

ВУЛКАНИЧЕСКИЕ БОМБЫ



1/ КОЛЛЕКЦИЯ образцов горных пород «**ВУЛКАНИЧЕСКИЕ БОМБЫ**» размещена в зале 4 «Магматизм» в витрине (ВГ- 9)
Количество образцов 13

2/ Тематическая коллекция формировалась в 1987–1995 гг., параллельно с обновлением экспозиции зала № 4 «Магматизм», активно пополнялась после 2000 г. Она включает образцы, поступившие в результате сборов Музейной экспедиции МГУ в 1950-60 годах, дарения от сотрудников МГУ и других организаций, сборов сотрудников сектора 1991-2014 гг.

ВУЛКАНИЧЕСКИЕ БОМБЫ

Название в коллекции/ Полевое название / номер образца	Место отбора	Примечание	ФОТО
<p>ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА</p> <p>Канатная лава черного цвета ВФ 12009</p>	<p>Исландия состав – базальт, возраст - современный</p>	<p>Дар А.Я. Салтыковского и Ю.С. Геншафта, Институт Физики Земли, 1989 г</p>	
<p>ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА ленточная, спиралевидная</p> <p>Бомба вулканическая, буро-черного цвета, ленточная изогнутая ВФ 47</p>	<p>Толбачинский дол, Камчатка состав – базальт, возраст - голоценовый</p>	<p>Из колл. В.И. Влодавца, 1936 г</p>	
<p>ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА ленточная, скрученная в трубочку</p> <p>Бомба вулканическая, бурого цвета, витая лента ВФ 41</p>	<p>Толбачинский дол, Камчатка состав – базальт, возраст - голоценовый</p>	<p>Из колл. В.И. Влодавца, 1936 г.</p>	
<p>ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА ленточная, смятая в фестоны</p> <p>Бомба вулканическая, темно-бурого цвета, изогнутая, ленточная ВФ 44</p>	<p>Толбачинский дол, Камчатка состав – базальт, возраст - голоценовый</p>	<p>Из колл. В.И. Влодавца, 1936 г.</p>	

**ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА
шаровидная**

*Вулкан Плоский
Толбачик,
Камчатка, побочное
извержение 1941 г.
состав - базальт*

*Из колл. Б.И. Пуйпа,
1941 г.*



Бомба вулканическая, черная, шарообразная
ВФ 49

**ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА
сигарообразная, изогнутая**

*Вулкан Плоский
Толбачик,
Камчатка, побочное
извержение 1941 г.
состав - базальт*

*Из колл. Б.И. Пуйпа,
1941 г.*



Бомба вулканическая, черная,
шарообразная
ВФ 49

**ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА
шлаковая (внутреннее
строение)**

*Вулкан Этна,
извержение 1999 г.,
состав - базальт*

*Дар Антона
Титова, ученика 3-
го класса, 2002 г.*



Бомба вулканическая, буровато-
черного цвета, базальтовая, корка
крупнопузыристая с металловидным блеском
ВФ 13219

**ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА
с обломком старой лавы в
ядре**

*Монголия,
состав – щелочной
оливиновый
базальт*

*Дар Ю.С.
Геншафта,
Институт Физики
Земли, 2006 г.*



Бомба вулканическая, с обломками
старой лавы в ядре
ВФ 13443

**ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА
грушевидная (внутреннее
строение)**

*Толбачинский дол,
Камчатка
состав – базальт,
возраст -
голоценовый*

*Из колл. В.И.
Влодавца, 1936 г.*



Бомба вулканическая, бурого цвета,
грушеподобная
ВФ 43

**ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА
в форме косточки персика**

*Гегамское
вулканическое
нагорье, район
оз. Севан, Армения,
состав –
андезитобазальт,
возраст –
верхнеплейстоцено-
вый (?)*

*Сборы НИИ
Геологии МГУ*

Бомба вулканическая, черного цвета
андезито-базальтовая
ВФ 52



**ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА
миндалевидная**

*Вулкан Ключевской,
Камчатка, состав –
базальт, возраст –
голоценовый*

*Из колл. В.И.
Влодавца, 1936 г.*

Бомба вулканическая, бурого цвета,
веретенообразная, сплюснутая
ВФ 53



**ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА
шнуровидная**

*Толбачинский дол,
Камчатка
состав – базальт,
возраст –
голоценовый*

*Из колл. В.И.
Влодавца, 1936 г.*

Бомба вулканическая, буровато-
черная шнуровидная
ВФ 14195



**ВУЛКАНИЧЕСКАЯ БОМБА
грушевидная**

*Толбачинский дол,
Камчатка
состав – базальт,
возраст –
голоценовый*

*Из колл. В.И.
Влодавца, 1936 г.*

Бомба вулканическая, черного цвета,
грушеподобная
ВФ 51

