

ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Кислые породы субщелочного ряда



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

Количество образцов: 12 образцов.

2/ Коллекция «**ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Кислые 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>АЛЯСКИТ</p> <p>Гранит ВФ 706</p>	<p><i>Средняя Азия</i></p>	<p>Дар С.А. Несмеянова, 1963 г. Казахстанская экспедиция геологического ф-та МГУ</p>	
<p>СУБЩЕЛОЧНОЙ АМАЗОНИТОВЫЙ ГРАНИТ</p> <p>Гранит-аплит ВФ 673</p>	<p><i>Майкупинский массив, Казахстан</i></p>	<p>Дар Петрографического музея ИГЕМ АН СССР, 1963 г.</p>	
<p>СУБЩЕЛОЧНОЙ ДВУПОЛЕВОШПАТОВЫЙ ЛЕЙКОГРАНИТ</p> <p>Гранит аляскитовый ВФ 231</p>	<p><i>р. Кумыштаг, Таласский Алатау, Тянь-Шань, Киргизия</i></p>	<p>Сборы Н.С. Катковой, Тянь-шаньская экспедиция НИИ геологии МГУ, 1951 г.</p>	
<p>ЩЕЛОЧНОПОЛЕВОШПАТОВЫЙ МИКРОГРАНИТ</p> <p>Аплит ВФ 700</p>	<p><i>Средняя Азия</i></p>	<p>Дар С.А. Несмеянова, Казахстанская экспедиция геологического ф-та МГУ, 1963 г.</p>	
<p>ЩЕЛОЧНОПОЛЕВОШПАТОВЫЙ ГРАНИТ</p> <p>Гранит среднезернистый биотитовый ВФ 271</p>	<p><i>Карелия, Россия</i></p>	<p>Дар кафедры петрографии МГУ, 1953 г.</p>	

ГРАНИТ РАПАКИВИ

*окрестности
г. Зеленогорск,
Карельский
перешеек, Россия*

Сборы
Н.Д. Никитиной,
Музей земледования
МГУ, 1956 г.

Гранит рапакиви
СФ 852/12



**ГРАНИТ
РАПАКИВИПОДОБНЫЙ
БИТОТОВЫЙ**

*Бердяушский
массив, Челябинская
обл., Южный Урал,
Россия*

Сборы
Т.Н. Комаровой,
Музей земледования
МГУ, 1980 г.

Гранит рапакиви-подобный
ВФ 13422



**ТРАХИДАЦИТ
гранатосодержащий**

Трахидацит
гранатосодержащий
СФ 1817

Передан из Бюро
минералов при
Минералогическом
музее
им. А.Е. Ферсмана,
2015 г.



ГРАНОСИЕНИТ

Тува, Россия

Дар
Петрографического
музея ИГЕМ АН
СССР, 1963 г.

Сиенит
биотит-роговообманковый
ВФ 679



**ОНГОНИТ
(топазовый риолит)**

*массив Онгон-
Хайрхан
Центральная
Монголия*

Из коллекции
В.И. Коваленко,
1972 г.
Дар Рудно-
петрографического
музея ИГЕМ РАН,
2000 г.

Онгонит
ВФ 13139



ОНГОНИТ
(топазовый риолит)

*г. Топаз-Маунтин,
штат Юта, США*

Дар
Д.И.Белаковского,
Минералогический
музей
им.А.Е.Ферсмана,
2006 г.

Онгонит
ОФ 1636

Шлиф МЗ-8.

Афировый риолит (топаз, хорошо видимый
макроскопически, в шлиф не попал) с
причудливым рисунком флюидальности.

