






ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Основные породы субщелочного ряда



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

Количество образцов: 9 образцов.

2/ Коллекция «**ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Основные породы субщелочного 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.

Название в коллекции/ Полевое название / номер образца	Место отбора	Примечание	ФОТО
<p>МОНЦОГАББРО роговообманковое</p> <p>Габбро роговообманковое СФ 1385/21</p>	<p><i>р-н оз. Хиргиз-нур, котловина Больших озер, Монголия</i></p>	<p>Сборы Завханской партии, Объединение «Аэрогеология», 1979 г.</p>	
<p>КВАРЦЕВОЕ МОНЦОГАББРО</p> <p>Диорит-сиенит кварцевый ВФ 284</p>	<p><i>шоссе Шамхор (совр. Шамкир) – Кедабек, Карабахское нагорье, Западный Азербайджан</i></p>	<p>Сборы И.А.Писчиковой, Закавказская партия НИИ геологии МГУ, 1950 г.</p>	
<p>МУДЖИЕРИТ</p> <p>Муджиерит ВФ 13133</p>	<p><i>о. Санта-Крус, Галапагосские о-ва, Эквадор</i></p>	<p>Из коллекции В.А.Кононовой, 1988г. Дар Рудно- петрографического музея ИГЕМ РАН, 2000 г.</p>	
<p>ГАВАЙИТ</p> <p>Гавайит ВФ 13134</p>	<p><i>о. Тенерифе, Канарские о-ва, Испания</i></p>	<p>Из коллекции В.А.Кононовой, 1988г. Дар Рудно- петрографического музея ИГЕМ РАН, 2000 г.</p>	
<p>СУБЩЕЛОЧНОЙ БАЗАЛЬТ</p> <p>Базальт субщелочной, лава ВФ 13358</p>	<p><i>подводный вулкан Иль-де-Сандр в Южно-Китайском море, Вьетнам (посл. извержение 1923 г.)</i></p>	<p>Сборы К.А. Скрипко, участника рейса №1 НИС «Вулканолог», 1980 г.</p>	

**АНАЛЬЦИМОВЫЙ
ТРАХИБАЗАЛЬТ**

Базальт анальцимовый с ксенолитами
шпинелевого лерцолита
ВФ 13796

*трубка
Радченко(алмазонос
ная), хр. Заилийский
Алатау, Казахстан*

Из коллекции
А.Н.Эсминцева. Ин-т
геолог. наук им. К.И.
Сатпаева, Алма-Ата,
2011 г.



**ТРАХИБАЗАЛЬТ
с керсутитом**

Трахибазальт
ВФ 1235

*карьер Лейт-Валли,
округ Данидин,
провинция Отаго,
о.Южный, Новая
Зеландия*

Дар Р. Дж. Бут, Ун-т
Отаго, 1972 г.



СУБЩЕЛОЧНОЙ БАЗАЛЬТ

Базальт субщелочной, микроглыба лавы
ВФ 13360

*подводный вулкан
Иль-де-Сандр в
Южно-Китайском
море, Вьетнам
(посл. извержение
1923 г.)*

Сборы К.А. Скрипко,
участника рейса №1
НИС «Вулканолог»,
1980 г.



ЭССЕКСИТ

Эссексит
ВФ 13126

*Буланкульский
массив, Кузнецкий
Алатау, Западная
Сибирь*

Из коллекции
Е.Д.Андреевой.
Дар Рудно-
петрографического
музея ИГЕМ РАН,
2000 г.

