

Павел Павлович Гудков
(1881-1955 гг.)

Нефтяная промышленность США понесла невозместимую утрату, когда 24 мая 1955 года Поль П. Гудков умер в Лос Анжелосе, Калифорния, во время операции на почках, которая не считалась опасной. До его последней и кратковременной болезни у него всегда было хорошее здоровье, и он отличался хорошим зрением, хотя на протяжении всей его жизни он ежедневно работал с микроскопом.

В 1927 году он стал гражданином Америки и, как оказалось, хорошим. Многие его друзья и коллеги очень любили его за его интеллигентность, общительность и веселый характер и юмор. Он щедро делился своими знаниями, советами со всеми, кто обращался к нему. В Русской колонии Лос Анжелоса активно руководил организацией помощи русским эмигрантам, престарелым и всем нуждавшимся. Он был примирителем и часто вносил гармонию и спокойствие туда, где ранее был спор и было недоразумение, недружелюбие.

Он работал активно в многочисленных технических и специальных обществах, в которых он состоял, и написал много статей, которые всегда принимались с большим интересом. Он обладал человеческим подходом к обсуждению тем и предметов, которые зачастую подавались сухо и неинтересно, оживляя их юмором.

Семейная жизнь Гудкова была самой приятной, и его дом всегда был центром посещений и развлечений его друзей, как русских, так и американских. Он оставляет свою вдову и их дочь миссис Базиан.

Он считается одним из первых и самых выдающихся геологов-нефтяников в Калифорнии, и его опубликованные статьи по геологии Калифорнии были настолько многочисленны, что только наиболее важные перечислены здесь.

Его считали авторитетным специалистом по меловым отложениям в долине Sacramento, многие геологи с нетерпением ожидали завершения его научных трактатов по этим образованиям. Так как у него по этому вопросу был коллега, и так как работа шла полным ходом, то надеемся, что вскоре она будет представлена. Среди его наиболее важных достоинств была рекомендация компании Миллам по разведке месторождений по бурению северных сводов горы Келлеман. С 1926 года, когда он был занят консультационной работой, он и его персонал представили соотношения жил выемок и образцов с поверхности микропалеонтологических и микролитологических анализов для нескольких крупнейших нефтяных компаний в Калифорнии и для многих более мелких организаций. Действительно, количество работ, которые он выполнил, невероятно. Я считаю, что он первый установил соотношение между микроорганизмами и микроминеральным содержанием.



Его корреляции, несомненно, способствовали открытию многих нефтяных месторождений и предотвратили бурение многих сухих скважин.

Поль Гудков родился в Красноярске в Сибири. Его отец был управляющим большой золотодобывающей компании в Енисейской провинции. С раннего детства он проявил большой интерес к горному делу и геологии. С 1898 по 1907 год он учился в Петербургском университете и Петербургском горном институте, получив там звание горного инженера и инженера-металлурга... Ученое звание магистра было присвоено ему Петербургским горным институтом по завершении его диссертации "Месторождение медной руды в Акмолинской области, в Киргизской степи. Сибирь."

С 1907 по 1913 год он был сначала преподавателем, а затем доцентом по петрографии и общей геологии в Томском технологическом институте. Сибирь. После трех лет специальных занятий и завершения диссертации "Вулканические породы Туркестана" ему была присвоена степень доктора в 1913 году. Томским технологическим институтом ему присвоено звание профессора петрографии, экономической геологии и геологии месторождений. С 1918 по 1919 год он был директором Сибирского Геологического Комитета. В 1918 году ему разрешили временно уйти из института и он стал министром по торговле и природным ресурсам в кабинете Сибирского Временного Правительства в Омске, где он служил до тех пор, пока правительство не было смещено колчаковским режимом.

Находясь в Томске во время летних периодов, Гудков осуществлял профессиональную

геологическую работу. Одно лето он жил у киргизов (кочевые монгольские племена), которые странствовали по степям с их верблюдами и лошадьми (без коров), пил кумыс (молоко кобыл) и использовал для отопления навоз верблюдов. Язык их сильно отличается от русского, но Гудков изучил его, находясь среди них.

С 1919 по 1921 год он был профессором геологии и возглавлял геологический факультет Владивостокского политехнического института, а в 1921 году возглавил делегацию, посланную в Вашингтонский дипломатический корпус Владивостокской торговой палатой на конгресс по сокращению вооружений. Еще в России он научился писать и читать по-английски, немецки, французски, польски и настолько преуспел в английском, что вскоре по прибытии в США он читал доклад о геологии основных рудоносных областей Сибири перед геологическим обществом дипломатического корпуса, на котором присутствовали и приняли участие в обсуждении многих вопросов многие ведущие геологи геологической инспекции США.

В 1922 году он был членом персонала Американского Географического Общества, и затем в Нью-Йорк к нему приехали его жена и дочь. Он стал близким другом профессора Джеймса Келена из Колумбийского университета и прочел ряд лекций в Колумбии по геологии и горному делу Сибири.

В марте 1923 года он приехал в Калифорнию и провел там весну и лето того года с некоторыми директорами и должностными лицами Мексиканской прибрежной нефтяной компании, исследуя геологию и вероятность нефтяных залежей в долине San Joaquin. В условиях полевой работы он жил в палатке, очень редко заходил в отель или ресторан и фактически был на природе, которую действительно любил.

В соответствии с его полевой работой он стал геологом и палеонтологом разведывательной компании Milham, которую финансировал John Hage Hampton, а позднее был принят в компанию Делаваре. Во время этого периода он прочел ряд лекций в университете Станфорд. В 1926 году Гудков открыл свою консультационную контору в Лос Анжелосе, специализируясь на микроскопических анализах. В 1951 году к нему присоединился Aden Nieghes под названием фирмы "Гудков и Нидхес".

Поль Гудков был членом следующих обществ:

1. Американская ассоциация геологов-нефтяников (1925-1955)
2. Общество экономистов палеонтологов и минералогов (Он президент и основатель общества) (1934-1955)
3. Геологическое общество Америки.
4. Американский институт горных инженеров и металлургов (1922-1955)
5. Академия наук в Калифорнии (1923 - 1955)

6. Палеонтологическое общество Америки.

7. Общество русских инженеров в Лос Анжелосе. Калифорния.

Бюллетень Американской ассоциации геологов-нефтяников. Том 39. Октябрь 1955 года.

Известия Томского Технологического Института Императора Николая II.
Т. XX, 1910 г., № 4.

Рудницъ Богомъ-дарованный,

въ Ачинскомъ горномъ округѣ.

(Предварительный отчетъ о летней командировкѣ 1908 г.).

Съ 2 табл и 1 рис. въ текстѣ.

П. П. Гудкова.

Лѣтомъ 1908 года Съѣздомъ Томскаго Технологическаго Института я былъ командированъ на золотые рудники Ачинскаго и Маринскаго горныхъ округовъ срокомъ съ 15 июля по 15 августа. Цѣлью командировки было детальное геологическое изслѣдованіе Богомъ-Дарованнаго рудника К. И. Иваницкаго и Берикюльскаго рудника А. Д. Родюкова. Въ виду затянувшейся геологической экскурсіи со студентами въ окрестностяхъ Красноярска, въ которой—совмѣстно съ проф. В. А. Обручевымъ—я участвовалъ въ качествѣ руководителя, и—загѣмъ—задержки въ получени ассигновки на командировку, я могъ выѣхать изъ Красноярска лишь въ половинѣ июля и прибылъ на Богомъ-Дарованный 22-го того же мѣсяца. За промежутокъ времени съ этого дня и по 12-е авг. геологическая карта окрестностей

17-и прилега 18 квадратныхъ Богомъ-Дарова Подлуннаго, П рудниковъ.
12-го августа въ нижній и и. пробывъ на еще не будучи кульскій рудникъ лась вышепер.
Отсутствіе связи съ сира

