

ВОПРОСЫ ВЕРТИКАЛИ:

- (1) Согласны ли вы с тем, что сколько бы ни обсуждалась угроза стратегической зависимости от Запада в деле разведки ресурсной базы, будь то Совбез РФ или Правительственная комиссия по ТЭК и ВМСБ, «геофизический» воз и ныне там?
- (2) Обостряет ли ситуацию с геофизикой диктат цен, навязанный сервисному сектору нефтяными компаниями?
- (3) Есть ли резон просить государство вмешаться, хотя бы временно установив разумные тарифы на профильные услуги, поскольку средств на поступательное развитие и инновации в геофизике нет совсем, как и возможности конкурировать с американцами и китайцами?

РЕЗОН ГОСУДАРСТВЕННОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ЕСТЬ



(мнение независимого консультанта, с учетом личного опыта и видения ситуации в геофизическом секторе)

(1) Он и будет там по причине того, что на текущий момент не решен вопрос, кто будет финансировать разведку ресурсной базы — государство или бизнес.

Судя по тому, что предполагается разработка стимулов для бизнеса заниматься поисково-разведочными работами, данный вопрос будет переложен на компании, которые и будут, в первую очередь, заинтересованы в информации по ресурсной базе. В то время как государство лишь рассчитывает на налоговые поступления. Бизнес же, в свою очередь, будет осуществлять выбор сервисных компаний по соотношению цена/качество/информативность.

С учетом того, что сегодня российские компании по технологиям и, в первую очередь, в приборостроении далеко отстают от зарубежных, принятие решения по финансированию бизнесом разведки ресурсной базы окончательно похоронит российский геофизический сектор, так как из сектора стандартных технологий российские геофизические компании вытеснены мелкими «однодневками», а сектор специальных технологий занят иностранными.

(2) Первопричиной диктата является перенасыщенность геофизическими компаниями в сервисном секторе.

Фактически к такой ситуации подтолкнули, с одной стороны, отмена лицензирования геофизической деятельности, что выплеснуло на рынок множество «однодневок», с другой — отсутствие со стороны недропользователей понимания того, что геофизика, прежде всего, это наука, которая требует не только аппаратуру для проведения исследований, но и серьезное метрологическое обеспечение средств измерений.

(3) С учетом предыдущих двух ответов резон просить государство вмешаться есть. И данное вмешательство должно быть комплексным: простая установка тарифов осуществима, но вероятность осуществления мала и в любом случае не позволит решить проблему в целом, так как будет воспринята бизнесом как давление со стороны государства.

Комплексное вмешательство может быть осуществлено по следующим направлениям:

- Установка налоговых льгот для тех российских сервисных компаний, в УК которых доля иностранных собственников меньше доли блокирующего пакета. Возможно создание списка таких сервисных компаний с базовым принципом отбора тех, кто использует российские разработки аппаратуры и оборудования в объеме не менее 95% и финансирует ежегодную покупку российских разработок в объеме не менее 10% от выручки;
- Прямое финансирование государством геофизического российского приборостроения (субсидии, беспроцентные кредиты, налоговые льготы и т.п.) для разработки или покупки готовых технологий с последующим установлением фиксированной стоимости на конечную продукцию разработки для покупки российскими сервисными компаниями;
- Введение ограничения размера аренды иностранной аппаратуры и оборудования в размере не более 1–2% от выручки сервисных геофизических компаний и привлечения услуг (подряд/субподряд) иностранных компаний в размере не более 1–2% от выручки сервисных геофизических компаний.

В целом, какой бы комплекс мер ни подбирался, он должен удовлетворять интересам недропользователей в вопросе соотношения цена/качество/информативность, гарантировать российским геофизическим компаниям объем работ со стороны недропользователей, гарантировать российским приборостроителям закупки продукции со стороны геофизических компаний.

МИХАИЛ ЯКОВЛЕВ

Директор по договорной работе ОАО «Нижневартовскнефтегеофизика»

ДАЛЬМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА:

Если давать краткий ответ, то по первым двум вопросам — «да», по третьему — «нет»...

ВЫЖИТЬ ПООДИНОЧКЕ НЕ УДАТСЯ



Хочу выразить большую благодарность Владимиру Викторовичу за то, что он продолжает постоянно будоражить умы геологической общественности все обостряющимися проблемами геофизических компаний. Большинство из нас молчат, угнетенные печальными реалиями нашего дикого рынка. Может быть, надеемся выжить поодиночке... И все-таки поодиночке можно только вымереть, кто-то чуть быстрее, другие попозже.

По сути же заданных вопросов я полностью согласен с Владимиром Викторовичем. Все это выстрадано и вполне отражает реальные опасности в нашей геофизической жизни:

- «Геофизический воз и ныне там», и такое впечатление, что «воз» никому не нужен;
- Нефтяные компании близоруко пользуются моментом, не озабочиваясь судьбами российской науки и промышленности;
- Государство либо должно вмешаться, конечно, с учетом рыночных реалий и механизмов, либо мы действительно реально похороним еще одну, в прошлом вполне конкурентоспособную, отрасль отечественной промышленности, мечтая о призрачных инновациях.

ВЛАДИМИР ЛАПТЕВ

Первый заместитель генерального директора ОАО «Волгограднефтегеофизика»

По трем вопросам — категорическое ДА! Извините за краткость.

АЛЕКСАНДР ОЛЬШАНСКИЙ

Главный геофизик ОАО «Саратовнефтегеофизика»

УСТАНОВИТЬ МИНИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ



(1) Надежды умирают последними.

(2) Уменьшение стоимости геофизических услуг ниже определенного уровня неминуемо приведет к ухудшению качества геолого-геофизической информации и изучения недр, а также не позволяет сервисной компании развивать собственный научно-технический и технологический потенциал, а значит, приводит к потере конкурентоспособности на рынке геофизических услуг.

(3) Государство, как заинтересованное лицо в качестве и точности данных, характеризующих ресурсную базу, должно устанавливать минимальные тарифы на выполнение сервисных услуг геофизических компаний для повышения качества геологической информации по изучению недр.

Установленные минимальные тарифы дадут возможность компаниям постоянно повышать собственный научный и технико-технологический потенциал за счет увеличения финансирования в геофизическом приборостроении, в разработке программного обеспечения для моделирования залежи углеводородов, в геолого-геофизической технологии проведения работ и охране труда.

СЕРГЕЙ КИРИЛЛОВ

Заместитель генерального директора ОАО «ЦГЭ» по геофизике

ХВАТАЕТ ЛИШЬ НА ВЫЖИВАНИЕ



(1) Да.

(2) Да.

(3) Причина невозможности конкуренции с западными компаниями кроется в высоких ценах на эти услуги. Что же касается китайских сервисных компаний, то они финансируются государством.

Стоимость услуг российских компаний на сегодняшний день такова, что их хватает только на выживание, и ни о каком развитии не может быть и речи.

РАМИЛЬ МУХАМАДИЕВ

Первый заместитель генерального директора — директор промысловой геофизики ОАО «ТНГ-Групп»

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Современные технологии капитального ремонта скважин и повышения нефтеотдачи пластов. Перспективы развития

Геленджик, 23-28 мая 2011 г.



ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- ремонтно-изоляционные работы в нефтяных и газовых скважинах;
- повышение нефтеотдачи пластов;
- интенсификация добычи нефти и газа;
- глушение скважин, временная блокировка продуктивных пластов;
- вторичное вскрытие;
- крепление призабойных зон слабосцементированных коллекторов;
- ликвидация осложнений при бурении скважин;
- резка вторых стволов;
- роль геолого-промысловых исследований при ремонте скважин;
- применение колтюбинговых технологий;
- внутрискважинный инструмент и технологическое оборудование;
- организация сервисных услуг;
- технико-экономический анализ проектов, супервайзинг, управление;
- информационные технологии.

СПОНСОР КОФЕ-БРЕЙКОВ:



ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ПО ЗАЩИТЕ ПОВЕРХНОСТИ

ОРГАНИЗАТОР:



ООО "Науко-производственный фонд "Нитро"



Строительство и ремонт скважин 2011

Геленджик, 26 сентября - 1 октября 2011 г.



ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- новые технологии бурения, заканчивания и ремонта скважин;
- проектирование, организация, контроль и супервайзинг буровых работ;
- геофизическое сопровождение процессов строительства и ремонта скважин;
- управление траекторией ствола скважин, геонавигация;
- строительство многоствольных скважин и КРС зарезкой боковых стволов;
- буровые установки и установки КРС;
- долота и скважинный инструмент;
- системы буровых растворов, материалы и химические реагенты;
- цементирование и ремонтно-изоляционные работы;
- освоение скважин и вызов притока;
- предупреждение и ликвидация осложнений;
- трубы нефтяного сортамента и резьбовые соединения, изоляция;
- автоматизированные системы управления;
- энергоэффективные технологии;
- организация сервиса;
- снижение степени рисков и промышленная безопасность.

ОРГАНИЗАТОРЫ:



WWW.NGV.RU



ООО "Науко-производственный фонд "Нитро"

WWW.OILGASCONFERENCE.RU

Сбор, подготовка и транспортировка углеводородов 2012

Сочи, 19-24 март 2012 г.



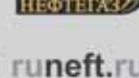
ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- проектирование объектов сбора, подготовки и транспортировки углеводородов;
- промысловые и магистральные трубопроводы, трубопроводная и запорная арматура;
- инновационные технологии мониторинга технического состояния трубопроводных систем;
- оборудование насосных и компрессорных станций;
- строительство и эксплуатация нефтегазохранилищ, резервуарное оборудование;
- борьба с коррозией, предупреждение и ликвидация АСПО;
- современные технологии, материалы и реагенты в системах сбора, подготовки и транспортировки углеводородов;
- физико-химические методы регулирования структурно-реологических свойств нефтей;
- автоматизация инфраструктур, КИП, ИТ-технологии;
- обслуживание и охрана трубопроводов, обеспечение промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- сервисные работы в процессах строительства и эксплуатации объектов сбора, подготовки и транспортировки углеводородов.

ОРГАНИЗАТОР:



ООО "Науко-производственный фонд "Нитро"



По вопросам участия обращайтесь:

Tel./fax: +7 (861) 216-83-63 (-64); -65)

E-mail: info@oilgasconference.ru oilgasconference@mail.ru

www.oilgasconference.ru

И ПРОСИТЬ, И БИТЬ В КОЛОКОЛА!



(1) Абсолютно согласен. Следует говорить даже не об угрозе, а о уже существующей зависимости. В сейсморазведке мы работаем на зарубежной аппаратуре, оборудовании, вычислительной технике и программном продукте. Своего нет, а если и есть, то оно не пользуется спросом.

Мы вынуждены приобретать зарубежные технические средства, так как одним из требований нефтяных компаний на выдачу заказа на полевые или камеральные работы сервисным геофизическим компаниям является наличие у них современного вышеуказанного оборудования со сроком эксплуатации не более 3–3,5 лет.

А это стоит дорого и не все геофизические компании имеют возможность в такие сроки обновлять парк геофизических технических средств.

(2) Несомненно. Проводимые тендеры на выполнение геофизических работ на самом деле являются аукционами наоборот — кто меньше предложит, тот и выигрывает.

Геофизические компании подобным ценовым соревнованием загоняют себя в тупик. Установленные таким образом цены часто не соответствуют фактическим затратам, так как не учитывают инфляцию, рост стоимости ГСМ, материалов, услуг. Где уж тут находить деньги на науку, разработку новых технологий?

По некоторым сведениям, зарубежные компании тратят на разработку новых технологий 10–20% от прибыли. Российские геофизические компании такой возможности не имеют.

(3) Я считаю, что нужно не только просить, но и бить в колокола. Геологическая разведка, как и разведки в других областях деятельности, должна быть отечественной. Так делают и ведут себя высокоразвитые страны. Мы, как будто, относим себя к таковым...

ВЛАДИМИР МЕГЕРЯ

Вице-президент по геофизике ЗАО «ГЕОТЕК Холдинг»



GasSUF

**9-я Международная специализированная выставка
оборудования и технологий для газораспределения
и эффективного использования газа**

**11-13 октября 2011
Москва, ЭЦ «Сокольники»**

**Gas
SUF**



Проектирование и строительство стальных и полиэтиленовых газопроводов



Газоснабжение и эффективное использование газа



Использование природного газа в качестве моторного топлива



Сжиженный природный газ и синтетическое жидкое топливо



Внутридомовое газовое оборудование
Газовые котельные, генераторы, газовые плиты

Дирекция выставки: E-mail: belkina@mvk.ru, тел. (495) 935-81-00, факс (495) 935-81-01

WWW.GASSUF.RU

На правах рекламы

Организаторы:



Генеральные информационные спонсоры:



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ЗАО «МVK»: МВК УРАЛ: (343) 371-24-76, МВК ВОЛГА: (843) 291-75-89



8-10 ИЮНЯ

2011 года

12-я специализированная
выставка-конгресс
с международным участием в рамках
**7-го Сибирского Форума
недропользователей
и предприятий ТЭК**

НЕФТЬ. ГАЗ. ГЕОЛОГИЯ

ТЕХН  ПАРК

ОАО ТОМСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР

г.Томск, ул.Вершинина, 76

Тел.: (3822) 419685, 419451

Факс: (3822) 419685, 419768

E-mail: org1@t-park.ru. <http://t-park.ru>

