УДК 550.34 + 551.24

МАГМАТИЧЕСКИЙ ОЧАГ КАК СВОЙСТВО ЗЕМНОЙ КОРЫ

©2014 А.В. Викулин, Д.Р. Акманова

Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, 683006; e-mail: vik@kscnet.ru

На основании наиболее общих распределений, характеризующих извержения вулканов (графиков их повторяемости, площадей, объемов изверженного материала), обосновывается гипотеза о постоянной, независимой от вулканического процесса, толщине магматического очага как свойстве земной коры. Гипотеза обсуждается в свете концепции блоковой геосреды и ее волновых геодинамических движений.

Ключевые слова: магматический очаг, земная кора, блок, кальдера, граница Мохоровичича.

Природа проста и не роскошествует излишними причинами (И. Ньютон)

введение

В настоящее время накопился большой объем данных об извержениях вулканов мира в виде их региональных каталогов (Влодавец, 1973; Горшков, 1957, 1967; Гущенко, 1979; Каталог..., 1957; Sapper, 1917; Siebert et al., 2010; ССDВ), на основании которых, нами была составлена электронная база (Викулин и др., 2010, 2012, 2014), позволяющая осуществить моделирование вулканического процесса и анализировать его взаимосвязь с другими геодинамическими процессами, например, сейсмическим и тектоническим (Vikulin et al., 2012).

Многочисленными исследователями под решение разных задач и с разной детальностью собрано большое количество данных о параметрах достаточно интенсивных извержений (с $W \ge 4$), таких как диаметры образовавшихся при извержениях кальдер, их площади, высоты бортов и объемы изверженных продуктов.

В сборе, обобщении и классификации этих данных принимали участие различные специалисты в области наук о Земле (Апродов, 1982; Болт и др., 1978; Бондаренко, 1990; Бондаренко, Рашидов, 2003; Гриб, Леонов, 2011; Зубин и др., 1971; Козлов и др., 2012; Короновский, 2012; Леонов, Гриб, 2004; Леонов, Рогозин, 2005; Лучицкий, 1971; Макдональд, 1975; Мелекесцев и др., 1998; Новейший..., 2005; Newhall et al., 1988; Spera et al., 1981; Williams, 1941). С их использованием получены основные количественные оценки параметров процессов, протекающих как в постройке вулкана, так и в его магматическом очаге (Лучицкий, 1971; Макдональд, 1975; Федотов, 2006). Геофизические и петрофизические данные, на основе которых выполняются такие же оценки, как правило, являются решениями соответствующих «обратных задач», которые часто зависят от гипотетических знаний о строении, составе и *p*-*T* условиях земной коры и верхней мантии. Поэтому интерпретация геофизических и петрофизических данных часто достаточно неоднозначна. Ярким подтверждением этому могут служить полученные на Кольской сверхглубокой скважине (Кольская..., 1984) результаты геофизических и петрофизических наблюдений, которых в большинстве своем не совпали с имевшимися моделями.

Проблемы происхождения магмы и образования магматических очагов далеки от своего решения. С одной стороны, считается общепринятым представление о том, что магма поступает из недр мантии и на некой глубине скапливается в виде определенного объема – магматического очага (Федотов, 2006). С другой стороны, имеются и другие гипотезы образования магматических очагов. Так, Г. Макдональд (1975, с. 370) считал маловероятным вывод о том, что «магматический очаг является продолжением крупного тела жидкой магмы». Веские соображения в пользу образования жидких силикатных расплавов в пределах коры приведены В.И. Лучицким (1971). Представления о палингенных очагах – магматических очагах, образованных в пределах коры, разрабатывались В.А. Ермаковым (1977), а возможность существования таких очагов подтверждена сейсмическими методами в работе (Балеста, 1981). Такие гипотезы происхождения магмы и ее генезиса до настоящего времени так никем и не опровергнуты, видимо, по причинам отсутствия достаточной ясности о происхождении магмы и связаны большие неопределенности в формулировках основных понятий вулканологии. Так, в справочнике (Влодавец, 1984) приводится 14 определений термина «вулкан», который затем на многих страницах детализируется: от «вулкан абортивный» до «вулкан эффузивный». Аналогичная ситуация с терминами «кратер»: 10 определений, детализация; «магма»: 10 определений, детализация; «очаг магматический»: четыре определения, детализация и т.д. Не прибавляет конкретного содержания и информация, содержащаяся в Геологических словарях (1978, 2011). Например, в работе (Геологический..., 2011) термин кальдера многократно и определяется и детализируется. Трактовке понятия магмы в монографии (Арискин, Бармина, 2000) посвящен целый раздел. Мы под магматическим (вулканическим) очагом будем понимать более общее его определение: изолированная камера, из которой происходит питание вулкана (Геологический..., 1978), и которое не противоречит всем остальным определениям этого вулканического объекта (Влодавец, 1984).

Такое «неопределенное» состояние наших знаний о процессах, протекающих в земной коре и верхней мантии под вулканами, есть, в том числе, и результат неоднозначности интерпретации данных, получаемых при геофизических и петрофизических исследованиях, проводимых на вулканах с применением все более совершенной аппаратуры.

О процессах, протекающих в магматических очагах, нет полной ясности. Во-первых, согласно работе (Хубуная и др., 2007; Koulakov et al., 2011) на основании большого объема сейсмотомографических исследований под магматическим очагом понимается объем земной коры и/или верхней мантии с аномально низкими значениями скоростей сейсмических волн, в том числе и поперечных сейсмических волн, к том числе и поперечных сейсмических волн, к том числе и поперечных сейсмических волн, которые через такой «жидкий» долгоживущий магматический очаг не должны проходить вовсе. Именно в пределах таких аномальных областей, обладающих повышенной вязкостью и пониженной прочностью (Федотов и др., 2010) и локализованы гипоцентры большей части предваряющих извержения очагов землетрясений (Действующие..., 1991а, 1991б). Другими словами, результаты инструментальных геофизических исследований на вулканах привели, по нашему мнению (Викулин, Иванчин, 2012), к полному их противоречию с концепцией жидкого долгоживущего магматического очага.

Во-вторых, разработка принципиального по своему смыслу геологического содержания понятия магмы, как родоначальницы магматических геологических пород, привело к разработке таких «единых» с точки зрения петролого-геохимических моделей состояния магматического очага понятий, как «резервуар», «магматическая каша», «кристаллическая каша» и др., которые оказались достаточно эффективными при изучении вулканических и интрузивных пород (Арискин, Бармина, 2000; Annen et al., 2005). И, в то же время, исследования магматизма различных геодинамических обстановок позволили разделить все магматические расплавы на существенно различающиеся друг от друга интегральные и дифференциальные (Арискин, Бармина, 2000; Соболев, 1997).

В-третьих, в соответствии с работой (Френкель и др., 1988) эволюцию магматических систем можно разделить на две части: термодинамическую и динамическую. Термодинамическая, то есть петролого-геохимическая составляющая, соответствует действительности. Результаты же динамических исследований, связанных с особенностями второй составляющей – динамикой магмы внутри очага (оценки чисел Рэлея, значений стоксовых скоростей оседания кристаллов и других параметров тепломассопереноса), то есть «локальной» динамикой поведения магматического очага, оказались противоречивыми (Арискин, Бармина, 2000). Более того, возможное термодинамическое состояние вещества магматического очага, которое могло быть связано с движениями самой земной коры, являющимися по отношению к магматическому очагу «глобальными», не исследовались вовсе.

Каждое извержение, несомненно, уникально, неповторимо и сопровождается явлениями, ранее часто не отмечаемыми при предыдущих извержениях. Но это вовсе не означает, что у извержений вулканов не может быть таких параметров, которые могли бы служить некой их общей мерой. Так, например, для землетрясений, каждое из которых, как и извержения, неповторимо и уникально, более 100 лет тому назад Ф. Рейду удалось «нащупать» некий общий механизм, известный как модель упругой отдачи. На ее основе в 1930-е гг. Ч. Рихтером была создана энергетическая классификация землетрясений (Ванек, 1980) – магнитуда, с использованием которой мы в настоящее время располагаем инструментальными детальными каталогами землетрясений, позволяющими и достаточно детально исследовать сейсмический процесс и разрабатывать соответствующие средства защиты.

С развитием науки вулканологии возникла необходимость введения шкалы или классификации явлений вулканизма. С использованием накопленных количественных данных о параметрах извержений была разработана концепция индекса вулканической эксплозивности *W*, в основе которой используется представление, в том числе, и об объеме извергнутого при извержениях материала *V* (Siebert et al., 2010).

Основная энергия извержения вулкана заключена в тепле от материала, выносимого на поверхность. Энергетика, пропорциональная объему извержений, W (Siebert et al., 2010), по сути, близка энергетической классификации землетрясений – их магнитуде. Построенная авторами настоящей статьи и их коллегами электронная база данных, использующая классификацию *W*, включает 6499 извержений 627 вулканов мира, извергавшихся за последние 12 тыс. лет (по 2010 г. включительно) с $W \ge 1$, $V \ge 10^{-4}$ км³; $W_{max} = 7$, $V_{max} \approx 200$ км³ (Викулин и др., 2012, 2014). Такая база позволяет, с помощью специального математического аппарата, обрабатывать большие массивы исходных данных и достаточно детально исследовать вулканический процесс на региональном и планетарном уровнях (Vikulin et al., 2012).

Достижением научной мысли, на наш взгляд, является разработка блоковой концепции геологической и геофизической сред - геосреды (Викулин, Иванчин, 2013б; Садовский, 2004; Опарин и др., 2007; Vikulin et al., 2013). Волновые представления о сейсмотектоническом процессе, протекающем в блоковой геосреде, должны быть перенесены и на вулканический процесс, так как вулканические пояса Земли, как и сейсмические активные зоны, являются крупнейшими линейными структурами нашей планеты. Их образование началось в раннем мелу и происходило достаточно синхронно (Планета..., 2004). Для трех из таких наиболее активных вулканических поясов - Тихоокеанского, Альпийско-Гималайского и Срединно-Атлантического, нами показано, что миграция вулканической активности, как и миграция сейсмической и тектонической активности, являются проявлением волнового геодинамического процесса (Викулин и др., 2010, 2012; Vikulin et al., 2012). В рамках таких блоковых представлений должны существовать механизмы, которые бы могли обеспечить «взаимодействие» как магматических очагов между собой, так и вулканизма, и сейсмичности и тектоники.

Отражением «блокового характера» вулканического процесса, его «квантовой» характеристикой отдельно взятого извержения вулкана является питающий извержение вулкана магматический очаг — аналог очага землетрясения в сейсмическом процессе. О размерах магматического очага в случае достаточно интенсивного извержения вулкана, очевидно, можно судить по образовавшейся на поверхности кальдере — «округлой по форме значительной по площади (в поперечнике до 10-15 км и более) вулканической депрессии с наклонными стенами (высотой до нескольких сот метров и более), образовавшейся в результате извержения» (Геологический..., 2011, с. 12).

Целью настоящей работы является анализ распределений, характеризующих извержения вулканов и, выдвинутая, на основании этого анализа гипотеза о постоянной, независимой от вулканического процесса, толщине магматического очага как свойстве земной коры (Викулин, Акманова, 2014).

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЕЛ ИЗВЕРЖЕНИЙ И РАЗМЕРОВ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ФОРМ ПЛЕЙСТОЦЕН-ГОЛОЦЕНОВЫХ КУРИЛО-КАМЧАТСКИХ ВУЛКАНОВ

Наиболее полные и однородные данные об извержениях и размерах вулканических форм собраны различными авторами (Леонов, Гриб, 2004; Бондаренко, 1990; Мелекесцев и др., 1998; Новейший..., 2005) для плейстоцен-голоценовых вулканов в пределах Курило-Камчатской дуги.

График повторяемости извержений. Для 70 вулканов Курило-Камчатской дуги, извергавшихся N = 692 раза за последние 9.5 тыс. лет (Vikulin et al., 2012), в интервале индексов эксплозивности $2 \le W \le 7$ построен график повторяемости извержений (Викулин и др., 2012):

 $LgN = 3.60 - (0.48 \pm 0.1)W \tag{1}$

С учетом взаимосвязи между энергетической характеристикой извержения Wи объемом изверженного материала V (Siebert et al., 2010): $W = LgV[\kappa M^3] + 5$, график повторяемости извержений (1) можно переписать в «объемном» виде:

 $LgN = 1.15 - (0.48 \pm 0.1) LgV, [V] = \kappa M^3$ (2)

Данные о вулканических формах (кальдерах – диаметром ≥2 км, крупных воронках на шлаковых конусах – от 10 м и более, депрессий – до 300-350 км) Камчатки и Курильских островов, представленных в работах (Леонов, Гриб, 2004; Новейший..., 2005 и др.), приведены в табл. 1. С использованием этих данных методом наименьших квадратов было построено следующее распределение чисел вулканических форм *N* по их площадям *S*:

 $LgN = (2.32 \pm 0.16) - (0.47 \pm 0.14) LgS$, $[S] = км^2$ (3) Как можно видеть из полученных соотношений, «угол наклона» энергетического W (1) и/или «объемного» V (2) распределения 0.48 ± 0.1 практически совпадает с «углом наклона» распределения чисел вулканических форм по их площадям S (3) - 0.47 ± 0.1. Числа, используемые при вычислениях извержений вулканов и размеров вулканических форм, достаточно большие и статистически значимые. Энергетический диапазон и размеры кальдер, характеризующие распределения (1) - (3), охватывают весь спектр вулканических извержений, включая и максимальные значения $W_{max} = 7(V_{max} = 100-800 \text{ км}^3) и S_{max} = (15 \times 20) - (20 \times 25) \text{ км}^2$ и более (табл. 2).

По своему смыслу распределения (1) - (3)являются достаточно общими статистическими распределениями, характерными для вулканического процесса, протекающего в пределах протяженного региона (~ 2500 км) в течение продолжительного отреза времени (~ 1 млн. лет). Поэтому близость наклонов энергетического (1) и/или объемного (2) и площадного (3) распределений позволяет сформулировать следующую гипотезу: отношение объема изверженного материала V к площади образовавшейся вулканической формы S есть величина постоянная:

 $V/S = \Delta h = const,$ (4) которую мы называем толщиной магматического очага (Викулин, Акманова, 2014).

Следует особо отметить следующее. Гипотеза, выраженная с помощью соотношения (4), является результатом анализа таких статистических распределений (1) – (3), описывающих наиболее общие энергетические и пространственные закономерности, которые характерны, в целом, для всех геодинамических процессов, протекающих в пределах достаточно протяженных регионов (~ 2500 км) в течение продолжительного времени (~ 1 млн. лет), включая и вулканический процесс. Поэтому, по нашему мнению, есть все основания считать, что гипотеза (4), определяющая постоянство размера магматического очага – его толщины Δh , является для вулканологии фундаментальной.

ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ИЗВЕРЖЕНИЯ ПЛАНЕТЫ

Угол наклона графика повторяемости 6499 извержений 617 вулканов планеты в интерва-

ле времени 9650 до н.э. — 2010 гг. в диапазоне *W*= 1-7 (Викулин и др., 2012):

$$LgN = -(0.52 \pm 0.1)W$$
 (5)

близок наклону для извержений Курило-Камчатских вулканов (1).

Для извержений вулканов всей планеты проанализируем распределения чисел извержений вулканов как функции площадей образовавшихся кальдер и объемов выброшенного материала.

Параметры извержений вулканов планеты (пл) полученные из работ (Апродов, 1982; Бондаренко, 1990; Бондаренко, Рашидов, 2003; Гриб, Леонов, 2011; Гущенко, 1979; Ермаков, Штейнберг, 1999; Козлов и др., 2012; Короновский, 2012; Макдональд, 1975; Новейший ..., 2005; ССDВ, Newhall et al., 1988; Spera et al., 1981; Williams, 1941 и другие) обобщены в работе (Викулин, Акманова, 2014) и представлены за последние 94 млн. лет. Для достижения поставленной в настоящей работе цели, авторами решено использовать наиболее представительные данные за последние 33 млн. лет (табл. 3, 4).

Параметры кальдер и величины объемов выброшенного материала при их образовании, изменяются в пределах многих порядков величины (табл. 3): D = 2-150 км, S = 2-4648 км², V = 0.3-3000 км³. Тем не менее, как показано на рисунках (рис. 1, 2) и в соотношениях (6) и (7), углы наклонов распределений площадей S (6) и объемов изверженного материала V(7) с высокой статистически значимой достоверностью близки между собой:

 $LgN = (1.87 \pm 0.1) - (0.49 \pm 0.1) LgS, [S] = KM^2$ (6)

LgN = (1.41 ± 0.2)-(0.42 ± 0.1)LgV, [V] = км³ (7) Продолжительности интервалов осреднения исходных значений Sи Vувеличивались при увеличении самих значений таким образом, чтобы в логарифмическом масштабе обеспечить достаточно равномерный шаг осредненных значений.

Таким образом, данные об извержениях вулканов планеты в течение последних 33 млн. лет (табл. 3) подтверждают справедливость гипотезы (Викулин, Акманова, 2014) о постоянстве толщины магматического очага.

О геометрии магматического очага. Полученные ранее данные позволяют количественно оценить толщину магматического очага по параметрам извержений вулканов планеты Δh_{na} . С этой целью в формулу (4) из табл. 3 подстав-

Таблица 1. Числа вулканических форм Камчатки и Курильских островов как функции их площадей *S* по данным (Новейший..., 2005).

		Сечения,	<i>S</i> , км ²		Deere
Диапазоны	$0.2 \leq S \leq 2$	$2 \leq S \leq 20$	$20 \leqslant S \leq 200$	$200 \leqslant S$	BCelo
Среднее, S	1	7	32	324	
Камчатка	47	56	4	2	109
Курилы	130	47	1	-	178
Всего	177	103	5	2	287

Таблица 2. Параметры кальдер, объемы выброшенного на поверхность материала и толщины магматических очагов для плейстоцен-голоценовых изверже-

ниях камчатки и курильск	их островон	3 (<i>KK</i>).								
2	Коорди	інаты	Bo3pacT,	D,	Ѕ,	V,	$h_{_{\kappa\kappa}},$	$\Delta h_{_{I\kappa\kappa}},$	$\Delta h_{_{2\kappa\kappa}},$	(
Кальдера	с.ш.	В.Д.	TbIC. JIET	KM	KM ²	KM ³	KM	KM	KM	ССЫЛКИ
1	2	3	4	5	6	7	8	6	10	11
					Камчап	пка				
1. Кошелевская	51.31	156.65	110-80	3	7					Леонов, Гриб, 2004
2. Влк. Явинский	51.54	156.55	180-150	8.5	56					Леонов, Гриб, 2004
	4 F F	167 10	7.7	7	40					Леонов, Гриб, 2004
 Курильское озеро 	C4.1C	01./01		10	79					Newhall, Dzurisin, 1988
4. Ильинская	51.50	157.20	7.7	6	29					Леонов, Гриб, 2004
5. Желтовская	51.58	157.32	15	4	13					Леонов, Гриб, 2004
Исполни				4	13					Леонов, Гриб, 2004
Призрак (2 калыдеры)	51.66	157.35	120-80	4	13					Новейший, 2005
t			7.7		152	$V_2 = 70$			0.46	Мелекесцев и др., 1998
/. Курильское озеро	51.5	157.2								Новейший, 2005
- ИЛІВИНСКАЯ				20×25	397	$V_{1} = 140$		0.35		Newhall, Dzurisin, 1988
8. Паужетская	51.46	156.00		26×20	415	$V_{1} = 300$	0.55	0.72		Новейший, 2005
депрессия	04.10	00.001		20×25	397					Newhall, Dzurisin, 1988
	07 C2	00 021		1.5×2	2					Новейший, 2005
9. БЛК. МУТНОВСКИИ	00.20	07.001		6	64					Гущенко, 1979
10 По-	57 05	150.44	180-150	11	95					Леонов, Гриб, 2004
10. 110ЛОВИНКИ	CK.CC	44.4CI		15	177					Newhall, Dzurisin, 1988
,Q	00 63	150.46	110-80	4×6	20					Леонов, Гриб, 2004
11. БЛК. ОДНОООКИИ	06.00	04.601		4×5	16					Newhall, Dzurisin, 1988
12. Влк. Иголки	52.03	156.90	180-150	7	38					Леонов, Гриб, 2004
Ксудач*			40-1.8	8	50					Леонов, Гриб, 2004
13. Ксудач I	51 00	157 54		7×9	50	$V_{\rm I} \approx 105$		2.10		Новейший, 2005
14. Ксудач II	00.10	+C./CI		7	38	$V_1 \approx 105$		2.76		Новейший, 2005
15. Ксудач III			8.7-8.8	2-3	7	$V_2 = 1.5$			0.21	Новейший, 2005

МАГМАТИЧЕСКИЙ ОЧАГ КАК СВОЙСТВО ЗЕМНОЙ КОРЫ

1	2	с	4	5	9	7	8	6	10	11
16. Ксудач IV			6.1	5×6	24	$V_{2} = 5$			0.21	Новейший, 2005
17. Ксудач V		<u> </u>	1.7-1.8	4×6.5	22	$V_{2} = 6.5$			0.30	Новейший, 2005
Ксудач V		<u> </u>	1.8			$V_{1} = 13$	0.7			Новейший, 2005
			39-40	15	177					Леонов, Гриб, 2004
				13×19	201	$V_{1} = 90$		0.45		Новейший, 2005
18. Опала	52.50	157.35			155	$V_{1} = 200$		1.29		Frank et al., 1981
			<u> </u>	10×12	95		0.3			Newhall, Dzurisin, 1988
			<u> </u>	13×15	154					Гущенко, 1979
			28-48	4	13					Леонов, Гриб, 2004
19. Влк. Академия Наук	53.09	159.46	10-11	2	ю					Новейший, 2005
				3×5	13					Newhall, Dzurisin, 1988
			8.6		26	$V_{1} = 13$		0.50		Новейший, 2005
		<u> </u>	7.9	5	20					Леонов, Гриб, 2004
20. Карымская	54.05	159.50	7.9	6.5×5	26	$V_2 = 7$			0.27	Мелекесцев и др., 1998
				6×4	20					Новейший, 2005
		<u> </u>		5	20					Гущенко, 1979
21. Влк. Козельский	53.23	158.88	6	1.5	2	$V_{1} = 0.7$		0.35		Новейший, 2005
22. Соболиный	54.14	159.52	180-150	6	64					Леонов, Гриб, 2004
			34-35	9×12	87					Леонов, Гриб, 2004
				13×12	123					Кирьянов, 2009
23. Влк. Горелый	52.55	158.05			105	$V_{1} = 200$		1.90		Frank et al., 1981
				10×13	104					Newhall, Dzurisin, 1988
			34-35	12.5×9	91	$V_{1} = 120$	0.18	1.32		Новейший, 2005
			30	4.5-5	20	$V_{1} = 15$		0.75		Новейший, 2005
24. Влк. Авачинский	53.25	158.82		4	13					Леонов, Гриб, 2004
				4	13					Гущенко, 1979
25. Влк. Стена	54.10	159.70	180-150	12	113					Леонов, Гриб, 2004

Таблица 2. Продолжение.

Таблица 2. Продолжение

1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11
			180-140	20×10	177	$V_{1} = 100$		0.56		Леонов, Гриб, 2004
26. Стены-Соболиного	54.10	159.70	180-150	12	113					Леонов, Гриб, 2004
				21×15	254					Newhall, Dzurisin, 1988
			20	7	38					Леонов, Гриб, 2004
27. Малый Семячик	54.11	159.65		6×7	33					Newhall, Dzurisin, 1988
				10	79					Гущенко, 1979
28. Малосемячинская депрессия			30-40	19×13	201	$V_{_{1}} = 20$		0.10		Новейший, 2005
29. Карымшина	52.9	157.78	1780	25×15	427	$V_1 = 825$		1.93		Леонов и др., 2012
30. Большой Семячик*	54 21	150.05	120-80	10	79	$V_{1} = 42$		0.53		Леонов, Гриб, 2004
31. Борт	10.40	C0.4C1	30-40	12×10	95		0.35			Новейший, 2005
			30	5	20					Леонов, Гриб, 2004
32. Блк. Ушковскии 33 Плости сопти	56.07	160.45	9.5	6	28					Новейший, 2005
				4	13					Новейший, 2005
34. Узонская депрессия	54.0	160.0		50×45	1771					Новейший, 2005
25 Vouceano	CU 22	CE 071		2.5×4	8					Леонов, Гриб, 2004
JJ. NUMapuba	20.00	100.72		2.5	5					Гущенко, 1979
			40	9×18	143					Леонов, Гриб, 2004
				16×8	113	$V_{1} = 46$	0.35	0.41		Леонов, Гриб, 2004
36. Узон-I ейзерная	54.50	160.00	40	18×7	123					Новейший, 2005
Тепрессия				12×10	95					Гущенко, 1979
				7×18	123					Newhall, Dzurisin, 1988
			35-38	10	79					Леонов, Гриб, 2004
	17 12	20 071	40	9×10	71	$V_{1} = 70$	0.50	0.99		Новейший, 2005
э/. крашениникова	10.40	C7.001		9×11	79					Newhall, Dzurisin, 1988
				9	64					Гущенко, 1979
			7	3	7					Леонов, Гриб, 2004
38. Плоский Толбачик	55 81	160 38	0.6	3.5×3	8					Новейший, 2005
	10.00	00.001	1975 r.	2×1.5	2					Новейший, 2005
				1.6×1.2	2	$V_2 = 0.35$			0.18	Новейший, 2005

МАГМАТИЧЕСКИЙ ОЧАГ КАК СВОЙСТВО ЗЕМНОЙ КОРЫ

родолжение
•
2
Таблица

11	Леонов, Гриб, 2004	Новейший, 2005	Новейший, 2005	Кирьянов, 2009	Новейший, 2005	Леонов, Гриб, 2004	Леонов, Гриб, 2004	Новейший, 2005	Новейший, 2005	Леонов, Гриб, 2004	Новейший, 2005	Новейший, 2005	Гущенко, 1979	Действующие, 1991а	Леонов, Гриб, 2004	Леонов, Гриб, 2004	Леонов, Гриб, 2004	Леонов, Гриб, 2004	Леонов, Гриб, 2004	Леонов, Гриб, 2004	Леонов, Гриб, 2004	Леонов, Гриб, 2004	Леонов, Гриб, 2004	Леонов, Гриб, 2004	Новейший, 2005
10																									
9				0.78	0.70																				
8		1.60																							
7			$V_{1} = 50$	$V_{1} = 50$	$V_{1} = 2.8$																				
9	64			64	4	11	154	154	177	13	19	17	28	154	7	24	13	13	20	50	28	28	96163	70650	133
5	6			6	2.8×1.7	3.7	12×16	15×12	14×16	3×5	6.4×3.3		9	12-15	3	5.5	4	4	5	8	9	9	350	300	16×10
4	30	65-40			1956 г.	30	30		180-150	30					200	180-150	180-150	200	250	180-150	180-150	180-150			
3		161 20	06.101			160.83	157 40	04.701	158.40	157 75	<i>c</i> /./c1				157.75	157.95	150.43	159.45	159.08	159.42	159.68	159.44	159.70	160.00	159.5
2		26 67	70.0C			56.37	25 42	04.70	56.08	25 70	07.00				56.45	56.47	56.09	56.55	56.08	56.74	56.83	56.93	53.25	54.30	54.05
1			ру. рик. шивслуч		40. Влк. Безымянный	41. Влк. Заречный	42. Хангар	43. Хангар I	44. Уксичан	45 D	4.0. DJIK. FIJNHOKNN		46. Ичинская вершина		47. Влк. Болышой	48. Влк. Кекукнайский	49. Влк. Малая Кетепана	50. Влк. Тигильский	51. Влк. Большой Чекчебонай	52. Влк. Переваловый	53. Влк. Черный	54. Влк. Малый Чекчебонай	55. Карымско- Семячинская система	56. Большой Семячик- Гейзерная система	57. Карымская депрессия

ВЕСТНИК КРАУНЦ. НАУКИ О ЗЕМЛЕ. 2014. № 1. ВЫПУСК № 23

Таблица 2. Продолжение

11		Гущенко, 1979	Гущенко, 1979	Гущенко, 1979	Гущенко, 1979	Гущенко, 1979	Новейший, 2005	Новейший, 2005	Гущенко, 1979	Новейший, 2005	Новейший, 2005	Новейший, 2005	Новейший, 2005	Гущенко, 1979	Новейший, 2005	Новейший, 2005	Newhall, Dzurisin, 1988	Гущенко, 1979	Новейший, 2005	Новейший, 2005	Гущенко, 1979	Гущенко, 1979	Новейший, 2005	Гущенко, 1979	Newhall, Dzurisin, 1988	Гущенко, 1979	Новейший, 2005	Козлов и др., 2010	Новейший, 2005
10										0.70	0.36	0.25			0.70													0.73	
6													0.45			1.16				1.14			1.36				1.05		1.22
8		0.70		0.50																									
7	не острова									$V_{2} = 50$	$V_2 = 10$	$V_2 = 5$	$V_1 = 9$		$V_{2} = 30$	$V_{1} = 50$				$V_{1} = 25$			$V_{1} = 30$				$V_{1} = 40$	$V_{2} = 30$	$V_{1} = 50$
9	урильски	20	13	ю	3	3	2	215	57	71	28	20	20	38	43	43	44	8	13	22	3	5	22	64	28	2	38	41	41
5	X	5	3-5	2	2	2	1.5×2	20×13	8-9	9×10	9	5.5×4.5	5.5×4.5	2	7.8×7		7.5	3×3.5	4	5.5×5	2	2.5	5.5×5	6	9	1.5	8×6	7.5×7	
4			2-2.5										24.5		7.5				50	позже									
3		155.22	155.56	154.01	150.05		154.26				154.49				C7 731	104.43			153.12		150.07	146.56		153.01		1570	0.701	36 631	C7.7CI
2		50.09	50.40	48.46	46.04		49.03				49.34					49.22			48.06		46.04	44.28		47.46		2 17	C./4	C1 71	41.12
-		58. Карпинского	59. Влк. Эбеко	60. Влк. Кунтоминар	61. Влк. Берга	62. Влк. Севергина			Hemo*	63. Hemo I	64. Hemo II	65. Hemo III	Hemo III	66. Тао-Русыр				67. Сарычева			68. Влк. Трезубец	69. Влк. Берутарубе	70. Pacшya			71. Ушишир		72. Броутона	

МАГМАТИЧЕСКИЙ ОЧАГ КАК СВОЙСТВО ЗЕМНОЙ КОРЫ

Таблица 2. Продолжение

1	2	n	4	5	9	7	8	6	10	11	
				9; 2.5	64; 5					Гущенко, 1979	
73. Паласа	47.21	152.29		2.5×2.7	5					Новейший, 2005	
				5; 1.5	20; 2					Newhall, Dzurisin, 1988	
Заварицкого*			1957 г.	6	28					Рэдулеску, 1979	
74. Заварицкого I				6	28					Новейший, 2005	
75. Заварицкого II				9	28					Новейший, 2005	
76. Заварицкого III	46.57	151.57		3.3×2.7	7					Новейший, 2005	
77. Заварицкого IV						$V_1 = 8$				Новейший, 2005	
78. Заварицкого VI				3.5	10					Новейший, 2005	
Заварицкого				10; 8	79; 50					Newhall, Dzurisin, 1988	
79. Медвежья	CC 31	1 40 40	4	8	50					Newhall, Dzurisin, 1988	
80. Медвежья II	42.25	148.48	24.J	10×9.5	75		0.60			Новейший, 2005	
81. Цирк			1000	6.5×5.5	28					Новейший, 2005	
82. Урбич				6.5×5.5	28					Новейший, 2005	
 83. Подводная кальдера (залив Простор) 			39	21×15	254					Новейший, 2005	
04 Human Parameter	15 01	C3 211		4	13					Гущенко, 1979	
оч. иван 1 розныи	40.01	14/.72		2.3	4					Новейший, 2005	
85. Горшкова	46.30	150.52	30-35	11.5×7.5	71		0.60			Бондаренко, 1990	
86. Внешняя кальдера				15×20	185	$V_{1} = 130$		0.70		Бондаренко, Рашидов,	
1 оршкова						-				2003	
				2.5	5					Гущенко, 1979	
87. Тятя	43.54	146.15		2.1×2.4	4					Новейший, 2005	
				2.5	5					Новейший, 2005	
				2.5	5					Гущенко, 1979	
88. Менделеева	43.54	145.42	40	8.5×6	41					Новейший, 2005	
				6; 3	28; 7					Newhall, Dzurisin, 1988	

ВИКУЛИН, АКМАНОВА

1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11
89. Головнина	43.49	145.33		4.5	16					Гущенко, 1979
		<u> </u>	39	5×4	16					Новейший, 2005
90. Львиная Пасть			9.4	9×6.5	51	$V_2 = 55$			1.08	Бондаренко, 1990
		<u> </u>			51	$V_1 = 170$		3.33		Новейший, 2005
Среднее значение (среднее	квадратично	oe)					0.54 ± 0.21	1.07 ± 0.6	0.45 ± 0.2	
Число данных							13	27	12	
Примечание: $*$ – кальдерная материала; V_2 – объемы опус $\Delta h_{_{2vk}}$	система; <i>D</i> - тошенных м	– диаметры лагматическ	кальдер; <i>S</i> их очагов,]	– площади рассчитанни	кальдер; ые И.В. №	h _w belcotel 60 Aeliekecijebeln	ртов кальдер и (Новейший.	; <i>V</i> ₁ – объем , 2005); то	ы выброше олщины ма	нного на поверхность гматических очагов <i>Дh</i> _{lix} и

МАГМАТИЧЕСКИЙ ОЧАГ КАК СВОЙСТВО ЗЕМНОЙ КОРЫ

Таблица 2. Окончание

Вулканическая область	Число кальдер	Время образования, лет	Диаметр, км	Площадь, км ²	Объем изверженного материала, км ³	Высоты бортов кальдеры <i>h_{na}</i> , км	Толщина магматического очага <i>Δh_{na}</i> , км
Австралия и Океания	25	0.4×10 ⁶ -180	2-150	3-130	24-100		0.2
Азия	194	2.8×10 ⁶ -1975	2-100	2-1775	0.3-1750	0.008-1.6	0.004-3.49
Америка	89	33×10 ⁶ -1912	2-85	7-4648	2-3000	0.18-3	0.1-3
Антарктида	3		3-10				
Африка	26	1×10 ⁶ - 0.004×10 ⁶	2-22	10-80	2-12	1	0.4
Европа	36	0.3×10 ⁶ -1875	2-20	3-300	2-72	0.7-2.4	0.008-1.2
Всего	373	33×10 ⁶ -1975	2-100	2-4648	0.3-3000	0.01-2.4	0.01- 3.3
Среднее значен квадратичное)	ие (± сред	нее	11	247	233	0.5±0.4	0.9±0.6

Τ-6		<u>v</u>	
таолина с пе	απαμετημί ορηαροφαριμαν	са во врема изверуеции изпілер плацеті	гээ послелиие зз мли лет
таулица 3. 110		ся во восмя извержении кальдер планеть	г за последние зз млн. лет.

Таблица 4. Параметры образовавшихся во время извержений воронок на шлаковых конусах за последние 14 тыс. лет.

Вулканическая область	Число воронок на шлаковых конусах	Время образования, лет	Диаметры, км	Площади, км ²
Австралия и Океания	19		0.07-1.5	0.004-1.8
Азия	99	0.3×10 ⁶ -1935	0.05-1.8	0.003-2.5
Америка	49	0.014×10 ⁶ -1883	0.03-2	0.001-7
Антарктида	2		1-1.5	0.8-2
Африка	6		0.09-1.7	0.006-2.3
Европа				
Всего	175	0.014×10 ⁶ -1935	0.03-2	0.001-7
Среднее значение (± средн	ее квадратичное)		0.8 ± 0.6	2

Примечание: отсутствие доступной информации о тех или иных параметрах показаны в таблице пустыми строками.



0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 **Рис. 1.** Распределение чисел N = 373 (табл. 2) кальдер (точки) и крупных воронок N = 75 (табл. 3) на шлаковых конусах (треугольники) по величинам их площадей *S* и *s* [км²], соответственно, образованных на вулканах планеты; коэффициент корреляции 0.71.



Рис. 2. Распределение чисел извержений как функция объемов выброшенного материала V [км³], N = 125, при извержениях вулканов планеты; коэффициент корреляции 0.69.

лялись данные об извержениях вулканов, для которых известны и площади кальдер *S* и объемы выброшенного материала *V*, *N*= 125. В результате было получено равенство:

 $\Delta h_{na} = 0.90 \pm 0.6 \text{ KM}.$ (8)

Средние значения диаметров кальдер планеты $D_{nn} = 11$ км (табл. 3) и толщин магматических очагов Δh_{nn} (8) соотносятся между собой следующим образом:

 $D_{na} \gg \Delta h_{na}$, (9) что вполне однозначно позволяет определить геометрию магматического очага как достаточно тонкий слой — «блин».

Обращают на себя внимание следующие «совпадения». Во-первых, рассчитанные по формуле (4) толщины магматических очагов оказались, в среднем ~ на 50%, близкими высотам бортов кальдер (табл. 3):

 $\Delta h_{na} \approx h_{na}$, (10) что также можно рассматривать как подтверждение гипотезы о тонкослойном с постоянной толщиной магматическом очаге.

Во-вторых крупные воронки на шлаковых конусах (рис. 1) не могут существенным образом изменить аналитическое выражение зависимости (6). Другими словами, представления о тонкослойном магматическом очаге (4), (8), (9), по сути, стирают различия между крупными воронками на шлаковых конусах и кальдерами. Как видим и само понятие о кальдерообразующем извержении, как неком «особом» классе извержений, в определенном смысле, теряет смысл.

ТОЛЩИНА МАГМАТИЧЕСКОГО ОЧАГА ВУЛКАНА

Приведенные в табл. 3 параметры вулканов планеты представляют собой достаточно неоднородную совокупность данных, для разных регионов, представленную с разной детальностью. Возможно, по этой причине, толщина магматического очага, вычисленная по такой неоднородной выборке, определена нами с достаточно большой погрешностью. Параметры же извержений современных Курило-Камчатских вулканов исследованы с большей детальностью (Гриб, Леонов, 2011; Леонов, Гриб, 2004; Мелекесцев и др., 1998) и потому с их помощью можно попытаться проверить наше предположение о постоянстве толщин магматических очагов. Такие данные представлены двумя совокупностями: $\Delta h_{I_{\kappa\kappa}}$ и $\Delta h_{2\kappa\kappa}$ (табл. 2), каждая из которых является достаточно однородной. Рассмотрим каждую из них в отдельности.

Данные о Курило-Камчатских кальдерах. С помощью соотношения (4) были определены толщины магматических очагов для 25 плейстоцен-голоценовых Курило-Камчатский кальдер (табл. 2), собранные и классифицированные И.В. Мелекесцевым (Новейший..., 2005): для N = 14 кальдер Камчатки и для N = 9 – кальдер Курильских островов. Анализ полученных данных (табл. 2) показал, что толщины магматических очагов разбиваются на две компактные совокупности $\Delta h_{lкк}$, и $\Delta h_{2\kappa k}$. К первой из них:

 $\Delta h_{I_{KK}} = 1.05 \pm 0.1$ км, (11) относятся толщины магматических очагов, которые были определены на основании данных об объемах выброшенного на поверхность вулканического материала V_1 . Ко второй:

 $\Delta h_{2\kappa\kappa} = 0.51 \pm 0.2$ км, (12) которые были определены пересчетом отложений на поверхности V_1 к объему первичного магматического очага V_2 – величине, которая равна объему опустошенного при извержении магматического очага (Новейший..., 2005).

Первое значение $\Delta h_{l\kappa\kappa}$ (11) близко такому же «планетарному» значению (8): $\Delta h_{l\kappa\kappa} \approx \Delta h_{n,n}$, что позволяет считать: толщины магматических очагов $\Delta h_{l\kappa\kappa}$ плейстоцен-голоценовых Курило-Камчатских вулканов примерно равны таким же толщинам для совокупности извержений планеты $\Delta h_{n,n}$.

Второе значение $\Delta h_{2\kappa\kappa}$ (12) хорошо соответствует высотам бортов кальдер, образовавшихся при извержениях Курило-Камчатских вулканов $\Delta h_{\kappa\kappa} = 0.54 \pm 0.2$ км (табл. 2): $\Delta h_{2\kappa\kappa} \approx h_{\kappa\kappa}$, что позволяет принять: вторая совокупность данных $\Delta h_{2\kappa\kappa}$ определяет толщины опустошенных магматических очагов. При этом обе совокупности значений $\Delta h_{1\kappa\kappa}$ и $\Delta h_{2\kappa\kappa}$ не противоречат друг другу. Действительно, при примерно одинаковых поперечных размерах кальдер, приводимых разными авторами, объемы выброшенных на поверхность вулканических продуктов V_1 примерно в два раза превышают объемы первичных магматических камер V_2 (табл. 2).

Анализ данных (табл. 5), показывает, что толщины магматических очагов представляют собой опять достаточно компактную группу значений: $\Delta h_{3\kappa} = 0.34 \pm 0.1$ км, (13) и близкую величине $\Delta h_{2\kappa\kappa}$, так как V_3 , по сути (Леонов, Гриб, 2004), являются близкими V_2 по

И.В. Мелекесцеву (Новейший..., 2005). Таким образом, все совокупности полученных нами данных для толщин магматических очагов – для планеты, в целом, Δh_{na} (8), для Курило-Камчатского региона $\Delta h_{Iкк}$ (11) и $\Delta h_{2\kappa k}$ (12), только для Камчатки $\Delta h_{3\kappa}$ (13) являются непротиворечивыми. Будем полагать, что V из работы (Spera et al., 1981) и V_1 из работы (Новейший..., 2005), а также V_2 из работы (Новейший..., 2005) и V_3 из работы (Леонов, Гриб, 2004) попарно близки друг другу: $V \approx V_1$, $V_2 \approx V_3$, объемы V_1 и V_2 соотносятся как $V_1 \approx 2V_2$, а условия равенств $\Delta h_{2\kappa\kappa} \approx h_{\kappa\kappa}$, $\Delta h_{na} \approx h_{na}$ (10) и $h_{\kappa\kappa}$, $h_{\kappa\kappa} \approx h_{na}$ являются

Название кальдеры	Диаметр, км	Объем выброшенного материала, км ³	Толщина магматического очага $\Delta h_{3\kappa}$, км
Однобокий	4×6	10	0.51
Карымская	5	5	0.25
Соболиный	9	33	0.52
Стена	12	33	0.29
Малый Семячик	7	6	0.16
Большой Семячик	10	42	0.54
Узон-Гейзерная депр.	9×18	46	0.32
Крашенинникова	10	10	0.13
Среднее значение (среднее квадратичное)			0.34 ± 0.14

Таблица 5. Параметры кальдерообразующих плейстоцен-голоценовых извержений Камчатки (к) с использованием данных из работы (Леонов, Гриб, 2004).

для кальдерообразующих извержений очевидным вулканологическим критерием. Тогда для толщины магматического очага получаем четыре независимые оценки: $\Delta h_1 = 0.5\Delta h_{na} \approx 0.45$ км, $\Delta h_2 = 0.5\Delta h_{1\kappa\kappa} \approx 0.53$ км, $\Delta h_3 = \Delta h_{2\kappa\kappa} \approx 0.51$ км, $\Delta h_4 = \Delta h_{3\kappa} \approx 0.34$ км (Викулин, Акманова, 2014), которые, по сути, являются близкими и в совокупности, определяют толщину магматического очага, которую можно принять равной:

 $\Delta h = 1/4(\Delta h_1 + \Delta h_2 + \Delta h_3 + \Delta h_4) = 0.46 \pm 0.1 \text{ km} (14)$

Соотношение (14) получено на основании анализа разных выборок, которые включали данные о:

- планете в целом и конкретных регионах (Курило-Камчатская дуга в целом, и Камчатка и Курильские острова по отдельности);

 разных временных интервалах: олигоцен
 для извержений вулканов Земли и плейстоценголоценовых — для извержений Курило-Камчатских вулканов;

- разных по геотектоническим обстановкам регионов;

- разных по типам и вулканов и их извержениях: Африка, Исландия, окраина Тихого океана и другие (табл. 3).

Это, в совокупности, позволяет малую толщину магматического очага, определенную для разных совокупностей вулканов: планеты, Курило-Камчатской дуги, Камчатки, считать, по сути, постоянной величиной, не зависящей от вулканического процесса.

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Проведенные в работе исследования позволяют сделать вывод о существовании постоянной величины, определяемой отношением углов наклона двух самых общих распределений, определяющих особенности энергетики вулканического процесса — графика повторяемости извержений, и характерных пространственных размеров его источников — магматических очагов. Выявленный вулканический инвариант — толщина магматического очага, является величиной постоянной и независимой от вулканического процесса. Анализ, проведенный на разных уровнях, планетарном и региональном (на примере Курило-Камчатской дуги), позволил определить толщину магматического очага, которая оказалась достаточно малой величиной, равной 0.46 ± 0.1 км.

Вывод о постоянстве толщины магматического очага применим для достаточно сильных извержений, при которых объем выброшенного материала, составляет $V \approx (\Delta h)^3 \approx 0.1$ км³ и более, что соответствует индексу эксплозивности *W* = 4 и более. К таким извержениям можно отнести, в том числе, и каждую из трех воронок на шлаковых конусах, образовавшихся в ходе Большого трещинного Толбачинского извержения в 1975 г. (БТТИ) (Большое..., 1984), что и объясняет сформулированный ранее вывод об отсутствии некого особого класса кальдерообразующих извержений. Подтверждением такого вывода могут служить данные, полученные в работе (Викулин и др., 2012), согласно которым графики повторяемости извержений являются достаточно «гладкими», не содержащими «изломов», и углы их наклонов, независимо от вулканического региона, являются величиной постоянной – 0.5 ± 0.1 . Этот вывод подтверждается и другими ранее полученными результатами, согласно которым большинство исследователей предлагали условно считать кальдерами образования с поперечником 2 км и более (Леонов, Гриб, 2004; Лучицкий, 1971; Макдональд, 1975; Рустамов, Тхостов, 1982). Графически это показано на рис. 1, на котором исходные данные (табл. 3-4) в окрестности точки $S = 1 \, \text{км}^2$ определялись и как кальдеры и как крупные воронки на шлаковых конусах.

Согласно инструментальным геофизическим исследованиям, проведенным как в прошлом веке, так и в последнее десятилетие на Курило-Камчатских вулканах, их магматические очаги располагаются, как правило, на глубинах 5-30 км (Аносов и др., 1990; Балеста, 1981; Большое..., 1981; Действующие..., 1991а, 19916; Ермаков, Штейнберг, 1999; Koulakov et al., 2011), то есть в пределах земной коры, являющейся блоковой по своему строению. Поэтому толщина магматического очага, независимая от вулканического процесса, может определяться только геодинамическими движениями блоков земной коры.

Ранее в работах (Викулин, Иванчин, 2012; Иванчин и др., 2011; Ivanchin, Vikulin, 2012) была предложена модель магматического очага «тепловой взрыв», в которой пластическая деформация вдоль тонкослойных границ блоков достигает больших значений є ≈ 1 и вне полос скольжения она близка к нулю є ≈ 0. В таких условиях в области, локализованной пластической деформации будет и максимальное тепловыделение. Термодинамический расчет такого очага показал, что в результате теплового расширения при локальных плавлениях, вокруг магматического очага создается дополнительное давление и за счет этого вокруг очага появляется поле упругих напряжений, энергия которого порядка 10¹⁵ Дж/1 км³ перегретой породы. Перегретые магматические очаги достаточно сильных $(W \ge 4)$ извержений по величине накопленной вокруг них упругой энергии оказываются близкими очагам наиболее крупных (протяженностью 100-200 км и более) землетрясений с магнитудами M = 8 и более. «Энергетическая» близость магматических и сейсмических рядом расположенных очагов в рамках модели блоковой геосреды позволяет объяснить и взаимодействие вулканов между собой (миграцию вулканической активности) (Викулин и др., 2010; Vikulin et al., 2012) и взаимодействие вулканизма, сейсмичности и тектоники (Викулин, 2011; Викулин и др., 2012; Vikulin et al., 2013).

В соответствии с работой (Пейве, 1961): «... наиболее существенный вывод современной тектоники, который заставляет пересмотреть наши представления, заключается в том, что земная кора ... расчленена на блоки не только системой крутых или вертикальных тектонических поверхностей, но и поверхностей пологих или горизонтальных (стр. 37). ... Глубинные тангенциальные тектонические зоны, располагаясь в области больших давлений и температур, являются зонами «пластического течения»...и первичных магматических очагов (стр. 37). ... Главным источником этой энергии являются механические движения вещества земной коры» (стр. 50). Как видим, описанный ранее «тонкослойный» механизм пластического движения вдоль поверхностей блоков может быть применен и к тектоническим границам земной коры, вообще.

На возможность такого обобщения указывают и данные о трех рядом образовавшихся конусах Северного прорыва БТТИ (Камчатка), которые мигрировали в ходе извержения в 1975 г. вдоль общей зоны конусов Толбачинского дола (Большое..., 1984), а также данные о мигрировавших вдоль долины Снейк Ривер (США) протяженностью около 500 км N = 8 сильнейших ($W \ge 6-7$) извержениях, в течение последних 16 млн. лет, с образованием кальдер с $D \ge 10$ км (Короновский, 2012).

Из всех слоев в пределах верхней мантии только граница Мохоровичича достаточно уверенно выделяется для всех регионов Земли. Поэтому вывод о тонкослойной перегретой и постоянной по своей толщине природе переходного слоя, в первую очередь, может быть распространен именно на границу Мохоровичича.

Имеет ли верхняя мантия, расположенная ниже подошвы земной коры, блоковое строение, не известно. Вполне определенно можно судить лишь о блоковом строении земной коры. При p-T условиях, которые реализуются на границе Мохоровичича, можно ожидать, что ниже границы земной коры геосреда может не являться блоковой. В том числе и потому, что вещество ниже границы Мохоровичича в значительной степени должно обладать свойством объемного (Леонов, 2008), а не сдвигового течения. Поэтому в свете ротационной механики блоковой геосреды (Викулин, 2011; Викулин, Иванчин, 2013б; Vikulin et al., 2013) и модели «теплового взрыва» (Викулин, Иванчин, 2012; Иванчин и др., 2011; Ivanchin, Vikulin, 2012) можно предположить, что подошва земной коры представляет собой фазовую поверхность, ниже которой геосреда не является блоковой, способной к сдвиговому течению, или является таковой, но в значительно меньшей степени, чем земная кора (Викулин, Иванчин, 2013а).

Таким образом, вывод о тонкослойном «блинообразном» магматическом очаге, толщина которого определяется свойствами земной коры, является, на наш взгляд, фундаментальным для вулканологии. Такой вывод позволяет в рамках ротационной модели (Викулин, 2011; Викулин, Иванчин, 20136; Vikulin et al., 2013) вулканический процесс «состыковать» с представлениями о блоковой геосреде и волновом геодинамическом процессе.

Авторы признательны к.г.-м.н. В.Л. Леонову, к.г.-м.н. В.А. Ермакову и д.г.-м.н. И.В. Мелекесцеву, за многочисленные дискуссии и обсуждения затронутой в работе проблемы и за консультации по извержениям и природе магматических очагов и д.ф.-м.н. Н.И. Павленковой за обсуждение природы границы Мохоровичича.

Список литературы

Аносов Г.И., Аргентов В.В., Абдурахманов А.И. и др. Глубинное строение вулкана Уратман // Вулканология и сейсмология. 1990. № 4. С. 85-91. *Апродов В.А.* Вулканы. М.: Мысль, 1982. 367 с.

- Арискин А.А., Бармина Г.С. Моделирование фазовых равновесий при кристаллизации базальтовых магм. М.: Наука, 2000. 363 с.
- Балеста С.Т. Земная кора и магматические очаги областей современного вулканизма. М.: Наука, 1981. 135 с.
- Болт Б.А., Хорн У.Л., Макдоналд Г.А., Скотт Р.Ф. Геологические стихии. Землетрясения, цунами, извержения вулканов, лавины, оползни, наводнения. М.: Мир, 1978. 440 с.
- Большое трещинное Толбачинское извержение. Камчатка 1975-1976 гг. / Ред. С.А. Федотов. М.: Наука, 1984. 638 с.
- Бондаренко В.И. Строение подводных кальдер по данным сейсмоакустического профилирования (на примере Курильской островной дуги). Автореф. дисс. канд. геол.-мин. наук. М., 1990. 24 с.
- Бондаренко В.И., Рашидов В.А. О возможной подводной вулканической активности в районе островов Черные Братья (Курильские острова) // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2003. № 2. С. 80-88.
- Ванек Й., Кондорская Н.В., Христосков Л. Магнитуда землетрясений в сейсмологической практике. Волны PV и PVs. София: Изд-во Болгарской Академии наук, 1980. 264 с.
- Викулин А.В. Сейсмичность. Вулканизм. Геодинамика. Сборник трудов. Петропавловск-Камчатский: КамГУ им. Витуса Беринга, 2011. 407 с.
- Викулин А.В, Акманова Д.Р. Параметры интенсивных вулканических извержений и модель питающих их магматических очагов // Материалы конференции, посвящено Дню вулканолога «Вулканизм и связанные с ним процессы». Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2014. С. 152-156. (http://www.kscnet.ru/ivs/ publication/volc day/2014/index.php).
- Викулин А.В., Акманова Д.Р., Осипова Н.А. Вулканизм как индикатор геодинамических процессов // Литосфера. 2010. № 3. С. 5-11.
- Викулин А.В., Иванчин А.Г. Фазовый переход твердое тело – жидкость в блоковой геосреде как механизм извержения // Материалы конференции, посвящено Дню вулканолога «Вулканизм и связанные с ним процессы». Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2012. С. 107-111.
- Викулин А.В., Иванчин А.Г. О природе Мохо как фазовой границе раздела между блоковой земной корой и неблоковой верхней мантией // Материалы 45 Тектонического совещания. М.: ГЕОС, 2013а. С. 38-42.
- Викулин А.В., Иванчин А.Г. О современной концепции блочно-иерархического строения

геосреды и некоторых ее следствиях в области наук о Земле // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (ФТПРПИ). 20136. № 3. С. 67-84.

- Викулин А.В., Мелекесцев И.В., Гусяков В.К. и др. Комплексная (катастрофические вулканические + сильнейшие сейсмические события) электронная база данных как основа для модифицированной геодинамической парадигмы (на примере Пацифики) // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России. Вторая региональная научно-техническая конференция, 11-17 октября 2009 г. Петропавловск-Камчатский: ГС РАН, 2010. С. 16-19.
- Викулин А.В., Мелекесцев И.В., Акманова Д.Р. и др. Информационно-вычислительная система моделирования сейсмического и вулканического процессов как основа изучения волновых геодинамических явлений // Вычислительные технологии. 2012. Т. 17. № 3. С. 34-54.
- Викулин А.В., Мелекесцев И.В., Акманова Д.Р. и др. Каталог сейсмических и вулканических событий // База данных. № гос. рег. 2014620569 от 17.04.2014.
- Влодавец В.И. Вулканы Земли. М.: Наука, 1973.168 с.
- *Влодавец В.И.* Справочник по вулканологии. М.: Наука, 1984. 340 с.
- Геологический словарь в 2-х томах. Т. 1. М.: Недра, 1978. 456 с.
- Геологический словарь в 3-х томах. Т. 2. СПб: ВСЕГЕИ, 2011. 480 с.
- Горшков Г. С. Каталог действующих вулканов Курильских островов // Бюллетень вулканологических станций. 1957. № 25. С. 96-178.
- *Горшков Г. С.* Вулканизм Курильской островной дуги. М.: Наука, 1967. 288 с.
- Гриб Е.Н., Леонов В.Л. Кальдера Карымская: строение и состав пирокластический потоков // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2011. № 1. Вып. 17. С. 61-76.
- *Гущенко И.И.* Извержения вулканов мира. М.: Наука, 1979. 676 с.
- Действующие вулканы Камчатки. В 2-х томах. / Ред. С.А. Федотов, Ю.П. Масуренков. М.: Наука, 1991а. Т. 1. 320 с.
- Действующие вулканы Камчатки. В 2-х томах. / Ред. С.А. Федотов, Ю.П. Масуренков. М.: Наука, 19916. Т. 2. 415 с.
- *Ермаков В.А.* Формационное расчленение четвертичных вулканических пород. М.: Недра, 1977. 223 с.
- Ермаков В.А., Штейнберг Г.С. Вулкан Кудрявый и эволюция кальдеры Медвежья (о-в Итуруп, Курильские о-ва) // Вулканология и сейсмология. 1999. № 3. С. 19-40.
- Иванчин А.Г., Викулин А.В., Фадин В.В. Ротаци-

МАГМАТИЧЕСКИЙ ОЧАГ КАК СВОЙСТВО ЗЕМНОЙ КОРЫ

онная модель теплового разогрева и проблема вулканических очагов // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России. Петропавловск-Камчатский: КФ ГС РАН, 2011. С. 302-306.

- Зубин М.И., Иванов Б.В., Штейнберг Г.С. Глубинное строение Карымского вулкана на Камчатке и некоторые вопросы генезиса кальдер // Геология и геофизика. 1971. № 1. С. 73-81.
- Каталог действующих вулканов СССР // Бюллетень вулканологической станции. 1957. № 25. 179 с.
- *Кирьянов В.Ю.* Современный вулканизм. Учебное пособие. СПб: «LITERA SCRIPTA», 2009. 332 с.
- Козлов Д.Н. Новые данные о внутрикальдерном озере Черное (о. Онекотан) // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: Всероссийская научная конференция. Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2010. С. 161-166.
- Козлов Д.Н., Рашидов В.А., Коротеев И.Г. Мофрология бухты Броутона (о. Симушир, Курильские острова) // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2012. № 2. Вып. 20. С. 71-77.
- Кольская сверхглубокая. Исследования глубинного строения континентальной коры с помощью бурения Кольской сверхглубокой скважины / Ред. Козловский Е.А. М.: Недра, 1984. 490 с.
- *Короновский Н.* Йеллоустонский супервулкан // Наука и жизнь. 2012. № 5. С. 110-113.
- *Леонов М.Г.* Тектоника консолидированной коры. М.: Наука, 2008. 457 с.
- Леонов В.Л., Биндеман И.Н., Рогозин А.Н. Новые данные о вулканизме, предварявшем суперизвержение и формирование кальдеры Карымшина (Южная Камчатка) // Материалы конференции, посвященной Дню Вулканолога «Вулканизм и связанные с ним процессы». Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2012. С. 56-63.
- Леонов В.Л., Гриб Е.Н. Структурные позиции и вулканизм четвертичных кальдер Камчатки. Владивосток: Дальнаука, 2004. 189 с.
- Леонов В.Л., Рогозин А.Н. Геологическое строение южного борта кальдеры Половинка и история ее развития (Карымский вулканический центр, Камчатка) // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2005. № 5. С. 103-112.
- *Лучицкий И.В.* Основы палеовулканологии. Т. 1. М.: Наука, 1971. 480 с.

Макдональд Г. Вулканы. М.: Мир, 1975. 432 с.

- *Мархинин Е.К.* Роль вулканизма в формировании земной коры на примере Курильской островной дуги. М.: Наука, 1967. С. 77-79.
- *Мелекесцев И.В., Брайцева О.А., Пономарева В.В. и др.* «Век» вулканических катастроф в раннем

голоцене Курило-Камчатской области // Глобальные изменения природной среды / Ред. Л.Н. Добрецов, В.И. Коваленко. Новосибирск: СО РАН НИЦ ОИГГМ, 1998. С. 146-152.

- Новейший и современный вулканизм на территории России / Под ред. Н.П. Лаверова. М.: Наука, 2005. 604 с.
- Опарин В.Н., Танайно А.С., Юшкин В.Ф. О дискретных свойствах объектов геосреды и их каноническом представлении // Физикотехнические проблемы разработки полезных ископаемых. 2007. № 3. С. 6-24.
- *Пейве А.В.* Тектоника и магматизм // Изв. АН СССР. Серия геол. 1961. № 3. С. 36-54.
- Планета Земля. Энциклопедический справочник. Том «Тектоника и геодинамика» / Ред. Л.И. Красный, О.В. Петров, Б.А. Блюман. СПб: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. 652 с.
- Подводный вулканизм и зональность Курильской островной дуги / Отв. ред. Пущаровский Ю.М. М.: Наука, 1992. 528 с.
- Рустамов М.И., Тхостов Т.М. О происхождении и классификации кальдер // Вулканология и сейсмология. 1982. № 5. С. 95-100.
- *Рэдулеску Д.П.* Вулканы. Сегодня и в геологическом прошлом. М.: Недра, 1979. 255 с.
- *Садовский М.А.* Избранные труды: геофизика и физика взрыва. М.: Наука, 2004. 440 с.
- Соболев А.В. Проблемы образования и эволюции мантийных магм. Автореф. дисс. док-ра геол.-мин. наук. М., 1997. 50 с.
- Федотов С.А. Магматические питающие системы и механизм извержений вулканов. М.: Наука, 2006. 455 с.
- Федотов С.А., Жаринов Н.А., Гонтовая Л.И. Магматическая питающая система Ключевской группы вулканов (Камчатка) по данным об ее извержениях, землетрясениях, деформациях и глубинном строении // Вулканология и сейсмология. 2010. № 1. С. 3-35.
- Френкель М.Я., Ярошевский А.А., Арискин А.А. и др. Динамика внутрикамерной дифференциации базальтовых магм. М.: Наука, 1988. 216 с.
- Хубуная С.А., Гонтовая Л.И., Соболев А.В. и др. Магматические очаги под Ключевской группой вулканов (Камчатка) // Вулканология и сейсмология. 2007. № 2. С. 32-54.
- Эрлих Э.Н. Новые данные о вулкано-тектонических структурах Камчатки и вопросы развития четвертичного вулканизма // Геотектоника. 1966. № 6. С. 48-63.
- Annen C., Blundy J.D., Sparks R.S. The Genesis of Intermediate and Silicic Magmas in Deep Crustal Hot Zones // Journal of Petrology Advance Access published. 2005. P. 1-35.
- CCDB: Collapse Caldera Database (http://www.gvbcsic.es/CCDB/)

- Ivanchih A.G., Vikulin A.V. Solid-liquid phase transition as a mechanism of volcano eruption // Cornel University. Library Physics. 2012. 8 p. (http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1206.5992.pdf)
- Koulakov I., Gordeev E.I., Dobretsov N.L. et al. Feeding paths of the Kluchevskoy volcano group (Kamchatka) from the results local earthquake tomography// Geophysical research letters. 2011. V. 1. 38. LXXXXX. P. 1-6.
- Newhall Ch.G., Dzurisin D. Historical unrest at large calderas of the world // U.S. Geological Survey Bulletin 1855. V. 1, V. 2. 1988. 1108 p.
- Sapper K. Der Katalog Geschichtlichen Vulcanausbruche. Strassburg, 1917. 358 p.
- Siebert L., Simkin T., Kimberly P. Volcanoes of the World. Third edition. Smithsonian Institution. Washington DC. University of California Press., 2010. 568 p.

- Spera F.J., Crips J.A. Eruption volume, periodicity, and caldera area: relationships and inferences on development of compositional zonation in silicic magma chambers // Journal of Volcanology and Geothermal Research. 1981. V. 11. № 1-2. P. 169-187.
- Vikulin A.V., Akmanova D.R., Vikulina S.A. et al. Migration of seismic and volcanic activity as display of wave geodynamic process // Geodynamics&Tectonophysics. 2012. V. 3. № 1. P. 1-18.
- Vikulin A.V., Tveritinova T.Yu., Ivanchin A.G. Wave moment geodynamics // Acta Geophysica. 2013. V. 61. № 2. P. 245-263.
- Williams H. Calderas and Their origin // Bulletin of the Department of Geological Sciences. University of California Publications. 1941. V. 25. № 6. P. 239-346.

MAGMA CHAMBER AS A PROPERTY OF THE EARTH CRUST

A.V. Vikulin, D.R. Akmanova

Institute of Volcanology and Seismology FEB RAS, Petropavlovsk-Kamchatsky, 683006

This paper proves the hypothesis of a constant and independent of the volcanic process thickness of the magma chamber as a property of the Earth crust. This idea is based on the most common distributions describing volcanic eruptions (recurrence curves, the squares, volumes of erupted material). The hypothesis is discussed in relation with the concept of block geomedium and its wave geodynamic movements.

Keywords: magma chamber, Earth crust, block, caldera, Moho.