

俄华简明
地球物理探矿辞典

КРАТКИЙ РУССКО-КИТАЙСКИЙ
СЛОВАРЬ
ПО РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКЕ

中国工业出版社

俄 华 簡 明

地球物理探矿辞典

地质部原专家工作室編

*

地质部地质书刊编辑部编辑 (北京西四羊市大街地质部院内)

中国工业出版社出版 (北京市崇文区厂胡同10号)

(北京市書刊出版 著業許可證出字第110號)

中国工业出版社第四印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店經售

*

开本787×1092¹/50 · 印张10¹³/25 · 插页2

1962年3月北京第一版 · 1962年3月北京第一次印刷

印数0001—7,860 · 定价(11·9)2.20元

*

统一书号: 15165 · 1407 (地质·147)

前　　言

为了帮助我国初学俄文的物探人員和地質人員直接閱讀俄文物探专业書籍，并供各部門翻譯人員在工作时参考，我們編輯了这本辭典。

本辭典共包括詞匯約7000个，除物探本专业外，还收集了在物探文献中最常見到的部分地質构造、岩石、矿物等方面詞匯。

在本辭典編輯过程中承地質部物探局、物探研究所、北京地質学校等單位的同志們热心地帮助校訂，以及物探局顧功叙总工程师亲自帮助审閱、补充；在此特向他們表示衷心的感謝。

由于編輯時間較短，辭典中遺漏和錯誤在所难免，希望讀者們給以指正。有关辭典的意見請寄：北京羊市大街地質部內地質書刊編輯部。

地質部原專家工作室

1959. 8. 25

說 明

1. 本辞典共包括7000余詞汇。
2. 本辞典內單詞均按俄文字母順序排列。由主体名詞与其他詞类組成的各复合詞汇，依次排列在該主体名詞下面。排列的順序是：

主体名詞	例： аномалия 異常，反常
主体名詞前帶形容詞	рудная a. 矿異常
主体名詞前帶形容詞 后帶第二格或前置 詞	максимальная a. си- лы тяжести 最大重力異常
主体名詞后帶形动詞	аномалия, вызванная рудными телами 矿体引起的異常
主体名詞后帶第二格 名詞	аномалия сопротивле- ний 电阻異常
主体名詞后帶前置詞	аномалия в свободном воздухе 自由空气異常
3. 本辞典內仅将矿物、岩石和地質方面的专业术语用方括号标出，例如：магнезит 菱鎂矿【矿】，извест-
ни́к 石灰岩【岩】，кратогéн 稳定大地块【质】，凡屬
物探专业和其他专业的术语均不用特殊符号标出。

4. 名詞以 Ъ 为字尾的加註【阴】或【阳】性，其他名詞不予註明。
5. 中文譯名中的括号（ ）表示：
 - ①对譯名的解釋；
 - ②譯名中可以省略的字；
 - ③与括号前之字通用。
6. 本辞典附有中文索引，索引按笔划順序編排（根据四批简化汉字）。

主要参考文献

Абельский М. и другие

Курс гравиразведки для геолого-разведочных
техникумов

Госгеолтехиздат 1954

Баранов Б.

Радиометрия

Издательство Академии наук СССР 1956

Блох И.

Дипольное электропрофилирование

Госгеолтехиздат 1957

Гурвич И.

Сейсморазведка

Госгеолтехиздат 1954

Дахнов В.

Электрическая разведка нефтяных и газовых
месторождений

Гостоптехиздат 1953

Комаров С. и другие

Автоматическая аппаратура для геофизических
исследований в скважинах

Гостоптехиздат 1955

Логачев А.

Курс магниторазведки

Госгеолтехиздат 1955

Логачев А.

Методическое руководство по аэромагнитной
съёмке

Госгеолтехиздат 1955

Тархов А.

Геофизическая разведка методом индукции

Госгеолтехиздат 1954

Шнеерсон М.

Разведочная и промысловая геофизика

Гостоптехиздат 1959

Якубовский В. и Ляхов Л.

Электроразведка

Госгеолтехиздат 1956

Вопросы рудной геофизики

Госгеолтехиздат 1957

Временное руководство по комплексным поискам
месторождений урана

Министерство геологии и охраны недр

1957

Инструкция по гравиразведке с гравиметрами

Госгеолиздат 1952

Инструкция по каротажным и прострелочным
работам

Госгеолиздат 1952

Инструкция по магниторазведке для наземных
работ

Госгеолиздат 1952

Инструкция по металлометрической съёмке		
	Госгеолиздат	1957
俄华簡明地質字典	地質出版社	1957
俄华技术字典	北京俄文專修学校	1954
俄华工业技术字典	原重工业部設計司	
	翻譯科	1953
俄华英无线电辞典	电信技术研究所編	
	譯	1954

目 录

СОДЕРЖАНИЕ

前言.....	i
說明.....	iii
主要参考文献.....	vi
俄文字母表.....	vi
辞典本文	
А	1
Б	13
В	19
Г	38
Д	50
Е	60
Ж	62
З	63
И	75
К	91
Л	119
М	125
Н	146

О.....	157
И.....	167
Р.....	313
С.....	230
Т.....	268
У.....	281
Ф.....	289
Х.....	294
Ц.....	296
Ч.....	299
Ш.....	394
Щ.....	306
Э.....	307
Ю.....	319
Я.....	319
中文检字索引部分	
一画.....	321
二画.....	321
二入十力几刀入八厂	
三画.....	323
大三干小万工飞下上巳千马山子义弓刃土	
四画.....	327
分无反双中水气不方计井天互长切比开支火介内引区	

木手允云五瓦风尺孔巴队车毛牛六升韦太元片公欠日
止四幻丹专

五画..... 341

电平王可发对半外记石仪立加主矢四闪目卡示去台生
失讯达末未左吉打四功汇右凸布本永包白叶击北用处
出印匣母司他东母皮尔玄代札史艾

六画..... 359

地自光多导异有同负曲压交安机传次并过回动全冲观
阴各共阳灯合收防设闭向伏成扩行关宇阶因再扫寻夹
后列齐托红伦会色迁耳页兆当华百个式帆吊朱米军灰
刚则肋仰先许迈充伟兴驰杂似氛迂吉

七画..... 378

低补折扭阻伽连声吸串间均角时位纵初克局延完远坊
汽灵附体级抗张作应听余技启系形运近抛阿玛陆赤含
快束层针条沙纯利状护花宏发冷沉两纸块还改钉注库
找投纬纱陀求抑汤仲进谷沟壳汞序扰达辰沥材识走把
闻吻作陈床赤报严利灼励甸

八画..... 392

放定波线极变单直视非空物金转实供制拉使矿固环表
岩试组法质图油底刻构抽终闹软径卷饱参欧经孤或限
轮周范备侧明顶详拗驻罗衬青规齿录乳易拆细受步坡
始所岸依盲迭函刷居性钍轭泥松现板瘦玢和宿宗浅河
泻穹取届学拐话拍吧奇英驾刺砂势到往国虎泊沿典杨
昇拣事毒贯采

九画..... 412

测重标相绝脉指复屏垂带恒总迴活点保棚临轴降轻面
絲退炭钢逆结误玻绘显架绞背选前顺柱界按砂研音速
室封炸给修信度突追树残后疑矩耐衍侵钟匣诱南科浓
盾网拾峽故除映黄亮送洗项室泵段竿急首盆钩染弯砍
挤种认秒挂括品尾削洼类建垫钙钛食持浊炼钠绕氢饼
弧钼独氢臥鈍药

十画..... 431

高热振航调原射眞圆起配离校差钻通核座表透铁格倒
积剖弱流倍部钻滑速乘预钻特读海被胶倾容集裁受粉
氧验晕荷穿准算资瓷柳扇致顽袖宽砾破逐谐值峰称理
展样效秤匏损浮框站缺捕浆笔监盐班砲泓存伲钾氯继
漫紧递鍊桥狭莫附柴烧晒

十一画..... 448

接检弹偶毫控谱基野偏探断减旋惯密梯虚液斜铜辅忌
萤综假深移遇理盖渗勘球盒黄粗混盘渐堆距程消粘
焊领停望排淬情符维蛇寄箇碰勒刷强跃菱剪铣清竖
横脚粒商铰钯敏描蛋硒矫猎淋累隐渴属

十二画..... 461

等抑最温超联装短利隔普换游集散量硬辉焦滞椭品锅
幅缓湿惰编铸销硷活锐喷馈硝硫帽惠锌替缆紫棒象简
斑黑登嵌氩氮确程落裂堤窗富着趋韌稀筛凿搅掣握锯
储暫道琥傅棋株植

十三画..... 461

感微榆照辐滑解频零摆雷路蓄滤数暗瞄摄畴稜遙裸锯
煤鼓触蓝新锥群蜂蒸捕塑携错塗揩奥罩锚幕硼腻意填

锡 撕 捣 窄 蜿 溶 脂 暗 窥 烟 碎 堵 砸 跳 柄 浓 鼠 简	
十四画.....	479
磁 穆 精 漏 管 聚 缩 模 端 截 赫 谱 浸 娘 漆 酸 镀 慢 幔 膜 箔	
摺 鈎 褐 瘦 漂 遮 离 鋸 鍵 報	
十五画.....	485
橫 影 嘲 培 影 摩 槽 筋 踏 鑽 潛 鴉 錦 灑 敷 撞 纂 播 擣 鍛 鋒	
译 湖 藏	
十六画.....	486
激 整 鏡 操 靜 瞬 避 膨 噪 橡 器 壁 薄 鞘 擦 寬 微 燃 凝 籃 燕 衡	
醒	
十七画.....	491
螺 屏 震 翼 簇 簧 勁	
十八画.....	492
鑄 翻 磷	
十九画.....	472
爆 顛 曝	
二十画.....	493
灌 露	
其他	
附录一 单位、符号和缩写词.....	495
附录二 中俄对照原子量表.....	501
附录三 苏联地质年代地层表.....	506

A

- абампер 电磁安培, 絶対安培
аберра́ция 象差, 光行差
аберра́ция световых лучей 光差
абкулóн 电磁庫伦, 絶対庫伦
абсцисса 横坐标
авгít 普通輝石【矿】
авиасъёмка 航空測量
авиа́ция 航空
автозашíтга 自动保护装置, 自动保险
автомáт 自动机, 自动測量器
автомашíна 汽車
сейсмíческая а. 地震仪器車(地震車)
автомехáник 自动机械师
автоподстрóйка 自动微調
автотрансформáтор 自耦变压器
пускóвой а. 起动自耦变压器
трёхфáзный а. 三相自耦变压器
автотрансформáтор для сдвíга фаз 移相自耦变压器
автоштурман 自动領航装置
агат 瑪瑙【矿】
агрегáт 联动装置, 机组
выпрямительный а. 整流装置

- зарядный а. 充电设备
силовой а. 供电装置, 电源机组
агрегат возбуждения 激发装置
агрегат питания 供电装置
адсорбция 吸附作用
азимут 方位角, 方位
астрономический а. 天文方位角
истинный а. 真方位角
важущийся а. 视方位角
магнитный а. 磁方位角
нулевой а. 零点方位角
относительный а. 相对方位角
азимут хода 行程的方位角
азурит 蓝铜矿【矿】
аккумулятор 蓄电池
железоникелевый а. 铁镍蓄电池
кислотный а. 酸性蓄电池
свинцовый а. 铅蓄电池
щёлочный а. 酸性蓄电池
аккумулятор со свинцовыми пластинками 铅板蓄
电池
аккумулятор со свинцовой пылью 铅粉蓄电池
акт промёра 测量记录
акт технического осмотра 技术鉴定书, 技术检验书
активность【阴】 活动性

диффузионно-адсорбционная а. 扩散吸附活动性
окислительно-восстановительная а. 氧化还原
活动性

удельная а. 单位放射性

фильтрационная а. 过滤活动性, 渗透活动性

электрохимическая а. 电化学活动性

эмиссионная а. 射气活动性

актинолит 阳起石【矿】

акустика 声学

алевролит 粉砂岩【岩】

алидада 照准仪

алунит 明矾石【矿】

альбит 钠长石【矿】

альтернатор 交流发电机

альтиметр 测高计, 高度计

абсолютный а. 絶対測高計

акустический а. 回声測高計

ёмкостный а. 电容測高計

импульсный а. 脉冲測高計

отражательный а. 反射測高計

самолётный а. 航空測高計

альфа-лучи【复】 α射线

альфаметод α測量法

альфа-функция α函数

альфа-частыца α質点

аммонáл 硝氯炸药

аммонít 硝石炸药

амортизáтор 缓冲器, 减震器

амортизáция 缓冲, 减震

áмпер 安培

амперáж 安培数, 电流量

áмпер-витóк 安(培)匝(数)

ампервольтмéтр 安培伏特计, 电压电流表

амперйт 镇流电阻器

ампермéтр 安培计

антéнный а. 天线安培计

тепловóй а. 热线式安培计, 热动式安培计

электродинамíческий а. 电动式安培计

ампермéтр высóкой частоты 高频率电流计

ампермéтр переменного тóка 交流(电)安培计

ампермéтр постоянного тéка 直流(电)安培计

áмпер-секúнда 安培秒(库仑)

áмпер-час 安培小时

амплитúда 幅度, 振幅; 断距【质】

вíдимая а. 视(可见)振幅

двойная а. 双幅

единичная а. 单位振幅

переходная а. 过渡振幅, 瞬态振幅

постоянная а. 等幅

удвоенная а. 倍幅