

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Морозова Андрея Евгеньевича  
«Научная организация использования и сохранения лесов в районах добычи углеводородного сырья (на примере Ханты-Мансийского автономного округа - Югры)», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Добыча углеводородов, являющихся стратегически важным сырьем, осуществляется, за небольшим исключением, на землях лесного фонда. Проведение работ по геологоразведке месторождений углеводородного сырья (УВС), их обустройство и дальнейшая эксплуатация становятся причиной негативной трансформации и часто деградации лесных насаждений. Несмотря на значительное количество работ по изучению последствий добычи УВС на окружающую среду, природные экосистемы, результаты исследований нередко противоречивы, не отражают системный характер воздействия на компоненты лесных биогеоценозов на разных этапах нефтегазодобычи с учетом видов лесопользования. В связи с этим тема диссертации Морозова Андрея Евгеньевича актуальна.

В результате выполненных диссертантом комплексных исследований на территории ХМАО-Югра вскрыты проблемы освоения лесов и восстановления лесных земель в районах организации и проведения добычи УВС, изучено влияние на лесные экосистемы комплекса воздействий на этапе геологического изучения недр. Автором детально исследованы различные аспекты влияния обустройства месторождений и добычи УВС на лесные биогеоценозы: видовое разнообразие лесных фитоценозов, изменение санитарного состояния древостоев, лесовосстановительный потенциал и др. В заключительной главе для районов добычи УВС предлагается система мероприятий по оптимизации лесопользования, организации лесохозяйственной деятельности, работ по рекультивации нарушенных земель. Материалы и результаты диссертации безусловно имеют научную новизну и большую практическую значимость, могут быть использованы в районах добычи УВС других регионов.

Представленная работа основывается на большом объеме экспериментального материала, собранного в течение многих лет с использованием общепринятых методов в области лесоведения, таксации леса, геоботаники. Достоверность результатов и сделанных выводов подтверждаются статистической обработкой и анализом данных.

Все материалы исследований получены при непосредственном участии автора. Им лично разработаны цель, задачи, программа и методические подходы исследования, выполнены анализ данных и обобщение результатов. Автор демонстрирует не только профессионализм лесоведа, но и глубокое понимание всего цикла работ при добыче УВС, компетентность в сфере лесного и природоохранного законодательства.

Результаты работы представлялись и обсуждались на многочисленных научных мероприятиях. По материалам диссертации опубликована 61 научная работа, в том числе 13 статей в журналах из списка ВАК, 1 коллективная монография. Основные положения работы реализованы в ряде нормативных документов по рациональному использованию и сохранению лесов.

При ознакомлении с авторефератом принципиальных замечаний не возникло. Считаю, что рассматриваемая диссертация является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решается весьма важная проблема рационального ведения лесного хозяйства в районах добычи углеводородного сырья; работа выполнена на высоком научном и методическом уровне и соответствует требованиям ВАК (раздел II Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к докторским диссертациям. Ее автор – Морозов Андрей Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Отзыв подготовил: Татаринцев Андрей Иванович, доктор биологических наук (научная специальность: 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация), доцент, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва», научная лаборатория «Защита леса», ведущий научный сотрудник.  
660049, г. Красноярск, пр. Мира, 82, т. (391) 222-73-37, E-mail: lespat@mail.ru

14.09.2022 г.

А.И. Татаринцев

Подпись *Татаринцев*  
УДОСТОВЕРЯЮ ЗАМЕСТИТЕЛЯ  
НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ  
ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ

*И.В. Лукин*  
14.09.2022

