






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>КВАРЦЕВЫЙ ДИОРИТ</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>АНДЕЗИДАЦИТ</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>АНДЕЗИДАЦИТ</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>ДИОРИТ</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>ЛЕЙКОДИОРИТ</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

