



**MESOZOIC-CENOZOIC INTRAMOUNTAIN BASINS OF TIEN SHAN AND WESTERN TRANSBAIKALIA:
COMPARATIVE CHARACTERISTICS AND CORRELATION OF EVENTS
ARTICLE 2. INTRAMOUNTAIN BASINS OF WESTERN TRANSBAIKALIA. ANALYSIS
AND GENERALIZATION OF THE DATA**

M.G. Leonov ¹, **E.S. Przhiyalgovskii** ^{1✉}, **Yu.A. Morozov** ², **O.V. Lunina** ³, **A.M. Mazukabzov** ³, **A.V. Nikitin** ⁴

¹ Geological Institute, Russian Academy of Sciences, 7-1 Pyzhevsky Ln, Moscow 119017, Russia

² Schmidt Institute of Physics of the Earth, Russian Academy of Sciences, 10-1 Bolshaya Gruzinskaya St, Moscow 123242, Russia

³ Institute of the Earth's Crust, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, 128 Lermontov St, Irkutsk 664033, Russia

⁴ Voronezh State University, 1 University Sq, Voronezh 394018, Russia

ABSTRACT. Negative structures of the Earth's crust, including intramountain basins, are key sources of information on the development of the continental crust at the plate and orogenic stages of its evolution. The aim of this study is to give a comparative description of the Mesozoic-Cenozoic basins of the Eurasian intracontinental orogen and identify regional features of the geodynamic development of its various segments. The research methodology included comparative geological analysis, structural and tectonic studies, description of lithological sections, tectonophysical experimental work, analysis of magnetotelluric sounding data, and other investigations.

This article is a logical continuation of the previously published article [Leonov et al., 2025], dealing with the description of the intramountain basins of the Gissar-Alai mountain system and the Central Tien Shan. In this study, consideration has been given to the intramountain depressions of Western Transbaikalia, and analysis has been made of general and individual features of the structure and geotectonic development of all three areas surveyed for the occurrence of similar structural ensembles within the orogenic belt.

The presented data allow us to conclude that the system of intramountain basins and interbasinal highs in Western Transbaikalia, as well as in other considered segments of the Central Asian fold belt, emerged and evolved during the Mesozoic and Cenozoic within a limited tectonic area of shear flow dispersion. A comparative analysis has been carried out to reveal common and individual features of structural evolution, as well as the nature of sedimentation and volcanism in the considered areas; there has been discussion of structural and geodynamic prerequisites for the occurrence of ordered systems of orogenic depressions within the intracontinental orogenic region at the plate stage of its development.

KEYWORDS: Mesozoic; Cenozoic; intramountain basins; tectonic evolution; sedimentation; geodynamics; Western Transbaikalia; Tien Shan; Gissar-Alai; Central Asian mobile belt

FUNDING: The study was carried out on the state assignments of the Geological Institute RAS, Schmidt Institute of Physics of the Earth RAS, Institute of the Earth's Crust SB RAS, and Voronezh State University.



EDN: NAJMJQ

RESEARCH ARTICLE

Correspondence: Evgeny S. Przhiyalgovskii, prz4@yandex.ru

Received: March 10, 2025

Revised: April 8, 2025

Accepted: June 16, 2025

FOR CITATION: Leonov M.G., Przhiyalgovskii E.S., Morozov Yu.A., Lunina O.V., Mazukabzov A.M., Nikitin A.V., 2025. Mesozoic-Cenozoic Intramountain Basins of Tien Shan and Western Transbaikalia: Comparative Characteristics and Correlation of Events. Article 2. Intramountain Basins of Western Transbaikalia. Analysis and Generalization of the Data. *Geodynamics & Tectonophysics* 16 (4), 0833. doi:10.5800/GT-2025-16-4-0833

МЕЗОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКИЕ ВНУТРИГОРНЫЕ ВПАДИНЫ ТЯНЬ-ШАНЯ И ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ: СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И КОРРЕЛЯЦИЯ СОБЫТИЙ

СТАТЬЯ 2. ВНУТРИГОРНЫЕ ВПАДИНЫ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ. АНАЛИЗ И ОБОБЩЕНИЕ МАТЕРИАЛА

М.Г. Леонов¹, Е.С. Пржиялговский¹, Ю.А. Морозов², О.В. Лунина³, А.М. Мазукабзов³, А.В. Никитин⁴

¹ Геологический институт РАН, 119017, Москва, Пыжевский пер., 7, стр. 1, Россия

² Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, 123242, Москва, ул. Большая Грузинская, 10, стр. 1, Россия

³ Институт земной коры СО РАН, 664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 128, Россия

⁴ Воронежский государственный университет, 394018, Воронеж, Университетская площадь, 1, Россия

АННОТАЦИЯ. Отрицательные структуры земной коры, включая внутригорные впадины, являются ключевыми источниками информации о развитии континентальной коры на плитном и орогенном этапах ее формирования. Цель работы заключается в сравнительном описании мезозойско-кайнозойских впадин Евразийского внутриконтинентального орогена и выявлении региональных особенностей геодинамического развития его различных сегментов. Методика включала сравнительный геологический анализ, структурно-тектонические исследования, описание литологических разрезов, тектонофизические экспериментальные работы, анализ данных магнитотеллурического зондирования и другое.

Статья является логическим продолжением ранее опубликованной статьи [Leonov et al., 2025], посвященной описанию внутригорных впадин Гиссаро-Алайской горной системы и Центрального Тянь-Шаня. В данном исследовании рассмотрены внутригорные впадины Западного Забайкалья и проанализированы общие и индивидуальные особенности строения и геотектонического развития всех трех рассмотренных участков возникновения аналогичных структурных ансамблей в пределах орогенного пояса.

Приведенные данные позволяют сделать вывод о том, что в Западном Забайкалье, также как и в других рассмотренных сегментах Центрально-Азиатского складчатого пояса, система внутригорных впадин и разделяющих впадины горных поднятий возникла и эволюционировала в течение мезозоя и кайнозоя в пределах ограниченной тектонической области рассредоточенного сдвигового течения. Проведен сравнительный анализ, демонстрирующий общие черты и индивидуальные особенности структурной эволюции, характера седиментации и вулканизма в рассмотренных районах; обсуждаются структурно-геодинамические предпосылки возникновения упорядоченных систем орогенных впадин в пределах внутриконтинентальной орогенной области на плитном этапе ее развития.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: мезозой; кайнозой; внутригорные впадины; тектоническая эволюция; седиментация; геодинамика; Западное Забайкалье; Тянь-Шань; Гиссаро-Алай; Центрально-Азиатский подвижный пояс

ФИНАНСИРОВАНИЕ: Исследования проведены в рамках госзаданий Геологического института РАН, Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, Института земной коры СО РАН, Воронежского государственного университета.

1. ВВЕДЕНИЕ

В первой статье этого цикла [Leonov et al., 2025] было приведено обоснование актуальности исследований, направленных на изучение внутригорных отрицательных морфоструктур Центрально-Азиатского подвижного пояса (рис. 1), заложение и развитие которых связано с альпийским этапом тектогенеза. Были рассмотрены впадины Гиссаро-Алайской горной системы и Центрального Тянь-Шаня. В данной статье приведено описание геологии альпийских впадин Западного Забайкалья и изложены результаты сравнительно-тектонического анализа мезозойско-кайнозойских внутригорных впадин, расположенных в различных сегментах Центрально-Азиатского подвижного пояса. Показано, что сравнительное изучение морфоструктур в удаленных один от другого районах позволяет понять как ре-

гиональные, так и общие (субглобальные) закономерности геологического развития земной коры.

2. ВНУТРИГОРНЫЕ ВПАДИНЫ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

Мезозойско-кайнозойские отрицательные структуры (впадины, бассейны, трогии) составляют характерную черту морфотектоники прибайкальского сегмента Центральной Азии. Выделены различные группы впадин, в том числе внутригорные депрессии Западного Забайкалья [Arzhannikova, 2022; Bogolepov, 1968; Ermikov, 1974, 1977; Florensov, 1960; Logachev, 1958, 1968; Lunina, Gladkov, 2009; Lunina et al., 2010; Nagibina, 1963; Obukhov, 1990; Ochirov, 1969; Pavlovsky, 1948; Solovyov, 1968; Starchenko, 1963; Tsekhovskiy et al., 2018; Vorontsov et al., 2016; Yarmolyuk, Ivanov, 2000].

Альпийские впадины расположены на гетерогенном и разновозрастном основании, представляющем собой коллаж фрагментов Восточно-Сибирской платформы, байкальских, каледонских и герцинских комплексов (рис. 2). Впадины Прибайкальского региона, обладая значительным сходством, позволяющим проводить их сравнение даже при существенном удалении друг от друга, в то же время отличаются морфоструктурным обликом, тектоническим режимом, особенностями осадконакопления и магматизма. Эта характеристика, данная Н.А. Флоренсовым [Florensov, 1960], в полной мере отвечает задачам данной статьи, в которой рассмотрены внутригорные впадины Западного Забайкалья, известные также как впадины Забайкальского среднегорья [Bazarov, 1986], или Селенгино-Витимской зоны [Florensov, 1960; Yarmolyuk, Ivanov, 2000], или зоны линейного коробления [Ufimtsev, 1992]. В данной статье эту область мы будем именовать Селенгино-Витимской провинцией. С обзором работ по геологии региона можно ознакомиться в публикациях [Lunina et al., 2010; Arzhannikova, 2022].

2.1. Литостратиграфия, режимы и этапы эволюции

Главной чертой Селенгино-Витимской провинции является система многочисленных впадин – пологих синклинальных структур (см. раздел «Тектоническая позиция...»), выполненных вулканогенно-осадочными отложениями мезозойско-кайнозойского чехла, и хребтов, сложенных кристаллическими породами палеозойского фундамента (рис. 2) [Arzhannikova, 2022; Bazarov, 1986; Cherepovsky, 2001; Florensov, 1960; History..., 1963; Logachev, 1958, 1968; Lunina et al., 2010; Nagibina, 1963; Ochirov, 1969; Pavlovsky, 1948; Sinitsa, 1975; Skoblo et al., 2001; Tsekhovsky, Leonov, 2007; Tsekhovsky et al.,

2005b, 2018; Shelgachev, Shatkovskaya, 2002; Vorontsov et al., 2016; Vorontsov, Yarmolyuk, 2007; Yarmolyuk, Ivanov, 2000; Yarmolyuk, Kovalenko, 1995; Yarmolyuk et al., 1998; и мн. др.]. Чехольные отложения (мощность до 2.0–2.5 тыс. м) несогласно залегают на палеозойском кристаллическом основании или на гранитах соготинского комплекса (карбон) и отложениях алентуйской свиты (верхняя пермь), завершающих герцинский этап развития территории. Возрастной диапазон и состав отложений в разных впадинах могут быть различными, но формационно отложения сходны (рис. 3).

Во многих впадинах разрез мезозоя начинается с вулканитов трахибазальт-трахириолитовой серии цаган-хунтейской свиты (T_1) или с пирокласто-осадочных отложений и трахиандезибазальтов и их туфов чернорыбовской свиты ($T_{2,3}$), залегающих с разрывом и несогласием на кристаллическом фундаменте и на пермских отложениях алентуйской свиты (P_2). Но в ряде мест (например, в Хилокской впадине) отложения верхней перми и триаса объединены [Starchenko, 1963] в единую толщу эффузивно-туфовых образований.

Юрские отложения залегают с разрывом и несогласием непосредственно на палеозойском основании или на отложениях триаса. В Тугнуйской депрессии основание разреза представлено нижнеюрскими отложениями березовской свиты (1500 м), залегающими на коре выветривания по породам палеозойского фундамента. Свита сложена валунными и валунно-галечными конгломератами с прослоями мелкогалечных конгломератов и мелкозернистых вулканомиктовых песчаников, иногда обогащенных гранитным дресвяником. Обломочный материал представлен гнейсовидными гранитами, основными эффузивами, туфами и другими вулканогенными породами пермско-триасового комплекса. Во многих впадинах на домезозойском

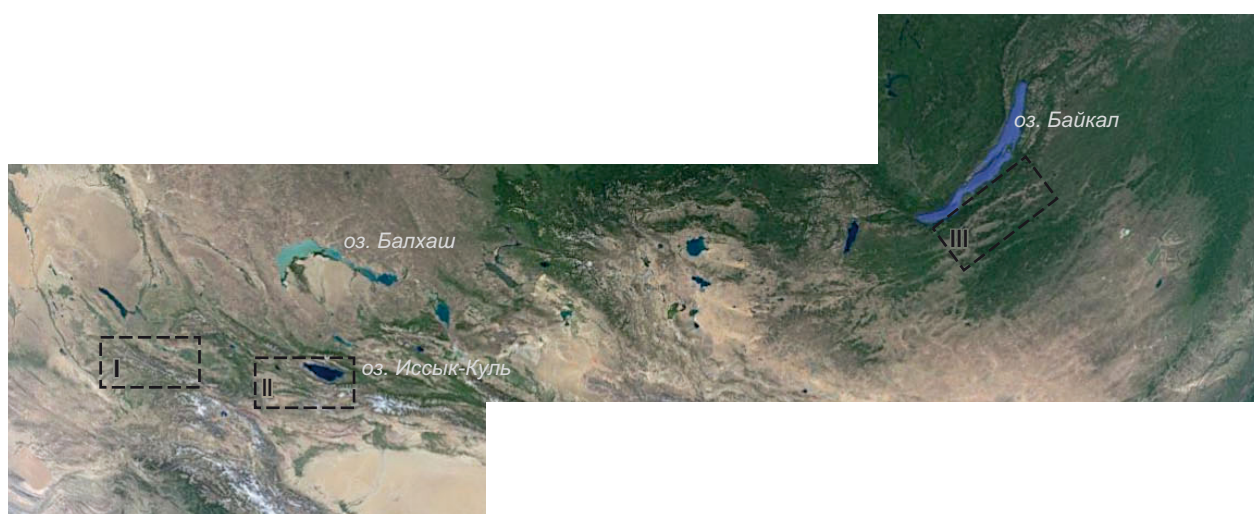


Рис. 1. Положение районов исследования на территории Азии (основа: фото Google Pro) [Leonov et al., 2025]. I – западный сегмент (Гиссаро-Алай, Тянь-Шань), II – центральный сегмент (Киргизский Тянь-Шань); III – восточный сегмент (Западное Забайкалье).

Fig. 1. Location of the study areas in Asia (based on Google Pro photo) [Leonov et al., 2025]. I – western segment (Gissar-Alai, Tien Shan), II – central segment (Kyrgyz Tien Shan); III – eastern segment (Western Transbaikalia).

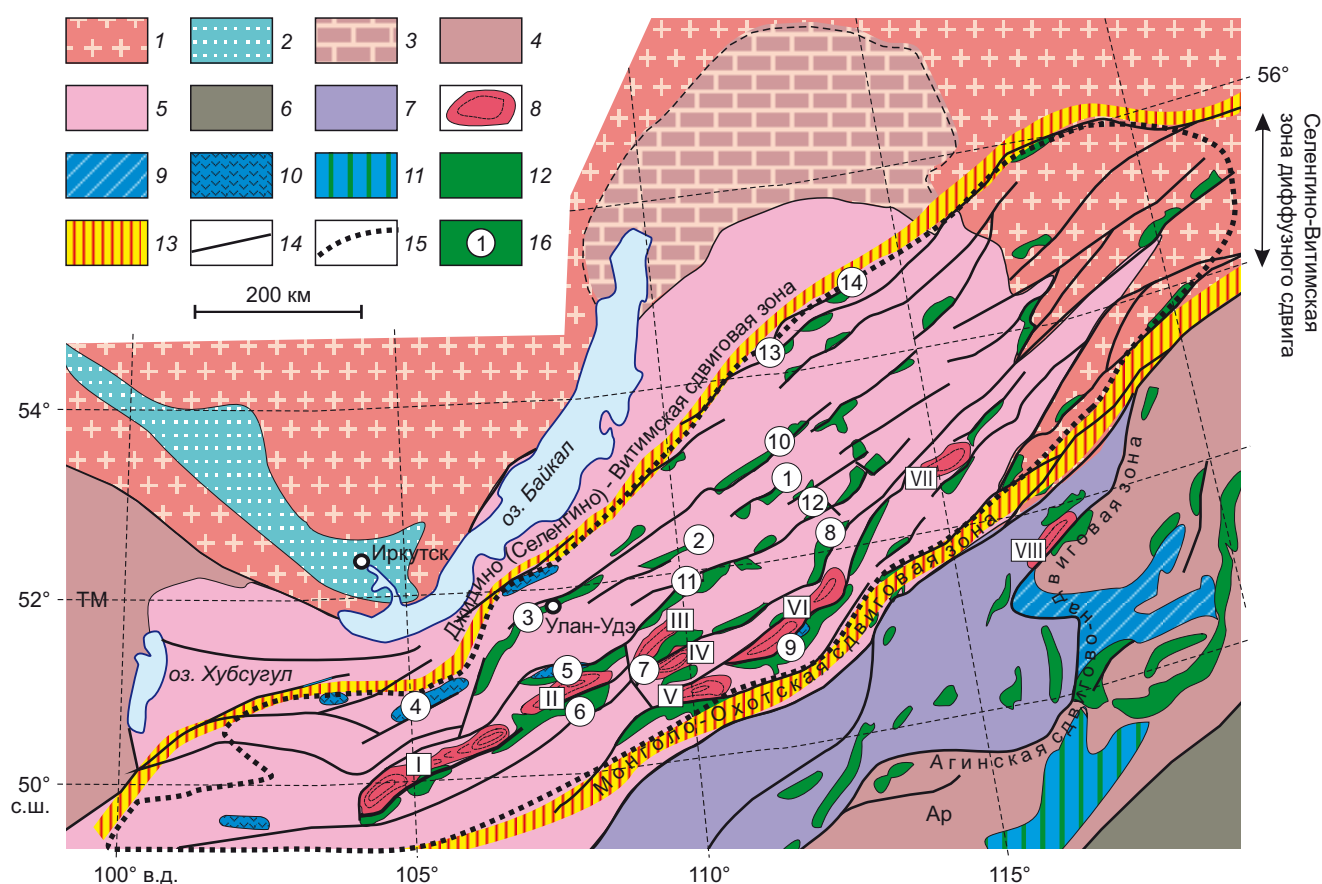


Рис. 2. Структурная схема Прибайкалья и сопредельных регионов.

Составлена с использованием данных [Geological Map..., 1983; Ermikov, 1977, 1994; Florensov, 1960; Logachev, 1958, 1968; Logachev et al., 1958; Lunina et al., 2010; Mazukabzov, 2003; Mazukabzov et al., 2008; Mesozoic Tectonics..., 1983; Parfenov et al., 2003; Sklyarov et al., 1997; Skoblo et al., 2001; Tsekhovskiy et al., 2005b, 2018; Zorin et al., 1988; Yarmolyuk, Ivanov, 2000]. 1–2 – Сибирский кратон: 1 – консолидированная кора с домезозойским чехлом, 2 – среднемезозойский Иркутский предгорный прогиб; 3–6 – области домезозойской складчатости: 3 – позднерипейской, 4 – позднегерцинские Тувино-Монгольский (ТМ) и Аргунский массивы (Ар), 5 – каледонской, 6 – герцинской; 7 – монголо-забайкальский сегмент мезозойского Монголо-Охотского складчатого пояса; 8 – гранитогнейсовые купола (метаморфические ядра): I – Бутулинский, II – Заганский, III – Цаган-Хунтейский, IV – Безымянный, V – Малханский, VI – Яблоновый, VII – Еликанский, VIII – Борщевочный; 9–10 – межгорные впадины, выполненные континентальными терригенными образованиями: 9 – ранне- и среднеюрскими, 10 – позднеюрско-раннемеловыми нерасчлененными; 11 – впадины, выполненные ранне- и среднеюрскими морскими терригенными образованиями; 12 – впадины, выполненные меловыми вулканогенными и осадочными образованиями; 13 – главные граничные сдвиговые зоны; 14 – разломы; 15 – ареал Селенгинско-Витимского магматизма; 16 – цифры в кружках – впадины: 1 – Еравнинская, 2 – Попереченская, 3 – Иволгино-Удинская, 4 – Гусиноозерская, 5 – Тугнуй-Сухаринская, 6 – Нарын-Гутайская, 7 – Хилокская, 8 – Беклемишевская, 9 – Читино-Ингодинская, 10 – Зазинская, 11 – Кижингино-Кудунская, 12 – Нижне- и Верхнемохейская, 13 – Талойская, 14 – Верхнеикатская.

Fig. 2. Schematic structural map of the Baikal region and adjacent regions.

Compiled using data from [Geological Map..., 1983; Ermikov, 1977, 1994; Florensov, 1960; Logachev, 1958, 1968; Logachev et al., 1958; Lunina et al., 2010; Mazukabzov, 2003; Mazukabzov et al., 2008; Mesozoic Tectonics..., 1983; Parfenov et al., 2003; Sklyarov et al., 1997; Skoblo et al., 2001; Tsekhovskiy et al., 2005b, 2018; Zorin et al., 1988; Yarmolyuk, Ivanov, 2000]. 1–2 – Siberian Craton: 1 – consolidated crust with pre-Mesozoic cover, 2 – Middle Mesozoic Irkutsk piedmont trough; 3–6 – areas of pre-Mesozoic folding: 3 – Late Riphean, 4 – Late Riphean Tuva-Mongolian (TM) and Argun massifs (Ar), 5 – Caledonian, 6 – Hercynian; 7 – Mongol-Transbaikalian segment of the Mesozoic Mongol-Okhotsk fold belt; 8 – granite-gneiss domes (metamorphic cores): I – Butulinnur, II – Zagan, III – Tsagan-Khuntey, IV – Bezymyanny, V – Malkhan, VI – Yablonov, VII – Elikan, VIII – Borshchevochny; 9–10 – intermountain depressions filled with continental terrigenous sediments: 9 – Early-Middle Jurassic, 10 – Late Jurassic – Early Cretaceous undissected; 11 – depressions filled with Early-Middle Jurassic marine terrigenous sediments; 12 – depressions filled with Cretaceous volcano-sedimentary deposits; 13 – main borderline shear zones; 14 – faults; 15 – Selenga-Vitim magmatic area; 16 – circled numbers – depressions: 1 – Eravna, 2 – Poperechenskaya, 3 – Ivolga-Uda, 4 – Gusinoozyor, 5 – Tugnui-Sukhara, 6 – Naryn-Gutai, 7 – Khilok, 8 – Beklemishevo, 9 – Chita-Ingoda, 10 – Zaza, 11 – Kizhinga-Kudun, 12 – Lower Mokhei and Upper Mokhei, 13 – Taloy, 14 – Upper Ikat.

фундаменте или на триасовых отложениях с разрывом и несогласием располагаются ниже- и среднеюрские образования ичетуйской (J_{1-2}) и тугнуйской (J_2) свит, а иногда и непосредственно породы верхнеюрской галгатайской свиты. Ичетуйскую свиту слагают вулканиды бимодальных серий: базитовой (трахибазальты, трахиандезибазальты и лавовые брекчии) и сиалической (щелочные трахиты, трахириодациты), расслоенные горизонтами конгломератов и песчаников. Тугнуйская свита представлена базальной и угленосной

пачками. Базальная пачка (30 м) сложена конгломератами и разноразмерными песчано-глинистыми, местами туфогенными отложениями, в верхних горизонтах свиты преобладают алевропесчаники и песчано-глинистые гравийники. Угленосная пачка (до 120 м) сложена песчаниками, алевролитами и алевропелитами, железистыми гравелистыми песчаниками, гравелитами и пластами угля, которые фациально замещаются песчаниками и алевролитами с конкрециями углистых сидеритов. Выше согласно залегают породы галгатайской

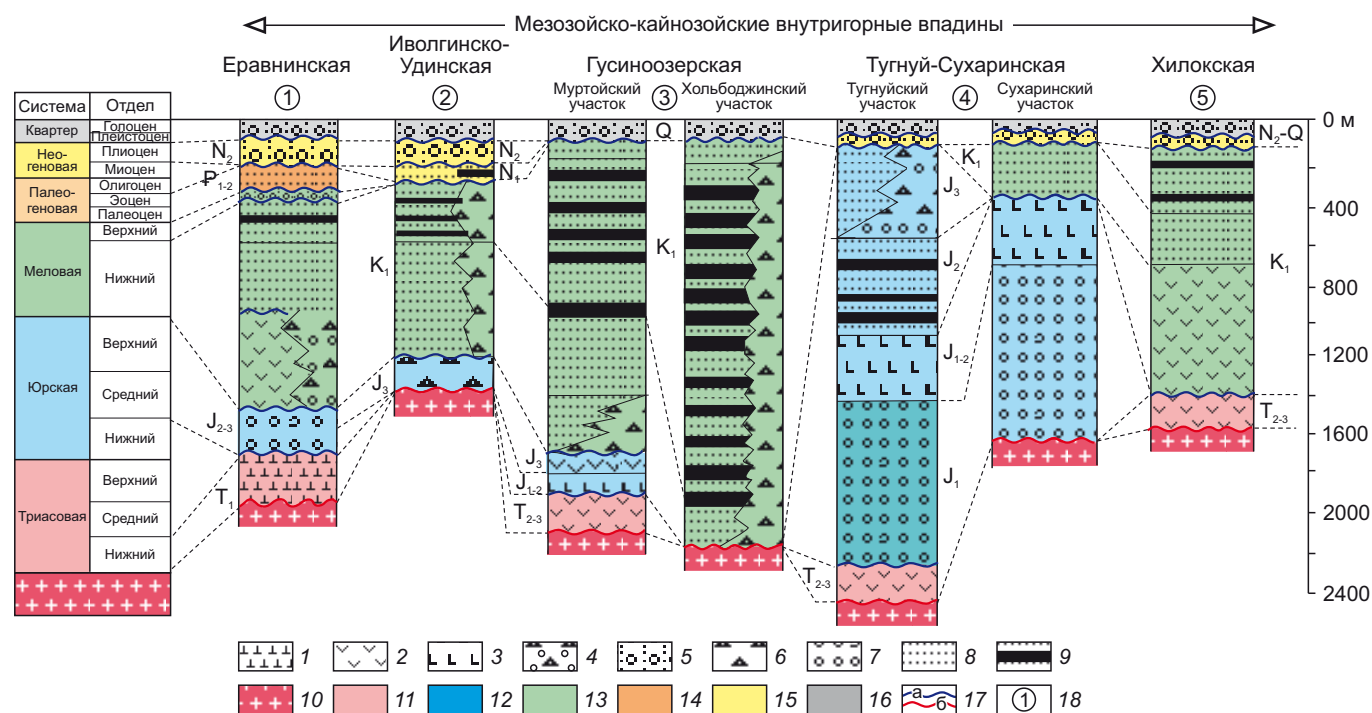


Рис. 3. Схема сопоставления сводных стратиграфических разрезов мезозойско-кайнозойских вулканогенно-осадочных комплексов внутригорных впадин Западного Забайкалья.

Составлена с использованием данных [Bazarov, 1986; Cherepovsky, 2001; Ermikov, 1974, 1977; History..., 1963; Shelgachev, Shatkovskaya, 2002; Skoblo et al., 2001; Tsekhovskiy, Leonov, 2007; Tsekhovskiy et al., 2005a, 2005b], а также отчетов геологов АО «Бурятгеоцентра» В.В. Платова, В.С. Кошкина и личных наблюдений. Возраст отложений дан на основании обобщенных палеонтологических, палеоботанических, и изотопно-геохронологических данных по [Skoblo et al., 2001]]. 1–5 – вулканические комплексы: 1 – трахибазальты, 2 – трахиандезибазальты, трахидациты, трахириодациты, 3 – трахириолиты-трахибазальты, 4 – халютинский и ошурковский моноклаббро-сиенитовый и щелочно-габброидный субвулканические комплексы, 5 – муртойский трахидолерит-базальтовый субвулканический комплекс; 6–9 – осадочные комплексы: 6 – преимущественно грубообломочные отложения (с неокатанными обломками) с прослоями или пачками тонкообломочных пород, 7 – преимущественно грубообломочные породы (с окатанными обломками) с прослоями или пачками тонкообломочных пород, 8 – преимущественно тонкообломочные породы (песчаники, алевролиты, аргиллиты или глины), 9 – угли; 10 – домезозойский фундамент; 11 – триас; 12 – юра; 13 – мел; 14 – палеоген; 15 – неоген; 16 – кватернер; 17 – границы размыва (а) и структурного несогласия (б); 18 – номера и положение впадин на рис. 2.

Fig. 3. A comparative scheme of composite generalized stratigraphic sections of the Mesozoic-Cenozoic volcanogenic-sedimentary complexes of intramountain depressions of Western Transbaikalia.

Compiled using data from [Bazarov, 1986; Cherepovsky, 2001; Ermikov, 1974, 1977; History..., 1963; Shelgachev, Shatkovskaya, 2002; Skoblo et al., 2001; Tsekhovskiy, Leonov, 2007; Tsekhovskiy et al., 2005a, 2005b], reports of V.V. Platov and V.S. Koshkin, geologists of "BuryatGeoCenter" Company, and personal observations. The age of the deposits is provided based on the generalized paleontological, paleobotanical, and isotope-geochronological data after [Skoblo et al., 2001]]. 1–5 – volcanic complexes: 1 – trachybasalts, 2 – basaltic trachyandesites, trachydacites, trachyrhyolites, trachybasalts, 3 – trachyrhyolites-trachybasalts, 4 – Khalyuta and Oshurkov monzogabbro-syenite and alkali-gabbroid subvolcanic complexes, 5 – Murtoy trachydolerite-basalt subvolcanic complex; 6–9 – sedimentary complexes: 6 – predominantly coarse clastics (angular clasts) with fine-grained sediment interlayers or units, 7 – predominantly coarse clastics (rounded clasts) with fine-grained sediment interlayers or units, 8 – mainly fine-grained rocks (sandstones, siltstones, mudstones or clays), 9 – coals; 10 – pre-Mesozoic basement; 11 – Triassic; 12 – Jurassic; 13 – Cretaceous; 14 – Paleogene; 15 – Neogene; 16 – Quaternary; 17 – erosion (a) and structural unconformity (b) boundaries; 18 – numbers and location of depressions in Fig. 2.

свиты (100–350 м): слабо сцементированные серо- и красноцветные песчаники, пестроцветные разногалеchnые и валунные конгломераты, конгломератобрекчии, хлидолиты, образованные за счет переотложения подстилающих основных вулканитов. Характерны пачки эффузивно-туфотерригенных пород и покровы афировых трахиандезитов, трахиандеэбазальтов и трахибазальтов, расслоенных пластами конгломератов.

Отложения мела известны в большинстве впадин, но представлены они только нижним отделом и с несогласием залегают на юрских отложениях, а иногда непосредственно на породах триаса или палеозоя. Наиболее полный разрез нижнего мела (гусиноозерская серия, мощность до 2.5 км) приурочен к Гусиноозерской депрессии, где отложения серии с размывом залегают на породах палеозойского фундамента или на нижне- и среднеюрских эффузивах ичетуйской и галгатайской (?) свит. Нижние горизонты представлены терригенными грубообломочными отложениями муртойской свиты, которые вверх по разрезу сменяются песчаными алевролитами с линзами глин. Выше расположены тонкообломочные угленосные отложения (до 3000 м) убукунской, селенгинской и холбожджинской свит, которые на юго-восточном борту впадины замещены глыбовыми брекчиями и конгломератами (до 1500 м).

В прибортовых частях Гусиноозерской и Иволгинско-Удинской депрессий, преимущественно среди пород фундамента, отмечены экструзивно-субвулканические образования (некки, силлы, штоки, дайки). Они коррелируются с осадочными толщами по данным абсолютного возраста. Дайка муртойского комплекса (возраст – 122 млн лет (по данным K-Ar датирования [History..., 1963; Skoblo et al., 2001]) в прибортовой части Гусиноозерской депрессии прорывает и частично подвергает метаморфизму грубообломочные породы муртойской свиты.

В позднем мелу большая часть Западного Забайкалья была областью поднятия и денудации. Осадочный процесс после перерыва продолжился лишь в единичных впадинах (Еравнинской, Нижнемохейской и др.), где были сформированы маломощные (160 м) отложения мохейской свиты, залегающие с размывом на каолиновой апогранитной коре выветривания и на средне- и верхнеюрских эффузивах. В прибортовых частях и в основании разреза мохейская свита сложена красноцветными и пестроцветными плохо сортированными и плохо окатанными пролювиальными и аллювиальными конгломератобрекчиями и хлидолитами. К центру впадин и вверх по разрезу грубообломочные фации сменяются тонкообломочными сероцветными песчаниками с линзами алевролитов и аргиллитов, иногда углистых. Отложения мохейской свиты относятся к межгорной молассе [Skoblo et al., 2001] или к фэновой формации [Tsekhevsky et al., 2018], что более достоверно. В разрезе некоторых впадин присутствуют углеродистые так называемые рыбные сланцы, появление которых вызвано ингрессией с востока опресненного моря [Nesov, Starkov, 1992].

На протяжении палеогена – раннего плиоцена территория Западного Забайкалья продолжает оставаться областью денудации и образования кор выветривания. Осадконакопление приурочено лишь к Еравнинской и Зазинской впадинам, где выделено несколько свит (снизу вверх): ирингинская (70 м) (верхний палеоцен – средний эоцен) – серые и коричневые глины с прослоями песков, гравийников, галечников, редкие пластовые тела базальтов; кулариктинская (90 м) (верхний эоцен – средний миоцен) – пески с прослоями алевролитов, щебня и галечников; джелиндинская, иволгинская, большереченская свиты (от 50 до 280 м) (верхний миоцен – нижний плиоцен). В основании джелиндинской свиты расположены аллювиальные и озерно-аллювиальные зеленовато-серые пески и алевролиты с прослоями бурого угля, верхние горизонты свиты сложены базальтами. Большереченская свита сложена пролювиально-селевыми фангломератами и песчано-глинистыми хлидолитами с прослоями песчаников и мелкого галечника. На Витимском плоскогорье к плиоцену отнесены отложения чининской свиты, представленные песчано-алевритовыми красными глинами с включениями гравия, гальки и валунов, светло-серыми крупнозернистыми кварцевыми и аркозовыми песками, алевролитами и песчано-глинистыми породами. В долинах и межгорных впадинах Селенгинского среднегорья (Хилокская, Чикойская, Иволгинская и др.) в плиоцене формировались галечники и красноцветные элювиально-делювиальные глины и суглинки (до 140 м). Накопление мощных галечников и их неравномерное распределение на продольных участках долин связаны с медленным опусканием локальных структур и контролируются разломами. Местами на них залегают красноцветные глины верхнего плиоцена (до 20 м) или мощные толщи песков и супесей среднего плейстоцена с примесью гальки и щебня местных пород. Отложения принадлежат пролювиальному и делювиальному, реже – озерному и речному фациальным типам. В долинах крупных рек выделены высокие и средние эрозионные террасы с пятнами маломощного аллювия, а также высокие (до 100 м и более) аккумулятивные террасы. В течение всего плейстоцена идет спорадическое накопление терригенных отложений и формирование надпойменных террас. Голоценовые отложения в Западном Забайкалье представлены спорадическими накоплениями аллювиальных, пролювиальных, коллювиальных и эоловых отложений.

Западно-Забайкальская провинция в мезозое и кайнозое представляла собой систему впадин и поднятий, объединенных в линейно вытянутый ареал проявления мезозойского и кайнозойского магматизма, причем, согласно [Yarmolyuk, Ivanov, 2000], независимого от времени и характера процессов, имевших место на активных континентальных окраинах Восточной Азии. Главное место среди магматитов занимают субщелочные и щелочные разности, характерные для обстановок внутримантийного рифтогенеза [Bazarov, 1986; Ivanov et al., 1995; Kuz'min, Yarmolyuk, 2006; Nagibina, 1963;

Solovyov, 1968; Skoblo et al., 2001; Vorontsov et al., 2016; Yarmolyuk, Ivanov, 2000; Yarmolyuk, Kovalenko, 1995; Yarmolyuk et al., 1998]. Вулканические излияния сопровождались внедрением разномасштабных мезозойских гранитных интрузий: аляскитов, гранодиоритов, щелочных гранитов, сиенитов, монцонитов.

В проявлении вулканического процесса наблюдается заметное несоответствие между его продолжительностью (170 млн лет) и непропорционально малой суммарной мощностью вулканитов (порядка 1000 м), что свидетельствует о сравнительно невысокой магматической продуктивности подлитосферной мантии.

Таким образом, Селенгино-Витимская провинция в мезозое и кайнозое являла собой область высокого стояния, континентального осадконакопления и магматической проницаемости. Эта территория прошла несколько этапов геологического развития (рис. 4). Этап переходный (P–T) – поднятие и денудация тер-

ритории, формирование доюрского пенеплена. Этап квазиplatformы (J_3-N_1), который включает несколько стадий (подэтапов): юра – относительное опускание и развитие дискретной системы осадочных бассейнов, разделенных холмисто-низкогорными поднятиями, подъем территории, денудация и формирование поверхности выравнивания; ранний мел – активизация морфоструктурной дифференциации и экспансия осадочных бассейнов; поздний мел – эоцен – подъем территории, редукция областей осадконакопления, формирование поверхности выравнивания, накопление морских (в зонах ингрессии моря) отложений. Этап квазиорогенный (N_2-Q): формирование низко- и среднегорного рельефа, оформление современной провинции бассейнов и хребтов. Главными рубежами, на которых происходила смена тектоноседиментационных режимов на территории Западного Забайкалья, являются: ранняя – поздняя пермь; поздний триас – юра;

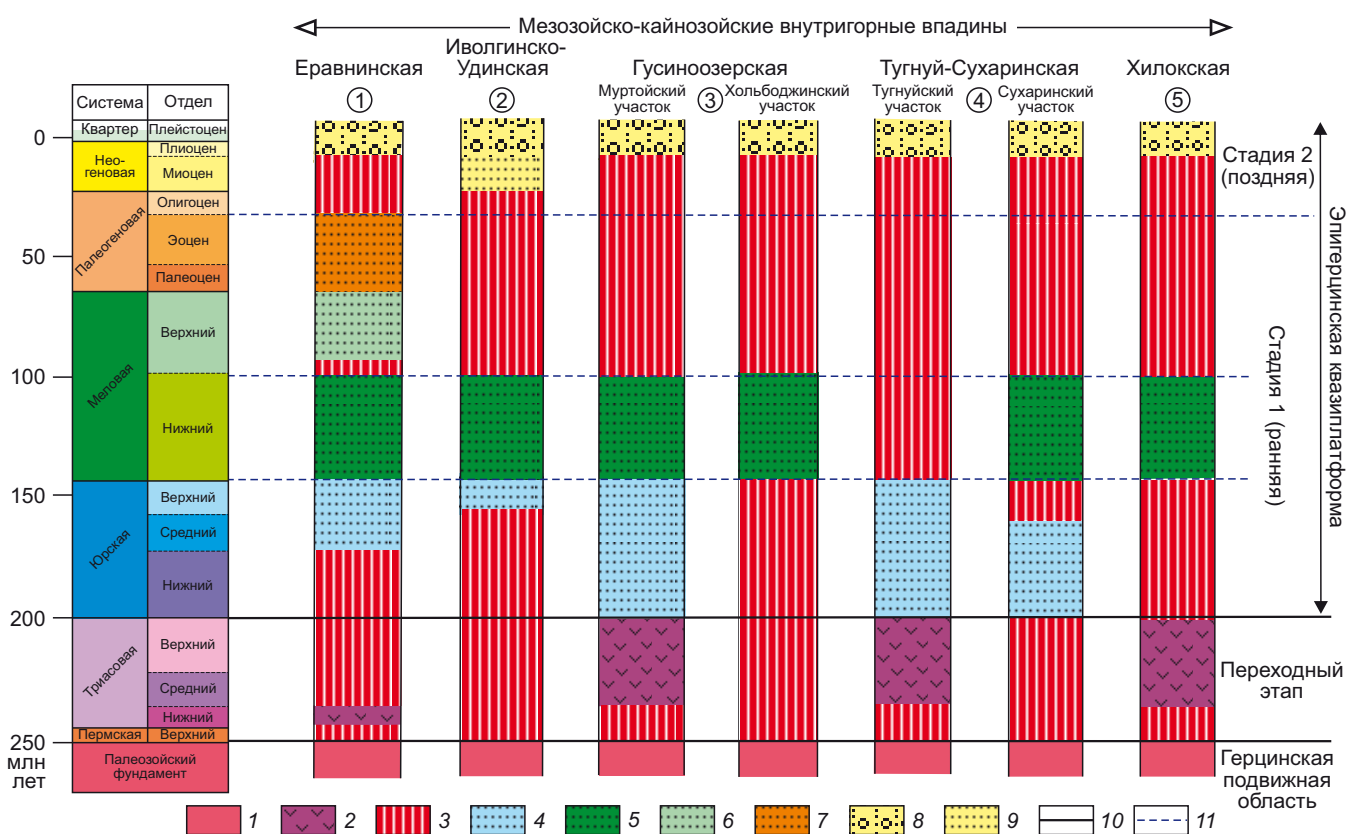


Рис. 4. Главные этапы и рубежи седиментационно-тектонических режимов на территории Селенгино-Витимской провинции.

1 – палеозойский фундамент; 2 – доплитный этап (высокое стояние территории и площадной вулканизм); 3 – стадии денудации, формирования поверхностей выравнивания и кор выветривания; 4–7 – эпигерцинская платформа, активизированная в мезозое – кайнозое – терригенно-вулканогенно-угленосные и фановые формации: 4 – юрские, 5 – раннемеловые, 6 – позднемеловые, 7 – палеоцен-миоценовые; 8–9 – дискретное накопление преимущественно грубообломочных отложений в условиях низко- и среднегорного рельефа типа бассейнов и хребтов: 8 – миоцен, 9 – плиоцен – плейстоцен; 10 – главные рубежи седиментационно-тектонических режимов; 11 – границы основных стадий платформенного этапа.

Fig. 4. Main stages and boundaries of sedimentation-tectonic regimes in the Selenge-Vitim province.

1 – Paleozoic basement; 2 – pre-platform stage (high standing of the territory and areal volcanism); 3 – stages of denudation and formation of planation surfaces and weathering crusts; 4–7 – epi-Hercynian platform activated in the Mesozoic and Cenozoic, terrigenous-volcanogenic-carbonaceous and fan formations: 4 – Jurassic, 5 – Early Cretaceous, 6 – Late Cretaceous, 7 – Paleocene-Miocene; 8–9 – discrete coarse-debris accumulation in the low-to-mid-altitude mountains making up basin and range topography: 8 – Miocene, 9 – Pliocene-Pleistocene; 10 – main boundaries of sedimentary-tectonic regimes; 11 – boundaries of the main platform stages.

юра – ранний мел; ранний – поздний мел; миоцен – плиоцен.

2.2. Тектоническая позиция, структура, геодинамика

Селенгино-Витимская провинция представляет собой обширный (200×1200 км) морфотектонически обособленный пологоволнистый свод северо-восточного простирания (см. рис. 2), ограниченный линейными структурными швами, которые выделены по совокупности геологических и геофизических данных: Джидино (Селенгино)-Витимским на северо-западном борту свода и Монголо-Охотским – на юго-восточном. Швы не имеют четких ограничений и распадаются на несколько ветвей, представляя собой парагенез разломов с различной кинематикой, но с наличием сдвиговой составляющей, зонами повышенной трещиноватости, разнообразными присдвиговыми морфоструктурами.

Генеральная линейно-эллипсоидальная морфоструктура провинции осложнена линейно вытянутыми или относительно изометричными сопряженными синкли-

нальными (впадины) и антиклинальными (хребты) мегаскладками, которые образуют парагенез эшелонированных кулис, организованных в полосовидные зоны, имеющие протяженность в сотни километров. Длинные оси кулис ориентированы под углом к простиранию линейных зон, положение которых в целом совпадает с главными структурными направлениями домезозойского фундамента (рис. 5). Регион в основном представляет собой среднегорье с высотными отметками от 1000 до 2000 м. В границах Селенгино-Витимской зоны насчитывается несколько десятков хребтов и впадин.

Размер впадин и разделяющих их поднятий варьируется от 3–10 × 20–25 км до 10–15 × 100–120 км. Форма и тех, и других морфоструктур относительно простая – это разобщенные или сопряженные вытянутые овалы, иногда раздвоенные на центриклональных и периклиналильных замыканиях. Среди отрицательных структур обычны также односторонние грабен-синклинали, один из бортов которых осложнен разломом, а другой образован полого наклоненными к центру

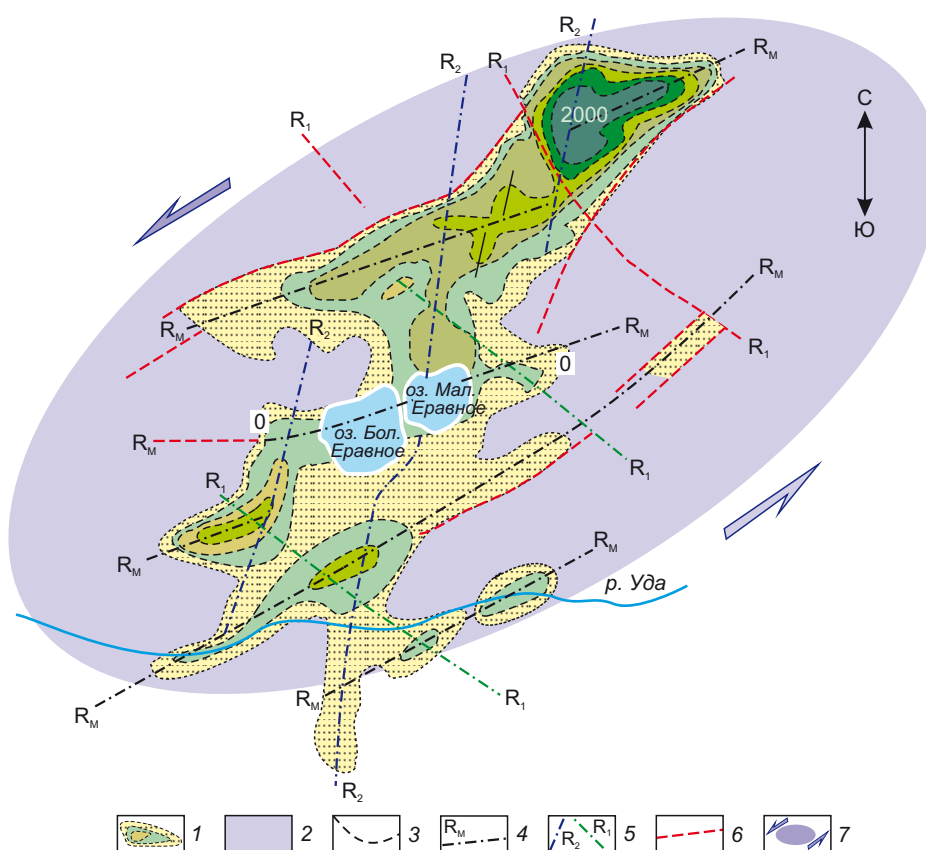


Рис. 5. Кулисное расположение впадин Западного Забайкалья (по [Erkhov et al., 1972], с дополнением).

1 – мезозойские и кайнозойские отложения, заливкой показано распределение мощностей от 0 до 2000 м; 2 – фундамент; 3 – границы впадин; 4–5 – ориентировка впадин: 4 – согласно магистральному направлению сдвига R_M , 5 – согласно сколам Риделя R_1 и R_2 ; 6 – разломы; 7 – стрелки – левосторонняя трансенсия, заливка – условная область оттока горных масс и формирования впадин.

Fig. 5. En echelon arrangement of depressions in Western Transbaikalia (supplemented after [Erkhov et al., 1972]).

1 – Mesozoic and Cenozoic deposits, the filling shows the distribution of thicknesses from 0 to 2000 m; 2 – basement; 3 – depression boundaries; 4–5 – depression orientation: 4 – according to the main direction of shear R_M , 5 – according to Riedel shears R_1 and R_2 ; 6 – faults; 7 – arrows – left-lateral transtension, the filling – schematic area of withdrawal of rock masses and formation of depressions.

впадины поверхностью фундамента и перекрывающими осадочными толщами. Некоторые впадины (например, Гусиноозерская и Иволгино-Удинская) с одного борта ограничены взбросами, по которым на отложения впадин круто надвинуты кристаллические породы обрамляющих хребтов (рис. 6). В прилегающих к взбросам отложениях развиты хаотические конгломератобреккии (тектоногравитационные микститы), свиде-

тельствующие о конседиментационном развитии этих дизъюнктивов.

Впадины имеют синклинальное строение как по поверхности фундамента, или, что одно и то же, докембрийской поверхности выравнивания, так и по напластованию чехольных комплексов. Слои залегают параллельно поверхности фундамента с наклоном на крыльях под углом 5–30° при практически горизонтальном

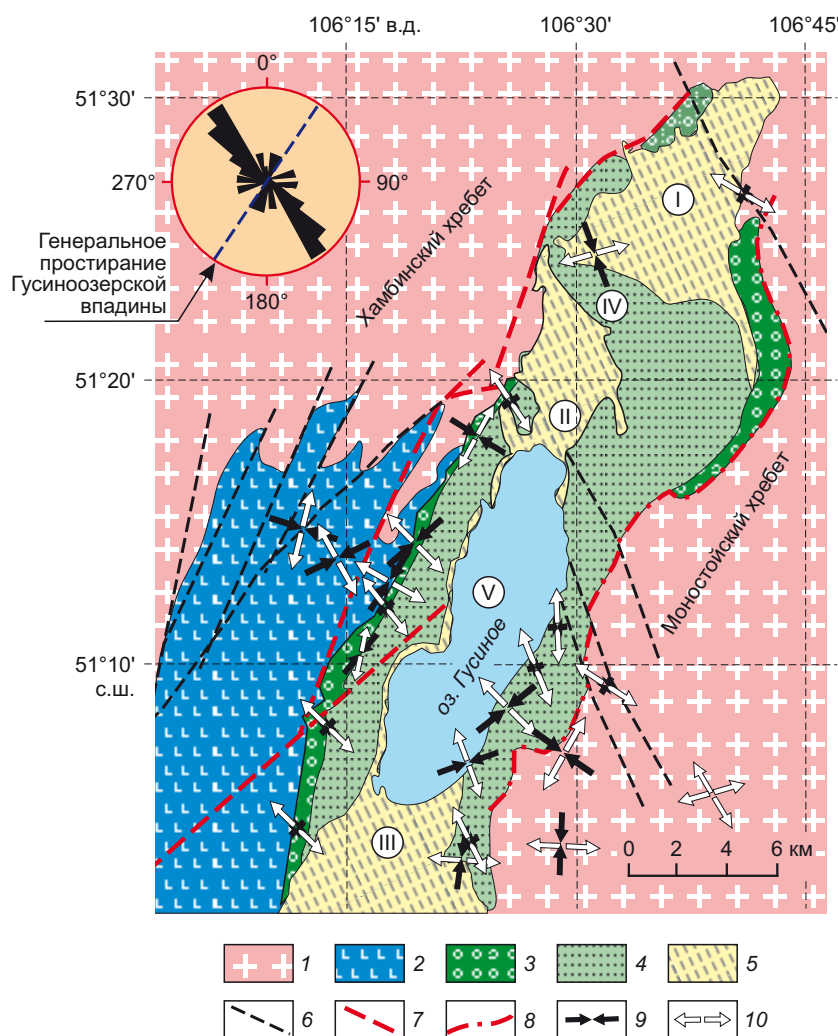


Рис. 6. Схема геологического строения и полей напряжений земной коры района Гусиноозерской впадины.

Составлена по [Lunina, Gladkov, 2009; Skoblo et al., 2001; Tsekhovskiy et al., 2018]. На врезке – роза-диаграмма простираения осей удлинения (условного растяжения) с углами наклона 0–30°. 1 – породы докембрийского фундамента; 2 – нижне- и среднеюрские эффузивы ичетуйской свиты; 3 – муртойская свита (берриас – нижний валанжин); 4 – убукунская, селенгинская и холбожджинская свиты нерасчлененные (верхний валанжин – нижний апт); 5 – кайнозойские (неоген?) отложения; 6–8 – разломы: 6 – сбросы, сдвиги, 7 – сегменты Хамбинского разлома, 8 – Моностойский взброс; 9 – напряжения сжатия (направление укорочения) с углами наклона 0–30°; 10 – направление осей растяжения (относительного удлинения) с углами 0–30° (короткие стрелки соответствуют более крутому положению осей). Римские цифры в кружках: I, II, III – относительные понижения, IV, V – перегибы (относительные поднятия).

Fig. 6. Scheme of the geological structure and stress fields of the Earth's crust in the Gusinoozersk depression area.

Compiled after [Lunina, Gladkov, 2009; Skoblo et al., 2001; Tsekhovskiy et al., 2018]. The inset shows a rose diagram of the strike of axes of elongation (conditional tension) with inclination angles of 0–30°. 1 – rocks of the pre-Mesozoic basement; 2 – Lower – Middle Jurassic effusive rocks of the Ichetui formation; 3 – Murtoy formation (Berriasian – Lower Valanginian); 4 – undissected Ubakan, Selenga, and Kholboldzhin formations (Upper Valanginian – Lower Aptian); 5 – Cenozoic (Neogene?) deposits; 6–8 – faults: 6 – normal faults, strike-slip faults, 7 – segments of the Khambin fault, 8 – Monostoy reverse fault; 9 – compression stresses (direction of shortening) with inclination angles of 0–30°; 10 – direction of extension axes (relative elongation) with angles of 0–30° (shorter arrows correspond to more steeply dipping axes). Roman numerals in circles: I, II, III – relative depressions, IV, V – highs (relative uplifts).

положении в центральных частях впадин (рис. 7). Замыкания и положительные, и отрицательных морфоструктур имеют овальную форму. Широкие открытые синклинали могут быть осложнены складками второго порядка, малоамплитудными разломами, горизонтами сейсмиков и деформаций гравитационного генезиса [Admakin, 1975; Lunina et al., 2010]. По геоэлектрическим данным днища впадин расположены на разных гипсометрических уровнях.

Впадины разделены узкими и сопоставимыми с ними по протяженности поперечно-диагональными [Florensov, 1960] горными перемычками, которые обычно расположены под острым углом к простираению впадин, но могут быть ориентированы поперек впадин или иметь то же простираение. Существуют «междувпадинные» перемычки – выступы фундамента, выходящие на дневную поверхность и образующие положительные формы рельефа, и «внутривпадинные», погребенные под осадочным чехлом, имеющие существенно меньшую мощность, чем на опущенных участках, что свидетельствует о конседиментационном и синхронном развитии поднятий и прогибов. Для региона характерны сопряженность, параллельность и совместное искривление осей впадин и хребтов, а также плавные переклинальные замыкания внутренних кристаллических массивов, которые указывают на наличие из-

гибной деформации поверхности фундамента впадин. В новейшее время впадины являются пассивным элементом относительно сопредельных хребтов [Sklyarov et al., 1997].

Одной из эталонных для забайкальских позднемезойских депрессий является Гусиноозерская впадина (см. рис. 6), выполненная вулканогенными и терригенными толщами нижней – средней юры, нижнего мела и неогена (?) [Arzhannikova, 2022; Lunina, Gladkov, 2009; Lunina et al., 2010; Tsekhovskiy, Leonov, 2007; Tsekhovskiy et al., 2018; Vorontsov et al., 2016]. Впадина протягивается с юго-запада на северо-восток на 75 км при средней ширине 15 км. С северо-запада впадина обрамлена Хамбинским хребтом, с юго-востока – Моностойским поднятием. Депрессия имеет асимметричное строение с крутым юго-восточным и пологим северо-западным бортом. Гусиноозерская впадина представляет собой пологую моноклиаль с волнистым днищем, осложненную дифференциальными подвижками фундамента. Судя по конфигурации линий изоглубин [Skoblo et al., 2001], деформация днища имеет пликтивную природу. В продольном направлении впадина распадается на несколько частных прогибов, разделенных валлообразными поднятиями фундамента. Ограничениями впадины служат естественные границы распространения осадочных отложений, по северному и южному борту

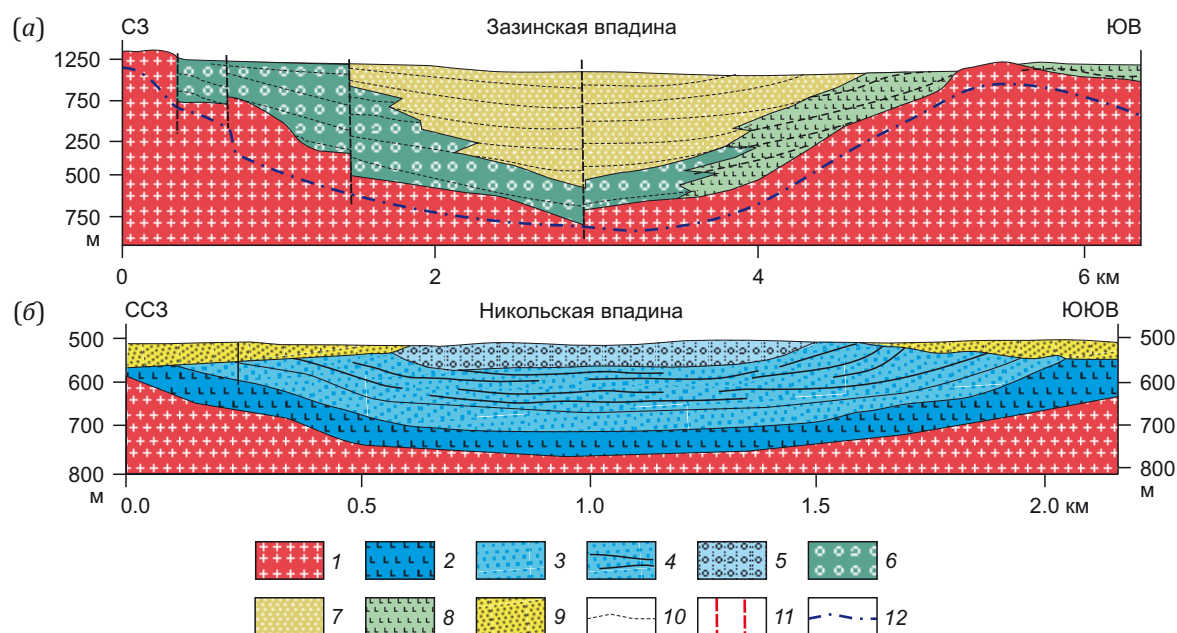


Рис. 7. Типичные формы альпийских депрессий Селенгино-Витимской провинции (по [Skoblo et al., 2001], с изменениями и дополнениями).

(а) – Зазинская впадина; (б) – Никольская впадина. 1 – домезозойский кристаллический фундамент; 2–9 – свиты: 2 – ичетуйская (J₁₋₂), 3–4 – тугнуйская (J₂): 3 – нижняя терригенная пачка, 4 – верхняя угленосная пачка, 5 – галгатайская (J₃), 6 – эндондинская (K₁), 7 – зазинская (K₁), 8 – хысукхинская (K₁), 9 – четвертичные отложения; 10 – условное напластование; 11 – разломы; 12 – обобщенная кривая изгибной поверхности фундамента.

Fig. 7. Typical forms of alpine depressions of the Selenga-Vitim province (modified and supplemented after [Skoblo et al., 2001]).

(a) – Zaza Depression; (b) – Nikolsk Depression. 1 – pre-Mesozoic crystalline basement; 2–9 – formations: 2 – Ichetui (J₁₋₂), 3–4 – Tugny (J₂): 3 – lower terrigenous member, 4 – upper coal-bearing member, 5 – Galgatai (J₃), 6 – Endondin (K₁), 7 – Zaza (K₁), 8 – Khusukhinskaya (K₁), 9 – Quaternary deposits; 10 – conventional bedding; 11 – faults; 12 – generalized curve of the flexural basement surface.

срезанные разломами. Вдоль северо-западного борта трассируются сегменты Хамбинского сброса, активно-го в кайнозое, вдоль юго-восточного – Моностойский разлом, по которому, вероятно, в мезозое на отложения центрального сегмента впадины взброшены кристаллические породы Моностойского хребта. Гусиноозерская депрессия примыкает к древнему Джидино-Витимскому шву, ограничивающему область забайкальских впадин с северо-запада и являющемуся границей раздела байкальских и каледонских структур.

На основании геолого-структурных и тектонофизических исследований установлено [Lunina, Gladkov, 2009], что формирование Гусиноозерской впадины происходило в режиме трансенсии при ведущей роли северо-восточно-юго-западного удлинения (условного растяжения). Трансенсия была вызвана косо направленными относительно осевой линии впадины региональными напряжениями сдвига, стресс-тензоры которых установлены как в мезозойских, так и в кайнозойских отложениях. Сдвиговые подвижки происходили главным образом по трещинам субмеридионального и субширотного направления, а сбросовые подвижки связаны с трещинами северо-восточной ориентировки. Системы трещин право- и левосторонней кинематики, вероятно, связаны с локальным межблоковым проскальзыванием и неоднородностью геологической среды.

Трансенсионная природа Селенгино-Витимской провинции вытекает и из общего анализа ее морфоструктуры [Morozov, 2002]. Ориентировка осей впадин, разделяющих их поднятий и разломов образует структурный каркас, отражающий как кинематическую обстановку Селенгино-Витимской провинции, так и закономерное расположение впадин и поднятий (рис. 8) с шагом между их осевыми плоскостями в 35–50 км. Разломы и антиклинальные перемычки делят впадины на отдельные сегменты и создают их блоковую структуру с разновысотным положением фундамента. Формы и положение приподнятых блоков разнообразны – от поперечных и изометричных до вытянутых вдоль депрессий. Формирование некоторых впадин (например, Хилокская, Тугнуйская, Гусиноозерская) сопровождалось возникновением разрывных нарушений с момента их заложения, что изначально создало асимметрично-блоковую структуру, которая была подновлена на заключительных этапах развития региона, при этом отмечается неизменность морфоструктурного плана на всем протяжении формирования впадин от ранней юры до современного этапа.

Структурный рисунок системы впадин с их разделением по возрастному признаку показывает, что с течением времени поле сдвиговых напряжений меняет ориентировку. Юрско-раннемеловые впадины (170–110 млн лет), праводвиговые по отношению к простиранию зоны в целом, одновременно выстраиваются в левосторонние кулисы, а более молодые (110–50 млн лет) впадины леводвигового этапа показывают праводвиговое эшелонирование. Кайнозойские впадины

в пределах Витимского плато, заполненные вулканами с возрастом моложе 50 млн лет, как и впадины первой кинематической стадии, группируются в леводвиговый ряд вдоль субширотного направления, что свидетельствует о их формировании в сдвиговом поле напряжений. По мере развития деформационного процесса отдельные трещины в кулисных рядах сливаются, формируя ветвисто-ячеистую сеть, состоящую из блоков определенной морфологии, вытянутости и размера. При этом во всех элементарных структурах раздвига или отрыва (грабены, линейные впадины, сбросы, трещины отрыва и т.д.) присутствует сдвиговая компонента, знак которой зависит от их конкретного положения в общей структуре зоны трансенсии и от принадлежности к тому или иному характерному направлению.

На эквивалентных материалах был воспроизведен структурный парагенез кинематической обстановки «сдвиг+раздвиг» (трансенсия) (рис. 9), а также парагенез, отвечающий простому и комбинированному типу нагружения геологической среды [Morozov et al., 2014]), типоморфным признаком которой является группировка структур удлинения по двум направлениям с противоположным типом эшелонирования. При таком типе нагружения преодолевается сопротивление сдвигу и прочность материала на отрыв. Возникает структура, представляющая сочетание трещин отрыва и смещений сдвигового характера. При этом трещины отрыва также имеют сдвиговую компоненту (косой раздвиг) – и в этом отличие парагенеза трансенсии от парагенеза простого сдвига.

Расположение трещин отрыва контролируется несколькими направлениями, определяемыми сдвиговой и растягивающей составляющими. Частично трещины отрыва или их отдельные отрезки располагаются субперпендикулярно направлению раздвига, в то время как концы этих трещин или самостоятельные системы трещин «прорастают» под углом и кулисно к оси сдвига с разворотом против или по часовой стрелке в зависимости от знака сдвигового смещения. Кулисы трещин отрыва группируются в линейные зоны, соответствующие направлениям синтетических и анти-тетических сколов Риделя (соответственно R_1 и R_2 на рис. 8), вдоль которых происходят сдвиговые смещения соответствующего знака. Небольшая компонента синтетического сдвига фиксируется также вдоль простирания каждой из трещин отрыва.

По мере развития деформационного процесса отдельные трещины в кулисных рядах соединяются друг с другом, формируя ветвисто-ячеистую сеть, которая предопределяет делимость на блоки различной морфологии. Формирующаяся структура меняется в зависимости от соотношения сдвиговой и раздвиговой компонент. При доминировании раздвиговой компоненты преобладают трещины, субпараллельные оси сдвига, и удлинение блоков в этом же направлении; при главенстве сдвиговой компоненты четче выражены диагонально ориентированные трещины отрыва

и диагональная вытянутость блоков; в этом случае могут проявляться смещения по двум сопряженным сколам Риделя. Таким образом, экспериментальное воспроизведение процесса трансенсии находится в соответствии с закономерностями структурного процесса в пределах Селенгино-Витимской провинции.

Вместе с впадинами в структурный парагенез трансенсии следует включать и гранитогнейсовые купола или комплексы метаморфических ядер (о них – чуть ниже), выполняющих межтроговые пространства и указывающих на режим регионального рассредоточенного сдвига, вдоль плоскостей которого реализуется

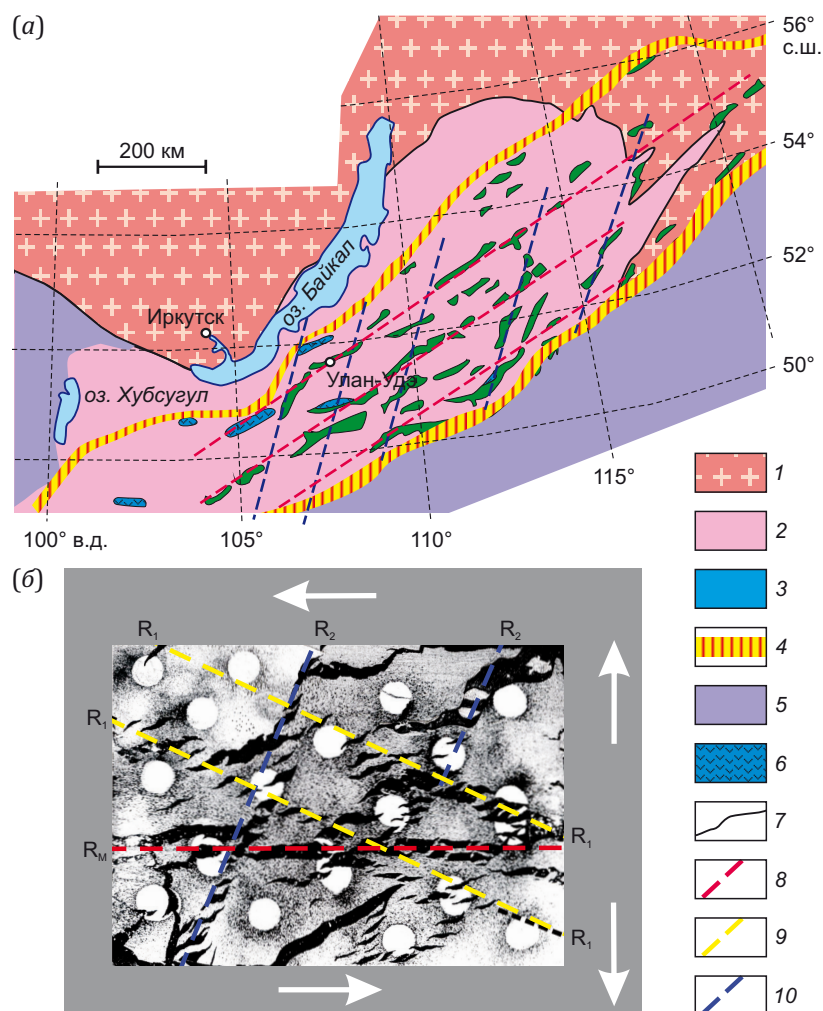


Рис. 8. Схема расположения мезозойско-кайнозойских впадин Западного Забайкалья (по данным [Ochirov, 1969; Yarmolyuk, Ivanov, 2000], в интерпретации Ю.А. Морозова) (а) и экспериментально воспроизведенный парагенез структур растяжения в глиняном образце в условиях левосдвиговой трансенсии (б).

1 – архейский и байкальский фундамент; 2 – каледонский фундамент; 3 – фрагменты позднерифейских супертеррейнов и монголо-зabayкальский сегмент мезозойского Монголо-Охотского складчатого пояса; 4 – границы Селенгино-Витимской тектонической зоны и распространения впадин западно-зabayкальского типа; 5 – позднемеловые и кайнозойские впадины; 6 – позднеюрские – раннемеловые впадины; 7 – границы областей с разновозрастным фундаментом; 8–10 – тренды характерных направлений, по которым кулисно группируются впадины: 8 – R_M – направление магистрального сдвига, 9, 10 – R_1 и R_2 – направления сопряженных сколов Риделя. На фрагменте (б): черное – трещины отрыва в глиняном образце; белые стрелки – направления движения материала вязкой силиконовой подложки глиняного образца; белые кружки – маркерные метки.

Fig. 8. The layout of the Mesozoic-Cenozoic basins of Western Transbaikalia (according to Yu.A. Morozov's interpretation of the data from [Ochirov, 1969; Yarmolyuk, Ivanov, 2000]) (a) and experimentally reproduced paragenesis of extension structures in a clay sample under left-lateral transtension conditions (b).

1 – Archean and Baikal basement; 2 – Caledonian basement; 3 – fragments of the Late Riphean super-terrane and the Mongol-Transbaikalia segment of the Mesozoic Mongol-Okhotsk fold belt; 4 – boundaries of the Selenga-Vitim tectonic zone and the distribution of the Western-Transbaikalia-type basins; 5 – Late Cretaceous and Cenozoic basins; 6 – Late Jurassic – Early Cretaceous basins; 7 – boundaries of areas with heterochronous basements; 8–10 – trends of characteristic directions along which the basins are arranged in an echelon: 8 – R_M – direction of the main shear, 9, 10 – R_1 and R_2 – directions of conjugate Riedel shears. In fragment (b): black – tensile cracks in the clay sample; white arrows – directions of movement of viscous silicone substrate material in the clay sample; white circles – reference marks.

удлинение геологических тел. Пликативная деформация поверхности выравнивания находит отражение в структурно-вещественных преобразованиях пород фундамента, комплементарных изгибам его поверхности. В частности, выявлена объемная механическая дезинтеграция гранитов, слагающих кристаллические протрузии [Leonov, 2008; Leonov et al., 2018; Przhivalgovskii et al., 2011], и хрупкопластическая деформация пород в пределах метаморфических ядер кордильерского типа [Sklyarov et al., 1997].

Около 80 % выходов фундамента в Западном Забайкалье сложены гранитами. В ряде мест граниты тектонически прорывают заведомо более молодые покров-

ные отложения и образуют положительные формы рельефа – островные горы [Leonov et al., 2017], одним из примеров которых является Тугнуйский «горст» – выступ гранитов, разделяющий Тугнуйскую и Сухаринскую впадины (рис. 10). Тугнуйская впадина на начальных этапах развития (юра) существовала как единый бассейн. В начале раннего мела внутри впадины начало формироваться конседиментационное поднятие, отделившее северную котловину (собственно Тугнуйскую) от южной (Сухаринской), в которой накапливались отложения муртойской и убукунской свит. Поднятие представляет собой выраженную в рельефе положительную морфоструктуру – горст-антиклиналь

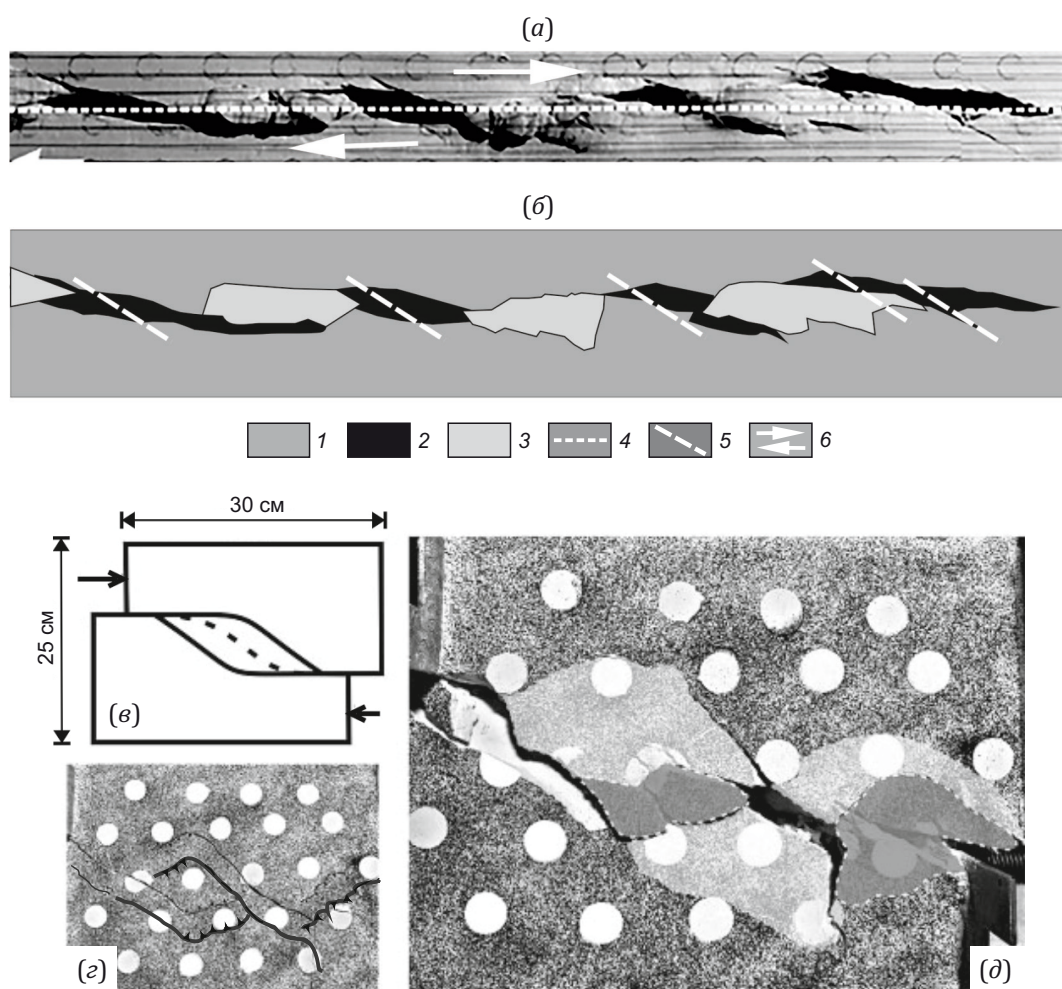


Рис. 9. Дифференциация на области опускания и воздымания в зоне простого сдвига с изменениями.

(а–б) – по данным [Atmaoui et al., 2006]: 1 – области, не затронутые морфоструктурной дифференциацией; 2 – области транстенсии и опускания; 3 – области транспрессии и воздымания; 4 – линия генерального сдвига; 5 – ориентировка вторичных сдвигов Риделя; 6 – направление генерального сдвига. (в–д) – по данным [Morozov et al., 2014]: морфоструктуры, возникающие при правостороннем раздвиге подстилающих жестких штампов с криволинейной смыкающейся границей между ними: в – схема модели, г – начальная стадия процесса (черные линии – разрывы со сдвиговой и надвиговой (треугольники) кинематикой смещений), д – конечная стадия процесса (светлый тон – участки прогибания, темный тон – участки поднятий).

Fig. 9. Differentiation into areas of subsidence and uplift in the simple shear zone.

(а–б) – modified after [Atmaoui et al., 2006]: 1 – areas not affected by morphostructural differentiation; 2 – areas of transtension and subsidence; 3 – areas of transpression and uplift; 4 – line of a general shear; 5 – orientation of secondary Riedel shears; 6 – direction of a general shear. (в–д) – modified after [Morozov et al., 2014]: morphostructures emerging from the right-lateral extension of underlying rigid stamps with a borderline closed curve between them: в – model structure, г – initial stage of the process (strike-slip (black lines) and thrust (triangles) faults), д – final stage of the process (light tone – areas of subsidence, dark tone – areas of uplift).

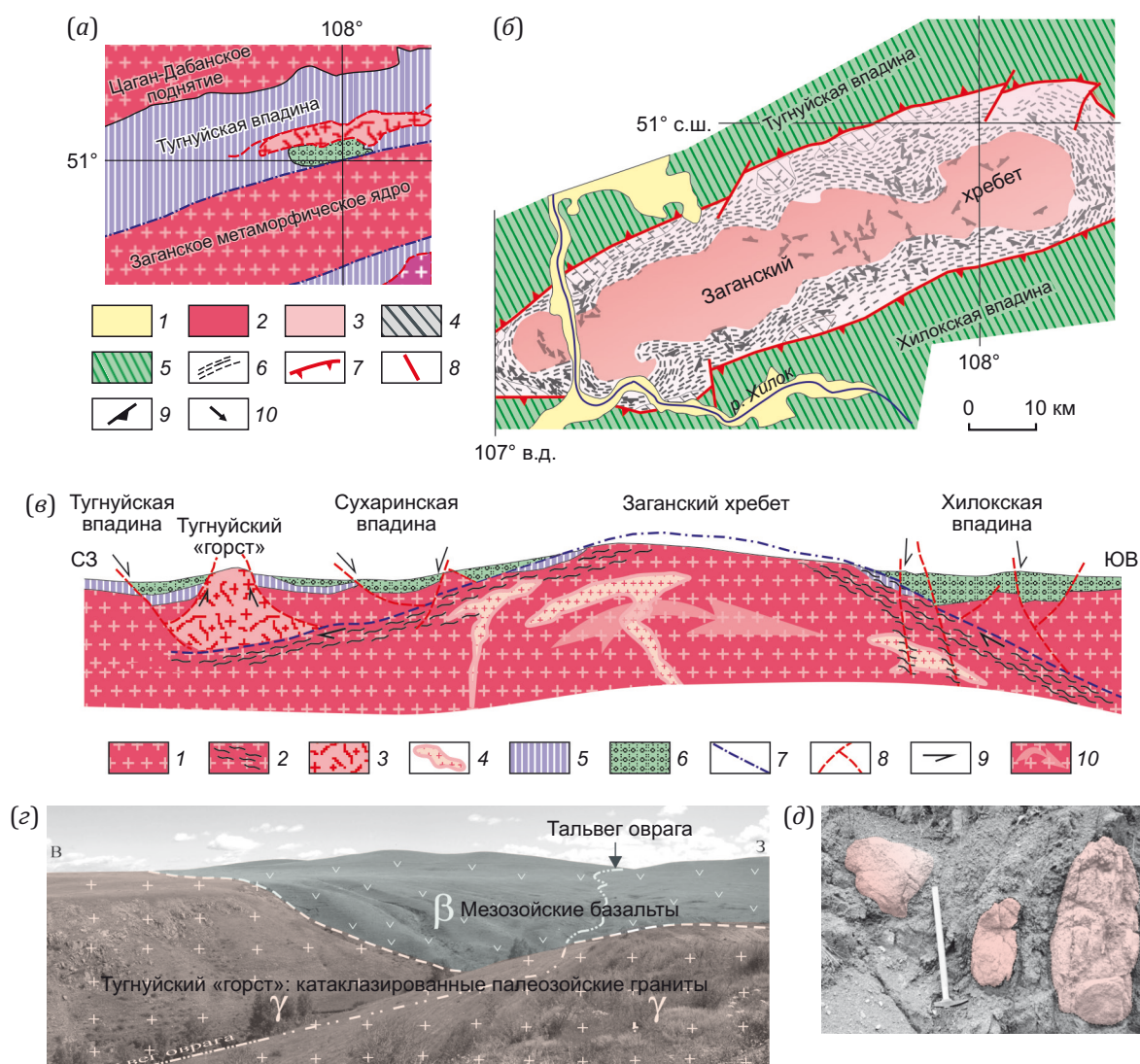


Рис. 10. Строение Заганского метаморфического ядра и его обрамления.

(а) – положение Заганского метаморфического ядра и Тугнуйского «горста». (б) – структурно-геологическая схема Заганского метаморфического ядра (по [Sklyarov et al., 1997], схематизировано). 1 – четвертичные отложения; 2–4 – породные комплексы метаморфического ядра: 2 – ядро «горста» (гранодиориты и граниты верхнего палеозоя), 3 – динамометаморфизованные разновозрастные комплексы (зона пластического течения), 4 – терригенно-вулканогенные образования, нерасчлененные; 5 – мезозойские вулканогенно-осадочные толщи, нерасчлененные; 6 – динамометаморфизованные и милонитизированные породные комплексы; 7 – детачмент; 8 – разломы; 9 – сланцеватость; 10 – минеральная линейность. (в) – структурно-геологический профиль Заганского метаморфического ядра и его обрамления [Sklyarov et al., 1997]. 1 – ортогнейсы и гранитоиды раннего и среднего палеозоя, объединенные; 2 – милониты по гранитам и динамометаморфиты; 3 – раздробленные и катаклазированные граниты фундамента; 4 – синтектонические юрские граниты и граносиениты; 5 – пермско-триасовые вулканы; 6 – юрско-раннемеловые вулканические и осадочные породы; 7 – детачмент; 8 – разломы; 9 – направление движения горных масс; 10 – направление смещения горных масс в пределах Заганского метаморфического ядра. (г) – контакт гранитной протрузии и кайнозойских базальтов ичетуйской свиты. Пояснение см. в тексте. (д) – катаклазированные граниты Тугнуйского «горста» (протрузии).

Fig. 10. Structure of the Zagan metamorphic core complex and the surrounding area.

(а) – location of the Zagan metamorphic core complex and the Tugnui "horst". (б) – structural-geological scheme of the Zagan metamorphic core complex (after [Sklyarov et al., 1997], schematized). 1 – Quaternary deposits; 2–4 – rock complexes of the metamorphic core: 2 – core of "horst" (Upper Paleozoic granodiorites and granites), 3 – heterochronous dynamometamorphosed complexes (plastic flow zone), 4 – terrigenous-volcanogenic formations, undissected; 5 – Mesozoic volcanogenic-sedimentary strata, undissected; 6 – dynamometamorphosed and mylonitized rock complexes; 7 – detachment; 8 – faults; 9 – schistosity; 10 – mineral linearity. (в) – structural-geological profile of the Zagan metamorphic core complex and the surrounding area [Sklyarov et al., 1997]. 1 – Early and Middle Paleozoic orthogneisses and granitoids, combined; 2 – granitic mylonites and dynamometamorphites; 3 – crushed and cataclased basement granites; 4 – syntectonic Jurassic granites and granosyenites; 5 – Permian-Triassic volcanics; 6 – Jurassic – Early Cretaceous volcanic and sedimentary rocks; 7 – detachment; 8 – faults; 9 – direction of rock mass movement; 10 – direction of rock mass displacement within the Zagan metamorphic core complex. (г) – contact of granite protrusion and Cenozoic basalts of the Ichetui formation. See text for explanation. (д) – Cataclased granites of the Tugnui "horst" (protrusion).

размером около 30×5 км, ядро которой сложено разрыхленными, катаклазированными и брекчированными гранитами и граносиенитами раннепалеозойского, каменноугольного и пермского возраста. Несмотря на то, что дезинтегрированные граниты более подвержены денудации, чем окружающие вулканогенно-осадочные породы, в частности базальты, они сохраняют доминирующее высотное положение в рельефе, образуя ядро «протыкания» (морфоструктурную аномалию). Массивы катаклазированных гранитов обнаружены также в пределах Моностойского, Яблоневого и других гранитогнейсовых выступов фундамента.

Характерным морфотектоническим элементом Селенгино-Витимской зоны являются комплексы метаморфических ядер, которые образуют выраженные в рельефе линейные своды (купола) с антиклинальной инфраструктурой, обрамленные впадинами [Mazukabzov, 2003; Mazukabzov et al., 2008; Sklyarov et al., 1997; Zorin et al., 1996]; их строение практически идентично и будет рассмотрено на примере Заганского купола [Sklyarov et al., 1997].

Метаморфические ядра включают три структурно-вещественных этажа (снизу вверх): (а) кристаллическое ядро; (б) зону хрупкопластического течения (детachment); (в) покровные образования. Ядро сложено раннепалеозойскими гранитоидами известково-щелочных и субщелочных серий, а также гранодиоритами, сиенитами и щелочными гранитами. Породы претерпели объемный катаклиз, выраженный в раздроблении и облачном погасании кварца, наличии кинк-зон в кристаллах полевого шпата, S-тектонитов по листоватым минералам.

Зона пластического течения, имея мощность до 2.0–2.5 км, образует оторочку ядра, состоящую из плоскости срыва (detachment), зоны милонитов и динамосланцев по гранитам, разгнейсованных гранитов, а также рассланцованных вулканогенно-осадочных образований чехольного комплекса. Зона динамометаморфитов расположена субпараллельно поверхности купола с наклоном 10–30° от центра структуры. Переход от магматических пород к их разгнейсованным разностям постепенный. Структуры-индикаторы указывают на формирование тектонитов в условиях простого сдвига. РТ-параметры образования тектонитов составляют две группы. Одна из них ($T=350\text{--}560\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $P=3.5\text{--}5.8$ кбар) соответствует зеленосланцевой и эпидот-амфиболитовой фациям метаморфизма и глубине 10–17 км. Другая группа ($P=1\text{--}2$ кбар при сходных значениях T) указывает на меньшую (3–6 км) глубину процесса. В зоне пластического течения выделены протомилониты, истинные милониты, милонитовые сланцы, бластомилониты, псевдотахилиты. Тела милонитов имеют пластообразную форму и конформны поверхности гранитно-метаморфического ядра. Тектониты принадлежат к SC типу. В северном и южном борту поднятия они являются фрагментами зоны хрупкопластического течения с юго-восточным перемещением масс. Покровные образования представлены осадочными и вулканогенны-

ми толщами юры и нижнего мела (описание см. выше). Конгломераты и вулканиды нижних горизонтов чехла частично преобразованы в протомилониты, частично гранитизированы и являются составной частью зоны пластического течения. Плоскостные и линейные элементы ядра (сланцеватость, полосчатость, линейность) обрисовывают куполообразную форму (рис. 10), а залегание пластов чехла конформно поверхности метаморфических ядер. Время формирования милонитовых зон, согласно K-Ar датировкам, составляет 118–121 млн лет [Sklyarov et al., 1997], время накопления вулканидов Хилокской впадины – 119–134 млн лет [Vorontsov et al., 2016], а время экспонирования Заганского ядра, на основании Rb-Sr, K-Ar и Ar-Ar анализов, оценено как поздняя юра – ранний мел.

Западное Забайкалье расположено в области каледонид и представляет собой область мультипарагенеза «бассейны – хребты», которая ограничена зонами концентрированной деформации со сдвиговой кинематикой. Оформление структурного ансамбля «впадины – поднятия», занимающего площадь 200×1000 км, заняло длительное время, распадающееся на два главных отрезка: юрско-раннемеловой и плиоцен-четвертичный, разделенные эпохой позднемеловой – палеогеновой стабилизации и господства суши. На всем протяжении своего существования территория провинции располагалась в сдвиговом напряженно-деформационном поле, обладающем внутренней организацией, выраженной в закономерном чередовании прогибов (поднятий) с шагом ~30–50 км.

В конечном итоге была сформирована провинция, которую, по аналогии со сходным морфоструктурным ансамблем запада Северо-Американской платформы, можно именовать Селенгино-Витимской провинцией бассейнов и хребтов. Впадины Западного Забайкалья отнесены к рифтогенным, и принято считать, что их заложение связано с системой разломов и хрупкой деформацией [Florensov, 1960; Lunina et al., 2010; Tsekhovskiy et al., 2018; Yarmolyuk, Ivanov, 2000]. Однако признание исключительно «хрупкого» механизма вряд ли оправдано. Разломная сеть образует, конечно, «хрупкий» каркас, однако «структурной основой рельефа <...> являются не тектонические блоки и глыбы, а пологие складкоподобные выпуклые и вогнутые изгибы», которые и определяют альпийскую морфоструктуру региона [Florensov, 1960, с. 48]. Т.е. речь идет об объемном твердопластическом течении горных пород [Carey, 1954; Gol'din, 2002; King, 1967; Patalakha, 1971; Reiner, 1947], которое обеспечивает пликативную деформацию поверхности фундамента и поверхностей выравнивания [Leonov, 2008, 2013; Leonov, Przhivalgovskiy, 2021; Leonov et al., 2017, 2018; Morozov et al., 2014; Sklyarov et al., 1997], образование «тел протыкания» и гранитно-метаморфических ядер. Объемное течение обеспечивается блочно-гранулярной инфраструктурой пород на микро-, мезо-, макро- и мегауровне за счет механического разрыхления (катаклаза, брекчирования), милонитизации, рассланцевания,

хрупкопластической и пластической деформации, динамической рекристаллизации первичных условно монолитных пород. Основными свойствами таких дискретных субстанций являются сверттекуещесть (возможность масштабных связанных перемещений горных масс в режиме простого сдвига) и дилатансия (увеличение объема при деформации сдвига), которая может достигать 20 % от исходного объема [Cambell, 1990; Drake, 1990; Garagash, 1982; Gol'din, 2002; Kocharyan, 2016; Mehta, 1994; Pospelov, 1972; Revuzhenko, 2003; Revuzhenko et al., 1997; Thompson, Grest, 1991; Jaeger et al., 1996]. Приведенные данные позволяют полагать, что образование системы впадин и хребтов связано с объемным течением горных масс в условиях трансенсии: их удалением из областей прогибания и нагнетанием в области поднятий. Перераспределению породных масс сопутствует изгибная деформация домезозойской и более молодых поверхностей выравнивания. Разломные ограничения впадин зачастую являются лишь структурным осложнением изгибной деформации поверхности фундамента.

Структурные парагенезы, независимо от наличия или отсутствия внешних сил, локализуются внутри сдвиговой зоны с некоторым шагом, зависящим от размерности сдвига, свойств среды, условий деформации, фрактальной размерности среды и пр. [Garagash, 1982; Lukyanov, 1965, 1991; Morozov, 2002; Stefanov et al., 2014]. В пространстве, охваченном сдвиговым течением, согласно известной схеме [Lukyanov, 1965], возникают закономерно ориентированные и чередующиеся между собой области относительного удлинения и оттока горных масс (грабены, прогибы, зоны трещиноватости) и области укорочения и нагнетания горных масс (антиклинали, горсты, поднятия, складчато-надвиговые ансамбли) – т.е. именно та картина, которую мы наблюдаем в Селенгино-Витимской провинции.

Не затрагивая различных и во многом противоречивых мнений относительно общей геодинамики рассматриваемого региона, выделим вариант, как нам кажется, наиболее соответствующий современным представлениям [Lunina et al., 2010; Zorin, Turutanov, 2005; Sklyarov et al., 1997; Yarmolyuk, Ivanov, 2000; Zorin et al., 1988, 1996], согласно которым тектоническое развитие Прибайкалья связано с взаимодействием двух линейных систем подлитосферных плюмов, верхние части которых были обособлены от питающего их горячего поля мантии и над которыми сформировались крупные поднятия: Байкальский свод на северо-западе и Хангай-Хэнтэйский – на юго-востоке (рис. 11, а). Сечение плюмов в верхней части имеет грибообразную форму, и их вершины могут достигать поверхности Мохо. В зоне взаимодействия «северной» и «южной» систем плюмов, по-видимому, проявилось продольное по отношению к простиранию зоны течение подкоровых масс [Sklyarov et al., 1997; Yarmolyuk, Ivanov, 2000], что привело к формированию в верхней коре области рассредоточенного (диффузного) твердопластического сдвигового течения и к вертикально-плоскостному

«расчешуиванию» корового слоя, стимулирующего высокую проницаемость для магматических расплавов, т.е. к возникновению собственно Селенгино-Витимской «рифтовой области с синхронным проявлением платобазальтовых излияний на всей ее протяженности» [Yarmolyuk, Ivanov, 2000, с. 63] (рис. 11, б). Нахождение селенгино-витимского сегмента в области сдвиговых напряжений и деформаций находит подтверждение в данных палеомагнитных исследований [Metelkin, 2012; Metelkin et al., 2004]

3. ОБСУЖДЕНИЕ И ОБОБЩЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Как можно видеть из материалов, представленных в статьях 1 и 2, мезозойские и кайнозойские внутригорные впадины в парагенезе с разделяющими их поднятиями определяют современный морфотектонический облик Западного Забайкалья и Тянь-Шаня и характерны для удаленных один от другого сегментов Центрально-Азиатского подвижного пояса, что свидетельствует о существовании в альпийское время некой геодинамической ситуации надрегионального значения. При этом изучение бассейновых структур и их обрамления выявило как черты сходства, так и черты различия в строении и в эволюции этих регионов на плитной и орогенной стадиях развития. Для удобства восприятия основные положения приведены в текстовой и табличной форме (Прил. 1, Табл. 1.1).

Одна из основных объединяющих черт геологии рассмотренных регионов – наличие морфоструктурного парагенеза, включающего многократное и закономерное чередование субпараллельных отрицательных морфоструктур (впадины, грабены, грабен-синклинали) и комплементарных им поднятий (хребты, горсты, горст-антиклинали, валы). Парагенез образует линейно-линзовидные ареалы (~250 на 1000 км), приуроченные к динамически неустойчивой (структурно-ослабленной) континентальной коре эпигерцинских плит и внутриконтинентальных орогенов. Для всех трех регионов характерны также относительная независимость расположения молодых морфоструктур от древнего тектонического плана; сочленение с сопредельными геологическими провинциями по сложному построенному и протяженному тектоническому швам; пликативные изгибы дочехольной поверхности выравнивания (поверхности фундамента) во впадинах, на поднятиях и на периклинальных замыканиях куполов и сводов; возникновение грабенов и горстов (чаще всего односторонних) или на самых начальных этапах формирования систем бассейнов и хребтов, или на завершающих этапах при достижении крутизны и амплитуды изгибной деформации, превышающих предел прочности (текучести) горных пород. Сходен и механизм формирования парагенезов «впадина – поднятие», связанный с разрыхлением и 3D твердопластическим (реидным) течением горных пород фундамента, их дилатансией и пространственным перераспределением породных масс в условиях объемного (чаще

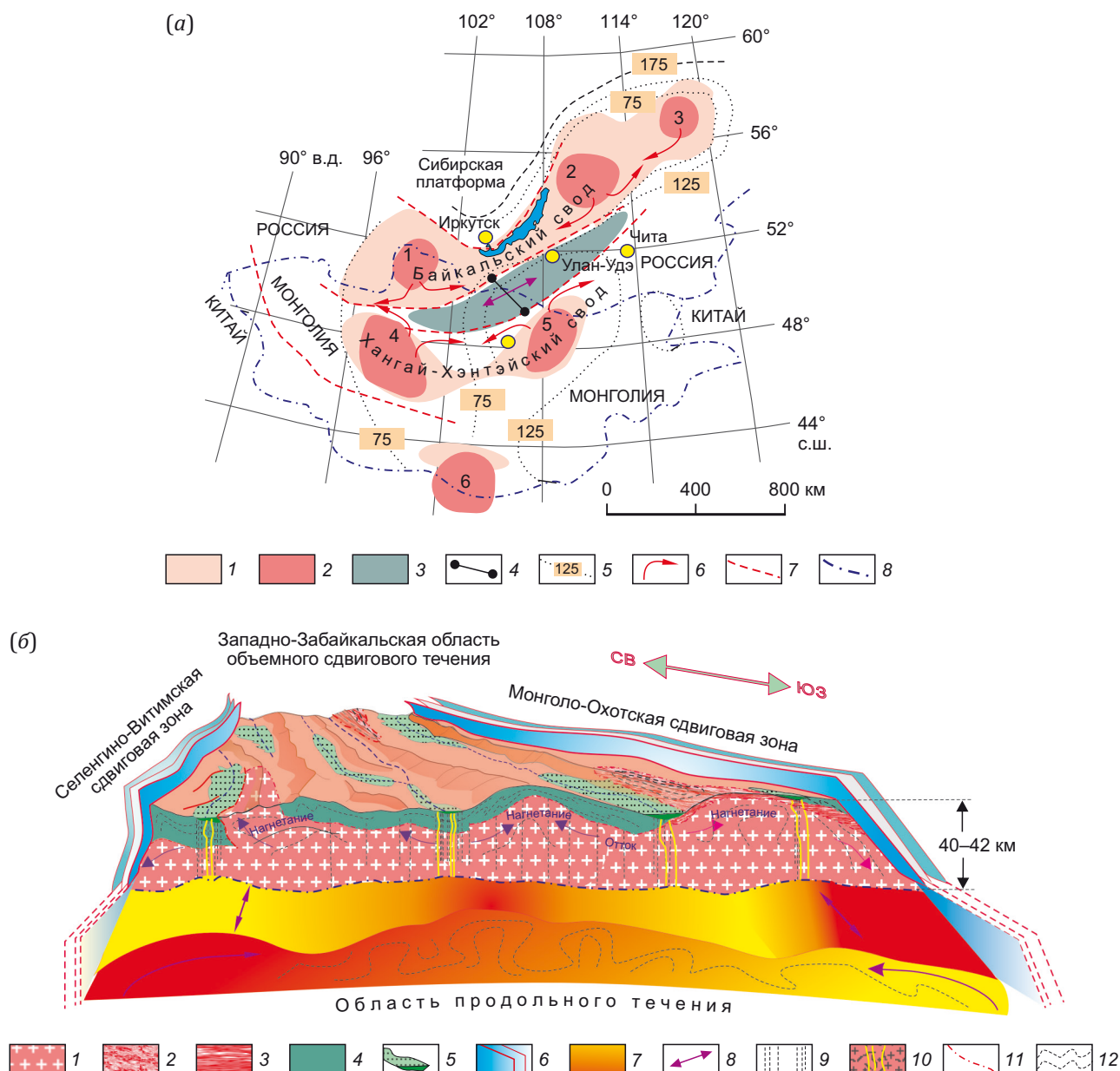


Рис. 11. Схема строения Селенгино-Витимской зоны диффузного сдвига в позднекайнозойской структуре Прибайкалья. (а) – положение в системе плюмов [Zorin, Turutanov, 2005; Zorin, 1999], с использованием работы [Solovyev et al., 2020], с дополнениями. 1 – сводовые поднятия; 2 – горизонтальные сечения ствольных частей плюмов; 3 – Селенгино-Витимская зона сдвигового течения; 4 – линия поперечного профиля (см. (б)); 5 – толщина литосферы, км; 6 – направления латерального течения горных масс в апикальных частях плюмов; 7 – разломы; 8 – государственные границы. Плюмы: 1 – Хамар-Дабанский, 2 – Баргузино-Икатский, 3 – Кодаро-Удоканский, 4 – Хангайский, 5 – Хэнтэйский, 6 – Гурван-Сайханский.

(б) – схематическая блок-диаграмма. 1 – земная кора; 2 – метаморфические ядра (на поверхности); 3 – гранитогнейсы и другие метаморфиты на вертикальном срезе; 4 – складчато-метаморфические породы палеозоя; 5 – мезозойско-кайнозойские отложения впадин; 6 – зоны граничных разломов; 7 – астеносфера; 8 – ориентация сдвигового течения; 9 – условные линии вертикальной делимости; 10 – магматические каналы; 11 – граница Мохо; 12 – условные структурные линии.

Fig. 11. Diagram of the structure of the Selenga-Vitim diffuse shear zone in the Late Cenozoic structure of the Baikal region. (a) – location in the plume system [Zorin, Turutanov, 2005; Zorin, 1999], modified after [Solovyev et al., 2020]. 1 – arched uplifts; 2 – horizontal sections of the stem parts of the plumes; 3 – Selenga-Vitim shear flow zone; 4 – transverse profile line (see (b)); 5 – thickness of the lithosphere in km; 6 – directions of lateral flow of rock masses in the apical parts of the plumes; 7 – faults; 8 – state borders. Plumes: 1 – Khamar-Daban, 2 – Barguzin-Ikat, 3 – Kodar-Udokan, 4 – Khangai, 5 – Khentei, 6 – Gurvan-Saikh.

(b) – schematic block diagram. 1 – Earth's crust; 2 – metamorphic cores (on the surface); 3 – granite-gneisses and other metamorphites on a vertical section; 4 – folded-metamorphic rocks of the Paleozoic; 5 – Mesozoic-Cenozoic sediments of depressions; 6 – zones of boundary faults; 7 – asthenosphere; 8 – orientation of the shear flow; 9 – schematic lines of vertical divisibility; 10 – magmatic channels; 11 – Moho boundary; 12 – schematic structural lines.

всего трансформационного) сдвига или сдвигового поля напряжений.

Для регионов характерно различное проявление структурно-кинематического процесса на разном глубинном уровне: преимущественно вязкохрупкое течение в пределах верхних горизонтов коры и вязкопластическое в более нижних. Характер и кинематика движений зависят также от состава пород и геологического строения [Leonov et al., 2025, рис. 12].

Сравнительное описание впадин Центрально-Азиатского орогена выявило соответствие их развития глобальной стадийности геологических процессов альпийского этапа в целом: триас – господство материкового режима, денудация и пенепленизация территорий; юра – эоцен – эпейрогенез в пределах континентальных платформ и доальпийских орогенов; олигоцен – четвертичное – общее поднятие материков и глобальный орогенез, возникновение покровно-складчатых и орогенных сооружений (Альпид s.s.).

В пределах всех трех территорий прослежена сходная последовательность и периодизация тектоноседиментационных режимов (см. рис. 3, 4) [Leonov et al., 2025, рис. 6, 15]. Так, например, заложение впадин первого поколения везде произошло в интервале поздний триас – ранняя юра. В последующем общими для описанных в статье сегментов являлись рубежи: поздняя юра – ранний мел, ранний – поздний мел, поздний мел – олигоцен, олигоцен – миоцен, миоцен – плиоцен, на которых происходила смена тектоноседиментационных режимов. При этом для каждого из рассмотренных сегментов характерно преобладание определенных формационных типов. В Селенгино-Витимской провинции это вулканогенные, вулканогенно-осадочные и фэновые формации, молассовые развиты лишь спорадически. В Гиссаро-Алае наибольшим распространением пользуются лагунные, мелководно-морские и молассовые формационные типы; для Центрального Тянь-Шаня характерно отсутствие осадконакопления в течение большей части альпийского этапа, а на орогенной стадии преобладают преимущественно грубообломочные формации.

Особое значение имеют доплитный (позднепермско-среднетриасовый) и предорогенный (олигоцен-олигоцен-ранний для Гиссаро-Алая) интервалы, до и после которых тренды геологической эволюции принципиально различны. Начало, окончание и продолжительность предорогенного этапа в этих районах несколько не совпадают, но тем не менее чрезвычайно близки по времени проявления и укладываются в 3–4 млн лет, т.е. в очень короткий интервал по масштабам геологического времени. В Селенгино-Витимской провинции и в Киргизском Тянь-Шане ситуация иная и характеризуется длительным периодом денудации и формирования пенеплена: в первом случае hiatus почти на всей территории соответствует раннему мелу, палеогену и миоцену (около 90 млн лет), во втором – осадконакопление отсутствует на протяжении поздней юры и мела (около 100 млн лет). Но при этом начало ороген-

ного этапа везде практически одновременно – опять же в масштабе геологического времени.

Доплитный этап знаменовал переход от каледонско-герцинской покровно-складчатой области к эпигерцинской квазиплатформе, предорогенный – от эпигерцинской платформы к орогену. Доплитный переходный этап имел продолжительность порядка 20 млн лет, предорогенный переходный этап имел длительность около 13 млн лет. В связи с растянутостью во времени переходных этапов возникают разночтения в определении границы между герцинским и альпийским этапами [Leonov et al., 2025, с. 6].

Неопределенность в проведении границы между квазиплатформенным и квазиорогенным этапами и относительно слабая выраженность орогении (низко- и среднегорный рельеф) позволяют рассматривать Селенгино-Витимскую провинцию на этапе с поздней юры до наших дней в качестве квазиплатформы, прошедшей две стадии: раннюю и позднюю.

Подобная ситуация понятна: природа геологических процессов инерционна, и перестройка геодинамических режимов не может происходить мгновенно. В силу этого переход от герцинского этапа к альпийскому, а внутри альпийского – от плитного к орогенному занимает определенное время. Эти временные промежутки соответствуют геодинамическим условиям, которые характеризуют отмирание одних режимов и становление новых, что позволяет выделить особые этапы: доплитный и предорогенный. Правомочность такого деления подтверждается и на примере Альпийско-Гималайского региона, где переходу от режима подвижного пояса к орогену соответствовал тот же интервал (олигоцен – ранний миоцен), что и на территориях эпикаледонских и эпигерцинских платформ, характеризующийся накоплением своеобразных морских, в ряде случаев относительно глубоководных песчано-глинисто-кремнистых нефтеносных отложений майкопской (Копетдаг, Кавказ, Причерноморье) и менилитовой (Карпаты) свит. На территории Альп этому интервалу (ранний олигоцен – поздний миоцен) соответствовало накопление нижней (морской) и верхней (пресноводной) молассы. Накопление этих осадков отражало время относительного затишья между периодами бурных тектонических событий пиренейской тектонической фазы (поздний эоцен – ранний олигоцен) и серии дробных орогенических фаз (савская, штирийская и др.) позднего олигоценного – четвертичного времени.

Из сказанного следует, что альпийский этап в пределах континентальных платформ и орогенов не отвечает, как это принято считать, единому геодинамическому циклу, а должен быть подразделен на раннеальпийский (плитный) и позднеальпийский (орогенный) этапы. При этом орогенный режим проявляется глобально и вне зависимости от предыстории геологического развития территории, охваченной орогенезом [Leonov, 1972], что также свойственно орогенезу девонского времени [Leonov, 1976] и находит подтверждение в наличии продолжительного (~90 млн лет) hiatus на

территории Киргизского Тянь-Шаня и Западного Забайкалья. Подтверждением тезиса о глобальном проявлении фаз тектонической активизации является также тенденция совпадения частоты тектонических фаз с увеличением числа инверсий магнитного поля [Trifonov, Sokolov, 2018].

Внутри крупных этапов, которые отчетливо выражены во всех рассмотренных сегментах Центрально-Азиатского подвижного пояса и которым соответствуют определенные тектоноседиментационные режимы межрегионального плана, существует более дробная периодизация, обладающая региональной спецификой. Так, ранний мел во всех трех районах был временем существования континентальной платформы, подъема и размыва суши. Но на территориях Гиссаро-Алая и Селенгино-Витимской зоны в это время формировались системы дискретных континентальных поднятий и прогибов, заполняемых терригенными, преимущественно грубообломочными отложениями, а современный Киргизский Тянь-Шань являл собой территорию общего воздымания, подверженную площадной денудации. К тому же Селенгино-Витимская зона в триасе – раннем мелу была ареной проявления интенсивного магматизма, тогда как Гиссаро-Алай и Центральный Тянь-Шань были практически амагматичны. В позднем мелу и палеогене для всех трех сегментов были характерны платформенные условия. Но в Селенгино-Витимской провинции и на Центральном Тянь-Шане большая часть территории была областью размыва и отсутствия осадконакопления, тогда как гиссаро-алайский сегмент, напротив, представлял собой плитный участок платформы с господством мелководно-морских и лагунных бассейнов.

При этом для всех трех регионов характерна некая общность проявления седиментационных процессов. Этапы осадконакопления прерываются периодами поднятия и размыва ранее отложившихся осадков. Со временем меняется пространственное расположение областей денудации и осадконакопления. Отложения каждого из более молодых комплексов трансгрессивно, с размывом и зачастую с угловым несогласием перекрывают более древние – вплоть до складчато-метаморфического фундамента. Величина денудации подстилающих пород значительно варьируется. В одних разрезах (зонах) размыв минимален или отсутствует вовсе и более молодые отложения залегают на более древних без видимого перерыва, в других – молодые осадки ложатся на различные горизонты подстилающего разреза. Такая ситуация в совокупности с изгибной деформацией домезозойской и более молодых поверхностей выравнивания свидетельствует о геодинамической неустойчивости (неполной консолидации, активизации) эпигерцинской коры и о 3D-подвижности фундамента, а также о меняющемся во времени рельефе как на уровне дневного среза, так и на уровне поверхности фундамента.

Но кроме явного сходства, рассмотренные в статье провинции по многим параметрам существенно отли-

чаются одна от другой. Прежде всего, нужно отметить различную интенсивность магматических процессов. В Селенгино-Витимской провинции практически на протяжении всего альпийского этапа развит внутриплитный разнофациальный магматизм при сравнительно невысокой магматической продуктивности подлитосферной мантии. На территориях же Киргизского Тянь-Шаня, Гиссаро-Алая магматические проявления, за исключением очень кратковременных, локализованных и малообъемных всплесков, практически отсутствуют. Различно морфоструктурное выражение парагенеза бассейнов и хребтов: в Гиссаро-Алае это узкие, сильно сжатые шовные зоны концентрированной деформации, в Забайкалье и на Центральном Тянь-Шане – раскрытые синклинальные структуры или односторонние грабен-синклинали. При этом не одинаковы и структурно-кинематические ансамбли, характерные для разных провинций: в Забайкалье это преимущественно парагенезы сбросо-сдвига и детачмента, в Гиссаро-Алае – сдвига-надвиговый парагенез.

Не одинаково и морфологическое выражение горных систем. Для Гиссаро-Алая характерен высокогорный, резко расчлененный «альпийский» рельеф с высотами до 5.0–5.6 тыс. м; рельеф Западного Забайкалья – низко- и среднегорный, с относительно пологими формами хребтов и плоскими широкими долинами, со средней высотой 1100–1200 м. В киргизском сегменте Тянь-Шаня орография существенно зависит от состава и структуры пород фундамента и имеет зональный характер – от резко расчлененного высокогорного до низко- и среднегорного рельефа. Степень упорядоченности впадин Селенгино-Витимской зоны сходна с таковой Киргизского Тянь-Шаня и заметно менее выражена, чем в пределах Гиссаро-Алая.

Существенно различна альпийская геодинамика рассмотренных в статье регионов. Тектоническое развитие Селенгино-Витимской провинции в альпийское время, по-видимому, связано с существованием подлитосферных плюмов, в зоне взаимодействия которых проявилось рассредоточенное течение подкорковых и коровых масс в условиях региональной транстензии (рис. 11, а). Это привело к тектоническому горизонтально- и вертикально-плоскостному «расчешуиванию» коры, стимулирующему декомпрессионное плавление горных пород и проникновение расплавов в верхние горизонты коры, т.е. к возникновению собственно Селенгино-Витимской «рифтовой области с синхронным проявлением платобазальтовых излияний на всей ее протяженности» [Yarmolyuk, Ivanov, 2000, с. 63].

Горное сооружение Гиссаро-Алая возникло над областью схождения относительно охлажденных дистальных ветвей астеносферных адвективных ячеек, апикальные зоны которых расположены под Афгано-Таджикской и Ферганской депрессиями. Происходит отток материала из-под депрессий, его скупивание и формирование горного поднятия. Такая ситуация приводит к возникновению области внутриконтинентальной «замковой субдукции» с «холодным» корнем

и практически полным отсутствием магматизма. Помимо структурно-вещественного, происходит динамическое расслоение коры гиссаро-алайского сегмента: обстановка транспрессии в нижних горизонтах коры и чередование объемов с режимом транспрессии и транстенсии – в верхних [Leonov et al., 2025, рис. 12], что связано с дивергентным «растеканием» орогена и «гравитационным рифтингом». При этом продольная составляющая течения, в отличие от Селенгино-Витимской провинции с диффузным сдвиговым течением, реализуется главным образом в дискретных субвертикальных линейных зонах концентрированной деформации (например, Минкуш-Кёкёмеренской и Нуратау-Курганакской), а горизонтально-плоскостная, с более или менее изометричным течением горных масс – в отдельных специфических морфоструктурах (Сугутский и Ганза-Чимтаргинский массивы) и структурно-формационных зонах (Ягнобско-Сугутская зона). Строение и эволюция межгорных впадин указывают на проявление в Селенгино-Витимской провинции транстенсии, по-видимому, в пределах всего литосферного слоя, тогда как в Гиссаро-Алае на уровне нижней коры преобладал транспрессионный режим, а на уровне верхней – чередующиеся области транспрессионного и транстенсионного режима.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изложенный в статье материал позволяет сделать следующие выводы относительно геологии мезозойско-кайнозойских внутригорных впадин Центрально-Азиатского внутриконтинентального орогена.

Мезозойские и кайнозойские внутригорные впадины в совокупности с разделяющими их поднятиями образуют особый мультипарагенез, определяющий современный морфотектонический облик Центрально-Азиатского подвижного пояса. Сходные парагенезы описаны в Провинции бассейнов и хребтов (юго-запад Северо-Американского континента [Eardley, 1954; Lukyanov, 1965; и мн. др.]) и в рифтовой системе Белого моря [Baluev et al., 2021].

Выявлено соответствие развития впадин глобальной стадийности геологических процессов альпийского этапа в целом: триас – господство материкового режима, денудация и пенепленизация территорий; юра – эоцен – эпейрогенез в пределах континентальных платформ и доальпийских орогенов; олигоцен – квартер – поднятие материков, орогенез, возникновение покровно-складчатых и орогенных сооружений (Альпид s.s.). В пределах всех трех территорий прослежена сходная последовательность и периодизация тектоноседиментационных режимов (см. рис. 3, 4) [Leonov et al., 2025, рис. 6, 15].

Формирование подобных ансамблей связано с латерально-ориентированным 3D-твердопластическим течением горных масс при регулирующей роли транстенсионно-транспрессионного режима. Процесс рифтогенеза не является для них «инициальным», поскольку разломные ограничения впадин являются лишь

осложнением изгибной деформации корового слоя, т.е. термин «рифтогенез» («рожденный рифтом») не соответствует явлению ни по сути, ни этимологически.

Существование черт сходства и различия описанных парагенезов свидетельствует о том, что формирование структуры Забайкалья и Тянь-Шаня происходило в условиях интерференции геодинамических режимов различного ранга: (а) межрегионального (субглобального) режима, определившего черты общности разных сегментов Евразийского орогена; (б) региональных режимов, обусловивших черты различия разных сегментов Центрально-Азиатского подвижного пояса. Такая ситуация ставит под сомнение правомерность признания какого-либо одного единственного механизма структурообразования на всей гигантской территории пояса, будь то действие суперплюма, результат Индо-Евразийской коллизии либо механизм так называемого зонного тектогенеза [Zakharov, 1970].

Альпийский этап не отвечает, как это принято считать, единому геодинамическому циклу, а должен быть подразделен на раннеальпийский (плитный) и позднеальпийский (орогенный) этапы. При этом орогенный режим проявляется вне зависимости от предыстории геологического развития территории, охваченной орогенезом, что, кстати, свойственно и орогеническим событиям девонского времени [Leonov, 1972]. Однако сущность процесса не ясна и может быть сформулирована только в самом общем виде как глобальная активизация земных недр, генерируемая энергетическими импульсами на разных глубинных уровнях [Trifonov, Sokolov, 2018].

В заключение отметим: проблема внутриплитного тектогенеза Центрально-Азиатского подвижного пояса, несмотря на значительные достижения в этом вопросе [Arzhannikova, 2022; Bogolepov, 1968; Florensov, 1960; Kuz'min, Yarmolyuk, 2006; Lunina et al., 2010; Metelkin, 2012; Mossakovsky et al., 1993; Novikov et al., 2019; Parfenov et al., 2003; Sherman, 1977; Sklyarov et al., 1997; Trifonov et al., 2008; Vorontsov et al., 2016; Yarmolyuk et al., 1998; Zorin, Turutanov, 2005; и др.], далека от решения, и проведенный нами сравнительно-тектонический анализ внутригорных впадин открывает новые перспективы как в познании геологической эволюции региона, так и в понимании фундаментальных проблем внутриплитной тектоники.

5. ЗАЯВЛЕННЫЙ ВКЛАД АВТОРОВ / CONTRIBUTION OF THE AUTHORS

Все авторы внесли эквивалентный вклад в подготовку рукописи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией.

All authors made an equivalent contribution to this article, read and approved the final manuscript.

6. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ / DISCLOSURE

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов, связанного с этой рукописью.

The authors declare that they have no conflicts of interest relevant to this manuscript.

7. ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

- Admakin L.A., 1975. Syngetic Deformations in the Upper Mesozoic Continental Deposits of Transbaikalia. *Bulletin of Moscow Society of Naturalists. Geological Section* 50 (5), 85–94 (in Russian) [Адмакин Л.А. Сингетические деформации в верхнемезозойских континентальных отложениях Забайкалья // Бюллетень МОИП. Отдел геологический. 1975. Т. 50. № 5. С. 85–94].
- Arzhannikova A.V., 2022. Morphostructural Evolution of Pribaikalye and Transbaikalia in the Late Mesozoic and Cenozoic. Brief PhD Thesis (Doctor of Geology and Mineralogy). Irkutsk, 32 p. (in Russian) [Аржанникова А.В. Морфоструктурная эволюция Прибайкалья и Забайкалья в позднем мезозое и кайнозое: Автореф. дис. ... докт. геол.-мин. наук. Иркутск, 2022. 32 с.].
- Atmaoui N., Kukowski N., Stöckhert B., König D., 2006. Initiation and Development of Pull-Apart Basins with Riedel Shear Mechanism: Insights from Scaled Clay Experiments. *International Journal of Earth Sciences* 95, 225–238. <https://doi.org/10.1007/s00531-005-0030-1>.
- Baluev A.S., Kolodyazhny S.Yu., Terekhov E.N., 2021. Comparative Tectonics of the White Sea Paleorift System and Other Continental Rifting Systems. *Lithosphere* 21 (4), 469–490 (in Russian) [Балуев А.С., Колодяжный С.Ю., Терехов Е.Н. Сравнительная тектоника палеорифтовой системы Белого моря и других систем континентального рифтинга // Литосфера. 2021. Т. 21. № 4. С. 469–490]. <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2021-21-4-469-490>.
- Bazarov D.B., 1986. The Cenozoic of Pribaikalye and Western Transbaikalia. Nauka, Novosibirsk, 182 p. (in Russian) [Базаров Д.Б. Кайнозой Прибайкалья и Западного Забайкалья. Новосибирск: Наука, 1986. 182 с.].
- Bogolepov K.V., 1968. Main Features of the Mesozoic Tectonics of the Geosynclinal Areas of Siberia. In: Yu.A. Kosygin (Ed.), *Tectonics of the Soviet Far East and Adjacent Water Areas*. Nauka, Moscow, p. 44–65 (in Russian) [Боголепов К.В. Основные черты мезозойской тектоники внегеосинклинальных областей Сибири // Тектоника советского Дальнего Востока и прилегающих акваторий / Ред. Ю.А. Косыгин. М.: Наука, 1968. С. 44–65].
- Cambell C.S., 1990. Rapid Granular Flows. *Annual Review of Fluid Mechanics* 22, 57–92. <https://doi.org/10.1146/annurev.fl.22.010190.000421>.
- Carey S.W., 1954. The Rheid Concept in Geotectonics. *Journal of the Geological Society of Australia* 1 (1–2), 67–117. <https://doi.org/10.1080/14400955308527848>.
- Cherepovsky V.F. (Ed.), 2001. Coal Base of Russia. Coal Basins and Deposits of East Siberia (Tungus and Taimyr Basins, Deposits of Transbaikalia). Vol. 4. Geoinformmark, Moscow, 493 p. (in Russian) [Угольная база России. Угольные бассейны и месторождения Восточной Сибири (Тунгусский и Таймырский бассейны, месторождения Забайкалья) / Ред. В.Ф. Череповский. М.: Геоинформмарк, 2001. Т. 4. 493 с.].
- Drake T.G., 1990. Structural Features in Granular Flows. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth* 95 (B6), 8681–8696. <https://doi.org/10.1029/JB095iB06p08681>.
- Eardley A.J., 1954. Structural Geology of North America. Inostrannaya Literatura, Moscow, 668 p. (in Russian) [Ирдли А.Дж. Структурная геология Северной Америки. М.: Иностранная литература, 1954. 668 с.].
- Erkhov V.F., Ochirov Ts.O., Tsyrendorzhiev Ts.Ts., Batuiev B.D., 1972. To Tectonics of the Vitim Plateau. *Russian Geology and Geophysics* 13 (5), 49–55 (in Russian) [Ерхов В.Ф., Очиров Ц.О., Цырендоржиев Ц.Ц., Батуев Б.Д. К тектонике юга Витимского плоскогорья // Геология и геофизика. 1972. Т. 13. № 5. С. 49–55].
- Ermikov V.D., 1974. Comparative Tectonic Analysis of the Continental Mesozoic of Transbaikalia and Mongolia. *Russian Geology and Geophysics* 15 (9), 24–33 (in Russian) [Ермиков В.Д. Сравнительный тектонический анализ континентального мезозоя Забайкалья и Монголии // Геология и геофизика. 1974. Т. 15. № 9. С. 24–33].
- Ermikov V.D., 1977. Comparative Tectonics of the Gusinoozersk, Borgoi and Tugnuj Depressions in Transbaikalia. *Russian Geology and Geophysics* 18 (7), 153–157 (in Russian) [Ермиков В.Д. Сравнительная тектоника Гусиноозерской, Боргойской и Тугнуйской впадин Забайкалья // Геология и геофизика. 1977. Т. 18. № 7. С. 153–157].
- Ermikov V.D., 1994. Mesozoic Precursors of the Cenozoic Rift Structures of Central Asia. *Bulletin des Centres de Recherches Exploration* 18, 123–134.
- Florensov N.A., 1960. Mesozoic and Cenozoic Depressions of Pribaikalie. Publishing House of the USSR Academy of Science, Moscow, Moscow–Leningrad, 257 p. (in Russian) [Флоренсов Н.А. Мезозойские и кайнозойские впадины Прибайкалья. М.–Л.: Изд-во АН СССР, 1960. 257 с.].
- Garagash I.A., 1982. Formation of Cellular Structures in Elastoplastic Medium with Internal Friction and Dilatancy. *Doklady of the USSR Academy of Sciences* 266 (1), 59–63 (in Russian) [Гарагаш И.А. Образование ячеистых структур в упругопластической среде с внутренним трением и дилатансией // Доклады АН СССР. 1982. Т. 266. № 1. С. 59–63].
- Geological Map of the Southern East Siberia and Northern Mongolia, 1983. Scale 1:1500000. Mingeo USSR, Moscow (in Russian) [Геологическая карта юга Восточной Сибири и северной части МНР. Масштаб 1:1500000. М.: Мингео СССР, 1983].
- Gol'din S.V., 2002. Lithosphere Destruction and Physical Mesomechanics. *Physical Mesomechanics* 5 (5), 5–22 (in Russian) [Гольдин С.В. Деструкция литосферы и физическая мезомеханика // Физическая мезомеханика. 2002. Т. 5. № 5. С. 5–22].
- History of the Upper Cretaceous Coal Deposits in the Buryat ASSR and Southeast Lena Basin, 1963. Publishing House of the USSR Academy of Science, Moscow–Leningrad, 336 p. (in Russian) [История верхнемелового угленакпления на территории Бурятской АССР и юго-восточной части Ленского бассейна. М.–Л.: Изд-во АН СССР, 1963. 335 с.].

Ivanov V.G., Yarmolyuk V.V., Smirnov V.N., 1995. New Data on the Age of Volcanism Evidence in the Western Transbaikalia Late Mesozoic–Cenozoic Volcanic Domain. *Doklady Earth Sciences* 345 (5), 648–652 (in Russian) [Иванов В.Г., Ярмольюк В.В., Смирнов В.Н. Новые данные о возрастах проявления вулканизма в Западно-Забайкальской поздне-мезозойской–кайнозойской вулканической области // Доклады РАН. 1995. Т. 345. № 5. С. 648–652].

Jaeger H.M., Nagel S.R., Behringer R.P., 1996. The Physics of Granular Materials. *Physics Today* 49 (4), 32–38. <https://doi.org/10.1063/1.881494>.

King L., 1967. *Earth Morphology*. Progress, Moscow, 559 p. (in Russian) [Кинг Л. Морфология Земли. М.: Прогресс, 1967. 559 с.].

Kocharyan G.G., 2016. *Fault Geomechanics*. GEOS, Moscow, 424 p. (in Russian) [Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. М.: ГЕОС, 2016. 424 с.].

Kuz'min M.I., Yarmolyuk V.V., 2006. Mountain Growth and Climatic Variations in the Earth's History. *Russian Geology and Geophysics* 47 (1), 7–25.

Leonov M.G., 2008. *Tectonics of Consolidated Crust*. Iss. 575. Nauka, Moscow, 457 p. (in Russian) [Леонов М.Г. Тектоника консолидированной коры. М.: Наука, 2008. Вып. 575. 457 с.].

Leonov M.G., 2013. Inremontane Basins of the Gissar-Alay Mountain Region, the Tien Shan: Structure and Formation History. *Lithosphere* 3, 3–24 (in Russian) [Леонов М.Г. Межгорные впадины Гиссаро-Алайской горной области (Тянь-Шань): структура и история формирования // Литосфера. 2013. № 3. С. 3–24].

Leonov M.G., Przhigalovskiy E.S., Lavrushina E.V., Nikitin A.V., 2017. Granite Island Mountains: Morphology, Tectonic Structure and Genesis. *Geomorphology* 3, 3–15 (in Russian) [Леонов М.Г., Пржиалговский Е.С., Лаврушина Е.В., Никитин А.В. Гранитные островные горы: морфология, тектоническая структура, генезис // Геоморфология. 2017. № 3. С. 3–15]. <https://doi.org/10.7868/S043542811703-0018>.

Leonov M.G., Przhigalovskii E.S., Lavrushina E.V., 2018. *Granites. Postmagmatic Tectonics and Hydrocarbon Potential*. GEOS, Moscow, 332 p. (in Russian) [Леонов М.Г., Пржиалговский Е.С., Лаврушина Е.В. Граниты. Постмагматическая тектоника и углеводородный потенциал. М.: ГЕОС, 2018. 332 с.].

Leonov M.G., Przhigalovskii E.S., Morozov Yu.A., Lunina O.V., Mazukabzov A.M., Nikitin A.V., 2025. Mesozoic-Cenozoic Intramountain Basins of the Tien Shan and Western Transbaikalia: Comparative Characteristics and Correlation of Events. Article 1. Question Formulation. *Intramountain Basins of the Gissar-Alai and Central Tien Shan. Geodynamics & Tectonophysics* 16 (3), 0826 (in Russian) [Леонов М.Г., Пржиалговский Е.С., Морозов Ю.А., Лунина О.В., Мазукабзов А.М., Никитин А.В. Мезозойско-кайнозойские внутригорные впадины Тянь-Шаня и Западного Забайкалья: сравнительная характеристика и корреляция событий. Статья 1. Постановка вопроса. Внутригорные впадины Гиссаро-Алая и Центрального Тянь-Шаня // Геодинамика и тектонофизика. 2025.

Т. 16. № 3. 0826]. <https://doi.org/10.5800/GT-2025-16-3-0826>.

Leonov M.G., Przhigalovskiy E.S., 2021. The Deformation Mechanisms of Tien Shan Basement Rocks in Alpine Tectogenesis. *Geotectonics* 55, 822–843. <https://doi.org/10.1134/S0016852121060042>.

Leonov Yu.G., 1972. Neoactivation and Alpine Orogenesis. *Geotectonics* 2, 3–14 (in Russian) [Леонов Ю.Г. Новейшая активизация и альпийский орогенез // Геотектоника. 1972. № 2. С. 3–14].

Leonov Yu.G., 1976. *Tectonic Nature of the Devonian Orogenesis*. Nedra, Moscow, 192 p. (in Russian) [Леонов Ю.Г. Тектоническая природа девонского орогенеза. М.: Недра, 1976. 192 с.].

Logachev N.A., 1958. Cenozoic Continental Deposits in Basins of the Baikal Type. *Bulletin of the USSR Academy of Sciences. Geological Series* 4, 18–29 (in Russian) [Логачев Н.А. Кайнозойские континентальные отложения впадин байкальского типа // Известия АН СССР. Серия геологическая. 1958. № 4. С. 18–29].

Logachev N.A., 1968. Sedimentary and Volcanogenic Formations of the Baikal Rift Zone. In: N.A. Florensov (Ed.), *Baikal Rift*. Nauka, Novosibirsk, p. 72–101 (in Russian) [Логачев Н.А. Осадочные и вулканогенные формации Байкальской рифтовой зоны // Байкальский рифт / Ред. Н.А. Флоренсов. Новосибирск: Наука, 1968. С. 72–101].

Logachev N.A., Plotnikov V.P., Skoblo V.M., 1958. To the Discussion of the Structure of the Upper Mesozoic Basins in Western Transbaikalia. *Bulletin of the USSR Academy of Sciences. Geological Series* 12, 113–116 (in Russian) [Логачев Н.А., Плотников В.П., Скобло В.М. К дискуссии о структуре верхнемезозойских впадин Западного Забайкалья // Известия АН СССР. Серия геологическая. 1958. № 12. С. 113–116].

Lukyanov A.V., 1965. *Structural Manifestations of the Horizontal Crustal Movements*. Nauka, Moscow, 204 p. (in Russian) [Лукьянов А.В. Структурные проявления горизонтальных движений земной коры. М.: Наука, 1965. 204 с.].

Lukyanov A.V., 1991. *Plastic Deformation and Tectonic Flow in the Lithosphere*. Nauka, Moscow, 144 p. (in Russian) [Лукьянов А.В. Пластические деформации и тектоническое течение в литосфере. М.: Наука, 1991. 144 с.].

Lunina O.V., Gladkov A.S., 2009. Fault-Block Structure and State of Stress in the Earth's Crust of the Gusinoozersky Basin and the Adjacent Territory, Western Transbaikalia Region. *Geotectonics* 43, 67–84. <https://doi.org/10.1134/s0016852109010051>.

Lunina O.V., Gladkov A.S., Nevedrova N.N., 2010. Tectonics, Stress State, and Geodynamics of the Mesozoic and Cenozoic Rift Basins in the Baikal Region. *Geotectonics* 44, 237–261. <https://doi.org/10.1134/s0016852110030039>.

Mazukabzov A.M., 2003. *Structure and Geodynamics of the Southern Margin of the Siberian Craton*. Brief PhD Thesis (Doctor of Geology and Mineralogy). Irkutsk, 33 p. (in Russian) [Мазукабзов А.М. Структура и геодинамика южной окраины Сибирского кратона: Автореф. дис. ... докт. геол.-мин. наук. Иркутск, 2003. 33 с.].

Mazukabzov A.M., Donskaya T.V., Gladkochub D.P., Sklyarov E.V., 2008. The Nature of Metamorphic Complexes in Transbaikalia. In: General and Regional Problems of Tectonics and Geodynamics. Proceedings of the XLI Tectonic Conference (January 29 – February 2, 2008). Vol. 1. GEOS, Moscow, p. 529–532 (in Russian) [Мазукабзов А.М., Донская Т.В., Гладкочук Д.П., Скляр Е.В. Природа метаморфических комплексов Забайкалья // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики: Материалы XLI тектонического совещания (29 января – 2 февраля 2008 г.). М.: ГЕОС, 2008. Т. 1. С. 529–532].

Mehta A. (Ed.), 1994. Granular Matter: An Interdisciplinary Approach. Springer, New York, 306 p. <https://doi.org/10.1007/978-1-4612-4290-1>.

Mesozoic Tectonics and Magmatism of the Mongol-Okhotsk Belt, 1983. Nauka, Moscow, 231 p. (in Russian) [Мезозойская тектоника и магматизм Монголо-Охотского пояса. М.: Наука, 1983. 231 с.].

Metelkin D.V., 2012. Evolution of Structures in Central Asia and the Role of Shear Tectonics from Paleomagnetic Data. IPGG SB RAS, Novosibirsk, 460 p. (in Russian) [Метелкин Д.В. Эволюция структур Центральной Азии и роль сдвиговой тектоники по палеомагнитным данным. Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2012. 460 с.].

Metelkin D.V., Gordienko I.V., Zhao X., 2004. Paleomagnetism of Early Cretaceous Volcanic Rocks from Transbaikalia: Argument for Mesozoic Strike-Slip Motions in Central Asian Structure. Russian Geology and Geophysics 45 (12), 1404–1417.

Morozov Yu.A., 2002. Structure-Formation Function of Transpression and Transtension. Geotectonics 36 (6), 431–450.

Morozov Yu.A., Leonov M.G., Alekseev D.V., 2014. Pull-Apart Formation Mechanism of Cenozoic Basins in the Tien Shan and Their Transpressional Evolution: Structural and Experimental Evidence. Geotectonics 48, 24–53. <https://doi.org/10.1134/S0016852114010051>.

Mossakovsky A.A., Ruzhentsev S.V., Samygin S.G., Kheraskova T.N., 1993. Central Asian Fold Belt: Geodynamic Evolution and Formation History. Geotectonics 6, 3–33 (in Russian) [Моссаковский А.А., Руженцев С.В., Самыгин С.Г., Хераскова Т.Н. Центрально-Азиатский складчатый пояс: геодинамическая эволюция и история формирования // Геотектоника. 1993. № 6. С. 3–33].

Nagibina M.S., 1963. Tectonics and Magmatism of the Mongol-Okhotsk Belt. Publishing House of the USSR Academy of Science, Moscow, 464 p. (in Russian) [Нагибина М.С. Тектоника и магматизм Монголо-Охотского пояса. М.: Изд-во АН СССР, 1963. 464 с.].

Nesov L.A., Starkov A.I., 1992. Cretaceous Vertebrates of the Gusinoe Lake Depression in Transbaikalia and Their Contribution into Dating and Determination of Sedimentation Conditions. Russian Geology and Geophysics 33 (6), 10–19 (in Russian) [Несов Л.А., Старков А.И. Меловые позвоночные из Гусиноозерской котловины Забайкалья и их значение для определения возраста и условий образования отложений // Геология и геофизика. 1992. Т. 33. № 6. С. 10–19].

Novikov I.S., Zhimulev F.I., Vetrov E.V., Savelieva P.Yu., 2019. Mesozoic and Cenozoic Geologic History and Surface Topography of the Northwestern Altai–Sayan Area. Russian Geology and Geophysics, 60 (7), 781–792. <https://doi.org/10.15372/RGG2019054>.

Obukhov A.N., 1990. Evolution of the Intermountain Basins of the Central Asian Orogenic Belt. Nauka, Moscow, 88 p. (in Russian) [Обухов А.Н. Эволюция межгорных впадин Центрально-Азиатского орогенного пояса. М.: Наука, 1990. 88 с.].

Ochirov Ts.O., 1969. The Main Features and Types of the Mesozoic Structures of Buryatia and Adjacent Areas. Geotectonics 1, 83–97 [Очиров Ц.О. Основные особенности и типы мезозойских структур Бурятии и сопредельных территорий // Геотектоника. 1969. № 1. С. 83–97].

Parfenov L.M., Berzin N.A., Khanchuk A.I., Badarch G., Belichenko V.G., Bulgatov A.N., Dril S.I., Kirillova G.L. et al., 2003. A Model for the Formation of Orogenic Belts in Central and Northeast Asia. Russian Journal of Pacific Geology 22 (6), 7–41 (in Russian) [Парфенов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И., Бадарч Г., Беличенко В.Г., Булгатов А.Н., Дриль С.И., Кириллова Г.Л. и др. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихоокеанская геология. 2003. Т. 22. № 6. С. 7–41].

Patalakha E.I., 1971. On Differential Mobility of Jointly Deformed Heterogeneous Geological Bodies, Its Causes and Effects. Viscosity Inversion. Geotectonics 4, 15–20 (in Russian) [Паталаха Е.И. О дифференциальной подвижности совместно деформируемых разнородных геологических тел, ее причинах и следствиях. Вязкостная инверсия // Геотектоника. 1971. № 4. С. 15–20].

Pavlovsky E.V., 1948. Geological History and Geological Structure of the Baikal Mountains. Publishing House of the USSR Academy of Science, Moscow, 176 p. (in Russian) [Павловский Е.В. Геологическая история и геологическая структура Байкальской горной области. М.: Изд-во АН СССР, 1948. 176 с.].

Pospelov G.L., 1972. Dispergites and Autodispersation as Important Problem of Litho-Petrogenesis. Russian Geology and Geophysics 13 (12), 53–73 (in Russian) [Поспелов Г.Л. Диспергиты и автодиспергация как важная проблема физики лито-петро- и тектогенеза // Геология и геофизика. 1972. Т. 13. № 12. С. 53–73].

Przhiyalgovskii E.S., Leonov M.G., Lavrushina E.V., 2011. Granite Protrusions in Zones Intraplate Activation of South Mongolia. Doklady Earth Sciences 440, 1359–1362. <https://doi.org/10.1134/S1028334X11100059>.

Reiner M., 1947. Ten Lectures on Theoretical Rheology. Gostekhzdat, Moscow, 134 p. (in Russian) [Рейнер М. Десять лекций по теоретической реологии. М.: Гостехиздат, 1947. 134 с.].

Revuzhenko A.F., 2003. Mechanics of Granular Medium. Offset, Novosibirsk, 274 p. (in Russian) [Ревуженко А.Ф. Механика сыпучей среды. Новосибирск: Офсет, 2003. 274 с.].

Revuzhenko A.F., Bobryakov A.P., Kosykh V.P., 1997. On Flow of Granular Medium with Possible Unlimited Sliding on Localization Surfaces. Physical and Technical Problems

of Mining 3, 37–42 (in Russian) [Ревуженко А.Ф., Бобряков А.П., Косых В.П. О течении сыпучей среды с возможным неограниченным скольжением по поверхностям локализации // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 1997. № 3. С. 37–42].

Shelgachev K.M., Shatkovskaya L.V., 2002. Improving Legends for Geological Maps of the Selenga Series. Buryat-geolcenter, Ulan-Ude, 80 p. (in Russian) [Шелгачев К.М., Шатковская Л.В. Совершенствование рабочей легенды Селенгинской серии госгеолкарты. Улан-Удэ: Бурят-геоцентр, 2002. 80 с.].

Sherman S.I., 1977. Physical Regularities of Crustal Faulting. Nauka, Novosibirsk, 102 p. (in Russian) [Шерман С.И. Физические закономерности развития разломов земной коры. Новосибирск: Наука, 1977. 102 с.].

Sinita S.M., 1975. Gneiss Domes of the Nerchinsky Ridge in Eastern Transbaikalia. Nauka, Novosibirsk, 137 p. (in Russian) [Синица С.М. Гнейсовые купола Нерчинского хребта в Восточном Забайкалье. Новосибирск: Наука, 1975. 137 с.].

Sklyarov E.V., Mazukabzov A.M., Melnikov A.I., 1997. Cordilleran Metamorphic Core Complexes. SPC UIGGM SB RAS, Novosibirsk, 182 p. (in Russian) [Скляр Е.В., Мазукабзов А.М., Мельников А.И. Комплексы метаморфических ядер кордильерского типа. Новосибирск: НИЦ ОИГГМ СО РАН, 1997. 182 с.].

Skoblo V.M., Lyamina N.A., Rudnev A.F., Luzina I.V., 2001. Continental Upper Mesozoic of the Pribaikalia and Transbaikalia. SB RAS Publishing House, Novosibirsk, 332 p. (in Russian) [Скобло В.М., Лямина Н.А., Руднев А.Ф., Лузина И.В. Континентальный верхний мезозой Прибайкалья и Забайкалья. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2001. 332 с.].

Solovyev V.M., Seleznev V.S., Chechelnitzky V.V., Galyova N.A., 2020. Upper Mantle of Baikal and Transbaikalia According to the Area Data of Seismological Research. Russian Journal of Seismology 2 (1), 7–17 (in Russian) [Соловьев В.М., Селезнев В.С., Чечельницкий В.В., Галёва Н.А. Верхняя мантия Прибайкалья и Забайкалья по данным площадных сейсмологических исследований // Российский сейсмологический журнал. 2020. Т. 2. № 1. С. 7–17]. <https://doi.org/10.35540/2686-7907.2020.1.01>.

Solovyov V.A., 1968. The Main Features of Mesozoic Tectonics of Pribaikalye and Transbaikalia. Nauka, Moscow, 128 p. (in Russian) [Соловьев В.А. Основные черты мезозойской тектоники Прибайкалья и Забайкалья. М.: Наука, 1968. 128 с.].

Starchenko V.V., 1963. A Brief Outline of the Geological Structure of Central Transbaikalia. In: Materials on Geology and Mineral Resources of the Chita Region. Iss. 1. Gosgeoltekhizdat, Moscow, p. 3–15 (in Russian) [Старченко В.В. Краткий очерк геологического строения Центрального Забайкалья // Материалы по геологии и полезным ископаемым Читинской области. М.: Госгеолтехиздат, 1963. Вып. 1. С. 3–15].

Stefanov Yu.P., Bakeev R.A., Rebetsky Yu.L., Kontorovich V.A., 2014. Structure and Formation Stages of a Fault Zone in a Geomedium Layer in Strike-Slip Displacement of

the Basement. Physical Mesomechanics 17, 2004–2015. <https://doi.org/10.1134/S1029959914030059>.

Thompson P.A., Grest G.S., 1991. Granular Flow: Friction and the Dilatancy Transition. Physical Review Letters 67 (13), 1751–1754. <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.67.1751>.

Trifonov V.G., Artyushkov E.V., Dodonov A.E., Bachmanov D.M., Mikolaichuk A.V., Vishnyakov F.A., 2008. Pliocene-Quaternary orogeny in the Central Tien Shan. Russian Geology and Geophysics 49 (2), 98–112. <https://doi.org/10.1016/j.rgg.2007.06.012>.

Trifonov V.G., Sokolov S.Yu., 2018. Comparison of Tectonic Phases and Geomagnetic Reversals in the Late Mesozoic and in the Cenozoic. Herald of the Russian Academy of Sciences 88, 37–43. <https://doi.org/10.1134/S1019331617060119>.

Tsekhovsky Yu.G., Baluev A.S., Stukalova I.E., Korneva R.G., 2018. Sedimentogenesis in the Mesozoic and Cenozoic Rift Troughs of Central Asia. GEOS, Moscow, 168 p. (in Russian) [Цеховский Ю.Г., Балуюев А.С., Стукалова И.Е., Корнева Р.Г. Седиментогенез в мезозойских и кайнозойских рифтовых впадинах Центральной Азии. М.: ГЕОС, 2018. 168 с.].

Tsekhovsky Yu.G., Leonov M.G., 2007. Sedimentary Formations and Main Development Stages of the Western Transbaikal and Southeastern Baikal Regions in the Late Cretaceous and Cenozoic. Lithology and Mineral Resources 42, 349–362. <https://doi.org/10.1134/S0024490207040037>.

Tsekhovsky Yu.G., Stukalova I.E., Gusev I.M., 2005a. Regularities of Coal Formation in the Mesozoic Grabens of Western Transbaikalia. In: Geology of Coal Deposits. Interuniversity Collection of Research Papers. Iss. 15. Ural State Mining University, Ekaterinburg, p. 94–107 (in Russian) [Цеховский Ю.Г., Стукалова И.Е., Гусев И.М. Закономерности углеобразования в мезозойских грабенах Западного Забайкалья // Геология угольных месторождений: Межвузовский научный сборник. Екатеринбург: УГГТА, 2005. Вып. 15. С. 94–107].

Tsekhovsky Yu.G., Yapaskurt O.V., Gusev I.M., 2005b. Plain Fan Complexes in Jurassic–Cretaceous Grabens of the Western Transbaikal Region. Lithology and Mineral Resources 40, 537–551. <https://doi.org/10.1007/s10987-005-0051-7>.

Ufimtsev G.F., 1992. Morphotectonics of the Baikal Rift Zone. Novosibirsk, Nauka, 216 p. (in Russian) [Уфимцев Г.Ф. Морфотектоника Байкальской рифтовой зоны. Новосибирск: Наука, 1992. 216 с.].

Vorontsov A.A., Yarmolyuk V.V., 2007. The Evolution of Volcanism in the Tugnui-Khilok Sector of the Western Transbaikalia Rift Area in the Late Mesozoic and Cenozoic. Journal of Volcanology and Seismology 1, 213–236. <https://doi.org/10.1134/S074204630704001X>.

Vorontsov A.A., Yarmolyuk V.V., Komaritsyna T.Yu., 2016. Late Mesozoic–Early Cenozoic Rifting Magmatism in the Uda Sector of Western Transbaikalia. Russian Geology and Geophysics 57 (5), 723–744. <https://doi.org/10.1016/j.rgg.2015.09.015>.

Yarmolyuk V.V., Ivanov V.G., 2000. Late Mesozoic and Cenozoic Magmatism and Geodynamics of Western Transbaikalia. *Geotectonics* 34 (2), 121–140.

Yarmolyuk V.V., Kovalenko V.I., Ivanov V.G., 1998. Sources of Intraplate Magmatism of Western Transbaikalia in the Late Mesozoic–Cenozoic: Trace-Element and Isotope Data. *Petrology* 2 (6), 101–123.

Yarmolyuk V.V., Kovalenko V.I., 1995. Late-Mesozoic–Cenozoic Intraplate Magmatism in Central and Eastern Asia (Nature, Development Dynamics, and Volcanic Hazard). *Russian Geology and Geophysics* 36 (8), 131–141 (in Russian) [Ярмолюк В.В., Коваленко В.И. Позднемезозойский–кайнозойский внутриконтинентальный магматизм Азии (природа, динамика развития, вулканическая опасность) // Геология и геофизика, 1995. Т. 36. № 8. С. 131–141].

Zakharov S.A., 1970. The Evolution of Tectonic Ideas in Tadzhikistan and the Hypothesis of Zonal Tectogenesis. *Donish, Dushanbe*, 308 p. (in Russian) [Захаров С.А. Развитие тектонических представлений в Таджикистане и гипотеза зонного тектогенеза. Душанбе: Дониш, 1970. 308 с.].

Zorin Yu.A., 1999. Geodynamics of the Western Part of the Mongolia–Okhotsk Collisional Belt, Trans-Baikal Region (Russia) and Mongolia. *Tectonophysics* 306 (1), 33–56. [https://doi.org/10.1016/S0040-1951\(99\)00042-6](https://doi.org/10.1016/S0040-1951(99)00042-6).

Zorin Yu.A., Balk T.V., Novoselova M.R., Turutanov E.Kh., 1988. Lithosphere Thickness Beneath the Mongolian–Siberian Mountain Belt and Adjacent Areas. *Physics of the Earth* 7, 32–42 (in Russian) [Зорин Ю.А., Балк Т.В., Новоселова М.Р., Турутанов Е.Х. Толщина литосферы под Монголо-Сибирской горной областью и сопредельными территориями // Физика Земли. 1988. № 7. С. 32–42].

Zorin Yu.A., Sklyarov E.V., Belichenko V.G., Mazukabzov A.M., 1996. Gneissic Arches and Early Cretaceous Rifting in the Trans-Baikal Region. *Doklady Earth Sciences* 349 (5), 752–755.

Zorin Yu.A., Turutanov E.Kh., 2005. Plumes and Geodynamics of the Baikal Rift Zone. *Russian Geology and Geophysics* 46 (7), 685–699 (in Russian) [Зорин Ю.А., Турутанов Е.Х. Плюмы и геодинамика Байкальской рифтовой зоны // Геология и геофизика. 2005. Т. 46. № 7. С. 685–699].

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 / APPENDIX 1

Таблица 1.1. Сравнительная характеристика мезозойско-кайнозойских впадин
Table 1.1. Comparative characteristics of the Mesozoic-Cenozoic basins

Гиссаро-Алай	Центральный Тянь-Шань	Западное Забайкалье
Геодинамический тип		
Эпигерцинская платформа и внутриконтинентальный ороген	Эпигерцинский внутриконтинентальный ороген	Эпигерцинская квазиплатформа
Возраст и тип фундамента		
Складчато-метаморфический, частично гранитный. Сформирован к концу палеозоя за счет латеральной аккреции морфоструктур Туркестанского палеоокеана и частичной гранитизации	Кристаллический и складчато-метаморфический. Сформирован в докембрии – палеозое за счет полиэтапной (байкальской, каледонской, герцинской) аккреции палеоокеанических и островодужных фрагментов Центрально-Азиатского палеоокеана	Гранитогнейсовый и складчато-метаморфический. Сформирован в докембрии – палеозое за счет полиэтапной (байкальской, каледонской) аккреции покровно-складчатых комплексов, редуцированных герцинид и индосинид, комплексов Монголо-Забайкальского пермско-триасового вулканоплутонического пояса и последующей объемной гранитизации
Положение гранитно-метаморфического слоя		
В основном погружен. Спорадические выходы на дневную поверхность	В основном выведен на дневную поверхность. Погружен в районе впадин	В основном выведен на дневную поверхность. Погружен в районе впадин
Положение складчато-метаморфического основания		
В основном выведено на дневную поверхность. Погружено в районе впадин	В основном выведено на дневную поверхность. Погружено в районе впадин	В основном выведено на дневную поверхность. Погружено в районе впадин
Время денудации и выравнивания		
Пермь – ранний триас	Пермь – ранний триас	Пермь
Возраст дочехольной поверхности выравнивания		
Предъюрский, четко и повсеместно выраженный	Предъюрский, четко и повсеместно выраженный	Предъюрский, выражен не повсеместно и не четко
Начало формирования плитного чехла		
Ранняя юра	Средняя юра	Ранний – средний триас
Время заложения структурных впадин		
Ранняя юра, ранний мел, поздний мел	Ранняя юра	Ранняя юра, ранний мел, поздний мел, ранний палеоген
Тип формаций		
Платформенные (ранняя юра – эоцен). Нижняя моласса (олигоцен). Верхняя орогенная моласса (миоцен – квартал)	Угленосные, озерно-лимнические (средняя юра). Молассовые (палеоцен – квартал)	Фэновы и тонкообломочные угленосные (средняя юра – нижний мел); молассовые (юра, олигоцен – квартал). Внутриплитные щелочные и субщелочные вулканоплутонические
Эпохи пенеппенизации		
Предъюрская (триасовая). Предраннемеловая. Предпозднемиоценовая. Предсреднемиоценовая. Процесс региональный	Предъюрская (пермско-триасовая). Верхнеюрско-позднемиоценовая (предпалеоценовая). Процесс региональный, охватывающий всю территорию Центрального Тянь-Шаня	Пермская (?) – раннетриасовая. Предраннемеловая. Предпозднемиоценовая. Предпалеоценовая. Преднеогеновая. Процесс дискретный, в разные интервалы охватывает различные участки территории
Предороженный этап		
Олигоцен	Конец позднего мела – начало эоцена	Не очевиден
Орогенный этап		
Ранний миоцен – квартал	Раннеорогенный этап – поздний эоцен – плиоцен. Позднеорогенный этап – плейстоцен – голоцен	Проявлен слабо
Характер внутриплитного и орогенного магматизма		
Практически отсутствует	Ограниченное проявление базальтового внутриплитного вулканизма	Активное проявление липарит-трахиандезит-трахибазальтового и трахибазальтового внутриплитного вулканизма и гранитоидного магматизма

Таблица 1.1 (продолжение)
Table 1.1 (continued)

Гиссаро-Алай	Центральный Тянь-Шань	Западное Забайкалье
Характер унаследованности от структурного плана фундамента		
Пространственное наложение мезозойско-кайнозойских впадин на зоны палеозойского флишенанакопления. Оси впадин совпадают с ориентацией палеозойских структур	Впадины наложены на различные структурно-вещественные комплексы фундамента. Унаследованность отсутствует	Пространственное наложение мезозойско-кайнозойских впадин на зоны палеозойского флишенанакопления. Оси впадин совпадают с ориентацией палеозойских структур
Эпигенез и метаморфизм		
Катаметагенез, зеленосланцевый метаморфизм в линейных зонах пластического течения	Катаметагенез. Метаморфизм отсутствует	Катагенез, метаморфизм и гранитизация в зонах детачментов на границе «фундамент – чехол» в пределах метаморфических ядер
Механизмы структурно-вещественной перестройки пород фундамента		
Объемная реидная деформация: вязкопластическое течение, меланжирование, катаклиз, динамическая рекристаллизация	Объемная реидная деформация: механическое дробление, меланжирование, катаклиз, динамическая рекристаллизация	Объемная реидная деформация: вязкопластическое течение, катаклиз, динамометаморфизм и локальная гранитизация в области метаморфических ядер
Морфоструктурный облик впадин		
Ромбо- и линзовидные узкие и протяженные отрицательные морфоструктуры с кулисным расположением. Длинные оси ориентированы по простиранию складчатого сооружения. Соотношение ширины к длине 1/5–1/10. Общая геометрия дискретно-ячеистая, линейная. Дискретно-упорядоченное расположение впадин: расстояние между осями впадин 15–25 км	Ромбовидные отрицательные морфоструктуры с кулисным расположением. Характерное соотношение ширины и длины 1/3–1/5. Общая геометрия крупноячеистая, мозаичная	Овально-округлые, ромбовидные и четковидные отрицательные морфоструктуры с кулисным расположением. Длинные оси ориентированы косо к генеральному простиранию зоны. Соотношение ширины и длины 1/3–1/5. Общая геометрия крупноячеистая, мозаичная
Современная структурная позиция и соотношение с морфоструктурами фундамента		
Приурочены к узким и протяженным шовным зонам концентрированной деформации (коллизийным швам), разделяющим крупные структурно-формационные зоны палеозойского основания. Ширина впадин на порядок меньше ширины разделяющих выступов фундамента	Наложены на структуру фундамента резко несогласно. Характерна пространственная приуроченность к областям выходов гранитного фундамента. Ширина впадин сравнима с шириной разделяющих впадины выступов фундамента.	Расположены в области объемного сдвигового течения, контролируются сетью диагональных взбросо- и сбросо-сдвигов. Отделены одна от другой куполовидными выступами фундамента. Ширина впадин сравнима с шириной разделяющих впадины выступов фундамента
Тектоническая структура впадин		
Моно-, кон- и дивергентные синклинали с запрокинутыми к центру структур крыльями. В зонах тектонического сшивания задавлены между встречными взбросами или надвигами	Моновергентные асимметричные грабен-синклинали, обычно с пологим северным и крутым (запрокинутым) южным крыльями	Открытые пологие синклинали и односторонние или двусторонние асимметричные грабен-синклинали
Инфраструктура осадочного чехла		
Конформна дочехольной поверхности выравнивания. В прибортовых частях впадин могут присутствовать складки высоких порядков, пластическое перераспределение материала, рассланцевание и меланжирование	Конформна дочехольной поверхности выравнивания. В отдельных зонах складки, флексуры, внутрипластовые надвиги. В единичных зонах тектонического сшивания зажаты между встречными взбросами и надвигами	Конформна дочехольной поверхности выравнивания. В области детачмента рассланцевание и динамометаморфизм
Современные ограничения		
Нормальное налегание на породы фундамента. Надвиги и взбросо-сдвиги. Структуры тектонического сшивания. Центриклинальные замыкания, как правило, срезаны разломами или редуцированы	Нормальное налегание на породы фундамента. Сбросо- и взбросо-сдвиги, как правило, с одного борта впадины. Центриклинальные замыкания обычно сохранены	Сбросо- и взбросо-сдвиги. Разломное ограничение, как правило, с одного борта впадины. Центриклинальные замыкания обычно сохранены
Современная региональная морфоструктура		
Мегасвод, осложненный крутыми изгибами (складками) второго порядка. Высокогорный, резко расчлененный рельеф	Мегасвод, осложненный пологими изгибами второго порядка с высокогорным (резко расчлененным) и среднегорным (умеренно расчлененным) рельефом	Мегасвод, осложненный пологими изгибами второго порядка с низко- и среднегорным умеренно расчлененным рельефом

Таблица 1.1 (продолжение)

Table 1.1 (continued)

Гиссаро-Алай	Центральный Тянь-Шань	Западное Забайкалье
Деформация домезозойского пенеплена		
Хрупкопластическая, с формированием системы крупноамплитудных складок и перегибов с крутыми (вплоть до обратных) углами наклона. Крылья складок осложнены взбросами, взбросо-сдвигами и надвигами	Хрупкопластическая, с формированием системы асимметричных крупноамплитудных складок и перегибов с крутыми (вплоть до обратных) углами наклона. Крылья складок осложнены взбросами, взбросо-сдвигами и надвигами	Система сопряженных флексур и складок с углами наклона крыльев 10–30°. Складки асимметричны и с одного борта осложнены краевыми сбросами, взбросами и надвигами
Главный структурно-кинематический парагенез		
Сдвигово-надвиговый, транспрессионно-транстензионный. Генеральная ориентация движения горных масс: широтная, от оси горного сооружения; меридиональная разноразрушающая	Сдвигово-надвиговый, транспрессионно-транстензионный. Общее движение горных масс в направлении В→З	Транстензионный, рассредоточенного сдвига. Парагенез «детачмента» (горизонтально-плоскостного сдвигового течения)
Структурно-кинематические условия заложения впадин		
Транстензионно-транспрессионный режим. Незначительное (10–15 %) поперечное сокращение пространства	Режим диффузного продольного сдвига в условиях транстенсии	Режим диффузного продольного сдвига в условиях транстенсии
Особенности глубинного строения		
Аномальная подлитосферная мантия: относительно холодная под горным поднятием и относительно разогретая под Афгано-Таджикской и Ферганской депрессиями	Горизонтальная расслоенность нижней коры и мантии	Взаимодействие подлитосферных плюмов
Режим перемещения горных масс консолидированной коры и литосферы		
Симметричное относительно оси горного сооружения билатеральное перераспределение с чередованием областей транстенсии и транспрессии. Незначительное поперечное сокращение пространства	Симметричное относительно оси горного сооружения билатеральное перераспределение с чередованием областей транстенсии и транспрессии. Незначительное поперечное сокращение пространства	Косопродольное по отношению к оси горного сооружения 3D течение горных масс в условиях транстенсии. Незначительное поперечное сокращение пространства
Сопутствующие режимы структурообразования и перемещения горных масс		
Изгибная и гравитационная неустойчивость	Изгибная и гравитационная неустойчивость	Гравитационный коллапс, формирование комплекса метаморфических ядер
Предполагаемая геодинамическая причина формирования внутригорных впадин		
Адвективные потоки относительно холодных горных масс со встречным поперечным и относительно слабым продольным течением. В нижней коре – обстановка транспрессии, в верхней – транстенсии	Поперечное и продольное течение относительно холодных горных масс. Смена во времени обстановки транстенсии на обстановку транспрессии	Косопродольное течение горных масс. В верхней коре обстановка транстенсии. Относительно горячая подлитосферная мантия

Примечание. Таблица составлена с использованием материалов авторов статьи [Leonov et al., 2025, и ссылки в данной работе].

Note. The table is based on the data from [Leonov et al., 2025, and the sources referred to therein].