

УДК 639.1 (092)

А.В. Винобер

Фонд поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора
«Сибирский земельный конгресс», Иркутск, Россия

Е. К. ЕСЬКОВ: ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ЭКОЛОГ, ФИЗИОЛОГ И ОРГАНИЗАТОР НАУКИ

Краткий очерк посвящен памяти, ушедшего в иной мир 15 февраля 2023 года доктора биологических наук, профессора, действительного члена Российской академии естествознания, заведующего кафедрой экологии и охотоведения Российского государственного аграрного заочного университета Евгения Константиновича Еськова.

Ключевые слова: Еськов Евгений Константинович, эволюционная экология, Вестник охотоведения,

15 февраля 2023 года ушел в иной мир доктор биологических наук, профессор, действительный член Российской академии естествознания, заведующий кафедрой экологии и охотоведения Российского государственного аграрного заочного университета (РГАЗУ) Евгений Константинович Еськов.

Научные интересы профессора Е.К. Еськова были связаны преимущественно с проблемами эволюционной экологии и физиологии. Научной школой, которой руководил Евгений Константинович, подготовлено 4 доктора наук и 24 кандидата наук по разным теоретическим и прикладным проблемам биологии.

Е.К. Еськов был председателем диссертационного совета по специальностям экология, звероводство и охотоведение; президентом международного евроазиатского союза «Апиэкология»; автором открытия свойства трихоидной сенсиллы дифференцировать в воздушной среде частотно-амплитудно-временную структуру акустических и электрических полей (свидетельство № 2.1.3429, выдано 22.04.03).

Формирование научной школы происходило на базе кафедры зоологии Рязанского государственного педагогического института в начале 80-х годов прошлого века. В организации научной работы участвовали преподаватели и аспиранты кафедр и других учреждений (Сибирского НИИ кормов, НИИ

пчеловодства, Сиб. НИИ энергетики, Вятской сельскохозяйственной академии, Псковского НИИ сельского хозяйства).

Основные направления исследований были связаны с изучением адаптаций насекомых к температуре, влажности, ультрафиолетовому облучению и низкочастотным электрическим полям. Большое место занимала разработка проблемы пространственной ориентации и сигнализации у социальных насекомых, а также механизмов навигации у мигрирующих животных.

В результате впервые у наземных животных (медоносной пчелы) электрофизиологическим методом был обнаружен орган, воспринимающий низкочастотные акустические и электрические поля. Разработаны способы контроля и управления процессами жизнедеятельности социальных насекомых [2].

Уже в зрелом возрасте, в 2000 году Е.К. Еськов возглавил кафедру экологии и охотоведения РГАЗУ. При кафедре была организована сертифицированная лаборатория экологического мониторинга, позволявшая продолжить исследования по эколого-физиологическому направлению.

Также большое внимание уделял Е.К. Еськов новому направлению (для своих научных интересов): звероводству и охотоведению.

Активно участвовал в работе Научно-технического совета Росохотрыболовсоюза и был его председателем, поддерживал теоретические и прикладные разработки звероводства и охотоведения. Был главным редактором научного журнала «Вестник охотоведения» (ВАК).

Наше сотрудничество с Евгением Константиновичем началось в апреле 2014 года с первой заочной научно-практической конференции «Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства», в сборник конференции которой Е.К. представил свою статью «Гуманный отлов диких животных» [1].

В 2015 году он вошел в состав оргкомитета конференции, а затем в редакционную коллегию электронного научно-практического журнала «Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства».

С сентября 2020 года по январь 2023 года Е.К. Еськов также входил в состав редколлегии другого журнала Фонда «Биосферное хозяйство: теория и практика» и всегда проявлял активный интерес и доброжелательное участие.

ЛИТЕРАТУРА

1. Еськов Е.К. Гуманный отлов диких животных // Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства: Сб. мат. I междунар. науч.-практ. конф. – Иркутск. 2014. С. 47-50.

2. Ушел из жизни Еськов Евгений Константинович [Элект.ресурс] // Охотники ру: главный охотничий портал рунета. Режим доступа: <https://www.ohotniki.ru/hunting/article/2023/02/15/662830-uzhel-iz-zhizni-eskov-evgeniy-konstantinovich.html>

A.V. Vinober

«Siberia Land Congress» Biosphere and Agriculture Economies Support and Development Fund, Irkutsk, Russia

E. K. ESKOV: EVOLUTIONARY ECOLOGIST, PHYSIOLOGIST AND ORGANIZER OF SCIENCE

A brief essay is dedicated to the memory of Evgeny Konstantinovich Eskov, Doctor of Biological Sciences, professor, full member of the Russian Academy of Natural Sciences, Head of the Department of Ecology and Hunting Studies of the Russian State Agrarian Correspondence University, who passed away on February 15, 2023.

Keywords: Eskov Evgeny Konstantinovich, evolutionary ecology, Bulletin of hunting science

Поступила в редакцию 31 марта 2023