



С 1946 года наша организация

ведет поиск и разведку месторождений нефти и газа в разнообразных геологических и геофизических условиях. Мы работали в Саратовской, Астраханской, Самарской, Волгоградской областях, Ставропольском крае, Татарии, Западной и Восточной Сибири, Казахстане, Киргизии, Таджикистане.

Более 100 месторождений открыто за годы работы, в том числе супергигант Тенгиз-Корольковское (Казахстан).

Наши возможности определяются

высококвалифицированными специалистами, работавшими в том числе и за рубежом (Индия, Ирак, Сирия, Алжир, ОАЭ и другие) и самым современным оборудованием:

- сейсмические станции SN-388 (Sersel, 720 каналов), Прогресс-Л (СКБ СП, 120 каналов), Прогресс-Л (СКБ СП, 240 каналов);
- сейсмические вибраторы СВ 27/150К на базе КАМАЗ-63500 и СВ 27/150-362 на базе МоАЗ 6910, гидравлика INPUT/OUTPUT, электроника Pelton;
- система спутниковой топографической привязки наблюдений;
- телеметрическая 24-канальная компьютеризированная электроразведочная станция ТЭС-24;
- компьютеризированные станции ГТИ;
- современные приборы для скважинных комплексных наблюдений; станции Блик-2
- телеметрическая компьютеризированная станция Прогресс-ВСП;
- системы проектирования площадных наблюдений MEZA и полевого вычислительного центра (Green Mountains, USA)



Высокое качество и производительность в обработке и интерпретации геофизических материалов обеспечивается последними версиями комплексов Geovector Plus и Integral Plus (CGG, Франция) на базе компьютерных станций Sun Enterprise 3500, 4 процессора.

Высокое качество и производительность в обработке и интерпретации геофизических материалов обеспечивается последними версиями комплексов Geovector Plus и Integral Plus (CGG, Франция) на базе компьютерной 4-х процессорной станции Sun Enterprise 3500.

Мы рады сотрудничеству в проведении

- наземной линейной и площадной сейсморазведки в любых регионах и условиях;
- комплексных электроразведочных исследований;
- скважинных исследований, работ ГТИ;
- обработке, интерпретации сейсмических данных;
- комплексного геологического и геофизического исследования объекта, участка, территории.

Высокая производительность и технологичность позволяют поддерживать конкурентноспособные цены независимо от конкретных условий работ.