

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маргеевой Дарьи Владимировны «Процессы сжатия систем сельского расселения редконаселенного региона (на примере Иркутской области)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.13 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Диссертационное исследование Д.В. Маргеевой посвящено одной из наиболее острых и одновременно недостаточно изученных проблем современной географии населения – процессам сжатия сельских систем расселения в редконаселенных регионах. Актуальность темы не вызывает сомнений: на огромных пространствах России, в том числе в Сибири, депопуляция, поляризация сельской местности и сокращение сети населенных пунктов достигли критических масштабов, что ставит под угрозу доступность базовых социальных услуг и выполнение государством своих обязательств перед населением. Автореферат позволяет составить ясное представление о логике, методах и результатах проведенного исследования.

Научная новизна и теоретическая значимость. Автором предложены авторские трактовки ключевых понятий – «сжатие сельской системы расселения» и «контролируемое сжатие сельской системы расселения», что вносит вклад в развитие понятийно-категориального аппарата экономической и социальной географии. Разработана методика интегральной оценки рисков устойчивого развития сельских населенных пунктов на основе пяти факторов (численность населения (людность), обеспеченность объектами обслуживания, транспортная связность, удаленность от райцентра, экономическая активность). На этой основе впервые для районов Иркутской области проведена типология населенных пунктов по степени риска и предложены дифференцированные стратегии их развития: возможное упразднение, ревитализация, стабилизация или развитие.

Методология и методы исследования выбраны адекватно поставленным задачам. Соискатель использовал ретроспективный (столетняя динамика – с 1926 по 2025 гг.), статистический, картографический, сравнительно-географический методы и метод комплексной типологии. Особого внимания заслуживает применение космоснимков для оценки степени заброшенности населенных пунктов и анализ данных кадастрового учета, что повышает достоверность выводов.

Эмпирическая база представлена обширным массивом официальных статистических данных, материалами переписей населения (включая перепись 2020 г.), нормативно-правовыми актами, документами территориального планирования, а также данными муниципальных администраций. География исследования охватывает всю Иркутскую область, при этом для углубленного анализа выбраны три «модельных» района – Качугский, Киренский и Куйтунский, что позволяет учесть различия в положении в пространственной структуре расселения (основная полоса, срединная межмагистральная зона, северная полоса). Такой выбор обоснован и репрезентативен.

Основные результаты и их обоснованность. В ходе исследования выявлено, что интенсивность сжатия систем расселения закономерно возрастает от основной полосы (Куйтунский район) к срединной зоне (Качугский район) и затем к северной (Киренский район). Показано, что за столетний период количество сельских населенных пунктов в модельных районах сократилось в 2–4 раза, а средняя людность – в 1,5–2 раза в постсоветский период. Разработанная автором методика оценки рисков (суммарный балл от 0 до 50) позволила не только ранжировать 164 сельских населенных пункта, но и предложить для каждого из них обоснованную стратегию. Примечательно, что основная часть пунктов (110 из 164) попала в группу среднего риска, для которых рекомендована стабилизация, а не принудительное переселение. Предложенные мероприятия по развитию системы расселения учитывают иерархию центров, транспортную связность и оптимизацию бюджетной нагрузки – это и есть предлагаемое автором «контролируемое сжатие».

Практическая значимость работы очевидна. Результаты могут быть использованы органами власти всех уровней при разработке программ пространственного развития, стратегий социально-экономического развития муниципальных образований, а также при подготовке документов территориального планирования. Методика выбора стратегии развития населенных пунктов универсальна и может быть адаптирована для других регионов России.

Апробация и публикации. Основные положения диссертации представлены в 14 научных работах, в том числе в 3 статьях в рецензируемых изданиях из перечня ВАК. Результаты докладывались на многочисленных всероссийских и международных конференциях (в Иркутске,

Москве, Барнауле, Владивостоке, Краснодаре и др.), что свидетельствует о широком обсуждении работы научным сообществом.

Замечания и вопросы по автореферату (носящие дискуссионный характер и не снижающие общего высокого уровня работы):

В автореферате не совсем ясно, каким образом учитывалось «субъективное мнение жителей» при переходе от первоначальных стратегий к уточненным (с. 21). Понимая сложность социологических опросов в труднодоступных и малолюдных поселениях, хотелось бы уточнить: проводились ли выборочные опросы или интервью, и как именно их результаты корректировали предлагаемые стратегии (например, в случае высокой вероятности ревитализации, но нежелания бывших жителей возвращаться)?

Автор предлагает стратегию «возможного упразднения» для населенных пунктов с высоким риском (40–50 баллов). Вместе с тем из таблицы 5 (с. 18) видно, что в Киренском районе 12 таких пунктов, а в Куйтунском – 4, в Качугском – 2. Не происходит ли здесь некоторого упрощения, связанного с тем, что упразднение населенного пункта – это сложная юридическая и социальная процедура, требующая не только экономической целесообразности, но и учета историко-культурной ценности поселения (например, старых деревень, имеющих значение для сохранения идентичности)? Например, эвенков, проживающих в Качугском районе, которых в 2020 г. насчитывалось 251 чел. Предусматривает ли методика какие-то «красные линии» – критерии, при которых упразднение не рекомендуется даже при высоком формальном балле риска?

Указанные замечания не носят принципиального характера и не ставят под сомнение научную и практическую ценность выполненной работы.

Диссертационное исследование Д.В. Маргеевой является завершенной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной проблемы – выявления особенностей и разработки методов управления процессами сжатия сельских систем расселения в редконаселенном регионе. Работа отличается высоким уровнем научной методологии и анализа, а также актуальностью и практической значимостью полученных результатов. Представленное диссертационное исследование, несомненно, заслуживает высокой оценки и широкого применения в научной и практической деятельности.

Работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Маргеева Дарья Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.13 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Филиппова Виктория Викторовна  
кандидат исторических наук  
доцент

Эколога-географическое отделение Института естественных наук  
ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова"; Северо-Восточный федеральный университет; СВФУ.  
677000, Россия, Республика Саха (Якутия), 677000, г. Якутск, ул. Белинского, д. 58  
E-mail Filippovav@mail.ru

Я, Филиппова Виктория Викторовна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«29» апреля 2026 г.



*Филиппова* (подпись)

Подпись	<i>Филипповой В.В.</i>
заверяю	<i>В.В.</i>
« 29 »	<i>04</i> 20 <i>26</i> г.