западу от Японского моря (рис. 36, поздний олигоцен-ранний миоцен). Подъем и плавление этой апофизы в плиоцен-голоцене приведет к вспышке щелочно-базальтоидного вулканизма с наиболее ярко проявленными WPB чертами (см. плиоцен-голоценовые щелочные базальтоиды юго-запада Японского моря).

Конец раннего миоцена в Японском море ознаменовался проявлением базальтового вулканизма, продукты которого обнаружены в скважине 794 в котловине Ямато (Pouclet, Bellon, 1992; Филатова, 2004) (рис. 1а). Это самые деплетированные вулканические породы, известные на данный момент в Японском море, которые характеризуются одинаковым набором (и концентрацией) редких элементов с толеитовыми базальтами срединноокеанических хребтов – N-MORB (рис. 4в–I). На диаграмме (⁸⁷Sr/⁸⁶Sr)-(¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd) их фигуративные точки образуют ореол вблизи деплетированного источника – DM (рис. 5г). Формирование данных пород происходило в период максимального окраинно-морского спрединга в конце раннего-начале среднего миоцена около 15 млн лет (рис. 36, конец раннего-начало среднего миоцена).

В постспрединговый период в среднем миоцене—плиоцене в котловинах Японского моря проявлена мощная вспышка вулканизма, продуктами которого стали ОМ базальтоиды. Они являются производными обогащенного (плюмового) источника, о чем свидетельствует их изотопно-геохимический состав. Базальтовые разности характеризуются (мас. %): повышенной суммой щелочей 4.34-6.83 и K₂O до 2.40, умеренно повышенными содержаниями Al₂O₃ 13-17 и CaO 8.42-11.87 и повышенными – TiO₂ 1.60–2.47, ΣFe 6.81–8.10 и MgO 4.82-8.10. В них также отмечаются высокие концентрации (г/т): Zr 150-220, Nb 25-56, Ta 1.15-2.67, Cr 190-470, Ni 42-100 и V 190-300, средние или повышенные - Rb 20-76, Sr 300-540 и Ва 160-480. На многокомпонентных диаграммах редких элементов и распределения REE наблюдаются положительные Ta-Nb-, Ti-и Zr-и отрицательные Sr- и Eu-аномалии (рис. 4в-II). Спектр REE резко фракционирован с преобладанием LREE относительно HREE. Значения (La/Sm)_N и (La/Yb)_N высокие и составляют 1.90-3.69 и 4.53-7.34 соответственно, а Nb/Yb отношения достигают 22.52. Кислые дифференциаты оливиновых базальтов обладают высокой суммарной щелочностью (7.75-8.56 мас. %) и калиевостью (К₂О 2.91-4.67 мас. %). В трахитах эти показатели повышаются до 10.71 и 5.47 мас. % соответственно (Берсенев и др., 1987). Концентрации Zr составляют 260-440, достигая в трахитах 510 г/т. Количество MgO (мас. %) и элементов группы Fe (г/т) в трахиандезитах по сравнению с базальтами понижаются: MgO до 2.11, Cr до 30-32, Ni до 3-14, V до 10-69, а суммарное железо (FeO + Fe₂O₃) повышается от базальтов к ферробазальтам от 7.65 до 10.45 мас. %. Накопление Fe характерно для феннеровского типа дифференциации толеитовой серии океанов. Химические свойства ОМ базальтоидов близки таковым в щелочно-базальтоидных вулканитах океанических островов (OIB). Это подтверждается дискриминантной диаграммой Ti–V (рис. 5а), на которой данные породы располагаются в области ОІВ. Значения Ті/V находятся в пределах 50-100.

Среднемиоцен-плиоценовые окраинно-морские базальтоиды являются производными шпинелевых и гранатовых перидотитов (Емельянова, Леликов, 2013, 2014). На диаграмме (Zr/Y)-(Nb/Y) их фигуративные точки располагаются в поле плюмовых источников, образуя ореол в области OIB (рис. 56). На OIB природу данных пород указывают Ta-Nb максимум (рис. 4в–II), низкие значения Zr/Nb (4.24–9.47), Y/Nb (0.54–1.74) и LILE/HFSE, повышенные – Nb/Yb (6.12–14.3) и (La/Yb)_N (до 7.35), а также высокие значения Zr/Y (4.32-6.96) и Nb/Y (до 1.99) отношений. Значения La/Nb весьма низкие (0.62-0.88), а Се/У колеблются от 1.12 до 2.42. Диаграмма (Zr/Hf)-(Nb/Ta) демонстрирует обратную корреляцию между Nb/Ta и Zr/Hf от щелочных к толеитовым разностям (рис. 5в). Показатели Zr/Hf понижаются с уменьшением шелочности от 45.71 до 38.55, значения Nb/Ta близки к хондритовым и составляют 15.71-

2020

16.26, что соответствует породам геодинамической обстановки OIB по (Kamber, Collerson, 2000).

На лиаграмме (⁸⁷Sr/⁸⁶Sr)–(¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd) (рис. 5г) точки значений изотопных отношений окраинно-морских базальтоидов располагаются в области, которую ряд исследователей относит к ОІВ (Tatsumi, 2005; Колосков и др., 2014 и др.). Значения ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd и ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr составляют 0.5128-0.5130 и 0.7032-0.7035 соответственно. Сравнительный анализ показал различие в составе изотопов Nd и Sr в окраинно-морских базальтоидах и в вулканитах скважин 794 и 797. Наиболее близкими по этим параметрам к окраинно-морским базальтоидам оказались вулканиты скважины 797. Как было сказано выше, к самым деплетированным породам относится часть толеитов нижнего комплекса скважины 794, тяготеющих к деплетированному источнику — DM (рис. 5 Γ).

Описанные химические свойства окраинноморских базальтоидов позволяют отнести их к производным OIB-типа постспредингового плюмового вулканизма. Генезис этих пород был связан с плавлением апофизы Тихоокеанского суперплюма, максимально поднявшейся к поверхности в районе Японской котловины (Емельянова, Леликов, 2013, 2014) (рис. 3б, средний миоцен-плиоцен). Плавление плюмового источника осуществлялось по типу адиабатического: выплавленная жидкость покидала плавящуюся систему, давление снижалось и процесс плавления возобновлялся (Богатиков и др., 2010). Низкая степень частичного плавления источника (0.1-0.5%) обеспечила обогащенность магматических расплавов легкоплавкими (K_2O, Na_2O) и некогерентными элементами, такими как LILE (Cs, Rb, Sr, Ba и др.), LREE и HFSE (Nb, Ta, Zr, Ti, Hf и др.). С повышением степени частичного плавления происходило насыщение расплавов и когерентными элементами (Cr, Ni, V, Со и др.), которые в большинстве своем все же оставались в рестите. Возможно, в будущем его плавление приведет к формированию в Японском море толеитового основания, аналогичного таковому под океаническими островами. Однако это лишь одна из точек зрения о более раннем генезисе щелочных магм континентов и океанов и "прирастании" толеитового базиса снизу. Согласно другой модели, основанной на первичности толеитовых магм (Keller et al., 2000 и др.), "базальтовым" основанием в Японском море можно считать наиболее деплетированные вулканиты скважины 794 максимального окраинно-морского спрединга. В этом случае слабые известково-щелочные "метки", характерные для них, отражают специфику вулканизма активной континентальной окраины, которая сочетает в себе черты вулканизма разных геодинамических режимов, в том числе и надсубдукционного.

В плиоцен-голоцене на юго-западе Японского моря была проявлена вспышка шелочно-базальтоидного вулканизма (Берсенев и др., 1987; Емельянова, Леликов, 2010, 2013, 2014 и др.). Продуктами его стали щелочные базальтоиды с SiO₂ 42.39-60.11 мас. %, представленные, главным образом, пикробазальтами, щелочными базальтами и трахитами. Породы обладают высокой суммарной щелочностью (мас. %): в пикробазальтах 3.53-3.94, в шелочных базальтах 6.32-8.64 и трахитах 11.48-12.70; содержание К₂О высокое и составляет (мас. %): в пикробазальтах 1.20-1.69, в щелочных базальтах 2.91-4.80 и в трахитах 6.14-6.60. В сумме щелочей часто K₂O преобладает над Na₂O. Содержание Al_2O_3 в пикробазальтах и щелочных базальтах понижено, а в трахитах повышено до 19.03-19.20 мас. %. Породам свойственны высокие концентрации TiO_2 (1.80–3.30 мас. %), CaO, MgO и Σ Fe, которые понижаются в трахитовых разностях. В целом породы относятся к высококалиевым образованиям щелочной вулканической серии. Им свойственны (г/т): повышенные концентрации Rb, Ba и Sr и высокие Zr 160-360 (в трахитах до 400-660), Nb 32.5-82.8 и Та до 4.89. На многокомпонентной диаграмме (рис. 4в–III) в спектре редких элементов наблюдаются положительные Ta-Nb-, Zr- и Ti-аномалии, а в спектре распределения REE – преобладание LREE над HREE. Значения (La/Sm)_N и (La/Yb)_N высокие и составляют 2.99-5.05 и 22.47-28.80 соответственно. Концентрации LILE, LREE и HFSE в породах вполне сопоставимы с таковыми в щелочных базальтах щелочно-базальтоидной формации континентального плюмового вулканизма по (Лазаренков, 2010; Hess, 1989 и др.). На диаграмме Ti-V шелочные базальтоиды располагаются в области высоких значений Ti/V (>100), превышающих таковые в вулканитах OIB (рис. 5а).

Сравнительный анализ среднемиоцен-плиоценовых окраинно-морских базальтоидов OIBтипа Японского моря и плиоцен-голоценовых шелочных базальтоидов его юго-западной части показал значительные различия в геохимической специфике тех и других пород. Щелочные базальтоиды обладают более высокими значениями отношений: (La/Yb)_N 27.86–28.80, (La/Sm)_N до 4.56, Sm/Yb 1.57-5.50, Ce/Y 5.47-6.25, Ba/Y 25.21-38.58, Zr/Y 12.39-13.58 и Nb/Y 1.96-3.73 и более низкими – Lu/Hf до 0.04, Zr/Nb и Y/Nb. Они также характеризуются более низкими значениями ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd (0.5125-0.5126) и более высокими -⁸⁷Sr/⁸⁶Sr (0.704–0.7047) (рис. 5г). Концентрации элементов группы Fe (Cr, Ni и V) в щелочных базальтоидах ниже, чем в окраинно-морских базальтоидах и вполне сопоставимы с таковыми в плюмовых континентальных и океанических щелочных базальтах по (Hess, 1989) (г/т): Cr – 160 и 318, Ni – 85 и 110, V – 250 и 290 соответственно.

В то же время по вышеописанным изотопногеохимическим параметрам щелочные базальтоиды юго-запада Японского моря близки базальтоидам бассейна Сунляо, расположенного к западу от Японского моря (Сахно, 2008). Этот бассейн представляет собой депрессионную структуру, возникшую в позднем кайнозое под влиянием Северо-Азиатского суперплюма (Хомич, Борискина, 2011). Его границы совпадают с установленной в этой области Центрально-Азиатской внутриплитной провинцией (Кузьмин и др., 2011 и др.).

Отличительные черты окраинно-морских и щелочных базальтоидов указывают на разный состав источников и еше раз полчеркивают разные условия их формирования. Хотя те и другие породы имеют внутриплитную (WPB) природу, которая подразумевает участие в магмогенерации выплавок из нижнемантийного плюма, судя по всему, речь идет о двух плюмах различной природы. Согласно большинству геохимических характеристик, установленных для плюмовых вулканитов континентов и океанов (Hess, 1989; Condie, 2003; Tatsumi, 2005; Лазаренков, 2010 и др.), окраинноморские базальтоиды относятся к плюм-океаническим, а щелочные базальтоиды – к плюм-континентальным вулканическим образованиям и являются производными апофиз Тихоокеанского и Северо-Азиатского суперплюмов соответственно. Наличие "следов" двух разных суперплюмов в пределах Японского моря наводит на мысль об их столкновении, которое привело к разрыву литосферы и формированию морских впадин (рис. 36, средний миоцен-плиоцен) (Емельянова, Леликов, 2013, 2014, 2016). К этому выводу также подводит и то обстоятельство, что возраст Тихого океана совпадает с возрастом Тихоокеанского суперплюма (150 млн лет) (Кузьмин и др., 2011). В течение всего этого времени данный суперплюм беспрепятственно "двигал" Евразийский континент к западу. Остановить это "движение" могло лишь столкновение с аналогичной по мощности субстанцией, какой является Северо-Азиатский суперплюм.

Однако, согласно другим данным, Северо-Азиатский суперплюм не является структурой первого порядка, а представляет собой одно из звеньев цепочки плюмов, расположенных в зоне трансформного сдвига по линии Танлу–Охотско-Чукотский пояс (Хомич, Петрищевский, 2004; Петрищевский, Юшманов, 2011 и др.). Возможно, что все они являются апофизами Африканского суперплюма (Кузьмин и др., 2011), по изотопногеохимической специфике резко отличающегося от Тихоокеанского. В этом случае не исключено, что вся уникальная Западно-Тихоокеанская зона перехода континент—океан сформировалась в результате коллизии двух суперплюмов – Африканского и Тихоокеанского.

На этом эволюция Японского моря, возможно, заканчивается, но на юге Охотского моря в плиоцен-плейстоцене при формировании Курильской котловины установлен другой известковощелочной тип вулканизма в отличие от плиоценголоценового щелочного вулканизма юго-запада Японского моря. Большинство плиоцен-плейстоценовых вулканитов Курильской котловины (Emel'vanova et al., 2006; Емельянова, Леликов, 2010, 2013, 2014 и др.) характеризуются умеренной или повышенной суммарной щелочностью и калиевостью, повышенными содержаниями Al₂O₃ и TiO₂, а также Rb, Sr и Ba, умеренно-низкими – Zr и Y и низкими – Nb (2.2–3.50 г/т). На многокомпонентной диаграмме редких элементов в спектре этих пород проявлены отрицательные Nb-, Zr- и Ti-аномалии и положительная – Sr (рис. 4г), что характерно для островодужных пород (IAB). В спектр REE наблюдается преобладание LREE над HREE; значения (La/Sm)_N составляют 1.65-2.22, (La/Yb)_N – 3.62–7.04. На дискриминантной диаграмме Ti-V (рис. 5а) точки составов данных пород располагаются в островодужной области в интервале значений Ti/V 20-50.

Трахитоидные породы хребта Гидрографов (рис. 1б) отличаются от большинства вулканитов Курильской котловины более высокой суммарной щелочностью (до 6.79 мас. %) и калиевостью (К₂О до 3.11 мас. %), более высокими концентрациями Rb, Sr, Ba, Zr (98.53-141.91 г/т) и Nb (11.22-12.78 г/т). На многокомпонентной диаграмме редких элементов в их спектре наблюдается Ta-Nb минимум. Однако они обладают более высокими значениями отношений Nb/Yb (4.50-4.90), (La/Sm)_N 1.94-2.51 и (La/Yb)_N 4.56-7.70. Величина отношения Ti/V (50-100) трахитоидных пород Курильской котловины близка таковой в окраинно-морских базальтоидах Японского моря, на диаграмме Ti–V образуют с ними единый ореол (рис. 5а).

Источником магмогенерации для курильских вулканитов служила субконтинентальная литосферная мантия (La/Nb > 2-4), представленная шпинелевыми перидотитами. Исключением являются трахитоиды хребта Гидрографов, тяготеющие к тренду проявления гранатовых перидотитов на диаграммах (Sm/Yb)–(La/Sm) и (La/Sm)–(Lu/Hf). Степень частичного плавления в плиоцен-плейстоценовых вулканитах понижается от 10-15% в толеитовых разностях до 0.5-2% в субщелочных (и трахитоидных). От толеитовых к субщелочным породам повышаются значения La/Sm, Sm/Yb и (La/Yb)_N. Последние достигают максимума в породах хребта Гидрографов (10.36-11.2), показатели же Lu/Hf в них, напротив, минимальны и составляют 0.07-0.23. В целом вулканиты Курильской котловины относятся к образованиям неплюмовых источников. На диаграмме (Zr/Y)-(Nb/Y) их точки располагаются в поле IAB и ACMB (рис. 56). Известково-щелочным и субщелочным разностям свойственны повышенные значения Zr/Y 3.20–6.80 и Nb/Y 0.11–0.42, а толеитовым – пониженные до 1.79–5.65 и до 0.02–0.12 соответственно.

Плиоцен-плейстоценовые вулканиты Курильской котловины сформировались в надсубдукционном режиме, на что указывают Sr максимум и Ta-Nb, Zr и Ti минимумы, на многокомпонентной диаграмме редких элементов (рис. 4г). На диаграмме Nb/Ta-Zr/Hf они демонстрируют незначительное повышение значений Zr/Hf (30.66-34.62) и существенные колебания показателей Nb/Ta (8.37-14.67) от толеитовых к субщелочным разностям (рис. 5в), что также типично для пород надсубдукционных обстановок. Изотопный состав в курильских вулканитах иллюстрирует диаграмма (⁸⁷Sr/⁸⁶Sr)–(¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd) (рис. 5г). В андезибазальтах и андезитах значения отношений ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd колеблются от 0.5118 до 0.5130, а ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr – от 0.7028 до 0.7065. Большинство пород располагается между источниками DM и PREMA, и их местоположение совпадает с ореолами аналогичных по кремнекислотности вулканитов Курильской дуги и хребта Витязя (Емельянова и др., 2012). Все вышеперечисленные химические свойства вулканитов Курильской котловины указывают на метасоматоз мантийного клина водными флюидами (субдукционным компонентом). Это является доказательством в пользу возобновления субдукции Тихоокеанской плиты под Евразийский континент в плиоцене-плейстоцене (рис. 3а, плиоценплейстоцен) и окончательному формированию задуговых бассейнов Японского и Охотского морей.

Трахитоидные породы хребта Гидрографов по концентрациям многих петрогенных и редких элементов проявляют химические черты, близкие таковым в окраинно-морских базальтоидах Японского моря. С последними они образуют единые ореолы на многих диаграммах (рис. 5а–5г), характеризуясь близкими значениями отношений Zr/Nb, Y/Nb, (La/Yb)_N, Ba/La, Ba/Y, Zr/Hf, Ce/Y, а также ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd (0.5126) и ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr (0.7033) и незначительно отличаясь – Nb/Ta, La/Nb и Nb/Y. Сходство химических свойств тех и других пород позволяет предположить, что апофиза Тихоокеанского суперплюма, ставшая основным мантийным резервуаром для окраинно-морских базальтоидов OIB-типа в котловинах Японского моря, могла простираться в сторону Курильской котловины и оказывать влияние на магмогенезис в юго-западной ее части, где и происходило формирование трахитоидных пород (рис. 3а, плиоцен-плейстоцен). Подобное проникновение вполне вероятно, так как разделяющая эти котловины Сахалинско-Хоккайдская линеаментная система (СХЛС) представляет собой зону, тектонически ослабленную

ПЕТРОЛОГИЯ том 28 № 5 2020

процессами деструкции. И хотя, простираясь от Ломоносовых гор на севере до Идзу-Бонинской и Марианской островных дуг на юге и являясь самостоятельно развивающейся структурой (Лихт, 1998), СХЛС способна лишь нарушить целостность апофизы либо сдвинуть ее северо-восточную часть в горизонтальном или вертикальном направлении. Если принять такой сценарий геодинамических событий, то вполне вероятно, что котловины Японского моря и Курильская в Охотском море были сформированы под воздействием одного механизма как единая Японо-Курильская впадина.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Многолетние исследования изотопно-геохимических особенностей вулканических пород каждого из этапов вулканизма Японского и Охотского морей позволили проследить его эволюцию от окраинно-континентального поясового в позднем мелу и трансформно-окраинного в раннем кайнозое до окраинно-морского в миоцене-плиоцене и островодужного в плиоценеплейстоцене. Были выявлены также источники магмогенерации — литосферный субконтинентальный, астеносферный океанический, нижнемантийный (плюм-океанический и плюм-континентальный) и прослежена смена геодинамических режимов.

Одним из главных механизмов, лежащих в основе развития Японского и Охотского морей, является подъем и распространение в сторону континента Тихоокеанского суперплюма. Это стало первопричиной движения и субдукции океанической литосферной плиты под Евразийский континент в позднем мелу. Столкновение его апофизы с апофизой Северо-Азиатского суперплюма привело к окраинно-морскому спредингу и образованию морских котловин Японского моря и Курильской котловины в Охотском и формированию океанической коры (типа OIB). Распространение Тихоокеанского суперплюма способствовало разогреву и плавлению мощной океанической литосферы северо-запада Тихого океана, что спровоцировало на окраине континента вспышки адакитового вулканизма. А проникновение его апофизы из котловин Японского моря в Курильскую котловину, возможно, послужило причиной формирования этих котловин как единой задугово-спрединговой структуры. Режим трансформной окраины, вызванный коллизией Инлийской плиты с Евразией, способствовал более "легкому" астеносферному и глубинному нижнемантийному (плюмовому) апвеллингу через характерные для этого режима зоны деструкции и растяжения. Возобновление субдукции Тихоокеанской плиты под континент в плиоцене-плейстоцене привело к окончательному формированию котловин Японского и ОхотЕМЕЛЬЯНОВА и др.

ского морей и островных дуг в том виде, который характерен для них в настоящее время.

Памяти Евгения Петровича Леликова, доктора геолого-минералогических наук, профессора посвящается.

Источники финансирования. Работа выполнена в рамках темы АААА-А17-117030110033-0 Государственного задания ТОИ ДВО РАН при финансовой поддержке гранта "Дальний Восток" (проект № 18-1-008).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Авдейко Г.П., Палуева А.А., Кувикас О.В. Адакиты в зонах субдукции Тихоокеанского кольца: обзор и анализ геодинамических условий образования // Вест. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2011. № 1. Вып. 17. С. 45–60.

Акинин В.В., Миллер Э.Л. Эволюция известково-щелочных магм Охотско-Чукотского вулканогенного пояса // Петрология. 2011. Т. 19. № 3. С. 249–290.

Атлас: Геология и полезные ископаемые шельфов России // Под ред. М.Н. Алексеева. М.: Научный мир, 2004.

Берсенев И.И., Леликов Е.П., Безверхний В.Л. и др. Геология дна Японского моря. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. 140 с.

Богатиков О.А., Коваленко В.И., Шарков Е.В. Магматизм, тектоника, геодинамика Земли: Связь во времени и в пространстве. М.: Наука, 2010. 606 с.

Геология и основные типы горных пород дна Японского моря // Ред. Е.П. Леликов, И.Б. Цой, Н.Г. Ващенкова и др. Владивосток: Дальнаука, 2006. 93 с.

Емельянова Т.А., Леликов Е.П. Роль вулканизма в формировании Японского, Охотского и Филиппинского окраинных морей // Петрология. 2010. Т. 18. № 6. С. 73–94.

Емельянова Т.А., Леликов Е.П. Вулканизм как индикатор глубинного механизма формирования Японского и Охотского морей // Тихоокеанская геология. 2013. Т. 32. № 2. С. 63–72.

Емельянова Т.А., Леликов Е.П. Вулканизм и происхождение Японского и Охотского морей как результат влияния Тихоокеанского суперплюма // Докл. АН. 2014. Т. 456. № 2. С. 181–183.

Емельянова Т.А., Леликов Е.П. Геохимия и петрогенезис позднемезозойско-раннекайнозойских вулканитов Охотского и Японского окраинных морей // Геохимия. 2016. № 6. С. 522–535.

Емельянова Т.А., Костицын Ю.А., Леликов Е.П. Геохимия вулканитов подводного хребта Витязя на тихоокеанском склоне Курильской островной дуги // Геохимия. 2012. № 3. С. 316–332.

Карп Б.Я. Строение земной коры дна Японского моря по сейсмическим данным моря // Геология и полезные ископаемые шельфов России. Под. ред. М.Н. Алексеева. М.: ГЕОС, 2002. С. 352–354.

Коваленко В.И., Ярмолюк В.В., Богатиков О.А. Закономерности пространственного распределения "горячих точек" в мантии современной Земли // Докл. АН. 2009. Т. 427. № 5. С. 654–658. Колосков А.В., Гонтовая Л.И., Попруженко С.В. Верхняя мантия Камчатки в изотопно-геохимических и геофизических аномалиях. Роль астеносферного диапиризма // Тихоокеанская геология. 2014. Т. 33. № 3. С. 3–13.

Кузьмин М.И., Ярмолюк В.В., Кравчинский В.А. Абсолютные палеографические реконструкции Сибирского континента в фанерозое: к проблеме оценки времени существования суперплюмов // Докл. АН. 2011. Т. 437. № 1. С. 68–73.

Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Николаев С.М., Колпащикова Т.Н. Рельеф поверхности Мохо и типы земной коры в северо-западной части Японского моря по гравиметрическим данным // Дальневосточные моря России: в 4-х кн. Гл. ред. В.А. Акуличев. М.: Наука, 2007. Кн. 3. С. 48–53.

Лазаренков В.Г. Щелочные плюмы континентов и океанов // Геология и геофизика. 2010. Т. 51. № 9. С. 1240— 1248.

Леликов Е.П., Терехов Е.П. Щелочные вулканиты дна Японского моря // Тихоокеанская геология. 1982. № 2. С. 71–77.

Лихт Ф.Р. Транзитные линейные морфоструктуры в геоморфологическом пространстве ТПП (на примере Япономорского линеамента) // Закономерности строения и эволюция геосферы: тез. докл. IV Междунар. науч. симпоз. (г. Хабаровск, 23–28 сентября 1998 г.). Хабаровск: ДВО РАН, 1998. С. 28–31.

Мартынов Ю.А., Ханчук А.И. Кайнозойский вулканизм Восточного Сихотэ-Алиня: результаты и перспективы петрологических исследований // Петрология. 2013. Т. 13. № 1. С. 1–16.

Петрищевский А.М. Реологическая и геотермическая характеристики Охотоморского плюма // Изв. Томского политехнического ун-та. Инжиниринг георесурсов. 2016. Т. 327. № 2. С. 65–76.

Петрищевский А.М., Васильева М.А. Нетрадиционные методы исследования реологических состояний тектонических сред в земной коре и верхней мантии западно-тихоокеанских континентальных окраин // Вест. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2017. № 4. Вып. 36. С. 39–55.

Петрищевский А.М., Юшманов Ю.П. Реология и металлогения Мая-Селемджинского плюма // Докл. АН. 2011. Т. 440. № 2. С. 207–212.

Сахно В.Г. Новейший и современный вулканизм юга Дальнего Востока (позднеплейстоцен-голоценовый этап). Владивосток: Дальнаука, 2008. 128 с.

Симаненко В.П., Голозубов В.В., Сахно В.Г. Геохимия вулканитов трансформных окраин (на примере Алчанского бассейна, Северо-Западное Приморье) // Геохимия. 2006. № 12. С. 1–15.

Тектоническое районирование и углеводородный потенциал Охотского моря // Отв. ред. К.Ф. Сергеев. М.: Наука, 2006. 130 с.

Филатова Н.И. Закономерности динамики окраинноморского магматизма (Корейско-Японский регион) // Литосфера. 2004. № 3. С. 33–56.

Хомич В.Г., Борискина Н.Г. Северо-Азиатский суперплюм и платиноносность юго-востока России // Докл. АН. 2011. Т. 436. № 3. С. 356–359.

ПЕТРОЛОГИЯ том 28 № 5 2020

Хомич В.Г., Петрищевский А.М. Протомагматические очаги золотоносных систем Приамурья // Вулканология и сейсмология. 2004. № 1. С. 25–38.

Чевычелов В.Ю., Зарайский Г.П., Борисовский С.Е., Борков Д.А. Влияние состава расплава и температуры на распределение Та, Nb, Mn и F между гранитным (щелочным) расплавом и фторсодержащим водным флюидом: фракционирование Та, Nb и условия рудообразования в редкометальных гранитах // Петрология. 2005. Т. 13. № 4. С. 339–357.

Школьник С.И., Резников Л.З., Беличенко В.Г., Бараш И.Г. Геохимия, вопросы петрогенезиса и геодинамическая типизация метавулканитов Тенкунского террейна (Байкало-Хубсугульский регион) // Геология и геофизика. 2009. Т. 50. № 9. С. 1013–1024.

Anders E., Grevesse N. Abundances of the elements: meteoritic and Solar // Geochem. Cosmochim. Acta. 1989. V. 53. P. 197–214.

Condie K.C. Incompatible element ratios in oceanic basalts and komatiites: Tracking deep mantle sources and continental growth rates with time // Geochemistry, Geophysics, Geosystems. 2003. V. 4. Iss. 1. P. 1–18.

Defant M.J., Drummond M.S. Mount St. Helens: Potential example of the partial melting of the subducted lithosphere in a volcanic arc // Geology. 1993. V. 21. P. 547–550.

Emel'yanova T.A., Lelikov E.P., S'edin V.T. Geochemical features of the Okhotsk Sea Cenozoic volcanism // J. Geomarine Lett. 2006. V. 26. № 5. P. 275–286.

Geology and geophysics of the Japan Sea // Eds. N. Isezaki, I.I. Bersenev, K. Tamaki. Tokio: Terra Scient. Publ. Company (TERRAPUB), 1996. 487 p. *Hess P.C.* Origins of igneous rocks. London: Harvard University Press, 1989. 336 p.

Kamber B.S., Collerson K.D. Role of 'hidden' deeply subducted slabs in mantle depletion // Chemical Geology. 2000. V. 166. P. 241–254.

Keller R.A., Fisk M.R., White W.M. Isotopic evidence for Late Cretaceous plume-ridge interaction at the Hawaiian Hotspot // Nature. 2000. V. 405. P. 673–676.

Kent A.J., Elliott T.R. Melt inclusion from Marianas arc lavas: implications for the composition and formation of island arc magmas // Chemical Geology. 2002. V. 183. P. 263–286.

Munker C., Worner G., Yogodzinsky G., Churikova T. Behaviour of high field strength elements in subduction zone: constraints from Kamchatka – Aleution arc lavas // Earth Planet. Sci. Lett. 2004. V. 224. P. 275–293.

Pouclet A., Bellon H. Geochemistry and isotopic composition of the volcanic rocks from the Yamato Basin: Hole 794D, Sea from Japan // Eds. K. Tamaki, K. Suyehiro, J. Allan et al. Proceeding of the Ocean Drilling Program, Scientific Results. 1992. V. 127/128. № 2. P. 779–789.

Shervais I.W. Ti−V plots and petrogenesis of modern and ohpiolitic lavas // Earth Planet. Sci. Lett. 1982. V. 59. № 1. P. 101–118.

Tatsumi Y. The subduction factory: How it operates in the evolving Earth // GSA Today. 2005. V. 15. № 7. P. 4–10.

Thompson R.N. Dispatches from Tertiary volcanic province // Scott. J. Geol. 1982. V. 18. P. 49–107.

Late Mesozoic-Cenozoic Stages of Volcanism and Geodynamics of the Sea of Japan and Okhotsk

T. A. Emelyanova¹, A. M. Petrishchevsky², L. A. Izosov¹, N. S. Lee¹, and A. A. Pugachev¹

¹Il'ichev Pacific Oceanological Institute, Far Eastern Branch, Russian Academy of Sciences, Vladivostok, Russia ²Institute of a complex analysis of regional problems, Far Eastern Branch, Russian Academy of Sciences, Birobidzhan, Russia

The article contains the model of geological development of the Japan and Okhotsk seas. This model is based on research of radioisotope age, mineral and isotope-geochemical composition of the Late Mesozoic-Cenozoic volcanic rocks. These researches allowed determine the type of the each from the volcanism stages. There were the Late Cretaceous continental-marginal belt volcanism type, the Eocene transform-marginal (adakite) type in the Okhotsk Sea, the Miocene-Pliocene oceanic-marginal type in the Japan Sea, and the Pliocene-Pleistocene Island Arc type in the southern part of the Okhotsk-sea region. These researches allowed determine the magmatic sources, namely the Lithosphere subcontinental, Asthenosphere oceanic, Low Mantle plume-continental (CAB) and plume-oceanic (OIB) sources. A change of the geodynamic regimes were traced from the Late Cretaceous subduction regime to the Maastrichtian – Pliocene transform-marginal spreading (end of the Early Miocene – beginning of the Middle Miocene), the post-spreading Low Mantle plume upwelling (the Middle Miocene – Pleistocene). This regime was completed by resumption of the Pliocene – Pleistocene subduction of the Pacific Plate under the Eurasian continent.

Keywords: volcanism, geochemistry, subduction, sea-marginal spreading, mantle sources, Lithosphere, As-thenosphere, superplume