



企業情報, ブランド, 輸出業者, 抽出産業 (天然資源の抽出)



オズジオ

地質探査会社OZGEOは2002年に設立されました。ロシア連邦および海外での地質探査および関連作業を専門としています。



オズジオ



地質探査会社OZGEOは2002年に設立されました。ロシア連邦および海外での地質探査および関連作業を専門としています。

同社の従業員は、地質データの分析、宇宙・航空写真資料の解釈に基づき、様々な国のフィールドでの探鉱・探査作業を設計・実施しています。同社の重要な業務分野には、鉱業や地質プロジェクトの地質学的、技術的、経済的な専門知識や、地質生態学的研究が含まれます。

会社について





試掘作業は、地球化学的・地球物理学的調査、鉱山開発、井戸掘削、およびリモートセンシング（複合リモートセンシング）のための独自技術を含む地質調査の他の近代的な方法を使用して実施されています。この技術は、地表面のマルチスペクトル空間画像の特殊な処理と、調査対象地域や対象物の地質学的・物理学的データの解析に基づいています。このツールを用いることで、現地調査の有望エリアを検出し、探査コストを削減することができます。

ロシアの有名なIT企業、鉱業・地質学OZGEOは、ロシアの地質学派の高度な技術を海外市場に普及させるための一貫した支援者であり、鉱物資源そのものと、その総合的な利用、保護、防衛の両方をその利益範囲に含んでいます。OZGEO地質会社の監督委員会は、有名な科学者、地質学、鉱業、経済学の分野で権威のある専門家で構成されています。会社の代表者は、いくつかの国際組織のメンバーです。OZGEOは民間企業であり、OZGEOとOZGEOの商標とロゴの所有者です。

プロジェクトを実施してきました。主な現地調査と専門家による作業は、主にアフリカ諸国（アンゴラ、アルジェリア、ギニア、ジンバブエ、マダガスカル、モーリタニア、モロッコ、ナミビア、エチオピア）、ボリビア、ベネズエラ、トルコで行われました。

約のための市場で

二十年

フィールドワークの地理

OZGEO現地調査の地理は、アフリカとアジアのいくつかの地域をカバーしています。最初の調査は2002年の会社設立当初から始まりました。2006年には、OZGEOの従業員がギニア南東部のダイヤモンド鉱床を、2010年から2014年にはジンバブエ川流域の沖積金鉱床を、2012年にはモーリタニアの金、チタン・マグネタイト、ウラン鉱床を調査しました。

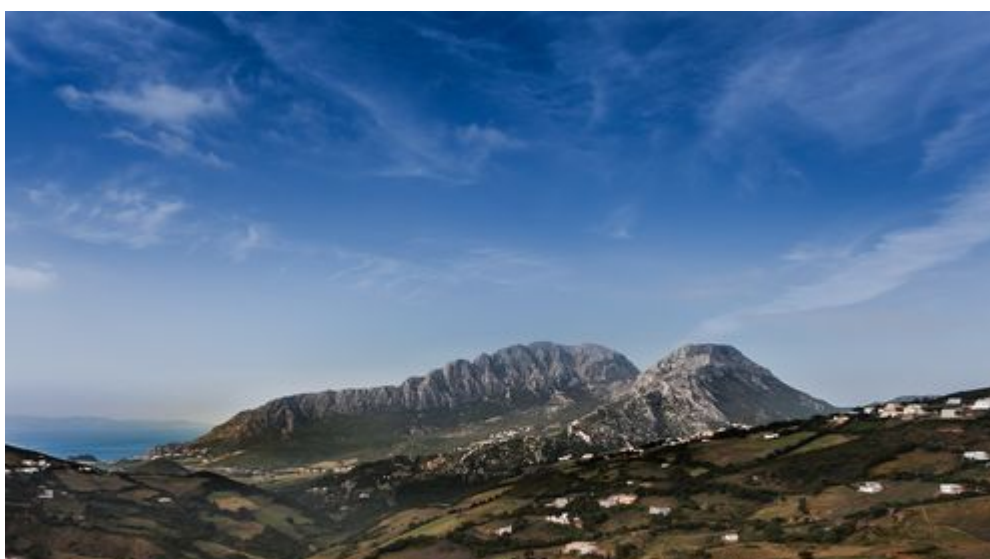
マダガスカル

2009年 オニーベ川流域の沖積金鉱床の探査。



モロッコ

2003-2019アッカ鉱床での金の探鉱、ジェマッサ-ジェビレ鉱床での鉛・亜鉛・銅・銀・金の探鉱、アトラスのイメテル鉱床での銀の探鉱、アトラス南西部のイゲリ鉱床での銅・銀の探鉱、ブアツァー鉱床でのコバルトの探鉱。



エチオピア

2011年ケンティカタンタルリチウムベリリウム鉱床のルネッサンス調査。



ボリビア

2010年リチウム塩湖（サラース）のルネッサンス調査。



トルコ

2018年金含有地域のルネッサンス調査。



また、ロシアでは、同社の専門家が非破壊的な地球物理学的手法を用いて路面の品質を調査するプロジェクトを実施した。

専門家の作品の地理

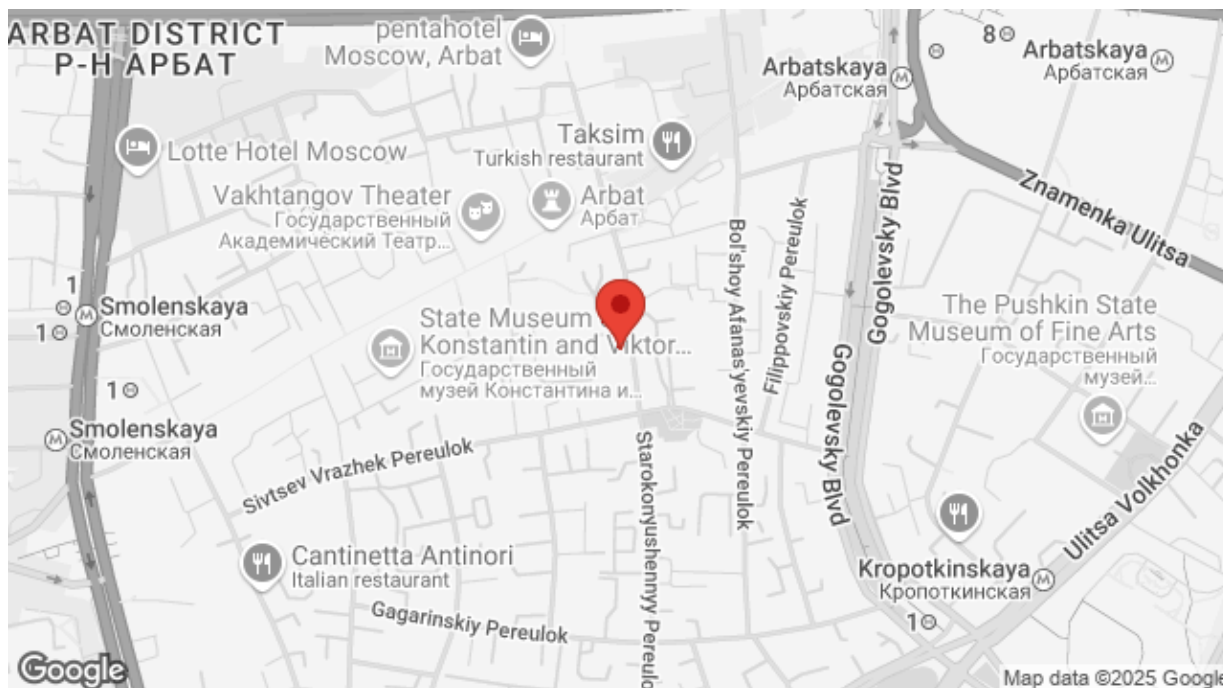
2002年から2019年にかけて、OZGEOは官民企業の発注により、金、ダイヤモンド、チタン、銅、石油、プラチナ、リチウム、ニッケル、銀、レアメタル、リン鉱石、石炭など、様々な鉱物の鉱物資源の見通しに関する専門家の意見書を多くの国のために作成しました。2014-2015年には、同社は北極圏の外国部門の地質学、地球化学、鉱物に関する資料の収集と分析作業を実施しました。ロシア連邦では、高液体固体鉱物（ウラル山脈、プリヤチア、イルクーツク地域）と炭化水素（サハリン、西シベリア、オレンブルグ地域、ヴォルガ地域）の資源評価と予測に関するプロジェクトが実施されました。




会社の事実。

1.また、マダガスカル、モロッコ、エチオピア、ボリビア、トルコなどでも活動し、海外の北極圏の地質・地球化学・鉱物に関する資料の収集・分析を行った。

連絡先情報



ロシア, モスクワ, 33, Starokonyushenny pereulok

 +7 499 241-54-10

 post@ozgeo.ru





メイド・イン・ロシア・プロジェクトは、デジタル取引とメディアのプラットフォームです。メイド・イン・ロシアの12カ国語によるビジネス情報機関や、海外での商品やサービスの販売・宣伝を行うデジタル商社などが含まれています。プラットフォームに登録された企業は、Made in Russiaプロジェクトのロゴの使用権、ロイヤリティプログラム、サービス、施設へのアクセス権を得ることができます。



ブランドページ

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

pr@madeinrussia.ru