

ИЗВЕСТИЯ  
ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

---

Том 196

1969

**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ФОРМАЦИОННОГО АНАЛИЗА  
В ЗАПАДНОМ САЯНЕ**

С. С. КУМЕЕВ

(Представлена научным семинаром кафедры петрографии)

Применение метода формационного анализа в районах проявления многократного интрузивного и эфузивного магматизма позволяет не только систематизировать основные закономерности истории геологического развития района, но и правильно решить узловые вопросы генетической связи и унаследованности отдельных эпох магматической деятельности. Прямыми следствием этого, естественно, является как получение общих рекомендаций на перспективность некоторых площадей, так и выработка наиболее продуктивных критериев поисков на определенные полезные ископаемые.

В настоящей работе рассматриваются возможности метода применительно к району северо-восточной части Западного Саяна, расположенного в области сочленения Западного и Восточного Саянов и Тувинской межгорной впадины. Интрузивная и эфузивная деятельность этого узла контролировалась Кандатским и Куртушибинским (Саяно-Тувинским) глубинными разломами, стыкующимися в районе верховий реки Кандат. Эти разломы с севера и востока обрамляют жесткий блок протерозойско-сийских образований, представляющий собой восточное окончание Джебашского антиклиниория. Соответственно северное и восточное обрамление этого блока представляют собой области Северо-Саянской и Куртушибинской подвижных зон и характеризуются развитием магматических формаций собственно геосинклинального этапа.

Обе зоны свое развитие начали в нижнекембрийское время и сложены образованиями спилит-кератофировой группы. При этом породы каждой зоны обнаруживают свою специфику петрографического состава — в Северо-Саянской зоне (ее северо-восточной оконечности) присутствует кварц-кератофировая формация, в Куртушибинской же (северная часть зоны) обнаруживается уклон к диабаз-порфиритам. Все эфузивные образования района находятся в стадии значительного зеленокаменного изменения. Как кварц-кератофировая, так и диабаз-порфиитовая формации не являются строго выдержаными по составу и характеризуются фациальными переходами и петрографической изменчивостью. Особенно в диабаз-порфиитовой формации часто можно наблюдать переходы к обычным петрографическим членам спилит-кератофировой формации, а также локальные образования андезитовых порфириотов и дакитов.

В прямой зависимости от эфузивного магматизма геосинклинального этапа находится и разнообразие интрузивных образований района. Здесь выделяется габбро-плагиогранитная формация (Западносаянский

нижнекембрийский комплекс малых интрузий) и плагиогранитная формация (Майнский комплекс), интрузивы которых распространены исключительно среди эфузивных формаций. При этом для северной оконечности Куртушибинской зоны характерно присутствие габбро-плагиогранитной формации, а для Северосаянской — плагиогранитной, что, по-видимому, отражает некоторые особенности геосинклинального режима зон [6]. Внедрения комплекса малых интрузий в виде даек и небольших штоков линейного характера вытянуты согласно направлению структур вмещающих эфузивов, имеют с ними рвущие взаимоотношения и, вероятнее всего, являются интрузивными эквивалентами диабазов и диабазовых порфиритов — преобладающих пород Куртушибинской зоны. Петрографический состав пород комплекса, имеющего двухфазную природу, довольно пестрый: габбро, роговообманковые габбро, габбро-нориты, диориты, гранодиориты, плагиограниты, граниты. Характерно резкое преобладание пород основной фазы над кислой.

Майнский плагиогранитный комплекс представлен крупным Малокандатским массивом и серией более мелких массивов также сублинейного характера, расположенных в поле кварц-кератофировой формации, и может рассматриваться как интрузивный эквивалент последней [9]. Формирование массива происходило в две фазы, но основная составляющая: габбро, роговообманковые габбро, диориты — выражена значительно слабее — свыше 80% пород представлено плагиогранитами, тоналитами, кварцевыми диоритами. Необходимо отметить крайне широкое развитие гибридных пород типа тоналитов и кварцевых диоритов, свидетельствующее об интенсивном качественном преобразовании габброидов под воздействием плагиогранитной магмы.

С периодом оживления деятельности Кандатского и Куртушибинского глубинных разломов связано образование ряда гипербазитовых массивов, внедрения которых проявлены после начальной стадии развития геосинклинали. На примере гипербазитовой формации также видно некоторое различие в условиях жизни Северо-Саянской и Куртушибинской зон. Если первая в пределах своего восточного окончания характеризуется распространением мелких тел преимущественно серпентинитового состава, то в пределах второй гипербазитовая формация выделяется в составе двух комплексов, и отдельные массивы их занимают площадь до 50 кв. км. Более ранний — габбро-перидотитовый комплекс нижнекембрийского возраста, породы которого прорывают отложения эфузивной формации ( $Cm_1$ ) и докембрийской формации орто- и парасланцев (джебашская свита). Массивы комплекса, субпараллельные контролирующими разломам, сложены апоперидотитовыми серпентинитами и секущими их габброидами (аллониты, роговообманковые, ильменитовые и титано-магнетитовые габбро). Актовракский комплекс ультраосновных пород ( $Cm_1 - 2$ ) представлен двумя крупными массивами — Эргакским и Калнинским, которые сложены апоперидотитовыми и аподунитовыми серпентинитами, гарцбургитами, лерцолитами, верлитами, дунитами и пироксенитами. В пределах массивов широко проявлены процессы гидротермального метаморфизма.

Изложенный материал позволяет следующим образом трактовать начало развития геосинклинальной зоны северо-восточной части Западного Саяна: жесткая глыба докембрийских пород с севера и востока окаймляется узкими подвижными зонами эвгеосинклинального (Куртушибинская) и эпизигеосинклинального (Северо-Саянская) типа. Обе зоны характеризуются широким развитием эфузивного магматизма и присутствием генетически связанных с ним дифференцированных интрузивных формаций (габбро-плагиогранитная и плагиогранитная). После этого эфузивно-интрузивного цикла, по всей видимости, заключая его, в пределах зон развивается ультрабазитовый магматизм.

Стадия инверсии геосинклинали и последующего геантектического развития в северо-восточной части Западного Саяна выражена весьма слабо. В данном случае она фиксируется развитием формации дифференцированных габбровых и норитовых интрузий, прорывающих отложения эфузивной формации ( $Cm_1$ ) и флишевой формации ( $Cm_3$ ) и не имеющих собственных эфузивных аналогов. К этому формационному типу принадлежат интрузии г. Булка и г. Сыдыг, выделяемые в булкинский комплекс. Обе интрузии являются глубоко дифференцированными, причем степень дифференциации несколько неравноцenna. Массив г. Сыдыг сложен перidotитами, оливиновыми габбро, габброноритами, норитами, биотитовыми габбро. Булкинский же массив сложен габбро, габброноритами, норитами, трактолитами, роговообманковыми и титано-магнетитовыми габбро, горнбледитами, габбродиоритами и аортозитами. Отмечаются и секущие тела кислых пород гранитоидного состава. Структурное и возрастное положение формации дифференцированных интрузий несколько выпадает из схемы, предложенной Ю. А. Кузнецовым (1964), и может быть объяснено теми сложными глубинными преобразованиями, которым подвергался протерозойский фундамент в области сочленения двух подвижных зон.

Весьма характерно для района отсутствие типичных орогенных магматических формаций, за исключением формации батолитов постскладчатого происхождения. Существование самой орогенной стадии развития лишь косвенно устанавливается присутствием этих батолитов среди докембрийских пород, в то время как породы остальных формаций, возможно, полностью денудированы. Аналогичная формация батолитов устанавливается и в зоне Хемчикско-Систигхемского внешнего геосинклинального прогиба, унаследованного Тувинской межгорной владиной [2]. Эта зона характеризуется мощным осадконакоплением флишевого и молассоидного типа в верхнекембрийско-ордовикское время.

К вышеуказанной формации гранитовых батолитов следует отнести большепорожский комплекс, массивы которого часто являются апикальными частями крупных батолитов. Возраст комплекса силурский [3]. Петрографический состав пород крайне однообразен — биотитовые и двуслюдяные граниты.

Силурское время знаменует завершение развития каледонской геосинклинали Западного Саяна.

Дальнейшее оживление тектонической и магматической деятельности северо-восточной части Западного Саяна происходит в нижнем девоне и обязано подновлению Кандатского и Куртушибинского глубинных разломов. Но и здесь видны особенности, свойственные обеим подвижным зонам. В области Куртушибинской зоны девонский магматизм проявлен в ряде мульд, унаследованных от силура и заложенных на каледонском складчатом основании. В мульдах происходит накопление эфузивных отложений весьма пестрого состава с преобладанием более основных разновидностей в низах разреза (лабрадоровые и андезиновые порфириты) и кислых в верхах (олигофиры, альбитофиры, кварцевые альбитофиры), но с общей кислой специализацией. Интрузивным эквивалентом эфузивной формации является формация субвулканических гранитов, выделяемая в субинтрузивный нижнедевонский комплекс. Небольшие массивы комплекса тесно связаны пространственно с эфузивами (липаритовая формация) и обнаруживают с ними петрохимическое сходство. По всей видимости, эти массивы принадлежат к корневой системе девонских эфузивов. Для пород комплекса типичны широкие вариации петрографического состава: преобладают микроклиновые граниты, граносиениты и гранодиориты, реже встречаются кварцевые монцониты, сиенитодиориты и габбродиориты.

Основываясь на характере взаимоотношений пород, можно предполагать многофазный характер внедрений комплекса.

По-иному выглядит девонский магматизм в Северо-Саянской зоне, где наложенный Минусинский межгорный прогиб в своей восточной оконечности представлен узкими прогибами, вытянутыми согласно направлению зоны и выполненными эфузивными образованиями имирской свиты, которая при общем кислом составе отличается повышенной щелочностью. Породы свиты несогласно располагаются на кембрийском фундаменте. Они лишены интрузивной корневой системы в виде субинтрузивного комплекса, но сама система в редких случаях устанавливается присутствием эфузивно-интрузивных образований фации вулкановых жерл.

Нижнедевонскую систему активизации деятельности глубинных разломов завершает образование формации гранитных батолитов, к которой относится джойский гранитоидный комплекс нижне-среднедевонского возраста. Массивы комплекса широко развиты в центральной части Западного Саяна и в общем приурочены к складчатому обрамлению девонских межгорных впадин [5]. В силу этого они довольно часто в пределах региона ассоциируют с девонской эфузивной формацией. В составе пород джойского комплекса преобладают аляскиты, порфировидные микроклиновые граниты и гранофиры.

Таким образом, намечаются два этапа консолидации Северо-Саянской и Куртушибинской подвижных зон, которые наступают вслед за образованием гранитных батолитов. Первый этап — верхнесилурийское время — знаменует завершение развития каледонид и становление субплатформенных условий. Второй этап — средне-верхнедевонское время — характеризует окончательное завершение складчатости после кратковременной активизации глубинных разломов в нижнем девоне, приводящей к перемещению жестких блоков каледонского основания. В результате последней, уже стабильной, консолидации северо-восточная часть Западного Саяна превращается в молодую платформу.

В целом изложенная последовательность магматизма северо-восточной части Западного Саяна по объему, периодичности и содержанию соответствует систематике магматических формаций Ю. А. Кузнецова, позволяющей четко обособить отдельные этапы развития региона. Закономерная смена формаций свидетельствует о направленности тектономагматического процесса и унифицированном характере общих геологических преобразований.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Л. П. Зонненшайн, Г. А. Кудрявцев. Место главнейших гранитоидных интрузий в тектонической структуре Саяно-Тувинской горной области. Сб. «Каледонская орогения». Докл. сов. геол. XXI сессии МГК. Изд. АН СССР, 1960.
2. Л. П. Зонненшайн. Тектоника Западного Саяна. Госгеолтехиздат, 1963.
3. Т. Н. Иванова. Магматические формации центральной части Алтае-Саянской области и связанные с ними рудные комплексы. Сб. «Магматические формации». Тр. 3 Всесоюzn. Петр. сов. Наука, 1964.
4. И. Н. Казаков. Краткий очерк стратиграфии и магматизма Западного Саяна. Инф. сб. ВСЕГЕИ, вып. 27, 1960.
5. А. Н. Кен. Геологические формации центральной части Алтае-Саянской складчатой области и их рудоносность. Сб. «Материалы по геологии и минералогии рудных месторождений СССР», ВСЕГЕИ, т. 103, 1964.
6. Ю. А. Кузнецов. Главные типы магматических формаций. Недра, 1964.
7. Д. М. Орлов. Краткий очерк магматизма Западного Саяна. Сб. «Материалы по региональной геологии Алтае-Саянской складчатой области», ВСЕГЕИ, т. 58, 1961.
8. Г. В. Пинус, В. А. Кузнецов, И. М. Волохов. Гипербазиты Алтае-Саянской складчатой области. Изд. АН СССР, 1958.
9. В. Н. Смыслиев. Плагиогранитный интрузивный комплекс северного склона Западного Саяна. Сб. «Магматические комплексы Алтае-Саянской складчатой области», тр. ин-та геол. и геоф., вып. 33, изд. СО АН СССР, Новосиб., 1963.