Общая тема:

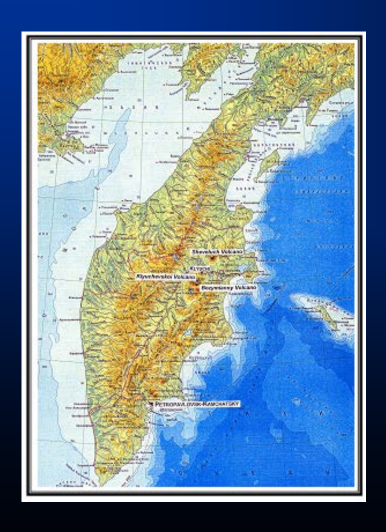
РИФТОВЫЙ МАГМАТИЗМ КОНТИНЕНТОВ

Лекция № 236

МАГМАТИЗМ ЭПИОРОГЕННЫХ РИФТОВЫХ ЗОН

Геолого-тектоническая эволюция и магматизм Камчатки
Центральная Камчатская депрессия как зона
рифтогенеза?

Геологическая история Камчатки



История геологического развития Камчатки представляет собой неоднократную смену геодинамических обстановок, проявлением не только субдукционных и аккреционно-коллизионных процессов, но также рифтогенеза

(например, Леглер, 1977; Соловьев и др., 1998; Богданов, Чехович, 2002, 2004; Константиновская, 2003).

Геологическая история Камчатки



Вулканические зоны Камчатки

Последнее геодинамическое событие, датируемое поздним миоцен - плиоценом (~6 млн.лет), связано со смещением к востоку вулканического фронта и формированием современной тектонической конфигурации, включающую Восточный вулканический пояс <mark>(ВВП)</mark> и тыловую зону, включающую Центральную Камчатскую депрессию (ЦКД) и Срединный хребет (СХ).

Геологическая история Камчатки

Это тектоническое событие рассматривается большинством исследователей (Авдейко и др., 2006; Константиновская, 1999; Леглер, 1977; Шапиро, Ландер, 2003; Seliverstov, 1998; Alexeiev et al., 2006; Lander and Shapiro, 2007 и др.) как результат:

- (1) ступенчатой аккреции Кроноцкой невулканической дуги,
- (2) блокировки олигоцен-миоценовой зоны субдукции и формирования нового слэба.

В некоторых работах структурную перестройку полуострова связывают с увеличением угла наклона погружающейся океанической плиты (Селиверстов 2009; Volynets et al. 2010) или с рифтогенезом, не связанным с субдукцией (Перепелов и др., 2006; Колосков и др., 2013, и др.).

OKHOTSK PLATE KOMANDORSKY PLATE 159° E 55° N Akulan uench PACIFIC PLATE 100 km 165° E

Fig. 1. Map of distribution of Quaternary volcanic rocks on the Kamchatka Peninsula after (Portnyagin et al., 2007). Thin dashed lines show the depth of the Wadati-Benioff zone after (Gorbatov et al., 1997). A star shows the location of the Kekuknaisky volcano, while black circles indicate other manifestations of Holocene volcanism within the area of Sredinny Range.

ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ПОРОДЫ КАМЧАТКИ

After Nekrylov et al. (2018)

История геологического развития Камчатки

Более или менее точные данные о геологических событиях, происходивших на площади Камчатского полуострова, имеются, начиная с конца мела.

Более древние, чем верхнемеловые, образования имеют здесь ограниченное распространение и плохо изучены. Полуостровное положение Камчатки затрудняет сопоставление камчатских "немых" толщ с разрезами других областей.

При характерном поясовом расположении главных структур и структурно-фациальных зон Камчатки по простиранию этих зон имеет место последовательное изменение возраста отложений. Поэтому о геологических условиях допозднемелового времени можно высказать лишь самые общие соображения.

Древнейшие породы Камчатки

Древнейшие породы, слагающие Срединный Камчатский массив, условно отнесены к допалеозойским и палеозойским образованиям.

В среднепалеозойское время на площади Камчатки стали возникать поднятия - острова. В последующем острова слились в общий континентальный массив - Берингию. В состав Берингии входила значительная часть Камчатки, включающая Восточную Камчатку, Центрально-Камчатскую вулканическую зону и юг Западной Камчатки.

Этот континент существовал в позднепалеозойское время и в течение почти всего мезозоя.

Большую часть мезозойского времени Камчатка была сушей. Во второй половине мелового периода большая часть площади Камчатки была вовлечена в погружение и покрыта водами трансгрессировавшего с севера моря.

Конец мелового периода

После тектонических движений в конце мелового времени море ушло с территории Камчатки и на ее площади возник горный рельеф. Наиболее крупные возвышенности располагались на месте современных Срединного Камчатского массива древних пород, восточных хребтов, а также хребтов Медвежьего, Ирунейского, Пенсантайн.

В это время на месте центральной и северной частей Срединного хребта возникло сводообразное антиклинальное поднятие, морфологически выраженное также в виде хребта.

Эта водораздельная горная гряда в дальнейшем обусловила различные условия осадконакопления на Западной и Восточной Камчатке [1].

Третичный период

(мел-66 - начало ледникового периода-1.8 млн. лет)

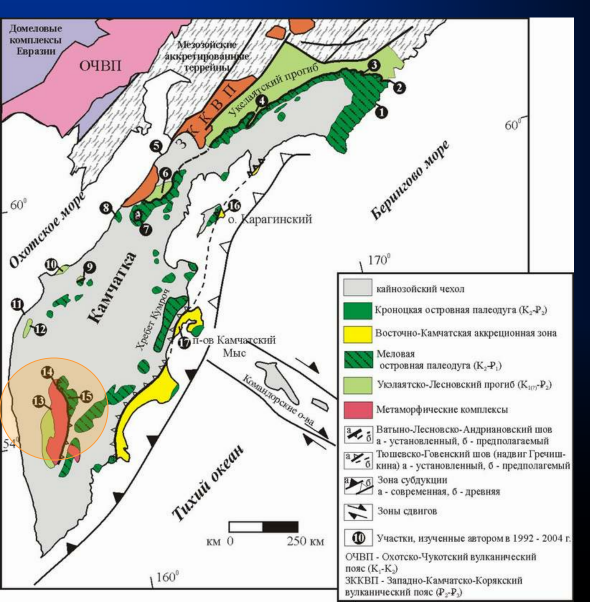
При слабой изученности третичных отложений северной половины Восточной Камчатки нельзя уверенно говорить об отсутствии там эоценовых отложений.

При направлении палеогеновых трансгрессий с севера, нижние морские слои на севере области могут иметь более древний возраст, чем в южных районах.

В олигоцене происходило расширение границ морских бассейнов и в них отлагались песчаные, а местами более мелкие осадки. Теплые условия эоцена сменились более умеренными, что, возможно, находилось в связи с открытием палео-Берингова пролива и вторжением в Тихий океан вод Арктического бассейна [1].

Схема тектонического строения Камчатки и юга Корякии

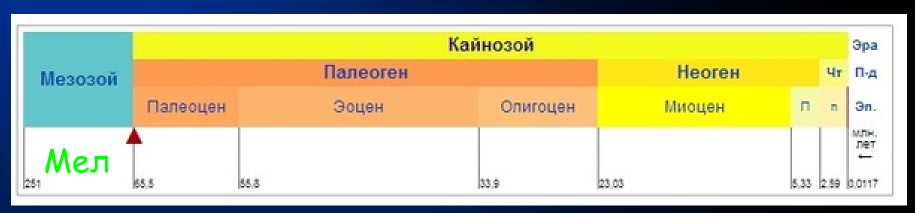
(по Тильман, Богданов, 1992; Шапиро, 1995; Объяснительная записка..., 2000; с изменениями А.В. Соловьева)



Цифрами в черных кружках показаны участки, изученные А.В. Соловьевым:

- 1 мыс Витгенштейна,
- 2 бухта Анастасия,
- 3 реки Ильпи и Матыскен,
- 4 река Тапельваям,
- 5 мыс Теви,
- 6 Шаманкинский купол,
- 7 Ватапваямский купол,
- 8 устье реки Палана,
- 9 река Рассошина,
- 10 хребет Омгон,
- 11 мыс Хайрюзова,
- 12 хребет Морошечный,
- 13 река Крутогорова,
- 14 река Облуковина,
- 15 река Левая Андриановка,
- 16 остров Карагинский,
- 17 хребет Кумроч.

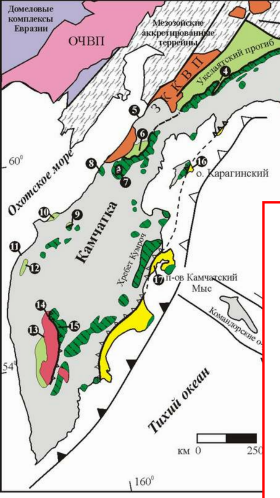
Кайнозойская эволюция Камчатки





Плиоцен

Плейстоцен



КОЛЛИЗИОННАЯ И ПОСТКОЛЛИЗИОННАЯ СТРУКТУРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ АНДРИАНОВСКОГО ШВА (СРЕДИННЫЙ ХРЕБЕТ, КАМЧАТКА)

© 2004 г. А. Б. Кирмасов¹, А. В. Соловьев², Дж. К. Хоуриган³

Формирование основных структур Камчатки (рис. 1) произошло в позднем мезозое - кайнозое в результате аккреционно-коллизионных процессов [1, 10, 13, 20,21, 25,27,33,50, 61 и др.]. Одним из главных событий в истории региона была коллизия Озерновско-Валагинской островной дуги с континентом, когда меловые отложения окраинного моря и островной дуги были надвинуты на гетерогенные комплексы Евразиатской континентальной окраины. Северный сегмент дуги по Лесновскому надвигу шарьирован на отложения окраины в среднем эоцене [27], южный - контактирует с метаморфическими комплексами по Андриановской шовной зоне [13, 23] на восточном склоне Срединного хребта.

Модель тектонической эволюции Восточной Камчатки

(по А.В. Соловьеву)

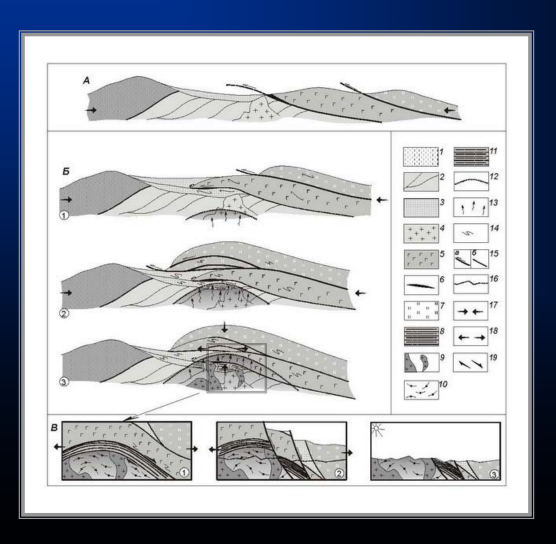
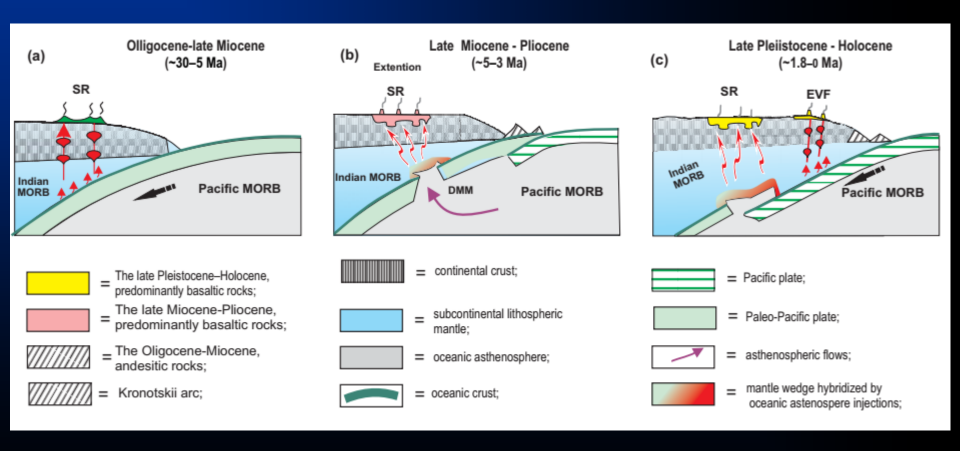


Рис. 5. Схема тектонической эволюции Андриановского шва (вне масштаба, пояснения в тексте) (Кирмасов и др., 2004): А - предколлизионная стадия (60 млн. лет назад); Б - коллизионная стадия (55 - 52 млн. лет назад); В - постколлизионная стадия (после 52 млн. лет назад).

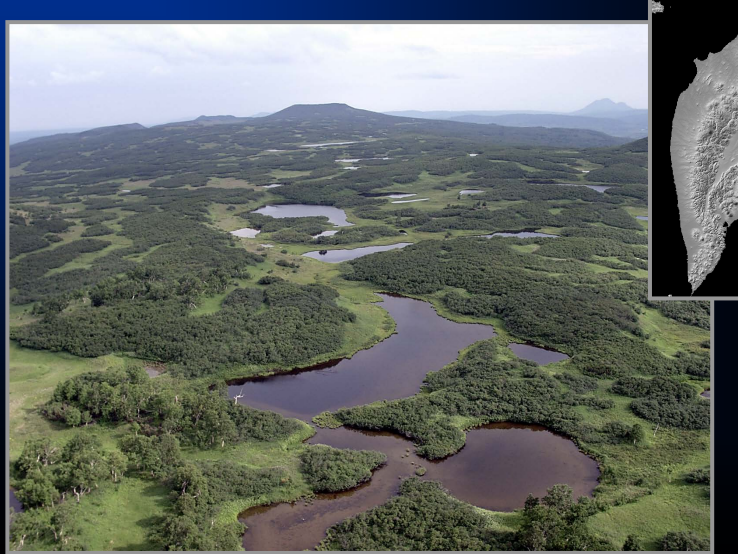
1 - гетерогенные комплексы северовосточной окраины Евразии; 2 терригенные комплексы аккреционной призмы; 3 - осадочный чехол аккреционной призы; 4 - граниты крутогоровского комплекса; 5 - образования андриановской свиты; 6 - базиты и гипербазиты; 7 отложения ирунейской свиты; 8 - сланцы камчатской серии; 9 - синкинематические граниты; 10 - гнейсы колпаковской серии (только для схемы В), 11 - милониты по породам камчатской серии в зоне пластичного сброса (только для схемы В); 12 - метаморфический фронт; 13 мигматизация, гранитизация; 14 - складки; 15 - разрывы (а - активные, б - неактивные); 16 - уровень современного эрозионного среза (для схеме В, 2); 17-19 -

Модель тектонической эволюции Восточной Камчатки

(по А.В. Давыдовой и Мартынову)



ЗОНА АРЕАЛЬНОГО ВУЛКАНИЗМА В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНО-КАМЧАТСКОЙ ДЕПРЕССИИ

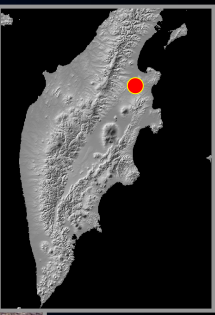


Шишейский комплекс

Фото М.В.Портнягина

ЛАВОВЫЕ ПОТОКИ ШИШЕЙСКОГО КОМПЛЕКСА



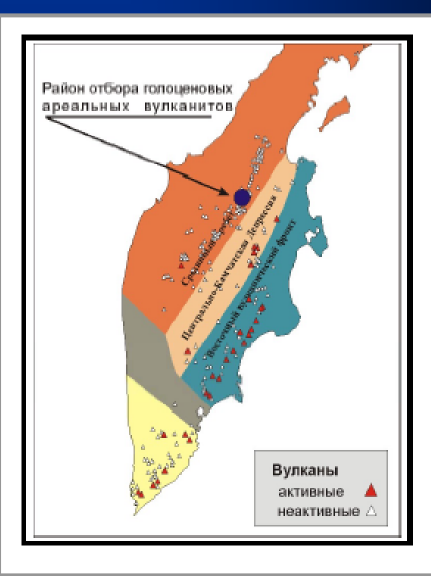


Фотография М.В.Портнягин

ОБЩИЙ ВИД ЗОНЫ АРЕАЛЬНОГО ВУЛКАНИЗМА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ СРЕДИННОГО ХРЕБТА



РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ БАЗАЛЬТОВ ГОРЫ ТЕРПУК (Бычков, 2005)



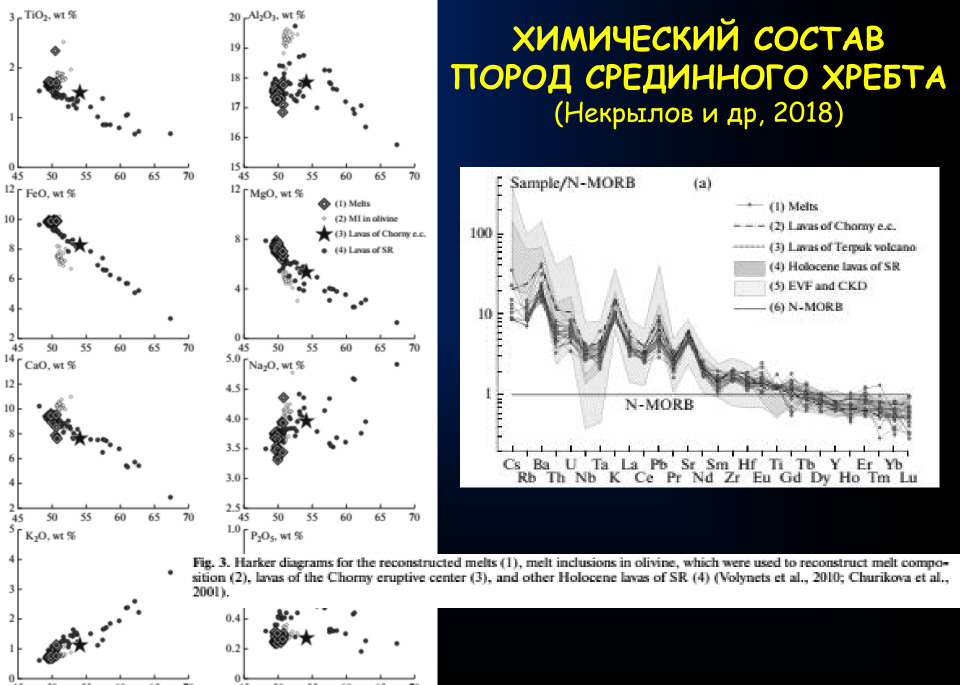
Окислы	ΠK-02/27	ΠK-02/32
SiO ₂	49.60	52.10
TiO ₂	1.38	1.32
AI_2O_3	17.28	17.59
FeO	9.59	9.64
MnO	0.17	0.17
MgO	9.05	6.26
CaO	9.31	8.38
Na ₂ O	2.41	2.73
K₂O	0.83	1.19
P_2O_5	0.32	0.60

Оливин: 78-86% Fo

Плагиоклаз: 65-75% Ап

Температура: ~ 1200°C

Давление: ~ 1.5 кбар



SiO2, wt %

SiO2, wt %

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОРОД СРЕДИННОГО ХРЕБТА

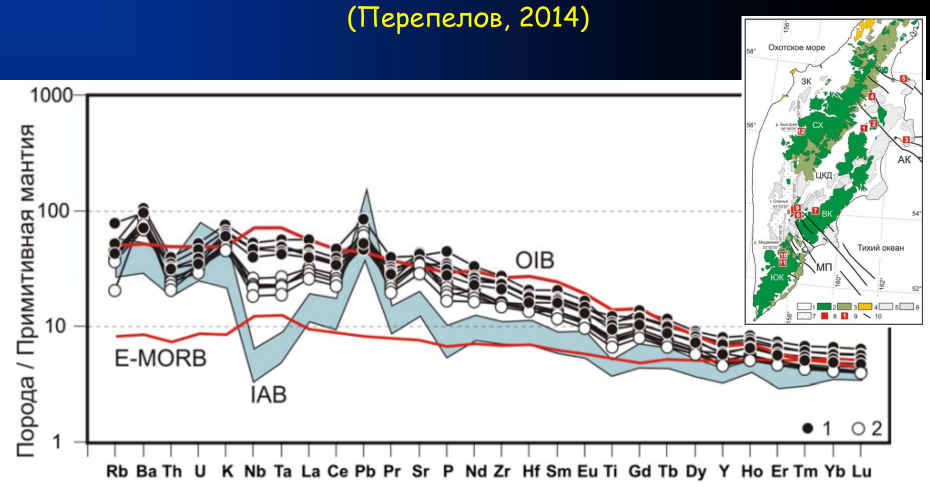


Рис. 11. Диаграмма распределения магматофильных элементов для пород позднеплиоценчетвертичных K-Na щелочно-базальтовых комплексов вулканического пояса Срединного хребта.

Точки составов: 1 – гавайиты и 2 – щелочные базальты позднеплиоцен-четвертичных вулканических центров Срединного хребта.

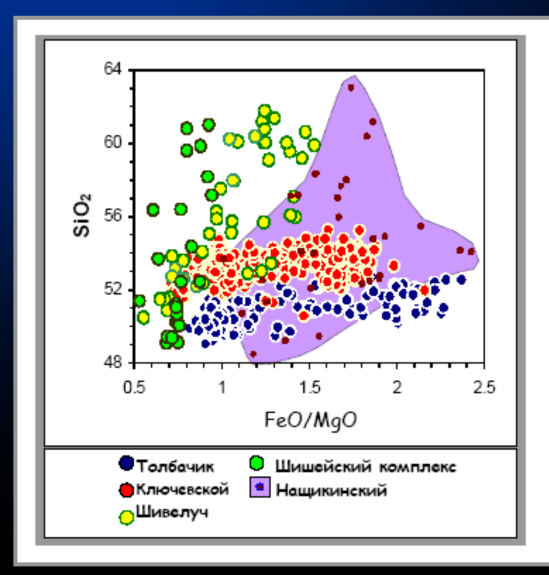
химический состав пород южного сегмента ЦКД (Перепелов, 2014) 1000 Іорода / Примитивная мантия 100 Тихий океан OIB E-MORB

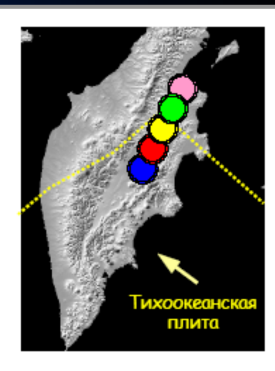
Рис. 17. Распределение магматофильных элементов для пород Mg# андезит-NEBадакитовой ассоциации южного сегмента Центральной Камчатской депрессии.

■1 ▲2♦3 O4

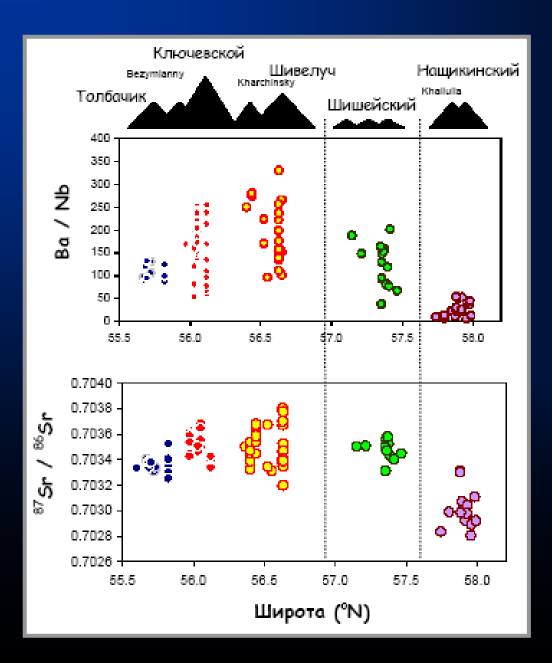
K Nb Ta La Ce Pb Pr Sr P Nd Zr Hf Sm Eu Gd Ti Tb Dy Y Ho Er Tm Yb Lu

ВАРИАЦИИ СОДЕРЖАНИЯ SIO2 И ОТНОШЕНИЯ FEO/MGO В ВУЛКАНИТАХ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНО-КАМЧАТСКОЙ ДЕПРЕССИИ





Врезка демонстрирует современное положение Тихоокеанской плиты в зоне погружения под Камчаткой



ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ВАРИАЦИИ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВУЛКАНИТОВ ИЗ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЦКД

По данным М.В.Портнягина

Three Dimensional Images of the Kamchatka-Pacific Plate Cusp

Jonathan M. Lees¹, John VanDecar², Evgenii Gordeev³, Alexei Ozerov³, Mark Brandon⁴, Jeff Park⁴, Vadim Levin⁵

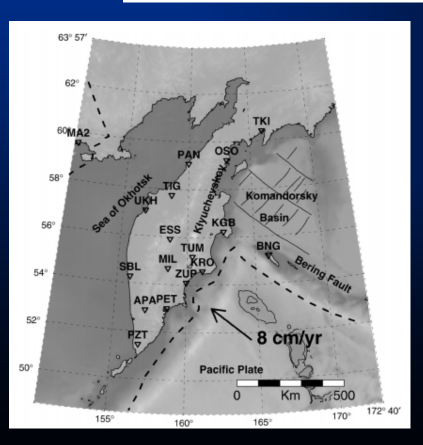


Figure 1. Map of the Kamchatka-Aleutian region. Showing station locations of the SEKS (Side Edge of Kamchatka Slab) array (red) and permanent GSN stations (MA2, PET) in the region. Stations KGB, KRO, ZUP, PET and PZT are located along the volcanic arc. Station BNG was located on Bering Island. The central Kamchatka

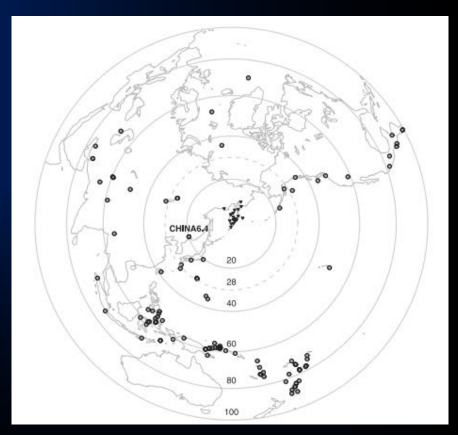


Figure 2. Equal-area projection of the world with Kamchatka at the center. SEKS array is represented as small triangles on the Kamchatka Peninsula. Small circles are earthquake hypocenters for events recorded in 1998–1999 by the SEKS array in Kamchatka. Of 107 events identified, 102 were used in the tomographic inversion. Events with distance less than 30° were excluded except for the notable event marked CHINA64 which occurred on April 8, 1999 at 1:10 GMT. This event was located at 565 km depth.

Three Dimensional Images of the Kamchatka-Pacific Plate Cusp

Jonathan M. Lees¹, John VanDecar², Evgenii Gordeev³, Alexei Ozerov³, Mark Brandon⁴, Jeff Park⁴, Vadim Levin⁵

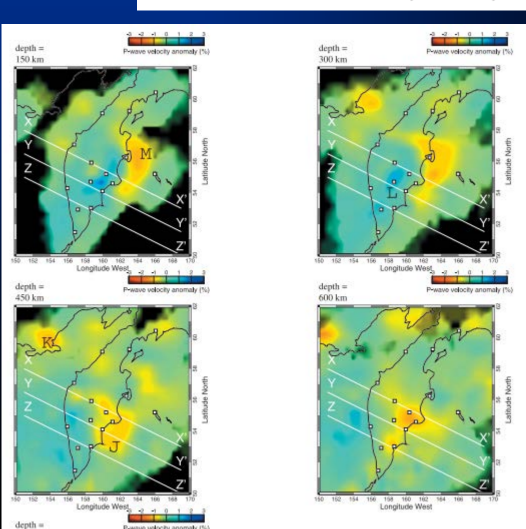
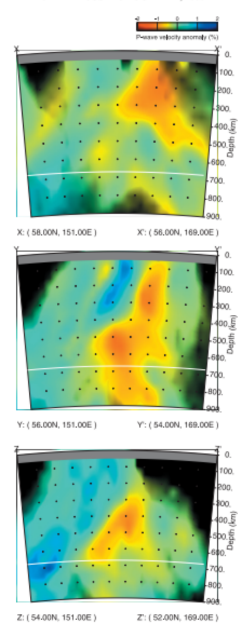
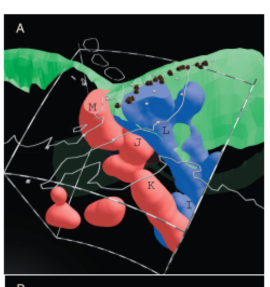


Plate 1. Horizontal slices through the tomographic model. Slices are taken at depths 150–750 showing perturbations of the velocity to the background, one-dimensional velocity model. Color scales range from blue (fast) to red (slow) marking perturbations in the velocity inversion. All colored regions are darkened to black where ray coverage get sparse. Loci for vertical cross sections presented in Plate 2 (X,Y,Z) are shown for reference. Points of interest discussed in the text are marked with letters (I-M).



L2 P-wave inversion

Plate 2. Vertical cross sectional slices through the tomographic model. Map orientation of the cross sections is shown in Plate 1.



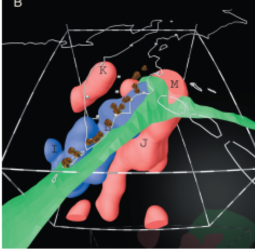


Plate 3. Tomographic image of the Kamchatka Subduction zone rendered in three-dimensions. The cut-off perturbation level is 3% with blue regions being high velocity and red lower velocity perturbations. The slab is a clear high velocity zone approximately 100 km thick plunging into the upper mantle at an angle of ~50°. The green plane represents the top of the subduction zone seismicity, contoured and rendered along with the tomographic images. Gold cones are active volcanoes along the Kamchatka arc and white squares are stations included for reference to the map in Figure 1. The bars represent length scales of 100 km. Points of interest discussed in the text are marked with letters (I-M).

RNEAGIOMOT КАМЧАТКИ

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ

Отсутствует консенсус в понимании и глубинных процессов в ходе масштабных структурных преобразований.

Формирование вулканических серий, не типичных для зон холодной субдукции - шошонит-латитовой и платобазальтовой в СХ (Волынец и др., 1983; Антипин и др., 1987; Churikovaetal., 2001), магнезиальных андезитов и высокониобиевых базальтов в ЦКД (Перепелов, 2013) рассматривается как следствие:

- (1) поднятия плюмов из глубинных частей мантии (Volynets, 1994),
- (2) аномально высоких температур мантийного клина вблизи бокового края погружающейся океанической плиты (Tatsumi et al., 1995),
- (3) наличия под СХ высоко нагретой (600-700°С) пластичной асейсмичной плиты (Чурикова и др., 2009), ...

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ

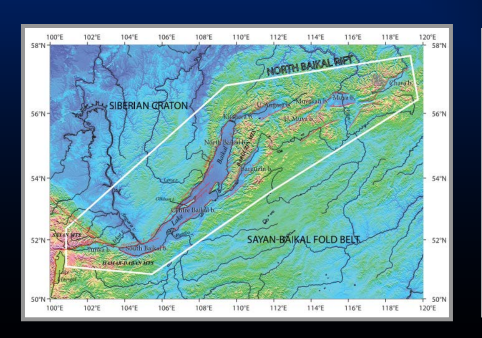
- (4) горизонтальных мантийных течений, огибающих погруженную часть Тихоокеанской плиты северо-западнее Командорских островов (Parketal., 2001),
- (5) притока обогащенной тихоокеанской мантии вместе с потоком флюида в мантийный клин (Portnyagin et al., 2005),
- (6) разрыва океанической плиты и формирование субдукционных окон (Yogodzinskietal., 2001),
- (7) отрыва фрагментов океанической плиты (Levin et al., 2002) или ее плавление (Portnyagin et al., 2007).

МАГМАТИЗМ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ РИФТОВЫХ ЗОН

(окончание)

Эпиплатформенный Байкальский рифт

Эпиорогенные рифты Камчатки





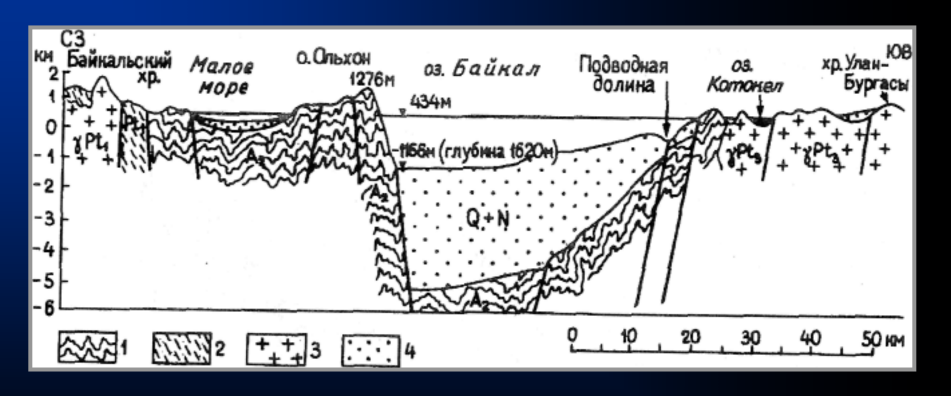
Состав вулканитов Байкальской Рифтовой Зоны (БРЗ)

Оксиды	ЩБ (1)	ЩБ (2)	ЩБ (3)	Толеит (4)	Трахит (5)
SiO ₂	46.46	46.49	44.84	49.28	59.04
TiO ₂	2.39	2.18	3.03	2.18	0.38
A1 ₂ 0 ₃	14.25	14.80	14.23	16.30	17.97
FeO	11.18	11.78	12.83	11.64	7.05
MnO	0.16	0.13	0.17	0.16	0.23
MgO	7.35	7.92	8.08	5.35	0.66
CaO	8.97	8.52	8.78	7.41	1.85
Na ₂ O	3.85	2.57	3.85	4.23	6.34
K ₂ O	2.22	1.31	1.92	2.00	5.08
P ₂ O ₅	0.66	0.51	0.35	0.63	0.34

1 - Витимское плоскогорье, потоки р. Джилинда, 2 - Хамар-Дабан, лавовая толща;

Удокан (плейстоцен-четвертичные породы): 3 - щелочные оливиновые базальты, 4 - толеитовые базальты, 5 - трахиты.

СХЕМА СТРОЕНИЯ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ



- 1 архейский цоколь, подстилающий рифтовый пояс,
- 2 раннепротерозойско-рифейские образования цоколя,
- 3 позднепротерозойско-рифейские образования цоколя,
- 4 кайнозойские впадины неоген-четвертичного возраста