

ДЕСЯТЬ ЛЕТ НА ЮЖНЫХ РУБЕЖАХ



В современной Чечне сложно найти стратегический инфраструктурный объект, построенный без участия изыскателей ООО «Эльравис». К 10-летию юбилею компания стала одной из самых востребованных в своем сегменте на юге России.

ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ

Начало нулевых – тяжелое время для Чеченской Республики, которую после войны фактически нужно было отстраивать заново. Ощущалась острая потребность в специалистах, способных реализовать федеральные целевые программы по восстановлению народного хозяйства, особенно в части электрификации и газификации. Именно в этот период, а точнее 17 октября 2002 года, было создано ООО «Эльравис», специализировавшееся на инженерных изысканиях.

Успешно справляясь с задачами внутри Чечни, компания вошла в список желаемых подрядчиков ОАО «Южный ИЦЭ», ООО «Энерго-Юг», ОАО «Роснефть», ООО «НК «Роснефть-НТЦ», ОАО «Грознефтегаз», ОАО «Росжелдорпроект» и других представителей ведущих отраслей. Как ответственного исполнителя ее стали приглашать на различные объекты в Южном федеральном округе, затем появились партнеры из центральных регионов. Список выполненных работ уже достаточно внушителен и продолжает увеличиваться. Проведены изыскания для строительства высоковольтных линий электропередачи, подстанций, железнодорожных путей,

газо- и нефтепроводов, разведочных скважин, водопроводов, промышленных предприятий. Из особо значимых объектов следует отметить ВЛ 500 кВ «Крымская – Центральная» в Краснодарском крае по договору с ОАО «Южный ИЦЭ». Ведутся масштабные изыскания на строящемся Грозненском нефтеперерабатывающем заводе (заказчик ОАО «Самаранефтехимпроект»), на воздушных линиях «Нальчик – Владикавказ» и «Нальчик – Нижний Зарамаг» для нужд филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Юга.

Специалисты компании выполняют изыскания на важных инфраструктурных объектах Северо-Кавказского и Южного федеральных округов.

Второе 10-летие своей деятельности ООО «Эльравис» встречает с твердой уверенностью в завтрашнем дне. Она подкреплена профессионализмом, солидной производственной базой и передовым техоснащением. Руководству удалось подобрать уникальный кадровый состав,



Сайдали Эльсиев,
директор ООО «Эльравис»

в основе которого опытнейшие геологи и геодезисты советской закалки. Не отстают и молодая смена – выпускники Московского государственного университета геодезии и картографии и геодезических колледжей. Приезжают специалисты из Черкесска, Ессентуков, Кисловодска, испытывающие сложности с трудоустройством. При необходимости сотрудникам оплачивают обучение, курсы повышения квалификации.

Молодежь привлекает романтика гор, хотя зачастую приходится по несколько суток ночевать в палатках на мерзлых склонах, работать под напором шквалистого ветра, дождя и снега. Без преувеличения, труд изыскателей в высокогорных районах можно смело назвать героическим.

Пока производственные возможности ООО «Эльравис» соответствуют объему заказов, но рынок диктует необходимость расширяться. Если сейчас в штате около 50 офисных работников и пять полевых бригад по три-четыре человека, в ближайшем будущем коллектив разрастется до 300 специалистов. Головной офис в Пятигорске готовится к переезду – в просторном здании комфортно разместятся все отделы и лабораторное оборудование.

Что касается техоснащения, то компания давно сотрудничает с производителем геодезических приборов Leica Geosystems (Швейцария). Концерн выпускает широкий спектр продукции: от спутниковых приемников до лазерных сканирующих систем, позволяющих получить детализированную модель местности с разрешением в сантиметр. ООО «Эльравис» доверено апробировать новейшие разработки, пользоваться скидками и услугами сервисного центра в Ставрополе. Швейцарская техника, по утверждению изыскателей, работает как часы и в отличие от аналогов других фирм практически не дает сбоев.

Кроме совершенных приборов, на вооружении ООО «Эльравис» буровые машины, вездеходы и другие спецсредства, обеспечивающие мобильность бригад в любое время года и в самых труднодоступных точках.

Безупречное качество в сжатые сроки – главный принцип работы на всех этапах. Мало подготовить отчет, он должен быть утвержден госэкспертизой, пройти через различные инстанции. И тут заказчик может быть уверен: документ не затормозится на этапе согласования. Во многом благодаря отлаженному механизму взаимодействия с контролирующими органами ООО «Эльравис» гарантирует соблюдение графиков. Кроме того, при комплексных изысканиях средств на проект расходуется меньше: интересы заказчика представляет одна организация, а значит, степень ее ответственности и заинтересованности в результате выше.

Неудивительно, что отзывы клиентов сплошь положительные. Однако это не повод расслабляться: каждый знает, что от него зависит имидж компании, и работает с полной отдачей.

ИЗЫСКАНИЯ КАК ЗАЛОГ БЕЗОПАСНОСТИ

Деятельность ООО «Эльравис» осуществляется на основании свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе особо опасных,



технически сложных и уникальных (выдано НП «Объединение изыскателей Южного округа»). Оно дает право выполнять все виды изысканий: геодезические, геологические, гидрометеорологические и экологические. Порядок их проведения регламентирован законодательством РФ, требованиями СП 11-105-97, МГСН 2.07-01, ГОСТов и других нормативов. По результатам камеральных обработок формируется отчет (пояснительная записка) либо заключение, которые затем направляются на экспертизу.

Комплексный подход и отлаженный механизм согласований позволяют экономить средства заказчика.

В рамках инженерно-геодезических изысканий специалисты ООО «Эльравис» выполняют высокоточные измерения с использованием спутниковых GPS-приемников: привязку и вынос в натуре горных выработок, геофизических и других точек, исполнительные съемки при изысканиях, строительстве, эксплуатации и реконструкции различных объектов; обновление топографических и специальных планов различного вида и назначения (в цифровой, графической и иных формах) масштабов 1:200–1:5000; создание (развитие) опорных геодезических сетей, сетей съемочного обоснования специального назначения; координирование аэро- и космоснимков и другие.

Дополнительно ко всем видам инженерно-геологических изысканий производится сбор и обработка материалов исследований прошлых лет, дешифрирование аэро- и космоматериалов, рекогносцировочное обследование, включая аэровизуальные и маршрутные наблюдения, проходка горных выработок, полевые и лабораторные исследования грунтов, стационарные наблюдения (локальный мониторинг компонентов геологической среды), составление прогноза изменений инженерно-геологических условий, детальная топографическая съемка микрорельефа на археологических памятниках, мониторинг природных и техногенных процессов.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания служат главным образом для оценки воздействия объектов строительства на окружающую водную и воздушную среду и разработки природоохранных мероприятий, разработки генерального плана территории, организации различных видов водопользования, выбор мест размещения стройплощадки (трассы) и ее инженерной защиты, определения условий эксплуатации сооружений. Состав работ в каждом конкретном случае определяется стадией проектирования, видом процесса и сложностью природных условий.

ООО «Эльравис» имеет большой опыт в сфере инженерно-экологических изысканий. В соответствии со СП 11-102-97 они необходимы для определения состояния и прогноза возможных изменений окружающей природной среды под влиянием антропогенной нагрузки. Цель – предотвратить, минимизировать или ликвидировать экологические последствия строительства, способствовать сохранению оптимальных условий жизни населения.

Роль обоснований и исследований (особенно определение свойств грунтов полевыми методами) часто занижается проектировщиками и инвесторами-застройщиками. В ряде случаев реальные работы заменяются сбором архивных данных. В итоге вместо экономии заказчик получает убытки: возникают трещины и деформации, вплоть до обрушений, повреждения инженерных сетей и систем, протечки кровли и прочие дефекты. Между тем внимание к комплексным изысканиям – залог безопасности возводимых сооружений, а в вопросах безопасности нужно полагаться только на профессионалов.



ООО «Эльравис»
357532 Ставропольский край,
г. Пятигорск,
ул. 295-й Стрелковой дивизии, 19
Телефон/факс: (8793) 40-54-19
E-mail: elravis@mail.ru
www.elravis.ru

Дополнительный офис
364021 Чеченская Республика,
г. Грозный, пр. Путина, 1а
Телефон/факс: (8712) 22-49-72
E-mail: elravisgrozny@mail.ru