

ризовались новаторским подходом к обобщению материала и содержали интересные выводы, поэтому многие из них не потеряли своего значения до настоящего времени и вошли в золотой фонд геологической науки. Ему принадлежит ряд научно-популярных очерков, написанных увлекательно и с большим вкусом.

Е.В. Павловский скончался 10 августа 1989 г. в Москве. Память об ученом увековечена в названии нового минерала – кальциевого силиката – павловскиите, открытого в 2010 г. сотрудниками ИЗК СО РАН (В.Б. Савельева) и польскими минералогами (Е.В. и И.О. Галускины) в Приольхонье (Западное Прибайкалье).

#### Почетные звания и награды

- Заслуженный деятель науки РСФСР (1961);
- Ордена "Знак Почета" (1975);
- Медаль "За доблестный труд во время Великой Отечественной войны" (1946).

#### Основные труды

- Впадина озера Байкал // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1937. – № 2. – С. 351–377.
  - Геологическая история и геологическая структура Байкальской горной области / Е. В. Павловский. – [М.] : Изд-во и 2-я тип. Изд-ва Акад. наук СССР, [1948]. – 176 с. : 2 л. схем., карт. – (Тр. Ин-та геол. наук / Акад. наук СССР. Вып. 99. Геол. Сер. № 31. 1948).
  - Сравнительная тектоника мезо-кайнозойских структур Восточной Сибири и Велого рифта Африки и Аравии // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1948. – № 5. – С. 25–38.
  - Осадочные формации верхнего протерозоя Саяно-Байкальского нагорья и связанные с ними полезные ископаемые / Е.В. Павловский, В.Г. Беличенко // Закономерности размещения полезных ископаемых. – Т. 1. – М., 1958. – С. 123–141.
  - Происхождение и развитие земной коры материков // Геотектоника. 1975. – № 6. – С. 3–14.
- И другие работы.

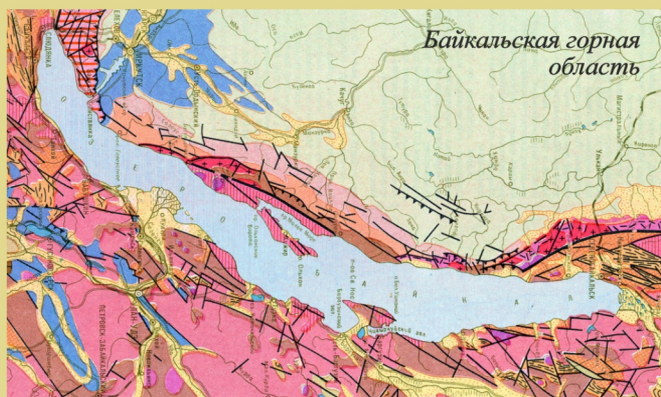
#### Редакторские работы

- Геология Прибайкалья : путеводитель геол. экскурсии 12 сессии Междунар. ассоц. по изучению глубинных зон земной коры [AZOPRO] / отв. ред. Е.В. Павловский. – Иркутск, 1969. – 151 с. : ил. + [2] л. карт., [11] л. схем.
- Принимал участие в редактировании многотомника "Геология СССР" и других изданий.



#### Литература о нем

- История Геологического института АН СССР : развитие института, его научные школы и библиография трудов / Геол. ин-т АН СССР ; [В.В. Тихомиров, Ю.Я. Соловьев, Л.Б. Панютина и др. ; отв. ред. А.В. Пейве]. – М. : Наука, 1980. – 223 с. : ил. – То же. – URL: [http://www.ginras.ru/history/files/GIN\\_history1980.pdf](http://www.ginras.ru/history/files/GIN_history1980.pdf) (14.01.2019).
- Павловский Евгений Владимирович // Иркутский государственный университет: ректоры, деканы, профессора (1918–1998) / сост. С.И. Кузнецов. – Иркутск, 1998. – С.109.
- К 100-летию со дня рождения Евгения Владимировича Павловского / В.Г. Беличенко, М.И. Грудинин, Н.А. Логачев и др. // Геология и геофизика. – 2001. – № 3. – С. 506–508 : портр.
- Складов, Е.В. Институт земной коры : люди, события, даты : 1949-2009 / Е.В. Складов, Р.П. Дорофеева ; отв. ред. В.Г. Беличенко ; ИЗК СО РАН. – 672 с. : фот., табл., портр.+1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).
- Беличенко, В.Г. К 110-летию со дня рождения Евгения Владимировича Павловского [Электронный ресурс] / Беличенко В.Г., Дорофеева Р.П., Чернов Ю.А. // Geodynamics & Tectonophysics : электрон. журн. – 2011. – Vol. 2, Is. 2. – Pag. 208–212. – URL: <https://doi.org/10.5800/GT-2011-2-2-004> (16.01.2019).



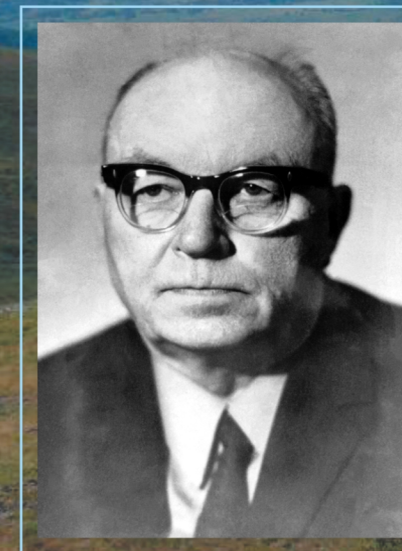
У истоков организации Восточно-Сибирского филиала АН СССР Евгений Владимирович Павловский (1901–1989) / сост. С.М. Бараш ; науч. ред. Р.П. Дорофеева ; ред. Е.М. Кустова ; дизайн В.Н. Филатовой ; отв. за вып. И.Л. Трофимов ; ИНЦ СО РАН, ЦНБ ИНЦ СО РАН. – Иркутск, 2019. – (Иркутская академическая наука: веги истории). – Буклет.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Иркутский научный центр  
Сибирского отделения Российской академии наук  
Центральная научная библиотека ИНЦ СО РАН

*Иркутская академическая наука: веги истории*

У истоков организации  
Восточно-Сибирского филиала  
АН СССР

**Евгений Владимирович  
Павловский (1901–1989)**



Иркутск  
2019

Становление сибирской академической науки связано с именами многих известных ученых, в их числе – заслуженный деятель науки РСФСР, доктор геолого-минералогических наук, профессор Евгений Владимирович Павловский (1901–1989).

Е.В. Павловский – крупнейший исследователь в области тектоники и петрологии докембрия Восточной Сибири. Он стоял у истоков организации Восточно-Сибирского филиала АН СССР. Опубликовал многочисленные научные работы в области региональной геологии, геоморфологии, тектоники, геологии золота, специфики слюдоносных и нефтеносных районов.

Е.В. Павловский родился в Москве 22 апреля 1901 г. в семье архивариуса Московского ипотечного банка. Окончив гимназию, юноша поступил на естественное отделение физико-математического факультета Московского университета (1918). Несмотря на крайне тяжелые условия жизни, учился усердно. Оставив учебу из-за материальных трудностей, он стал работать счетоводом в Дорожном отделе Московского губернского комитета государственных сооружений в Москве. В 1920 г. Е.В. Павловский поступил на геологоразведочный факультет только что организованной Московской горной академии.

Окончательный выбор профессии определился на лекциях по геологии преподавателей А.П. Павлова, А.Д. Архангельского, В.А. Обручева. В 1921 г. Евгений Владимирович в числе небольшой группы студентов проходил практику в Черемховском угольном бассейне Восточной Сибири. По окончании работ в забоях шахт и штолен студенты побывали на Байкале, где ознакомились с флогопитовыми рудниками Слюдянки. Это, видимо, в какой-то мере определило дальнейшую профессиональную судьбу и привязанность начинающего геолога к Восточной Сибири.

Окончив аспирантуру Геологического института АН СССР в Ленинграде, Е.В. Павловский в 1932 г. получил звание учёного специалиста. В 1934 г. он занимался исследованиями по геологии Прибайкалья. В печати выходят синтезирующие работы Е.В.



Слюдянское месторождение флогопита

Павловского, касающиеся различных частей Восточной Сибири. Они посвящены открытию системы древних долин на юге Восточной Сибири и в Приамурье с их возможной золотоносностью, а также от-

крытию гигантской системы впадин байкальского типа, протянувшейся от Монголии до юга Якутии. По сути, уже в эти годы ученым были заложены основы тех научных направлений, которые затем получили широкое развитие. В 1935 г. Президиумом АН СССР по представлению квалификационной комиссии за плодотворную научную деятельность и по совокупности научных трудов Е.В. Павловскому была присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук без защиты диссертации.

Многие годы ученый проводил исследования совместно с Наталией Васильевной Фроловой – его женой и преданным другом. В 1941 г. Е.В. Павловский защитил докторскую диссертацию, посвященную Байкальской горной области, и был откомандирован в Восточно-Сибирский геологический трест начальником партии. В 1943–1947 гг. работал главным геологом Алданской экспедиции треста "Сибгеолруд", изучал месторождения флогопита, россыпного золота, фосфора, марганца и дал интересный анализ закономерностей пространственного размещения этих полезных ископаемых. С мая 1946 по 1952 г. Е.В. Павловский – профессор кафедры исторической геологии Иркутского университета.

В 1946 г. Е.В. Павловский с группой ученых – профессоров Иркутского госуниверситета, докторами наук Н.А. Флоренсовым, В.А. Кротовым, ректором ИГУ Т.Т. Деули, выпускником ИГУ И.А. Кобеляцким, – поднимают вопрос о создании филиала Академии наук в Иркутске. Ученых поддерживают партийные и местные органы власти Иркутской области. На состоявшейся в августе 1947 г. конференции по изучению производительных сил Иркутской области идея иркутян по организации филиала была поддержана крупными учеными – академиками И.П. Бардиным, Л.Д. Шевяковым, А.А. Григорьевым, В.Н. Образцовым и др. Постановления Совмина и Президиума АН СССР о созда-



ИГУ, профессор Е.В. Павловский 1-й слева (2-й ряд)

нии Восточно-Сибирского филиала АН СССР в Иркутске были приняты соответственно 1 и 24 февраля 1949 г. Изначально в состав ВСФ входили: Институт геологии, Институт энергетики и химии, два сектора – биологический и географо-экономический.

В 1950 г. Е.В. Павловский был приглашен в Восточно-Сибирский филиал АН СССР. Стоял у истоков организации Института земной коры и формирования его основных научных направлений. Был первым руководителем сектора общей геологии и полезных ископаемых. В 1954 г. был назначен председателем Восточно-Сибирского филиала АН СССР. Через два года, в 1956 г., Евгений Владимирович вернулся в Москву в Геологический институт АН СССР и занялся изучением тектоники внелюльпийской Европы.

Иркутский период был плодотворным в научно-исследовательской деятельности ученого. Им была разработана новая трактовка генезиса впадин байкальского типа, концепция аркогенеза, были обобщены общие закономерности развития земной коры.

Е.В. Павловским был сделан важный вывод о базитовом составе первичной коры нашей планеты, так же как и остальных планет земной группы. Исследования ученого широко известны как в нашей стране, так и за рубежом. Он был избран членом Геологических обществ Франции (1959), Бельгии (1974), членом руководящего Комитета Международной ассоциации по изучению глубинных зон земной коры (AZOPRO) в качестве единственного представителя от СССР (1957). Был редактором ряда научных изданий АН СССР и Министерства геологии СССР.

В 1969 г. по инициативе Е.В. Павловского и при его непосредственном научном руководстве была подготовлена и проведена на базе Института земной коры СО АН СССР 12-я Байкальская сессия Международной ассоциации по геологическому изучению глубинных зон земной коры (AZOPRO), которая, по мнению всех ее участников, стала одной из лучших сессий, зафиксированных в летописи этой организации.

Евгений Владимирович был высокообразованным, принципиальным, чрезвычайно требовательным, бескорыстным человеком высокой интеллигентности и необыкновенной трудоспособности, хорошо владел европейскими языками, особенно французским. Научные работы Е.В. Павловского отличались глубиной исследования, блестящим владением фактическим материалом и всесторонним анализом. Они всегда характе-

