ВОСТОЧНО-СИХОТЭ-АЛИНЬСКИЙ ПОЗЛНЕМЕЛОВОЙ ВУЛКАНИЧЕСКИЙ ПОЯС: ПЕРЕХОД ОТ СУБДУКЦИИ К СКОЛЬЖЕНИЯМ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ (структурно-геологические, петрологические и изотопно-геохимичекие аспекты) А.Ю. Мартынов, В.В. Голозубов, Ю.А. Мартынов, С.А. Касаткин

Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, 690022, Владивосток, просп. 100-летия Владивостока, 159, Россия

Восточно-Сихотэ-Алиньский вулканический пояс, протяженность которого составляет ~ 1500 км, принято рассматривать как единую тектономагматическую структуру, сформировавшуюся в позднемеловое время в ходе субдукции, а в кайнозое — при разрушении океанического слоба и активном астеносферном диапиризме в обстановке трансформных скольжений плит. В данной статье на основании анализа опубликованной геологической информации и новых данных по возрасту, микроэлементному и изотопному составу магматических пород позднемеловой больбинской свиты северного отрезка пояса показано, что начальные этапы вулканизма в Южном и Северном Сихотэ-Алине происходили в различных тектонических обстановках. В отличие от одновозрастных надсубдукционных вулканитов южного (приморского) звена, в разрезе больбинской свиты преобладающую роль играют магнезиальные (Mg# = 26-40) адакиты (La/Yb = 19-34) и высокониобиевые базальты. Такая магматическая ассоциация, а также свинцовые ($\Delta 8/4$ Pb = 30—46) и неодимовые (0.51279—0.51281) изотопные метки дают основание предполагать влияние на магмогенезис «горячей» океанической астеносферы. Более раннее разрушение слэба севернее 48—49° с.ш. связано с особенностью конфигурации континентальной границы в позднемеловое время — косому схождению океанической и континентальной литосферных плит, сопровождающемуся левосдвиговыми перемещениями.

Полученные результаты свидетельствуют о том, что латеральная зональность Восточного Сихотэ-Алиня связана не с вариациями состава фундамента, а с различными геодинамическими условиями формирования его северного и южного секторов. В теоретическом плане выполненное исследование важно для понимания того, что при реконструкции геологических событий в зонах конвергенции океанических и континентальных плит необходимо учитывать не только общее направление схождения океанической и континентальной литосфер, но и конфигурацию их границы.

Латеральная неоднородность, северное звено, меловой вулканизм, адакиты, высоко-Nb базальты, геодинамика, Восточный Сихотэ-Алинь.

THE LATE CRETACEOUS EAST SIKHOTE-ALIN VOLCANIC BELT: TRANSITION FROM SUBDUCTION TO SLIDING OF LITHOSPHERIC PLATES (structure-geological, petrological, and isotope-geochemical aspects)

A.Yu. Martynov, V.V. Golozubov, Yu.A. Martynov, and S.A. Kasatkin

The East Sikhote-Alin volcanic belt extending for ~1500 km is commonly considered a single tectonomagmatic structure formed during the Late Cretaceous subduction and the Cenozoic oceanic-slab breakup and active asthenospheric diapirism under transform plate sliding. Based on analysis of the published geological information and the new data on the age and trace-element and isotope compositions of the igneous rocks of the Late Cretaceous Bol'ba Formation, it is shown that the initial stages of volcanism in the southern and northern Sikhote-Alin took place in different geodynamic settings. In contrast to the coeval suprasubductional volcanics of the southern sector (Primorye), the volcanic section of the Bol'ba Formation is dominated by magnesian (Mg# = 26-40) adakites (La/Yb = 19-34) and high-Nb basalts. This igneous rock association and the lead $(\Delta 8/4 Pb = 30-46)$ and neodymium (0.51279-0.51281) isotope ratios of the studied rocks suggest the influence of the «hot» oceanic asthenosphere on magma genesis. The earlier slab breakup north of 48-49 °N was due to the oblique convergence of oceanic and continental lithosphere plates in the Late Cretaceous, accompanied by sinistral shears.

The results obtained indicate that the lateral zonation of the eastern Sikhote-Alin is due to different geodynamic settings of formation of its northern and southern sectors rather than variations in its basement composition. In theoretical aspect, the performed research is important for the correct reconstruction of the geologic events in zones of convergence of oceanic and continental plates. It is necessary to take into account not only the general direction of the convergence but also the configuration of the plate boundary.

Lateral nonuniformity, northern sector, Cretaceous volcanism, adakites, high-Nb basalts, geodynamics, eastern Sikhote-Alin

© А.Ю. Мартынов[⊠], В.В. Голозубов, Ю.А. Мартынов, С.А. Касаткин, 2019

[™]e-mail: amartynov@fegi.ru

DOI: 10.15372/GiG2019046

введение

Восточно-Сихотэ-Алиньский вулканический пояс (ВСАВП) позднемеловых и кайнозойских вулканитов прослежен вдоль побережья Японского моря и Татарского пролива в северо-восточном направлении на расстояние около 1500 км от м. Островной на юге (около 43° с.ш.) до устья р. Амур в виде полосы шириной от 20—30 км до 100 км (рис. 1). В настоящее время его рассматривают как единую тектономагматическую структуру, сформировавшуюся в позднемеловое время в результате субдукционных процессов, а в кайнозое — при разрушении океанического слэба и внедрении в надсубдукционную мантию океанической астеносферы [Martynov et al., 2017]. Этот вывод получен на основании комплексных исследований вулканизма южной (приморской) части пояса, тогда как его северный отрезок и в геологическом, и в петрологическом плане изучен значительно слабее. В предлагаемой статье сделана попытка в какой-то мере восполнить этот пробел на основании данных по геологическому и изотопно-геохимическому изучению вулканитов позднемеловой больбинской свиты.

КРАТКОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ВСАВП, впервые выделенный в 1957 г. Н.С. Шатским, включает в себя вулканические и связанные с ними интрузивные породы позднемелового-плиоценового возраста (см. рис. 1). Его происхождение ранее рассматривалось как результат субдукции под евразийский континент океанических плит Кула (150—60 млн лет) и Тихоокеанской [Зоненшайн и др., 1990], но геологические и петрологические данные, полученные в последние десятилетия, указывают на то, что к типично субдукционным следует относить только позднемеловые вулканиты, тогда как кайнозойские магматические образования среднего и основного составов формировались при разрыве позднемелового слэба и внедрения океанической астеносферы в субконтинентальную литосферу [Martynov et al., 2017].

5

Вместе с тем, начиная с Э.П. Изоха [Изох, 1966], многие исследователи предполагали существо-





1. Различную мощность земной коры, от ~40 км на юге до ~25—30 км на севере [Лишневский, 1969; Глубинное строение..., 1976].

2. Различный состав фундамента. На юге он представлен терригенными породами Кемского террейна [Ханчук, 1993], объединяющего островодужные образования, ранее описанные как апт-туронская Восточно-Сихотэ-Алиньская [Парфенов, 1984; Натальин, Борукаев, 1991] или Самаргинская [Симаненко, 1986, 1990] островная дуга. На севере это Нижнеамурский террейн аккреционной призмы, состоящий из пластин базальтов, иногда габброидов, по составу отвечающих MORB, кремнисто-карбонатных пород юрского возраста и кремней раннего мела (до апта).

3. Различное строение и состав позднемеловых и кайнозойских вулканогенных толщ. В пределах южного отрезка среди позднемеловых континентальных вулканогенно-осадочных образований вы-

Рис. 1. Схематическая геологическая карта Восточно-Сихотэ-Алиньского вулканического пояса, по [Красный, Пэн Юньбяо, 1998] с изменениями.

I — допозднемеловые образования; 2, 3 — вулканиты Восточно-Сихотэ-Алиньского вулканического пояса: 2 — позднемеловые, 3 — кайнозойские; 4 — основные разломы; 5 — район исследований. деляются: a) туфоконгломераты, туфопесчаники и туфы кислого состава петрозуевской свиты (поздний альб (?)—сеноман); б) андезиты, андезитобазальты и их туфы синанчинской свиты (сеноман); в) игнимбриты и туфы риолитов, редко туфопесчаники и туфоалевролиты приморской серии (турон—кампан); г) андезиты, андезитобазальты и их туфы самаргинской свиты (маастрихт) [Михайлов, 1989]. По геохимическим характеристикам позднемеловые вулканогенные образования рассматриваются как надсубдуционные, формировавшиеся в обстановке активной окраины андийского типа [Симаненко, Ханчук, 2003; Мартынов и др., 2007]. Кайнозойские кислые и основные породы в южной части пояса пользуются ограниченным распространением.

Севернее 49° с.ш. продукты позднемелового вулканизма картируются: а) в составе складчатого фундамента (горизонты туфов и лав андезитов и базальтов в разрезе морских терригенных отложений, объединенных в утицкую свиту сеноманского возраста) [Кудымов и др., 2015] и б) в составе постскладчатого чехла, образованного наземными магматитами более молодого кампан-маастрихтского (?) возраста. Последние включают лавы и туфы андезитового и андезибазальтового составов больбинской свиты [Геология..., 1968]. Среди кайнозойских вулканитов наибольшим распространением пользуются олигоцен-миоценовые базальты, формирующие значительный ареал вдоль побережья Татарского пролива от зал. Де Кастри до устья р. Тумнин.

4. Южное и северное звенья ВСАВП различаются палеомагнитными признаками [Диденко и др., 2017]. Хотя поверхность подошвы магнитоактивного слоя (изотерма 578 °С, температура точки Кюри магнетита) в пределах Восточного Сихотэ-Алиня имеет сложный (ячеистый) характер, минимальные глубины (16—20 км) регистрируются на севере, что свидетельствует о разогреве нижней коры и верхней мантии.

5. Южный и северный отрезки Восточного Сихотэ-Алиня различаются металлогенической специализацией — преимущественно оловянной и свинцово-цинковой на юге и золото-серебряной на севере.

Связаны ли эти различия с особенностями строения фундамента, геодинамических условий формирования в позднем мелу или кайнозое требует дополнительных исследований. В данной статье эти вопросы рассматриваются на основании новых полевых и изотопно-геохимических данных по основным и средним вулканитам больбинского комплекса кампанского возраста Северного Сихотэ-Алиня.

ОБРАЗЦЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Для петрографических и аналитических исследований была отобрана представительная коллекция из 33 образцов с минимальными визуальными признаками метасоматических изменений (табл. 1).

Пробоподготовка производилась на оборудовании для обработки геологических проб и образцов российского производства и фирмы Fritsch (Германия) с контролем качества и чистоты. Описание прозрачных шлифов выполнено с использованием современного поляризационного микроскопа ERGAVAL CARL ZEISS JENA (Германия) (ДВГИ ДВО РАН).

Содержания породообразующих оксидов определялись в Аналитическом центре ДВГИ ДВО РАН. Концентрации петрогенных элементов были определены с применением методов гравиметрии (SiO₂) и атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (TiO₂, Al₂O₃, FeO*, CaO, MgO, MnO, K₂O, Na₂O, P₂O₅) на спектрометре ICAP 6500 Duo (Thermo Electron Corporation, CША). В качестве внутреннего стандарта добавлялся раствор кадмия (концентрация 10 г/т) (аналитики В.Н. Каминская, М.Г. Блохин, Г.И. Горбач). Для перевода в раствор применяется метод открытого кислотного разложения в смеси кислот HF, HNO₃, HClO₄ («superpure», Merck) в отношении 2.5:1:0.5. Градуировочные растворы готовились из стандартных образцов состава ДВА, ДВБ, ДВД, ДВР, СА-1 (Россия) путем открытого разложения. Определение примесных элементов выполнялось методом ICP-MS на квадрупольном масс-спектрометре Agilent 7500 (Agilent Technologies, США) с использованием в качестве внутреннего стандарта ¹¹⁵In при конечной концентрации в растворе 10 мг/т. Для градуирования прибора применяли многоэлементные сертифицированные растворы CLMS -1, -2, - 3, -4 США; в качестве стандартов — геологические образцы базальтов JB-2, JB-3, андезита JA- 2 (Япония).

Изотопные характеристики (¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd, ²⁰⁸Pb/²⁰⁴Pb, ²⁰⁷Pb/²⁰⁴Pb, ²⁰⁶Pb/²⁰⁴Pb) представительных проб были определены в Институте геологии и геохронологии докембрия РАН (г. Санкт-Петербург). Подготовка проб для изотопных анализов Nd включала химическое разложение и последующее выделение элемента методом ионообменной хроматографии, подробно описанным в работе [Саватенков и др., 2004]. Изотопный состав Nd измерен на многоколлекторном твердофазном масс-спектрометре Triton. Воспроизводимость результатов контролировалась определением состава стандартов La Jolla и SRM-987.

Химическое выделение Pb из пород осуществлялось по стандартной методике. Его изотопный состав был измерен на многоколлекторном масс-спектрометре Finnigan MAT-261 в режиме одновременной регистрации ионных токов исследуемых элементов. Измерения проводились в одноленточном

	D outcomine pj n ii					
Номер пробы	Тип породы (полевое и микроскопическое наблюдения)	Координаты, с.ш.; в.д.				
Я10 Я11 Я12	Андезит	50°57′ 04.2″; 138°29′59.3″				
Я13 Я13(а) Я13(б) Я13(б) Я13(в) Я13(г)	Гранодиорит Андезитобазальт Андезит Дацит Андезит	50°53′ 26.1″; 138°33′44.1″				
Я14(а) Я14(б)	Гранит	50°53′27.3″; 138°33′39.3″				
Я15	Андезит	50°53′31.8″; 138°33′29.3″				
Я16 Я16(а) Я16(б) Я16(в)	Гранодиорит Габбро Габбро-диорит Андезит	50°53' 36.3"; 138°33'23.6"				
Я17	Базальт	50°53′ 41.3″; 138°33′17.8″				
Я18	Базальт	50°53′ 59.3″; 138°33′03.0″				
Я19	Диорит	50°53′ 50.9″; 138°33′24.6″				
Я20 Я20(а)	Диорит	50°53′ 47.1″; 138°33′30.1″				
Я21	Андезитобазальт	50°54′ 05.0″; 138°32′53.5″				
Я22	Базальт	50°54′ 08.8″; 138°32′53.0″				
Я23	Андезитобазальт	50°54′ 08.8″; 138°32′53.0″				
Я24	Андезит	50°54′ 19.5″; 138°32′43.1″				
Я25	Андезит	50°54′ 49.7″; 138°32′15.8″				
Я26 Я26(1)	Андезит	50°54′ 49.7″; 138°32′15.8″				
Я27 Я27(1) Я27(2)	Базальт	50°55' 25.7"; 138°31'00.5" 50°55' 27.4"; 138°30'57.6"				
Я28	Базальт	50°55'32.8"; 138°30'58.1"				
Я29	Базальт	50°55′36.1″; 138°30′57.9″				
Я30	Базальт	50°55′17.3″; 138°31′19.1″				

Таблица 1. Координаты отбора проб в бассейне руч. Шелехова

режиме на рениевых испарителях с использованием силикатного эмиттера в смеси с H₃PO₄. Общий уровень лабораторного загрязнения Pb не превышал 0.1 нг. Поправку изотопных отношений Pb на фракционирование проводили по методике двойного изотопного разбавления с помощью трассера ²⁰⁴Pb/²⁰⁷Pb [Мельников, 2005].

К-Аг датирование выполнялось в Аналитическом центре ДВГИ ДВО РАН по зернам биотита, отбор которых для аналитических исследований проводился вручную под бинокуляром. Количества изотопов аргона были измерены методом CF-GC-IRMS в непрерывном потоке гелия в лаборатории стабильных изотопов ДВГИ ДВО РАН [Ignatiev et al., 2009; Budnitskiy et al., 2013]. По этой методике аргон извлекается из образца при помощи СО, лазера, далее в потоке гелия он проходит через хроматографическую колонку, где происходит разделение аргона от других примесных газов. После хроматографа аргон в потоке гелия через делитель потока попадает в источник ионов масс-спектрометра Finnigan MAT-253. Измерение сигналов трех изотопов аргона ³⁶Ar, ³⁸Аг и ⁴⁰Аг ведется в динамическом режиме одновременно на трех коллекторах [Budnitskiy et al., 2013]. Определение содержания радиогенного аргона дало погрешность в пределах 1 % при уровне достоверности 2-о. Доля воздушного аргона варьировала в пределах 5-10 %. Содержание калия в образцах измерялось методом пламенной фотометрии с ошибкой 2 %. Погрешность рассчитанного возраста в 3 % контролировалась по сходимости повторных измерений проб и по воспроизводимости результатов анализов стандартных образцов. В среднем на один образец приходилось

около четырех измерений (повторов). В расчете возраста использовались следующие константы $\lambda_{\rm e} = 0.581 \times 10^{-10} \text{ год}^{-1}$; $\lambda_{\rm g} = 4.962 \times 10^{-10} \text{ год}^{-1}$ [Steiger, Jäger, 1977].

РЕЗУЛЬТАТЫ

Геологическое строение

Больбинская свита впервые выделена и описана Б.Я. Абрамсоном в 1956 г. на правом берегу р. Амур в районе Больбинского утеса (между селами Циммермановка и Софийское) [Геология..., 1968]. Автор рассматривал ее как переслаивание наземных вулканогенных и вулканогенно-осадочных пород, перекрывающих с угловым несогласием среднепозднеальбскую удоминскую свиту. В стратотипическом разрезе в подошве больбинской свиты картируется пачка туфоконгломератов, чередующихся с прослоями туфопесчаников, туфов андезитов и туффитов, мощностью 20.6 м. Выше по разрезу обнажены потоки андезитов, разделенные многочисленными горизонтами вулканогенно-осадочных пород, состоящих из туфоконгломератов и туфопесчаников. Суммарная мощность свиты оценивается в 400 м [Геология..., 1968].

В большой коллекции растительных остатков, собранных Б.Я. Абрамсоном в 1956 г., М.О. Борсук определила комплекс растений, характерных для высоких горизонтов верхнего мела [Геология..., 1968]. Некоторым подтверждением такой датировки являются приведенные в работе В.И. Сухова [1967] определения изотопного (K-Ar) возраста пород свиты, давшие значения 70—85 млн лет. Следовательно, возраст больбинской свиты значительно моложе такового синанчинской (сеноман) приморского отрез-

ка ВСАВП. Соответственно, эти свиты не являются возрастными аналогами, как это иногда предполагается [Фрейдин, Лифшиц, 1957]. Не является больбинская свита возрастным аналогом и самаргинской свиты, датируемой маастрихтом [Михайлов, 1989].

Нами исследовался выход больбинской свиты в бассейне среднего течения руч. Шелехова (рис. 2). Северо-западнее, в нижнем течении ручья, обнажены породы складчатого фундамента, представленного интенсивно дислоцированными нижнемеловыми морскими осадочными, преимущественно глинистыми отложениями, относимыми ранее к ларгасинской свите. Юго-восточнее, в верховьях этого же



Рис. 2. Схема расположения района опробования. На врезке в правом верхнем углу — фрагмент геологической карты района исследований, по [Фрейдин, Лифшиц, 1957] с изменениями.

1 — четвертичные аллювиальные отложения; 2 — палеогеновые базальты; 3, 4 — позднемеловые вулканические комплексы: 3 — кислые вулканогенные породы татаркинской свиты, 4 — андезиты и андезитобазальты больбинской свиты; 5 — позднемеловые граниты; 6 — терригенные отложения средневерхнеальбских ларгасинской и удоминской свит; 7 — район опробования; 8—12 — обозначения к маршрутной карте: 8—11 — выходы пород больбинской свиты: андезитов и андезитобазальтов (8), габбродиоритов (9), гранодиоритов (10) и габбро (11); 12 — линия маршрута, точки привязки наблюдений и их номера. Залитыми кружками обозначены точки отбора образцов в коренных обнажениях, незалитыми — в глыбовых осыпях.



Рис. 3. Классификационные диаграммы:

а — (Na₂O + K₂O)—SiO₂ [Петрографический кодекс..., 2009], *б* — K₂O—SiO₂, *в* — Zr/Ti—Nb/Y [Winchester, Floyd, 1977]. *а* — 1 — умеренно щелочные пикробазальты, 2 — пикриты, 3 — базальты, 4 — умеренно-щелочные пикробазальты, 5 — базальты, 6 — андезибазальты, 7 — андезиты, 8 — дациты, 9 — риодациты, 10 — риолиты, 11 — низкощелочные дациты, 12 — низкощелочные риодациты, 13 — низкощелочные риолиты, 14 — щелочные пикробазальты, 15 — щелочные базальты, 16 — фонотефриты, 17 — тефрифонолиты, 18 — щелочные трахиты, 19 — щелочные риодациты, 20 — щелочные риолиты, 21 — трахириолиты, 22 — трахириодациты, 23 — трахидациты, 24 — трахиандезибазальты, 25 — трахибазальты.

I—4 — породы: *I* — низкощелочные, *2* — нормально-щелочные, *3* — умеренно-щелочные, *4* — щелочные, *5* — больбинская свита; *6* — самаргинская свита [Мартынов и др., 2007]; *7* — синанчинская свита [Симаненко, Ханчук, 2003].

ручья, в строении складчатого фундамента принимают участие также терригенные породы (песчаники, алевролиты, реже конгломераты), выделявшиеся в ларгасинскую и удоминскую свиты среднепозднеальбского возраста [Маркевич и др., 2000]. Непосредственно в истоках ручья обнажена краевая часть крупного массива гранитов, в зоне контактового метаморфизма которого находятся как осадочные породы, так и вулканиты больбинской свиты.

Образцы отбирались из береговых обнажений и глыбовых осыпей в левом борту ручья (см. рис. 2). На этом участке изучаемый комплекс пород представлен преимущественно лавовыми и субвулканическими фациями. Первые сложены темно-серыми массивными андезитами и андезибазальтами, большей частью скрытокристаллическими, нередко содержащими вкрапленники плагиоклаза. В верховьях руч. Шелехова выявлены выходы пород весьма пестрого состава явно субвулканического облика. Среди них отмечен относительно крупный (250×700 м) выход массивных мелкозернистых габбро, габбро-дио-



Рис. 4. Вариации петрогенных элементов в зависимости от содержания MgO. Усл. обозн. см. на рис. 3.

Таблица 2.	C.	одержан	ие петрог	генных ок	сидов (ма	с. %) и р	эле хиядэле	ементов (г.	/т) в предс	тавительн	њих образц	ах больби	нского ком	иплекса		
Элемент	Я10	Я20	Я16	A27(2)	Я20(a)	Я26	Я13	A27(1)	Я29	Я17	Я16(б)	A16(a)	Я30	Я29	Я12	Я11
SiO_2	60.45	60.04	66.10	57.40	59.75	56.45	66.00	66.48	57.06	53.11	54.88	49.80	48.36	57.06	60.70	60.22
TiO_2	06.0	0.89	0.66	1.17	0.89	1.25	0.48	0.57	1.21	1.57	1.21	1.72	1.83	1.21	0.89	0.94
Al_2O_3	16.57	16.29	16.07	15.57	16.15	15.97	15.78	16.70	15.89	16.62	16.11	17.01	16.51	15.89	16.55	16.86
FeO*	5.23	5.33	3.16	6.29	5.54	6.66	2.79	3.71	6.64	8.10	7.50	9.12	9.17	6.64	5.02	5.33
MnO	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.12	0.06	0.06	0.12	0.16	0.13	0.16	0.14	0.12	0.09	0.09
MgO	2.36	3.43	1.30	4.21	3.29	3.72	1.11	0.76	3.48	4.16	5.47	4.89	6.16	3.48	2.57	2.71
CaO	4.17	4.71	2.65	5.34	5.28	6.21	1.78	3.15	6.53	7.02	6.94	7.62	8.42	6.53	4.36	2.84
Na_2O	4.28	4.41	4.76	3.74	4.52	3.04	5.00	4.31	3.57	4.20	3.91	4.13	3.25	3.57	4.24	5.10
K_2O	3.07	2.45	4.33	2.39	2.42	3.03	4.40	3.01	2.56	2.77	2.16	2.48	1.79	2.56	2.73	2.81
P_2O_5	0.38	0.39	0.23	0.59	0.39	0.61	0.19	0.19	0.61	0.69	0.38	0.73	0.68	0.61	0.38	0.40
П.п.п.	1.83	1.25	0.38	2.22	1.10	1.96	2.05	0.81	1.52	0.59	0.43	1.28	2.19	1.52	1.60	2.01
Сумма	100.31	100.24	100.28	100.19	100.28	100.20	100.19	1000.36	100.34	100.31	100.22	100.28	100.23	100.98	100.09	100.34
Cs	0.84	3.11	2.17	0.71	1.24	0.93	2.36	3.79	0.74	2.12	3.83	1.76	0.48	0.74	1.21	1.07
Rb	85.75	55.67	103.81	47.75	54.47	56.90	112.79	78.99	56.06	57.19	50.56	54.98	29.75	56.06	72.94	72.64
Ba	747	604	697	558	599	856	595	602	638	672	412	611	416	638	647	618
Th	10.06	8.09	13.71	6.08	7.53	6.88	14.00	12.89	6.81	6.18	5.85	4.17	3.29	6.81	10.66	9.60
D	2.76	1.72	3.18	1.87	1.64	2.03	3.57	3.62	1.96	1.50	1.58	1.03	0.79	1.96	2.92	2.58
Nb	15.01	13.97	23.04	18.15	13.86	18.66	18.91	9.09	18.81	15.85	12.82	16.42	19.40	18.81	15.15	15.02
Ta	1.32	1.16	1.94	1.35	1.14	1.37	1.77	1.04	1.41	1.18	0.99	1.11	1.38	1.41	1.31	1.30
La	38.85	37.29	43.24	40.82	37.44	41.80	41.93	30.54	42.98	39.98	27.84	39.45	33.54	42.98	37.84	36.58
Ce	71.65	67.94	77.36	81.40	68.44	83.45	74.34	57.49	85.31	84.63	56.84	83.78	74.78	85.31	71.89	70.61
Pb	14.82	10.26	14.53	10.82	9.56	9.72	14.01	15.90	9.91	9.18	6.80	8.12	5.82	9.91	10.64	6.66
Pr	8.14	7.59	8.32	9.52	7.60	9.67	7.91	6.09	9.84	10.22	6.61	10.26	9.40	9.84	7.92	7.95
Nd	30.65	28.71	28.95	37.17	28.08	37.40	27.27	22.08	37.93	40.38	25.68	40.13	38.72	37.93	30.01	30.12
Sm	5.47	5.20	4.78	6.82	4.85	6.70	4.53	3.75	6.84	7.71	5.11	7.67	7.58	6.84	5.42	5.48
Zr	155	42	33	141	38	168	79	56	170	30	70	92	115	170	149	142
JH	4.91	1.40	1.50	4.56	1.24	5.08	3.00	2.56	5.29	1.24	2.41	3.02	4.05	5.00	4.95	4.60
Eu	1.42	1.48	1.13	1.65	1.38	1.75	1.05	1.07	1.81	2.00	1.38	1.96	2.06	1.81	1.38	1.36
Gd	5.35	5.08	4.60	6.15	4.78	6.29	4.25	3.44	6.35	7.06	5.04	6.99	7.26	6.35	5.18	5.19
Tb	0.68	0.67	0.60	0.77	0.59	0.80	0.57	0.43	0.81	0.92	0.73	0.94	0.99	0.81	0.66	0.67
Dy	3.47	3.28	3.22	3.68	3.07	3.89	2.94	2.01	3.96	4.56	4.02	4.70	5.03	3.96	3.39	3.48
Y	14.91	15.71	15.28	15.54	14.16	15.98	14.55	8.56	16.53	19.69	18.07	20.36	21.75	16.35	14.42	14.68
Но	0.67	0.64	0.63	0.70	0.58	0.70	0.59	0.37	0.73	0.85	0.80	0.87	0.99	0.73	0.65	0.65

(r/r) (%) . Ľ c Š

1.92	0.25	1.63	0.23	34	22	3.36				
1.83	0.25	1.62	0.24	34	23	3.34				
2.04	0.25	1.60	0.23	34	27	4.27				
2.68	0.34	2.08	0.30	40	16	3.64				
2.50	0.31	2.09	0.30	35	19	3.66	0.51280	18.6350	15.6000	38.6240
2.22	0.32	1.96	0.28	42	14	2.60	0.51281	18.7712	15.5782	38.6238
2.31	0.31	1.88	0.29	34	21	4.10	0.51279	18.6343	15.5612	38.4906
2.04	0.25	1.60	0.23	34	27	4.27				
1.05	0.14	0.90	0.14	17	34	4.10				
1.74	0.26	1.66	0.25	28	25	2.72				
1.99	0.25	1.64	0.24	36	26	4.08				
1.67	0.21	1.31	0.18	37	29	3.70				
1.88	0.24	1.46	0.21	40	28	4.67				
1.84	0.25	1.66	0.24	29	26	2.87				
1.75	0.22	1.41	0.21	39	26	3.70				
1.90	0.25	1.65	0.25	31	24	3.31				
Er	Tm	Yb	Lu	Mg#	La/Yb	Sm/Yb	143Nd/144Nd	$^{206}Pb/^{204}Pb$	²⁰⁷ Pb/ ²⁰⁴ Pb	²⁰⁸ Pb/ ²⁰⁴ Pb

потери при прокаливании.

сумма оксидов железа в виде FeO; Mg # = MgO/(MgO + FeO*) в мас.%. П.п.п.

Примечание. FeO*

ритов (образцы Я16(а), Я16(б), Я17, Я19 и Я20), а также розовато-серых среднезернистых гранодиоритов (обр. Я13 и Я16). Непосредственных контактов этих пород с вмещающими покровными вулканитами мы не наблюдали, однако, как будет показано ниже, их основные геохимические признаки не оставляют сомнений в принадлежности к больбинской свите. Это подтверждают и результаты К-Аг датирования, выполненные нами по зернам биотита из образца субвулканического габбро (Я16 (а)), отобранного в верховьях руч. Шелехова. По минеральному составу его можно отнести к плагиоклаз-двухпироксеново-биотитовому типу с минимальными петрографическими и петрохимическими признаками вторичных изменений. Полученный результат (74.5 \pm 5.1, кампан-маастрихт) соответствует ранее выполненным палеоботаническим и К-Аг датировкам стратиформных пород больбинской свиты [Сухов, 1967].

Петрография

Базальты и андезибазальты больбинской свиты представляют собой породы светло-серого цвета с массивной текстурой, порфировой, реже редкопорфировой структурой. Доминирующим минералом-вкрапленником является плагиоклаз, реже клинопироксен. Довольно часто, по остаточным формам (реликтам) и характеру замещения вторичным минералом (серпентин, иддингсит), можно предположить присутствие в породе оливина. Основная масса практически полностью раскристаллизована и состоит из микролитов плагиоклаза, пироксена и рудного минерала. Фенокристы плагиоклаза и пироксена, а также стекло основной массы в разной степени подвержены серицитизации, карбонатизации и хлоритизации.

Основным породообразующим минералом андезитов является плагиоклаз, в подчиненном количестве встречается клинопироксен. Вторичные изменения выражены в серицитизации полевого шпата и основной массы. Последняя преимущественно сложена лейстами плагиоклаза, мелкими кристаллами пироксена и рудного минерала.

Дациты имеют порфировую структуру с плагиоклазом в качестве доминирующего минерала-вкрапленника. Редко встречается биотит и предположительно измененный амфибол. Рудный минерал присутствует в незначительных количествах. Основная масса раскристаллизована и сложена плагиоклазом, редко кварцем.

Комагматичные вулканитам субвулканические породы, габбро и габбро-диориты в меньшей степени подвержены вторичным изменениям. Это мелко- и крупнозернистые породы, по минеральному составу относящиеся к плагиоклаз-двухпироксен-биотитовому типу с преобладанием клинопироксена. Редко встречающиеся гранодиориты по минеральному парагенезису близки к андезитам. Основным породообразующим минералом является плагиоклаз, в подчиненном количестве встречается клинопироксен, иногда биотит. В отдельных шлифах наблюдается полностью замещенный амфибол.

Элементный состав

По содержанию кремнезема состав вулканитов больбинской свиты варьирует от базальтов до дацитов, при преобладании андезибазальтов и андезитов (табл. 2; рис. 3, *a*). Содержание суммы щелочей колеблется от 4 до 9 мас. %, что позволяет отнести практически весь спектр пород к умеренно-щелочной



серии (см. рис. 3, *a*). Этот вывод подтверждает и диаграмма (см. рис. 3, *в*), использующая при классификации соотношения консервативных микроэлементов.

Поведение большинства петрогенных элементов хорошо коррелирует с изменением содержаний MgO. С падением магнезиальности, в соответствии с кристаллохимическими свойствами, закономерно возрастают содержания SiO₂, Na₂O и падают TiO₂, CaO, FeO*. Корреляция между содержаниями Al_2O_3 и MgO не выражена (рис. 4).

Концентрации когерентных микроэлементов (Cr, Ni) положительно коррелируют с магнезиальностью пород, варьируя в интервале 10—190 г/т для Cr и 7—90 г/т для Ni. Тренды некогерентных элементов ведут себя по-разному. Содержания крупноионных литофильных элементов (LILE), таких как Rb, Ва и Th, увеличиваются с падением концентрации магния. Поведение Ta более сложное. Его содержания незначительно колеблются в интервале содержания MgO = 1—4 мас. %, но резко падают при MgO > 4 мас. %. Корреляция с магнезиальностью концентраций тяжелых редкоземельных элементов (HREE) и Y не прослеживается для всего спектра изученных вулканитов.

Распределение микроэлементов в изученных образцах, нормализованных к N-MORB, характеризуется отчетливо выраженными максимумами по Pb, K, Ba, Rb и Cs, при неглубоком Ta-Nb минимуме (рис. 5). Практически во всех породах отмечается Eu минимум. Важным признаком больбинских вулканитов является устойчивое обогащение LREE относительно HREE, что выражается в крутом наклоне спектра распределения REE (рис. 6) и высокими значениями La/Yb отношений (14—34) (см. табл. 2).

Изотопные отношения ¹⁴³Nd/¹⁴⁴Nd в базальтах и андезибазальтах больбинского комплекса варьируют в узком интервале (0.51279—0.51281). Отношения Pb изотопов колеблются от 18.63—18.77 для ²⁰⁶Pb/²⁰⁴Pb, 15.56—15.60 для ²⁰⁷Pb/²⁰⁴Pb и 38.49—38.62 для ²⁰⁸Pb/²⁰⁴Pb (см. табл. 2).



ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Na, K, Ca, а также крупноионные литофильные микроэлементы (Sr, Ba, Rb, Cs, Pb) считаются мобильными в гидротермальных и метаморфических процессах, тогда как высокозарядные (HFSE) и редкоземельные элементы (REE), особенно тяжелые лантаноиды (HREE) — инертными [MacLean, 1990; Jenner, 1996; Hawkesworth et al., 1997]. REE и HFSE могут быть повторно мобилизованы в результате взаимодействия породы с большими объемами горячих (>400 °C) флюидных растворов, насыщенных хлоридами [Van Dongen et al., 2010]. Согласно микроскопическим исследованиям, образцы из эталонной коллекции больбинской свиты в различной степени подвержены только низкотемпературным (< 300 °C, по [Miyashiro, 1973]) гидротермальным изменениям (карбонатизация, хлоритизация, серицитизация, серпентинизация). С учетом этого, в дальнейшем при обсуждении вопросов магмогенезиса основное внимание будет уделяться поведению «консервативных» в присутствии водного флюида элементов — HFSE и REE.

Особенности состава и вопросы магмогенезиса

В южной части ВСАВП позднемеловые вулканиты синанчинской свиты (K_2 s) и маастрихт-датские андезиты (K_2 m-P₁d) рассматриваются как надсубдукционные [Симаненко, Ханчук, 2003; Мартынов и др., 2007; и др.]. Формирование больбинской свиты, вероятнее всего, происходило в иной геодинамической обстановке, поскольку изученные образцы андезитов и андезитодацитов (SiO₂ = = 57—63 мас. %) отличаются от надсубдукционных вулканитов повышенной магнезиальностью (Mg # = = MgO/(MgO + FeO*) (рис. 7, *a*) и обогащенностью легкими лантаноидами (LREE), что, учитывая высокие значения La/Yb, позволяет классифицировать их как адакиты (см. рис. 7, *б*). В обзоре [Martin et al.,



Рис. 7. Диаграммы Mg#—возраст, Mg#=MgO/(MgO+FeO*) (*a*); La/Yb—Yb, по [Defant, Drummond, 1990] с изменениями (*b*); K/Rb—SiO₂/MgO, по [Martin et al., 2005] (*b*) для средних по составу вулканитов.

Поле АДР: андезиты, дациты, риолиты островных дуг. Границы полей адакитов и АДР приведены по [Richards, Kerrich, 2007]. Кривые — тренды частичного плавления разных по составу источников: *1* — эклогита (пироксен:гранат 50:50), *2* — 25 % гранатового амфиболита (25:75), *3* — 10 % гранатового амфиболита (10:90), *4* — амфиболита, приведены в [Castillo, 2012]; N-MORB по [Sun, McDonough, 1989]. Усл. обозн. см. на рис. 3. LSA, HSA — пояснения см. в тексте.

2005] среди адакитов выделяются высококремнистые (HSA) и низкокремнистые (LSA) разновидности. Адакиты больбинской свиты по содержанию MgO (< 4 мас. %), Sr (<900 г/т) и величине CaO + Na₂O (<10 мас. %) тяготеют к HSA типу, попадая в соответствующее поле на дискриминационной диаграмме (см. рис. 7, e).

Несмотря на многочисленные исследования, вопросы происхождения пород адакитового состава все еще дискуссионны. Из наиболее распространенных моделей следует отметить: 1) высокобарическое фракциониравание водонасыщенных расплавов, с отсадкой граната и амфибола [Müentener et al., 2001; Prouteau, Scaillet, 2003; Ribeiro et al., 2016]; 2) плавление метаморфизованной нижней континентальной коры в результате ее деламинации [Atherton, Petford, 1993; Kay, Kay, 1993; и др.]; 3) частичное плавле-

Рис. 8. Диаграмма MgO—SiO₂ для вулканитов больбинской свиты.

Поля экспериментальных данных по плавлению метабазальтов и эклогитов при давлении 1—4 ГПа, построены по [Rapp et al., 1991; Sen, Dunn, 1994; Rapp, Watson, 1995; Springer, Seek, 1997; Skjerlie, Patiño Douce, 2002]; поле адакитов, образовавшихся в результате плавления субдукцирующей океанической коры, по [Defant, Drummond, 1993; Kay, Kay, 1993; Drummond et al., 1996; Stern, Kilian, 1996; Martin, 1999; Sajona, 2000; Yogodzhinski, 2001], поле адакитов, образовавшихся в результате плавления нижней коры, по [Atherton, Petford, 1993; Muir et al., 1995; Petford, Atherton, 1996; Johnson et al., 1997]. Усл. обозн. см. на рис. 3.

ние эклогитизированного базальтового слоя погружающейся океанической плиты [Kay, 1978; Defant, Drummond, 1990; Yogodzinski et al., 2001; и др.].



Модель, предполагающая происхождение адакитов в результате частичного плавления метаморфизованной нижней континентальной коры, например, использовалась для центрального сегмента Анд [Goss et al., 2013]. Здесь при мощности коры 65—70 км, значения Sm/Yb отношения в адакитовых лавах колеблются в интервале 4—9. Но в южной части Дальнего Востока, согласно гравиметрическим данным, мощность континентальной коры не превышает 30 км [Петрищевский, 1988], а Sm/Yb отношение в адакитах колеблется в пределах 3—4 (см. табл. 2).

На бинарной диаграмме MgO—SiO₂ с вынесенными экспериментальными данными по плавлению различных по составу источников фигуративные точки адакитов больбинской свиты формируют тренд, близкий к расплавам, образовавшимся при частичном плавлении океанической коры (рис. 8). Не противоречит этому и высококремнистый состав изученных образцов, позволяющий квалифицировать их как адакиты HSA группы. Происхождение таких пород чаще всего рассматривается как результат плавления океанической коры при минимальном взаимодействии расплава с мантийным перидотитом [Drummond et al., 1996]. Для больбинских адакитов это подтверждается и аномально низкими для ВСАВП значениями $\Delta 8/4$ Pb (30—46) (рис. 9), предполагающих участие в магмогенезисе океанических базальтов с изотопными характеристиками резервуара MORB Тихого океана.

В островодужных системах, например, на Камчатке [Перепелов, 2013], адакиты часто ассоциируют со специфическими базальтами, обогащенными Nb (HNB, NEB). На диаграмме Nb/Yb—Nb (рис. 10) в поле этих пород попадают и базальты больбинской свиты. Это, по-видимому, первая находка NEBадакитовой магматической ассоциации в составе древних вулканических комплексов Сихотэ-Алиня.



Геодинамическая интерпретация

Происхождение NEB-адакитовой ассоциации принято рассматривать как результат разрушения слэба и внедрения в надсубдукционную мантию

Рис. 9. Δ8/4Pb в разновозрастных базальтах Сихотэ-Алиня, Японского моря [Чащин и др., 2011; Martynov et al., 2017], а также в базальтах и андезибазальтах больбинской свиты.

 $\Delta 8/4Pb = [(^{208}Pb/^{204}Pb)_{ofp.} - (^{208}Pb/^{204}Pb)NHRL] \cdot 100; (^{208}Pb/^{204}Pb)$ NHRL = 1.209 (²⁰⁶Pb/²⁰⁴Pb)_{ofp.} + 15.627.

I — миоцен-плиоценовые базальты восточной зоны Сихотэ-Алиня; *2* — среднемиоценовые базальты Японского моря; *3* эоцен-олигоцен-раннемиоценовые базальты восточной зоны Сихотэ-Алиня; *4* — раннеэоценовые адакиты Юго-Западной зоны Сихотэ-Алиня; *5* — больбинская свита. $\Delta 8/4Pb = [(^{208}Pb/^{204}Pb)_{0.5m} - (^{208}Pb/^{204}Pb)NHRL] \cdot 100; (^{208}Pb/^{204}Pb)$



Рис. 10. Диаграмма Nb/Yb—Nb для пород основного состава (54 $\% \leq SiO_2$).

NEB и HNB, по [Defant et al., 1992; Kepezhinskas et al., 1997; Aguillon-Robles et al., 2001; Xia et al., 2004; Castillo et al., 2007; Wang, 2008; Macpherson et al., 2010]; OIB, по [Sun, McDonough, 1989]. Усл. обозн. см. на рис 3.

океанической астеносферы [Yogodzinski et al., 2001; Levin et al., 2002, 2004; Falloon et al., 2007]. В пределах восточной окраины Евразии, с учетом данных по свинцовым изотопам, океанический астеносферный диапиризм предполагался на основном этапе раскрытия Японского моря (~22 млн лет, базальты, $\Delta 8/4$ Pb ~50) и начальных стадиях разрушения субдуцирующей океанической литосферы сдвиговыми тектоническими процессами (~45 млн лет, адакиты, $\Delta 8/4$ Pb = 33—48) [Martynov et al., 2017]. Изученные нами адакиты больбинской свиты также отличаются аномально низкими для ВСАВП содержаниями радиогенного свинца (~74.5 млн лет, $\Delta 8/4$ Pb = 30—46), но они

сформировались гораздо раньше, в то время, когда южная часть вулканического пояса находилась на субдукционной стадии развития. Учитывая, что в интервале 85—74 млн лет общее направление движения океанической плиты по латерали не менялось [Engebretson et al., 1985], это свидетельствует о возможном влиянии на геодинамический режим региональных факторов, например, конфигурации континентальной границы.

Согласно геодинамическим реконструкциям [Голозубов, 2006], в позднемеловое время примерно на широте 48—49 °с.ш. зона конвергенции океанической и континентальной плит меняла направление с север—северо-восточного на север—северо-западное (рис. 11). В первом случае близортогональное взаимодействие двух плит ($\sigma \approx n'$) приводило к субдукции, а во втором, из-за косого угла встречи, вектор движения (σ) распадался на нормальную субдукционную (n') и тангенциальную скалывающую (t) составляющие. Влияние последней выражалось в развитии левосдвиговых дислокаций, неизбежной деструкции океанической плиты, увеличении степени проницаемости слэба и внедрении астеносферной мантии Тихого океана в субконтинентальную литосферу. Повышение температуры привело к плавлению метаморфизованных базальтов океанической плиты и образованию адакитовых расплавов.



Рис. 11. Принципиальная схема формирования зоны деструкции в субдуцирующем слэбе при ортогональном и косом взаимодействии океанической и континентальной плит:

в плане (*a*) и ее аксонометрическая проекция (*б*). σ— вектор движения океанической плиты и его составляющие: *n*— нормальная, совпадающая с вектором движения океанической плиты, *n'*— нормальная при косом взаимодействии плит, *t*— тангенциальная (сдвиговая). *1*— граница зоны субдукции; 2— направление сдвиговых смещений; 3— направление движения субдуцирующего слэба; 4— проникающий астеносферный поток тихоокеанского МОRВ типа. Пояснения см. в тексте.

выводы

В результате проведенных геологических, петрогеохимических и изотопных исследований вулканитов позднемеловой больбинской свиты Северного Сихотэ-Алиня были установлены:

1. Отличия петрохимических и геохимических признаков этих пород от надсубдукционных эффузивов сеноманского и маастрихт-датского возрастов южного отрезка Восточного Сихотэ-Алиня.

2. Пониженные концентрации тяжелых лантаноидов (Y, Yb, Lu) и высокие La/Yb отношения, позволяющие классифицировать изученные породы как адакиты. Находящиеся с ними в ассоциации базальты отличаются повышенными концентрациями Nb и относятся к NEB геохимическому типу.

Учитывая, что NEB-адакитовые магматические ассоциации считаются индикатором обстановок, связанных с разрывом субдукционной пластины, принимая во внимание низкие для Сихотэ-Алиня значения $\Delta 8/4$ Pb, сделан вывод о развитии в позднемеловое время северного отрезка ВСАВП в особом геодинамическом режиме из-за особенностей геометрии границы схождения континентальной и океанической плит.

Влияние локальных факторов, прежде всего, конфигурации континентальной границы, необходимо учитывать при реконструкции геологических событий в зонах конвергенции океанических и континентальных плит.

ЛИТЕРАТУРА

Геология СССР. М., Недра, 1968, т. IX, 760 с.

Глубинное строение Приморья (по данным ГСЗ). М., Наука, 1976, 90 с.

Голозубов В.В. Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана. Владивосток, Дальнаука, 2006, 230 с.

Диденко А.Н., Носырев М.Ю., Шевченко Б.Ф., Гильманова Г.З. Тепловая структура Сихотэ-Алиня и прилегающих территорий по данным спектрального анализа аномального магнитного поля // ДАН, 2017, т. 477, № 3, с. 352—356.

Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Натапов Л.М. Тектоника литосферных плит территории СССР. т. 2. М., Недра, 1990, 327 с.

Изох Э.П. Поперечная зональность структуры Сихотэ-Алиня // Геология и геофизика, 1966 (1), с. 32—44.

Красный Л.И., Пэн Юньбяо. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий. М-б 1:2 500 000. СПб., ВСЕГЕИ, 1998.

Кудымов А.В., Войнова И.П., Тихомирова А.И., Диденко А.Н. Геология, геохимия и палеомагнетизм пород утицкой свиты (Северный Сихотэ-Алинь) // Тихоокеанская геология, 2015, № 5, с. 3—18.

Лишневский Э.Н. Основные черты тектоники и глубинное строение континентальной части Дальнего Востока СССР по гравиметрическим данным // Строение и развитие земной коры на советском Дальнем Востоке. М., Наука, 1969, с. 21—31.

Маркевич П.В., Коновалов В.П., Малиновский А.И., Филиппов А.Н. Нижнемеловые отложения Сихотэ-Алиня. Владивосток, Дальнаука, 2000, 283 с.

Мартынов Ю.А., Чащин А.А., Симаненко В.П., Мартынов А.Ю. Маастрихт-датская андезитовая серия Восточного Сихотэ-Алиня: минералогия, геохимия и вопросы петрогенезиса // Петрология, 2007, т. 15, № 3, с. 282—303.

Мельников Н.Н. Погрешности метода двойного изотопного разбавления при изотопном анализе обыкновенного свинца // Геохимия, 2005, № 12, с. 1333—1339.

Михайлов В.А. Магматизм вулканотектонических структур южной части Восточного Сихотэ-Алинского вулканического пояса. Владивосток, ДВО РАН, 1989, 172 с.

Натальин Б.Н., Борукаев Ч.Б. Мезозойские сутуры на юге Дальнего Востока // Геотектоника, 1991, № 1, с. 84—97.

Парфенов Л.М. Континентальные окраины и островные дуги мезозоид северо-востока Азии. Новосибирск, Наука, 1984, 190 с.

Перепелов А.Б., Пузанков М.Ю., Чащин А.А., Иванов А.В., Палесский С.В., Щербаков Ю.Д. Базальтоидный вулканизм NEB типа в островодужной системе Камчатки: происхождение и палеогеодинамические следствия // Материала IV Всероссийской научно-практической конференции «Геодинамика и минерагения Северо-Восточной Азии». Улан-Удэ, ГИН БНЦ СО РАН, 2013, с. 282—285.

Петрографический кодекс России. Магматические, метаморфические, метасоматические, импактные образования / Под ред. О.А. Богатикова, А.Ф. Морозова, О.В. Петрова. СПб., ВСЕГЕИ, 2009, 200 с. **Петрищевский А.М.** Статистические гравитационные модели литосферы Дальнего Востока. Владивосток. Дальнаука, 1988, 168 с.

Саватенков В.М., Морозова И.М., Левский Л.К. Поведение изотопных систем (Sm-Nd; Rb-Sr; K-Ar; U-Pb) при щелочном метасоматозе (фениты зоны экзоконтакта щелочно-ультраосновной интрузии) // Геохимия, 2004, № 10, с. 1027—1049.

Симаненко В.П. Позднемезозойские вулканические дуги Восточного Сихотэ-Алиня и Сахалина // Тихоокеанская геология, 1986, № 1, с. 7—13.

Симаненко В.П. Нижнемеловая базальт-андезитовая ассоциация северного Сихотэ-Алиня // Тихоокеанская геология, 1990, № 6, с. 86—95.

Симаненко В.П., Ханчук А.И. Сеноманский вулканизм Восточного Сихотэ-Алинского вулканического пояса (геохимические особенности) // Геохимия, 2003, № 8, с. 866—878.

Сухов В.И. Геологические позиции, строение и металлогения позднемеловых и кайнозойских эффузивно-экструзивных комплексов Нижнего Приамурья // Советская геология, 1967, № 4, с. 45—56.

Фрейдин А.И., Лифшиц Ю.Я. Геологическая карта СССР. М-б 1:200 000. М-54-VII. Л., Госгеолтехиздат, 1957.

Ханчук А.И. Геологическое строение и развитие континентального обрамления северо-запада Тихого океана: Автореф. дис.... д. г.-м. н. М., 1993, 31 с.

Чащин А.А., Нечаев В.П., Нечаева Е.В., Блохин М.Г. Находка эоценовых адакитов в Приморье // ДАН, 2011, т. 438, № 5, с. 1—6.

Aguillon-Robles A., Caimus T., Bellon H., Maury R.C., Cotton J., Bourgois J., Michaund F. Late Miocene adakites and Nb-enriched basalts from Vizcaino Peninsula, Mexico: indicators of East Pacific Rise subduction below southern Baja California // Geology, 2001, v. 29, № 6, p. 531—534.

Atherton M.P., Petford N. Generation of sodium-rich magmas from newly underplated basaltic crust // Nature, 1993, v. 362, № 6416, p. 144—146.

Budnitskiy S.Y., Ignatiev A.V., Velivetskaya T.A. Method for measurement of argon isotopes in helium flow for K/Ar geochronology // Mineral. Mag., 2013, v. 77, № 5, p. 788.

Castillo P.R. Adakite Petrogenesis // Lithos, 2012, v. 134—135, p. 304—316.

Castillo P.R., Rigby S.J., Solidum R.U. Origin of high field strength element enrichment in volcanic arcs: geochemical evidence from the Sulu Arc, southern Philippines // Lithos, 2007, v. 97, № 3-4, p. 271–288.

Defant M.J., Drummond M.S. Derivation of some modern arc magmas by melting of young subducted lithosphere // Nature, 1990, v. 347, № 6294, p. 662–665.

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, № 6, p. 547—550.

Defant M.J., Jackson T.E., Drummond M.S., Deboer J.Z., Bellon H., Feigenson M.D., Maury R.C., Stewart R.H. The geochemistry of young volcanism throughout western Panama and southeastern Costa Rica: an overview // J. Geol. Soc., 1992, v. 149, № 4, p. 569—579.

Drummond M.S., Defant M.J., Kepezhinskas P.K. The petrogenesis of slab derived trondhjemite-tonalite-dacite/adakite magmas // Trans. R. Soc. Edinburgh: Earth Sci., 1996, v. 87, № 1–2, p. 205–216.

Engebretson D., Cox A., Gordon R.G. Relative motions between oceanic and continental plates in the northern Pacific basin // Spec. Pap. Geol. Soc. Am., 1985, v. 206, p. 1—159.

Falloon T.J., Danyushevsky L.V., Ariskin A., Green D.H., Ford C.E. The application of olivine geothermometry to infer crystallization temperatures of parental liquids: Implications for the temperature of MORB magmas // Chem. Geol., 2007, v. 241, № 3-4, p. 207–233.

Goss A.R., Kay S.M., Mpodozis C. Andean adakite-like high-Mg andesites on the northern margin of the Chilean-Pampean flat-slab (27—28.5°S) associated with frontal arc migration and fore-arc subduction erosion // J. Petrol., 2013, v. 54, N_{0} 11, p. 2193—2234.

Hawkesworth C.J., Turner S.P., McDermott F., Peate D.W., Van Calsteren P. U-Th isotopes in arc magmas: implications for element transfer from the subducted crust // Science, 1997, v. 276, № 5312, p. 551—555.

Ignatiev A.V., Velivetskaya T.A., Budnitskiy S.Y. A continuous flow mass spectrometry technique of argon measurement for K/Ar geochronology // Rapid Commun. Mass Spectrom., 2009, v. 23 (16), p. 2403–2410.

Jenner G. Trace element geochemistry of igneous rocks: geochemical nomenclature and analytical geochemistry // Trace element geochemistry of volcanic rocks: applications for massive-sulphide exploration / Ed. D. Wyman. Geological Association of Canada. Short Course Notes, 1996, v. 12, p. 51—77.

Johnson K., Barnes C.G., Miller C.A. Petrology, geochemistry, and genesis of high-Al tonalite and trondhjemites of the Cornucopia stock, Blue Mountains, Northeastern Oregon // J. Petrol., 1997, v. 38, № 11, p. 1585—1611.

Kay R.W. Aleutian magnesian andesites: melts from subducted Pacific Ocean crust // J. Volcanol. Geotherm. Res., 1978, v. 4, № 1-2, p. 117-132.

Kay R.W., Kay S.M. Delamination and delamination magmatism // Tectonophysics, 1993, v. 219, № 1-3, p. 177-189.

Kepezhinskas P., McDermott F., Defant M.J., Hochstaedter A., Drummond M.S., Hawkesworth C.J., Koloskov A., Maury R.C., Bellon H. Trace element and Sr–Nd–Pb isotopic constraints on a three-component model of Kamchatka arc petrogenesis // Geochim. Cosmochim. Acta, 1997, v. 61, № 3, p. 577–600.

Levin V., Shapiro N., Park J., Ritzwoller M. Seismic evidence for catastrophic slab loss beneath Kamchatka // Nature, 2002, v. 418, № 15, p. 763–767.

Levin V., Droznin D., Park J., Gordeev E. Detailed mapping of seismic anisotropy with local shear waves in southeastern Kamchatka // Geophys. J. Int., 2004, v. 158, № 3, p. 1009–1023.

MacLean W.H. Mass change calculations in altered rock series // Miner. Deposita, 1990, v. 25, № 1, p. 44-49.

Macpherson C.G., Chiang K.K., Hall R., Nowell G.M., Castillo P.R., Thirlwall M.F. Plio-Pleistocene intra-plate magmatism from the southern Sulu Arc, Semporna peninsula, Sabah, Borneo: implications for high-Nb basalt in subduction zones // J. Volcanol. Geotherm. Res., 2010, v. 190, № 1–2, p. 25–38.

Martin H. Adakitic magmas: modern analogues of Archaean granitoids // Lithos, 1999, v. 46, № 3, p. 411-429.

Martin H., Smithies R.H., Rapp R., Moyen J.F., Champion D. An overview of adakite, tonalite-trondhjemite-granodiorite (TTG), and sanukitoid: relationships and some implications for crustal evolution // Lithos, 2005, v. 79, N 1–2, p. 1–24.

Martynov Yu.A., Khanchuk A.I., Grebennikov A.V., Chashchin A.A., Popov V.K. Late Mesozoic and Cenozoic volcanism of the East Sikhote-Alin area (Russian Far East): A new synthesis of geological and petrological data // Gondwana Res., 2017, v. 47, p. 358—371.

Miyashiro A. Metamorphism and metamorphic belts. London, Allen & Unwin, 1973, 492 p.

Muir R.J., Weaver S.D., Bradshaw J.D., Eby G.N., Evans J.A. Geochemistry of the Cretaceous Separaton Plint Batholith, New Zealand: granitoid magmas formed by melting of mafic lithosphere // J. Geol. Soc., 1995, v.152, № 4, p. 689—701.

Müntener O., Kelemen P.B., Grove T.L. The role of H_2O during crystallization of primitive arc magmas under uppermost mantle conditions and genesis of igneous pyroxenites: an experimental study // Contr. Miner. Petrol., 2001, v. 141, No 6, p. 643–658.

Petford N., Atherton M. Na-rich partial melts from newly underplated basaltic crust: the Cordillera Blanca Batholith, Peru // J. Petrol., 1996, v. 37, № 6, p. 1491—1521.

Prouteau G., Scaillet B. Experimental constraints on the origin of the 1991 Pinatubo dacite // J. Petrol., 2003, v. 44, № 12, p. 2203—2241.

Rapp R.P., Watson E.B. Dehydration melting of metabasalt at 8—32 kbar: implications for continental growth and crust-mantle recycling // J. Petrol., 1995, v. 36, № 4, p. 891—932.

Rapp R.P., Watson E.B., Miller C.F. Partial melting of amphibolite/eclogite and the origin of Archaean trondhjemites and tonalites // Precambrian Res., 1991, v. 51, № 1-4, p. 1–25.

Ribeiro J., Maury R., Grégoire M. Are adakites slab melts or high-pressure fractionated mantle melts ? // J. Petrol., 2016, v. 57, № 5, p. 839—862.

Richards J., Kerrich R. Special paper: Adakite-like rocks: their diverse origins and questionable role in metallogenesis // Econ. Geol., 2007, v. 102, № 4, p. 537—576.

Sajona F.G., Maury R.C., Pubellier M., Leterrier J., Bellon H., Cotten J. Magmatic source enrichment by slab-derived melts in a young post-collision setting, central Mindanao (Philippines) // Lithos, 2000, v. 54, № 3—4, p. 173—206.

Sen C., Dunn T. Dehydration melting of a basaltic composition amphibolite at 1.5 and 2.0 GPa: implications for the origin of adakites // Contr. Miner. Petrol., 1994, v. 117, № 4, p. 394—409.

Skjerlie K.P., Patiño Douce A.E. The fluid-absent partial melting of a zoisite-bearing quartz eclogite from 1.0 to 3.2 GPa: implications for melting in thickened continental crust and for subduction-zone processes // J. Petrol., 2002, v. 43, N_{2} 2, p. 291—314.

Springer W., Seek H.A. Partial fusion of basic granulites at 5 to 15 kbar: implications for the origin of TTG magmas // Contr. Miner. Petrol., 1997, v. 127, № 1–2, p. 30–45.

Steiger R.H., Jager E. Subcommission on Geochronology: Convention on the use of decay constants in geo- and cosmology // Earth Planet. Sci. Lett., 1977, v. 36, № 3, p. 359–361.

Stern C.R., Kilian R. Role of the subducted slab, mantle wedge and continental crust in the generation of adakites from the Andean Austral Volcanic Zone // Contr. Miner. Petrol., 1996, v. 123, № 3, p. 263–281.

Sun S.S., McDonough W.F. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes // Magmatism in the ocean basins / Eds. A.D. Saunders, M.J. Norry. Geological Society Special Publication, London, 1989, p. 313—345.

Van Dongen M., Weinberg R.F., Tomkins A.G. REE-Y, Ti, and P remobilization in magmatic rocks by hydrothermal alteration during Cu-Au deposit formation // Econ. Geol., 2010, v. 105, № 4, p. 763—776.

Wang Q., Wyman D.A., Xu J.F., Wan Y.S., Li C.F., Zi F., Jiang Z.Q., Qiu H.N., Chu Z.Y., Zhao Z.H., Dong Y.H. Triassic Nb-enriched basalts, magnesian andesites, and adakites of the Qiangtang terrane (Central Tibet): evidence for metasomatism by slab-derived melts in the mantle wedge // Contr. Miner. Petrol., 2008, v. 155, N_{0} 4, p. 473–490.

Winchester J., Floyd P. Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements // Chem. Geol., 1977, v. 20, p. 325—343.

Xia L.Q., Xu X.Y., Xia Z.C., Li X.M., Ma Z.P., Wang L.S. Petrogenesis of Carboniferous rift-related volcanic rocks in the Tianshan, northwestern China // Geol. Soc. Amer. Bull., 2004, v. 116, № 3, p. 419–433.

Yogodzhinski G.M., Lees J.M., Churlkova T.G., Dorondor F., Woerner G., Volynets N. Geochemical evidence for the melting of subducting oceanic lithosphere at plate edges // Nature, 2001, v. 409, № 6819, p. 500—504.

Рекомендована к печати 8 ноября 2018 г. Е.В. Скляровым

Поступила в редакцию 3 июля 2017 г., после доработки — 1 ноября 2018 г.