

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ
И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ
В ЗООЛОГИИ**

Материалы Международной научной конференции,
посвящённой 135-летию

Томского государственного университета,
125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии
и Зоологического музея и 20-летию
научно-исследовательской лаборатории
биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ,
14–18 октября 2013 г.

Томск
Издательский Дом
Томского государственного университета
2013

УДК 597/599

ББК 28.6

Ф947

Фундаментальные и прикладные исследования

Ф947 и образовательные традиции в зоологии : материалы

Международной научной конференции, посвящённой 135-летию Томского государственного университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического музея и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ / ред. Н.С. Москвитина. – Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2013. – 248 с.

ISBN 978-5-9462-1419-3

В настоящем сборнике представлены материалы, отражающие состояние ряда проблем современной зоологии. Тематика сообщений охватывает такие направления, как фауна, экология, морфология, систематика, филогеография наземных позвоночных. Рассматриваются также проблемы эксплуатации и сохранения животного мира, современные представления об очагах инфекций, подходы и традиции преподавания зоологии и экологии.

Для студентов и преподавателей биологических факультетов университетов, специалистов, связанных с проблемами рационального природопользования и охраны природы.

УДК 597/599

ББК 28.6

Редактор – проф., д-р биол. наук Н.С. Москвитина

*Конференция организована при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований
(грант № 13-04-06105)*

Перевод на английский язык выполнен канд. биол. наук М.М. Самсоновой

ISBN 978-5-9462-1419-3

© Томский государственный университет, 2013
© Авторы статей, 2013

ОРГАНИЗАТОРЫ:



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ТГУ

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ПРИ РАН

СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ

ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМ. А.М. НИКОЛЬСКОГО ПРИ РАН

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель:

Майер Георгий Владимирович – ректор ТГУ, д-р физ.-мат. наук, профессор

Сопредседатели:

Москвитина Нина Сергеевна – д-р биол. наук, профессор (ТГУ)

Адам Александр Мартынович – д-р техн. наук, профессор (ТГУ)

Мошкин Михаил Павлович – д-р биол. наук, профессор
(Институт цитологии и генетики СО РАН,
Новосибирск; ТГУ)

Члены оргкомитета:

Большаков Владимир Николаевич – академик РАН (Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург)

Воробьёва Эмилия Ивановна – академик РАН (Институт проблем экологии и эволюции РАН, Москва)

Рожнов Вячеслав Владимирович – член-корреспондент РАН (Институт проблем экологии и эволюции РАН, Москва)

Ивантер Эрнест Викторович – член-корреспондент РАН (Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск)

Равкин Юрий Соломонович – д-р биол. наук, профессор (Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск; ТГУ)

<i>Кулижский Сергей Павлович</i>	– д-р биол. наук, профессор (ТГУ)
<i>Вершинин Владимир Леонидович</i>	– д-р биол. наук, профессор (Уральский федеральный университет, Екатеринбург)
<i>Глупов Виктор Вячеславович</i>	– д-р биол. наук, профессор (Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск)
<i>Локтев Валерий Борисович</i>	– д-р биол. наук, профессор (ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор», Кольцово, Новосибирская область)
<i>Литвинов Юрий Нарциссович</i>	– д-р биол. наук (Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск)
<i>Холодова Марина Владимировна</i>	– д-р биол. наук, профессор (Институт проблем экологии и эволюции РАН, Москва)
<i>Кошелев Александр Иванович</i>	– д-р биол. наук, профессор (Мелитопольский государственный педагогический университет, Мелитополь, Украина)
<i>Москвитин Сергей Степанович</i>	– доцент, зав. зоологическим музеем ТГУ
<i>Куранов Борис Дмитриевич</i>	– д-р биол. наук, профессор (ТГУ)
<i>Ананин Александр Афанасьевич</i>	– д-р биол. наук (ФГБУ «Заповедное Подлеморье», Улан-Удэ)
<i>Ефимов Вадим Михайлович</i>	– д-р биол. наук, профессор (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск; ТГУ)

Секретариат:

<i>Коробицын Игорь Геннадьевич</i>	– канд. биол. наук, доцент
<i>Большакова Наталия Павловна</i>	– канд. биол. наук, н.с. НИЛБиЭМ
<i>Ярцев Вадим Вадимович</i>	– аспирант, м.н.с. НИЛБиЭМ

Организационный комитет:

<i>Агулова Людмила Петровна</i>	– д-р биол. наук, профессор
<i>Вайшлия Ольга Борисовна</i>	– канд. биол. наук, доцент
<i>Гашков Сергей Иванович</i>	– канд. биол. наук, доцент
<i>Кравченко Лариса Борисовна</i>	– канд. биол. наук, доцент
<i>Куранова Валентина Николаевна</i>	– канд. биол. наук, доцент
<i>Курбатский Дмитрий Владимирович</i>	– н.с. НИЛБиЭМ
<i>Сучкова Нелли Георгиевна</i>	– канд. биол. наук, доцент
<i>Тютеньков Олег Юрьевич</i>	– н.с. НИЛБиЭМ
<i>Власенко Павел Германович</i>	– магистрант
<i>Жигалин Александр Владимирович</i>	– магистрант

Некоторые аспекты гибернации живородящей ящерицы *Zootoca vivipara*

В.Н. КУРАНОВА¹, В.А. ЯКОВЛЕВ²

¹ Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томск, Россия)

² Алтайский государственный природный биосферный заповедник (Горно-Алтайск, Россия)

¹ kuranova49@mail.ru

Дана информация о зимовке живородящей ящерицы в Северо-Восточном Алтае (Алтайский заповедник, далее – АГПБЗ) и на юге Западной Сибири (Томская и Кемеровская области – ТКО) в период 1973–2013 гг. Из 44 случаев обнаружения зимовальных убежищ на осенний период пришлось 34 (72.3 %), весенний – 10 (27.7 %), в них отмечено более 150 ящериц.

Период зимовки рептилий в АГПБЗ занимал 178–182 суток (со второй – третьей декады сентября до второй декады апреля), в ТКО – 202–218 суток (с первой – второй декады сентября до третьей декады апреля). Зимовки найдены в антропогенных и естественных ландшафтах. В АГПБЗ в 25 случаях (69.4 %, n = 36) зимовальные убежища животных обнаружены в почве на глубине 6–30 см (огороды, пашни, сады, кордоны), под лежащими на поверхности валунами (13.9 %), а также в поленницах дров, завалинках домов, погребах, валках сена, под утеплительными подушками в ульях. В ТКО в 6-ти случаях (75 %, n = 8) рептилии найдены в обрабатываемой почве на глубине 12–25 см, в двух остальных – на опушке темнохвойного леса в глинистой почве на глубине 40–50 см и на разнотравно-злаковом лугу вблизи кедрача в серой лесной почве на глубине 20 см. Животные залегали поодиночке или в скоплениях (от 2 до 40 особей), свернувшись в спираль, кольцо или образуя клубок. В весенний период на зимовках обнаружено 58 разновозрастных особей, 45 (77.6 %) из которых были мертвыми и имели интенсивную голубую окраску всего туловища илиentralной части. Погибшие экземпляры найдены на почве под валуном, под кучей досок, на грядке. Наибольшая смертность отмечалась у молодых: 20.04.2011 г. в пос. Яйлю (АГПБЗ) в скоплении из 40 погибших ящериц оказалось 39 сеголетков прошлого года размерами (L) 30–38 мм ($M = 33.4 \pm 0.38$) и 1 взрослая особь (L = 57 мм). В июле-августе на покосах ящерицы в качестве укрытий использовали валки сена, оставались в них зимовать и погибали. Высохшие трупы ящериц неоднократно встречались в сене при его транспортировке и скармливании домашним животным.