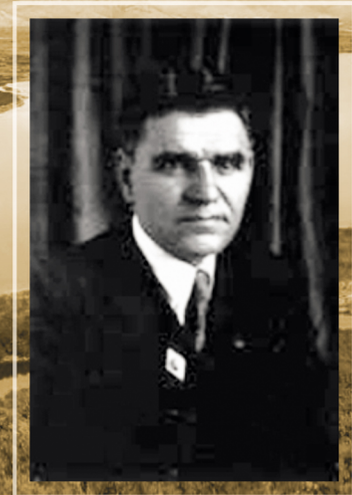


Тарас Тимофеевич Деуля (1901-1974)

кандидат геолого-минералогических наук,
доцент, ректор ИГУ в 1945-1956 гг.



К 120-летию
со дня рождения

Иркутск

2021

Труды Т.Т. Деуля

- К минералогии полевошпато–диопсидовых пегматитов Лиственниченского массива (Западное Прибайкалье) / Т.Т. Деуля // Тр. Вост.-Сиб. гос. ун-та. Иркутск, 1936. Вып. 3. С. 84–101.
- Геология Джидинского рудного района / П.И. Налетов, К.А. Шалаев, Т.Т. Деуля. Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1941. 283 с. (Тр. Вост.-Сиб. геол. упр. ; вып. 27).
- Материалы к геологии бассейна верхнего течения реки Ингоды (Забайкалье) / Т.Т. Деуля, Н.А. Флоренсов, С.К. Криволапов // Тр. Иркут. гос. ун-та. Иркутск, 1950. Т. 3, вып. 3. Сер. геол. С. 28–35. *И другие работы.*



Литература о нем

- Деуля Тарас Тимофеевич (1901-30.06.1974) // Иркутский государственный университет, 1918-1998. Иркутск, 1998. Т. 3: Ректоры, деканы, профессора / сост.: С.И. Кузнецов ; авт.: В.Т. Агалаков [и др.]. 1998. С. 15.
- Зуляр Р.Ю., Шпикельман Р.Ю. Деятельность профессорско-преподавательского состава иркутских вузов по реализации политики страны в годы Великой Отечественной войны. Ч. 3 // Изв. ИГУ. Сер.: Политология. Религиоведение. 2015. Т. 13. С. 141–159.
- Мазур В.Б. Маршруты жизни (записки геолога). М. : НИИ–Природа, 2001. 338 с.
- Сизых А.И. Деуля Тарас Тимофеевич (1901-1974) // Геологический факультет Иркутского государственного университета. Иркутск, 2009. С. 28.
- Петрушин Ю.А., Кузнецов С.И. Университет в послевоенное десятилетие. Т.Т. Деуля – ректор ИГУ в 1945-1956 гг. // Иркут. университет. 2010. 31 марта.
- Тарас Тимофеевич Деуля (1901-1974) // НБ ИГУ : сайт. URL: <http://library.isu.ru/ru/escience/rector/rectors/Deulya.html> (дата обращения: 07.12.2020). *И другие источники.*

Тарас Тимофеевич Деуля (1901-1974) : кандидат геолого-минералогических наук, доцент, ректор ИГУ в 1945-1956 гг. : к 120-летию со дня рождения / сост.: Е.М. Кустова, С.М. Бараш ; дизайн В.Н. Филатовой ; отв. за вып. И.Л. Трофимов. Иркутск, 2021. На титул. л. фото р. Джиды. Буклет.

Амура, выявлял редкие элементы в ископаемых углях Забайкалья, вместе с известными учеными М.М. Одинцовым, Н.А. Флоренсовым, В.П. Солоненко занимался прогнозированием поисков алмазов в регионе. Он – автор и соавтор 11 научных работ. Являлся редактором многих научных изданий, отв. редактор первой обобщающей монографии о Великом озере – кн. М.М. Кожова «Животный мир озера Байкал» (1947).

В 1946 г. группа ученых ИГУ: Е.В. Павловский, Н.А. Флоренсов, В.А. Кротов, Т.Т. Деуля и др. подняли вопрос о создании филиала Академии наук в Иркутске. Их поддержали на научной конференции в 1947 г. академики И.П. Бардин, Л.Д. Шевяков и др.



ИГУ, 1949 г., Т.Т. Деуля во 2 ряду в центре

В феврале 1949 г. был создан Восточно-Сибирский филиал Академии наук СССР (ВСФ АН СССР), что положило начало развитию иркутской академической науки. С января 1956 г. Т.Т. Деуля сосредоточился на кафедральной и преподавательской работе на геологическом факультете. Неоднократно он избирался депутатом Иркутского городского и областного Советов народных депутатов. Многочисленные ученики и коллеги помнят Тараса Тимофеевича как ответственного руководителя вуза, хорошего специалиста-геолога, педагога по призванию.

Тарас Тимофеевич Деуля родился 27 февраля 1901 г. на ст. Тарутино Томской губернии в семье путевого обходчика Красноярской железной дороги.

В дореволюционные годы окончил городское училище, а затем Ачинскую учительскую семинарию. В 1920 г. был призван в Красную армию и служил в политотделе 5-й Армии инструктором по ликвидации неграмотности. Красная Армия через ликвидацию безграмотности солдат не только повышала свою боеспособность, но и привлекала больше людей к вступлению в свои ряды.

В 1926 г. Т.Т. Деуля окончил Иркутский университет с дипломом педагога по естествознанию и химии, работал преподавателем в школе. В 1930 г. поступил в аспирантуру Института кристаллографии, минерологи и геохимии АН СССР (Ленинград). Его учителями были известные ученые, академики А. Е. Ферсман и В.И. Вернадский.



*В.И. Вернадский,
основоположник учения
о ноосфере*



*А. Е. Ферсман,
знаменитый минералог
и геохимик*

В 1933 г. Т.Т. Деуля возвратился в Иркутск, заведовал кафедрой минерологи и петрографии ИГУ, затем геологическим отделением, в 1934 г. был утвержден в звании доцента, в 1936 г. стал проректором по научной и учебной работе. В следующем году он участвовал в комплексной экспедиции по изучению озера Фролиха.

В начале Великой Отечественной войны многие студенты и преподаватели университета добровольцами и по призыву уходят на фронт. В военные годы преподавательский состав геологического отделения, в том числе кафедры минера-

логии и петрографии пополняется за счет сотрудников центральных вузов и Академии наук СССР, эвакуированных в Иркутск (проф. С.В. Обручев, чл.-корр. АН СССР С.С. Смирнов и др.).

В этот период в университете читают специальные геологические курсы профессора В.Д. Принада, В.Н. Лодочников, Е.Л. Падалка. Приглашаются также специалисты с производственных геологических организаций – А.А. Якжин, Ю.П. Деев, Л.М. Тумольский, С.П. Коноплев, М.Л. Лурье; преподаватели Иркутского горно-металлургического института – М.М. Одинцов, М.М. Лавров, Л.И. Шаманский, Б. Л. Степанов. Война скорректировала планы научных исследований вузовских работников, переориентировав их на нужды обороны. Сотрудники вузов Сибири активно работали в комитетах ученых – новой форме территориальной координации исследований для целей обороны. Проректор ИГУ Т.Т. Деуля, наряду с административной деятельностью, проводил научно-исследовательскую работу. Геологи университета работали в тесном контакте с Иркутским областным геологоуправлением. В экспедициях велись поиски золота, слюды, редких металлов.

В 1941 г. вышла в печати работа Т.Т. Деуля в соавторстве с П.И. Налетовым и К.А. Шалаевым «Геология Джидинского рудного района». В Джидинском рудном поле ученые исследовали месторождения молибдена, вольфрама и др. минералов.

В 1942 г. ректором университета Н.С. Шевцовым были утверждены направления научно-исследовательских работ по оборонной тематике. И этих направлений было немало.

Ученые ИГУ вели поиски запасов полезных ископаемых: угля, графита (Н.Л. Ясинский, Н.А. Флоренсов). Под руководством В.А. Лариной химиками ИГУ проводились работы по переработке черемховского угля в жидкое топливо.



*Флюорит на кварце,
Джидинское рудное
поле*

Успешными были экспедиционные работы кафедры минерологии и петрографии, приведшие к открытию новых месторождений молибденита. В.П. Авилон работал по теме «Металлогения Шилкинского хребта», связанной с поиском месторождений редких металлов, В.В. Каштанов – «Геология и полезные ископаемые Назаровского рудного района». Работа последнего была связана с месторождениями золота, вольфрама и ртути в верховьях Амура. Т.Т. Деуля работал по теме «Петрология бассейна р. Ингоды».

Долина реки Ингоды (Забайкальский край) богата природными ресурсами. Еще в середине XIX столетия в ближайших горах речного бассейна Ингоды были найдены золотоносные, а после и сереброносные жилы. Имеются залежи драгоценных камней, горных пород, минеральные источники.



Река Ингода

В мае 1945 г. Тарас Тимофеевич Деуля был назначен ректором ИГУ, в должности которого был до января 1956 г. В эти послевоенные годы в университете открылись как самостоятельные подразделения геологический и географический факультеты (1948 г.), а позже – юридический (1954 г.). Совершенствовалась подготовка университетских кадров, шла перестройка учебных и научных планов, улучшилась вечерняя и заочная форма обучения. Характерной особенностью этого времени была активная кружковая работа со студентами, их связь с задачами развития производительных сил Сибири. Было положено начало новым организационным формам проведения научной работы – созданию проблемных лабораторий. В 1952 г. стала выходить многотиражная газета «За научные кадры», затем переименованная в «Иркутский университет». Помимо административной работы Тарас Тимофеевич Деуля занимался и научно-исследовательской деятельностью. Изучал геологию золотоносных мест