

ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Карбонатиты



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

Количество образцов: 7.

2/ Коллекция **«ИЗВЕРЖЕННЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ. Карбонатиты»** 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
КАРБОНАТИТ с вкрапленниками апатита Карбонатит с вкрапленниками апатита ВФ 13468	<i>Кольский п-ов</i>	Из коллекции Ю.Л.Капустина, ИМГРЭ, 2004 г.	
КАРБОНАТИТ с флогопитом и андрадитом Карбонатит с флогопитом и андрадитом ВФ 13654	<i>Кольский п-ов</i>	Из коллекции Ю.Л.Капустина, ИМГРЭ, 2004 г.	
КАРБОНАТИТ (СЁВИТ) с редкометалльным апатитом Карбонатит с редкоземельным апатитом СФ 1344/14	<i>Монголия, пустыня Гоби</i>	Из коллекции А.Е.Шабаловского, Трест «Зарубежгеология» Мингео СССР, 1977 г.	
КАРБОНАТИТ с урансодержащим пирохлором Карбонатит СФ 1359/3	<i>месторождение Лодар-1, НР Йемен,</i>	Сборы треста «Зарубежгеология», 1978 г.	
КАРБОНАТИТ Карбонатит ВФ 13827	<i>вулкан Кайзерштуль, гора Бадберг, Германия</i>	Сборы О.С.Березнер, Музей землеведения МГУ, 2011 г.	

КАРБОНАТИТ
с пирохлором и флогопитом

Пирохлор
в карбонате
СФ 606/11

*р. Идюм,
Арбарастахский
массив, Южная
Якутия*

Сборы Кожары,
Якутское
геологическое
управление, 1962 г.



КАРБОНАТИТ

Карбонатит
ВФ 545

*массив Маган,
бассейн нижнего
течения р. Котуй,
север Сибирской
платформы*

Из коллекции
Л.С.Егорова,
НИИГА, 1951 г.

