
EDITORIAL

DEAR COLLEAGUES!

The Editorial Board of the journal «Nature Conservation Research» is happy to present here a special volume devoted to the study of climate change impact on ecosystems in Protected Areas. Changes in climatic conditions occur at a global scale. But it is characterised by significant regional variability that emphasises the relevance of data presented in this special volume.

This volume contains articles obtained in different natural zones and by using different approaches. It includes an overview of data on the climate impact on biodiversity and natural ecosystems in South Asia, Caucasus, Arctic, and Europe. It also contains material on the assessment of the impact of climate changes on Protected Areas and their consequences, both posi-

tive and negative. Climatological studies in nature reserves and national parks of Russia and elsewhere can be considered as a methodological basis for assessing the vulnerability of ecosystems and certain species to climate changes, and the development of science-based adaptation plans. The Chronicles of Nature are considered as the most valuable source of data on the response of species and ecosystems to changing weather conditions. 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 Oksana N. Lipka (WWF Russia), scientific guest editor 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 изучению воздействия климата на экосистемы охраняемых природных территорий на планете Земля. Изменение климатических условий происходит на глобальном уровне, но характеризуется значительной региональной вариативностью, что подчеркивает актуальность сведений, представленных в специальном выпуске.

Специальный выпуск содержит материалы, полученные в разных природных зонах и с использованием различных подходов. Он включает обзор данных о влиянии климата на биоразнообразие и природные экосистемы Южной Азии, Кавказа, Арктики, Европы. Он содержит материалы, посвященные оценке воздействия изменений климата на особо охраняемые природные

территории, их последствий, как позитивных, так и негативных. Климатологические исследования в заповедниках и национальных парках России и за ее пределами могут рассматриваться в качестве методологической основы для проведения оценки уязвимости территорий и отдельных видов к изменениям климата, а также разработки научно обоснованных адаптационных планов. Ценнейшим источником информации об откликах видов и экосистем на изменяющиеся погодные условия являются летописи природы. Обо всем этом можно узнать на страницах этого выпуска.

Редколлегия сердечно благодарит Оксану Николаевну Липка (WWF России), выступившую научным редактором данного специального выпуска журнала «Nature Conservation Research. Заповедная наука».

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