



Некоммерческое партнерство  
"Национальная ассоциация по экспертизе недр" (НП "НАЭН")

## УСЛУГИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ АУДИТУ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

- Анализ методики и качества геологоразведочных работ; разработка планов и оптимизация разведки
- Анализ состояния геолого-геофизической изученности с целью определения дальнейших направлений нефтегазопроисловых работ
- Оценка адекватности применяемой методики нефтегазопроисловых работ реальным условиям размещения скоплений углеводородов
- Уточнение рационального комплекса геолого-геофизических исследований при изучении нефтегазоперспективных объектов
- Оценка воздействия проектов на окружающую среду
- Выработка критериев выделения неантиклинальных ловушек УВ в различных геологических условиях
- Пути минимизации затрат при поисках, разведке и разработке залежей УВ в баженитах и их аналогах
- Анализ обоснованности запасов и ресурсов УВС
- Аудит регулярных (месяц, квартал и т.п.) отчетов нефтегазовых компаний
- Составление отчетов о запасах и ресурсах УВС в соответствии с требованиями Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых
- Разработка технико-экономического обоснования КИН (КИК) для подсчета запасов месторождений
- Геолого-экономическая переоценка объектов недропользования, запасы которых поставлены на государственный баланс в советский период, с учетом современных экономических условий
- Анализ геологических и технико-экономических рисков проектов инвестиций в поиски, разведку и разработку месторождений УВС
- Оценка достоверности отчетности нефтегазовых предприятий и соответствия их производственной деятельности нормативным правовым актам и техническим требованиям
- Корректировка методик зонального и локального прогноза по результатам проведенных поисково-разведочных работ на нефть и газ
- Сопровождение внедрения оказанных услуг и контроль выполнения

### КОНТАКТЫ

РФ, 115054, Москва  
ул. Дубининская, 57, стр. 2, оф. 2.204,  
тел/факс +7(495) 640-42-42, info@naen.ru

№ 4 (35) август 2012

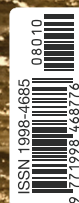
# НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ **XXI** ВЕК

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XXI ВЕК  
АВГУСТ 2012

УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ  
ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ  
ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ  
СЕРВИС:  
КАК СТАТЬ  
ЛИДЕРОМ?

стр. 50





## МЕНЯЕМ СТИЛЬ

1974

STEFFEN ROBERTSON AND KIRSTEN



1979



STEFFEN ROBERTSON AND KIRSTEN

1989

SRK  
Consulting Engineers and Scientists

1998

SRK Consulting  
Engineers and Scientists

2011



srk consulting

телем и попросился на постоянную работу, поскольку желает стать геологом. Просьбу с согласия местного начальства (ведь учителей в стране не хватало) уважили. Леон, так звали гвинейца, оказался смывленным, пытливым и способным учеником. Он легко запоминал названия минералов, встречавшихся в округе, и усваивал объяснения, как находить и распознавать их. Как-то в сезон дождей, когда полевые геологические работы замирают, технорук отряда вместе с геологом Г. Тереховым и Леоном поехали из Фенарии в соседнее селение Бонанкоро. На половине пути дорогу им преградил разрушенный мост. Возвращаться на базу не захотели и в поисках брода пошли вдоль разбушевавшейся речки. Не пройдя и сотни шагов, обнаружили вымытые дождем пироны. Забыв про дождь и промокшую одежду, стали обследовать местность и вскоре на небольшой глубине рядом с дорогой, по которой не раз проезжали туда и обратно, обнаружили кимберлитовую трубку. Так Леон получил наглядный урок труда и радости открытия. Не прошли для него даром и теоретические занятия, что проводили с ним в отряде, особенно супруги Игорь и Лида Семейкины. Вскоре он сам нашел небольшое коренное месторождение алмазов, получившее его имя.

Леон не был единственным гвинейцем, прошедшим школу у советских специалистов. На организованных в нашей группе курсах свыше 250 человек получили подготовку младшего технического персонала разного профиля. Они стали помощниками геологов, коллекторами, лаборантами, рентгенологами, буровиками, квалифицированными горнорабочими, механиками и шоферами. Заметный вклад в это вложил механик фенарийской базы Александр Щепин из Якутии. Отвечая за исправность 19 автомобилей, 3 экскаваторов, 3 бульдозеров, оборудования обогатительной фабрики и работу ремонтной мастерской, он, как говорится, «мастер – золотые руки», выделял время для проведения занятий на курсах по обучению гвинейских кадров. Когда Александр уезжал на Родину, жители Фенарии устроили в его честь большой праздник и просили администрацию сделать так, чтобы он приехал вновь. И он вернулся, отдав Гвинее в общей сложности около 5 лет. Нашей группе повезло, народ в ней подобрался отличный, механики все были настоящие умельцы, особенно Юра Тетерин и Володя Успенский. Все они – замечательные специалисты, порядочные люди и работали безмерно много, достойные представители нашей страны.

В нашей группе были машины «газ-69» и одна «волга». На «волге» мы накатали 300 тыс. км, столько же на «газ-69». Мне приходилось очень много ездить по объектам. Обычно днем машину вел Наби, но так как гвинейцы не любят ездить в темноте, а машин в темное время на дорогах значительно меньше, то часто за рулем был я. Темнота наступает в экваториальной Африке моментально и всегда в одно и то же время – от 18.30 до 19.30. В темноте, надо отметить, по гвинейским дорогам ездить безопаснее. Однажды мы ехали на нашем «газике» с Фафаной Керимом, а кто-то из больших начальников горного департамента и индивидуальный контрактник, чехословацкий специалист Кула – на английском «лендровере». Дорога была сырая – большой подъем по бездорожью. За рулем сидел Юра Тетерин, мы объезжали все обогатительные фабрики и это был последний маршрут. «Газик» с большим трудом, но поднялся на гору, а «лендровер» так и не смог преодолеть слякотную дорогу, остался внизу. Людей перевозили на нашем «газике». Конечно, многое зависело от состояния машины и квалификации водителя, но результат этого неожиданного «соревнования» стал достоянием всей Гвинее. Приятно было это видеть и слышать.

После посещения предприятий Фафана Керим часто задавал вопросы по поводу усовершенствований, сделанных нашими умельцами на обогатительных фабриках – механической подачи песка в процессе обогащения, реконструкции дезинтеграторов, осадочных машин и др. Было видно, что он поверил в добросовестное отношение специалистов к производству, разведке и добыче алмазов. Он даже распорядился передать нашей группе закупленные керосиновые холодильники, правда, всего 4 штуки, сказав, что больше не может. С тех пор наше с ним понимание обоюдное улучшилось. Он попытался подарить мне магнитофон «филиппс», я долго отказывался, но потом вынужден был взять и тут же передал его Канканской партии. Тогда это была редкая вещь. Магнитофон поставили в столовой, все с удовольствием слушали музыку. Позднее, когда я уезжал, Фафана подарил мне бельгийскую, «капиталистическую», зажигалку – механическую, красивую, до сих пор ее храню. Фафана Керим был грамотным инженером, искренне поддерживал дружественные отношения с советскими специалистами и старался содействовать техническому прогрессу при эксплуатации обогатительных фабрик и увеличению добычи алмазов. ■

# ОСТАЕМСЯ ЛУЧШИМИ

Мировоззренческая концепция руководства SRK Consulting остается неизменной на протяжении более 35 лет с момента её основания в 1974 г. в Южной Африке тремя профессиональными консультантами. Однако первоначальная узкоспециализированная консалтинговая компания, оказывающая услуги преимущественно в сфере инженерной геологии и имеющая всего один офис, в настоящее время выросла в компанию, в которой работает более 1000 человек, в 40 крупных офисах по всему миру, предлагающая широкий спектр консалтинговых услуг, охватывающих все аспекты горнодобывающей деятельности.

«Компания претерпела значительные изменения за последние 10 лет, – говорит председатель SRK Group Майк Армитаж (Mike Armitage). – Мы стали активно работать в развивающихся странах мира, чем и создали поистине международную интегрированную структуру. Изменение внешнего вида логотипа лишний раз подтверждает прочные позиции нашей компании, ее модернизацию и намерение работать в горном секторе, придерживаясь современной стратегии SRK».

Специализация компании была отражена в ее логотипе, имеющем вид «шеvronа», окрашенного в цвета, близкие по оттенку к цвету земли. На протяжении многих лет логотип компании был несколько раз изменен, но всегда сохранял первоначальные оттенки и форму. В разработке нового логотипа также использовались традиционные элементы фирменного знака компании, был сохранен и зигзагообразный шеврон, который подчеркивает сильную связь компании с ее прошлым. Яркий, сочный оранжевый цвет добавил свежие нотки к логотипу, отражая в бренде SRK новый прилив энергии.

Компания продолжает динамично расти, в результате чего появляются возможности для расширения ее штата и привлечения к долгосрочному сотрудничеству активных и энергичных людей, которые являются специалистами в своей профессиональной области.

Высококвалифицированные консультанты SRK оказывают широкий спектр услуг по многим направлениям, включая геологоразведку, геологию, оценку запасов и ресурсов, горное дело, инженерную геологию, эксплуатацию водных ресурсов, экологию, механику грунтов, управление отходами и обогащение полезных ископаемых. Техническое совершенство является одним из основных кредо компании.

«Стратегия развития SRK в России строится на основе взаимовыгодного сотрудничества с государственными организациями, отвечающими за политику в области недропользования, профессиональными объединениями, ведущими российскими и международными горнодобывающими компаниями. Команда в России – это сплав опыта и молодости, ведущих международных и российских специалистов», – подчеркивает Андрей Владимирович Мельников, председатель совета директоров SRK в России.

г. Москва, ул. Кузнецкий Мост, д.4/3, стр.1

Тел: +7-495-692-0095; +7-495-692-0037

Факс: +7-495-692-2648

E-mail: [info@srk.ru](mailto:info@srk.ru)

[www.srk.ru](http://www.srk.ru)

