



REVOLUÇÃO NA EXPLORÇÃO GEOFÍSICA

Eficiência, **Precisão** e **Velocidade** na Detecção Remota de Hidrocarbonetos e Minérios.

GRUPO POISK

GRUPO
POISK

O NOVO PADRÃO DE DESCOBERTA MINERAL

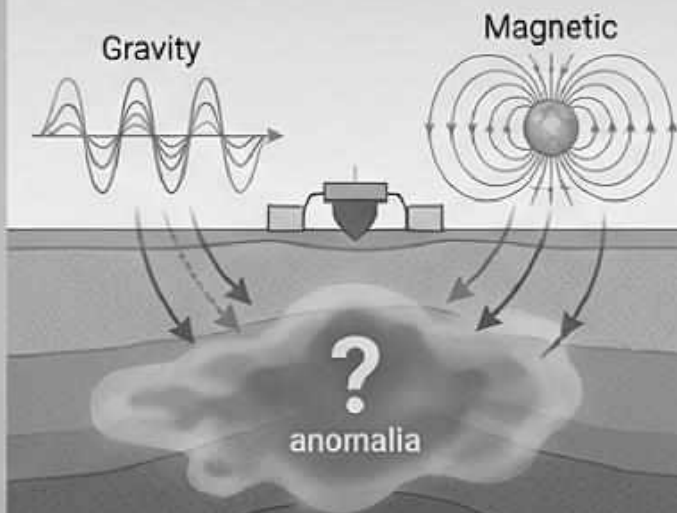
O Grupo Poisk, representante da Universidade Estadual de Sebastopol, oferece uma metodologia proprietária que transforma a economia da economia da exploração. Utilizamos tecnologia de **Ressonância Magnética Nuclear (RMN)** e **sensoriamento remoto** para detectar depósitos a até 7.000m de profundidade, identificando a substância **real** e não apenas anomalias indiretas.



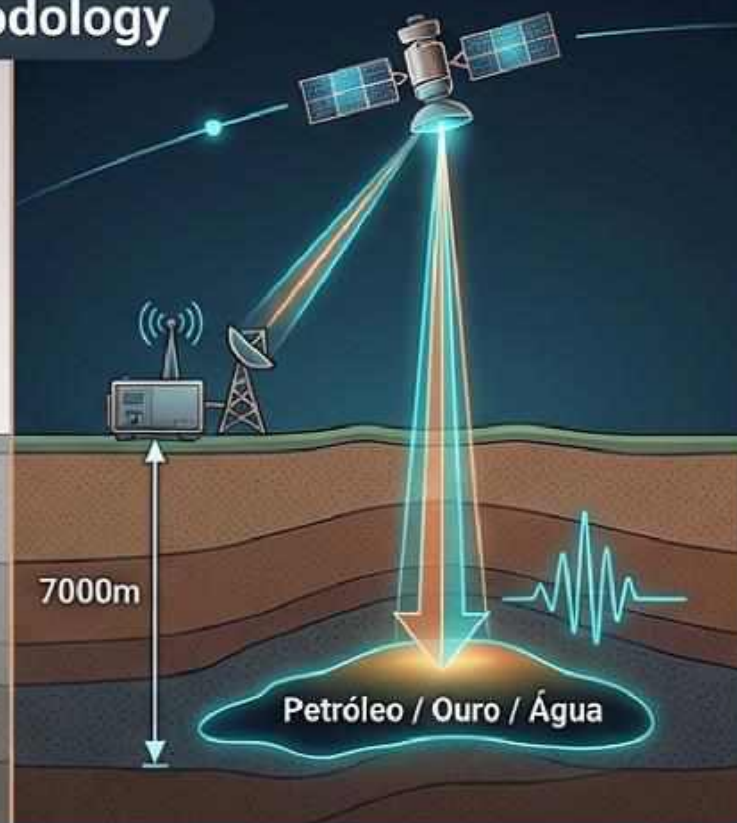
A TECNOLOGIA: RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (RMN)

Método Tradicional (Indireto)

Busca anomalias físicas indiretas. Alta incerteza.



Methodology



Método Poisk (Direto)

Deteção direta de espectros atômicos.

O sistema capta características de espectros de RMN no campo magnético da Terra, permitindo a identificação da *substância* específica (Petróleo, Ouro, Água).

CRONOGRAMA ACELERADO: RESULTADOS EM MESES

ETAPA 1:

Geoquímica Remota (Até 2 Meses)

- Varredura de grandes territórios
- Decisão Binária: Presença/Ausência de anomalias



ETAPA 2:



Detecção de Precisão (2-3 Meses)

- Delimitação de contornos
- Determinação de profundidade/espessura
- Identificação de falhas tectônicas
- Pontos exatos de perfuração



Tempo Total: 4 a 5 Meses

ANÁLISE COMPARATIVA DE EFICIÊNCIA

	Geofísica Tradicional	Tecnologia Poisk
Custo	Alto Investimento (CAPEX)	 10-15x Menor
Tempo	2 a 3 Anos	 4-5 Meses
Precisão (Hit Rate)	25% - 45%	 70-75%
Metodologia	Indireta (Anomalias Físicas)	 Direta (Espectros Atômicos)

Conclusão: Redução drástica do risco e do capital imobilizado na fase de exploração.

MITIGAÇÃO DE RISCO FINANCEIRO E OPERACIONAL

Antes de Perfurar:

Entrega de coordenadas exatas e identificação de falhas tectônicas para evitar mobilização desnecessária.



Estimativa de Reservas:

Avaliação de volume (hidrocarbonetos, sideritos, minérios) realizada ainda na fase de levantamento.

‘Nossa metodologia reduz significativamente seus riscos financeiros.’ — Grupo Poisk

TRACK RECORD GLOBAL: MAIS DE 360 PROJETOS

Sucesso comprovado de 2004 a 2026 em diversos continentes.



Temos mais de 360 resultados positivos, mas as cláusulas de confidencialidade nos impedem de discuti-los, pois bilhões de dólares estão em jogo em cada caso.

VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO



HIDROCARBONETOS

Petróleo
Gás
Condensado



METAIS PRECIOSOS E BASE

Ouro
Cobre
Lítio
Níquel



ESTRATÉGICOS

Urânio
Diamantes
Carvão



RECURSOS HÍDRICOS

Água Potável
Subterrânea
Geotermal

A tecnologia elimina falsos positivos ao identificar o tipo específico de mineral.

VALIDAÇÃO CIENTÍFICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL



Origem Acadêmica

Desenvolvido com a Universidade Estadual de Sebastopol (SGU).



Patentes Internacionais

Método patenteado na Rússia, Ucrânia e Suíça.



Auditoria Independente

Eficácia verificada nos EUA (Utah), Mongólia (Erdenet) e Rússia (Kemerovo).

1998-2008: Década de testes piloto e calibração em campos conhecidos.

SOBRE O GRUPO POISK



Liderança: I.I. Kotelianets, Diretor



Afiliação: Representante oficial da
Universidade Estadual de Sebastopol.



Infraestrutura: Laboratórios próprios e
complexo de equipamentos 'Poisk'.



Website: geo-nmr.com



PRÓXIMOS PASSOS

Contact Card

Estamos prontos para colaborar. Envie suas coordenadas de interesse para uma avaliação inicial.



Menor Custo



Menor Tempo



Menor Risco

Michael L. Friedman

michel.friedman@fands-llc.biz

WhatsApp : +591 71696657

Bureau physique : Aparthotel El Suto, Calle El Suto s/n

San José de Chiquitos, Bolívie



Veja o que outras empresas não veem!

A exploração deixou de ser um jogo de azar, pois somas gigantescas de dinheiro estão em jogo. Aqueles que mudarem seus paradigmas sobreviverão, os outros... desaparecerão!