

УДК 551.1/4(5-015+517.3)

ББК 26.3(2Рос-16+5Мон)

Г 354

Утверждено к печати Ученым советом
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук»

Сборник размещен в системе РИНЦ
на платформе Научной электронной библиотеки eLibrary.ru

Рецензенты:

Б. Б. Дамдинов, канд. геол.-минерал. наук, вед. науч. сотр. ГИН СО РАН,
В. В. Хахинов, д-р хим. наук, профессор, проректор по НИР БГУ

Редакционная коллегия

И. В. Гордиенко, член-корреспондент РАН (председатель программного комитета)
А. А. Цыганков, доктор геол.-минерал. наук (председатель оргкомитета)
Е. В. Кислов, канд. геол.-минерал. наук (зам. председателя оргкомитета) (отв. ред.)

Ответственные за выпуск

Е. В. Васильева, канд. геол.-минерал. наук
Л. Р. Цыдырова, канд. геол.-минерал. наук

Конференция проводится при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 18-05-20059_г).

Текст печатается в авторской редакции

Г 354. **Геодинамика и минерагения Северной и Центральной Азии:** материалы V Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 45-летию Геологического института СО РАН / отв. ред. Е. В. Кислов. — Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2018. — 420 с. ISBN 978-5-9793-1242-2

В материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Геодинамика и минерагения Северной и Центральной Азии» вошли доклады, посвященные различным аспектам геодинамики, минерагении, магматизма, а также динамике природных и техногенных систем, рудной геофизике, сейсмотектонике, геологии осадочных бассейнов, изменению окружающей среды и климата; гидрогеологии, природнотехногенным системам горнорудных территорий; геоэкологии, аналитическим методам.

Издание будет полезно широкому кругу специалистов, студентов, магистрантов и аспирантов, занимающихся различными геологическими проблемами.

Geodynamics and Metallogeny of North and Central Asia: Proceedings of the Vth All-Russian scientific-practical conference dedicated to the 45th anniversary of the Geological Institute, SB RAS / Resp. ed. E. V. Kislov. — Ulan-Ude: Buryat State University Publishing Department, 2018. — 420 p. ISBN 978-5-9793-1242-2

Proceedings of Vth All-Russian scientific-practical conference «Geodynamics and metallogeny of North and Central Asia» include presentations on various aspects of geodynamics, mineralogy, magmatism, and dynamics of natural and anthropogenic systems, ore geophysics, seismotectonics, geology of sedimentary basins, environmental change and climate; hydrogeology, natural and technogenic systems of the mining areas; geoecology, analytical methods.

The edition will be useful for a wide range of specialists, students, graduate and postgraduate students involved in various geological problems.

УДК 551.1/4(5-015+517.3)
ББК 26.3(2Рос-16+5Мон)

ISBN 978-5-9793-1242-2

© Геологический институт СО РАН, 2018

Минералы амазонитовых гранитов Тургинского массива (Восточное Забайкалье)

© Д. А. Варламов¹, О. В. Удоратина², А. А. Цыганков³

¹ Институт экспериментальной минералогии РАН, г. Черноголовка, Россия. E-mail: dima@iem.ac.ru

² Институт геологии Коми НЦ УрО РАН им. Н. П. Юшкina, г. Сыктывкар, Россия.

E-mail: udoratina@geo.komisc.ru

³ Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ, Россия. E-mail: tsygan@ginst.ru

Описана акцессорная и рудная минерализация литий-фтористых амазонитовых гранитов Тургинского массива (Восточное Забайкалье), представленная Ta-Nb (Sn) — колумбитом, фергусонитом, (ильмено)рутитом; минералами редких земель — флюоферитом, фтор- и фтор-фосфокарбонатами, Y-REE флюоритом; кассiterитом.

Ключевые слова: амазонитовые граниты; минералы редких металлов и редких земель; Восточное Забайкалье.

Minerals from amazonite granites of Turgin massif (Eastern Transbaikalia)

D. A. Varlamov¹, O. V. Udaratina², A. A. Tsygankov³

¹ Institute of experimental mineralogy, RAS, Chernogolovka, Russia. E-mail: dima@iem.ac.ru

² Institute of geology Komi SC named Yushkin N. P., Ural branch RAS, Syktyvkar, Russia.

E-mail: udoratina@geo.komisc.ru

³ Geological institute, SB RAS, Ulan-Ude, Russia. E-mail: tsygan@ginst.ru

The article describes accessory and ore mineralization of lithium-fluoric amazonite granites of the Turgin Massif (Eastern Transbaikalia), represented by Ta-Nb (Sn) minerals — columbite, fergusonite, (ilmeno) rutile; REE minerals — fluocerite, fluorine and fluorine-phosphate carbonates, Y-REE fluorite; cassiterite.

Keywords: Amazonite granites; minerals of rare metals and REE; Eastern Transbaikalia.

В статье рассмотрены результаты изучения литий-фтористых амазонитовых гранитов сложно-построенного Тургинского массива. Тургинский массив расположен в Восточном Забайкалье в Газимуро-Аргунской структурно-формационной зоне. Массив слагают породы двух комплексов: **шахтаминского** (монцодиорит-гранодиорит-гранитового) и **кукульбейского** (гранит-лейкогранитового), присутствуют амазонитовые граниты, рассматриваемые как самые поздние производные дифференциации гранитных магм.

Предшественниками [1–4] отмечается промышленная безрудность амазонитовых гранитов Тургинского массива, но это сравнительно с продуктивной минерализацией, характерной для амазонитовых гранитов Орловского и Этыкинского массивов, развитых в этой же зоне. Тем не менее, поздние дифференциаты кукульбейского комплекса изученные нами развиты в пределах Тургинского массива также несут рудную минерализацию, хотя и в существенно меньших масштабах.

Нами проводились микрозондовые исследования породообразующих и акцессорных минералов в ИЭМ РАН, г. Черноголовка (электронные сканирующие микроскопы Tescan VEGA TS 5130MM и CamScan MV2300 с EDS и WDS спектрометрами Oxford Instruments). Исследовались образцы коллекции, ранее собранной при участии авторов в ходе исследований этого региона (2002–2008 гг.) в рамках научной школы Г. П. Зарайского.

Изученные амазонитовые граниты Тургинского массива (дайка, г. Каменистая, «Джидоканский выход») представлены мелко-тонкозернистыми, массивными породами серовато-белого цвета с голубоватым оттенком — амазонитовыми гранитами. Под микроскопом наблюдаются гранитовые микроструктуры и развитие альбитизации (пластинчатого и шахматного альбита). Темноцветные минералы (1–5 об. %) представлены слюдами (как правило, фторсодержащими) — Li-Fe мусковитом, циннваллитом и Fe-полилитионитом (как правило, также с небольшими содержаниями марганца), также изредка встречаются агрегаты ярозита и пллюмбоярозита в стеклоподобных Al-Si агрегатах. По петрохимии амазонитовые граниты щелочные высококалиевые породы: (в мас.%) SiO₂ 73, (Na₂O+K₂O) 10, ASI 0.87, низкотитанистые (0.01), низкомагнезиальные (0.1). Содержание РЗЭ невысокое, при ровных «плечах» наблюдается глубокий европиевый минимум. На мультиэлементных диаграммах наблюдается преобладание крупноионных элементов над высокозарядными, с резкими минимумами Ti, P. Нами установлено, что амазонитовые граниты Тургинского массива (кукульбейский комплекс) формировались 152 млн лет назад (U-Pb, SIMS), протолит амазонитовых гранитов молодой (T_{DM2} 0.79–0.53 млрд лет.) и мантийный ($\epsilon_{Hf}(t)$ +4.6 – +9.2) по происхождению [5].

В породе наряду с минералами гранитной матрицы ($Kfs+Ab+Q$) развиты различные слюды от мусковита ($Li-F-Fe$ содержащего) до циннвальдита и полилитионита. Встречаются розетки ярозита и пломбоярозита (рис. 1, а), формирующиеся, вероятно, при разложении галенита, образующегося в свою очередь при выделении свинца из амазонита.

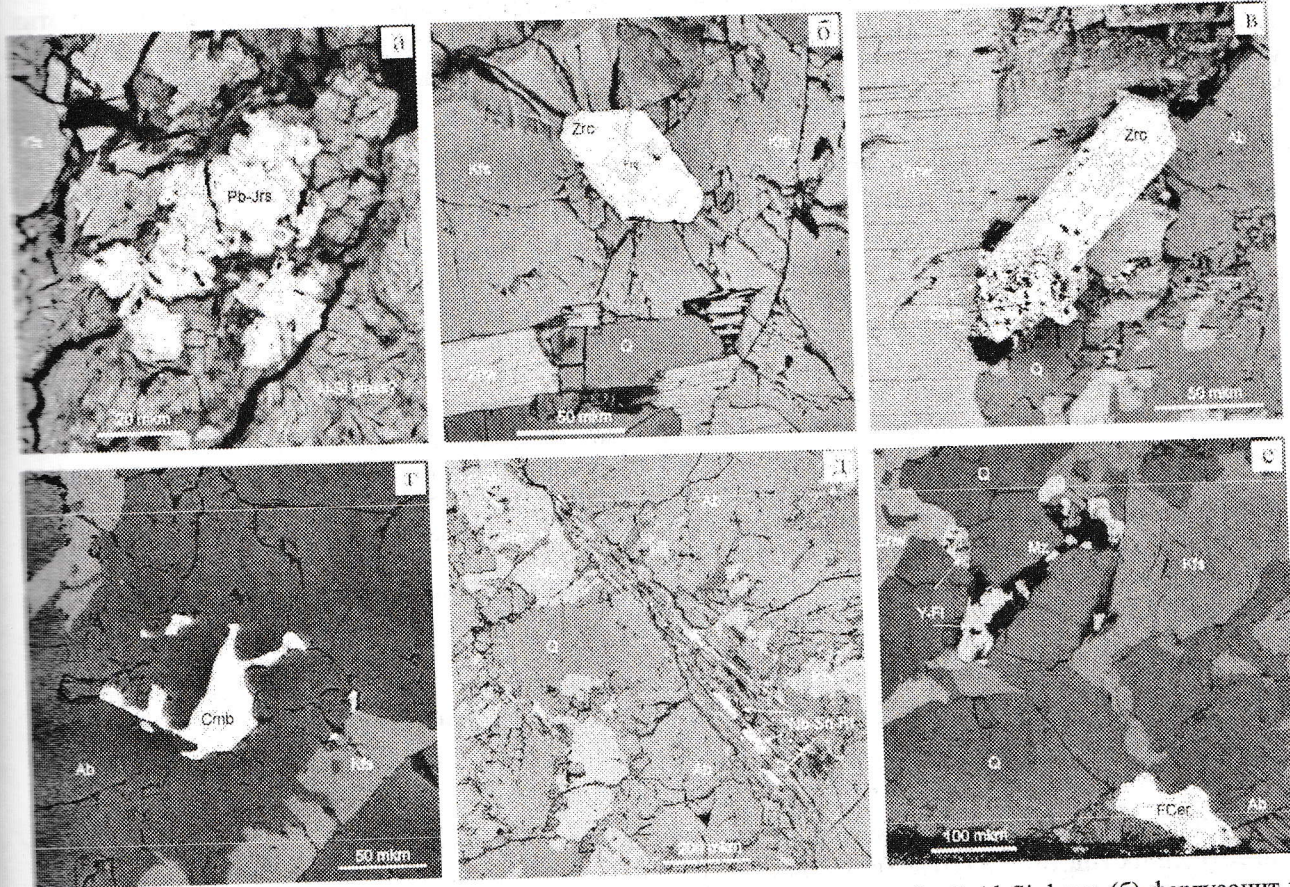


Рис. 1. Аксессорные минералы гранитоидов: а) пломбоярозит в стеклоподобной $Al-Si$ фазе; (б) фергусонит в цирконе; (в) сросток зонального Th -циркона с розеткой колумбита; (г) танталоколумбит; (д) высокониобиевые цирконы, содержащие рутилы; (е) фтор-REE фазы — флюооперит $Fcer$, Y -REE содержащий флюорит.

Аксессорные минералы достаточно разнообразны. Наиболее распространены цирконы, представленные идиоморфными, хорошо ограненными, зачастую зональными кристаллами до 500 мкм, при этом внутренние зоны обычно характеризуются сильно гидратированным или метамиктным состоянием. Иногда циркон содержит включения торита, фосфатов тория, монацита и ксенотима, фторкарбонатов редких земель, апатита. В сростках с цирконом — фергусонит (редко, рис. 1, б), колумбиты (рис. 1, в). Химически циркон (малоизмененные зоны) характеризуется постоянными значительными примесями гафния (от 1–1.5 % HfO_2 до 6.5) и урана (1.5–2.5 % UO_3 до 5.5), в меньшей степени тория (зачастую Th нет, редко до 1.9 % ThO_2).

Наибольший интерес представляют минералы ниobia и тантала, а также олова, последние представлены редким мелким (до 20 мкм) беспримесным касситеритом, а также примесью олова в рутилах (до 1.3 % SnO_2). $Ta-Nb$ минерализация представлена достаточно часто встречающимися колумбитами с размерами выделений до 100 мкм (рис. 1, г). Как правило, это колумбит с участием Mn -битом с размерами выделений до 100 мкм (рис. 1, г). Содержания тантала варьируют от 1.5 % до 6–9 % Ta_2O_5 , иногда в компоненты (в среднем $Fe:Mn \approx 5$). Содержания ниobia варьируют от 1.5 % до 21 % Ta_2O_5 . Другим концентратом ниobia служит фергусонит (рис. 1 б), обычно с примесью $Nd+Gd+Dy$ — до 24 % TR_2O_3 и до 9 % ThO_2+UO_3). Однако, частота его встречаемости намного меньше, чем колумбита. Также достаточно большая доля ниobia сосредоточена в рутилах, часто встречающихся в форме иголок до 100–120 мкм в слюдистых агрегатах между чешуйками слюды (рис. 1, д). Содержания ниobia в них достигают 10–12 % Nb_2O_5 , тантала между чешуйками слюды (рис. 1, д). Содержания ниobia в них достигают 1.2–1.3 % как правило, ниже порога обнаружения EDS, олово встречается спорадически и достигает 1.2–1.3 % SnO_2 . Ввиду постоянно присутствия примеси железа до 3–5 % FeO возможно это переходные разности к ильменорутилу.

Достаточно большое количество фаз представлено минералами редких земель, как правило, в

форме соединений с фтором и фосфором. Встречено небольшое количество монацита (зачастую с очень высокими содержаниями тория до 15 % и урана и вплоть до появления радиогенного (?) свинца), ксенотима (с примесями Dy и Gd), однако, основную роль играют флюоцерит-(Ce) (в некоторых случаях с преобладанием неодима) (рис.1, е), REE-фторкарбонаты (bastnезит и др.), бес- или мало-фтористые REE-карбонаты, REE-фосфокарбонаты и фосфаты (обычно ториевые). Большинство этих фаз, увы, плохо поддаются диагностике из-за малых размеров, агрегации в форме смесей и метамиктизации из-за большого количества тория и урана. Вероятно, значительная доля иттрия и легких REE сосредоточена во флюорите, большинство выделений которого (рис.1, е) содержит до 3–5 % Y_2O_3 и 1.5–3 % легких TR_2O_3 .

Среди прочих рудных минералов следует отметить торит и комплексные фосфаты тория, единичные зерна уранинита и галенита, небольшое количество апатита, редкие розетки натролита.

Исследования проводятся в рамках проекта РФФИ № 17-05-00275

1. Абушкевич В. С., Сырицо Л. Ф. Изотопно-geoхимическая модель формирования Li-F гранитов Хангилайского рудного узла в Восточном Забайкалье. СПб.: Наука, 2007. 148 с.
2. Зарайский Г. П. Условия образования редкометалльных месторождений, связанных с гранитоидным магматизмом // Смирновский сборник–2004. М.: Фонд им. ак. В.И. Смирнова, 2004. С. 105–192.
3. Иванова А. А., Сырицо Л. Ф. Геохимические особенности Тургинского массива амазонитовых гранитов в Восточном Забайкалье // Месторождения стратегических металлов: закономерности размещения, источники вещества, условия и механизмы образования: тезисы докл. всеросс. конф., посвященной 85-летию ИГЕМ РАН (Москва, 25–27 ноября 2015). М.: ИГЕМ РАН, 2015. С. 53–55.
4. Козлов В. Д. Особенности редкоэлементного состава и генезиса гранитоидов шахтаминского и кукульбейского редкометалльных комплексов Агинской зоны Забайкалья // Геология и геофизика. 2011. Т. 52. № 5. С. 676–689.
5. Изотопно-geoхимические характеристики гранитоидов шахтаминского и кукульбейского комплексов (Восточное Забайкалье): новые данные / О. В. Удоратина [и др.] // Граниты и эволюция Земли: мантия и кора в гранитообразовании: тезисы докл. III межд. геол. конф. (Екатеринбург, 28–31 августа). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2017. С. 304–306. ISBN 978-5-7691-2482-2

Удоратина Оксана Владимировна, кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник Института геологии Коми НЦ УрО РАН им. Н. П. Юшкова, г. Сыктывкар.