



OZGEO

De Geologische Exploratiemaatschappij OZGEO werd opgericht in 2002. Het is gespecialiseerd in geologische exploratie en aanverwante werken in de Russische Federatie en in het buitenland.





OZGEO

De Geologische Exploratiemaatschappij OZGEO werd opgericht in 2002. Het is gespecialiseerd in geologische exploratie en aanverwante werken in de Russische Federatie en in het buitenland.

Op basis van de analyse van geologische gegevens, de interpretatie van ruimte- en luchtfotomateriaal ontwerpen en voeren de medewerkers van het bedrijf in verschillende landen veldprospectie- en exploratiewerkzaamheden uit. Belangrijke werkgebieden van het bedrijf zijn onder andere geologische, technologische en economische expertise van mijnbouw- en geologische projecten, evenals geo-ecologische studies.

Over de onderneming

Prospectiewerkzaamheden worden uitgevoerd met behulp van geochemisch en geofysisch onderzoek, mijnontwikkeling, het boren van putten en andere moderne methoden van geologisch onderzoek, waaronder eigen technologie voor teledetectie (complexe teledetectie). De technologie is gebaseerd op gespecialiseerde verwerking van multispectrale ruimtebeelden van het grondoppervlak met de analyse van geologische en geofysische gegevens over de bestudeerde gebieden en objecten. De tool maakt het mogelijk om veelbelovende gebieden te detecteren voor veldonderzoek en om de exploratiekosten te verminderen.

Door de langdurige samenwerking met bekende Russische IT-bedrijven, ondernemingen en instituten van de mijnbouw- en geologische sector en het machinebouwcomplex biedt OZGEO oplossingen voor complexe taken op het gebied van de exploratie van vaste mineralen, het gebruik van energie- en waterbronnen, optimale technologieën voor de verwerking van mineralen, moderne benaderingen voor de beoordeling en monitoring van de antropogene invloed op het milieu. In de loop der jaren hebben OZGEO geologen tientallen afzettingen, ertsmanifestaties en veelbelovende gebieden van verschillende gebieden geïdentificeerd en geïnventariseerd, en een aantal projecten op het gebied van engineering geologie en hydrogeologie uitgevoerd. De belangrijkste veld- en expertisewerken werden voornamelijk uitgevoerd in Afrikaanse landen - Angola, Algerije, Guinee, Zimbabwe,

OZGEO is een consequente voorstander van de promotie van geavanceerde technologieën van de Russische geologische school naar de buitenlandse markten en omvat in haar interessegebied zowel de minerale hulpbronnen zelf als het geïntegreerde gebruik, de bescherming en de verdediging ervan. De Raad van Commissarissen van OZGEO Geological Company bestaat uit bekende wetenschappers, gezaghebbende specialisten op het gebied van geologie, mijnbouw en economie. De vertegenwoordigers van de onderneming zijn lid van verschillende internationale organisaties. Onder hen zijn het International Congress of Industrialists and Entrepreneurs, de Business Council Russia-Zimbabwe en verschillende andere organisaties die samenwerken met buitenlandse partners. OZGEO is een private onderneming en is de eigenaar van O3FEO en OZGEO handelsmerken en haar eigen logo.

Madagaskar, Mauritanië, Marokko,
Namibië en Ethiopië, alsook in
Bolivia, Venezuela en Turkije.

Op de markt voor ongeveer

20 jaar

Geografie van de veldwerkzaamheden

De geografie van het OZGEO-veldonderzoek bestrijkt verschillende regio's in Afrika en Azië. De eerste onderzoekswerkzaamheden zijn gestart vanaf de eerste jaren van het bestaan van het bedrijf in 2002. Zo namen de specialisten van het bedrijf in 2002-2013 deel aan de zoektocht naar diamant- en gouddepots in Angola. In 2006 zochten de medewerkers van OZGEO naar diamantafzettingen in het zuidoosten van Guinee, in 2010-2014 - naar alluviale gouddepots in de bekkens van de Zimbabwaanse rivieren, in 2012 - naar goud, titaanmagnetiet en uraniumdepots in Mauritanië:

Madagaskar

2009 prospectie naar alluviale goudafzettingen in

het stroomgebied van de Onyve.

Marokko

2003-2019 goudzoekers in de regio Akka;
goudzoekers in de regio Gemassa-Jebilet;
goudzoekers in de regio Imeter in Atlas; goudzoekers
in de regio Igeri in het zuidwesten van Atlas;
goudzoekers in de regio Bu-Azzer in de regio Bu-
Azzer.

Ethiopië

2011 verkenningsonderzoek naar de afzetting van Kenticha tantaal lithium-beryllium.

Bolivia

2010 verkenning van lithiumzoutmeren (salars).

Turkije

2018 verkenning van gouddragende gebieden.

Daarnaast werden de werkzaamheden uitgevoerd in Rusland, de specialisten van het bedrijf voerden projecten uit om de kwaliteit van het wegdek te onderzoeken met niet-destructieve geofysische controlemethoden.

Geografie van deskundige werken

In 2002-2019 heeft OZGEO in opdracht van publieke en private ondernemingen voor een aantal landen expertadviezen opgesteld over de vooruitzichten van minerale hulpbronnen voor verschillende mineralen zoals: goud, diamant, titanium, koper, olie, platina, lithium, nikkel, zilver, zeldzame metalen, fosforiet en steenkool. Ze omvatten Afghanistan, Algerije, Angola, Cuba, de Democratische Republiek Congo, Egypte, Guinee, Indonesië, Mongolië, Kirgizië, Madagaskar, Mozambique, Peru, Zuid-Afrika, Soedan, Oeganda, Zimbabwe. In 2014 - 2015 heeft het bedrijf werk verricht voor het verzamelen en analyseren van materialen op het gebied van geologie, geochemie en mineralen van buitenlandse sectoren van het Noordpoolgebied. In de Russische Federatie zijn projecten uitgevoerd op het gebied van de beoordeling van hulpbronnen en de voorspelling van zeer vloeibare vaste mineralen (in de Oeral, Boerjatië, Irkoetsk-regio) en koolwaterstoffen (op Sachalin, West-Siberië, Orenburg en de Wolga-regio).


Bedrijfsfeiten:

1. 1. De geografie van de veldonderzoeken bestrijkt verschillende regio's in Afrika en Azië. 2. Ze werkte ook in Madagaskar, Marokko, Ethiopië, Bolivia en Turkije. 3. Ze voerde werken uit over het verzamelen en analyseren van materialen op het gebied van geologie, geochemie en mineralen van buitenlandse Arctische sectoren.

Contacten



Rusland, Moskou, 33, Starokonyushenny pereulok

 +7 499 241-54-10

 post@ozgeo.ru





Het Made in Russia project is een digitaal handels- en mediaplatform. Het omvat het Made in Russia business information agency in 12 talen, evenals een digitaal handelshuis dat goederen en diensten in het buitenland verkoopt en promoot. De op het platform geregistreerde bedrijven krijgen het recht om het Made in Russia projectlogo te gebruiken, toegang tot het loyaliteitsprogramma, diensten en faciliteiten.



Merk pagina

<https://monolith.madeinrussia.ru/nl/catalog/3309>

pr@madeinrussia.ru