

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

---

# **СЛАВЬСЯ, УНИВЕРСИТЕТ!**

**Иллюстрированные страницы истории ТГУ**

---

Издательство Томского университета

---

2014

## ГЕОЛОГИ



**Анатолий Романович Ананьев**, выпускник ТГУ 1937 г., профессор, всю свою жизнь отдал родному университету: заведовал кафедрой исторической геологии и палеонтологии, был деканом геолого-географического факультета, читал лекционные курсы по общей и исторической геологии, палеонтологии, палеоботанике. По совместительству работал начальником геолого-поисковых партий, открыл месторождения золота, вольфрама, других редких металлов в Кузбассе.

Фото предоставлено  
Л.Г. Пороховниченко

Предтечей геологии в Западной Сибири стала кафедра минералогии и геологии Императорского Томского университета, которую в течение 1888–1907 годов возглавлял профессор А.М. Зайцев. Видную роль в организации геологического образования в университете сыграли приглашенные профессора Томского технологического института М.А. Усов и А.В. Лаврский. Их ученики сформировали научно-педагогический коллектив геологов ТГУ.

В числе первых штатную должность преподавателя геологического отделения физматфакультета занял в 1922 году И.К. Баженов. Доцент, затем – профессор, заведующий кафедрой минералогии и полезных ископаемых, он составил первую геологическую карту Западного Саяна, открыл Тейское железорудное месторождение, изучал Маинское медное, Верхне-Саралинское железорудное месторождения. Внес много нового в содержание и организацию минералогического музея ТГУ, который ныне носит его имя.

Гидрогеологические исследования в Сибири инициировал профессор М.И. Кучин, который в 1939–1949-м руководил кафедрой грунтоведения и гидрогеологии ТГУ. Под его руководством были выявлены и описаны подземные запасы воды в различных районах Сибири, радиоактивные источники Белокурихи, а также подготовлено заключение о нефтегазоносности Западной Сибири.

В.А. Хахлов, заведующий кафедрой исторической геологии, отличался многообразием научных интересов и занятий. По его инициативе на базе кафедры геологии были созданы самостоятель-

ные кафедры петрографии, динамической геологии, палеонтологии. Опираясь на данные палеоботаники, он разработал стратиграфическую схему Кузбасса, открыл Томь-Усинский угленосный район и около 30 угольных месторождений в Кузбассе.

В послевоенные десятилетия к изучению геологии, минералогии, рудных месторождений полезных ископаемых обратились Б.М. Тюлюпо, супруги В.Г. и А.И. Родыгины, Ю.В. Индукаев, И.А. Вылцан, Д.А. Васильев, Л.А. Rogozin, В.А. Ивания, М.П. Кортусов.

Нынешние геологи, преподаватели и сотрудники геолого-географического факультета, продолжают исследовать геологическое строение Сибири. Профессор В.П. Парначев изучает древнюю историю Сибирского региона, включая океаническую и континентальную стадии ее развития, проявления магматизма и связанные с ними месторождения полезных ископаемых. Сотрудники лаборатории «Геокарт» под руководством А.Д. Котельникова в лучших традициях прежних лет занимаются совместно со студентами созданием геологических карт Южной Сибири. Профессор А.И. Чернышев и возглавляемая им кафедра петрографии исследуют проблемы структурной петрологии, роль пластических деформаций в локализации полезных ископаемых. Геологический поиск расширяет представления о сырьевых ресурсах Сибири, обеспечивает интенсификацию экономического развития края.

К. Тартаковская



Шеелит, кварц,  
из Кундатского  
золото-шеелитового  
месторождения  
в Кузнецком Алатау,  
которое открыл в 1942 г.  
А.Р. Ананьев.



Уртит,  
нефелиновая порода, –  
источник алюминия,  
образец  
из Кия-Шалтырского  
месторождения, открытого  
И.К. Баженовым,  
А.Я. Булыньниковым,  
А.М. Прусевичем  
в Красноярском крае  
в 1930-х гг.

Друза кристаллов кварца,  
доставленная  
в университет  
П.П. Пилипенко  
с алтайского рудника  
«Мурзинский» в 1904 г.



Магнетит, кальцит –  
Тейское железорудное  
месторождение,  
открытое  
И.К. Баженовым  
в 1931 г.



**Павел Прокопьевич Пилипенко**,  
выпускник Московского  
университета, ученик  
В.И. Вернадского,  
служил хранителем  
минералогического  
кабинета Императорского  
Томского университета,  
изучал минералогию,  
в годы Гражданской  
войны, в 1919-м,  
был прикомандирован  
к Томскому университету  
в качестве профессора  
кафедры минералогии  
и геологии.  
*Минералогический музей*



Первый  
в Томском университете  
профессор геологии  
**Алексей Михайлович  
Зайцев**.  
*Минералогический музей*

Профессор  
**Иван Кузьмич Баженов**  
на занятиях со студентами  
геолого-почвенного  
факультета.  
Фото В. Лещинского  
(фотохроника ТАСС),  
вторая половина 1940-х.  
*Музей истории ТГУ*





**Венедикт Андреевич Халлов**, сын знатока природы, общавшегося с Н.М. Пржевальским, Г.Н. Потаниным, с детства впитал любовь к путешествиям, исследованию Сибири. Он прожил долгую, наполненную творчеством жизнь: преподавал, изучал геологию и палеонтологию, увлекался цветоводством, выращивал розы, занимался живописью, которую не оставил даже в лагере НКВД, где в 1949–1954-м отбывал наказание по сфабрикованному «делу геологов». Фото предоставлено Л.Г. Пороховниченко

Акварель В.А. Халлова, написанная им в заключении, в лагере НКВД, в 1951 г. Минералогический музей



Кристаллы турмалина в сериците, привезенные С.И. Коноваленко из Харгайского штока в Монголии в 2007 г.

**Иван Августович Вылцан**, участник и инвалид Великой Отечественной войны, выпускник ТГУ 1951 г., всю жизнь работал в родном университете, стал профессором и заведующим кафедрой исторической геологии, совершил множество геологоразведочных экспедиций. Наряду с научными исследованиями занимался живописью, так что по написанным им пейзажам можно проследить его экспедиционные маршруты. Одна из многочисленных работ И.А. Вылцана, названная им «Куэсты Ханасии», хранится в Минералогическом музее.



Опал, найденный А.В. Мананковым близ пос. Мирный Томской обл. в 1995 г.



Янтарь, обнаруженный С.И. Коноваленко и А.В. Квасниковым на берегу р. Яя, в южной части Томской обл. в 1995 г.



**Алексей Иванович Чернышов**, окончив Копыловскую среднюю школу в Колпашевском районе Томской обл., учился в ТГУ, стал геологом, ныне – профессор, заведующий кафедрой петрографии. Награжден знаком Министерства природных ресурсов РФ «Почетный разведчик недр» (2013).  
Фото Р.М. Унашева



**Валерий Петрович Парначев**, выпускник и профессор ТГУ, один из руководителей научной школы «Формационный анализ и геодинамика литосферы».

Фото Г. Листвина, 2013



**Геннадий Михайлович Татъянин**, выпускник ТГУ 1974 г., доцент, специалист в области геологии закрытых территорий для научного сопровождения и обоснования нефтегазопроисковых работ, декан геолого-географического факультета. Председатель экспертного совета при заместителе губернатора Томской области по промышленности и ТЭК. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 1-й и 2-й степени.

Фото предоставлено Г.М. Татъяниным



**Александр Иванович Родыгин**, окончив среднюю школу в районном центре Банчар, учился на геолого-почвенном факультете ТГУ. В годы Великой Отечественной служил на Дальнем Востоке, принимал участие в боях против японских агрессоров. После войны окончил Томский университет с отличием, стал профессором, крупным специалистом в области стратиграфии, тектоники и метаморфизма древнейших толщ Южной Сибири, основателем структурно-геологического направления.

Фото предоставлено С.А. Родыгиным



Агаты, собранные В.М. Яковлевым на берегах р. Томи. 1999 г.

Образцы минералов предоставлены Минералогическим музеем