



معادن ابرک در افغانستان



- در طبیعت سنگ ابرک بشکل ورقه و سوذیم شکل وجود دارد . انواع سنگهای ابرک شامل بیوتیت، گلکونیت، لپیدولیت، مارگریت، موسکوویت، فلوگویت
- [\(Biotite\)](#)
- [Glaucosite](#)
- [Lepidolite](#)
- [Margarite](#)
- [Muscovite](#)
- [Phlogopite](#)



لیپودیلیت



گلکونیت



بیوتیت



فلوگیت



ماسکوویت



مارگریت

می باشد که هر کدام دارای رنگ جسامت خاص میباشند . ترکیب کیمیاوی آنها مشتمل بر المونیم، کلسیم Ca Na K پوتاشیم و غیره عناصر می باشد.

در افغانستان معادن ابرک در شمالغرب میدان شهر؛ در منطقه تکانه ولسوالی جلریز در امتداد شاهراه میدان- بامیان ، در ساحه یامچیان ولسوالی درایم بدخشان ، منطقه پیتاب لرگرو ولسوالی شهرستان ولایت دایکندی ، ابرک در ولایت کاپیسا ، ظواهر معادن سنگ ابرک ولسوالی ارگو بدخشان ظواهر معادن ابرک بادغیس و غیره مناطق افغانستان وجود دارد؛ تاکنون در مورد مقدار ذخایر بعضی از این معادن چیزی گفته نشده است.

معادن سنگ ابرک سفید (مسکوویت) در منطقه ننگتای ولسوالی شیگل (در ۱۵ کیلومتری شرق اسعدآباد) و در مناطق کوه قمچی، خانگار و دیوز ولسوالی و ته پور (در ۱۲ کیلومتری شمال شهر اسعدآباد) نیز وجود دارد.



سنگ ابرک اشکمش

این معدن در ولسوالی اشکمش ولایت تخار موقعیت دارد که تا هنوز مورد بهره برداری قرار نگرفته است.

معادن ابرک لرگر دایکندی

این معادن در منطقه بیتاب لرگر ولسوالی شهرستان ولایت دایکندی قرار دارد. مقدار پیش بینی شده تولیدات این معدن در سال : 200 تن میباشد. ابرک های این معادن شکل خاص خود را دارا می باشد تمامی منرال های این گروپ به ، سودیم شکل صفحه یی یافت می شوند

معادن ابرک بدخشان

این معدن در منطقه شصت رخه وجود دارد که در سال های 1317- 1318 به مقدار 100 تن از آن استخراج شده است. همچنان از این نوع معدن در منطقه تاواخ نیز موجود است.

معادن ابرک نورستان

در نورستان ۳۸۰ معادن سنگهای قیمتی و نیمه قیمتی یافت میشود یکی از این معادن سنگ ابرک است. که تا حال ذخایر آن تثبیت نگردیده است.

اهمیت سنگ ابرک

ابرک یکی از مهمترین مواد است که در پیشرفت تکنولوژی (مخصوصا صنایع الکترونیک) در حال و آینده مورد استفاده قرار دارد. در اوتو های برقی، مکرون داشها استفاده زیاد دارد. ابرک خشک کننده و پوشش دهنده، دیوارهای سمنتی گچی (غرض افزایش مقاومت دیوار)، منبسط کننده ماده رنگی، در پر نمودن ترکهای چاهای نفت، صنایع کاغذ سازی، تولید تایر، پلی پروپیلن، کوره های نوب ریخته گری، فولادسازی (منبع تهیه لیتیوم)، ساخت وسایل عینک (عدسی)، زیور آلات، عایق حرارتی، پلاستیک سازی، علاج برخی امراض پوستی، تولید کاغذ میکا (میکای مصنوعی)، در صنایع زراعتی و.. مورد استفاده قرار دارد.

منابع

*معادن ابرک نوشته بنده در ویکی پیدیا فارسی

* اعلان داوطلبی پروژه معدن ابرک پیتاب لرگرولسوالی شهرستان نوشته در وبگاه ولایت دایکندی

<http://daikundi.gov.af/dawtalabi/4881-%D8%A7%D8%B9%D9%84%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D8%A7%D9%88%D8%B7%D9%84%D8%A8%DB%8C-%D9%BE%D8%B1%D9%88%DA%98%D9%87-%D9%85%D8%B9%D8%AF%D9%86-%D8%A7%D8%A8%D8%B1%DA%A9-%D9%BE%DB%8C%D8%AA%D8%A7%D8%A8-%D9%84%D8%B1%DA%AF%D8%B1%D9%88%D9%84%D8%B3%D9%88%D8%A7%D9%84%DB%8C-%D8%B4%D9%87%D8%B1%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86>

*محصولات ابرک در ویبسایت مایکا

<http://ngfco.ir/%D9%85%DB%8C%DA%A9%D8%A7-%DA%86%DB%8C%D8%B3%D8%AA%D8%9F>

*معادن افغانستان ویبسایت ویکی پیدیا انگلیسی