

**Отзыв**  
на автореферат диссертации Чепурнова Романа Рустамовича на тему  
**«СТРУКТУРА ГЕОЭКТОНА НА СТЫКЕ ДОЛИННЫХ И  
МЕЖДУРЕЧНЫХ ЛАНДШАВТОВ НИЖНЕЙ ВЯТКИ»**  
представленную на соискание учёной степени  
кандидата географических наук  
по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография,  
география почв и геохимия ландшафтов

Работа выполнена на кафедре географии и методики обучения географии Вятского государственного университета (г. Киров). Автор в течении ряда лет исследования сформулировал проблему; цель и задачи диссертации, организовал экспедиции, провёл сборы материалов и их лабораторную обработку и проанализировал полученные материалы. Районом исследования является участок долины нижней Камы в пределах листа 0-39-XX (Нолинск) в масштабе 1: 500 000, а в качестве модельной территории выбрана Атарская излучина - характерный пойменно-долинный комплекс в подзоне южной тайги.

Диссидентом сформулированы цель и задачи исследования - выявление морфологической структуры, особенностей пространственной организации и компонентного состава приречных геоэктонов нижней Вятки на примере района Атарской луки. Сформулированы и задачи исследования. Указывается при этом, что на выбранной модельной территории сформировался "геоэктон хорического уровня, имеющий сложную структуру и характеризующийся контрастностью, повышенной динамикой, значительной внутренней неоднородностью, разнообразием и сложной функциональной связностью геосистем разных иерархических уровней". Довольно сложно, но в таком ключе часть долины Вятки ранее не исследовалась. Автор диссертации опирается на работы многих ведущих учёных в области ландшафтования, использует традиционные методы - полевые, экспедиционные, и дистанционные, аэро- и космические снимки.

Научная новизна исследований изложена в четырёх позициях, которые позиционируются как "впервые".

Поэтому текст реферата построен по принципу доказательств, заявленных в четырёх положениях.

В первом из них утверждается, что главным фактором в формировании и выделении геоэктона регионального уровня является климатический. А как же морфологическая основа - Вятский вал, долина крупной реки?

Во втором тезисе указывается на различие в литологических и геоморфологических деталях. Приведённая схема рис. 3 страдает не удачно подобранный цветовой гаммой сегментов ландшафтного геоэктона. То же относится и к рис. 4, где яркие и контрастные цвета буквально режут глаз, отвлекая от сути и затрудняя восприятие. То же относится и к обилию абревиатур в тексте и в легендах. Не понятно чем отличаются ключевые участки от ядер, например, ядрами являются и привершинные поверхности, а

в другом пойменно-русловые. То есть над иерархией сегментов можно ещё в будущем поработать.

С третьим защищаемым положением можно согласится без замечаний.

В четвёртом защищаемом положении приведены детальные сведения о ландшафтном разнообразии района Атарской луки. Составлена картосхема различных местностей пойменно-руслового типа. Однако легенда, либо ссылка на неё, здесь на стр. 18 отсутствует, поэтому схема малопонятна и, несмотря на её красочность, в общем то не воспринимается, кроме реки Вятки. Выделенные границы очень грубые, они не согласуются с горизонталями, пересекая их. Здесь на наш взгляд, можно было бы упомянуть о фациях, их типах, чередования которых образуют урочища. Но это замечание не снижает в целом положительного впечатления о работе, они преобладают. Также результаты диссертации, судя по автореферату, востребованы, широко применяются в учебном процессе, в учебно-методической литературе, они опубликованы в 18 статьях, 3 из них в изданиях, рекомендованных ВАК.

Не смотря на отмеченные детали и шероховатости и оценивая работу по её реферату диссертация написана единолично, а её автор Чепурнов Роман Русланович заслуживает присуждения учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Заведующий кафедрой географии,  
геоэкологии и методики преподавания географии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования "Волгоградский государственный  
социально-педагогический университет",  
доктор географических наук,  
(специальность – 25.00.25 – геоморфология  
и эволюционная география)  
профессор



Брылёв Виктор Андреевич

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Волгоградский государственный  
социально-педагогический университет",  
кафедра географии, геоэкологии  
и методики преподавания географии  
400066 г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д. 27.  
+79093828492,  
E-mail: brilev\_vspu@rambler.ru

«22» сентября 2017 г.