



OZGEO

OZGEO地质勘探公司成立于2002年, 它专门在俄罗斯联邦和国外从事地质勘探和相关工作.





OZGEO

OZGEO地质勘探公司成立于2002年，它专门在俄罗斯联邦和国外从事地质勘探和相关工作。

公司员工在分析地质数据、解读空间和航空照片资料的基础上，设计并在各国开展野外探矿和勘探工作。该公司的重要工作领域包括采矿和地质项目的地质、技术和经济专业知识，以及地质生态研究。

关于公司

探矿工作是利用地球化学和地球物理调查、矿山开发、钻井和其他现代地质研究方法进行的，包括遥感（复杂遥感）。该技术的基础是对地表的多光谱空间图像进行专门处理，并对研究地区和物体的地质和地球物理数据进行分析。通过该工具可以发现希望进行实地调查的地区，并降低勘探成本。

由于与俄罗斯著名的信息技术公司、采矿和地质部门的企业和机构以及机械制造联合体的长期合作，OZGEO为固体矿物勘探、能源和水资源利用、矿物加工的最佳技术、评估和监测人类活动对环境影响的现代方法等复杂任务提供了解决方案。多年来，OZGEO的地质学家已经确定和调查了不同地区的几十个矿床、矿石表现和有前途的地区，并实施了一些工程地质学和水文地质学项目。主要的实地工作和专家工作主要在非洲国家-安哥拉、阿尔及利亚、几内亚、津巴布韦、马达加斯加、毛里塔尼亚、摩洛哥、纳米比亚和埃塞俄比亚，以及玻利维亚、委内瑞拉和土耳其进行。

OZGEO公司一贯支持向国外市场推广俄罗斯地质学派的先进技术，并将矿产资源本身及其综合利用、保护和防御纳入其利益范围。OZGEO地质公司的监事会成员包括著名的科学家、地质学、采矿学和经济学领域的权威专家。公司代表是一些国际组织的成员。OZGEO是一家私营企业，拥有OZGEO商标和自己的标志。

在市场上约

20年

外地工程的地理情况

OZGEO实地调查的地理范围涵盖了非洲和亚洲的几个地区。从2002年公司成立的第一年开始，公司就开始了第一批研究工作，在2002-2013年期间，公司的专家参与了安哥拉钻石和金矿的勘探工作。2006年，OZGEO的员工在几内亚东南部寻找钻石矿藏，2010-2014年在津巴布韦河流流域寻找冲积金矿藏，2012年在毛里塔尼亚寻找金矿、钛磁铁矿和铀矿。

马达加斯加

2009年对Onyve河流域的砂金矿床进行探矿。

摩洛哥

2003-2019年在Akka矿床地区探金；在Gemassa-Jebilet地区探铅、锌、铜、银、金；在阿特拉斯的Imeter矿区探银；在阿特拉斯西南部的Igeri地区探铜、银；在Bu-Azzer矿区探钴。

埃塞俄比亚

2011年对Kenticha钽铌铍矿床的重新勘察调查。

玻利维亚

2010年锂盐湖(salars)重新勘察调查.

土耳其

2018年含金地区重新勘察调查.

此外，在俄罗斯，该公司专家还开展了用无损地球物理方法控制的路面质量调查项目。

专家作品的地理分布

2002-2019年，根据公共和私营公司的订单，OZGEO为一些国家编写了关于各种矿产资源前景的专家意见，如：黄金、钻石、钛、铜、石油、铂金、锂、镍、银、稀有金属、磷矿、煤。这些国家包括阿富汗、阿尔及利亚、安哥拉、古巴、刚果民主共和国、埃及、几内亚、印度尼西亚、蒙古、吉尔吉斯斯坦、马达加斯加、莫桑比克、秘鲁、南非、苏丹、乌干达、津巴布韦。2014-2015年，该公司开展了收集和分祈北极地区外国部门的地质、地球化学和矿产材料的工作。在俄罗斯联邦，开展了高液态固体矿物(乌拉尔、布里亚特、伊尔库茨克地区)和碳氢化合物(萨哈林、西西伯利亚、奥伦堡地区、伏尔加地区)的资源评估和预测项目。

公司事实.

1.1. 实地调查的地理范围涵盖非洲和亚洲的几个区域. 2. 她还在马达加斯加、摩洛哥、埃塞俄比亚、玻利维亚和土耳其工作过. 3. 开展了收集和分祈外国北极部门的地质、地球化学和矿物材料的工作.

联系信息



俄罗斯，莫斯科，33，Starokonyushenny pereulok.

 +7 499 241-54-10

 post@ozgeo.ru



