

Отзыв

на автореферат диссертации Кузнецовой Веры Петровны на тему «Фенологические процессы в условиях изменения климата северных территорий (на примере таежной зоны Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Актуальность диссертационной работы Кузнецовой В.П. обусловлена тем, что в ней впервые в результате оценки климатических условий и фенологических явлений выявлены закономерности изменений климата и фенологических процессов на территории таежной зоны Ханты-Мансийского автономного округа-Югры имеющие большое научное и практическое значение.

Территория Ханты-Мансийского автономного округа-Югры характеризуется недостаточной изученностью фенологических и климатических процессов, что необходимо учитывать при планировании и прогнозировании развития региона в условиях изменения климата и формирования направлений природопользования.

Основное внимание в работе автор обращает на выявление закономерностей изменения климата и фенологических процессов на изучаемой территории. На основе собранного и обработанного материала, по результатам анализа многолетних изменений основных метеорологических показателей и фенологических сведений сформирована комплексная база данных метеорологической и фенологической информации по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре и проведено картографирование этих явлений с использованием геоинформационных технологий.

Объектом исследования В.П. Кузнецовой выступает таежная зона Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, предметом исследования – фенологические процессы на фоне изменения климатических условий.

Судя по автореферату, автор выступает как вполне сформировавшийся специалист в области физической географии. В работе использован целый комплекс методов физической географии, составлены оригинальные карты. По результатам проведенного исследования издана монография «Фенологические аспекты в исследовании климатических особенностей Тюменской области», внесенная в реестр баз данных: «База данных метеорологической и фенологической информации Тюменской области» и «Календарь природы города Нижневартовска и его окрестностей за 2007-2014 гг».

Автором произведена скрупулёзная работа по сбору, обработке большого объема фенологических данных полученных как самостоятельно, так и из архивов Русского географического общества, летописей природы особо охраняемых природных территорий исследуемого региона, а также массивов метеорологической информации. Особого внимания заслуживают графики различных климатических показателей и фенологических явлений, составленные автором.

Научно-практическая ценность исследования В.П. Кузнецовой связана с тем, что ее результаты найдут свое применение в планировании стратегий развития, активно развивающегося Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, в условиях изменяющегося климата, а также при составлении долгосрочных программ традиционного природопользования региона. Территория округа испытывает значительный пресс со стороны различных отраслей хозяйства и, прежде всего, со стороны нефтегазодобывающего сектора, поэтому полученные результаты и база данных метеорологической и фенологической информации Ханты-Мансийского автономного округа-Югры дополняют сведения по экологическому мониторингу исследуемой территории и будут содействовать решению экологических проблем региона.

В качестве замечания следует отметить отсутствие сравнительного анализа фенологических явлений ХМАО с соседними районами Западной Сибири и Урала сделанные в публикациях В.А. Батманова, С.И. Хомченко и В.Г. Рудского.

Несмотря на отмеченное замечание диссертационная работа Кузнецовой В.П. на тему «Фенологические процессы в условиях изменения климата северных территорий (на примере таежной зоны Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)» соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата географических наук, а автор работы - Кузнецова Вера Петровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Лысенкова Зоя Валерьяновна
кандидат географических наук
доцент
доцент кафедры нефтепромысловой геологии, горного и нефтегазового дела
Российского университета дружбы народов
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6. РУДН, тел.: +7 (495) 434-53-00
Адрес сайта: <http://www.rudn.ru>
E-mail: zoya.lysenkova@mail.ru
раб. тел.: +7 925 837 4217

Я, Лысенкова Зоя Валерьяновна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.
«21» сентября 2016 г.

Подпись Лысенковой З.В. заверяю:

