

ХРОНИКА

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2014. – Т. 23, № 4. – С. 202-204.

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ, ПРИКЛАДНЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ», ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АНТОНА МИХАЙЛОВИЧА БОЛОТНИКОВА

© 2014 Н.А. Литвинов¹, А.Г. Бакиев²

¹Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, г. Пермь (Россия)

²Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 21 октября 2014

Litvinov N.A., Bakiev A.G. The all-russian conference «Fundamental, applied and educational aspects of zoological researches», devoted to the 100 anniversary from the birth of professor Anton Mihajlovich Bolotnikov

13-14 октября 2014 г. в Перми, в здании Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета (ул. Пушкина, 42), прошла Всероссийская конференция «Фундаментальные, прикладные и образовательные аспекты зоологических исследований», посвященная 100-летию со дня рождения профессора Антона Михайловича Болотникова – выдающегося советского орнитолога. География участников конференции была довольно разнообразной. В ней приняли очное и заочное участие представители трех государств (Россия, Беларусь, Казахстан) из 18 городов – Москвы, Казани, Екатеринбурга, Перми, Челябинска, Волгограда, Пензы, Тольятти, Тулы, Самары, Саратова, Нижнего Новгорода, Тамбова, Ми-чуринска, Соликамска, Гремячинска, Алматы и Минска. В числе участников конференции были представители 17 российских ВУЗов, 8 академических учреждений, четырех особо охраняемых природных территорий, Свердловского областного краеведческого музея, Тульского экзотариума и двух пермских средних школ.



**Андрей Константинович Колесников
выступает на открытии
конференции**

На открытии конференции с приветственными словами выступили: ректор ПГГПУ А.К. Колесников, проректор по научной работе А.М. Белавин, декан Естественнонаучного факультета Г.И. Дубась.

Доклад Н.А. Литвинова (Пермь) посвящен биографии А.М. Болотникова и его вкладу в орнитологические исследования. А.М. Болотников – создатель научной школы и научного направления по изучению экологии раннего онтогенеза птиц. Под его руководством осуществлено более 70 экспедиций на Дальний Восток, Черное и Белое моря, Северный Прикаспий, Средний и Южный Урал. Результаты исследований послужили основой для 26 кандидатских и трех докторских диссертаций. Новые открытия в области экологии и физиологии раннего онтогенеза птиц содержались в докторских диссертациях учеников А.М. Болотникова – А.И. Шуракова, Ю.Н. Каменского и Ю.Г. Ламехова.



Антон Михайлович Болотников (1914-1994), фотосъемка в апреле или мае 1948 г.

С докладом «Батрахологические и герпетологические исследования А.М. Болотникова» выступил А.Г. Бакиев (Тольятти). Он отметил, что Болотников был разносторонним зоологом. Опубликованы 12 его работ, основными объектами которых являются земноводные и пресмыкающиеся. Исследования, проведенные Болотниковым, внесли значительный вклад в изучение фауны, биологии и экологии низших наземных позвоночных Пермского края.

В.И. Гаранин (Казань) представил данные о биографии и научной деятельности русского зоолога М.Д. Рузского. Особое внимание уделено казанскому периоду жизни, во время которого Рузский прошел ступени от студента Импе-

раторского Казанского университета до доктора зоологии, руководителя кафедры зоологии Казанского ветеринарного института.

Доклад В.В. Боброва (Москва) содержал информацию о 12 видах земноводных и 13 видах пресмыкающихся в Уральском регионе, охватывающем, по взятому за основу докладчиком географическо-административному распределению, 12 субъектов Российской Федерации. Обобщены данные о современном состоянии этих животных, их распространении и природоохранном статусе.

В.Л. Вершинин (Екатеринбург) проанализировал многолетние данные по функциональной экологии сообществ амфибий в градиенте урбанизации. Оценен ряд функциональных параметров, характеризующих устойчивость особей, популяций, сообществ.

В докладе Е.А. Зиновьева (Пермь) рассмотрены особенности ихтиофауны озер, прудов, рек, водохранилищ бассейна Средней Камы. Отмечено быстрое возрастание в водохранилищах численности рыб-«интервентов» – ротана, иглырыбы, бычка-кругляка, тюльки и сома.

Завершил первый день работы доклад С.Н. Постникова (Пермь) «Экспериментальная орнитология в России». Докладчик подчеркнул необходимость дальнейшего развития отечественной экспериментальной зоологии и указал на особый вклад в развитие этого направления пермской школы орнитологов.



**Александра Владимировна Хлопотова и
Михаил Юрьевич Шершнев
докладывают результаты
совместных исследований**

Во второй день конференции были заслушаны и обсуждены следующие доклады: Матвеева Г.К. (Пермь) «Птицы города Перми и его окрестностей (история изучения, современное видовое разнообразие)»; Лоскутова Н.М. (Гремячинск) «Зимнее население птиц заповедника “Басеги”»; Наумкин Д.В. (Гремячинск) «Многолетняя динамика видового разнообразия и численности летнего населения птиц основных местообитаний заповедника “Басеги”»; Юрченко В.В. (Пермь) «Фенотипическая гетерогенность микропопуляции сизой чайки о. Туренец»; Матвеева Г.К. (Пермь) «Темп эмбриогенеза и

элиминация зародышей сизой чайки в колонии о. Туренец»; Хлопотова А.В., Шершнев М.Ю. (Екатеринбург) «Сапсан в среднем течение реки Чусовой»; Петухов А.В. (Пермь) «К исследованию медоносных пчел в Пермском крае»; Литвинов Н.А. (Пермь) «Непрерывная регистрация температуры тела обыкновенной гадюки летом»; Кропачев И.И. (Тула) «Некоторые особенности термобиологии ящурки Пржевальского *Eremias przewalskii* (Strauch, 1876) (Squamata: Lacertidae) в Туве»; Аюпов А.С. (Казань) «Влияние аномальных климатических

явлений 2010 г. на фауну тетрапод Волжско-Камского заповедника»; Лебединский И.А. (Пермь) «Изменение параметров ректальных желез, как проявление адаптационного механизма в жизненном цикле пчелиной семьи *Apis mellifera* L.»; Горелов Р.А. (Тольятти) «Токсичность ядовитого секрета гадюки Ренара для разных пищевых объектов»; Горбунова В.В. (Пермь) «Психофизиологическая характеристика первоклассников в период адаптации к обучению в школе»; Гилёв А.В., Ляхов А.Г. (Екатеринбург) «Динамика численности московки (*Parus ater*) на Среднем Урале и цикл солнечной активности»; Калачёв А.А. (Пермь) «Многочлеточные паразиты ерша и окуня из двух водотоков Пермского края с различной антропогенной нагрузкой»; Лаврский А.Ю. (Пермь) «Сравнение годовой динамики объема секреторной ткани вентрикулярного эпителия у имаго рабочих особей медоносных пчел среднерусской и карпатской рас»; Согрина А.В. (Москва) «Паразитарные зоонозы служебных собак города Перми».

Из-за малого объема, выделенного для настоящей публикации, остановимся только на одном докладе второго дня. А.В. Хлопотова и М.Ю. Шершнева из Екатеринбурга, докладывая результаты исследований в природном парке «Река Чусовая» обратили внимание на важность объединения усилий по синхронному мониторингу состояния сапсана в долине Чусовой как в Свердловской области, так и в Пермском крае. Для обсуждения предложен вариант документального закрепления режима охраны данного вида на природной территории регионального уровня. Эти меры продиктованы усилением рекреационного процесса.



Валериан Иванович Гаранин подводит итоги конференции перед ее закрытием

В дискуссии, завершившей конференцию, особо отмечено активное участие студентов. Выражаем благодарность за помощь в проведении конференции студентам Естественнонаучного факультета ПГГПУ: Ю.А. Милитдиновой, Ю.И. Дурасовой, А.В. Селиванову, Е.А. Плотниковой, А.А. Кругловой, М.К. Пановой, М.Н. Мокеровой, Г.А. Окулову.

Большинство материалов из доложенных устно и других, которые поступили в Оргкомитет перед конференцией, опубликованы в одном из выпусков жур-

нала «Известия Самарского научного центра Российской академии наук» [2014, т. 16, № 5 (1)]. Материалы изданы к началу конференции благодаря четкой и оперативной работе С.В. Ганщук, Н.А. Четанова (Пермь), С.В. Саксонова и Л.В. Сидякиной (Тольятти).