

УТВЕРЖДАЮ

директор ИГиП ДВО РАН
д.г.-м.н. Сорокин А.А.

22 мая 2019 г.

ВЫПИСКА

из протокола № 04 расширенного заседания научно-методической секции ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и природопользования ДВО РАН

21 мая 2019 г.

Заключение о диссертации **Жижерина Владимира Сергеевича** **«Современные движения земной коры Верхнего Приамурья и моделирование геодинамических процессов по данным GPS наблюдений»**

Председатель заседания – Брянин С.В., к.б.н., зам. директора по научной работе
Секретарь заседания - Леусова Н.Ю., к.б.н., уч. секретарь.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Сорокин А.П., член-корреспондент РАН; Сорокин А.А., д.г.-м.н.; Остапенко Н.С. д.г.-м.н.;
Бучко И.В., д.г.-м.н.; Лосева О.В., к.г.-м.н.; Радомский СМ., к.г.-м.н.; Рогулина Л.И., к.г.-м.н.;
Дербеко И.М., к.г.-м.н.; Миронюк А.Ф., к.г.-м.н.; Римкевич В.С., к.г.-м.н.; Мельников А.В.,
к.г.-м.н.; Дементиенко А.И., к.г.-м.н.; Кузнецова И.В., к.г.-м.н.; Радомская В.И., к.х.н.; Серов
М.А., к.т.н.; Рождествина В.И., к.ф.-м.н.; н.с. Макеева Т.Б.; м.н.с. Смирнов Ю.В.; м.н.с.
Ревенок Я.В.; м.н.с. Киселева А.А.

Всего присутствовало - 22 человека, в том числе: чл.-корр. РАН - 1, докторов наук - 3,
кандидатов наук - 15.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Обсуждение диссертации Жижерина Владимира Сергеевича на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по теме «Современные движения земной коры Верхнего Приамурья и моделирование геодинамических процессов по данным GPS наблюдений» по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

Жижерин Владимир Сергеевич обучался в заочной аспирантуре Института геологии и природопользования ДВО РАН с 01.12.2009 г. по 07.12.2013 г.

Научный руководитель: Сорокин Андрей Анатольевич, доктор геолого-минералогических наук. Тема диссертации утверждена ученым советом Института геологии и природопользования ДВО РАН, протокол № 03 от «08» февраля 2010 г.

Слушали:

Научный доклад м.н.с. лаборатории петрогенезиса и геодинамики ИГиП ДВО РАН Жижерина Владимира Сергеевича по теме диссертационной работы «Современные движения земной коры Верхнего Приамурья и моделирование геодинамических процессов по данным GPS наблюдений», для представления работы в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 - Геотектоника и геодинамика.

В.С. Жижерин обосновал актуальность темы исследований, цели и задачи, использованные материалы и методы исследования, представил анализ полученных результатов, обосновал полученные выводы. После заслушанного сообщения соискателя, присутствующими были заданы вопросы.

Вопросы задавали: чл.-корр. РАН А.П. Сорокин, к.г.-м.н. И.М. Дербеко, д.г.-м.н. Н.С. Остапенко, к.ф.-м.н. В.И. Рождествина, д.г.-м.н. И.В. Бучко, к.б.н. Леусова Н.Ю., к.г-м.н. Рогулина Л.

На все вопросы и замечания соискателем были даны исчерпывающие ответы.

В дискуссии приняли участие:

чл.-корр. РАН А.П. Сорокин, д.г.-м.н. А.А. Сорокин, к.г.-м.н. И.М. Дербеко, д.г.-м.н. Н.С. Остапенко, к.ф.-м.н. В.И. Рождествина, д.г.-м.н. И.В. Бучко, к.т.н. М.А. Серов.

В процессе дискуссии проведено всестороннее обсуждение проделанной соискателем теоретической и экспериментальной работы, отмечена актуальность, новизна, практическая значимость.

Заключение:

Актуальность темы исследования: Среди фундаментальных наук о Земле весьма актуальным является вопрос о современных движениях земной коры и их роли в формировании тектонических структур различного масштаба. В восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса, рядом авторов [Зоненшайн и др., 1978, 1979, Wei, Seno, 1998; Bird, Парфенов, 2003, Гатинский, Рундквист, 2004, Малышев, 2007], выделяется современная Амурская литосферная плита. Однако, согласно глобальной модели движения плит NUVEL-1A [DeMets 1990, 1994] Амурская литосферная плита не выделяется, а является неделимой частью принадлежащей Евразии. Тем не менее, начиная с работ Л.П. Зоненшайна с соавторами [Зоненшайн и др., 1978, 1979] и в многочисленных последующих работах других авторов Амурская плита рассматривается как отдельная тектоническая единица. Таким образом, приведенная в работе оценка кинематических характеристик территории соотносимой с областью сочленения Евразийской и Амурской плит позволит дополнить существующие представления по затронутому вопросу.

Стоит отметить, что исследуемая территория характеризуется наличием множества сейсмоактивных разломов [Семенов и др., 2002]. Но, к сожалению, кинематика разломных зон и характер современных тектонических деформаций в пределах Верхнего Приамурья изучены недостаточно. Основная информация о сейсмотектоническом режиме получена по данным о механизмах очагов землетрясений Олекмо-Становой и Тукуингра-Джагдинской зон [Имаев и др., 2000; Mackey et al., 2003]. Данные о современных вертикальных движениях [Карта современных вертикальных движений..., 1984], также не дают полного представления о происходящих деформационных процессах, а лишь отображают общую направленность тектонических процессов, где положительным морфоструктурам соответствуют скорости восходящих движений до 6 мм/год, а отрицательным опускания до 10 мм/год.

Анализ данных о смещениях постоянно действующих пунктов геодезических наблюдений, входящих в структуру IGS (International GNSS Service), говорит о доминировании горизонтальной компоненты в общей амплитуде векторов смещений земной поверхности относительно центра Земли.

Современные спутниковые технологии являются на настоящий момент основным средством исследования движений и деформаций как локального, так и регионального и глобального масштабов, причем как природного, так и техногенного характера. Уровень их точности достаточен для фиксации деформаций в пределах внутриконтинентальных районов Азии, как показано в работах [Саньков и др., 2005; Calais et al., 2003; Wang et al., 2001].

На выделаемой в работе территории соответствующие наблюдения никогда не проводилось, поэтому полученные результаты являются первыми данными, количественно характеризующими современную тектонику Верхнего Приамурья.

В дальнейшем комплексный анализ результатов GPS измерений в сопоставлении с геологическими, геофизическими и сейсмологическими данными позволит перейти к

трехмерному описанию происходящих на различных глубинных горизонтах геодинамических процессов.

Цель исследования: Создание интегрированной геодинамической модели, отражающей современное блоковое строение и межблоковые взаимодействия в зоне сочленения Евразийской и Амурской плит в пределах Верхнего Приамурья.

Достоверность: Выводы диссертационной работы подтверждаются результатами многолетних полевых исследований; двадцатью печатными работами автора и апробацией материала на научно-практических конференциях различного уровня, включая международные и всероссийские конференции и совещания.

Защищаемые положения:

1. На основе измерений методом GPS геодезии на Верхнеамурском геодинамическом полигоне показано, что область взаимодействия Амурской и Евразийской плит тектонически нестабильна и представляет собой транзитную зону, в пределах которой реализуются деформации проскальзывания этих плит.

2. Наиболее интенсивные деформации земной коры (на 2 порядка выше типичных значений для внутриплитных участков) наблюдаются между Тукурингрской системой разломов и Джелтулакской шовной зоной, а также вблизи Становой системы разломов, в то время как Аргунский и Джугджуро-Становой блоки деформируются слабо.

3. Вычисленное поле дивергенции (дилатации) свидетельствует о том, что процессы растяжения земной коры наиболее активно проявляются в области смыкания Южно- и Северо-Тукурингских разломов на западном обрамлении Монголо-Охотского складчатого пояса, и в восточном сегменте Джелтулакской шовной зоны. Большая часть территории Джугджуро-Станового и Селенга-Станового блоков испытывает сжатие.

Научная новизна работы:

1. На основании количественных оценок поля современных горизонтальных скоростей вычислены скорости тектонических деформаций на северной границе Амурской плиты. Поле тектонических деформаций неоднородно, выявлены как области растяжения, так и сжатия.

2. Предложен новый вариант строения и пространственного положения северной границы Амурской плиты.

Практическое значение: Количественная оценка современных движений и деформаций земной коры необходима для безопасного ведения человеком хозяйственно-экономической деятельности в массивах горных пород и на земной поверхности, т.к. даже на весьма небольших участках имеют место деформационные процессы различного периода и амплитуды, которые представляют серьезную опасность для крупномасштабных инфраструктурных объектов, оказавшихся в зоне влияния подвижных тектонических структур. Наибольшему риску подвержены протяженные объекты, такие как магистральные нефтепроводы и газопроводы, мосты, плотины и т.п., которые, в силу своего размера могут пересекать множество тектонических нарушений разных рангов.

В фундаментальном плане приведенные в работе результаты позволят углубить научные представления о механизмах коллизионного взаимодействия литосферных плит, а также уточнить границы Евразийской и Амурской плит в пределах изучаемой территории.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации: В основе исследования лежит материал, собранный в ходе полевых работ 2007-2013 гг совместно с сотрудниками ИЗК СО РАН. Кроме того, были использованы данные GPS наблюдений постоянных станций международной геодинамической сети IGS. Наблюдения проводились на 20 реперных пунктах, 3 из которых работают в непрерывном режиме и оснащены спутниковыми приемниками Trimble Net R5 и антенной Zephyr Geodetic III. Полевые исследования проводились приемниками Ashtech Z-Extreme оснащенными антенной Ashtech 1945EM with Choke ring. Данные полевых измерений, после их конвертации в программе TEQC, обрабатывались автором лично с использованием программного комплекса Gamit/Globk, который был разработан в Массачусетском технологическом институте для решения задач космической геодезии. Отображение полученных результатов проводилось с

помощью программы GMT. Интерполирование векторного поля и вычисление дивергенции производилось в программном комплексе Golden Software Surfer V.16.

Соответствие диссертации паспортам научных специальностей: Согласно паспорту научной специальности 25.00.03 работа соответствует пунктам № 3 и № 4.

Пункт № 3: «Изучение вертикальных и горизонтальных тектонических движений: как современных (инструментальными методами), так и древних (геологическими и палеомагнитными методами)», т.к. в работе инструментальными методами изучаются современные вертикальные и горизонтальные тектонические движения.

Пункт № 4: «Сейсмотектоника – изучение тектонических закономерностей проявления землетрясений в пространстве и во времени, составление карт сейсмического районирования», т.к. в исследовании сопоставляются вычисленные в работе значения скорости деформаций земной поверхности и проявления землетрясений в пространстве и во времени.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационная работа Жижерина Владимира Сергеевича, выполненная на тему «Современные движения земной коры Верхнего Приамурья и моделирование геодинамических процессов по данным GPS наблюдений», является законченной научно-квалификационной работой. В диссертации изложены результаты впервые полученных данных, количественно характеризующих современную тектонику Верхнего Приамурья. Приведенная в работе оценка кинематических характеристик территории соотносимой с областью сочленения Евразийской и Амурской плит позволяет дополнить существующие представления по затронутому вопросу. Полученные результаты позволяют углубить научные представления о механизмах коллизионного взаимодействия литосферных плит, а также уточнить границы Евразийской и Амурской плит в пределах изучаемой территории. Работа выполнена на высоком методическом уровне, имеет научное и практическое значение и соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

2. Содержание диссертации соответствует специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

3. Рекомендовать работу Жижерина Владимира Сергеевича, выполненную на тему «Современные движения земной коры Верхнего Приамурья и моделирование геодинамических процессов по данным GPS наблюдений» к защите на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

Заключение принято на основании открытого голосования («за» – 21, «против» – 0, «воздержались» – 1)

Председатель заседания
Зам. директора по научной работе ИГиП ДВО РАН,
к.б.н.

С.В. Брянин

Секретарь заседания:
Ученый секретарь ИГиП ДВО РАН,
к.б.н.

Н.Ю. Леусова