

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Платонова Евгения Юрьевича
«Научное обоснование системы противопожарного устройства лесного
фонда в районах нефтегазодобычи
(на примере Ханты-мансиского автономного округа – Югры)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.03.03
«Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных
пунктов, лесные пожары и борьба с ними»

Работа Е.Ю. Платонова посвящена исследованию показателей фактической горимости и эффективности охраны лесов от пожаров на территории ХМАО-Югры и разработке предложений по совершенствованию системы противопожарного обустройства лесов в районах нефтегазодобычи.

Актуальность темы исследования не вызывает сомнения, поскольку научное изучение системы предупреждения лесных пожаров является важным аспектом улучшения экологии окружающей среды.

Как известно, проблема лесных пожаров остается одной из самых острых, что свидетельствует о недостаточно уделенном внимании вопросам повышения эффективности предупредительных мер. Леса Ханты-Мансиского автономного округа – Югры характеризуются высокими показателями фактической горимости, количеством возникающих крупных лесных пожаров. В регионе еще не проводилось исследование указанных показателей с научной точки зрения. Поэтому полученные в ходе исследования результаты обладают научной новизной и представляют не только научный интерес, но и, несомненно, практическую ценность для организации комфортной среды обитания человека, путем грамотного предотвращения возникновения лесных пожаров. Полученные сведения по определению посещаемости местным населением лесных участков, данные о горимости лесов в округе, а также современном состоянии системы охраны лесов от пожаров могут использоваться ведомствами для эффективной борьбы с лесными пожарами.

В целом видно, что объем экспериментальной базы достаточно большой, при его анализе применялись современные статистические методы обработки информации, что не вызывает сомнения в достоверности результатов.

Данная работа прошла широкую апробацию, результаты исследований опубликованы в 31 работе, в т.ч. в 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат написан грамотным языком, хорошо иллюстрирован информативными рисунками и таблицами, дополняющими текстовую часть, и позволяющими более удобно знакомится с полученными результатами.

По автореферату имеются следующие замечания:

1. Учитывая приведенное предложение, включающее оперативное обнаружение лесных пожаров, в части совершенствования охраны лесов от пожаров на территории округа целесообразно провести анализ площади обнаружения лесных пожаров, как критерия эффективности системы контроля за лесопожарной обстановкой и лесными пожарами, а также оперативности принимаемых решений. В ходе анализа данного показателя и выявления причин, влияющих на него, может быть выявлена его зависимость от системы противопожарного обустройства.
2. Целесообразно прокомментировать, что собой представляет 10-километровая полосы вокруг населенных пунктов (вырубка деревьев или обрубка нижних ветвей, прокладка одной и более минполос, их ширина и т.п.) и конкретизировать на категории каких земель будет она выделена.

Вышеизложенные замечания, не снижают практическую и научную ценность диссертационного исследования.

Диссертационная работа Е.Ю. Платонова «Научное обоснование системы противопожарного устройства лесного фонда в районах нефтегазодобычи (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)», отвечает критериям, указанным в параграфе II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного в новой редакции постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842. Автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 «Агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними».

Отзыв подготовила: Савченкова Вера Александровна, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), ФБУ ВНИИЛМ, главный специалист отдела лесной пирологии и охраны лесов от пожаров, почтовый адрес: 141202, Московская область, г. Пушкино, ул. Институтская, д.15, телефон: 89651658826; адрес электронной почты – v9651658826@yandex.ru

«16» июня 2020 г.

Собственно ручную подпись

В.А. Савченковой удостоверяю:

Личную подпись гр. <u>В.А. Савченкова</u>	
УДОСТОВЕРЯЮ:	
управделами ФБУ ВНИИЛМ	
“ ”	20 г.

