

Отзыв

на автореферат диссертации Кашина А.А. «Исследование ландшафтной организации территории Удмуртии как фактора хозяйственного освоения и расселения населения» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

При заселении и освоении любой территории издавна большую роль играют природные факторы. В современных условиях значение влияния природных факторов не исчезло, а приобрело новые аспекты при решении вопросов территориального планирования и управления природопользованием. Отдельные вопросы оценки ландшафтного фактора и использования природных ландшафтов при планировании территориальной организации, например, территории Беларуси.

Представленный автореферат кандидатской диссертации посвящен выявлению роли ландшафтов территории Удмуртской Республики в расселении населения и эффективного управления природопользованием, в частности для развития сельского хозяйства. На основе схемы ландшафтного районирования территории Удмуртской Республики был проведен анализ природных (ландшафтных) факторов и расселенческих показателей путем расчета коэффициентов парной корреляции. Было установлено влияние ландшафтной структуры на размещение населения и характер хозяйственного освоения территории республики.

В то же время установлена обратная связь влияния сложившейся системы расселения и природопользования на увеличение ландшафтной дифференциации в лесной зоне. Приведенный в автореферате табличный материал парной корреляции связи разных по людности поселений с рельефом достоверно свидетельствует о наибольшей благоприятности ландшафтов для сельскохозяйственного освоения наиболее расчлененных рельефом территорий. В то же время выявлена одна из закономерностей, устанавливающая благоприятность ландшафтов с повышенными значениями расчлененности рельефа для заселения и освоения территории Удмуртии.

Один из выводов, вытекающих из исследования, является обстоятельство, подтверждающее роль рельефа как ведущего фактора ландшафтной дифференциации, их мозаичности, хозяйственного освоения и заселения территории.

На основании оценки ландшафтов по рекреационному принципу соискателем проведена оценка визуально-эстетического потенциала

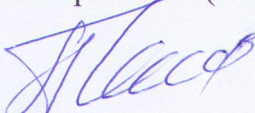
природных ландшафтов и районов Удмуртской Республики. Впервые соискателем выявлена роль ландшафтных рубежей высокой контрастности в размещении населения.

Представленные аргументированные защищаемые положения и выводы имеют теоретическое и практическое значение. Установленные закономерности могут быть использованы при ландшафтном планировании и разработке схем комплексного и рационального использования разнородных ландшафтов.

Пожелание. Целесообразно скорректировать ландшафтное районирование Республики Удмуртия и разработать зонирование для порайонной планировки и использования ландшафтов республики.

Диссертационное исследование является завершенным научным исследованием, защищаемые положения и выводы аргументированы, работа отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК при Министерстве образования Российской Федерации, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Лопух Петр Степанович, доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой общего землеведения и гидрометеорологии Белорусского государственного университета (г. Минск).

 П.С. Лопух

