

## ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Ультраосновные породы щелочного ряда








1/ КОЛЛЕКЦИЯ образцов горных пород «**ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Ультраосновные породы щелочного ряда**» размещена в зале 6 «Горные породы» в осевой витрине (ВО-1А).

Количество образцов: 11 образцов.

2/ Коллекция «**ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Ультраосновные породы щелочного ряда**» формировалась параллельно с изменениями в экспозиции зала № 6 «Горные породы», активно пополнялась после 2005 г. Она включает образцы, поступившие в результате сборов в 1950-60 годах, полученные в дар от сотрудников МГУ и других организаций, студентов МГУ, сборов сотрудников сектора геодинамики Музея землеведения.

## ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Ультраосновные породы щелочного ряда

Название в коллекции/ Полевое название / номер образца	Место отбора	Примечание	ФОТО
<p><b>АНКАРАТРИТ</b> (оливиновый нефелинит)</p> <p>Анкаратрит лейцитовый ВФ 635</p> <p>Шлиф ВФ 635</p>	<p><i>Ю. Приморье, Дальний Восток, Россия</i></p>	<p>Дар ВСЕГЕИ, 1960 г.</p>	
<p><b>БАЗАНИТ</b></p> <p>Базальт ВФ 12626</p>	<p><i>вулкан Венеры близ г. Брунтал, Чехия</i></p>	<p>Дар А.В.Миловского, 1974 г. Кафедра геохимии геологического ф-та МГУ</p>	
<p><b>МЕЛИЛИТИТ</b></p> <p>Мелилитит ВФ 13123</p>	<p><i>Енисейское месторождение, Кольский п-ов, Россия</i></p>	<p>Из коллекции Н.Д.Соболева, 1945 г. Дар Рудно- петрографического музея ИГЕМ РАН, 2000 г.</p>	
<p><b>МЕЛЬТЕЙГИТ</b></p> <p>Мельтейгит ВФ 548</p>	<p><i>массив Кугда, правый берег р.Котуй, север Сибирской платформы, Россия</i></p>	<p>Из коллекции В.Ф.Мотычко, 1959 г.</p>	
<p><b>БАЗАНИТ (ОЛИВИНОВЫЙ ТЕФРИТ)</b> с нодулями оливина</p> <p>Базальт ВФ 1232</p>	<p><i>восточная часть провинции Отаго, к ВЮВ от горы Уайхола-Хилл, о.Южный, Новая Зеландия</i></p>	<p>Дар Р.Дж.Бут, Университет Отаго, 1972 г.</p>	

**ОЛИВИНОВЫЙ  
МЕЛАНЕФЕЛИНИТ**

*провинция Отаго,  
к востоку от г.  
Мидлмарч,  
о.Южный, Новая  
Зеландия*

Дар Р.Дж.Бут,  
Университет Отаго,  
1972 г.

Нефелинит  
ВФ 1239

Шлиф ВФ 1239



**ЛЕЙЦИТОВЫЙ АНКРАТРИТ  
(эруптивная брекчия)**

*Дальний Восток,  
Ю.Приморье,  
Россия*

Дар ВСЕГЕИ,  
1960 г.

Анкаратрит  
ВФ 636



**ЛИМБУРГИТ**

*массив  
Кайзерштуль, гора  
Лимбург, Германия*

Сборы  
О.С.Березнер,  
Музей  
землеведения МГУ,  
2011 г.

Лимбургит  
ВФ 13826



**КИМБЕРЛИТ  
БАЗАЛЬТОИДНЫЙ**

*трубка Удачная,  
Якутия, Россия*

Сборы  
Ф.Ш.Хасанова,  
Музей  
землеведения МГУ,  
1969 г.

Кимберлит базальтоидный  
ВФ 1241



**ЛАМПРОИТ**

*р. Перевальная, хр.  
Валагинский,  
Камчатка, Россия*

Сборы  
В.А.Селиверстова,  
2001 г. Музей  
землеведения МГУ

Лампроит  
ВФ 13122



**ЛИМБУРГИТ**

*западная часть  
провинции Отаго,  
ущелье Каварау,  
о.Южный, Новая  
Зеландия*

Дар Р.Дж.Бут,  
Университет Отаго,  
1972 г.

Лимбургит  
ВФ 1240

Шлиф ВФ 1240

