

Геохимия и минералогия

• Кларк магния — 1,98 % (19,5 кг/т). Это один из самых распространённых элементов земной коры. Большие

количества магния находятся в морской воде в виде раствора солей. Основные минералы с высоким массовым содержанием магния:

- карналлит MgCl2 KCl 6H2O (8,7 %),
- бишофит MgCl2 6H2O (11,9 %),
- кизерит MgSO4 H2O (17,6 %),
- эпсомит MgSO4 7H2O (9,9 %),
- каинит KCI MgSO4 3H2O (9,8 %),
- магнезит MgCO3
 (28,7 %),
- доломит CaCO3
- ·MgCO3
- (13,1%),
- брусит Mg(OH)2 (41,6 %).
- Морская вода содержит 1,3 г/л магния (0,13%), основным источником которого в океанах служили продукты

выветривания горных пород материков. В морях прошлых геологических эпох магний концентрировался в

доломитах и магнезиальных силикатах. В современную эпоху накопление доломита и магниевых силикатов в

илах происходит лишь в континентальных озерах содового типа. При сильном испарении озер сульфатного

типа осаждаются сульфаты магния и основная соль углекислого магния. В осолоняющихся морских лагунах

выпадение солей магния происходит на поздних стадиях их развития после осаждения галита, причем сначала осаждаются сульфаты магния, а позднее — его хлориды.

• В настоящее время приблизительно 2/3 мирового производства оксида магния приходится на обжиг

По условиям образования магний относится к двум формационным типам: терригенно-карбонатному и ультрамафитовому

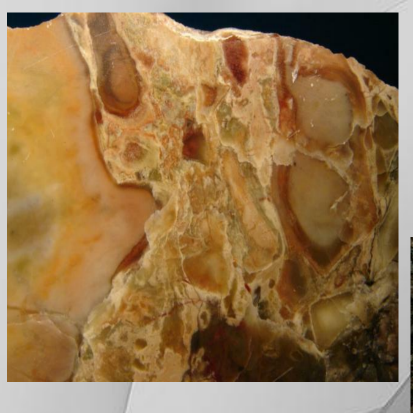




Ресурсы магния в Кемеровской области

Ресурсы магния имеют для Кемеровской области существенное значение в связи с производством широко применяемого в промышленности сплава «дюралюмин» на Новокузнецком алюминиевом заводе. На каждую тонну сплава необходимо 50кг металлического магния. В качестве местных ресурсных источников магнезиального сырья могут быть использованы бруситовые мраморы. На территории области известны два месторождния и 12 проявлений бруситовых мраморов, выявленных в Горной Шории и Кузнецком Алатау.

Брусит Mg(OH)2 – ценнейший высокомагнезиальный минерал. При дегидратации при температуре 450 градусов брусит переходит в периклаз – MgO. Порошок периклаза используется для наварки подин мартеновских и сталеплавильных печей. Гидрокарбанатным методом из брусита может быть получена чистая окись магния. Бруситовые мраморы эффективно обогащаются флотацией. В результате выделяется бруситовый и кальцитовый концентраты. Последний может быть использован в сероочистке отходящих газов аглофабрик, в сельском хозяйстве и других направлениях. Бруситовый концентрат содержит 60-62% MgO, выход концентрата составляет 18%, извлечение окиси магния, связанной с бруситом – 70-72%. Бруситовые месторождения и проявления на территории обласи относятся к контактовометосоматическому типу. Они формируются в контактах доломитовых пород с гранитоидными интрузиями. Внутренние контакты сопровождаются магнезиальным скарнированием с магнетитовым оруденением, внешние





Горная Шория Тельбесский железнорудный район

Месторождение расположено в Таштагольском районе, в 8,5 км к востоку от ж/д ст. Тенеш. Пространственно месторождение совмещено с одноименным участком Казского железнорудного месторождения и находится в северной его части, в 1,3 км к северу от Казского рудника. Разведка местороождения проводилась в 1950-1959 гг. Казской экспедицией ЗСГУ (Карагузов,1960). Месторождение бруситовых мраморов приурочено к Леспромхозному сиенитовому массиву,круто падающему на юг, имеющему длину более 1,5 км при ширине около 100м. Сиенитовый массив по периметру окружен мощной (150-200м) зоной магнезиальных скарнов и бруситовых мраморов, образовавшихся за счет контактового изменения доломитов.

Магнезиальные скарны сформировались во внутренней зоне контактового ореола, бруситовые мраморы – во внешней зоне. Железные руды участка приурочены к зоне магнезиальных скарнов. Содержание брусита в бруситовых мраморах колеблется от 15 до 45%, редко опускаясь до 5-10%, участками выявлялись мономинеральные бруситы. Зона бруситовых мраморов прослежена по простиранию на 1100 м, ее мощность на юге 58-160 м, на севере 30-110 м. В составе мраморов кроме брусита содержится кальцит примеси: доломит, апатит, пирит. Средний химический состав бруситовых мраморов: МgO 13,32%, CaO 36,96%, Al₂O₃ 0,64%, SiO2 2,4%, Fe2 O3 27%, Ti 0,04%, S 0,14%, P 0,17%, п.п.п. 38,48%.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ КАРТА ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ



в 1 сантиметре - 25 километров

100 104



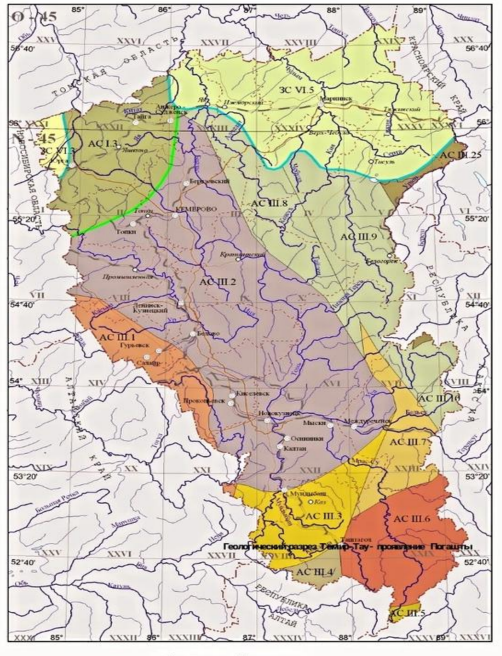


Месторождение Полгашты

Месторождение бруситовых мраморов расположено в Таштагольском районе, в верховьях р. Полгашты, в 1,2 км от рудника Темир-Тау (отработан). Месторождение приурочено к крупному (800*200 м) останцу доломитов в гранитоидах Тельбесского плутона, отстоящему на 500 м к востоку от месторождения доломитов Большая гора и является его продолжением.

Поисковые работы проведены в 1968г. ЗСГУ(Боровик, 1968).

Карбонатовая толща слагается чередующими прослоями доломитов, бруситовых мраморов и известняков. Распространение карбонатных пород по простиранию на 700 м, по падению — на 400 м, ее средняя мощность 150 м. Нижнекембрийские нижние бруситовые мраморы залегают в зоне контакта гранитов, адамеллитов с диоритами, габбро-диоритами и габбро. Брусит представлен округлыми зернами размером 0,2-0,5 мм и образует агрегаты до 1,5 мм в поперечнике.



в 1 сантиметре - 25 километров 0 25 50 75 100 км

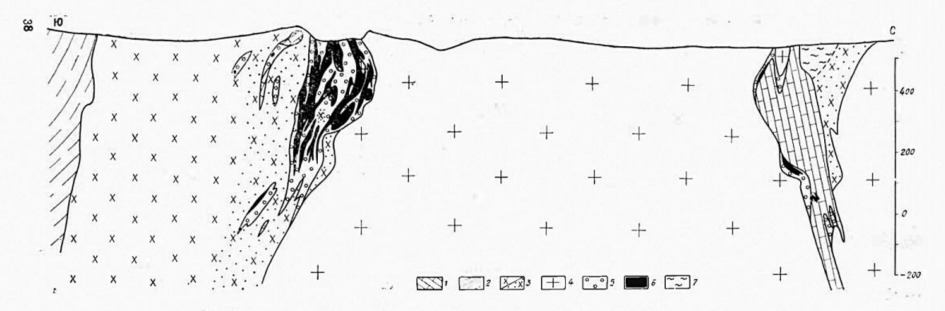
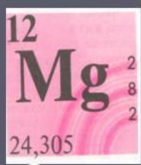


Рис. 12. Геологический разрез Темир-Тау — Полгашты (сост. по материалам Темирского рудника).

1 — бруситовые мраморы; 2 — песчаники ордовика; 3 — диориты и ороговикованные диориты; 4 — гранодиориты и граниты Тельбесского массива; 5 — магнезиальные скарны; 6 — магнетитовые руды; 7 — карстовые глины. webmineral.ru



Магний



- Осветительные и сигнальные ракеты
- ▶ Зажигательные бомбы
- Самолетостроение
- Добывали даже из морской во, вода + известковое молоко; соляная кислота, хлорид магния, магний)