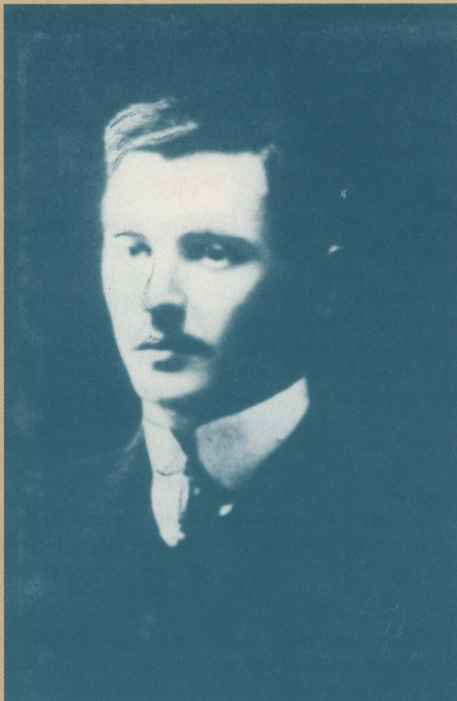


Из Калифорнии в любимый Томск он вернулся через 80 лет

Профессор Гудков – министр, эмигрант, академик



Профессор П.П.Гудков

Имя Павла Павловича Гудкова (1881-1955), профессора Томского технологического института, эмигрировавшего в США, долгие годы не произносились вслух, а дела и научные труды его были преданы забвению. Прошли годы, прежде чем на одной из колонн 1-го корпуса была установлена мемориальная доска – дань памяти ученому, а в библиотеке найдены его учебники, учебные пособия по геологии и петрографии, научные работы, геологические отчеты.

П. П. Гудков родился 1 января 1881 года в Красноярске. Его отец был управляющим золотодобывающей компании в Енисейской тайге. С 1898 года

по 1907 год П.П. Гудков учился в Петербургском университете и Петербургском горном институте, по окончании которого получил звание горного инженера-металлурга.

По рекомендации профессора К.И. Богдановича и приглашению В.А. Обручева 15 мая 1907 года горный инженер П.П. Гудков был назначен старшим лаборантом при кафедре геологии ТТИ. С осени 1907 года лаборант П.П. Гудков начал свою педагогическую деятельность: В.А. Обручев читал студентам лекции по петрографии, а он вел практические занятия. Одновременно с учебными занятиями П.П. Гудков приступил к обработке коллекций горных пород Туркестана

и Семиречья, собранных его учителем, профессором Горного института И.В. Мушкетовым. Таким образом, одновременно с педагогической он занялся исследовательской работой. С 1907 года по 1913 год П.П. Гудков, выполняя обязанности старшего лаборанта, вел практические занятия по петрографии. Под руководством В.А. Обручева и П.П. Гудкова велись работы студентов по дипломированию, проходила летняя геологическая практика студентов разведочно-геологической специальности. Летом 1908 года П.П. Гудкову была разрешена командировка в Ачинский и Мариинский уезды для исследования золоторудных месторождений. А в летнее время 1909 г. П.П. Гудков проводил геологические исследования в Томском и Ачинском горном округах. Результаты этих исследований были опубликованы в «Известиях ТТИ»: «Рудник Богомдарованный в Ачинском горном округе» (т. 20).

В напряженном педагогическом труде П.П. Гудкова говорят такой факт, что весной 1910 г. в петрографической лаборатории геологического факультета под руководством лаборанта Гудкова занимались 53 студента.

Окончили 44, то есть 85 % успешно окончивших. Дипломные работы выполняли 7 человек под руководством профессора Обручева В.А., лаборанта П.П. Гудкова и стипендиата Усова М.А. В течение двух с половиной месяцев производил по поручению Российского золотопромышленного общества экспертизу Берикульских золотых рудников в Томском горном округе и Саралинских рудников в Красноярском и Ачинском округах. Им был опубликован «Отчет о геологической экспертизе Мариинской группы золотых рудников Иваницких в Томском горном округе» в издательстве Российского золотопромышленного общества в Петербурге. Сдана в печать 1 часть петрографического описания горных пород Туркестана (коллекция покойного профессора Мушкетова). В течение осеннего полугодия П.П. Гудков занимался обработкой материалов экспертизы и сделал доклад на II Всероссийском съезде деятелей по практической геологии и разведочному делу: «О руднике 6-я Берикульская площадь».

В связи со студенческими волнениями в январе 1911 года из института было исключено 374 студента, уволены по политическим мотивам профессор палеонтологии М.Э. Янишевский и старший лаборант П.А. Казанский.

Профессору В.А.Обручеву было предложено перейти в другое учебное заведение, а с 10 марта 1912 г. он был уволен. Таким образом, весной 1912 года обе выпускающие геологов кафедры горного отделения ТТИ остаются без профессоров. А пока, в связи с увольнением В.А. Обручева, временно заведует геологическим кабинетом П.П. Гудков. Он читает лекции и ведет занятия по петрографии, руководит дипломными работами студентов, а также преподает геологию на Сибирских высших женских курсах (СВЖК).



В отчете ТТИ за 1913 год отмечалось: «Конкурс, объявленный в предыдущем году, закончен избранием обоих выступивших на него кандидатов: П.П. Гудкова и М.А. Усова, между которыми было распределено преподавание всех отделов чистой и прикладной геологии и всего курса палеонтологии». При этом М.А. Усов заведует геологическим кабинетом, ведет курсы петрографии и рудных месторождений. Утверждение М.А. Усова состоялось в конце 1913 года, а П.П. Гудкова было отложено до января 1914 года.

1913 год был для П.П. Гудкова очень напряженным и плодотворным. В летнее каникулярное время он был командирован в Зайсанский уезд Семипалатинской области и в Монгольский Алтай для геологических исследований. В августе Павел Павлович произвел осмотр и составил план разведки Тельбесского месторождения магнитного железняка, а на руднике «Богомдарованный» произвел экспертизу новейших разведочных работ по поручению Российского золотопромышленного общества. В период с сентября по 15 ноября 1913 г. П.П. Гудков написал 4 отчета по этим работам.

Начиная с 1913 г. меняется направление научных интересов П.П. Гудкова в области геологии. Если раньше он занимался месторождениями золота, то теперь предметом его исследования становятся железорудные месторождения. Акционерное общество «Копикуз» проектировало строительство крупного металлургического завода, для чего необходимо было разведать месторождения железных руд и каменного угля. Руководить разведкой железных руд был приглашен П.П. Гудков. Экспедиция под руководством П.П. Гудкова, занимавшегося исследованиями вместе с М.А. Усовым, выявила в Горной Шории, в районе Тельбесского железорудного месторождения, значительные залежи магнитного железняка в Темиртау и Одра-Баше.

Комплекс геологических исследований и разведок этих и ряда других месторождений позволили группе Гудкова выделить среди них наиболее перспективные и подсчитать запасы руд. С этого времени и вплоть до своего отъезда из Томска (1919 г.) П.П. Гудков бессменно руководил всеми поисковыми и разведочными работами в Кузбассе и Горной Шории.

1914 год начался для Гудкова с приятного события: «30 января Высочайшим приказом по гражданскому ведомству старший лаборант Томского технологического института императора Николая II горный инженер, надворный советник Гудков назначен исправляющим должность экстраординарного профессора того же института по геологии». Профессор П.П. Гудков заведует геологическим кабинетом, читает лекции студентам в ТТИ и слушательницам СВЖК по геологии, руководит дипломными работами, входит в состав испытательной комиссии (ныне ГЭК), занимается исследованиями. В 1914 году он опубликовал в журнале Общества сибирских инженеров статью «Определение запасов меди, серебра, свинца и цинка Сибири». Из памятной книжки Западно-Сибирского учебного округа на 1916 год мы узнаем, что «исполняющий должность экстраординарного профессора геологии, горный инженер, колледжский советник П.П. Гудков, веры православной, выпускник Петербургского горного института, награжден орденом Святой Анны 3-й степени (01.01.1916 г.) и медалью в память 300-летия царствования Дома Романовых».

П.П. Гудков был веселым и обаятельным человеком, быстро сходился с людьми, был любим студентами, друзьями, коллегами за свой интеллект, общительный характер и юмор. Он принимал активное участие в общественной деятельности отделения, института, научных обществ, комитетов и советов. В 1914-1915 г.г. он был председателем про-

фессорского суда в ТТИ, с апреля 1917 года по декабрь 1918 года помощником директора по студенческим делам.

Бурные политические события 1918 года не обошли стороной профессора Гудкова. В конце весны 1918 года было сформировано Временное сибирское правительство, в состав которого входили профессора университета и геологического института. На пост министра торговли и промышленности в июле 1918 года был назначен профессор П.П. Гудков как широко образованный человек и известный ученый Сибири. Гудков П.П. вместе с членом Геолкома Э.Э. Анертом внесли в Совет Министров вопрос об учреждении в Томске Сибирского геологического комитета. 19 сентября 1918 года на заседании административного совета было постановлено: «Учредить Сибирский геологический комитет». Подготовив открытие Сибгеолкома, П.П. Гудков с 1 сентября 1918 года вышел из состава Временного сибирского правительства, а с 5 февраля 1919 г. он был назначен директором Сибгеолкома.

В конце 1919 года П.П. Гудков выехал с семьей во Владивосток. До сентября 1920 года он оставался профессором ТТИ, числясь в научной командировке по организации горного факультета во Владивостокском политехническом институте, где с 1919 по 1921 г. он был профессором геологии и деканом. В 1921 году П.П. Гудков возглавил делегацию, посланную в Вашингтон Владивостокской торговой палатой, в Конгресс по вопросу сокращения вооружений. Находясь в России, он выучил английский, французский, немецкий, польский языки. Спустя несколько месяцев пребывания в США, 25 января 1922 года, Павел Павлович прочел доклад (на английском языке) о геологии основных рудных областей Сибири в геологическом обществе Вашингтона. В 1922 году он стал сотрудником Американского географического общества и затем уехал в Нью-Йорк к жене и дочери, где читал курс лекций, касающийся геологии и горной промышленности Сибири в Колумбийском университете. В марте 1923 года он приехал в Калифорнию и провел там весну и лето по просьбе мексиканской нефтяной компании, исследуя геологию и нефтяные запасы долины Св. Иакова.

В этот период он прочел курс лекций в Стенд-

фордском университете. В 1926 г. П.П. Гудков открыл свой консультационный офис в Лос-Анжелесе, специализируясь в области микроскопического анализа. В 1951 году его фирма присоединилась к фирме Адена В.Хьюза под названием «Гудков и Хьюз». П.П. Гудков работал в качестве консультанта до конца своей жизни.

Документ Д1Х/4 Бюллетень на английском

В 1955 году Бюллетень американской ассоциации геологов-нефтяников опубликовал некролог, в котором сообщалось: нефтяная промышленность понесла невосполнимую утрату, когда 24 мая 1955 года в Лос-Анжелесе умер П.П. Гудков во время операции на почке, которая считалась неопасной.

В 2001 году общественность ТПУ отметила 125-летие со дня рождения П.П. Гудкова, вспомнив с благодарностью его вклад в освоение и развитие Сибири.

А.Ю. Фальк

