

ХРОНИКА

VI ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ГОРНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ» (Россия, г. Нальчик, 11 – 16 сентября 2017 г.)

11 – 16 сентября 2017 г. в г. Нальчик состоялась VI Всероссийская конференция с международным участием «Горные экосистемы и их компоненты», посвященная Году экологии в России и 100-летию заповедного дела в России. Конференция была организована Федеральным агентством научных организаций, Институтом экологии горных территорий им. А. К. Темботова РАН, Институтом проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Государственным природным заповедником «Дагестанский», Териологическим обществом при РАН, Научным советом по экологии биологических систем ОБН РАН.

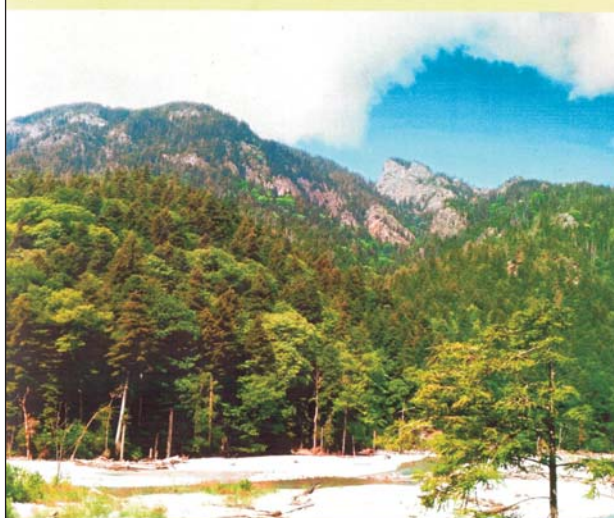
Ранее аналогичные конференции проходили в 2005, 2007, 2009 (г. Нальчик, Россия), 2012 (г. Сухум, Абхазия) и 2014 (г. Майкоп, Россия) годах. Учитывая исключительно высокое биологическое разнообразие горных территорий и уязвимость их экосистем, данные научные мероприятия пользуются неизменным вниманием специалистов, в том числе и герпетологов (Доронин, 2012).

В работе конференции 2017 г. приняли участие более 150 специалистов из Абхазии, Азербайджана, Армении, Ирана, России, Таджикистана, Турции, Узбекистана. Материалы 129 секционных и стендовых докладов участников конференции были опубликованы в специальном сборнике. Тематика конференции охватывала широкий круг вопросов, связанных с флорой и фауной горных территорий. Рабочими языками был русский с рядом выступлений на английском языке.

В программе конференции были выделены следующие секции: почвы горных территорий; флора, растительность, охрана и рациональное использование в условиях горных территорий; фауна, изменчивость (морфологическая, генетическая), охрана и рациональное использование беспозвоночных животных горных территорий; фауна, изменчивость (морфологическая, генетическая), эволюция, охрана и рациональное использование позвоночных животных горных территорий; горные экосистемы: динамика и биоразнообразие. За три дня на конференции в очной и заочной форме было представлено пять докладов, посвященных вопросам систематики, экологии, зоогеографии, охраны амфибий и рептилий.

Б. С. Туниев посвятил свое пленарное выступление криптическому видообразованию щитоголовых гадюк (*Pelias*) в горах Кавказа и Северной Анатолии – центре их разнообразия. Данный исследовательский проект, начатый С. Б. Туниевым (1983 – 2015), охватил 13 известных науке и ряд еще неописанных таксонов. Для решения сложных вопросов систематики этой группы были привлечены как классические морфологические данные, так и современные молекулярно-генетические методы.

Федеральное агентство научных организаций
Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Государственный природный заповедник «Дагестанский»
Териологическое общество при РАН
Научный совет по экологии биологических систем ОБН РАН



ГОРНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ

МАТЕРИАЛЫ

VI Всероссийской конференции
с международным участием,
посвященной Году экологии в России
и 100-летию заповедного дела в России

В. И. Маландзия выступил по актуальной теме инвентаризации фауны позвоночных животных особо охраняемых природных территорий Абхазии: из 8 видов амфибий и 23 видов рептилий



Участники VI Всероссийской конференции с международным участием «Горные экосистемы и их компоненты» (Россия, Нальчик, 11 – 16 сентября 2017 г.)

на территории ООПТ, занимающих площадь около 827.8 км² (т. е. около 10% от всей площади республики), зарегистрировано соответственно 8 и 20 видов.

И. В. Доронин (соавторы О. В. Кукушкин, Б. С. Туниев, Н. Б. Ананьева, М. А. Доронина) сделал доклад о проблеме интродукции земноводных и пресмыкающихся на Кавказе и в Крыму – регионах, наиболее уязвимых в отношении проникновения чужеродных видов. По имеющимся данным негативные последствия интродукции видов батрахо- и герпетофауны не прослеживаются ни на одном из известных примеров, и случаи натурализации видов, к которым мог бы применяться термин «инвазия», не выявлен.

В докладе К. Ю. Лотиева (соавтор Б. С. Туниев) были представлены новые материалы по изучению амфибий и рептилий Южной Осетии, путей и этапов формирования фауны этих животных в регионе. Было подчеркнуто, что существующие схемы генезиса фауны этих животных носят гипотетический характер в связи с отсутствием палеонтологических свидетельств.

Из опубликованных тезисов следует отметить сообщение В. С. Халиловой и Н. Э. Новрузова, в котором представлен план по моделированию ареалов редких и исчезающих видов амфибий и рептилий Азербайджана. Надеемся, что результаты этой работы в дальнейшем будут доступны для специалистов.

В заключительный день конференции была организована экскурсия в Черекское ущелье с посещением Нижнего Голубого озера и с. Верхняя Балкария. Самостоятельные экскурсии участников прошли по долине р. Белая и парковой зоне

столицы Кабардино-Балкарии. Среди представителей герпетофауны этой территории особо следует отметить достаточно обычный на территории Нальчика подвид ящерицы, эндемика Северного Кавказа – ящерицу Бёме, *Lacerta agilis boemica* Suchow, 1929, описанную научным сотрудником Зоологического института Г. Ф. Суховым (1899 – 1942).



Lacerta agilis boemica Suchow, 1929
(Россия, г. Нальчик, 14.09.2017) (фото И. В. Доронина)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Доронин И. В. 2012. IV Международная конференция «Горные экосистемы и их компоненты» // Современная герпетология. Т. 12, вып. 3/4. С. 171 – 172.

И. В. Доронин

Зоологический институт РАН
199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1
E-mail: ivdoronin@mail.ru