

ХРОНИКА

УДК55(092)

**К 80-летию профессора Александра Сергеевича
Флаасса****О.Е. Кочнева**

Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 614990, Пермь, Комсомольский пр., 29

E-mail: olgakochneva777@yandex.ru

(Статья поступила в редакцию 30 января 2016 г.)

Приведены сведения о научной, учебной и производственной деятельности профессора А.С. Флаасса.

Ключевые слова: *А.С. Флаасс, кафедра геологии нефти и газа ПНИПУ.*

DOI: 10.17072/psu.geol.30.100



Александр Сергеевич Флаасс родился 12 января 1936 г. в п. Юг Пермской области. В 1954 г. поступил на геологический факультет Пермского государственного университета и в 1959 г. окончил его с отличием по специальности «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых».

В 1959-1961 гг. А.С. Флаасс – геолог Серебрянской геолого-съёмочной партии Съёмочно-тематической экспедиции Пермского геологоразведочного треста Министерства геологии.

С 1961 по 1972 г. работал в Мамско-Чуйской комплексной территориальной экспедиции Иркутского геологического

управления геологической съёмки в должности геолога, старшего геолога, главного геолога.

В 1972 г. А.С. Флаасс был приглашен член-корреспондентом АН СССР профессором А.С. Хоментовским на должность старшего научного сотрудника кафедры геологии Пермского политехнического института и до 1978 г. являлся ответственным исполнителем хоздоговорных научно-исследовательских тем, после чего перешел на преподавательскую работу [1, 2].

В 1975 г. Александр Сергеевич защитил кандидатскую диссертацию «Особенности геологического строения и структурная эволюция Мамской кристаллической полосы».

По направлению Минвуза СССР в течение 6 лет работал в вузах Алжира (1978-1982 гг. – в Национальном институте нефти, газа и химии; 1986-1988 гг. – в Аннабинском университете). А.С. Флаасс читал лекции на французском языке по дисциплинам «Общая геология», «Структурная геология», «Геотектоника», руководил учебной и производственной практикой студентов и дипломным проектированием [7, 8].

Материалы, полученные в процессе многолетних исследований в Мамской кристаллической полосе в складчатом об-

рамлении Кузнецкой впадины, на Среднем Урале и в различных районах Северной Африки, легли в основу докторской диссертации «Принципы и методические приемы комплексного структурного анализа складчатых форм в сложнодислоцированных толщах», которая была успешно защищена в 1993 г. в г.С.-Петербурге. Ученое звание профессора ему присвоено в 1995 г.

С 1994 по 1997 г. исполнял обязанности заведующего кафедрой геологии нефти и газа. В течение нескольких лет в должности профессора читал по совместительству курс «Общая геология» в Пермском государственном университете.

Главным направлением научных исследований Александра Сергеевича является структурный анализ сложнодислоцированных комплексов. Им разработаны теоретические основы и методика геодинамического анализа ориентировок макроструктурных тектонических элементов, заложены основы нового направления структурных исследований – анализа закономерностей перераспределения и дифференциации вещества в складчатых структурах.

Им опубликованы два учебных пособия для студентов, аспирантов и специалистов, занимающихся геологической съемкой в сложноскладчатых регионах, две монографии (в соавторстве), учебник по структурной геологии (в соавторстве) и около 80 статей, значительная часть из них – в различных изданиях АН СССР, АН УССР [3, 4].

В 2000-2014 гг. помимо преподавательской деятельности А.С. Флаасс занимается научно-исследовательской работой, основная тематика которой посвящена проблеме происхождения и развития локальных структур нефтегазоносных регионов Западной Сибири [5, 6].

Много лет он был членом диссертационных советов по присуждению ученых степеней кандидата и доктора наук (в ПГНИУ и ПНИПУ), руководил аспирантами. Длительное время А.С. Флаасс возглавлял Государственную экзаменацион-

ную комиссию по геологической специальности в Пермском государственном национальном исследовательском университете.

В период работы в Восточной Сибири он был занесён в Книгу Почёта Мамско-Чуйской комплексной территориальной экспедиции, в Книгу Почёта Иркутского территориального геологического управления, награждён медалью «За трудовую доблесть». Имеет нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

А.С. Флаасс – ветеран труда и за многолетнюю научно-педагогическую работу ему присвоено звание ветерана ПНИПУ.

Александр Сергеевич работал на кафедре геологии нефти и газа Пермского национального исследовательского политехнического университета до 2015 г.

Поздравляем юбиляра и желаем здоровья, счастья и земных благ!

Библиографический список

1. Флаасс А.С. Некоторые особенности структурного развития Мамско-Бодайбинской серии // Геотектоника. 1971. № 6. С. 58–64.
2. Флаасс А.С. Основные этапы и динамика структурного развития мамско-бодайбинской метаморфической серии (Северо-Байкальское нагорье) // Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья. Чита, 1971. Вып. 8. С. 33-37.
3. Флаасс А.С. Структурная геология с основами геотектоники. Пермь: Изд-во ПГТУ, 2007. 88 с.
4. Флаас А.С. Геотектоника (методические приемы палеотектонического анализа). Пермь, 2008. 197 с.
5. Флаасс А.С. Генезис и динамика формирования локальных поднятий в Среднеобской нефтегазоносной области Западной Сибири // Нефтяное хозяйство. 2012. №5. С.67-72.
6. Флаасс А.С. Анализ складчатых структур. Lambert Academic Publishing. 2013. 188с.
7. Flessa A. Structure de t'écorce terrestre et son év lution. Algerie: INH, 1982. 65 p.
8. Flessa A. Determination des roches. Algerie: INH, 1988. 78 p.

To the 80th Anniversary of Professor Alexander Flaass

O.E. Kochneva

Perm National Research Polytechnic University, 29 Komsomolskiy Ave., Perm 614990, Russia. E-mail: olgakochneva777@yandex.ru

The information devoted to 80th anniversary of Professor A. S. Flaass and his scientific, educational, and industry achievements is presented.

Key words: *Alexander Flaass, geological survey, Department of the Oil and Gas Geology.*

References

1. Flaass A.S. 1971. Nekotorye osobennosti strukturnogo razvitiya Mamsko-Bodaybinskoy serii [Some peculiarities of structural development of the Mama-Bodaybo serie]. *Geotektonika*. 6:58-64. (in Russian)
2. Flaass A.S. 1971. Osnovnye etapy i dinamika strukturnogo razvitiya Mamsko-Bodaybinskoy metamorficheskoy serii (Severo-Baykalskoe nagorie) [Milestones and dynamics of the structural development of the Mama-Bodaybo metamorphic series (North Baykal Highland)]. *Voprosy geologii Pribaykalya and Zabaykalya*. 8:33-37. (in Russian)
3. Flaass A.S. 2007. Strukturnaya geologiya s osnovami geotektoniki [Structural geology with geotectonics basics]. Perm, Publishing House of the PSTU, p. 88. (in Russian)
4. Flaas A.S. 2008. Geotektonika (metodicheskie priomy paleotektonicheskogo analiza) [Geotectonics (instructional techniques of paleotectonic analysis)]. Perm, p. 197. (in Russian)
5. Flaass A.S. 2012. Genezis i dinamika formirovaniya lokalnykh podnyatiy v Sredneobskoy neftegazonosnoy oblasti Zapadnoy Sibiri [Genesis and dynamics of the formation of local uplifts in Sredneobskaya oil and gas field in Western Siberia]. *Neftyanoe khozyaystvo*. 5:67-72. (in Russian)
6. Flaass A.S. 2013. Analiz skladchatykh struktur [Analysis of folded structures]. Lambert Academic Publishing. p. 188. (in Russian)
7. Flessa A. 1982. Structure de t'écorce terrestre et son évolution. *Algerie, INH*, p. 65. (in French)
8. Flessa A. 1988. Determination des roches. *Algerie, INH*, p.78. (in French)