ев Д.А. Раннекембрийский бимодальный магматизм на северо-востоке сибирского кратона // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. N 1. С. 199–224.

3. *Khudoley A.K., Prokopiev A.V., Chamberlain K.R., Ernst R.E., Jowitt S.M., Malyshev S.V., Zaitsev A.I., Kropachev A.P., Koroleva O.V.* Early Paleozoic mafic magmatic events on the eastern margin of the Siberian Craton // Lithos. 2012, Vol. 174. P. 44–56.

4. *Sun W., McDonough W.* Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: Implications for mantle composition and processes // Geol. Soc. London. Spec. Publ. 1989. Vol. 42. P.83–97.

5. *Irvine T., Baragar W.* A Guide to the Chemical Classification of the Common Volcanic Rocks // Canadian Journal of Earth Sciences. 1971. Vol. 8. P. 523–548.

6. *Gale A., Dalton C., Langmuir C. et al.* The mean composition of ocean ridge basalts // Geochemistry Geophysics Geosystems. 2013. Vol. 14. P. 489–518.

А.А. Перфилова^{1,2}, И.Ю. Сафонова^{1,2}, Г.С. Бискэ³, Д.Л. Конопелько³, В.П. Ковач⁴, Р.Т. Орозбаев⁵

Геологическое положение и вещественный состав терригенных пород Алайского хребта (Киргизия, Южный Тянь-Шань)

Изучение структуры Южного Тянь-Шаня Киргизии началось ещё в 30-е гг. прошлого века [5]. Южный Тянь-Шань (ЮТШ) является частью Южно-Ферганской синформы и относится к южному сегменту Центрально-Азиатского складчатого пояса (ЦАСП) – крупнейшего фанерозойского орогена, эволюция которого продолжалась более 800 млн лет. Формирование ЮТШ происходило в конце палеозоя в результате коллизии Казахстанского палеоконтинента на севере и Каракум-Таджикского и Таримского кратонов на юге. В строении ЮТШ принято выделять два сегмента, имеющих разное происхождение. К северному сегменту относится Букантау-Кокшаальский пояс/складчатая зона с южной вергентностью,

¹ Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия

² Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Новосибирск, Россия

³ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

⁴ Институт геологии и геохронологии докембрия РАН, Санкт-Петербург, Россия

⁵ Институт геологии им. М.М. Адышева НАН КР, Бишкек, Киргизия

к южному сегменту – Зеравшано-Восточно-Алайский пояс с северной вергентностью. Основную роль в строении ЮТШ принимают осадочные породы: карбонаты, склоновые терригенные и карбонатные турбидиты, пелагические кремни и глинистые отложения. В подчинённом количестве представлены офиолиты, вулканиты внутриплитные и островодужные и метаморфические породы [1].

В состав Букантау-Кокшаальского пояса входят структуры аккреционного пояса Алайского хребта. Образование этих структур, относящихся к герцинской складчатой области ЮТШ, связывают с развитием Туркестанской ветви Палеоазиатского океана [10]. В пределах Алайского аккреционного пояса были диагностированы магматические породы основного– среднего состава (базальты, андезиты), кремни, кремнистые алевролиты, аргиллиты и сланцы, песчаники и гравелиты. Возраст осадочных пород определён главным образом по палеонтологическим данным [1, 3, 6, 7]. Однако вопрос о нижней границе начала осадконакопления и характере источников сноса терригенных пород (песчаников) до сих пор остаётся недостаточно изученным из-за нехватки в первую очередь данных изотопно-геохимических и геохронологических исследований.

Нами были изучены терригенные породы, отобранные с четырех участков. Исходя из анализа геологических карт (листы K-43-XXXI, K-43-XXXII) [2, 4] терригенные породы с участков Араван, Пулгон и Кызыл-Кия относятся к пульгонской (S_{1-2}), араванской (D_{1-2}), намаздыкской (D_{1-2}) и актерекской (C_{2} аt) свитам. На участке Гульча образцы отобраны из чон-койской (C_1) свиты и нерасчлененной толщи S_1v-D_1 . Эти породы представляют собой плохосортированные, мелко-среднезернистые песчаники серого цвета. Массивные выходы песчаников, как правило, находятся в ассоциации с кремнями, кремнистыми аргиллитами и алевролитами, реже с вулканическими породами и известняками. Песчаники состоят преимущественно из обломков вулканических и осадочных пород (30–40%) и полевых шпатов (20–35%), соответствуя полевошпат-кварцевым и кварц-полевошпатовым грауваккам по классификации [8].

Содержание большинства породообразующих окислов варьирует в широких диапазонах: $SiO_2 = 46.2-71.4$, $TiO_2 = 0.18-1.52$, $Al_2O_3 = 6.59-19.11$, $Fe_2O_3 = 3.87-9.12$, MgO = 1.65-6.71 мас.%. На классификационной диаграмме [12] (рис. 1а) точки составов исследуемых пород расположены в поле граувакк, реже – в поле литаренитов. Индекс СІА изменяется в широком интервале от 47.4 до 72.4, что говорит о низкой степени выветривания. Индекс ICV варьирует в диапазоне от 0.9 до 2.6, что соответствует незрелым осадкам. Значения ICV > 1 указывают на присутствие обломков плагиоклаза, калиевого полевого шпата, амфиболов, пироксенов и пород. Более зрелые породы, состоящие в основном из глинистых минералов, имеют значение ICV < 1. Для образца DZH-4 пульгонской

свиты (?) (участок Гульча, S₁v–D₁) характерны повышенные содержания MgO = 15.8 мас.% и CaO = 13.3 мас.%. В образце KGZ-09-18 пульгонской свиты (участок Араван, S₁₋₂) отмечается повышенное содержание Fe₂O₃ = 16.25 мас.%. Содержания некоторых петрохимических модулей имеют повышенные значения: железистый (ЖМ) = 0.59–2.33, титановый (TM) = 0.03–0.12, фемический (ФМ) = 0.09–0.75.

Песчаники характеризуются фракционированным распределением РЗЭ с обогащением легкими лантаноидами (La/Yb_N = 0.9–12, La/Sm_N = 0.9–4.7) и фракционированным распределением тяжелых РЗЭ (Gd/Yb_N = 1.0–2.2). Распределение редких элементов характеризуется минимумом по Та и Nb (Nb/La_{pm} = 0.2–0.8, Ta/La_{pm} = 0.3–0.8, Nb/Th_{pm} = 0.1–1.1, Ta/Th_{pm} = 0.1–1.1). Песчаники Алайского аккреционного пояса обладают содержаниями редких элементов в целом ниже уровня PAAS, но характеризуются схожим характером их распределения. Значения Eu/Eu* для песчаников выше, чем для PAAS (0.6–0.9 и 0.6 соответственно).



рис. 1. Классификационная диаграмма [13] (а), дискриминантные диаграммы [9, 11] (б, в) и график єNd(t)–Т (г)

На дискриминантной диаграмме Fe₂O₃+MgO–Na₂O/K₂O [9] (рис. 1б) точки составов попадают в области континентальных дуг и активной континентальной окраины. На графике Hf–La/Th [11] (рис. 1в) точки составов песчаников попадают преимущественно в области размыва островных дуг кислого состава. Единичные отметки отмечаются в полях толеитовых и андезитовых островных дуг, а также островных дуг кислого/основного состава. Величины $\epsilon_{Nd}(t)$ были рассчитаны для позднекембрийского возраста (500 млн лет) на основе биостратиграфических данных. Для образца IS-15, отобранного из араванской свиты (участок Кызыл-Кия, D₁₋₂), и образца DZH-4 получены отрицательные значения $\epsilon_{Nd}(t)$ равные –8.5 и –6 (рис. 1г). Положительное значение $\epsilon_{Nd}(t) = +8.1$ получено для образца Kgz-09-18 (рис. 1г).

Таким образом, изученные песчаники, ассоциирующие с вулканическими и осадочными породами океанического происхождения, по петрографическому и геохимическому составу относятся к грауваккам и литаренитам. Петрохимические и геохимические характеристики позволяют рассматривать изученные породы как незрелые слабовыветрелые осадки и указывают на присутствие в области сноса магматических пород преимущественно среднего–кислого состава. Различные величины $\varepsilon_{Nd}(t)$ в образцах с участков Араван (положительное) и Гульча-Кызыл-Кия (отрицательные) предполагает различный состав пород в области сноса и их различные источники – с участием как ювенильного, так и древнего рециклированного материала. Совокупность полученных данных позволяет предположить, что изученные граувакковые песчаники, вероятно образовались в результате разрушения как минимум двух различных магматических дуг.

Исследования выполнены при финансовой поддержке РФФИ (проект № 20-35-90091) и РНФ (проект № 21-77-20022).

Литература

1. Бискэ Ю.С. Палеозойская структура и история Южного Тянь-Шаня. С.-Пб: Изд-во Санкт-Петербургского университета, 1996. 190 с.

2. Геологическая карта СССР, Алай-Кокшаальская серия, Гульча. Масштаб 1:200000. Авторы: Г.С. Бискэ, С.Е. Зубцов. Редактор: В.Л. Клишевич. 1985.

3. Дженчураева Р.Д., Пак Н.Т., Ивлева Е.А., Мезгин И.А., Усманов И.А. Металлогения углеродистых отложений Тянь-Шаня. Бишкек: Изд-во «ИЛИМ», 2015. 203 с.

4. Карта полезных ископаемых СССР, Алай-Кокшаальская серия, Ош. Масштаб 1:200 000. Авторы: Г.С. Бискэ, Л.В. Григорьева. Редактор: В.Л. Клишевич. 1985.

5. *Николаев В.А.* О важнейшей структурной линии Тянь-Шаня // Записки ВМО. Вторая серия. 1933. Ч. 62. Вып. 2.