

**Министр геологии СССР Александр Васильевич Сидоренко –
выпускник геолого-географического факультета
Воронежского университета**

©2023 А. М. Плякин✉

*Ухтинский государственный технический университет,
ул. Первомайская, 13, 169300, Ухта, Республика Коми, Российская Федерация*

Для цитирования: Плякин А. М. Министр геологии СССР Александр Васильевич Сидоренко – выпускник Геолого-географического факультета Воронежского университета // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология.* 2023 № 1 С. 120-122. DOI: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2023/1/120-122>



Александр Васильевич Сидоренко родился 19.10.1917 г. в с. Новониколаевское Харьковской области. В 1939 г. он окончил Геолого-географический факультет Воронежского университета и работал на факультете в должности ассистента кафедры минералогии. Он принимал участие в Великой Отечественной войне, после тяжёлого ранения в 1942 г. под Сталинградом преподавал в Ленинградском артиллерийском училище, с 1943 г. снова занялся геологией.

В 1945 г. Александр Васильевич защитил кандидатскую диссертацию и с 1950 по 1961 г. работал в Кольском филиале АН СССР сначала в должности

заместителя председателя президиума, а в 1952 г. стал его председателем. В 1962 г. он защитил докторскую диссертацию и был назначен министром геологии и охраны недр СССР. В те годы министерство геологии СССР работало очень активно, и геологоразведочные работы проводились в стране под его руководством по всем направлениям деятельности: геологической съёмке разных масштабов, поискам и разведке месторождений твёрдых полезных ископаемых, подземных вод, нефти и газа.

В 1966 г. Александр Васильевич стал действительным членом Академии наук СССР по специальности «Геология и геофизика» и руководителем советской части в Совете экономической взаимопомощи по геологии, а с 1975 г. был избран вице-президентом Академии наук СССР.

Александр Васильевич не забывал свою Альматер и приезжал в свой родной университет. На одном из юбилеев – 40-летия геологического факультета ВГУ в 1974 г. я впервые увидел его на торжественном заседании. Там в своём выступлении он предложил родному факультету начать подготовку специалистов по новой, комплексной специальности – геолог-геофизик. Но эта идея Александра Васильевича, к сожалению, не была осуществлена. Возможно, это не удалось сделать из-за последовавшей вскоре его гибели в Африке и отсутствия в связи с этим необходимой поддержки.



Контент доступен под лицензией Creative Commons Attribution 4.0 License.

✉ Плякин Анатолий Митрофанович, e-mail: aplyakin09@yandex.ru

В 1976 г. он принимал участие во Всесоюзной конференции во Владивостоке, в которой принимал участие и я.

Он большое внимание в своей работе уделял докембрийским отложениям. Поэтому мы – ухтинские геологи пригласили его на наш республиканский семинар «Современные проблемы докембрия Тимана» в г. Ухта в 1977 г. Он не смог сам приехать, но прислал своё трогательное приветствие участникам со своим сотрудником – О. Я. Розеном, который принял активное участие в работе семинара и стал соавтором нашей статьи в журнале «Советская геология» [1].

В 1981 г. на совещании в г. Фрунзе «Проблемы осадочной геологии докембрия» он большое внимание уделил необходимости изучения черносланцевой формации докембрия, с которой могут быть связаны перспективные месторождения разных полезных ископаемых в нашей стране.

Его глубокое внимание к родному вузу проявилось в приглашении на работу в Кольский филиал АН СССР Митрофана Степановича Точилина, ставшего там заведующим лабораторией региональной геологии, а позже – заместителем директора Геологического института. В Кольском филиале благодаря Александру Васильевичу и Митрофану Степановичу многие годы работали многие выпускники геологического факультета ВГУ. Среди них был мой однокурсник и друг Владимир Яковлевич Евзеров, ставший там сначала кандидатом, потом доктором геолого-минералогических наук. С ним мы издали статью наших воспоминаний об Александре Васильевиче в журнале Тьетта [2].

В Кольском филиале АН СССР нашли интересную успешную работу выпускники геологического факультета М. Т. Козлов (вып. 1951 г.), И. В. Давиденко, А. В. Атаманов и Л. Н. Латышев (вып. 1956 г.), С. В. Икорский (вып. 1957 г.), П. М. Горяинов и В. А. Припачкин (вып. 1959 г.), П. К. Скуфьин (вып. 1960 г.), В. Н. Глазьев и А. Б. Раевский (вып. 1972 г.) и многие другие [3]. Успешная работа воронежских выпускников выразилась в их активном участии в открытии месторождений полезных ископаемых, активном участии в международных, всесоюзных и российских конференциях, многочисленных публикациях монографий и научных статей, присуждении большинству из них учёных степеней кандидата и доктора геолого-минералогических наук.

Параллельно с государственной и научной деятельностью Александр Васильевич был главным редактором журналов «Геология СССР», «Гидрогеология СССР» и издания «Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых». Кроме этого он был членом редколлегий журналов «Литология и полезные ископаемые» и «Известия Академии наук СССР. Серия геологическая», а также заместителем главного редактора журнала «Известия Карельского и Кольского филиалов АН СССР».

В 1982 г. Александр Васильевич погиб в возрасте

всего 64 года в автомобильной катастрофе в Алжире при столкновении автомобиля с верблюдом. Похоронен он на Новодевичьем кладбище.

19 октября ему исполнилось бы 105 лет...

Александру Васильевичу за его успешный труд было присвоено звание Лауреата Ленинской премии. Он был награждён 2 орденами Ленина, орденами «За отвагу», «Красной Звезды», «Трудового Красного Знамени». В списке его наград многочисленны медали: «За оборону Сталинграда», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», «За трудовую доблесть», «Дружба» (Монголия), серебряная медаль им. К. Богдановича (ПНР), серебряная медаль им. С. Бубнова (ГДР), золотая медаль «За заслуги перед человечеством» (Чехословакия), юбилейная медаль «30 лет социалистической революции в Болгарии», «50 лет Вооружённых сил СССР», «В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Именем Александра Васильевича названы: новый минерал «Сидоренкит», древнейшая водоросль *Murmania sidorenkia Lubtsov*, научно-исследовательское судно «Академик Александр Сидоренко», проспект им. Сидоренко в г. Апатиты [4].

Мемориальные Доски А. В. Сидоренко установлены в Москве на зданиях, в которых он жил и работал, и в Апатитах на здании Геологического института Кольского научного центра РАН.

Старшее поколение геологов бережёт светлую память о геологе, министре геологии, выпускнике Воронежского университета, внёсшем огромный вклад в геологическую науку и практику. В память об Александре Васильевиче в геологическом музее ВГУ вывешен его портрет и хранятся его научные труды.

В его честь Почтой СССР выпущена марка с его портретом.



Конфликт интересов: Автор декларирует отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамов В. П., Зытнер И. Я., Розен О. Я., Плякин А. М. Современные проблемы докембрия Тимана. // *Советская геология*. 1978. №3. С. 149–151.
2. Евзеров В. Я., Плякин А. М. Воспоминания об А. В. Си-

доренко. Апатиты: Геологический институт КНЦ РАН, 2017. №1 (39). С. 35–39.

3. Припачкин П. В., Скуфьин П. К. Выпускники-геологи Воронежского государственного университета в геологическом институте Кольского филиала АН СССР Кольского научного центра РАН // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология*. 2019. № 4. С.106–117.

4. Свободная энциклопедия «Википедия».

CURRENT EVENTS

DOI: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2023/1/120-122>

ISSN 1609-0691

Received: 16.12.2022

Accepted: 02.03.2023

Published online: 31.03.2023

Alexander Vasilyevich Sidorenko of the minister of Geology USSR is a graduate of the Geological and Geographical faculty of the Voronezh State University

©2023 A. M. Plyakin✉

Ukhta State Technical University, 13 Pervomayskayast.,
169300, Ukhta, Republic of Komi, Russian Federation

For citation: Plyakin A. M. Alexander Vasilyevich Sidorenko of the minister of Geology USSR is a graduate of the Geological and Geographical faculty of the Voronezh State University. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Geologiya – Proceedings of Voronezh State University. Series: Geology*, 2023, no. 1, pp. 120-122. DOI: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2023/1/120-122>

Conflict of interests: The author declare the absence of obvious and potential conflicts of interest related to the publication of this article.

REFERENCES

1. Abramov V. P., Zytner I. Ya., Rosen O. Ya., Plyakin A.M. Sovremennyye problemy dokembriya Timana. [Modern problems of the Timan Precambrian]. *Sovetskajageologija – Soviet geology*. 1978. no. 3. pp. 149–151 (In Russ)
2. Evzerov V. Ya., Plyakin A.M. Vospominaniya ob A. V. Sidorenko [Memories of A.V. Sidorenko]. Apatity, Geological Institute of the Russian Academy of Sciences publ., 2017. No. 1 (39). pp. 35–39 (In Russ).
3. Pripachkin P. V., P. K. Skufin Vypuskniki – geologi Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta v geologicheskom

institute Kol'skogo filiala AN SSSR Kol'skogo nauchnogo centra RAN [Graduates-geologists of the Voronezh State University at the Geological Institute of the Kola branch of the USSR Academy of Sciences of the Kola Scientific Center of the Russian Academy of Sciences]. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Geologiya – Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Geologiya – Proceedings of Voronezh State University. Series: Geology*, 2019, no. 4, pp. 106–117 (In Russ)

4. Svobodnaja enciklopedija «Vikipedija» – Encyclopedia "Wikipedia".

Плякин Анатолий Митрофанович – к.г.-м.н., профессор, ФГБОУ ВО «УГТУ», Ухта, Республика Коми, Российская Федерация; e-mail: aplyakin09@yandex.ru

Автор прочитал и одобрил окончательный вариант рукописи.

Anatolij M. Plyakin – PhD in Geol-Min., professor, Ukhta State Technical University, Ukhta, Republic of Komi, Russian Federation; e-mail: aplyakin09@yandex.ru

Author have read and approved the final manuscript.



The content is available under Creative Commons Attribution 4.0 License.

✉ Anatolij M. Plyakin, e-mail: aplyakin09@yandex.ru