



Российская Академия Наук

СОЧИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
СОЧИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА
И КУРОРТНОГО ДЕЛА

ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

РЕКРЕАЦИОННОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

(Сборник научных трудов)

С о ч и

2 0 0 7

ББК 65.28
65.433
УДК 696.246:330

Проблемы устойчивого развития регионов рекреационной специализации. Материалы научно-практической конференции. – Сочи: РИО СНИЦ РАН, 2007. – 276 с. – ISBN - 978-5-88702-244-4

Тематика материалов, помещенных в сборнике, отражает актуальные проблемы регионов рекреационной специализации, а также новые подходы и направления научных исследований.

Научное издание

Печатается по решению ученого совета Сочинского научно-исследовательского центра Российской академии наук

Ответственный редактор к.ф.-м.н. Рыбак Е.А.

Подписано в печать 01.09.2007. Формат 60х90/16.
Бумага офсетная. Гарнитура шрифта Таймс.
Усл. печ. л.15,98. Тираж 500 экз. Заказ № 149.

Типография ООО «Стерх»
354000, г. Сочи, ул. Новоселов, 5а

ISBN - 978-5-88702-244-4

© РИО СНИЦ РАН. 2007

**О НАХОЖДЕНИИ АРТВИНСКОЙ ЯЩЕРИЦЫ – *DAREVSKIA*
DERJUGINI (NIKOLSKY, 1898) (REPTILIA:SAURIA) В ТУАПСИНСКОМ
РАЙОНЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Туниев С.Б. (ФГУ «Сочинский национальный парк»)

Распространению артвинской ящерицы в Краснодарском крае посвящен ряд работ, опубликованных, в том числе в последние годы (Туниев Б.С., 1987; 1996; 1998; 1999; 2003; Туниев С.Б., 2003, 2004; Туниев, Островских, 2006). Считалось, что крайней северо-западной границей распространения вида на Черноморском побережье Кавказа является бассейн верхнего течения р. Пеззуапсе: руч. Молочный, р. Лена, а

так же вершины Главного Кавказского хребта – Хакудж, Бекишей. Далее ареал вида переваливает на северный макросклон в бассейн реки Пшеха (р. Гогопс, подножья Собор-Скалы).

В первой декаде мая 2007 года в ходе биологической экспедиции научного отдела Сочинского национального парка, на горе Семашхо Туапсинского района Краснодарского края, было отмечено несколько особей артвинской ящерицы (один экземпляр хранится в коллекции ФГУ СМП).

Животные наблюдались в пригребневой части горы, в букняке ожиновом, преимущественно возле ручьев и родников, как на северном склоне – в бассейне р. Пшиш, так и на южном склоне в бассейне р. Туапсе (исток правобережного притока - р. Пшенаха). Высота хребта в местах наблюдений составляла 900-950 м н.у.м (координаты: N 44°12'27'' E 39°18'42.4''). Т.о., наша находка отодвигает северо-западную границу ареала артвинской ящерицы в Краснодарском крае примерно на 40 км, и охватывают верховья рек Пшиш и Туапсе.

Список использованных источников

1. Туниев Б.С. Герпетологическая фауна кавказского заповедника. // Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Л. 1987. - 21 с.
2. Туниев Б.С. Герпетофауна гор альпийской складчатости Кавказа и Средней Азии // Автореф. дис. ... докт. биол. наук. - Санкт-Петербург. 1996. - 24 с.
3. Туниев Б.С. О границах Колхидской биогеографической провинции. // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий. – Краснодар. 1998. - С.80-82.
4. Туниев Б.С. Земноводные и пресмыкающиеся. Фауна Кавказского заповедника. // Флора и фауна заповедников. - М., 1999. - С.43-52.
5. Туниев Б.С. Современная пульсация ареалов ящериц на Северо-Западном Кавказе. // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий. - Краснодар. 2003. – 238 с.
6. Туниев С.Б. Герпетофауна ущелья реки Псоу. // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий. - Краснодар. 2003. - 238 с.

7. Туниев С.Б. О распространении артвинской ящерицы – *Darevskia derjugini* (Nikolsky, 1898) (REPTILIA:SAURIA) в Российской Федерации. // Проблемы устойчивого развития регионов рекреационной специализации (Материалы V конференции молодых ученых). – Сочи. 2004 – С. 80-94.
8. Туниев С.Б., Островских С.В. Внутривидовая систематика и географическая изменчивость артвинской ящерицы, *Darevskia derjugini* (Nikolsky, 1898) (REPTILIA:SAURIA) на северо-западе ареала. // Современная герпетология. 2006. Т.5/6. С.71-92.