#### Н. Н. Шаталов

## Тектонический контроль даек и дайковых поясов Украинского щита

(Представлено академиком НАН Украины Н. П. Щербаком)

Выявлены латеральные характеристики тектоники Украинского щита. Установлено структурно-тектоническое положение даек и дайковых поясов в границах Украинского щита с помощью структурно-тектонических данных.

На Украинском щите (УЩ) автором выявлено и изучено не менее 20 крупных и ряд мелких дайковых поясов (рис. 1). В их пределах локализованы серии пестрых по составу (от ультраосновных до кислых и щелочных) даек различного возраста (от архея до мезозоя).

Архейские дайки и дайковые пояса развиты главным образом в пределах Приднепровского мегаблока УЩ, т. е. среди интенсивно метаморфизованных докембрийских гранит-зеленокаменных ассоциаций пород архея. Дайковые пояса здесь имеют преимущественно субширотное и субмеридиональное простирание. Архей-неопротерозойский, рифейский и фанерозойский циклы формирования дайковых комплексов в гетерогенной структуре кристаллического фундамента УЩ проявились в пределах регенерированных и более сиалических мегаблоков: Волынского, Кировоградского и Приазовского. Простирание даек и дайковых поясов в указанных мегаблоках преимущественно северо-западное, реже здесь развиты дайки субширотного и северо-восточного направлений. Важно отметить, что дайки имеют пестрый состав и более молодой возраст.

Пространственное размещение дайковых образований на УЩ находится в тесной зависимости от разломно-блоковой тектоники региона. Формирование крупных геоблоков (в границах мегаблоков) и дайковых поясов в их пределах обусловлено латеральными неоднородностями и большой длительностью эволюции и становления докембрийской литосферы Украины [1–15]. Вместе с тем локализация дайковых поясов и индивидуальных даек на УЩ почти не зависит от характера докембрийских пликативных структур. Дайковые пояса и дайки секут пликативные структуры, гранитогнейсовые купола, гнейсогранулитовые зоны или их фрагменты. Теснейшим образом индивидуальные дайковые тела и дайковые пояса связаны с зонами глубинных разломов ортогональной и диагональной систем, по которым происходило внедрение магм, сформировавших дайки. Наиболее благоприятными структурами для внедрения даек являются границы геоблоков и узлы пересечения глубинных разломов, где докембрийский кристаллический фундамент был более раздроблен и проницаем для магматических расплавов.

Дайки и дайковые пояса сформировались на УЩ при специфической геодинамической обстановке, а именно, в условиях преобладающего растяжения зон глубинных разломов, к которым они приурочены. Данные аэрофотосъемки, структурно-геологические и геофизические исследования строения дайковых поясов нередко свидетельствуют также о том,

<sup>©</sup> Н. Н. Шаталов, 2014

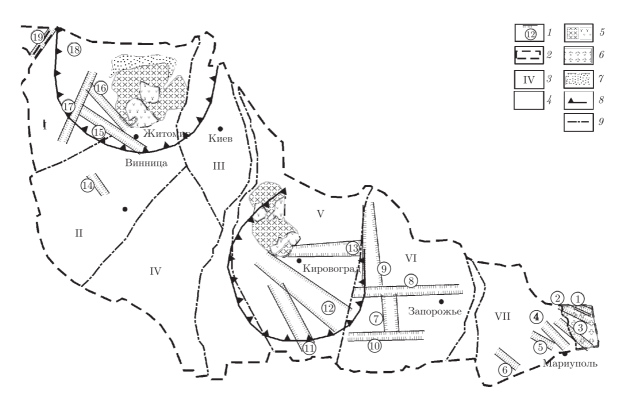


Рис. 1. Схема мафических дайковых поясов Украинского щита:

1- дайковые пояса (цифры в кружках): Кузнецово-Михайловский (1), Антон-Тарамский (2), Павло-поль-Октябрский (3), Малоянисольский (4), Каменномогилский (5), Елисеевский (6), Базавлукский (7), Девладовский (8), Пятихатский (9), Чортомлык-Веселянский (10), Розановский (11), Бобринецкий (12), Субботско-Мошоринский (13), Хмельникский (14), Новоград-Волынский (15), Емильчинский (16), Городницкий (17), Томашгородский (18), Горынский (19); 2- мафические дайки: Рудня-Базарская и Звиздаль-Залесская; 3- мегаблоки УЩ: Волынский (I), Подольский (II), Белоцерковский (III), Приднестровский (IV), Кировоградский (V), Приднепровский (VI), Приазовский (VII); 4- докембрийские породы, вмещающие дайки; 5- рапакиви-граниты и габбро-анортозиты Коростенского и Корсунь-Новомиргородского плутонов; 6- граниты и граносиениты Восточного Приазовья; 7- Овручский грабен УЩ; 8- контуры Волынской, Кировоградской и Восточно-Приазовской кольцевых структур; 9- межблоковые зоны глубинных разломов

что разломные зоны, вмещающие дайки, испытывают не только вертикальные, но и латеральные сдвиговые тектонические перемещения.

Наличие гравитационных ступеней, а также наиболее нарушенных и смещенных (на 3-5 км) участков поверхности Мохо однозначно указывают на значительные вертикальные перемещения соседних геоблоков УЩ по зонам глубинных разломов, контролирующих индивидуальные дайки и дайковые пояса [1-15].

Особое внимание следует обратить на структурно-объемно-пространственную приуроченность значительного количества даек к Волынской, Кировоградской, Приднепровской и Приазовской кольцевым мегаструктурам диаметром до 300 км [2–4]. Их границы в общих чертах совпадают с установленными Ю.П. Оровецким [10] транскоровыми акустическими аномалиями и глубинными магматическими диапирами. Следовательно, выявленные по результатам дешифрирования космических снимков разных уровней генерализации и разрешения кольцевые структуры на УЩ подтверждены геолого-геофизическими исследованиями [5–12]. Формирование этих концентрически-кольцевых морфоструктур (палеосво-

довых поднятий) происходило в различные этапы геологического развития УЩ под действием "всплывающего" мантийного вещества — тел астенолитов. Некоторым палеосводам (Волынская, Кировоградская, Приазовская) свойственно концентрически-зональное строение, приуроченность к центральным частям крупных очагово-купольных структур с большим объемом масс интрузивных основных и гранитоидных пород палеопротерозойского этапа активизации УЩ. Для центральных частей кольцевых структур характерно также уменьшение мощности земной коры (до 35 км), отсутствие сейсмических границ (K<sub>2</sub>, K<sub>3</sub>), повышенный тепловой поток и наличие транскоровых аномалий, достигающих глубины 120 км и имеющих форму перевернутой капли [10]. В этих участках УЩ установлены Коростенский, Кировоградский и Приазовский мантийные диапиры [2, 10, 11], внедрение которых в земную кору привело к сводообразованию с деструкцией, перекрывающей толщи пород, увеличению ее проницаемости и формированию радиально-концентрической, а на заключительных этапах — рифтогенной системы разломов и приуроченных к ним мощных мафических даек и дайковых поясов.

В тесной связи с формированием Волынского и Приазовского палеосводов находится образование в их обрамлении докембрийских троговых структур, контролирующих зоны дайкообразования. Так, к внешнему юго-западному кольцевому ограничению Приазовской кольцевой структуры приурочены многочисленные дайки метаультрабазитов, долеритов и жил пегматитов Сорокинской троговой структуры.

Базавлукский, Девладовский, Пятихатский и другие дайковые пояса в субширотном и субмеридиональном направлении рассекают Приднепровскую — наиболее древнюю из всех описываемых крупных сводовых кольцевых структур фундамента УЩ, представляющих собой сочетание более мелких изометричных гранитогнейсовых куполов и грабенообразных зеленокаменных неоархейских структур (Верховцевская, Чертомлыкская, Сурская, Белозерская, Конкская и др.).

Выявленные к настоящему времени на УЩ геоморфологически положительные концентрически-зональные кольцевые морфоструктуры в целом являлись благоприятными объектами для локализации в их пределах разновозрастных и пестрых по составу даек и дайковых поясов. Волынская структура и ее концентрические элементы контролируют размещение не только даек ультраосновного, основного, кислого и щелочного составов, но и многочисленные тела метасоматитов и редкометальных пегматитов. В целом, данной кольцевой структуре соответствует овальная возвышенность в современном рельефе, поднятие поверхности Мохо до 35 км в ее восточной части и широкое развитие даек различных простираний в ее центральной части и обрамлении.

Разновозрастные и разноориентированные дайки и дайковые пояса в различных участках прорывают здесь основные и кислые породы Коростенского плутона и обрамлющие плутон гнейсомигматитовые и осадочно-вулканогенные образования тетеревской и овручской серий, а также породы осницкого и пержанского комплексов, слагающую наиболеее крупную на УЩ Волынскую структуру диаметром около 300 км [2], примерно совпадающую с ранее охарактеризованным по геолого-геофизическим данным североукраинским тектоконцентром [6].

Значительное количество даек ультраосновных, основных и кислых пород приурочено к восточной и юго-восточной частям Кировоградской кольцевой структуры, сложенной преимущественно гранитоидами и гнейсами ингуло-ингулецкой серии пониженной плотности. В данном случае дайки подчеркивают ассиметричное строение кольцевой структуры и Кировоградского глубинного магматического диапира к ней приуро-

ченного, а также являются индикатором неоднородностей этого участка земной коры региона.

Примером структурной приуроченности даек и дайковых поясов к кольцевым магматогенным структурам может служить также Приазовская сложноконцентрическая кольцевая структура [3]. Кузнецово-Михайловский, Антон-Тарамский и Павлополь-Октябрьский дайковые пояса северо-западного простирания в различных участках секут данную кольцевую структуру, определяя расположение зон растяжения в ее пределах, а крупный Малоянисольский дайковый пояс приурочен к юго-западному ограничению ее внутреннего концентра — Восточно-Приазовской структуры [3, 4].

Таким образом, тектонический контроль даек и дайковых поясов осуществляется зонами глубинных разломов ортогональной и диагональной систем (создающих каркас разломно-блоковых структур), по которым происходило внедрение магм, сформировавших дайки. Благоприятными структурами для внедрения даек являются крупные кольцевые структуры, регенерированные мегаблоки УЩ и узлы пересечения глубинных разломов, где докембрийский кристаллический фундамент был более раздроблен и проницаем для магматических расплавов.

- 1. *Ахметшина А. К.* Анализ закономерностей пространственной ориентировки даек на Украинском и Канадском щитах // Докл. АН УССР. Сер. Б. − 1975. № 1. С. 3–5.
- 2. *Балуев А. С., Нечаев С. В.* Волынская кольцевая структура и некоторые минерагенические аспекты // Геол. журн. 1984. № 2. С. 37–45.
- 3. *Быстревская С. С., Шаталов Н. Н.* Глубинная структура земной коры по космическим изображениям (на примере Восточного Приазовья) // Исследования Земли из космоса. 1980. № 5. С. 10–16.
- 4. *Верховцев В. Г., Веремьев П. С., Шаталов Н. Н.* Кольцевые структуры Приазовского блока Украинского щита по данным дешифрирования космических снимков // Там же. − 1989. − № 5. − С. 15−22.
- 5. *Галецкий Л. С.* Основные этапы развития, геоблоковая делимость и минерагения Восточно-Европейской платформы // Геол. журн. − 1993. − № 4. − С. 3–9.
- 6. *Гинтов О. Б.* Структуры континентальной земной коры на ранних этапах ее развития. Киев: Наук. думка, 1978. 164 с.
- 7. Гинтов О. Б., Исай В. М., Трипольский А. А. О характере блоковых движений в процессе формирования земной коры Украинского щита // Геол. журн. − 1983. − № 1. − С. 38–45.
- 8. Глевасский Е. Б., Каляев Г. И. Тектоника докембрия Украинского щита // Минерал. журн. 2000. № 2./3. С. 77–91.
- 9. *Кирилюк В. П.* Геотектонічна періодизація раннього докембрію // Геол. журн. 2010. № 3. С. 111–119.
- 10. *Оровецкий Ю. П.* Транскоровые акустические аномалии в структуре Украинского щита // Геофиз. журн. 1981. № 2. С. 100–107.
- 11. Соллогуб В. Б. Литосфера Украины. Киев: Наук. думка, 1986. 183 с.
- 12. *Чебаненко И. И.* Теоретические аспекты тектонической делимости земной коры. Киев: Наук. думка,  $1977.-82~\mathrm{c}.$
- 13. Шаталов Н. Н. Дайки Приазовья. Киев: Наук. думка, 1986. 192 с.
- 14. Щербаков И.Б. Петрология Украинского щита. Львов: ЗУКП, 2005. 364 с.
- 15. Щербак Н. П., Артеменко Г. В., Лесная И. М., Пономаренко А. Н. Геохронология раннего докембрия УЩ. Архей. Киев: Наук. думка, 2005. 244 с.

Институт геологических наук НАН Украины, Киев

Поступило в редакцию 22.07.2013

#### М. М. Шаталов

### Тектонічний контроль дайок та дайкових поясів Українського щита

Виявлено латеральні характеристики тектоніки Українського щита. Визначено структурно-тектонічне положення дайок та дайкових поясів у межах Українського щита за допомогою структурно-тектонічних даних.

### N. N. Shatalov

# The tectonic control over dykes and dyke swarms of the Ukrainian Shield

The lateral features of the tectonics for the Ukrainian Shield are revealed. The structure-tectonic position of dykes and dyke swarms within the Ukrainian Shield are determined by the structure-tectonic data.