

## ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Средние породы нормального ряда



1/ КОЛЛЕКЦИЯ образцов горных пород **«ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Средние породы нормального ряда»** размещена в зале 6 «Горные породы» в осевой витрине (ВО-2А).

Количество: 20 образцов.

2/ Коллекция **«ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Средние породы нормального 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><b>КВАРЦЕВЫЙ ДИОРИТ</b></p> <p>Гранодиорит ВФ 281</p>	<p><i>Дарасунское золоторудное м-ние (Дарасун), Вост. Забайкалье</i></p>	<p>Сборы Зенкова, НИИ геологии МГУ, 1952 г.</p>	
<p><b>АНДЕЗИДАЦИТ</b></p> <p>Тимацит (местный термин). Пропилитизированный роговообманково- биотитовый андезит СФ 1363/5</p> <p>Шлиф СФ 1363/5 Андезидацит</p>	<p><i>Югославия</i></p>	<p>Сборы В.И. Старостина, каф. полезных ископаемых геологического ф-та МГУ</p>	
<p><b>АНДЕЗИДАЦИТ</b></p> <p>Андезит ВФ 114</p>	<p><i>Грузия, Джавахетское вулканическое нагорье, вулкан Самсар</i></p>	<p>Сборы И.А. Писчиковой, Запад-Кавказская экспедиция НИИ геологии МГУ, 1950 г.</p>	
<p><b>ДИОРИТ</b></p> <p>Диорит роговообманковый ВФ 282</p>	<p><i>Тува, р. Держем</i></p>	<p>Из коллекции Еремеева, Тувинская экспедиция НИИ геологии МГУ, 1951 г.</p>	
<p><b>ЛЕЙКОДИОРИТ</b></p> <p>Диорит лейкократовый ВФ 317</p>	<p><i>Дайка в массиве на перевале Кой-Тезек, Таджикистан, Восточный Памир</i></p>	<p>Сборы Е.А. Кузнецова, Памирская экспедиция НИИ геологии МГУ, 1950 г.</p>	

**ДИОРИТ***г. Кастель, Крым*Дар Миловского,  
1975 г.Диорит  
СФ 917/3Шлиф СФ 917/3  
Диорит кварцсодержащий  
амфибол-клинопироксеновый**ДИОРИТ-ПОРФИРИТ***пос. Юлия, Хакасия*Сборы  
Г.И. Бочаровой,  
Алтайский отряд  
НИИ геологии МГУ,  
1952 г.Диорит-порфир  
ВФ 319**ДИОРИТ-ПОРФИРИТ***Средняя Азия*Дар  
Петрографического  
музея ИГЕМ АН  
СССР, 1963 гДиорит  
ВФ 669**АНДЕЗИТ***р. Нарын,  
Ферганский хр.,  
Тянь-Шань,  
Киргизия*Сборы НИИ  
геологии МГУ.  
Получен из отдела  
фондов до 1958 г.Порфирит андезитовый  
ВФ 530**КЕРСАНИТ***хр. Кайракты, Тянь-  
Шань, Киргизия*Сборы  
Н.С. Катковой,  
Тяньшаньская  
экспедиция НИИ  
геологии МГУ,  
1951 г.Керсантит  
ВФ 320**АНДЕЗИТ***Чили*Из коллекции  
Г.В. Нестеренко,  
ГЕОХИ АН СССР,  
1971 г.Порфирит  
СФ 1339/1

**СПЕССАРТИТ**

Южный Памир,  
р. Гунт

Сборы  
Н.С. Катковой, 1950  
г.

Габбро-диорит порфировидный  
СФ 874/7

**АНДЕЗИТ**

Месторождение  
Партизанское,  
с. Партизаны,  
Симферопольский р-н,  
Крым

Из Бюро минералов  
АН СССР, 1974 г.

Андезит  
ВФ 1261

**АВГИТОВЫЙ СПЕССАРТИТ**

Югославия

Дар  
С.Д. Четверикова,  
каф петрографии,  
геол. ф-та МГУ,  
1965 г.

Чизлаkit (местный термин от Cziślak)  
СФ 906/4

Шлиф СФ 906/4  
Авгитовый спессартит (Амфибол-  
клинопироксеновый лампрофир)

**АНДЕЗИТ**

Курильские о-ва,  
о. Кунашир,  
вулкан Менделеева  
?

Сборы  
В.А. Апродова,  
Музей земледования  
МГУ, 1964 г.

Андезито-базальт  
ВФ 974

**ОЛИВИНОВЫЙ  
АНДЕЗИТ**

р. Широкая,  
Ключевской вулкан,  
Камчатка

Сборы НИИ  
геологии МГУ, из  
колл. В.И. Влодовца,  
1946 г.

Андезит  
с вкраплениями оливина  
ВФ 118

**АНДЕЗИБАЗАЛЬТ**

Курильские о-ва,  
о. Итуруп

Сборы  
В.А. Апродова,  
Музей земледования  
МГУ,  
1964 г.

Андезито-базальт  
ВФ 973



## АНДЕЗИБАЗАЛЬТ

*пос. Колчино  
близ г. Мукачево,  
Закарпатье,  
Украина*

Сборы  
В.А. Апродова,  
Музей земледения  
МГУ г., 1969 г.

Андезито-базальт  
ВФ 969



## ВИТРОАНДЕЗИТ

*вулкан Алагез  
(Арагац), Армения*

Сборы НИИ  
геологии МГУ,  
1950 г.

Витроандезит  
ВФ 419



## ДИОРИТ

*окрестности  
пос. Дегтярка,  
Свердловская обл.,  
Средний Урал*

Сборы  
Е.А. Кузнецова,  
Уральская  
экспедиция НИИ  
геологии МГУ,  
1951 г.

Диорит  
ВФ 652

