

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации А.П. Белоусовой
«Пространственно-временные особенности современной динамики
лесистости на землях сельскохозяйственных угодий (на примере равнинных
ландшафтов Пермского Прикамья)», представленной на соискание
ученой степени кандидата географических наук

За последние десятилетия в силу ряда причин во многих субъектах РФ значительные площади пахотных земель вышли из сельскохозяйственного оборота, вследствие чего произошли значительные изменения в структуре и динамике развития природно-антропогенных геосистем. В зоне тайги, где расположена исследуемая автором территория, такие участки практически всегда занимают молодые леса. Хотя процесс залесения очевиден, некоторые, весьма важные, стороны этого явления, прежде всего его скорость и масштабы, остаются слабо изученными. Именно этим обстоятельством определяется актуальность темы исследований диссертанта.

Весьма значителен собранный и обработанный автором фактический материал, включающий в себя архивные и фоновые источники и также данные дистанционного зондирования. Необходимое при работах такой тематики сочетание камеральных и полевых исследований, проведенных на 156 участках в 33 ландшафтах, позволило автору, на наш взгляд, решить задачи исследования и достичь поставленной цели – выявить основные особенности динамики лесистости на исследуемой территории, что четко отражено в выводах.


Вместе с тем необходимо, на наш взгляд, сделать по работе некоторые замечания.

1. Опорные ландшафты распределены по всей территории Пермского края (стр. 16 – 17), а объекты полевых работ сосредоточены в южной части территории (рис. 3). Очевидно, для опорных участков работы на местности необходимы.


2. Как отмечает автор, «территория подтаежной зоны... остается наиболее развитой и востребованной в сельскохозяйственном использовании» (стр. 18). Тогда чем объяснить прирост лесистости этой территории с 2010 по 2020 гг. на 12,5%?

Несмотря на замечания, диссертационная работа А.П. Белоусовой, судя по автореферату, представляет собой законченное исследование, имеющее научную и практическую значимость, удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым ВАК к работам подобного типа, и автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Доцент кафедры географии,
картографии и геоинформатики
Удмуртского госуниверситета



/Глейзер И.В./

14 апреля 2022 г.

подпись  Глейзер И.В.
верна: ведущий документовед
отдела делопроизводства.

Доцент кафедры географии,
картографии и геоинформатики
Удмуртского госуниверситета




/Егоров И.Е./

О.В. Исинбаева