

Голубятников Дмитрий Васильевич

(1866 -1933гг.)



Крупный российский горный инженер, советский геолог-нефтяник, один из основателей нефтепромысловой геологии, инициатор применения геофизических методов исследований.

Родился в ст. Бурацкой Хоперского округа Области Донского казачьего войска в семье священника, казака. Выпускник Новочеркасского реального училища (1884) и в 1884 г. поступил в Петербургский горный институт. В 1885 г. был привлечен к дознанию по делу лиц, обвинявшихся в политических преступлениях. В марте 1887 г. арестован и осужден как член кружка, распространявшего «преступные воззвания» (членами кружка являлись лица, осужденные за

подготовку убийства императора, в том числе А.И. Ульянов). 1887 – 1892 гг. находился в ссылке, под гласным надзором полиции в г. Пинеге Архангельской губ. и с. Тунка Иркутской губ. (совр. Бурятия). В 1893 – 1895 гг. работал в районе Витимских (Ленских) золотых приисков (Бодайбинская резиденция), числился конторщиком пароходовладелицы Дмитриевой. В 1895 – 1897 г. жил в Каневском уезде Киевской губ. В 1897 – 1900 гг. – окончание учебы в горном институте, участвовал в геологической съемке в Донском каменноугольном бассейне, от Геологического комитета - гидрогеологических исследованиях в Тульской и Рязанской губ. В 1900 – 1918 гг. – геолог Геологического комитета, участвовал в исследованиях геологии нефтяных месторождений Апшеронского полуострова (г. Баку), в 1916 г. выезжал для обследования нефтяных площадей в Северную Персию.

В 1918 – 1921 гг. – заведующий горно-маркшейдерскими работами Юго-Восточного горного управления (Донбасс). В 1922 г. – эксперт нефтяной комиссии ВСНХ в Германии, начальник поисковой экспедиции на нефть в Северной Персии (южное побережье Каспийского моря). Параллельно с 1924 г. – ст. геолог Нефтяной секции Геологического комитета (с 1929 г. – Нефтяного геолого-разведочного института), с 1928 г. – профессор Московской горной академии. В 1930 г. – член коллегии Главного геологоразведочного управления. В 1931 г. – главный геолог объединения «Союзнефть». В 1931 – 1932 гг. – ответственный исполнитель геологоразведочной группы Промысловой секции Нефтяного сектора Главтопа ВСНХ СССР. В 1932 г. награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1929 г. по заданию ВСНХ выезжал для осмотра нефтяных месторождений Франции, где познакомился с методом электроразведки братьев Шлюмберже, выступил инициатором приглашения их фирмы для работы в СССР.

Отзыв академика И.М. Губкина о научно-исследовательской работе профессора Д.В. Голубятникова, 1931 г..

«Д.В. Голубятниковым освещено все геологическое строение Апшеронского полуострова, разработан во всех деталях геологический разрез продуктивной толщи, имеющий весьма важное практическое значение.

Благодаря его изысканиям открыта основная залежь черной сураханской нефти. Им составлена детальная геологическая карта Биби-Эйбата, являющаяся необходимым руководством при всех промысловых работах, особенно, когда идут на новые горизонты. Его исследованиями открыты на Биби-Эйбате 14-я и 15-я нефтеносные свиты, дающие громадные притоки нефти. В Ленинском районе им освещены нижние горизонты продуктивной толщи, дающие в настоящее время фонтанную нефть.

В 1927 году им опубликована монография об Аташкинском нефтеносном районе, являющаяся крупным вкладом в науку, освещающим все нефтяные горизонты и условия их залегания.

В 1928 г. его исследованиями открыт новый нефтяной район Кара-Чухур, дающий в настоящее время фонтанную нефть.

В 1931 г. им опубликована монография о Хурдалано-Бинагадинском районе, освещающая новые разведочные нефтеносные районы.»

Д.В. Голубятников принес делу изучения нефтяных месторождений громадную пользу и воспитал целую школу геологов-нефтяников Апшерона, таких специалистов в Бакинском регионе тогда еще не было.

Сын Владимир Дмитриевич Голубятников также занимался геологией, хотя и закончил в 1922 г. физико-математический факультет Петроградского Университета, работал в ГеолКоме (Ленинград), в 1946 г. составил карту фактической и возможной нефтегазоносности СССР. Был награжден медалью «За доблестный труд в 1941-45 гг.» и орденом Ленина.