

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Абдурахимовой Мавзуны Мухсиновны на тему: « Современные геодинамические катастрофы и их социально-экономические последствия на территории Таджикистана (Согдийская область)», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Диссертационная работа Абдурахимовой Мавзуны Мухсиновны посвящена изучению современному этапу развития геодинамической опасности на территории Согдийской области. Как известно, Республике Таджикистан присущи локальные и региональные чрезвычайные экзогенные и эндогенные опасности, обусловленные проявлением активных метеорологических, сейсмических, геофизических и геодинамических явлений. В этом направление эффективные, экономически выгодные способы борьбы с геодинамическими опасностями пока разработаны недостаточно.

Системы измерения движения поверхностей склонов Таджикистана почти не изучены, привлекая внимание лишь отдельных ученых: Н.Р. Якутилова, Н.П. Костенко, С.С. Воскресенского, Д.А. Тимофеева, С.Я. Абурахимова, Ш.Ф. Валиева.

В работе определенные шаги в изучении горных склонов автором проделаны. Однако недостаточность конкретных данных до настоящего времени присутствует и в изучении склоновых геодинамических процессов. В целом, соискателем впервые определены склоны по: 1) морфологическим признакам – крутизне, длине, форме, протяженности в направлению, уклону; 3) факторам, вызвавшим их возникновение; 3) особенностям движения материала на них, находящих свое отражение в свойствах и строении чехла обломков.

Соискателем по данным материалов полевых, научных исследований и данных центра чрезвычайных ситуаций области видно, что разнообразие природных условий способствует широкому развитию экзогенных процессов и геодинамических опасностей. Важнейшими из них с экономической точки зрения и их влияния на жизнедеятельность населения являются землетрясения, оползни, сели, карст, эрозия, дефляция, лавины, камнепады, обвалы, сильные ветры и т.д.

Для своевременного устранения природных катастроф главную роль играет финансирование мероприятий по ликвидации

геодинамических катастроф. Финансирование приводится за счет средств организаций, находящихся в зоне чрезвычайных ситуаций, средств местных органов государственной власти, соответствующих бюджетов, страховых фондов и других источников. При отсутствии или недостаточности указанных средств, для ликвидации чрезвычайных ситуаций выделяются средства резервного фонда Республики Таджикистан в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

Рассмотрено негативное влияние геодинамических катастроф на социально-экономическую систему Таджикистана, которое значительно усилилось в настоящее время. Анализированы и изучены селевые и лавинные катастрофы, метеорологические особенности развития стихийных явлений, организация системы защиты населения от природных бедствий в Таджикистане. В рамках исследования обосновывается определение бедствия, согласно Закону Республики Таджикистан «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в котором под бедствием подразумеваются «последствия воздействия опасного геодинамического явления на социально-экономическую систему, имеющую определенную степень уязвимости, которая не позволяет обществу адекватно справиться с таким воздействием».

В связи с вертикальным освоением горных территорий, вопросы устойчивого развития становятся приоритетными. Геодинамические опасности таковы, что их собственное равновесие, в основном, зависит от интенсивности и распространения селевых, лавинных, гравитационных и обвальных явлений. Указанные природные опасности имеют разрушительный характер и наносят огромный экономический ущерб народному хозяйству.

## ЗАМЕЧАНИЯ

1. Может быть надо раскрыть конкретно реальные геодинамические риски исследуемой проблемы в ее изучении и необходимости выработки практических рекомендаций по каждому административному району Согдийской области
2. Для полноты исследуемой работы можно было коротко охарактеризовать о таких геодинамических процессах, как карстовые явления, где широко развиты на территории области.

Диссертационное исследование, выполненное соискателем, является цельным, законченным, квалифицированным произведением. Рекомендации, выводы и разработанные автором мероприятия убедительны, благодаря использованию большого фактического материала. Нельзя не отметить, что результаты научно методических и полевых исследований соискателя хорошо согласуются с выводами других авторов, как в Таджикистане, так и в РФ.

На основании анализа диссертационная работа на тему: «Современные геодинамические катастрофы и их социально-экономические последствия на территории Таджикистана (Согдийская область)» по содержанию и основным положениям является завершённым трудом, а её автор Абдурахимова Мавзуна Мухсиновна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

13.06.2019 г.

Проректор по научной и инновационной  
Работе Таджикского государственного  
Университета права, бизнеса и политики  
доктор экономических наук, профессор

Т.Р. Ризокулов

Адрес: Республика Таджикистан,  
735700, г. Худжанд, 17 мкрн, дом 1  
Тел: (+9923422) 25170,23811  
E-mail: t-rizokulov@mail.ru

«Подпись д.э.н., профессора  
Ризокулова Т.Р. удостоверяю»  
Начальник отдела кадров  
и спецчасти ТГУППП



П.А. Сайдов