



## ТРОХИМЕНКО МИХАИЛ САВВИЧ

29 января 2021 года ушел из жизни **Трохименко Михаил Саввич** – заместитель главного редактора журнала «Нефть и Газ», Почетный разведчик недр Республики Казахстан, академический советник Национальной инженерной академии РК.

М.С. Трохименко родился 22 августа 1938 года в с. Устиновка (Украина) в семье потомков запорожских казаков. Пережил германскую оккупацию и послевоенное голодное лихолетье. В родном селе в 1955 году окончил с серебряной медалью среднюю школу. В 1960 году после окончания Киевского Государственного университета им. Т.Г. Шевченко (геологический факультет) получил красный диплом инженера-геолога по поиску и разведке месторождений полезных ископаемых. По распределению был направлен в г. Гурьев (ныне Атырау).

**1960–1970 гг.** – Гурьевская геологопоисковая нефтеекспедиция – от коллектора (младшего техника-геолога) до старшего геолога и начальника партии. Непосредственное участие в открытии нефтяных месторождений на юге междуречья Урал-Волга: Мартыши, Камышитовый, Грань.

**1971–1976 гг.** – ведущий специалист геологических отделов управления «Казнефтегазразведка» и Актюбинской нефтеразведочной экспедиции.

**1977–1987 гг.** – начальник Западно-Казахстанского зонального отдела Государственного геологического контроля Мингео КазССР. В эти же годы он активно участвовал в создании монографии о природных битумах Западного Казахстана; открытии уникального месторождения природных битумов Мортук и Акшоки, Донгелексор (Актюбинская обл.).

В 1987 г. Москве защитил неординарную диссертацию, канд. геол.-мин. наук.

**1987–1991 гг.** – главный геолог Актюбинской гидрогеологической экспедиции. Им выявлены и разведаны 20 месторождений нефтебитуминозных пород.

**1992–1998 гг.** – старший научный сотрудник НПО «Казнефтебитум»; научный консультант «АктобеПройсагМунай Лимитед»; организатор геологических экскур-

сий научных сотрудников Берлинского Университета на плато Актолагай; научный консультант «Эльфнефтегаз»; старший научный сотрудник Актюбинского Отделения КазНИГРИ. Первая заграникомандировка и прочитанные лекции о природных битумах – в Компании *Petroleos de Venezuela SA (PDVSA)*, Центральном Университете Венесуэлы им. Симона Боливара и Государственном Университете Каракаса им. Симона Боливара, (Каракас, 1993) и др.

**1998–2008 гг.** – главный геолог департамента геологоразведочных работ компаний «*FIOS*» и «*FIOS Ltd*». Расшифровал универсальный механизм формирования среднетриасовых ловушек в Прикаспийской впадине. М. С. Трохименко является первооткрывателем месторождений нефти: Ащиколь Южный, Кардасын Северный, Таскудук, Каганай, Сарлы, Дулат, Шокаат, Сарыкумак Восточный, Сарыкумак Западный.

**2008–2011 гг.** – научный консультант – ответственный составитель производственных отчетов ТОО «Урал Ойл энд Газ» и ТОО «Жаикмунай» (Северный борт Прикаспийской впадины).

**2011 г.** – по настоящее время – координатор проектов, научный редактор трудов Казахстанского общества нефтяников-геологов (ОНГК-КОНГ), главный научный сотрудник Научно-инженерного центра «Нефть» Национальной инженерной академии; науч. консультант ТОО «*Reservoir Evaluation Services*».

Автор, соавтор более 70 производственных, тематических и научных отчетов, 60 научных публикаций, монографий: «*Нефтебитуминозные породы Казахстана: проблемы и перспективы*» (1985) и «*Нефтегазоносность палеозойской шельфовой окраины севера Прикаспийской впадины*» (2011), изобретения «*Способ обнаружения залежей высоковязких нефтей и природных битумов*», научного открытия «*Закономерность формирования, расположения и выявления месторождений нефтей и природных битумов в солянокупольных бассейнах*», создана «*Инновационная методика оптимального выбора локальных объектов для поиска углеводородного сырья в надсолевом комплексе*».

**В 2013–2015 гг.** под руководством М.С. Трохименко выполнена государственная научно-техническая программа «*Уточнение запасов ранее разведанных месторождений высоковязких нефтей, природных битумов и горючих сланцев*», создана «*Концепция Казахстанского Классификатора полезных ископаемых (углеводородное сырье)*»; предложено практикам-нефтяникам геологическое обоснование инженерной задачи комплексного освоения месторождений ВВН и ПБ.

Награждён нагрудными знаками: «*Отличник разведки недр*» и «*Почетный разведчик недр Республики Казахстан*»; медалью им.акад. Ш. Шокина, большой золотой медалью Национальной Инженерной Академии «*Инженерлік даңқ*» («*Инженерная слава*») и др.

Он был полон творческих сил, работал над проектами: региональные и локальные особенности солянокупольных регионов, формирование месторождений в надсолевом комплексе, альтернативная парадигма поисков скоплений углеводородов, проблемы комплексного освоения углеводородного сырья. 🌐

*Редколлегия журнала «Нефть и Газ»,  
Казахстанское общество Нефтяников-Геологов*