






ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Кислые породы щелочного ряда



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

Количество образцов: 7.

2/ Коллекция «**ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Кислые 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, сборов сотрудников МГУ и других организаций, студентов МГУ, сотрудников сектора геодинамики Музея землеведения.

Название в коллекции/ Полевое название / номер образца	Место отбора	Примечание	ФОТО
ЩЕЛОЧНОЙ ГРАНИТ арфведсонитовый Гранит-порфир щелочной, мелкозернистый ВФ 1201	<i>массив Цаган-Хуртей, главная интрузивная фация, Центральное Забайкалье</i>	Дар В.И.Фельдмана, кафедра петрографии геологического ф-та МГУ, 1970 г.	
ЩЕЛОЧНОЙ ГРАНИТ эгинин- арфведсонитовый Гранит-порфир щелочной, мелкозернистый ВФ 1200	<i>массив Цаган-Хуртей, фация эндоконтакта, Центральное Забайкалье</i>	Дар В.И.Фельдмана, кафедра петрографии геологического ф-та МГУ, 1970 г.	
ЩЕЛОЧНОЙ ГРАНИТ рибекитовый Гранит ВФ 717	<i>Тува</i>	Дар ИМГРЭ, 1963 г.	
ЩЕЛОЧНОЙ КВАРЦЕВЫЙ СИЕНИТ (НОРДМАРКИТ) Нордмаркит порфиroidный ВФ 220	<i>Кызыл-Омпульский массив, хр. Терской-Алатау, Тянь-Шань, Киргизия</i>	Сборы Тянь-шаньской экспедиции НИИ геологии МГУ, 1951 г.	
ЩЕЛОЧНОЙ КВАРЦЕВЫЙ СИЕНИТ гастингситовый Сиенит кварцевый ВФ 1198	<i>массив Цаган-Хуртей, Центральное Забайкалье</i>	Дар В.И.Фельдмана, кафедра петрографии геологического ф-та МГУ, 1970 г.	

КОМЕНДИТ

Кения

Сборы
А.А.Красновой,
1969 г.

Комендит
ВФ 13140



**ЩЕЛОЧНОЙ МИКРОГРАНИТ
эгирин- арфведсонитовый**

*массив Цаган-
Хуртей, фация
эндоконтакта,
Центральное
Забайкалье*

Дар В.И.Фельдмана,
кафедра
петрографии
геологического ф-та
МГУ, 1970 г.

Гранит щелочной, мелкозернистый
ВФ 1199

