
EDITORIAL

DEAR COLLEAGUES!

The Editorial Board of the journal «Nature Conservation Research» is happy to present here a special volume devoted to the use of camera traps in biodiversity studies in Protected Areas. Currently, camera traps are globally used in ecological investigations, studies of nature assessment, research on animal activity and behaviour, environmental monitoring, estimate of biodiversity state. This emphasises the relevance of data presented in this special volume.

This volume contains articles from different natural zones and about different animal groups. It includes an overview of data on the studies of biodiversity and selected animal species in South America, Asia, Africa, and Europe. The volume contains articles devoted to the use of camera traps to study the biology and ecology of

selected animals (*Gyps fulvus*, *Meles meles*, *Ursus arctos*), estimate of biodiversity, abundance of selected groups of animals, human-wildlife conflict (*Loxodonta cyclotis*) in Central Africa, methodic approaches of camera trap usage in biodiversity estimation. The use of camera traps in Protected Areas of different countries is an important tool for remote sensing studies of biodiversity, biology and ecology of species. You may find this information and much more in this volume. We wish you a lot of reading pleasure.

The Editorial Board of the journal «Nature Conservation Research» especially likes to thank Sergey S. Ogurtsov (Central Forest State Nature Biosphere Reserve, Russia) and Emanuel H. Martin (College of African Wildlife Management, Tanzania), scientific guest editors of this special volume.

*Best regards, Editorial Board of the journal
Nature Conservation Research*

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Настоящий специальный выпуск журнала «Nature Conservation Research. Заповедная наука» посвящен использованию фотоловушек для изучения биоразнообразия особо охраняемых природных территорий (ООПТ). В настоящее время фотоловушки активно используются в экологических исследованиях, при инвентаризации природы, для изучения активности и поведения животных, мониторинговых наблюдениях и оценках состояния биоразнообразия во всем мире, что подчеркивает актуальность сведений, представленных в специальном выпуске.

Специальный выпуск содержит материалы, полученные в различных природных зонах и при исследовании разных групп животных. Он включает данные об исследовании биоразнообразия и методических основах применения фотоловушек при изучении биоразнообразия ООПТ Южной Америки, Азии, Африки, Евро-

пы. Выпуск содержит материалы, посвященные применению фотоловушек для изучения биологии и экологии отдельных видов (*Gyps fulvus*, *Meles meles*, *Ursus arctos*), оценке распространения, обилия некоторых групп животных, конфликта человека и животных (*Loxodonta cyclotis*) в Центральной Африке. Применение фотоловушек на ООПТ разных стран является важным инструментом дистанционных исследований биологии и экологии видов. Обо всем этом можно узнать на страницах этого выпуска.

Редколлегия сердечно благодарит Сергея Сергеевича Огурцова (Центрально-Лесной государственной заповедник, Россия) и Эмануэля Мартина (Колледж природопользования Африки, Танзания), выступивших научными редакторами данного специального выпуска журнала «Nature Conservation Research. Заповедная наука».

*С уважением, Редакционная коллегия журнала
Nature Conservation Research. Заповедная наука*