

УДК 027.021:061.12(571.53-25)(092)
<https://doi.org/10.20913/2618-7575-2021-4-109-120>

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНЫХ БИБЛИОТЕК СО РАН ПО СОХРАНЕНИЮ НАСЛЕДИЯ СИБИРСКИХ УЧЕНЫХ (К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Т. Т. ДЕУЛЯ)

ACTIVITIES OF SB RAS SCIENTIFIC LIBRARIES FOR HERITAGE PRESERVATION OF SIBERIAN SCIENTISTS (TO THE 120th ANNIVERSARY OF T. T. DEULYA BIRTH)

© **Кустова Елена Михайловна**

главный библиограф сектора систематизации и каталогизации литературы, Центральная научная библиотека, Иркутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутск, Россия, kustovahelen@mail.ru

© **Бараш Светлана Михайловна**

зав. сектором систематизации и каталогизации литературы, Центральная научная библиотека, Иркутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутск, Россия, svm.barash@gmail.com

Kustova Elena Mikhailovna

Chief Bibliographer of the Department of Systematization and Cataloging of Literature, Central Scientific Library, Irkutsk Scientific Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Irkutsk, Russia, kustovahelen@mail.ru

Barash Svetlana Mikhailovna

Head of the Sector of Systematization and Cataloging of Literature, Central Scientific Library, Irkutsk Scientific Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Irkutsk, Russia, svm.barash@gmail.com

Библиотеки учреждений Российской академии наук (РАН) ведут просветительскую деятельность, способствуя популяризации знаний, продвижению идей ученых, пропаганде достижений региональной науки посредством создания информационных ресурсов собственной генерации. Центральная научная библиотека Иркутского научного центра Сибирского отделения РАН (ЦНБ ИНЦ СО РАН) ведет электронный каталог научных изданий, находящихся в фонде ЦНБ, а также Сводный электронный каталог изданий из фондов библиотек академических научно-исследовательских институтов и учреждений Иркутска и Иркутской области. ЦНБ планирует создание электронных мемориальных библиотек, посвященных выдающимся сибирским ученым.

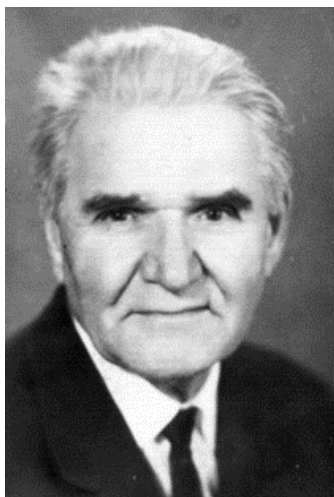
В статье представлены результаты биобиблиографических исследований, позволившие выявить новые материалы об одном из инициаторов создания филиала Академии наук СССР в Иркутске Тарасе Тимофеевиче Деуля* (1901–1974) – кандидате геолого-минералогических наук, доценте Иркутского государственного университета (ИГУ), ученом, педагоге и общественном деятеле. В частности, установлена точная дата его рождения, обнаружен перечень его неопубликованных трудов. На основе собранного материала будет создан сайт, посвященный жизни и деятельности Т. Т. Деуля.

Ключевые слова: Тарас Тимофеевич Деуля, сибирская наука, Восточно-Сибирский филиал АН СССР, Иркутский государственный университет (ИГУ), Центральная научная библиотека Иркутского научного центра СО РАН, научно-исследовательская работа, библиотечно-библиографическая деятельность

Libraries of institutions of the Russian Academy of Sciences (RAS) conduct elucidative activities, promoting popularization of knowledge, advancement of the ideas of scientists, propagation of the achievements of regional science through the creation of information resources of their own generation. The Central Scientific Library of the Irkutsk Scientific Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (CSL INTS SB RAS) maintains the electronic catalog of scientific publications held in its collections, as well as the Consolidated electronic catalog of publications from the collections of libraries of academic research institutes and institutions of Irkutsk and the Irkutsk region. The Central Scientific Library plans to create electronic memorial libraries dedicated to outstanding Siberian scientists. The article presents the results of biobibliographic studies, which made it possible to identify new materials about one of the initiators of the creation of the Branch of the USSR Academy of Sciences in Irkutsk, Taras Timofeevich Deulya (1901–1974), Candidate of Geological and Mineralogical Sciences, Associate Professor of Irkutsk State University (ISU), scientist, teacher and public activist. In particular, the exact date of birth was established, the list of his unpublished works was discovered. Based on the collected material, the website will be created dedicated to the life and work of T. T. Deulya.

Keywords: Taras Timofeevich Deulya, Siberian science, East Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences, Irkutsk State University (ISU), Central Scientific Library of the Irkutsk Scientific Center of SB RAS, research work, library and bibliographic activity

* Фамилия Деуля не склоняется, ударение на последнем слоге.



Тарас Тимофеевич
Деуля

Введение

Имя канд. геол.-минерал. наук Тараса Тимофеевича Деуля стоит в ряду с именами ученых, которые в 1940-е гг. создавали и развивали Восточно-Сибирский филиал (ВСФ) Академии наук СССР. В годы Великой Отечественной войны Т. Т. Деуля работал проректором по научной и учебной работе ИГУ, затем был назначен ректором университета. Представители иркутской науки, входившие в оргкомитет по созданию Восточно-Сибирского филиала, стали впоследствии известными учеными: д-р геол.-минерал. наук, профессор Е. В. Павловский; выпускник ИГУ, чл.- корр. АН СССР Н. А. Флоренсов – директор-организатор Института геологии, одного из первых институтов, вошедших в состав Филиала; д-р геогр. наук, профессор В. А. Кротов; выпускник ИГУ И. А. Кобеляцкий – в 1944–1949 гг. главный геолог, начальник Восточно-Сибирского геологического управления, затем – начальник Якутского территориального геологического управления, позднее – зам. министра геологии РСФСР, лауреат Ленинской премии.

Известными стали имена первопроходцев иркутской академической науки в разных ее отраслях: академик Л. А. Мелентьева, В. Б. Сочавы, Г. И. Галазия; чл.- корр. АН СССР М. М. Одинцова, д-ра геол.-минерал. наук П. М. Хренова; д-ров биол. наук А. С. Рожкова, Ф. Э. Реймерса, М. Г. Попова; д-ра хим. наук М. Ф. Шостаковского и мн. др. О них были опубликованы научно-популярные статьи и изданы книги.

Авторы выявили и изучили опубликованные и архивные материалы о Т. Т. Деуля. Были просмотрены *de visu* труды его коллег для выявления фактов их сотрудничества и оставленных ими отзывов или воспоминаний об ученом. Обращение к преподавателям геологического факультета и музея ИГУ позволило найти ныне здравствующих ученых-геологов, которые обучались в университете в те далекие

годы, слушали лекции Т. Т. Деуля и сохранили память о своем учителе. Статья приурочена к 120-летию со дня рождения ученого и вписывается в контекст Программы мероприятий, посвященных празднованию 300-летия со дня учреждения Российской академии наук.

Цель публикации – представить итоги исследования жизни и деятельности известного иркутского ученого-геолога и педагога Т. Т. Деуля, на основе которых Центральной научной библиотекой Иркутского НЦ СО РАН будет создан полномасштабный мемориальный электронный ресурс, посвященный выдающемуся ученому и педагогу.

Мемориальные библиотечные комплексы НИУ СО РАН

Мемориальные библиотеки являются одним из востребованных документальных информационных ресурсов. Работа по их формированию включает целый комплекс действий: создание электронных каталогов и полнотекстовых электронных библиотек, составление и издание библиографических указателей, открытие мемориальных комнат (кабинетов) с экспонатами (личный архив, личные вещи ученого и т. п.).

Из обзора публикаций и сайтов библиотек СО РАН следует, что в основном созданием мемориальных библиотек занимаются центральные научные библиотеки и библиотеки ряда институтов. Например, «постоянно действующие институционализированные формы сохранения научного наследия в академических учреждениях Бурятии включают в себя мемориальные коллекции в архивах, библиотеках, музеях Бурятского научного центра; мемориальные доски и бюсты. Их дополняют периодически возникающие, но традиционные для научного сообщества формы актуализации наследия: коммемориальные издания, выставки, посвящение научных мероприятий памяти выдающихся ученых» [1]. В ЦНБ Бурятского научного центра СО РАН созданы мемориальные библиотеки ученых Б. И. Панкратова, Г. С. Санжеева, В. Ц. Найдакова, А. В. Булгадаева. Издания являются частью редкого фонда библиотеки, библиографические сведения о них отражены в карточных каталогах. Архивы и коллекции личных библиотек ученых хранятся также в архиве Центра восточных рукописей и ксилографов Института монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН (ЦВРК ИМБТ СО РАН).

Можно отметить работу ЦНБ Федерального исследовательского центра (ФИЦ) «Якутский научный центр» (ЯНЦ) СО РАН, на сайте которой выделена рубрика «Научное наследие Якутии», включающая биографические данные об известных ученых. Библиотекой издается серия указателей «Биобиблиография ученых ЯНЦ СО РАН». На сайте

ЦНБ ФИЦ «Красноярский научный центр» (КНЦ) СО РАН лишь выделен раздел «Труды сотрудников КНЦ СО РАН». В других научных библиотеках крупных сибирских городов (Омск, Томск, Тюмень) такое направление работы отсутствует, или некоторые личные коллекции ученых прошлых лет хранятся в редких фондах библиотек (вузовские библиотеки в статье не рассматриваются).

Ведущая роль в создании мемориальных библиотечных комплексов принадлежит ГПНТБ СО РАН [2]. Л. П. Павлова отмечала, что мемориальная библиотека должна быть выделена из общего фонда, иметь собственный каталог, полный набор информационных ресурсов о персоне, иметь отдельную страницу на сайте библиотеки [3]. В отделении ГПНТБ СО РАН созданы мемориальные библиотеки академиков В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко. На их примере И. Г. Юдина описывает модель электронной мемориальной библиотеки (ЭМБ): в структуру ЭМБ входит «пять основных блоков <...>: биографические материалы, научная, педагогическая и общественная деятельность, личная коллекция книг, дополнительные материалы» [4]. Подразумевается создание целого электронного информационного комплекса по сохранению научного наследия ученых и памяти о них. Подробную технологическую схему создания и ведения «полифункционального информационного ресурса» представляет И. А. Павлова: ЭМБ, размещаемая на сайте, посвященном ученому, включает электронные биобиблиографические и полнотекстовые материалы, виртуальный музей. Ввод данных в электронные каталоги осуществляется в системе ИРБИС. Автор считает важным ведение информационного обслуживания путем организации свободного доступа к ресурсу через интернет, создание информационно-поисковой системы [5].

Мемориальные библиотеки организованы в ряде институтов СО РАН: библиотеки академиков К. И. Замараева и Г. К. Борескова (Институт катализа СО РАН им. Г. К. Борескова), член-корреспондента АН СССР Э. Э. Фотиади (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН), академика А. П. Ершова (Институт систем информатики им. А. П. Ершова СО РАН) и др., – но они еще не все представлены в электронном пространстве.

Говоря о работе академических библиотек Иркутска и Иркутской области по сохранению научной памяти об ученых города и региона, можно сослаться на вторую часть публикации О. Л. Лаврик и др. в журнале «Научные и технические библиотеки» за 2021 г., № 4, где авторами представлены результаты анкетирования библиотек институтов Новосибирского научного центра СО РАН по наиболее актуальным видам деятельности. Типичная ситуация по участию библиотек в «поиске в СМИ новостной информации

об институте, ученых и событиях из его истории» [6], описанная в статье, может быть отнесена к работе практически всех библиотек академических институтов Иркутска и области. Библиотеки оказывают при этом библиографическую помощь по запросу администраций НИУ, организуют выставки к юбилеям ученых, ведут электронные библиографические базы данных (БД) их трудов.

ЦНБ Иркутского научного центра находится на шаг впереди, создавая научно-популярные информационные ресурсы собственной генерации – библиографические электронные и печатные материалы, полнотекстовые БД с биобиблиографией трудов известных ученых и литературы о них, указатели и публикации о представителях региональной науки. Так были изданы очерк об иркутском Академгородке [7], серия буклетов «Иркутская академическая наука: вехи истории» об ученых: В. В. Звонкове, Е. В. Павловском, Д. П. Гладкочубе, Н. А. Флоренсове, М. М. Одинцове и др. (материал размещен на сайте ЦНБ Иркутского научного центра в разделе «Наши издания»)¹.

Библиографами создана электронная полнотекстовая библиотека байкаловеда профессора М. М. Кожова, полнотекстовая электронная БД трудов д-ра геол.-минерал. наук С. И. Шермана и биобиблиографический указатель о нем (Иркутск, 2014). В настоящее время ЦНБ работает в рамках проекта «Иркутские ученые в годы Великой Отечественной войны», одновременно продолжая тему истории академической науки края – создания и становления Восточно-Сибирского филиала АН СССР, впоследствии – Иркутского научного центра СО РАН. Филиал был создан в послевоенное время, в 1949 г., хотя изначально вопрос его организации обсуждался еще в 1941 г., но помешала война.

Ученые и специалисты, стоявшие у истоков ВСФ, активно трудились во время войны. К 75-летию Великой Победы сотрудники ЦНБ подготовили электронный информационный ресурс в двух частях «Тыл – фронту. Вклад иркутских ученых в дело Победы в Великой Отечественной войне»². В 2021 г. ЦНБ приняла участие во 2-й научной онлайн-конференции «Великая Отечественная война. Победа и Наука» с докладом «Вклад иркутских ученых в дело Победы в Великой Отечественной войне. Геологическая наука в тылу. Персоналии» и стендовым докладом «Иркутск медицинский в годы Великой Отечественной войны» (размещены в онлайн-режиме на сайте

¹ Иркутская наука в лицах // Центральная научная библиотека Иркутского научного центра СО РАН. URL: http://csl.isc.irk.ru/irkutskaya_nauka_v litsah.html (дата обращения: 15.10.2021).

² Тыл – фронту. Вклад иркутских ученых в дело Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. : презентация. Ч. 1. Иркутск, 2020. URL: http://csl.isc.irk.ru/upload/files/1_irk_uch.pdf (дата обращения: 15.08.2021).

конференции)³. С 2021 г. появилось новое направление библиографической деятельности ЦНБ – помощь ученым в составлении списка литературы к их научно-популярным работам, посвященным деятельности выдающихся представителей региональной науки. Например, была составлена библиография к книге О. Т. Русинек и Л. Р. Измestьевой о профессоре М. М. Кожове [8].

Опыт ГПНТБ СО РАН, ЦНБ Иркутского НЦ, других научных библиотек СО РАН позволил обобщить и систематизировать материалы о Т. Т. Деуля, полученные в результате изысканий, выработать идеологию нового электронного ресурса в память об ученом.

Детство и юность Т. Т. Деуля. Начало работы в Иркутском госуниверситете

В публикациях по истории ИГУ – статье профессоров ИГУ Ю. А. Петрушина и С. И. Кузнецова [9], книге А. И. Сизых о геологическом факультете ИГУ [10], В. Б. Мазура [11] и др., в энциклопедических изданиях [12, с. 32; 13, с. 100; 14, с. 148] – представлены биографические данные Тараса Тимофеевича, отмечается, что им было написано 11 научных работ, но опубликовано лишь три. Во всех статьях не указана полная дата его рождения (только год), нет ни одного упоминания о его наградах. Нами были выявлены и проанализированы публикации об ученом, проведена работа с архивными материалами. Удалось разыскать учеников Тараса Тимофеевича и людей, которые поделились с нами воспоминаниями об ученом и педагоге. Координаты некоторых сотрудников ИГУ, работавших в 1960–1970х гг., нашлись через социальные сети. Так, старейший сотрудник геологического музея ИГУ Валентина Кондратьевна Негреева рассказала о большой работе по сохранению истории университета, проделанной Анатолием Ивановичем Сизых, бывшим деканом геологического факультета ИГУ (1989–2000). К сожалению, мы не успели с ним встретиться, ученый ушел из жизни 25 ноября 2020 г. В его книгах мы нашли фотографии Т. Т. Деуля, которых больше нет нигде. Установить день рождения Т. Т. Деуля нам помогли материалы Государственного архива новейшей истории Иркутской области (ГАНИИО), где была обнаружена автобиография ученого.

Тарас Тимофеевич родился в самом начале двадцатого столетия – 27 февраля 1901 г. – в большой многодетной семье ремонтника, проживавшей в маленькой железнодорожной будке на станции Тарутино Красноярской железной дороги Томской губернии (Красноярский уезд в 1631–1925 гг. поочередно находился в составе Сибирской, Томской

и Енисейской губерний). Тарас, как самый старший из детей, с семи лет «выполнял обязанности няньки, пастуха и другую посильную работу... С 15 лет работал ремонтным рабочим на железной дороге, где приходилось работать от солнца до солнца...»⁴.

Окончив Ачинское городское училище, юноша поступил в Ачинскую учительскую семинарию. После Октябрьской революции служил в Красной армии в Иркутске, как человек с педагогическим образованием, – в политотделе 5-й армии инструктором по ликвидации неграмотности. Обучение грамотности солдат было серьезным делом: это не только повышало боеспособность Красной армии, но и привлекало больше людей в ее ряды. С целью повышения квалификации Т. Т. Деуля откомандировали в Красноярский институт народного образования, в котором он проучился один курс на естественном отделении и, в связи с закрытием последнего, был переведен на 2-й курс ИГУ. Иркутский госуниверситет Т. Т. Деуля окончил в 1926 г. с квалификацией преподавателя естествознания и химии. «Во время обучения в университете [Тарас Тимофеевич – примеч. здесь и далее авт.] проявил большой интерес к минералогии, петрографии и химии, что определило [его] направление дальнейшей работы по окончании университета»⁵.

В период обучения в вузах Т. Т. Деуля работал учителем в железнодорожных школах Красноярска и Иркутска. В 1930 г. поступил в аспирантуру в Иркутском госуниверситете, через год перевелся на подготовительное отделение аспирантуры Академии наук СССР по специальности «минералогия» (прошел по конкурсу), после чего был зачислен в аспирантуру Института геохимии, минералогии и кристаллографии им. М. В. Ломоносова (Ломоносовский институт, ЛИГЕМ АН СССР, Москва, существовал в 1932–1937 гг.) [15, с. 10]. Учителями и наставниками Тараса Тимофеевича были известные ученые – академики А. Е. Ферсман и В. И. Вернадский. Перед ним открывались перспективы научной работы в столице. В Ломоносовском институте Т. Т. Деуля были выполнены две работы: «Минералогия пегматитов линии скрещивания листовеннического массива» (Западное Прибайкалье) и «Петрография, минералогия Голоустинского массива», – которые были доложены на специальном совещании специалистов института. Также во время обучения в аспирантуре Тарас Тимофеевич участвовал в экспедициях АН СССР на оз. Байкал в качестве научного сотрудника 1-го разряда.

В Иркутске его ждала супруга (учительница, выпускница Иркутского университета) Елизавета Алексеевна (в девичестве Анцелевич) и сын

³ Великая Отечественная война. Победа и Наука : II Научная конференция, посвященная Победе в Великой Отечественной войне (Новосибирск, 12 мая 2021 г.). URL: https://conf.icgbio.ru/vov75/accepted_abstracts/ (дата обращения: 15.08.2021).

⁴ ГАНИИО. Ф. 327. Оп. 3. Д. 604. Деуля Тарас Тимофеевич. Автобиография.

⁵ ГАНИИО. Ф. 327. Оп. 3. Д. 604. Деуля Тарас Тимофеевич. Автобиография.

Андрей. Позднее в семье родились сын Евгений и дочь Елизавета⁶. В 1933 г. Тараса Тимофеевича пригласили руководить кафедрой минералогии и петрографии ИГУ. В следующем году Т. Т. Деуля был утвержден в звании доцента университета, а с 1936 г. назначен проректором по научной и учебной работе ИГУ [16, с. 143]. Некоторое время он руководил и геологическим отделением ИГУ. Семья проживала в Доме специалистов по ул. Марата, 25, построенном в Иркутске для советской технической и педагогической интеллигенции [17, с. 4, 39–40].

В 1937 г. Тарас Тимофеевич участвовал в комплексной экспедиции по изучению оз. Фролиха [12, с. 32], которое входит в число наиболее известных горных водоемов в бассейне оз. Байкал. Первые упоминания об озере относятся к XVIII в. в связи с находкой в нем гольца-даватчана (Georgi, 1775). Описание озера было сделано В. Ч. Дорогостайским в 1924 г., а первое подробное гидробиологическое обследование проведено в июле – августе 1937 г. комплексной экспедицией Биолого-географического научно-исследовательского института (БГНИИ) при Иркутском госуниверситете.

Об участии в экспедиции Т. Т. Деуля мы нашли сведения в труде профессора ИГУ М. М. Кожова «Озеро Фролиха» (Иркутск, 1942), где автор писал, что во вторую группу исследователей под руководством М. М. Кожова входили профессор С. И. Тимофеев (зоолог), научные сотрудники А. С. Карнаухов (гидрохимик), Т. Т. Деуля (геолог) и студент Н. Зубко (геолог). Их группа, «отправившись из Иркутска 6 июля, прибыла на катере «Натуралист» 13 июля в Нижне-Ангарск <...> 15 июля группа вышла на катере вдоль северного и северо-восточного берега Байкала в губу Аяя и оттуда добралась до озера Фролиха. База экспедиции была организована на берегу полуострова Валунного, замыкающего озеро с запада, на песчаном пляже. В задачу экспедиции входило решение следующих вопросов: 1. Исследование котловины озера; 2. Рыбное население и возможность его использования в промысловом отношении; 3. Гидрохимия и температурный режим водной массы озера; 4. Геологическое строение котловины и прилегающего к нему района; 5. Орография озера (притоки и сток)» [18, с. 3]. Впоследствии Тарас Тимофеевич стал ответственным редактором первой обобщающей монографии о Байкале – книги М. М. Кожова «Животный мир озера Байкал» и других изданий о Байкале.

Работая в должности проректора, еще в 1940 г. Тарас Тимофеевич писал: «Считал бы целесообразным использовать [меня] на преподавательской и научно-исследовательской работе, освободив

от административной работы»⁷. Он мечтал заниматься научным трудом. О теме и защите кандидатской диссертации Тарасом Тимофеевичем точных сведений не обнаружено, но из упоминаний в архивных документах о работе над ней Т. Т. Деуля ясно, что это происходило в военный период.

Период Великой Отечественной войны

Накануне Великой Отечественной войны в Иркутске и области работали научно-исследовательские организации: Восточно-Сибирский отдел Русского географического общества (ВСОРО), Гинзолото (будущий Иркутский государственный институт благородных и редких металлов и алмазов – Иргиредмет), Байкальская лимнологическая станция, астрономическая и магнитно-метеорологическая обсерватории. Развивалась вузовская наука, прежде всего – исследовательская деятельность преподавателей, профессоров ИГУ, горно-металлургического, медицинского, стоматологического, сельскохозяйственного, педагогического, физиотерапевтического, противочумного институтов. Геологи госуниверситета вели исследования совместно с сотрудниками Восточно-Сибирского геологического управления и Гинзолото. Начавшаяся в 1941 г. Великая Отечественная война изменила ход истории и жизни нашей страны и ее граждан. Война скорректировала планы научных исследований вузовских работников и ученых научно-исследовательских институтов и учреждений, переориентировав их на нужды обороны. Было необходимо «подчинить вузовские научные исследования интересам быстрейшего создания сложного военного хозяйства. От ученых требовали научно обоснованных предложений по ускорению мобилизации сырьевых ресурсов страны, замены дефицитных материалов местным сырьем, внедрения эффективных медицинских средств лечения раненых фронтовиков и больных работников тыла. Также ученым высшей школы приходилось работать над вопросами повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства. <...> От них требовались рекомендации, позволяющие в кратчайшие сроки повысить общий уровень научных исследований и обеспечить их использование в борьбе против фашистских агрессоров» [19, с. 145].

В это тяжелое для страны время Т. Т. Деуля трудился на посту проректора по учебной и научной части. «Ученые Иркутского госуниверситета внесли достойный вклад в победу над врагом. По утверждению [проректора ИГУ] Т. Т. Деуля, уже с сентября 1941 г. была изменена тематика работ в сторону нужд обороны. В [геологических] экспедициях велись поиски золота, слюды, редких

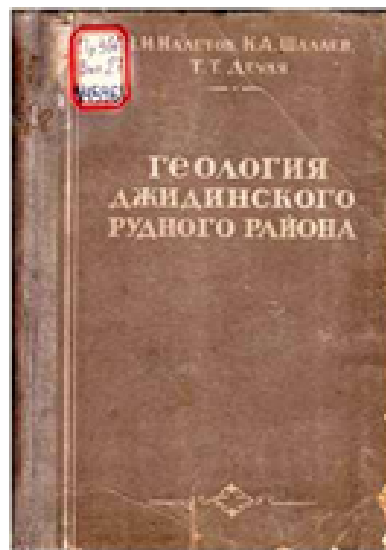
⁶ ГАНИИО. Ф. 327. Оп. 3. Д. 604. Деуля Тарас Тимофеевич. Автобиография.

⁷ ГАНИИО. Ф. 327. Оп. 3. Д. 604. Деуля Тарас Тимофеевич. Автобиография.

металлов... Биологи ИГУ работали в водоемах баргузинской тайги и обнаружили рыбные запасы [снабжение продовольствием геологических партий и военных было также важным вопросом] ... Кафедра физики по заказу Гинзолото сконструировала магнитный сепаратор, позволяющий очищать руду от шлаков» и т. д. [19, с. 146]. Успешными были экспедиционные работы кафедры минералогии и петрографии, которую возглавлял Т. Т. Деуля. В военный период сотрудниками кафедры были открыты новые месторождения молибденита [20]. С первых дней войны ученые, преподаватели и студенты вузов и других учреждений оказывали практическую помощь областному сельскому хозяйству по сбору урожая. В архивных документах мы нашли сведения о том, что на сельскохозяйственных работах в Боханском и Нукутском районах Иркутской области особенно отличились доценты Т. Т. Деуля, К. Н. Погодаев, В. А. Кротов и др.⁸

Остро стояла проблема научно-педагогических кадров. Многие ученые ушли на фронт. Преподавателям нужно было перестроить учебные планы в связи с военным временем. Например, в курс физической химии были внесены элементы военизации в разделы адсорбции, катализа, а в программу по механике включены такие вопросы, как отдача орудия при стрельбе, вводились лекции по военной геологии и т. п. На биологическом факультете изучались заменители дефицитных перевязочных средств и т. д. Для чтения лекций и ведения научной работы привлекались маститые ученые, находившиеся в эвакуации: чл.- корр. АН СССР С. С. Смирнов, профессор В. С. Обручев и др. [21].

Еще перед и в первые месяцы войны геологи ИГУ и сотрудники Восточно-Сибирского геологического управления исследовали Джидинский рудный район, богатый драгоценными металлами (вольфрамом, молибденом, золотом, серебром, свинцом, цинком, висмутом и др.), крайне необходимыми для промышленности страны. «Сырьевая база Джидинского рудного района была создана в основном в предвоенные годы, хотя старательская добыча золота здесь уже существовала в конце XIX в. Однако планомерные геологические исследования были начаты только в 1932 г. В том же году было открыто коренное Джидинское месторождение вольфрамовых руд и уже в 1934 г. был построен Джидинский вольфрамо-молибденовый комбинат» [22, с. 10–11]. В библиографии к статье 2017 г. И. В. Гордиенко и др. по истории исследований Джидинского рудного поля в XX в. второй, после публикации М. В. Бесовой за 1939 г., указывается монография П. И. Налетова, К. А. Шалаева и Т. Т. Деуля (1941) [22, с. 25]. Работа опубликована в «Трудах Восточно-Сибирского геологического управления» [23]. Исследования были продолжены



Налетов П. И., Шалаев К. А., Деуля Т. Т.
Геология Джидинского рудного района.
Иркутск, 1941

в послевоенное время другими учеными. «На основе этих исследований, а также в результате производственных поисково-съёмочных и разведочных работ были изучены и поставлены на баланс месторождения и проявления молибдена, вольфрама, золота, нефрита и других полезных ископаемых ... в настоящее время <...> Джидинский рудный район по-прежнему рассматривается как потенциально крупный промышленный узел минерально-сырьевого профиля» [22, с. 11].

В честь 25-летия ИГУ в зале областного драмтеатра 6 января 1944 г. состоялся торжественный вечер, где были зачитаны приветственные телеграммы от наркома просвещения В. П. Потемкина, Совнаркомов Якутской и Бурятской республик, отметивших заслуги университета в деле подготовки кадров для национальных окраин, а также объявлено решение областного Совета депутатов трудящихся о награждении ряда сотрудников университета [24]. Многие преподаватели и научные работники получили за самоотверженную работу во время войны почетные грамоты Иркутского обкома ВКП(б) и облисполкома, горкома ВКП(б), горисполкома, а также другие награды [21, с. 72]. Мы предполагаем, что среди награжденных почетными грамотами был и доцент Т. Т. Деуля.

Т. Т. Деуля – ректор ИГУ. Научная деятельность ученого-геолога

В мае 1945 г. Т. Т. Деуля стал первым ректором-выпускником ИГУ; в этой должности он работал до января 1956 г. (с ноября 1935 по май 1945 г. вуз возглавлял профессор Николай Степанович Шевцов). Расширился круг обязанностей доцента Т. Т. Деуля. В работе ректора было много рутины, связанной с планированием изучения предметов,

⁸ ГАНИИО. Ф. 132. Оп. 1. Д. 44.

подготовки по определенным специальностям (геофизики, гидрогеологи и др.), с защитами кандидатских диссертаций, строительством жилья для преподавателей, дисциплиной студентов и др.⁹.

В то время важным был вопрос идеологического, политического воспитания, и в связи с этим – решение проблемы сдачи кандидатского экзамена по диалектическому и историческому материализму для соискателей ученых степеней. Тема обсуждалась на партсобраниях профессорско-преподавательского состава ИГУ (Т. Т. Деуля вступил в ряды ВКП(б) в 1940 г.), решалась на уровне Министерства высшего образования. Сдача экзамена по этому предмету «являлась критерием допуска к карьере в любой научной специальности» [25, с. 156]. Также обсуждался вопрос об организации консультационного пункта по общественным наукам при ИГУ им. А. А. Жданова. «Консультационный пункт по истории ВКП(б), политической экономии и философии планировалось организовать при ИГУ для оказания научной помощи преподавателям общественных наук высших учебных заведений... Поскольку история ВКП(б), политическая экономия и философия входили в разряд идеологических наук, влияние ИГУ среди других образовательных учреждений возрастало» [25, с. 157].

В послевоенные годы, несмотря на большую административную занятость, Т. Т. Деуля находил время для научной работы. Он был в курсе многих проектов освоения Сибири и Дальнего Востока. В конце 1940-х гг. кафедра Тараса Тимофеевича занималась прогнозированием поисков алмазов в регионе. Еще в 1939 г. прогноз алмазоносности Сибирской платформы, одной из крупнейших провинций мира, сделал доцент ИГУ М. М. Одинцов. На эту же тему в 1949–1953 гг. по договору с Иркутским геологоуправлением была выполнена работа Т. Т. Деуля и М. С. Можаровского «Ультраосновные породы Восточной Сибири в связи с проблемой их алмазоносности».

Т. Т. Деуля изучал геологию золотоносных мест Амура, выявлял редкие элементы в ископаемых углях Забайкалья [26, с. 192; 27, с. 205; 28, с. 19]. Мы обнаружили на сайте Российского федерального геологического фонда указание на несколько отчетов ученого: Т. Т. Деуля, М. С. Можаровский «Основные черты петрологии ультраосновных и основных пород Восточной Сибири в связи с их алмазоносностью» (1949, 1952, 1953); Т. Т. Деуля «Подсчет запасов германия, галлия и бериллия по Приозерному бурогоугольному месторождению: отчет по работам 1959–1962 гг.» (1962, 198 л.); Т. Т. Деуля, В. А. Ланин, М. С. Можаровский и др. «Распределение германия, галлия и бериллия в ископаемых углях Западной группы месторождений Читинской области (Красночикойское, Зашуланское, Мордойское, Тарбагатайское,

Буртуйское, Бадинское): прогнозная оценка месторождений : отчет по работам 1961 г.» (1963, 80 л.) и др.¹⁰.

Также доцент Т. Т. Деуля работал по теме «Петрология бассейна р. Ингоды» (река протекает в Забайкальском крае). Итоги совместной работы ученого и коллег были опубликованы в «Трудах Иркутского государственного университета имени А. А. Жданова» в 1950 г. [29]. Было изучено историческое формирование и состав пород Ингодинской котловины.

После войны в университете открываются геологический и географический факультеты (1948), а позже – юридический (1954). Совершенствуется подготовка университетских кадров. В связи с задачами развития производительных сил Сибири особенностью того времени стала активная кружковая работа со студентами. Было положено начало новым организационным формам проведения научной работы – созданию проблемных лабораторий.

При подготовке специалистов обращалось внимание на усиление взаимодействия науки с запросами народного хозяйства. В 1952 г. стала выходить многотиражная газета «За научные кадры», затем переименованная в «Иркутский университет». С возобновлением работы общества «Знание» в него вступили профессора ИГУ И. В. Николаев, И. А. Парфианович, М. М. Кожов, доцент Т. Т. Деуля и др. [21].

Судьба распорядилась так, что педагогика вышла на первое место, потеснив научно-исследовательскую деятельность Т. Т. Деуля. Вероятно, причиной этого стали трагические события, произошедшие в его семье и унесшие жизни двоих детей и внука [30; 31]. Известно, что старший сын – Андрей Тарасович Деуля – окончил геологический факультет ИГУ в 1951 г., работал начальником партии отдела технических изысканий «Сибгипробума» (Институт по проектированию предприятий целлюлозно-бумажной промышленности Сибири и Дальнего Востока, Иркутск). Второй сын – Евгений Тарасович Деуля – обучался на геологическом факультете ИГУ по специальности «геологическая съемка, поиски и разведка полезных ископаемых» в 1954–1955 гг. [32, с. 56].

Тарас Тимофеевич с головой ушел в работу. Он читал лекции студентам, вел большую редакторскую деятельность, занимался общественными делами. В течение одиннадцати лет он являлся бессменным членом партбюро университета, пять лет состоял членом горкома КПСС, четыре года – членом обкома партии. Был депутатом

⁹ ГАНИИО. Ф. 132. Оп. 1. Д. 154.

¹⁰ Российский федеральный геологический фонд : сайт. Электронный каталог геологических документов. URL: <https://rfgf.ru/catalog/index.php> (дата обращения: 01.09.2021).



Выпускники ИГУ 1949 г. В среднем ряду в центре доцент Т. Т. Деуля

городского и областного Совета депутатов трудящихся, выполняя обязанности председателя комиссии по народному образованию¹¹.

Воспоминания учеников и коллег о доценте Т. Т. Деуля

Пройдя через жизненные испытания, Тарас Тимофеевич Деуля не потерял достоинства, подвигал молодых исследователей к стремлению заниматься наукой, своим личным примером учил добру и порядочности. Нам удалось побеседовать с учениками Т. Т. Деуля, старейшими иркутскими учеными-геологами – М. И. Грудининым и В. А. Наумовым. Ни секунды не медля, они высказали единодушное мнение о Т. Т. Деуля как о человеке большой душевной доброты, преподавателе, наставлявшем студентов и аспирантов в их исследовательской работе, всячески их поддерживавшем.

Мефодий Иванович Грудинин (родился в 1929 г. в деревне Грудинино Иркутского района), профессор, доктор геолого-минералогических наук. Учился на геологическом факультете ИГУ, слушал лекции Т. Т. Деуля, работал в геологоразведочных партиях. В 1968 г. был приглашен на кафедру минералогии и петрографии Иркутского госуниверситета и работал там старшим преподавателем, затем доцентом до 1972 г. В дальнейшем трудился в должности старшего научного сотрудника в Институте земной коры СО АН СССР (ИЗК СО АН, затем – ИЗК СО РАН). С 1999 г. работал на кафедре динамической геологии Иркутского госуниверситета, читал курс лекций «Общая геология». Сейчас – на заслуженном отдыхе. Ученый отмечает широту

научных интересов Т. Т. Деуля, говорит о нем: «Тарас Тимофеевич был глубоко порядочным человеком. Сейчас таких нет».

Виктор Афанасьевич Наумов (родился в 1937 г. в Иркутске), кандидат геолого-минералогических наук, профессор кафедры минералогии и петрографии геологического факультета ИГУ (1992–1998). Исследователь осадочных пород минералов. Написанное им учебное пособие включено в список литературы учебного курса для исследователей арктического шельфа, а справочник «Оптическое определение компонентов осадочных пород» был переиздан несколько раз. Окончил геологический факультет ИГУ в 1959 г. С большим уважением и благодарностью Виктор Афанасьевич вспоминает доцента Т. Т. Деуля, который посоветовал аспиранту В. Наумову отправить кандидатскую диссертацию на рецензию профессору, д-ру геол.-минерал. наук, академику АН СССР Владимиру Степановичу Соболеву, который в годы Великой Отечественной войны, будучи в эвакуации в Иркутске, работал консультантом Восточно-Сибирского геологического управления и преподавал в ИГУ.

На посту ректора ИГУ Т. Т. Деуля «постоянно способствовал организации научных экспедиций по Байкалу и другим водоемам Байкальского бассейна» [12, с. 32]. Слова благодарности за поддержку научных исследований оставил в адрес Тараса Тимофеевича профессор ИГУ байкаловед М. М. Кожов в своем труде «Пресные воды Восточной Сибири» (Иркутск, 1950): «Большое внимание моей работе и содействие в ее выполнении было оказано ректором Иркутского государственного университета им. А. А. Жданова Т. Т. Деуля» [33, с. 4].

¹¹ ГАИО. Ф. р-71. Оп. 1. Д. 2472.



Сотрудники кафедры минералогии и петрографии ИГУ в 1966 г. Слева направо стоят: В. А. Ланин, Н. А. Макарова, В. А. Наумов, А. М. Мухина, А. И. Бердников; сидят: Г. И. Бердникова, Е. К. Филатова, Т. Т. Деуля, Г. Г. Вайчулис, Г. Я. Алексеева, М. А. Солоненко

В 1968 г. в связи с полувековым юбилеем университета, за многолетнюю и плодотворную работу доцент Т. Т. Деуля вместе с группой профессорско-преподавательского состава ИГУ был награжден благодарностью министра высшего и среднего специального образования РСФСР [34].

В 1970-х гг. Тарас Тимофеевич читал лекции, занимался научным редактированием. К 70-летию юбилею Т. Т. Деуля 12 марта 1971 г. в университете состоялось торжественное заседание ученого совета. Ученики и коллеги выразили признательность ученому и педагогу за то, что учились у него сеять разумное и доброе.

Тарас Тимофеевич Деуля ушел из жизни 30 июня 1974 г. в Иркутске [35]. Полвека он отдал педагогической и научной деятельности: читал лекции студентам, принимал экзамены у будущих чл.- корр. Академии наук СССР Н. А. Флоренсова, М. М. Одинцова, В. П. Солоненко, лауреатов Ленинской премии Г. Х. Файнштейна, Ф. М. Морозова.

Т. Т. Деуля оставил добрую память о себе как о хорошем специалисте-геологе, педагоге по званию. Главными чертами его характера всегда являлись внимательность, доброта и сердечность, порядочность, честность, трудолюбие. Его научные труды имели важное значение для развития науки края, изучения природных богатств, развития геологической науки. Они важны в изучении истории академической науки Восточной Сибири. Его дар педагога достоин памяти.

Заключение

Вклад Т. Т. Деуля в развитие геологической науки края еще не оценен по достоинству. Необходимо дальнейшее изучение его научного наследия и создание электронного информационного ресурса в честь памяти ученого. «Мемориальные проекты регионального значения, посвященные выдающимся ученым, внесшим вклад в развитие фундаментальных естественных и гуманитарных наук, позволяют выявить региональную индивидуальность и обозначать знаковые эпохи в формировании научного сообщества России» [36]. Благодаря усилиям авторов публикации подготовлен наиболее полный биографический очерк о Тарасе Тимофеевиче Деуля.

На сайте ЦНБ в электронном виде размещен буклет-памятка о Т. Т. Деуля, где кратко отражены этапы его жизни и научно-педагогической деятельности. В перспективе – дальнейшие исследования по выявлению неопубликованных трудов Т. Т. Деуля, результаты которых будут направлены на создание мемориальной электронной библиотеки и сайта, посвященного ученому-геологу. Все это будет способствовать достойной оценке его вклада в историю геологической науки.

Кроме того, ЦНБ Иркутского НЦ планирует начать работу к 110-летию академика РАН Григория Ивановича Галазия (1912–2000) и 85-летию д-ра геол.-минерал. наук Геннадия Феодосьевича Уфимцева (1940–2013).

Благодарности

Выражаем благодарность за помощь в поиске информации о Т. Т. Деуля директору Государственного архива новейшей истории Иркутской области (ГАНИИО) Семену Михайловичу Жабинскому и сотруднику архива Евгению Александровичу Серебрякову; директору ГАИО Ольге Георгиевне Семеновой и сотруднику архива Зинаиде Ивановне Жмуровой; д-ру геол.-минерал. наук Мефодию Ивановичу Груднину и канд. геол.-минерал. наук Виктору Афанасьевичу Наумову; бывшему сотруднику музея геологического факультета ИГУ Валентине Кондратьевне Негреевой;

зав. кафедрой полезных ископаемых ИГУ Сергею Александровичу Сасиму, передавшему нам сканы фотографий Т. Т. Деуля, вошедших в книгу А. И. Сизых «Геологический факультет Иркутского государственного университета» (2009). Спасибо декану геологического факультета ИГУ Светлане Павловне Приминной и сотрудникам музея геофака за помощь в нашем исследовании. Также выражаем признательность академику Феликсу Артемьевичу Летникову за слова поддержки в адрес нашей исследовательской деятельности, переданные нам его дочерью Анной Феликсовной Летниковой – зам. декана геофака ИГУ.

Список источников

1. Мурзинцева А. Е., Кушнарера Л. Л., Эрдынеева С. Э. Научное наследие в академических учреждениях Бурятии: формы сохранения и актуализации // Исторический курьер. 2021. № 2. С. 36–47. URL: <http://istkurier.ru/data/2021/ISTKURIER-2021-2-03.pdf> (дата обращения: 11.10.2021).
2. Бородихин А. Ю., Юдин А. А. Мемориальная библиотека В. П. Адриановой-Перетц как памятник истории становления отечественной филологической науки // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. Гуманитарные и общественные науки. 2019. № 1. С. 100–116. DOI 10.22204/2587-8956-2018-093-04-100-116.
3. Павлова Л. П. Мемориальные коллекции академических библиотек – память об ученых // Библиотеки национальных академий наук: проблемы функционирования, тенденции развития. Киев, 2017. Вып. 14. С. 225–232.
4. Юдина И. Г. Мемориальные библиотеки: современная модель (на примере мемориальных библиотек академиков В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко) // Новые электронные технологии в информационном обслуживании ученых и специалистов Сибирского отделения Российской академии наук : материалы науч.-практ. семинара (Красноярск, 1–5 июля 2013 г.). Новосибирск, 2014. С. 66–69.
5. Павлова И. А. Организация и использование электронных мемориальных библиотек // Научные библиотеки в новом тысячелетии: проблемы взаимодействия ресурсов : материалы регион. науч.-практ. конф. Новосибирск, 2002. С. 150–154.
6. Лаврик О. Л., Юдина И. Г., Калюжная Т. А. Состояние и перспективы развития библиотек академических НИИ (на примере библиотек институтов Новосибирского научного центра СО РАН). Часть 2 // Научные и технические библиотеки. 2021. № 4. С. 15–36.
7. Иркутский Академгородок – вехи истории: к 70-летию Иркутской академической науки : док. очерк. / авт.-сост.: Е. М. Кустова, И. Л. Трофимов ; отв. ред. В. А. Шелехов. Иркутск : Изд-во Ин-та географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2019. 45 с.
8. Михаил Михайлович Кожов: я родился на Лене, я – учитель. Самое главное – это время, его нельзя терять зря! / авт.-сост.: О. Т. Русинек, Л. Р. Измestьева ; отв. ред.: Т. Я. Ситникова [и др.]. Иркутск : Изд-во Ин-та географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2020. 207 с.
9. Петрушин Ю. А., Кузнецов С. И. Университет в послевоенное десятилетие. Т. Т. Деуля – ректор ИГУ в 1945–1956 гг. // Иркутский университет. 2010. 31 марта.
10. Сизых А. И. Геологический факультет Иркутского государственного университета: 60-летию геологического факультета ИГУ посвящается. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2009. 296 с.
11. Мазур В. Б. Маршруты жизни (записки геолога). Москва : НИИ-Природа, 2001. 338 с.
12. Сергиенко С. М., Кардашевская П. А., Рожкова Н. А., Тахтеев В. Н. С Байкалом связанные судьбы. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. 156 с.
13. Иркутск : энцикл. слов. Иркутск : Агентство «Комсомольская правда – Байкал», 2006. 368 с.
14. Иркутск : ист.-краевед. слов. Иркутск : Сиб. книга. 2011. 596 с.
15. Иркутский государственный университет, 1918–1998 : справочник. Т. 3 : Ректоры, деканы, профессора. Иркутск, 1998. 200 с.
16. Геологи Иркутского госуниверситета / Ассоц. выпускников и сотрудников Геол. фак. Иркут. ун-та. Иркутск : ИП Макаров, 1999. 388 с.
17. Стом Г. С. Наш дом. Иркутск : Тип. «На Чехова», 2016. 53 с.
18. Кожов М. М. Озеро Фролиха. Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1942. 32 с.
19. Зуляр Р. Ю., Шпикельман Р. Ю. Деятельность профессорско-преподавательского состава иркутских вузов по реализации политики в годы Великой Отечественной войны. Часть 3 // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Политология. Религиоведение. 2015. Т. 13. С. 141–159.
20. Груднин М. Юбилей педагога // Восточно-Сибирская правда. 1971. 11 марта.
21. Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова: крупнейший учебно-методический и научный центр Восточной Сибири : (крат. ист. очерк). Иркутск, 1978. 169 с.
22. Джидинский рудный район: строение, металлогения, геодинамика, перспективы развития / И. В. Гордиенко, Д. В. Гороховский, В. С. Ланцева, Р. А. Бадмацыренова // Известия СО РАЕН. Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. 2017. Т. 40, № 1. С. 9–31.
23. Налетов П. И., Шалаев К. А., Деуля Т. Т. Геология Джидинского рудного района. Иркутск : Иркут. обл.

изд-во, 1941. 276 с. (Труды Восточно-Сибирского геологического управления ; вып. 27).

24. Торжественное заседание, посвященное 25-летию Иркутского госуниверситета им. А. Жданова // Восточно-Сибирская правда. 1944. 8 янв.

25. Сигов В. И. Политика государства по формированию кадров высшей квалификации для образования в 1940–50-х гг. (на примере переписки Иркутского государственного университета) // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Политология. Религиоведение. 2009. № 1. С. 153–157.

26. Солоненко В. П. Научно-исследовательская работа геологического факультета в 1951–56 гг. // Труды Иркутского государственного университета им. А. А. Жданова. Серия геологическая. 1958. Т. 14, вып. 2. С. 191–198.

27. Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. / науч. ред. А. И. Сизых. Иркутск, 2013. 214 с.

28. Иркутский государственный университет имени А. А. Жданова: 50 лет / ред. М. И. Давидсон. Иркутск, 1968. 48 с.

29. Деуля Т. Т., Флоренсов Н. А., Криволапов С. К. Материалы к геологии бассейна верхнего течения реки Ингоды (Забайкалье) // Труды Иркутского государственного университета имени А. А. Жданова. Серия геологическая. 1950. Т. 3, вып. 3. С. 28–35.

30. [Лиличка] : некролог // Восточно-Сибирская правда. 1946. 1 февр.

31. [Андрей Андреевич Деуля] : некролог // Восточно-Сибирская правда. 1968. 20 дек.

32. Пути и судьбы геологов Иркутского университета : биограф.-мемуар. цикл. Кн. 5 : Выпускники 1958–1959-х годов / отв. авт.-сост. А. Н. Демин. Иркутск : Глазков. тип. 2015. 190 с. (Геологи Сибири).

33. Кожов М. М. Пресные воды Восточной Сибири: (бассейн Байкала, Ангары, Витима, верхнего течения Лены и Нижней Тунгуски) / отв. ред. Т. Т. Деуля. Иркутск : Иркут. обл. гос. изд-во, 1950. 366 с.

34. Награды ученым // Восточно-Сибирская правда. 1968. 24 окт.

35. Т. Т. Деуля : некролог // Восточно-Сибирская правда. 1974. 3 июля.

36. Астахова И. С. Научное наследие выдающихся ученых на территории Европейского Северо-Востока России: мемориальные кабинеты и проекты // Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. 2020. № 40. С. 218–228.

References

1. Murzintseva A. E., Kushnareva L. L., Erdineeva S. E. Scientific heritage in academic institutions of Buryatia: forms of preservation and actualization. *Istoricheskii kur'er*, 2021, 2: 36–47. URL: <http://istkurier.ru/data/2021/ISTKURIER-2021-2-03.pdf> (accessed 10.11.2021). (In Russ.).
2. Borodikhin A. Yu., Yudin A. A. Memorial Library of V. P. Adrianova-Peretz as a monument to the history of forming the of Russian philological science. *Vestnik Rossiiskogo fonda fundamental'nykh issledovaniy. Gumanitarnye i obshchestvennye nauki*, 2019, 1: 100–116. DOI [10.22204/2587-8956-2018-093-04-100-116](https://doi.org/10.22204/2587-8956-2018-093-04-100-116). (In Russ.).

3. Pavlova L. P. Memorial collections of academic libraries - memory of scientists. *Biblioteki natsional'nykh akademii nauk: problemy funktsionirovaniya, tendentsii razvitiya*. Kiev, 2017, 14: 225–232. (In Russ.).

4. Yudina I. G. Memorial libraries: a modern model (on the example of memorial libraries of academicians VA Koptug and NN Yanenko). *Novye elektronnye tekhnologii v informatsionnom obsluzhivanii uchenykh i spetsialistov Sibirskogo otdeleniya Rossiyskoi akademii nauk: materialy nauch.-prakt. seminar (Krasnoyarsk, 1–5 iyulya 2013 g.)*. Novosibirsk, 2014: 66–69. (In Russ.).

5. Pavlova I. A. Organization and use of electronic memorial libraries. *Nauchnye biblioteki v novom tysyacheletii: problemy vzaimopol'zovaniya resursov : materialy region. nauch.-prakt. konf.* Novosibirsk, 2002: 150–154. (In Russ.).

6. Lavrik O. L., Yudina I. G., Kalyuzhnaya T. A. State and development prospects of libraries of academic research institutes (on the example of libraries of institutes of the Novosibirsk Scientific Center of the SB RAS). Part 2. *Nauchnye i tekhnicheskie biblioteki*. 2021, 4: 15–36. (In Russ.).

7. Kustova E. M., Trofimov I. L. (compms.) *Irkutskii Akademgorodok – vekhi istorii: k 70-letiyu Irkutskoi akademicheskoi nauki : dok. ocherk* [Irkutsk Akademgorodok – milestones in history: to the 70th anniversary of Irkutsk academic science: doc. essay]. Irkutsk, V. B. Sochava Inst. of Geography SB RAS, 2019. 45 p. (In Russ.).

8. Rusinek O. T., Izmet'seva L. R. (comps.) *Mikhail Mikhailovich Kozhov: ya rodilsya na Lene, ya – uchitel'. Samoe glavnoe – eto vremya, ego nel'zya teryat' zrya!* [Mikhail Mikhailovich Kozhov: I was born on Lena, I am a teacher. The most important thing is time, it cannot be wasted!]. Irkutsk, V. B. Sochava Inst. of Geography SB RAS, 2020. 207 p. (In Russ.).

9. Petrushin Yu. A., Kuznetsov S. I. University in the post-war decade. T. T. Deulya – a rector of ISU in 1945–1956. *Irkutsk University*, 2010, 31 March. (In Russ.).

10. Sizykh A. I. *Geologicheskii fakul'tet Irkutskogo gosudarstvennogo universiteta: 60-letiyu geologicheskogo fakul'teta IGU posvyashchaetsya* [Geological Faculty of Irkutsk State University: dedicated to the 60th anniversary of the Geological Faculty of Irkutsk State University.]. Irkutsk, ISU publ., 2009. 296 p. (In Russ.).

11. Mazur V. B. *Marshruty zhizni (zapiski geologa)* [Routes of life (a geologist's notes)]. Moscow, NIA–Priroda, 2001. 338 p. (In Russ.).

12. Sergienko S. M., Kardashevskaya P. A., Rozhkova N. A., Takhteev V. N. *S Baikalom svyazannye sud'by* [Fates connected with Baikal]. Irkutsk, ISU publ., 2006. 156 p. (In Russ.).

13. *Irkutsk: ehntsikl. slov.* [Irkutsk: encyclopedic dictionary]. Irkutsk, Agency "Komsomolskaya Pravda - Baikal", 2006. 368 p. (In Russ.).

14. *Irkutsk: ist.-kraeved. slov.* [Irkutsk: historic and local lore dictionary]. Irkutsk, Siberian book, 2011. 596 p. (In Russ.).

15. *Irkutskii gosudarstvennyi universitet, 1918–1998. T. 3: Rektory, dekany, professora* [Irkutsk State University, 1918–1998: reference book. Vol. 3: Rectors, deans, professors.]. Irkutsk, 1998. 200 p. (In Russ.).

16. *Geologi Irkutskogo gosuniversiteta* [Geologists of Irkutsk State University]. Irkutsk, IP Makarov, 1999. 388 p. (In Russ.).

17. Stom G. S. *Nash dom* [Our home]. Irkutsk, Tip. «Na Chekhova», 2016. 53 p. (In Russ.).
18. Kozhov M. M. *Ozero Frolikha* [Lake Frolikha]. Irkutsk, Irkutsk region. publ., 1942. 32 p. (In Russ.).
19. Zulyar R. Yu., Shpikel'man R. Yu. Activity of the teaching staff of Irkutsk universities to implement the policy during the Great Patriotic War. Part 3. *Izvestiya Irkutskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Politologiya. Religiovedenie*, 2015, 13: 141–159. (In Russ.).
20. Grudin M. Anniversary of the teacher. *Vostochno-Sibirskaya pravda*, 1971, March 11. (In Russ.).
21. *Irkutskii gosudarstvennyi universitet im. A. A. Zhdanova: krupneishii uchebno-metodicheskii i nauchnyi tsentr Vostochnoi Sibiri: (krat. ist. ocherk)* [A. A. Zhdanov Irkutsk State University: the largest educational, methodological and scientific center of Eastern Siberia: (a brief historical essay)]. Irkutsk, 1978. 169 p. (In Russ.).
22. Gordienko I. V., Gorokhovskii D. V., Lantseva V. S., Badmatsyrenova R. A. Dzhida ore region: structure, metallogeny, geodynamics, development prospects. *Izvestiya SO RAEN. Geologiya, poiski i razvedka mestorozhdeniy poleznykh iskopayemykh*, 2017, 40(1): 9–31. (In Russ.).
23. Naletov P. I., Shalaev K. A., Deulya T. T. *Geologiya Dzhidinskogo rudnogo raiona* [Geology of the Dzhida ore region]. Irkutsk, Irkutsk region. publ., 1941. 276 p. (Trudy Vostochno-Sibirskogo geologicheskogo upravleniya ; 27). (In Russ.).
24. The ceremonial meeting dedicated to the 25-th anniversary of the Irkutsk State University. A. Zhdanova. *Vostochno-Sibirskaya Pravda*, 1944, 8 Jan. (In Russ.).
25. Sigov V. I. State policy to form highly qualified personnel for education in the 1940s-50s (a case of Irkutsk State University correspondence). *Izvestiya Irkutskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Politologiya. Religiovedenie*, 2009, 1: 153–157. (In Russ.).
26. Solonenko V. P. Research work of the Geological Faculty in 1951–56. *Trudy Irkutskogo gosudarstvennogo universiteta im. A. A. Zhdanova. Seriya geologicheskaya*, 1958, 14(2): 191–198. (In Russ.).
27. Sizykh A. I. (ed.) *Geologiya i poleznye iskopaemye Vostochnoi Sibiri: sb. nauch. tr.* [Geology and minerals of East Siberia: sci. art. collection]. Irkutsk, 2013. 214 p. (In Russ.).
28. Davidson M. I. (ed.) *Irkutskii gosudarstvennyi universitet imeni A. A. Zhdanova: 50 let* [A. A. Zhdanov Irkutsk State University: 50th anniversary]. Irkutsk, 1968. 48 p. (In Russ.).
29. Deulya T. T., Florensov N. A., Krivolapov S. K. Materials for the geology of the of the Upper Ingoda River basin (Transbaikalia). *Trudy Irkutskogo gosudarstvennogo universiteta im. A. A. Zhdanova. Seriya geologicheskaya*, 1950, 3(3): 28–35. (In Russ.).
30. [Lilichka]: obituary. *Vostochno-Sibirskaya Pravda*, 1946, 1 Febr. (In Russ.).
31. [Andrey Andreevich Deulya]: obituary. *Vostochno-Sibirskaya Pravda*, 1968, 20 Dec. (In Russ.).
32. Demin A. N. (comp.) *Puti i sud'by geologov Irkutskogo universiteta : biogr.-memuar. tsikl. Kn. 5: Vypuskniki 1958–1959-kh godov* [Ways and fates of Irkutsk University geologists: biogr.-memoir cycle. Bk. 5: Graduates of the 1958s-59s]. Irkutsk : Glazkov tip. 2015. 190 p. (In Russ.).
33. Kozhov M. M. *Presne vody Vostochnoi Sibiri: (bassein Baikala, Angary, Vitima, verkhnego techeniya Leny i Nizhnei Tunguski)* [Fresh waters of East Siberia: (basins of Lake Baikal, Angara, Vitim, Upper Lena and Lower Tunguska rivers)]. Irkutsk, Irkutsk region. publ., 1950. 366 p. (In Russ.).
34. Awards for scientists . *Vostochno-Sibirskaya Pravda*, 1968, 24 Oct. (In Russ.).
35. T. T. Deulya: obituary. *Vostochno-Sibirskaya Pravda*, 1974, 3 July. (In Russ.).
36. Astakhova I. S. Scientific heritage of outstanding scientists in the European north-east of Russia: memorial rooms and projects. *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Kul'turologiya i iskusstvovedeniye*, 2020, 40: 218–228. (In Russ.).

Статья поступила в редакцию 03.09.2021
 Получена после доработки 23.10.2021
 Принята для публикации 27.12.2021

Received 03.09.2021
 Revised 23.10.2021
 Accepted 27.12.2021