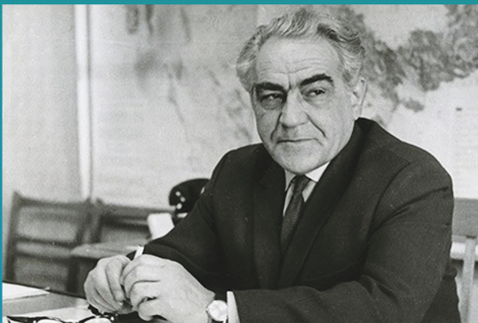


К 115-летию
со дня рождения

ЭРВЬЕ Рауль-Юрий Георгиевич (1909-1991)



Рауль-Юрий Георгиевич Эрвье (1909-1991) – советский геолог, начальник Главного Тюменского производственного геологического управления («Главтюменьгеология»), руководитель и организатор широкомасштабных геологоразведочных работ, приведших к открытию крупнейших нефтяных и газовых месторождений в Западной Сибири. Первооткрыватель нефтяных и газовых месторождений, патриарх Тюменской геологоразведки. Герой Социалистического Труда.

Рауль-Юрий Эрвье родился в Тифлисе 16 апреля 1909 года. В родном городе окончил школу и в 1923 году начал трудовую деятельность. Честно трудился помощником мыловара в Тифлисе, грузчиком в батумском порту. В 1927 году окончив рабфак уезжает в Узбекистан.

«Геология привлекала меня с детства... – рассуждал Юрий Георгиевич годы спустя. – Но, увы, я опоздал: приемные экзамены закончились. Правда, мне все же повезло... В Ленинграде я встретил хорошего человека из южного приазовского городка Мелитополя. Он работал в геологической партии. Поехал я в эту партию подсобным рабочим. С тех пор и началась моя кочевая жизнь геолога».



Буровой рабочий, старший буровой мастер, начальник железнодорожной партии... На карте Украины для Юрия не осталось неизведанных точек. У видных наставников-практиков осваивал он азы геологического ремесла. Но и о совершенствовании теоретических знаний заботился: в 1933 году с отличием окончил Высшие инженерные курсы геологоразведчиков, после чего получил право официально именоваться «инженер-геологоразведчик».



Этот диплом и позволил ему возглавить отряд глубокого бурения саперного батальона, вести разведку на линии фронта Великой Отечественной войны и добывать из артезианских глубин воду для солдат и жителей осажденных городов. За вклад в приближение Победы в Великой Отечественной войне Рауль-Юрий Эрвье был награжден орденами Отечественной войны 2-й степени (1985), Красной Звезды (1943), медалями «За оборону Одессы», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Возвращение к мирной жизни ознаменовалось и возвращением к любимой работе. С 1945 до 1952 года Рауль-Юрий Георгиевич работал начальником Южно-Молдавской нефтеразведки треста «Молдавнефтегеология». В августе 1952 года главком Министерства геологии СССР направил его на работу в Тюменскую нефтеразведочную экспедицию, и уже в 1955 году Эрвье – главный инженер Тюменского нефтеразведочного треста. В 1956-1966 годах – управляющий трестом, затем управлением «Тюменьнефтегеология». Начальник главка «Главтюменьгеология» в 1966-1977 годах. Под его руководством был создан единый геологоразведочный трест, в котором были объединены геофизики, геологи и буровики. Планомерные геофизические исследования стали верным путеводителем к открытию месторождений на огромных площадях. Сочетание геофизических методов разведки с геологическими и немедленной проверкой их бурением дали реальные результаты. 21 июня 1960 года скважина № 6, пробуренная бригадой под руководством С.Н. Урусова из состава Шаимской нефтеразведочной экспедиции (начальник М.В. Шалавин), дала мощный нефтяной фонтан. Это было первое промышленное месторождение нефти в Западной Сибири. 21 марта 1961 года дала нефть мегионская скважина, пробуренная сургутской экспедицией под руководством Ф. К. Салманова. Затем последовали открытия Усть-Бальжского, Ватинского, Северо-Покуровского, Западно-Сургутского и многих других месторождений.

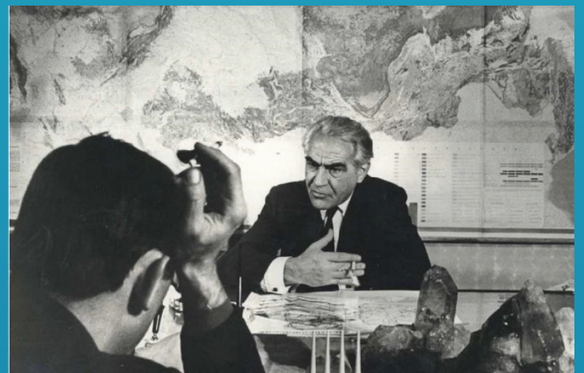
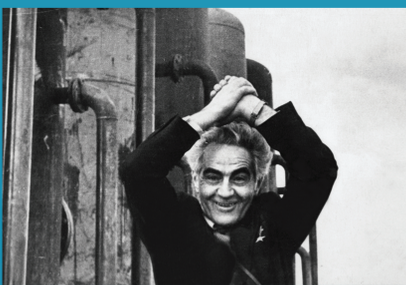


Когда Рауля-Юрия Эрвье спросили, кого считать первооткрывателем тюменской нефти, он ответил: «Можно было бы назвать фамилию бурового мастера, на скважине которого была получена нефть, но скважина – это дело случая. Перед тем, как пробурить, должны пройти геофизики, отстрелять профиль, потом после этого геолог определяет место, где эту буровую поставить. Поэтому первооткрывателем тюменской нефти является весь коллектив тюменских геологов».

За выдающиеся успехи, достигнутые в деле открытия и разведки месторождений полезных ископаемых Р.-Ю.Г. Эрвье 29 апреля 1963 года присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». В апреле 1964 года Юрию Георгиевичу Эрвье в числе группы учёных и специалистов была присуждена Ленинская премия «за обоснование перспектив нефтегазоносности Западно-Сибирской низменности».

Ему было суждено создать и возглавить коллектив единомышленников, открывших гигантские месторождения углеводородов, что позволило России встать в ряд крупнейших нефтегазовых держав мира. Многие из тех, кто прошёл его школу, встали у руля тюменской геологоразведки. Всего за время его руководства было разведано и открыто более 250 месторождений нефти и газа, в том числе уникальные месторождения нефти: Мамонтовское, Правдинское, Самотлорское, Федоровское, Холмогорское, и газа: Заполярное, Медвежье, Уренгойское, Ямбургское. Разведанные запасы нефти составили 10 млрд тонн, конденсата – 0,5 млрд тонн, газа – 20 трлн кубометров. Большое место в работе Р.-Ю.Г. Эрвье занимали социальные проблемы геологов и их семей. Он способствовал появлению современных спортивных и культурных сооружений, таких как спорткомплекс «Геолог» и дворец культуры «Геолог», а также баз отдыха, медицинских учреждений и многого другого. В 1977 г. Юрий Эрвье был назначен заместителем министра геологии СССР. На этой должности он проработал до выхода на пенсию.

Юрий Георгиевич говорил: «Геолог может ошибаться. Может сомневаться в своих прежних выводах, пересматривать, переосмысливать то, что казалось бесспорным. Но всегда обязан верить в конечный успех. Может быть, даже вопреки фактам».



Радиограмма начальника Мегионской нефтеразведочной экспедиции В. А. Абазарова начальнику Тюменского геологического управления Ю. Г. Эрвье — о нефтяном фонтане на Самотлорской площади¹

Из Мегиона 29 мая 1965 г.

[На скважине] Р-1 Самотлора [в] интервале 2123—2130 метров получен нефтяной фонтан. Скважина [на] отработке. Визуальным суточным дебитом более 300 кубометров в сутки. Абазаров.

Архив ГТГУ, ф. геол. отдела, д. «Радиограммы о скважинах-первооткрывательных», л. 7. Рукописный бланк.

Радиограмма начальника Мегионской НРЭ В. А. Абазарова и главного геолога экспедиции М. Ф. Синюткина начальнику Тюменского геологического управления Ю. Г. Эрвье — об открытии Самотлорского нефтяного месторождения¹

Из Мегиона 22 июня 1965 г.

[На] Р-1 Самотлора после дострела всей мощности пласта [в] интервале 1693—1736 м получен фонтан безводной нефти визуальным суточным дебитом по затрубью через 2,5 дюйма выход более 1000 кубометров. Абазаров, Синюткин.

Архив ГТГУ, ф. геол. отдела, д. 1 Самотлорской площади. Рукописный бланк.

А еще Эрвье как-то сказал: «В геологоразведку я пришел двадцатилетним пареньком. И на всю жизнь выбрал для себя дорогу, которой нет конца, потому что никто не знает, где скрыла природа ключи от своих сокровищ. Геология – вечный поиск. Мы стремимся объяснить происхождение нашей планеты, жизни на ней, изучаем скрытые в недрах тайны».

В копилке его наград – ордена Ленина (1963, 1976), Октябрьской Революции (1971), Трудового Красного Знамени (1959, 1968), диплом и нагрудный знак «Первооткрыватель месторождения» (1969, Усть-Бальжское; 1974, Уренгойское; 1988, Ватьеганское), звания Почётный разведчик недр (1979), почётный нефтяник (1979), почётный нефтяник Тюменской области (1989). Уже посмертно, в 2006 году, Рауль-Юрий Георгиевич был удостоен звания почётного гражданина Ханты-Мансийского автономного округа.

16 апреля 1984 года решением исполкома Тюменского городского Совета народных депутатов за большой вклад в развитие народного хозяйства г. Тюмени, становление его как центра нефтегазодобывающего комплекса Западной Сибири Юрию Георгиевичу Эрвье присвоено звание почётного гражданина города Тюмени. 14 апреля 2006 г. в городе Тюмень возле бывшего здания Главтюменьгеологии был торжественно открыт памятник в честь Ю. Г. Эрвье. Его именем названа одна из тюменских улиц.

