

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Терпуговой Надежды Юрьевны
«Ветеринарно-санитарная оценка воблы (*Rutilus rutilus caspicus*) в условиях
современного антропогенного воздействия в Волго-Каспийском регионе»
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 4.2.2 «Санитария, гигиена, экология,
ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность»**

Актуальность темы, которой посвящена диссертационная работа Терпуговой Надежды Юрьевны, не вызывает сомнений. Вобла (*Rutilus rutilus caspicus*) в Волго-Каспийском регионе - один из традиционных промысловых видов. В современных условиях состояние популяции воблы определяется комплексом неблагоприятных антропогенных факторов, а также распространением паразитарных инвазий, включая эпидемиологически значимых паразитов.

Автор провел большие по объему комплексные исследования, включающие изучение паразитофауны воблы и санитарно-биологического состояния нерестилищ, анализ органолептических, гематологических и гистологических показателей, а также оценку качества и безопасности свежей и вяленой воблы.

Научная новизна работы заключается в комплексной ветеринарно-санитарной оценке каспийской воблы как пищевого сырья, включающей паразитологические, гематологические и гистологические исследования в условиях антропогенной нагрузки. Автором внимательно изучены паразитарные инвазии воблы во взаимосвязи с гидрологическим режимом в Волго-Каспийском регионе. Результаты выявления зоонозных паразитов, представляющих эпидемиологическую опасность для человека, подчеркивают прикладное значение исследования. Особое внимание привлекают данные гистологических исследований тканей свежей воблы, включая выявленные новообразования различной этиологии.

Достоверность и обоснованность выводов и рекомендаций достигнуты за счет правильного планирования экспериментов и интерпретации полученных результатов. Объем обработанного материала свидетельствует о тщательности проведения исследований. Работа выполнена на высоком научном уровне, с использованием современных методов исследования и обработки полученных материалов.

Практическая значимость результатов научной работы не вызывает сомнения, поскольку они могут быть использованы для ветеринарно-санитарной экспертизы рыбного сырья и продукции, при организации паразитологического мониторинга, а также оценки рисков для здоровья потребителей в современных условиях. Широко представленные данные о пищевой и биологической ценности воблы в свежем и вяленом виде применимы как в научной, так и в производственной практике. Важным результатом исследования Терпуговой Н.Ю. стала разработка методических рекомендаций «Гистологическое исследование новообразований у промысловых рыб при ветеринарно-санитарной оценке», обладающих высоким практическим потенциалом в ветеринарно-санитарном контроле рыбы.

Выводы диссертации в полной мере соответствуют поставленным задачам и содержанию основных разделов исследования.

Диссертационная работа Терпуговой Н.Ю. является самостоятельным завершённым научным исследованием. Очевиден значительный личный вклад автора, ее высокий профессионализм и способность успешно решать сложные исследовательские задачи. Работа прошла апробацию на конференциях международного и национального уровня. Основное содержание диссертационной работы достаточно полно отражено в 13 публикациях автора, включая статьи в изданиях ВАК Минобрнауки России, что подтверждает корректность, апробацию и достоверность представленных результатов.

Замечания:

1. При указании ссылок на нормативные документы, на соответствие которым проводилась ветеринарно-санитарная экспертиза, следует также отметить и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». В связи с тем, что указанный документ содержит нормы патогенной микрофлоры, на которую также проверяли.
2. Также отсылка на нормы СанПиН 2.3.2.1078-01 – не корректны, в связи с тем, что указанный документ не действует после вступления в силу ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» в силу Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 N184-ФЗ.

Высказанные замечания несколько не снижают общего благоприятного впечатления от работы и даны как пожелания автору на будущее.

Анализируя материалы автореферата, можно констатировать, что диссертационная работа Терпуговой Надежды Юрьевны «Ветеринарно-санитарная оценка воблы (*Rutilus rutilus caspicus*) в условиях современного антропогенного воздействия в Волго-Каспийском регионе» является завершённой научно-квалификационной работой. Заявленная цель исследований достигнута, решены поставленные научные задачи, имеющие важное значение для ветеринарной санитарии. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2 «Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность».

Котельникова Лилия Хаматовна

Кандидат технических наук (специальность 18.04.)

Должность: директор департамента исследований, руководитель провайдера ПК МСИ

Организация: АНО Роскачество

Почтовый адрес: индекс и др.: 119071, Москва, ул. Орджоникидзе 12

Тел./факс: +7 (495) 777-43-12 (257)

Веб-сайт организации: <https://rskrf.ru/>

e-mail: kotelnikova@roskachestvo.gov.ru



05.05.2026₂