

ХРОНИКА

УДК 55(092)

Профессору Ф.А. Курбацкой 90 лет

DOI: 10.17072/psu.geol.21.2.190



Фаина Алексеевна – доктор геолого-минералогических наук, профессор, заслуженный работник высшего профессионального образования. Ею пройден большой трудовой творческий путь – от рядового полевого геолога-петрографа до заведующего кафедрой минералогии и петрографии Пермского государственного университета.

В 50-х гг. прошлого века велись острые дискуссии по поводу отнесения горных пород Западного Урала к палеозою или докембрию. Работы, выполненные в 50–60 гг. XX в. сотрудниками Пермского геологоразведочного треста, в которых вместе со своими друзьями геологами-съёмщиками – выпускниками геологического факультета Пермского университета

Е.Ф. Пинегиным, С.В. Младших, Б.Д. Аблизиним, А.М. Курбацким – принимала активное участие Ф.А. Курбацкая. Их работы позволили детально стратифицировать названные толщи и выделить на западном склоне Среднего Урала рифейско-вендский комплекс (Аблизин и др. 1982). Накопленный в полевых экспедициях большой фактический материал по геологии и петрографии западного склона Урала дал возможность Фаине Алексеевне под руководством доцента Н.А. Игнатьева – ученика известного петрографа академика Ф.Ю. Левинсон-Лессинга – защитить в Пермском университете кандидатскую диссертацию (Курбацкая, 1968).

Дальнейшие исследования геологических разрезов древних толщ Среднего Урала, сопоставление их с разрезами Южного Урала и мировыми позволили ей выполнить крупные научные обобщения по геологии региона, выделить геологические формации и на формационной основе восстановить палеотектонические обстановки восточной окраины Русской плиты в позднем докембрии. Среди рифейских формаций ею, вслед за исследованиями Б.М. Келлера на Южном Урале (1973), на Среднем Урале был выделен циклический ряд формаций: фалаховая, переходно-сланцевая и карбостромовая. Среди горных пород, отнесённых к венду, Ф.А. Курбацкая выделила две формации: нижнюю вулканогенно-осадочную спаррагмитовую и верхнюю флишоидно-молассоидную (Курбацкая, Постникова, 1991). Эти выводы вошли в её докторскую диссертацию, которую она успешно защитила в Московском университете при поддержке академика В.Е. Хаина (Курбацкая, 1985). Дальнейшее изучение вендских пород заставило учёных вновь обратить внимание на геологические разрезы

венда западного склона Среднего Урала, рассматривая их в качестве опорных для венда Восточно-Европейской платформы (Гражданкин и др., 2010).

Ф.А. Курбацкая является крупным специалистом не только в области петрографии и литологии, но геологии и металлогении Пермского края (Курбацкая, 1997; Курбацкая и др., 2001).

Фаина Алексеевна обладает ярко выраженными организаторскими способностями. Она была депутатом районного совета, руководителем хозяйственных работ, в течение 17 лет (1980–1997) возглавляла кафедру минералогии и петрографии Пермского университета. Благодаря ее стараниям кафедра получила не только российскую, но и мировую известность. Ею были организованы обзорные научные экскурсии по разрезам рифея и венда Пермского Урала, а также экскурсия по гранитоидам Урала с участием видного

французского петрографа профессора К. Гани. Она была заместителем председателя диссертационного совета по специальности «Общая и региональная геология», является членом-корреспондентом РАЕН.

Обладая широкими научными знаниями, Ф.А. Курбацкая подготовила высокопрофессиональные лекции по петрологическим, литологическим дисциплинам, руководила обучением магистрантов по программе «Литология».

Находясь на заслуженном отдыхе, Ф.А. Курбацкая не прерывает связей с кафедрой, консультируя дипломников и аспирантов, увлекается рисованием, чтением литературы.

Сотрудники кафедры минералогии и петрографии поздравляют Фаину Алексеевну с юбилеем и желают ей здоровья и дальнейших творческих успехов.

Библиографический список

Аблизин Б.Д., Ключина М.Л., Курбацкая Ф.А., Курбацкий А.М. Верхний рифей и венд западного склона Среднего Урала. М.: Наука, 1982. 140 с.

Гражданкин Д.В., Маслов А.В., Крупенин М.Т., Ронкин Ю.Л. Осадочные системы сыльвицкой серии (верхний венд Среднего Урала) / УрО РАН, Екатеринбург, 2010. 280 с.

Ибламинов Р.Г. Новая классическая монография о геологии Западного Урала // Вестн. Перм. ун-та. Геология. 2011. Вып. 3 (12). С. 102–105.

Курбацкая Ф.А. Корреляция терригенных толщ верхнего докембрия западного склона Среднего Урала и условия их образования: автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Пермь, 1968. 25 с.

Курбацкая Ф.А. Формации и палеотектоника Уральской окраины Восточно-Европейской платформы в позднем докембрии: автореф. дис. ... докт. геол.-минер. наук. М.: Изд-во МГУ, 1985. 38 с.

Курбацкая Ф.А., Постникова И.Е. Вендская спарагмитовая формация Западного Урала и Восточно-Европейской платформы // Изв. АН СССР. Сер. Геология. 1991. № 3. С. 3–6.

Курбацкая Ф.А. К вопросу о методике выделения осадочных формаций Западного Урала и металлогенической оценке их перспективности // Вестн. Перм. ун-та. 1997. Вып. 4. Геология. С. 27–30.

Курбацкая Ф.А., Рыбальченко Т.М., Савченко С.В. Атлас микрофотографий терригенных и взрывно-инъекционных пород западного склона Северного и Среднего Урала. Пермь, 2001. 124 с.

90 years of Professor F.A. Kurbatskaya

Brief information about live and professional activities of F.A. Kurbatskaya –Professor of Mineralogy and Petrology Department of Perm State University is given.

References

Ablizin B.D., Klyuzhina M.L., Kurbatskaya F.A., Kurbatskiy A.M. 1982. Verkhniy rifei i

vend zapadnogo sklona Srednego Urala [Upper Riphean and Vendian of the Middle Urals western slope]. Nauka, Moskva, p. 140. (in Russian)

Grazhdankin D.V., Maslov A.V., Krupenin M.T., Ronkin Yu.L. 2010. Osadochnye sistemy sylvitskoy serii (verkhniy vend Srednego Urala) [Sedimentation systems of Sylvitskian Series (Upper Vendian og Middle Urals)]. UrO RAN, Yekaterinburg, p. 280. (in Russian)

Iblaminov R.G. 2011. Novaya klassicheskaya monografiya o geologii Zapadnogo Urala [New classic monography about geology of the Middle Urals]. Vestnik Permskogo universiteta. Geologiya. 3(12):102–105. (in Russian)

Kurbatskaya F.A. 1968. Korrelyatsiya terrigenykh tolshch verkhnego dokembriya zapadnogo sklona Srednego Urala b usloviya ikh obrazovaniya [Korrelation of terrigenous strata of the Middle Urals western slope Upper Precambrian and conditions of their formation]. Diss. kand. geol.-min. nauk. Perm. (in Russian)

Kurbatskaya F.A. 1985. Formatsii i paleotektonika Uralskoy okrainy Vostochno-Evropeyskoy platform v pozdnem dokembrii [Formations and paleotectonics of Urals margin of the East-European platform in Late Precambrian]. Diss. Dr.geol. min. nauk, MГУ, Moskva. (in Russian)

Kurbatskaya F.A., Postnikova I.E. 1991. Vendskaya sparagmitovaya formatsiya Zapadnogo Urala i Vostochno-Evropeyskoy platformy [Vendian sparagmite formation of Middle Urals and East-European platform]. Izv. AN SSSR. ser. Geologiya. 3:3–6. (in Russian)

Kurbatskaya F.A. 1997. [K voprosu o metodike vydeleniya osadochnykh formatsiy Zapadnogo Urala i metallogenicheskoy otsenke ikh perspektivnosti [About the problem of methodology of Middle Urals sedimentary formations identification and their prospects metallogenic estimation]. Vestnik Permskogo universiteta. Geologiya. 4:27–30. (in Russian)

Kurbatskaya F.A., Rybalchenko T.M., Savchenko S.M. 2001. Atlas mikrofotoGRAFIY terrigenykh i eksplozivno-inyeksionnykh porod zapadnogo sklona Severnogo i Srednego Urala [Atlas of micro pictures of the terrigenous and explosive-injection rocks of the North and Middle Urals western slope]. Perm, p. 124. (in Russian)