

**Отзыв научного руководителя к.ю.н., доц. Жарковой О.А.
на диссертацию
соискателя Санкт-Петербургского государственного университета
Сокольниковой Е.А
«Правовое регулирование охраны объектов животного мира
при геологическом изучении, разведке и добыче
нефти и газа»,
представленную на соискание ученой степени кандидата юридических
наук
по научной специальности 5.1.2. Публично-правовые
(государственно-правовые) науки**

Диссертация Сокольниковой Е.А., выполненная на тему «Правовое регулирование охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа» представляет собой самостоятельное научное исследование, посвященное актуальной, но при этом малоизученной в современной юридической науке теме.

Актуальность выбранной темы для исследования определяется тем, что масштабы негативного воздействия хозяйственной деятельности, связанной с добывчей нефти и газа на объекты животного мира ежегодно возрастают, существует тенденция роста количества техногенных аварий, изменения естественной среды обитания объектов животного мира, вместе с тем правовое регулирование в данной сфере обусловлено наличием пробелов и противоречий действующего понятийного аппарата, отсутствием четких требований и мер по вопросу охраны объектов животного мира при пользовании недрами.

В настоящее время правовой охраной фактически обеспечены только объекты животного мира, обитающие на экологически уязвимых территориях или акваториях (в Арктической зоне, на континентальном шельфе Российской Федерации, на особо охраняемых природных территориях), а также подлежащие особой охране в силу действия международных договоров и соглашений.

В науке экологического права комплексного системного исследования правового регулирования охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа до настоящего времени также не проводилось.

В этой связи Е.А. Сокольникова справедливо отмечает объективную потребность исследования современных проблем правового регулирования охраны объектов животного мира с целью научного обеспечения правоприменительной деятельности, а также формирования специальных правовых мер охраны объектов животного мира, исходя из потенциальной опасности данной хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Целью диссертации Е.А. Сокольниковой является разработка теоретических положений и научно-практических рекомендаций, направленных на совершенствование правового регулирования отношений в сфере охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа в Российской Федерации.

По результатам проведенного исследования можно сделать вывод, что цель диссертационного исследования достигнута, задачи выполнены.

В частности, автором были проанализированы нормативные правовые акты Российской Федерации, документы государственного стратегического планирования, международные договоры, исследован понятийный аппарат в сфере охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа, зарубежный опыт правового регулирования охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа.

Научные положения, выводы, рекомендации, сформулированные Е.А. Сокольниковой в диссертации обладают научной новизной и имеют теоретическую и практическую значимость.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что впервые проведено комплексное исследование, посвященное проблемам правового регулирования и охраны объектов животного мира при

геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа в результате которого были сформулированы новые для теории экологического права Российской Федерации научные положения.

Структура работы обусловлена целями и задачами диссертационного исследования и состоит из трех глав, девяти параграфов, введения, заключения и списка литературы.

В первой главе диссертации Сокольниковой Е.А. исследован понятийный аппарат в сфере охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа, выявлена специфика правоотношений в сфере правовой охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа. Диссертантом проведен анализ роли стратегических документов в области охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа.

Во второй главе диссертации исследуется реализация международных принципов охраны объектов животного мира в экологическом законодательстве Европейского Союза, зарубежных стран и Российской Федерации. Проведен анализ системы законодательства Российской Федерации в сфере охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа, а также исследована юридическая ответственность пользователей недр как правовая мера охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа.

В третьей главе диссертации исследованы особенности правового регулирования охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа на особо охраняемых природных территориях, правовые проблемы охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа в Арктической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации, а также правовое регулирование охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения

объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа.

В заключении приводятся обобщенные результаты диссертационного исследования.

Выводы, дефиниции, предложения и рекомендации, сформулированные в диссертационном исследовании, основаны на глубоком анализе действующего российского, международного и зарубежного законодательства, судебной практики и доктрины.

Положения и рекомендации, разработанные диссидентом, могут быть использованы в науке экологического права в качестве теоретической основы для дальнейших научных исследований, в правоприменительной деятельности органов государственной власти, правоохранительных органов при совершенствовании законодательства о недрах и о животном мире, в учебном процессе при преподавании учебных дисциплин по экологическому праву. Ряд научных положений и выводов автора были использованы в учебном процессе при преподавании учебных дисциплин «Экологическое право», «Горное право», «Актуальные проблемы природопользования и охраны окружающей среды» на юридическом факультете РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

Сформулированные в диссертационном исследовании теоретические выводы доказывают теоретическую значимость работы, новизну предмета и объекта исследования, а также личный вклад автора в разработку предложений по совершенствованию нормативного правового регулирования охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа.

Тестирование исследования на электронной системе «Антиплагиат» соискателем представлено.

Работа также прошла апробацию, основные научные положения, теоретические выводы и практические положения, изложены автором в пяти научных публикациях, опубликованных в ведущих рецензируемых изданиях,

индексируемых в Scopus, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования GeoRef, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Основные научные положения диссертационного исследования также докладывались на семи международных научно-практических конференциях.

Работа написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку экологического права.

Диссертационное исследование Сокольниковой Е.А. на тему «Правовое регулирование охраны объектов животного мира при геологическом изучении, разведке и добыче нефти и газа» на соискание ученой степени кандидата юридических наук соответствует шифру специальности 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 и может быть рекомендовано к защите.

Научный руководитель,
к.ю.н., доцент кафедры нотариата СПбГУ
16.05.22

О.А. Жаркова



Краснова Е.П.
16.05.2022