



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 STEFFEN ROBERTSON AND KIRSTEN
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 смышленным, 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 пиропы. 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», выкраивал 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 достоинством 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, садовых 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 лишней 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.com

www.srk.ru.com

 **srk** consulting