

О Т З Ы В

На автореферат диссертации Табелиновой Аиды Серикпаевной на тему: «Природные и антропогенные процессы в ландшафтах северо-восточного Прикаспия (Мангистауская и Атырауская области Казахстана)», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (географические науки)

В последние годы наиболее актуальными проблемами географических исследований стали задачи планирования использования природных ресурсов, улучшения окружающей среды, управления хозяйственной деятельностью.

Исследования по этим тематикам востребованы как государственными и общественными структурами, так и деловым сообществом. В свете этого работы Табелиной А.С., посвященная выявлению пространственной дифференциации и интенсивности проявления природных и антропогенных факторов и изучению их влияния на современные ландшафты северо-восточного Прикаспия имеет важное научно-практическое значение с целью улучшения состояния окружающей среды и управления хозяйственной деятельностью региона.

В ходе работы автором проведены покомпонентное исследование физико-географических характеристик региона, а также анализ истории освоения и современной хозяйственной деятельности региона. Также с использованием разработанного соискателем комплекса дешифровочных признаков природных и антропогенных процессов была выявлена их взаимообусловленность, определены территории с кризисной, напряженной, умеренной, относительно благоприятной и благоприятной эко-ландшафтными ситуациями.

В целом, автореферат работы написан на высоком научно-методическом уровне. Однако имеется ряд замечаний и пожеланий.

1. В 1 главе при анализе работ, посвященных исследованию Каспийского моря и прибрежных территорий – нет ссылок на работы известного Каспиеведа – академика Р.М.Мамедова, что вызывает некоторое недоумение.

2. Из материала автореферата не понятно – проведено ли исследование влияния климатических факторов на колебание Каспия и как следствие на прибрежные природные и антропогенные ландшафты.
3. В свете анализа техногенного загрязнения при нефтедобыче рекомендовалось бы провести и геохимический анализ загрязненных почв, что в дальнейшем могло бы стать одним из факторов геоэкологического районирования региона.

Несмотря на недочеты, работа Табелиной А.С. отвечает всем требованиям ВАК по написанию и защите кандидатских диссертаций, а сама автор заслуживает присвоения ей степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (географические науки).

Доктор географических наук, проф БГУ

Гейчайский Ш.Ю.

Я, Гейчайский Ш.Ю., даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

*Иттердегі
Ұченоең секретері!* *Әмбүл доченг З.Р.Мұстағаев*

