

Р.Б. ЖУМАБАЕВ

доцент, к. с-х. наук

РОЛЬ АКАДЕМИКА К. И. САТПАЕВА В ОТКРЫТИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ В ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ

Аннотация

В народе академика К. И. Сатпаева знают как первого Президента Академии наук Казахской ССР, ученого с мировым именем, государственного деятеля. Его имя известно также в связи с Жезказганом. Он известен как открыватель месторождений минеральных руд в Казахстане.

Ключевые слова: ученый, президент, месторождения, минеральные руды, разведка, нефть, газ.

Кілт сөздер: ғалым, президент, месторождения, минералдық кендер, барлау, мұнай, газ.

Keywords: scientist, president, deposits, mineral ores, secret service, oil, gas.

Заслуга академика в разведке, в определении запасов нефти и газа в Западном Казахстане, где сосредоточено 95% разведанных их запасов, ещё в должной степени не оценена. А ведь **нефть** является основным источником относительного благосостояния населения Казахстана и в настоящее время дает более половины дохода в стране. Стало быть, и здесь должен быть учтен и обобщен бесценный научный, практический вклад академика К.И. Сатпаева в разведку, определение запасов нефти и газа.

О роли академика К. И. Сатпаева в становлении научных исследований по комплексному изучению недр Западного Казахстана свидетельствуют следующие фактические данные. Так, ещё в 1949 году в г. Гурьеве (ныне г. Атырау) под его руководством, с участием видных ученых и специалистов республики и СССР (свыше 300 человек) проходила выездная научная сессия Академии наук Казахской ССР (АН Казахской ССР). В течение шести дней, помимо пленарных заседаний, на сессии заслушано 52 доклада. Об этом свидетельствует опубликованная статья «Из дневника 4-й (Гурьевской) сессии Академии наук Казахской ССР» (Вестник АН Казахской ССР. 1949, февраль, № 2 (17).-С. 137-144).

На этой сессии было отмечено, что на тот момент, изученный Южно-Эмбинский район является только незначительной частью огромной перспективной по нефтеносности территорией. Остается открытым вопрос о возможности наличия более богатых месторождений нефти в других местах Западного Казахстана. Ставился вопрос о необходимости идти разведкой на его обширные просторы. Рекомендовано обратить особое внимание на северные и северо-восточные побережья Каспийского моря. Отмечено, что Прикаспийская впадина является одной из крупнейших регионально нефтегазоносных провинций.

Сам факт созыва научной сессии АН Казахской ССР в г.Гурьеве, т.е. в центре нефтяной промышленности Западного Казахстана, не случаен. Академик К.И. Сатпаев научной интуицией, как опытный специалист, всем нутром чувствовал большие перспективы развития нефтепромышленности этого края и поэтому организовал крупномасштабные исследования по изучению природных ресурсов этого края.

В послевоенной истории изучения Западного Казахстана, в научном обосновании его перспектив на углеводородное сырье и поднятии эффективности поисков и разведки значительный вклад внесли научные сотрудники Урало-Эмбенской научно-исследовательской базы АН Казахской ССР, созданной в 1946 г. по инициативе академика К. И. Сатпаева для изучения природных ресурсов Западного Казахстана.

Этой проблеме академик постоянно уделял свое особое внимание. Так, в 1959г. в г. Гурьеве (ныне г. Атырау) по взаимному согласию К.И. Сатпаева и первого секретаря обкома партии Н.Д. Ондасынова была организована Объединенная научно-техническая конференция Министерства геологии и охраны недр СССР и Казахской ССР, АН Казахской ССР. На конференции, в работе которой приняли участие 410 человек, вновь тщательно обсуждались перспективы края «черного золота», а также были поставлены конкретные задачи.

Идеи академиков К.И. Сатпаева, А.Л. Яншина о необходимости резкого расширения фронта нефтепоисковых работ выходом за пределы старой Эмбы и охватом невоскрытых глубин были вскоре обоснованы учеными и воплощены в жизнь организаторами этой отрасли. Здесь следует отметить заслуги В. Федынского, Н. Байбакова, П. Аврова, С. Утебаева, Н. Калинина, Ж. Досмухамбетова, Н. Имашева, Г. Хакимова и др. При поддержке К.И. Сатпаева в Казахском политехническом институте в 1961 г. создана кафедра геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, которая в 1966 г. стала нефтяным факультетом (первого на Востоке бывшего СССР).

Перу Каныша Имантаевича принадлежат несколько научных публикаций и бесценные идеи по геологии нефти и газа. Ещё в 1941 году К.И. Сатпаев, подводя итоги поисковых работ нефти, писал, что «... удалось установить вещество геологического строения Урало-Эмбинского нефтяного района» //Успехи геологического изучения Казахской ССР за 20 лет. Алма-Ата; Москва: Изд-во КазФАН СССР, 1941. С. 3-16 //

Определяя задачи Академии наук в развитии важнейших научных исследований, еще в 1959 году К. И. Сатпаев писал: «Одной из актуальнейших задач является

изучение нефтегазоносности республики и выявление новых месторождений нефти и горючего газа, особенно в районах междуречья Урал – Волга, Эмбы, Мангышлака, Прикаспия» // Избранные труды академика К.И. Сатпаева. Т.1-5, Изд-во «Наука» Казахской ССР. Алма-Ата. 1969//.

О глубине интересов и знаний Каныша Имантаевича нефтяной геологии можно судить по высказываниям одного из ведущих ученых России профессора С.Г. Саркисяна, который писал: « Я, слушая его четкие установки и рекомендации в области нефтяной и газовой геологии, поражаюсь его творческому диапазону. Интересны были его рассуждения о перспективах нефтегазоносности Мангышлака, Приаралья, Приуралья». (Саркисян С.Г. «К.И. Сатпаев и вопросы литологии Казахстана // Академик К.И. Сатпаев. Сборник, посвященный памяти выдающегося советского ученого. Алма-Ата: Наука. 1965. С. 138-144//

В Институте геологических наук АН Казахской ССР К. И. Сатпаев организовал научную ячейку, которая и сегодня является ведущим и координирующим органом исследований по геологии нефти и газа в Казахстане. В результате проведенных работ геологами, геофизиками, буровиками Казахстана и бывшего Союза была доказана гипотеза нахождения нефти ниже подсолевых отложений Прикаспия, высказанная академиком К.И. Сатпаевым. Старт, который дал академик Сатпаев в изучении нефтегазового потенциала Казахстана, был поддержан его учениками А.А. Абдуллиным и С.Б. Чакабаевым, руководившими этими исследованиями в разные годы и в различных ведомствах.

Заслуга К.И. Сатпаева в открытии месторождений нефти в Западном Казахстане пока известны небольшому кругу специалистов, и то лишь бывших очевидцами тех исторических дней. Например, известный казахский писатель Медеу Сарсеке в своей книге «Сатпаев» (пер.с каз. С.Плеханова и авт.-2-е изд.,доп.-М.: Мол.гвардия, 2003.538-540с: ил.(Жизнь замеч.людей:сер.Биограф.;вып.867) пишет: «Е. П. Славский (министр среднего и тяжелого машиностроения СССР) сказал: «Вы, казахстанцы, до сих пор не поняли, какого гения имели в лице Каныша Имантаевича. Он лучше всех нас, в том числе и многих своих коллег-ученых-геологов, понимал, знал тайны земных кладов. Он говорил, что Мангыстау, да и весь обширный Атырауский регион богат не только ураном, там есть колоссальные запасы нефти и еще многих других».

Кстати, об этом же, о большой заслуге академика К.И. Сатпаева в открытии века и предсказании за 15-20 лет вперед несметных подземных богатств Мангышлакского полуострова, подробно рассказано в мемуарной книге С. Мукашева «Мысленно оглядывая прожитое». (А., «Өлке», 1966), который в те годы работал первым секретарем Мангистауского обкома КП Казахстана. Там же, в воспоминаниях им повторены те же драматические события, о которых поведал Е.П. Славский.

Медеу Сарсеке в своей книге «Сатпаев» (на стр.534) пишет о том, что тяжело больной академик, которому осталось жить считанные часы, беспокоился о судьбе разведанных нефтегазовых запасов полуострова Мангыстау и приводит следующее воспоминание доктора геолого-минералогических наук **Меиз Канышевны Сатпаевой** : «Еще до обеда в тот последний день пришел в кремлевскую больницу

геолог-поисковик Сакен Ержанович Чакабаев, занимающийся разведкой жидкого топлива на Мангыстауском полуострове, в то время директор академического института нефти, расположенного в Гурьеве (ныне Атырау)...Он сообщил папе, что только вчера здесь, в Москве, в комиссии ВКЗ, успешно защитил все разведанные нефтяные и газовые запасы полуострова Мангыстау, что отныне этот край становится одним из богатейших мест не только Советской страны, но и во всем мире».

С. Мукашев в статье «Судьбоносная личность» (в книге «Мир Сатпаева», Алматы, «Шартарап», 1999, -С.115) пишет: «Хочу привести еще один документальный факт, свидетельствующий о непосредственном участии Канекена в решении проблем казахстанской нефти (я тогда являлся секретарем парткома Эмбинского промышленного производства). Из Актау позвонил известный бурильщик, начальник экспедиции глубокого бурения Дуйсен Усенов и сказал: «Идут слухи о подчинении геологоразведочных работ на Мангышлаке Туркменистану. В этом случае они вполне возможно переселят нас к себе, не найдется ли у тебя работы для меня». Однако таких перемен не произошло, да и официального сообщения, как и разговоров на эту тему, не было. Позже при встрече спросил у Дуйсекена, чем кончился тот самый разговор? На что он ответил: «Оказывается, вмешался сам академик Сатпаев, сумел убедить министра геологии СССР В.А. Сидоренко, чтобы решить данный вопрос в нашу пользу». Подобный разговор мне приходилось слышать и от других. Думается, что вмешательство знаменитого ученого-геолога К. И. Сатпаева, имевшего непосредственное отношение к нефти Мангышлака, и самого министра геологии полноправно и близко к истине».

Президент РК Н.А. Назарбаев в интервью известному писателю М. Сарсеке на его вопрос относительно академика К.И. Сатпаева: «Как Вы представляете себе вклад внесенный великим ученым в развитие нашего независимого государства, в улучшение сегодняшней нашей жизни?» сказал: «Каныш Имантаевич постоянно проявлял инициативу... прогнозированию за много лет вперед богатейших месторождений нефти и газа в Мангыстау и Атырау, планы по разработке которых сегодня названы «проектами века» («Казахстанская правда», 9 апреля 1999 г.).

В целом необходимо отметить, что с именем академика Каныша Имантаевича Сатпаева связаны организация крупных комплексных исследований по разведке и определению нефтегазового потенциала бассейна, расположенных в Западном Казахстане, где сосредоточено более 95% разведочных запасов углеводородного сырья республики. Тем самым он внес неопределимый вклад в создание предпосылки сегодняшнему поколению относительного благосостояния.

Поступила 21.05.2013 г.