## **ХРОНИКА**

DOI: https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2023/2/116-117

## Памяти Николая Павловича Хожаинова (11.08.1921 – 21.07.1991 гг.)

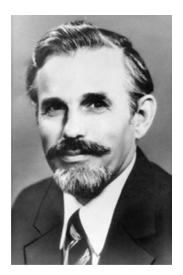
©2023 А. М. Плякин<sup>™</sup>

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

## Memories of the Nikolai Pavlovich Khozhainov

©2023 A. M. Plyakin<sup>™</sup>

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



Николай Павлович выпускник геологопочвенного факультета (ныне - геологичес-Воронежского кий) государственного университета 1948 г. Участие в Великой Отечественной войне прерывало его учебный процесс. Он принимал участие в Сталинградской битве и прошёл боевой путь до Берлина. После окончания вуза он стал ассистентом кафедры исторической

геологии в родном вузе, а с 1953 г. работал преподавателем кафедры палеонтологии и исторической геологии.

Нашей группе на I курсе он читал лекции по Общей геологии, руководил нашей первой учебной геологической практикой в Семилуках. Он был очень внимательным преподавателем и довольно строгим.

На практике Николай Павлович познакомил нас с брахиоподами и каолиновыми глинами, заложив основы палеонтологии и литологии.

ISSN 1609-0691

В январе 1964 г. Николай Павлович принял меня на кафедру Общей геологии в качестве младшего научного сотрудника. Под его руководством я принимал участие в полевых работах в Тамбовской области с моим однокурсником и другом Валентином Беляевым. В конце декабря я получил письмо от главного геолога Ухтинского территориального геологического управления Вадима Григорьевича Чёрного с предложением возглавить планируемую к созданию в Ухтинской геологоразведочной экспедиции партию, которая должна была провести геологическую съёмку масштаба 1:50000 на Среднем Тимане. Я рассказал об этом предложении Николаю Павловичу, о том, что я на Среднем Тимане проводил поиски месторождений редких металлов и изучал стратиграфию докембрийских пород. Он внимательно выслушал меня и посоветовал принять это предложение, в результате я вернулся на Тиман.

В результате выполненных геолого-съёмочных работ мне удалось обнаружить на изученной площади обломки бокситовых пород, коры выветрива-



Контент доступен под лицензией Creative Commons Attribution 4.0 License. The content is available under Creative Commons Attribution 4.0 License.

<sup>&</sup>lt;sup>™</sup> Плякин Анатолий Митрофанович, e-mail: aplyakin09@yandex.ru

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

ния на базальтах, что привело к созданию партии по изучению кор выветривания, а позже открыть месторождение девонских латеритных бокситов.

После этого я встретился в Николаем Павловичем на Всесоюзной конференции по корам выветривания, которая проводилась в Киеве. Он заинтересовался этими бокситами и предложил мне заняться подготовкой кандидатской диссертации по девонским бокситам Тимана и приехать к нему в университет для более конкретного разговора на эту тему.

При встрече в Воронеже я подробно рассказал ему о результатах своей работы, и он предложил поступить к нему в заочную аспирантуру, что я и сделал, сдав экзамены по философии, немецкому языку и литологии.

В 1972 г. он защитил докторскую диссертацию, в 1973 г. стал профессором, заведовал кафедрой

Общей геологии.

В 1973 г. меня назначили начальником Четласской поисково-разведочной партии, которая проводила разведку недавно открытого Ворыквинского (позже переименованного в Вежаю-Ворыквинское) месторождения латеритных бокситов, и я пригласил Николая Павловича посетить это месторождение и познакомиться с бокситами, по которым я работал над диссертацией.

Николай Павлович приехал в Ухту, и мы с ним летали на вертолёте на наше первое в то время месторождение девонских латеритных бокситов. Там он познакомился с керном скважин, вместе мы просмотрели шлифы, и он остался очень доволен. В этот приезд он познакомился также с моими рукописями к диссертации и наметил срок моего приезда в университет для консультаций.



На базе Четласской партии, в центре – Николай Павлович Хожаинов

В 1975 г. под научным руководством Николая Павловича на заседании совета ГФ с участием профессорско-преподавательского состава факультета я защитил свою кандидатскую диссертацию. Конечно, он оказал мне огромную помощь в работе, провёл множество очных и заочных консультаций.

Ему была очень близка тема моей диссертации, так как в 1972 г. он защитил свою докторскую диссертацию по теме «Литология терригенных толщ палеозоя и мезозоя Воронежской антеклизы и проблемы их рудо-

носности», много лет занимался изучением бокситов Курской Магнитной Аномалии. Вообще его научные интересы были связаны с литологией и палеогеографией, с прогнозированием месторождений полезных ископаемых.

Я бережно храню память о своём учителе и руководителе научной работы, который способствовал моей профессионализации в литологическом направлении.

Плякин А.М., выпускник ГФ ВГУ 1958 Г.

Для цитирования: Плякин А. М. Памяти Николая Павловича Хожаинова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. 2023 № 2 С. 116-117. DOI: https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2023/2/116-117 Конфликт интересов: Автор декларирует отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публиканией изстолицей статьи

For citation: Plyakin A. M. Memories of the Nikolai Pavlovich Khozhainov. Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Geologiya – Proceedings of Voronezh State University. Series: Geology, 2023, no. 2, pp. 116-117. DOI: https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2023/2/116-117

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

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

Автор прочитал и одобрил окончательный вариант рукописи.

Anatoliy 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.