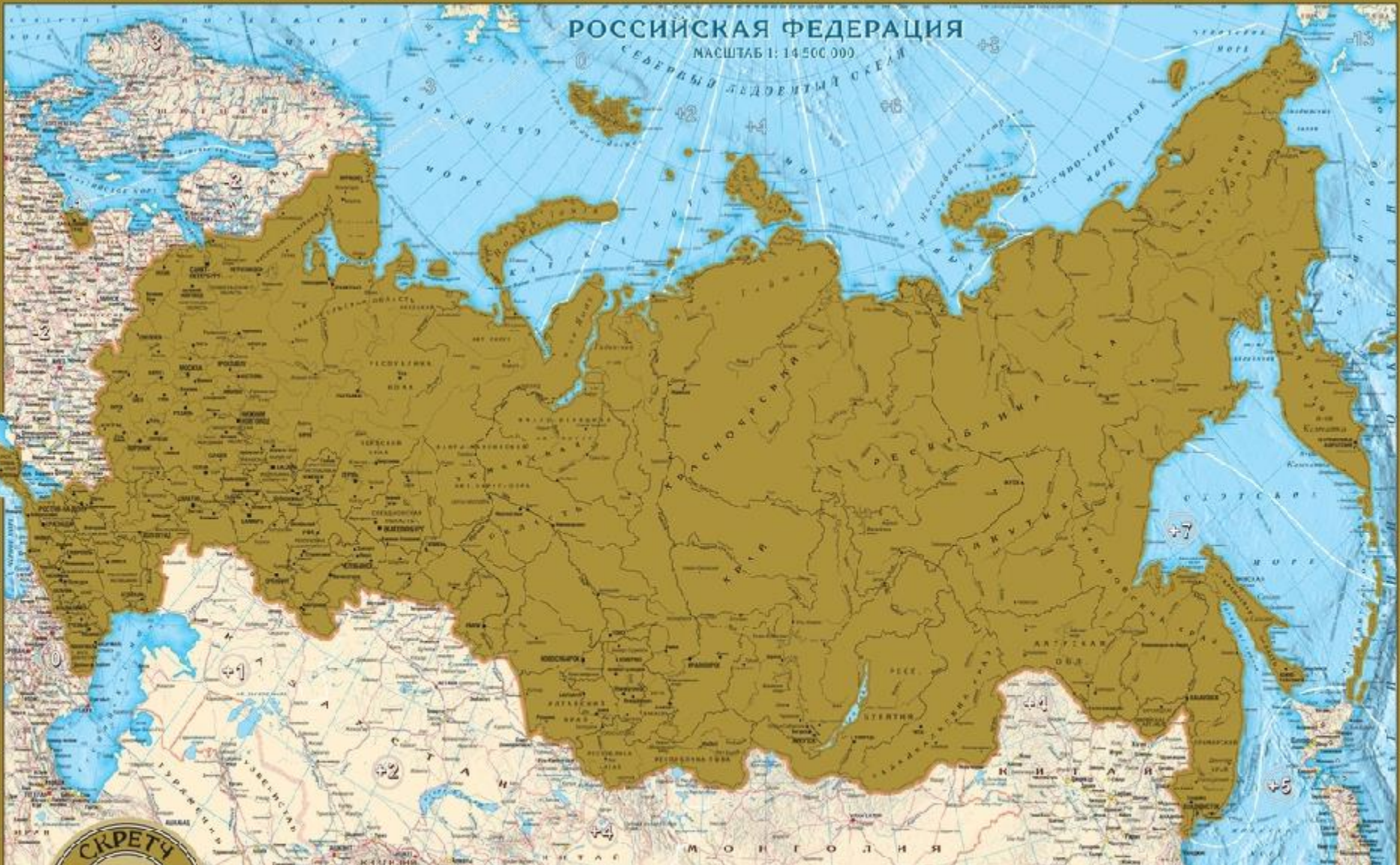


МОЯ  
РОССИЯ

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МАСШТАБ 1:14 500 000



Сотрите нечеткой золотистой слюной слой с этой карты, где вы уже побывали или планируете побывать, и вы создадите свою уникальную карту — карту ваших путешествий. Год от года скрывается красочная и очень подробная карта России.



### Условные обозначения

Исключительные территории	Водные объекты	Города
<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Азия: 100 000 человек</li> <li>2. Европа: 50 000 до 100 000 человек</li> <li>3. Мелкие: 10 000 до 50 000 человек</li> <li>4. Самые мелкие: 10 000 человек</li> <li>5. Самые мелкие: 10 000 человек</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ледяные долины</li> <li>2. Водные объекты: озера, каналы, проливы</li> <li>3. Мелководья</li> <li>4. Рельеф: равнины, холмы, горы</li> <li>5. Мелководья</li> <li>6. Мелководья</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Города: 100 000 человек</li> <li>2. Города: 50 000 человек</li> <li>3. Города: 10 000 человек</li> <li>4. Города: 10 000 человек</li> <li>5. Города: 10 000 человек</li> </ul>

### Федеральные округа Российской Федерации

1. Северо-Западный федеральный округ
2. Центральный федеральный округ
3. Северо-Кавказский федеральный округ
4. Южный федеральный округ
5. Приволжский федеральный округ
6. Уральский федеральный округ
7. Сибирский федеральный округ
8. Дальневосточный федеральный округ

МАСШТАБ 1:14 500 000  
1 см = 145 км

© 2014 ООО "АТТ Геоцентр"  
 117246, Москва  
 ул. Ленинский проспект, д. 117  
 Тел: 8 (800) 301-3007  
 www.att-geo.ru



















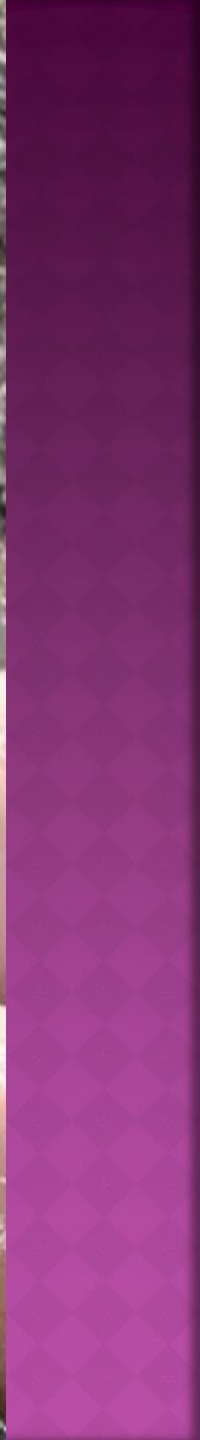






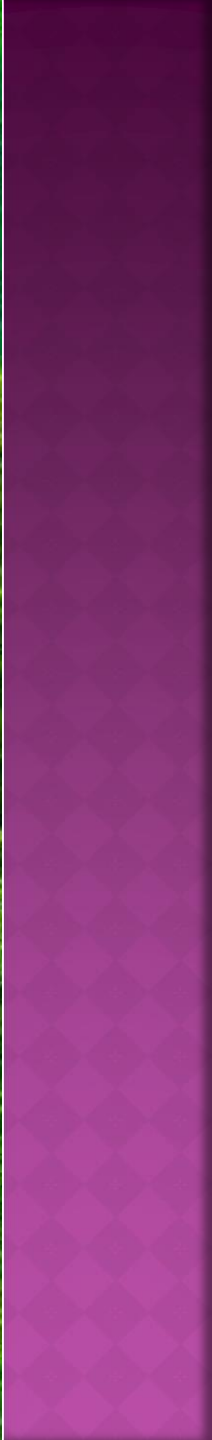


KAFABELLA.RU



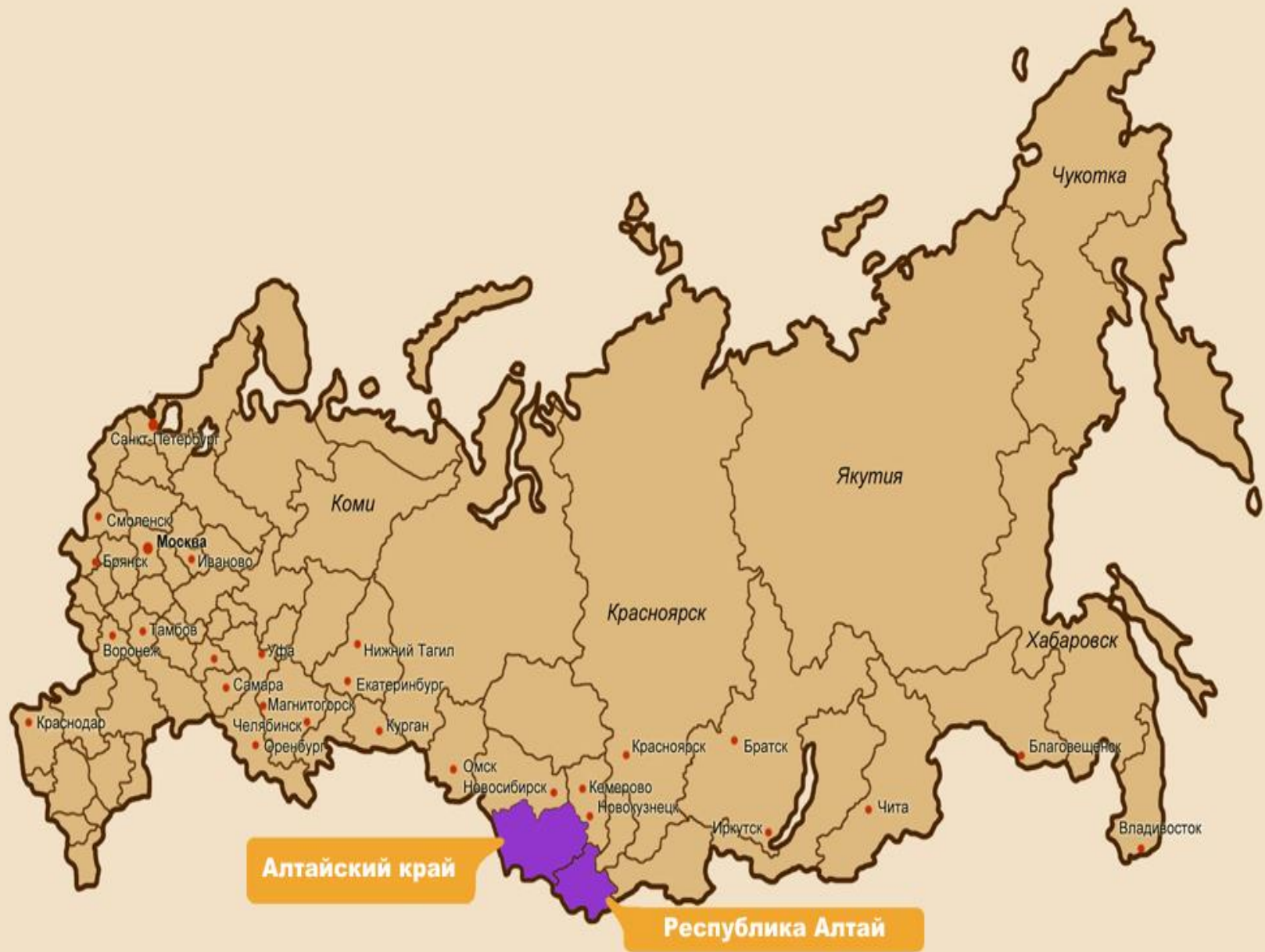




















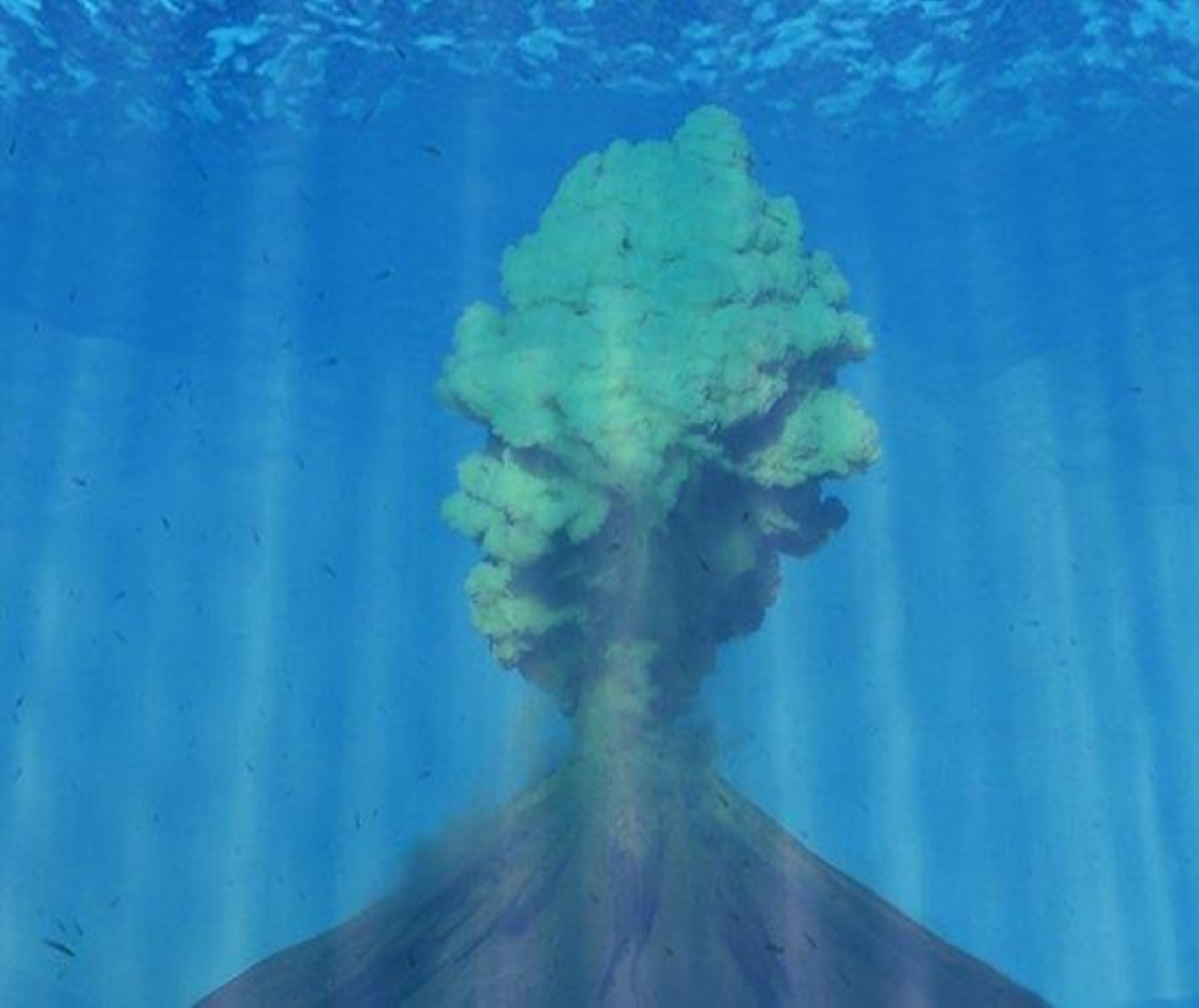














Discoveric

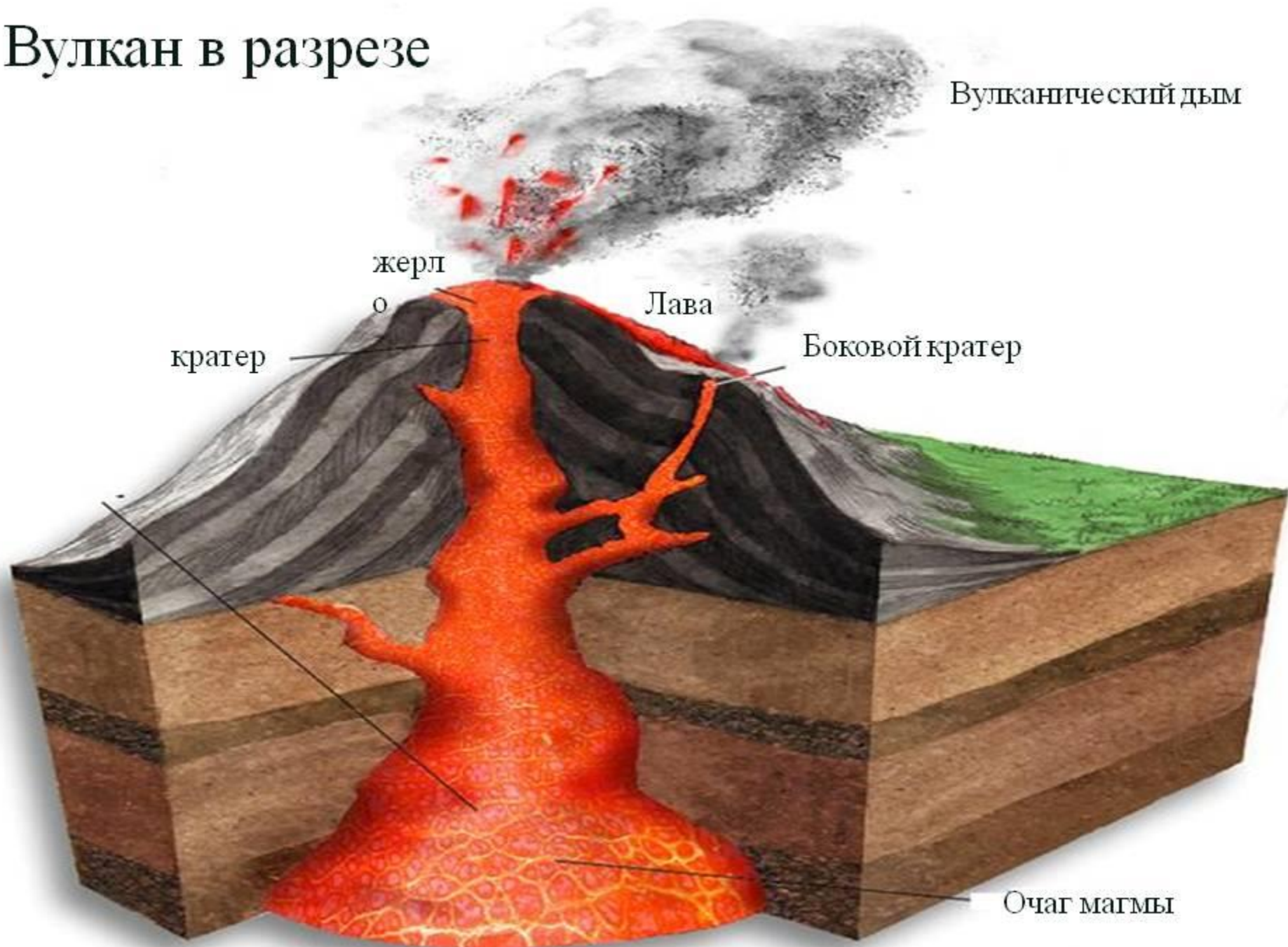




*Laurent Vaut*



# Вулкан в разрезе













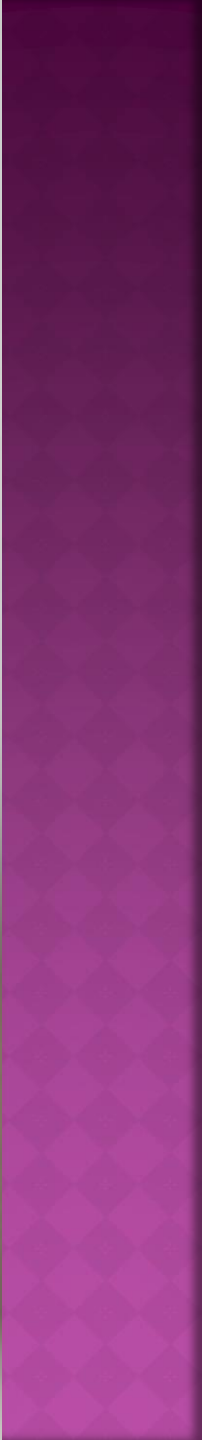




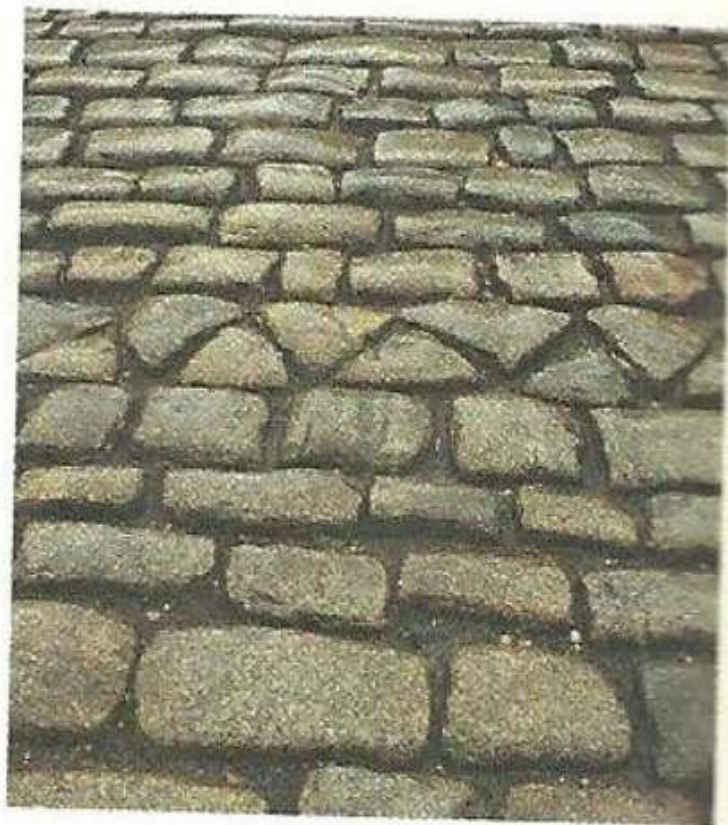








- Горные породы, например базальт, природное стекло обсидиан, руды, такие химические вещества, как сера, сернистая ртуть и даже некоторые драгоценные камни (алмазы) – образуются благодаря вулканам.
- Другие вулканические породы, например порфир, используют для облицовки стен, лестниц и тротуаров. А из прочного, удароустойчивого диабазы изготавливают тротуарную плитку, а так же применяют щебень или наполнитель для бетона.
- Вокруг вулканов скапливаются массы лёгких и рыхлых материалов, например, туф, применяемый в строительстве и пористая пемза. Последняя нашла применение в качестве теплоизолятора, так же пемзу используют и в повседневном обиходе.



*Твердый базальт идеально подходит для укладки мостовой*





***Вулканологи*** – учёные, которые  
ИЗУЧАЮТ ВУЛКАНЫ.











