

ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЛОБОВ (к 100-летию юбилею)

Имя В.А. Лобова – крупного ученого, теоретика и практика, идейного новатора, доктора геолого-минералогических наук, обладающего уникальным опытом профессиональной и организаторской работы в различных организациях нефтяной отрасли в 60-70-х гг. прошлого столетия было достаточно широко известно геологической обществу Центральной России. Универсальные знания, неуемная энергия, исключительная работоспособность, научная интуиция и любовь к избранной профессии – все это предопределило интереснейшую, богатую на события геологическую судьбу выпускника геофака Пермского госуниверситета в 1937 году.

Родился Василий Александрович Лобов 10 августа 1912 года в г. Алапаевске под Екатеринбургом в семье землемера, получил прекрасное по тем временам образование, занимался живописью, музыкой, так что в двадцатые годы, когда Поволжье и Урал были охвачены голодом, молодому Василию пришлось даже поработать тапером-пианистом в кинотеатре, "пришивая живой звук" к немому фильмам.

После окончания университета некоторое время работал на кафедре геологии Педагогического института в должности главного геолога экспедиции "Союзгазосъемка" от ВНИГНИ, поскольку еще до студенческой скамьи познал труд бурового рабочего, мастера, прораба. В эти годы было покрыто съемкой практически все Пермское Приуралье, где по выделенным газовым аномалиям проводилось нефтегазоразведочное бурение. И, вполне вероятно, что именно в это время у Лобова впервые появились мысли о существовании глубинных углеводородных источников.

С 1941 по 1961 годы В.А.Лобов работал в различных организациях нефтяной отрасли, занимая должности от начальника геологического отдела треста "Куйбышевнефтегазразведка", главного геолога геологопоисковой конторы, начальника отдела института "Гипровостокнефть", директора института КуйбышевНИИ НП. В 1946 году им защищается кандидатская диссертация – "Геологическое строение и перспективы нефтеносности Южно-Жигулевской дислокации", в которой он отводил главенствующую роль тектонике в качестве основного структуроформирующего фактора что, в конечном счете, влияло и на оценку перспектив нефтегазосности. А ровно через десять лет, в 1956 году, в том же Саратовском госуниверситете, Ученый совет единодушно присвоил ему степень доктора геолого-минералогических наук по теме "Тектоника и перспективы нефтеносности Куйбышевской области". Затем он был утвержден профессором кафедры геологии нефти и газа при Куйбышевском индустриальном институте, где читал лекции студентам по геологии нефти и газа, по исторической и нефтепромысловой геологии. За успешную работу в нефтяной промышленности, за плодотворную деятельность в области подготовки молодых квалифицированных кадров В.А.Лобов был неоднократно

отмечен государственными наградами. В эти годы им было опубликовано более 100 научных работ.

Отметим, что В.А.Лобова в течение всей его неугомонной творческой и исследовательской деятельности в эти годы постоянно волновали вопросы комплексного изучения кристаллического фундамента с нефтепоисковых позиций. Понимая, что он постепенно превращается в "белую ворону" среди своих прежних коллег, которые предпочитали должностные привилегии, материальную стабильность, респектабельность и спокойствие чиновника от геологии резким переменным ветрам и бурям, он уезжает в Казань, где среди той же косности и консерватизма оказались его единомышленники, не испугавшиеся окриков властьпредержащих сановников, не принимавшие традиционных, стандартных и уже давно обветшавших аргументов в пользу господствующей тогда генетической концепции.

В это время В.А.Лобов начинает целую серию публикаций по вопросам миграции и нефтегазосности кристаллического фундамента, открыто полемизируя с противниками и находя множество новых сторонников, он объездил многие организации по стране, отстаивал свои убеждения в таких известных столичных институтах, как ИГиРГИ, МИНХиГП, ВНИГНИ. При этом Василий Александрович, как мудрый, опытный ученый, принял единственно правильное решение – планировать сверхглубокую параметрическую скважину, обосновывая потенциальную нефтегазосность кристаллического основания возможностью проникновения УВ-флюидов путем ступенчато-последовательной дальней миграции из Предуральского прогиба. Это был один из вариантов практического применения теории биогенного происхождения нефти. Подобное обоснование, конечно, вызывало определенные сомнения по поводу реальности аргументов, их подбора, логики, однако, некоторые сторонники поддержали, другие промолчали, третьи отнеслись к этому достаточно скептически, оставаясь в целом настроенными благожелательно, а ярые противники были практически нейтрализованы своевременным вмешательством областных партийных органов и руководства ПО "Татнефть", которые предвидели актуальность и важность предстоящих работ. Более того, в 1973 году В.А.Лобов становится руководителем сектора геологии и нефтеносности кристаллического фундамента в составе Казанского филиала ТатНИПИнефть. Научного подразделения с подобным названием в стране еще не было.

Параметрическая скважина с порядковым номером 20000 забуривалась солнечным апрельским днем 1972 года на высоком холме в пределах Миннибаевской площади в центре гигантского Ромашкинского месторождения. С глубины 1890 м, т.е. практически со вскрытия кровли архейско-нижнепротерозойского комплекса образований, бурение производилось с отбором керна через каждые 20 м проходки по 5 м. Общая проходка с отбором керна по скважине составила более 340 м. Предельная глубина скважины 20000 составила 5099 м.