

**DOCUMENTS OF ACADEMICIAN, OIL  
GEOLOGIST IVAN MIKHAILOVICH  
GUBKIN IN THE ARCHIVES OF THE  
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES)**

*Nadezhda Osipova*

*Deputy Director of the Archive RAS for  
Scientific Work, Ph.D.  
osunoba@mail.ru*

**ДОКУМЕНТЫ АКАДЕМИКА, ГЕОЛОГА-  
НЕФТЯНИКА ИВАНА МИХАЙЛОВИЧА  
ГУБКИНА В АРХИВЕ РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК**

*Надежда Осипова*

*заместитель директора Архива РАН по  
научной работе, к.и.н.  
osunoba@mail.ru*

---

**ABSTRACT**

The article is devoted to the review of the documents of the academician I.M. Gubkin in the Archive of the Russian Academy of Sciences. The documents reflect the scientific and organizational activities of the scientist as vice-president of the USSR Academy of Sciences, chairman of the Azerbaijan branch of the USSR Academy of Sciences, president of the 17th session of the International Geological Congress. I.M. Gubkin's scientific heritage is represented by manuscripts of works to identify and develop oil fields, to explore the world's oil reserves.

**Key word:** *Academy of Sciences, Archives, Documents, Gubkin, Petroleum*

---

В 2021 году исполняется 150 лет геологу-нефтянику, действительному члену (1929) и вице-президенту (1936-1939) Академии наук СССР Ивану Михайловичу Губкину (1871-1939). Вся его деятельность и основные научные труды посвящены геологии нефти. Работы И.М. Губкина по изучению генезиса и условий формирования нефтяных месторождений Кавказа и Каспия послужили основой для развития поисковых работ в этом регионе.

Разнообразна сфера его деятельности: от работы в Геологическом комитете (1910-1917) до поста председателя Совета по изучению производительных сил АН СССР в 1930-1936 гг. Для научной разработки вопросов нефтяного дела по инициативе Губкина в 1924 г. был основан Государственный исследовательский нефтяной институт,

реорганизованный в 1934 г. в Институт горючих ископаемых АН СССР. И.М. Губкин был бессменным руководителем этих научных учреждений. Иван Михайлович возглавлял последовательно Всесоюзное геологоразведочное объединение Союзгеологоразведка ВСНХ СССР (с 1931), Главное геологидрогеодезическое управление (с 1933 г.), Главное геологическое управление Наркомата тяжелой промышленности СССР (с 1935 г.). В 1937 г. был назначен председателем Азербайджанского филиала АН СССР, в 1939 г. - председателем Комитета по делам геологии при СНК СССР. Преподавал в Московской горной академии (1920-1922 - профессор, 1922-1930 - ректор), в Московском нефтяном институте (с 1930 ректор). Награжден орденом Ленина и орденом Трудового

Красного Знамени, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. В 1937 г. И.М. Губкин был избран президентом XVII сессии Международного геологического конгресса, проходившей в Москве. Его имя носит Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина.

Архив Российской академии наук является старейшим отечественным научным архивом с более чем 290-летней историей. Он хранит документы по истории науки не только нашей страны, но мирового научного сообщества. Научный потенциал Архива содержится в 2000 архивных фондах, включающих свыше 1 миллион единиц хранения. Это и фонды учреждений Академии наук, и фонды личного происхождения, комплектование которыми является характерной особенностью Архива. Среди них хранится фонд Ивана Михайловича Губкина (фонд № 455), включающий 426 дел за 1916-1940 гг., которые представляю собой в первую очередь рукописи научных трудов ученого. И.М. Губкиным было создано учение о закономерностях распределения и происхождения грязевых вулканов, установлена их связь с нефтяными месторождениями. В классическом труде «Учение о нефти» (1932) он изложил свои представления о происхождении нефти, условиях формирования нефтяных месторождений, разработал вопросы первичности и вторичности нефтяных залежей, миграции нефти и газа, классификации нефтяных залежей и закономерности их распределения.

Большую теоретическую и практическую ценность имели работы И.М. Губкина о создании нефтяной базы между Волгой и Уралом. В работе «Урало-Волжская нефтеносная область» (опубликована посмертно в 1940) ученый предсказал промышленные перспективы «Второго Баку». Необходимо также отметить, что в его исследованиях большое место занимал нефтеносный район Каспия и Азербайджана.

Научный раздел фонда ученого представлен статьями и докладами «Политика разработки нефтяных месторождений в СССР» (1933), «Шнурковые залежи нефти Майкопского района» (1934), «Значение Курской магнитной аномалии» [1936], «Мировые запасы нефти» (1937), «Создать «второй Баку» в центре СССР» [1938], «Ближайшие задачи геологической службы СССР» (1938) и др. работ по изучению нефтегазоносности Крымско-Кавказской и Урало-Поволжской областей в том числе наброски доклада «К вопросу о генезисе нефтяных месторождений Северного Кавказа»; материалы в том числе фотографии по Азербайджанским месторождениям нефти 1934 г. (1. Бакинский ярус; 2. Вознесенка; 3. Забратский поселок; 4. Избер-Бам; 5. Лок-Батан; 6. Мельгобен; 7. Сунжинский хребет; 8. Терский хребет; 9. Эльцаково); геологические карты районов полезных ископаемых (1923-1939); схемы, планы и разрезы промыслов Кавказа и фотография кардиограммы скважины Лок-Батан (1932-1936); геологическая карта и геологические разрезы Лок-Батанского месторождения,

рельефная карта поверхности коренных пород, залегающих под сточным покровом грязевого вулкана Лок-Батана (1934); черновые и подготовительные материалы (заметки, выписки, чертежи и графики) к работам, в том числе по подсчету запасов нефти по Азербайджану и Северному Кавказу; карты, план площади (Азербайджан) с размещением буровых скважин и горизонталями через 10 метров.

Также в фонде сохранились биографические документы И.М. Губкина: членские и пригласительные билеты, мандаты, автобиография (1937), список газетных статей за 1928-1937 гг.

Среди служебных материалов можно отметить дневники полевых работ (1926-1930), переписку с учреждениями Азербайджанской нефтяной промышленности, в частности Азнефти (1928-1937); план возобновления работ по Курской магнитной аномалии и протоколы заседаний Наблюдательного совета по исследованию КМА (1930-1937); протокол совещания о крекинге в паровой фазе (1930); разведочный материал и экспертное заключение И.М. Губкина по Таманско-Кубанским нефтяным промыслам (1931); дневник поездки в нефтяные районы Баку (1934); описание нефтяных районов Баку и «Второго Баку» в результате личного осмотра И.М. Губкиным (1935-1938); документы трестов «Азнефть», «Башнефть», «Востокнефть», «Грознефть», «Эмбанефть», в частности доклад И.М. Губкина на совещании Бакинских нефтяников на тему:

«Эксплуатационно-разведочное бурение и эксплуатационные фонды Азнефти (подготовка новых фондов)» (1935), где были рассмотрены задачи специально созданной комиссии: «1. Выяснить состояние эксплуатационно-разведочного бурения в настоящее время. 2. Выяснить, как оно шло в предшествующие годы и в каком направлении намечается его дальнейшее развитие в пределах промысловых площадей. 3. Учесть результаты эксплуатационно-разведочного бурения в 1934 году и в I квартале 1935 г. 4. Установить, какими фондами владеет в настоящее время Азнефть, как эти фонды обеспечивают добычу 1936-1937 гг. в разрезе II пятилетки и с чем Азнефть выйдет на 1/1-1938 года, т.е. на начало III пятилетки. Это между прочим самый большой и самый важный вопрос для всей нефтяной промышленности. В работах нашей комиссии он занял доминирующее место. 5. Подготовка и включение в эксплуатацию в ближайшее время новых нефтяных районов, передаваемых Азнефти, с целью пополнения и замены убывающего и выбывающего фонда нефтеносных земель в результате их разработки» (Архив РАН. Ф.455. Оп.1. Д.33..Л.2-3.) протоколы заседаний Комиссии под председательством И.М. Губкина с геологами промыслов Азнефти (промыслы им. Орджоникидзе, Ленинский, им. Сталина) и стенографический отчет объединенного заседания бюро ЦК и Б.К. (АКП/б) с участием директоров промыслов, геологов и зам. директоров по бурению (1935); план работ на 1936-1937гг.

электроразведочной конторы треста «Азнефтеразведка» (1935); тетрадь карт разведки промысловых площадей Азнефтекомбината (1937); таблица состояния разведочного бурения по Азнефтеразведке на 01.10.1937 г. и планы геофизических работ бурения и полевых работ на 1938-1942 гг., где по состоянию на 17.11.1937 г. отражены скважины, находящиеся в бурении, глубина, горизонт, начало бурения месторождений Бяндован, Хамамдаг, Дуванный, Нафталан, Гюльбахт, Шихи-Кая, Миаджик, О. Песчаный, Мардакьяны (суша и море), Мирзаани, М. Шираки, Тарибани (Архив РАН. Ф.455. Оп.1. Д.40.) сводные таблицы по запасам нефти на 01.01.1936 по месторождениям Азербайджана и др. (с пометками И.М. Губкина); итоги разведочных работ треста «Азнефтеразведка» и объяснительная записка И.М. Губкина к плану работ на 1938г. с приложением схемы (плана) разведочных работ треста «Азнефтеразведка» на 1938 г. (1937-1938); схема организации Азербайджанского филиала, где предусмотрены три отделения: Отделение общественных наук, включающее Институт истории, языка и литературы; Отделение естественных наук, включающее Сектор физики, Институт химии, Сектор геологии, Сектор почвоведения, Институт географии, Ботанический институт, Зоологический институт; Отделение технических наук, включающий Сектор энергетики (Архив РАН. Ф.455. Оп.4. Д.101. Л.1.).

В фонде сохранились материалы I Геологической конференции Азово-Черноморского края (1934) и I Всесоюзной научно-производственной геологической конференции (1935), XVII Международного геологического конгресса (1937), в том числе доклад И.М. Губкина «Об итогах XVII Международного геологического конгресса», записи И.М. Губкина по подсчету запасов нефти по Закавказью-Азербайджанской ССР-Грузинской ССР (для доклада XVII Международному геологическому конгрессу на тему «Мировые запасы нефти») и объяснительная записка по подсчету запасов нефти по Азербайджанской ССР, присланная в Оргкомитет XVII Международного геологического конгресса; речь главы правительственной испанской делегации Райо и Гомец, произнесенная во время приема Азербайджанским руководством Нефтяной экскурсии XVII Международного геологического конгресса, где было отмечено, что «особенно нас поразили по своей мощности грязевые вулканы и месторождения нефти. Кроме того эта экскурсия позволила нам констатировать с большой радостью и удовлетворением тот колоссальный прогресс, которого СССР добился не только в научной области, но также культуре и во всей жизни страны» (Архив РАН. Ф.455. Оп.1. Д.168. Л.1.) краткий отчет о работе за 1936 г.; доклады И.М. Губкина в АН СССР по вопросам геологического изучения СССР (1936-1938).

Переписка ученого представлена письмами И.М. Губкина к В.И. Боярской-Губкиной (жене), Л.М. Кагановичу, Г.К. (С.) Орждоникидзе и письмами к нему от П.К. Иванчука, А.П. Карпинского, В.П. Куцева, В.А. Обручева, М.А. Павлова и др.

В фонде также имеются фотографии И.М. Губкина (1908, б/д) и альбом экспедиционных фотоснимков. Из трудов других лиц сохранились Статьи Апресова «Классификация нефтяных месторождений Апшеронского полуострова и ближайших районов по тектоническим признакам (Сев. Кавказ)» и заместителя главного геолога Азнефти В.В. Билибина «О плане разработки по Азнефти» (1935), записка об искривлении скважин в Бакинском нефтяном районе (1935-1938).

Кроме вышеперечисленных документов в фонде Секретариата Президиума Академии наук сохранились доклад И.М. Губкина о деятельности Института горючих ископаемых за 1935 г., его переписка с Советом Народных Комиссаров СССР и наркоматами. (1933-1938); стенограмма заседания у вице-президента Академии наук академика Ивана Михайловича Губкина по вопросу «о водохозяйственной проблеме» (1938), постановления и дипломы о присуждении

премии имени И.М. Губкина. В фондах ученых в Архиве РАН сохранилась переписка Ивана Михайловича с академиками В.И. Вернадским и В.Л. Комаровым, его фотографии с учеными, в том числе в президиуме Конференции нефтяников Закавказья и Средней Азии в Баку (1931), а также некролог «Академик Иван Михайлович Губкин» (1939) и статья академика А.П. Виноградова «100 лет со дня рождения академика И.М. Губкина, главы советской школы геологов-нефтяников» (1971).

Документы И.М. Губкина активно используются исследователями, публикуются в научных изданиях и экспонируются на выставках. В этом году в выставочном зале Архива РАН предполагается проведение документальной выставки «Два Баку академика Губкина», которая отразит его вклад в изучение нефтяной отрасли науки и научно-организационную деятельность как в Академии наук, так и других государственных структурах, а также разработку освоения нефтяных месторождений в Азербайджане и Поволжье. Можно выразить уверенность, что эта выставка и настоящая статья послужат более интенсивному освоению научного наследия ученого.

---

## **АРХИВ**

Архив РАН. Ф.455. Оп.1. Д.33. Л.2-3.

Архив РАН. Ф.455. Оп.1. Д.40.

Архив РАН. Ф.455. Оп.4. Д.101. Л.1.

Архив РАН. Ф.455. Оп.1. Д.168. Л.1.