

## Отзывы участников съезда VIII Всероссийского съезда геологов

*В.Л. Чирков, главный геолог - заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз»:*

На VIII Всероссийском съезде геологов отмечено, что геологическая отрасль по-прежнему остается базовой для экономики России. Минерально-сырьевой комплекс обеспечивает более половины доходной части федерального бюджета. Реальность такова, что это состояние экономики прогнозируется и на ближайшие годы. В этой связи одним из важных решений съезда считаю признание делегатами необходимости разграничения полномочий недропользования и проблем геологического изучения недр – разработки и принятия закона «О геологическом изучении недр». Назрела необходимость четко разграничить полномочия государства и бизнеса в сфере геологоразведки, тогда бюджетное финансирование поисково-оценочных работ получит законодательные гарантии.

Особое беспокойство вызывает то, что по-прежнему продолжает снижаться престижность геологических профессий и качество подготовки специалистов. Обостряются кадровые проблемы, вызванные отсутствием необходимой государственной поддержки.

*Б.Р. Кусов, главный геолог ОАО «Чеченнефтехимпром»:*

Съезд, действительно, является местом подведения итогов деятельности геологического сообщества, местом определения главных задач, стоящих перед ним. С моей точки зрения восьмой съезд геологов России, состоявшийся 26-28 октября 2016 года в Москве, не оправдал ожиданий. Кризисные явления в геологии в целом, и в нефтегазопроисводительной геологии особенно, не были даже обозначены и, соответственно, не было предложено ничего по выходу из этой ситуации. Уже более 100 лет успешность нефтепоисковых работ остается на уровне 30%. За это время технические средства и методика ведения полевых и камеральных работ, диапазон изучаемых параметров геологической среды и точность их измерения многократно усовершенствовались и обновились. Но все это не привело к росту успешности поисковых работ, которая остается на уровне вероятности случайного получения такого результата. Это однозначно указывает на наличие идеологической ошибки в нефтегазопроисводительном процессе.

Ожидалось, что в докладах представителей крупных нефтегазовых компаний эта проблема будет озвучена, а представители «большой» науки предложат что-нибудь по

выходу из этой тупиковой ситуации. Но в докладах представителей крупных нефтегазовых компаний в основном говорилось о масштабах охваченных производственной деятельностью площадей, о больших производственно-технических мощностях и людских резервах и т.д. А представители «большой» науки описывали до сих пор неохваченные поисковыми работами огромные территории, а по их мнению, надо идти в будущем со своими 30 процентами успешности.

*А.И. Тимурзиев, д-р геол.-мин. наук, председатель оргкомитета Кудрявцевских чтений:*

Завершился VIII Всероссийский съезд геологов – эпохальное событие по представительству, намеченным планам и, главное, – ожиданиям геологов и общественности страны в целом, учитывая непростую ситуацию, складывающуюся в ТЭК России по воспроизводству минерально-сырьевой базы (МСБ).

Как организатор и бессменный руководитель проекта «Глубинная нефть», реализуемого в нашей стране с 2011 года, в том числе в формате ежегодных Кудрявцевских чтений – Всероссийской конференции по генезису нефти и газа, я имел большие личные ожидания. Ожидания эти были связаны с намерением донести до геологической общественности информацию о происходящей в нашей стране научной революции по смене парадигмы нефтегазовой геологии, призванной кардинально решить проблемы по воспроизводству МСБ в нашей стране на основе идей глубинной нефти, обеспечивающей нашей стране уникальные конкурентные преимущества (интеллектуальные и технологические) и требующей скорейшего внедрения в практику ГРП.

Что можно сказать по итогам ознакомления с проектом Резолюции VIII Всероссийского съезда геологов, опубликованном на сайте Роснедра? «Гора родила мышь». Поясню, почему столь категоричен. После выступления на круглом столе «Состояние ресурсной базы УВС России и перспективы ее развития» мной были переданы для включения в проект Резолюции съезда 15 предложений, содержащихся в Резолюциях Кудрявцевских чтений.

После согласования с руководителями круглого стола и небольшой редакции, нами были переданы для включения в проект Резолюции следующие предложения:

– включить работы по изучению вопросов глубинного генезиса нефти и газа, глубинных критериев нефтегазоносности недр, методов и технологий поисков, разведки и освоения месторождений нефти и газа в перечень стратегических, приоритетных

направлений научных исследований, осуществляемых государством в области энергетической безопасности России;

- создать при отделении наук о Земле РАН РФ подразделения по разработке приоритетных направлений развития фундаментальных и прикладных исследований в области глубинного генезиса углеводородов;

- внести изменения в условия лицензионных соглашений в части снятия ограничений по глубинности изучения и освоения недр. В качестве первого шага разрешить изучение недр и поиски месторождений в пределах лицензионных участков без ограничений по глубине, законодательно закрепив преимущественное право на разработку вновь открытых залежей за компаниями, проводившими глубинное изучение недр;

- считать «сланцевый сценарий» развития ТЭК страны разорительным для экономики и губительным для экологии России, все работы по этой тематике предоставить на добровольной основе и за счет недропользователей;

- в условиях санкционных ограничений и технологической необеспеченности сланцевого и арктического направлений работ, считать приоритетными направления ГРП освоение глубокозалегающих горизонтов осадочного чехла и фундамента нефтегазоносных провинций России.

После подготовки общего текста в сводные предложения к Резолюции VIII Всероссийского съезда геологов от круглого стола «Состояние ресурсной базы УВС России и перспективы ее развития» вошли два наших пункта:

- необходимо изучение углеводородного потенциала перспективных толщ глубокопогруженных горизонтов (5-10 км), их горно-геологических условий и разработка соответствующих технологий их вскрытия на основе опыта бурения сверхглубоких скважин как в нефтегазодобывающих регионах с развитой инфраструктурой, так и с выходом на новые объекты поисков УВ;

- создать при отделении наук о Земле РАН РФ подразделение по разработке приоритетных направлений развития фундаментальных и прикладных исследований в области глубинного генезиса углеводородов и поисков месторождений, обеспечить координацию с подведомственными учреждениями Роснедра.

А в итоге в проекте Резолюции VIII Всероссийского съезда геологов, опубликованном на сайте Роснедра, от наших предложений ничего не осталось. Вывод пессимистичен: ждать перемен к лучшему носителям нового знания и технологий не приходится.