

Методические рекомендации по составлению Красной книги Чувашской Республики по редким видам животных / Составители: к.б.н. Димитриев А.В., к.б.н. Олигер А.И., к.б.н. Балясный. Чебоксары, 2008. 92 с. (Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 20).

Не пора ли внести сурка-байбака в Красную книгу Ульяновской области? // АиФ – Ульяновск. Опубликовано 7 июня 2012. Режим доступа: <http://news.rambler.ru/14254769/>

Рахматуллин М.М., Димитриев А.В. О роли лисиц в защите сурковой колонии от бродячих собак и степных хорей // Прошлое, настоящее и будущее сурков в Евразии и экологические аспекты расселения сурков в Байкальском регионе: Тезисы докладов X международного совещания по суркам стран СНГ. Россия, Республика Бурятия, с. Горячинск, 22-27 августа 2010 г. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского научного центра СО РАН, 2010 а. С. 44.

Рахматуллин М.М., Димитриев А.В. Показатели воспроизводства сурков (*Marmota bobak* Müller, 1766) в Батыревской реликтовой колонии после установления заповедного режима // Прошлое, настоящее и будущее сурков в Евразии и экологические аспекты расселения сурков в Байкальском регионе: Тезисы докладов X международного совещания по суркам стран СНГ. Россия, Республика Бурятия, с. Горячинск, 22-27 августа 2010 г. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского научного центра СО РАН, 2010 б. С. 42.

Рахматуллин М.М., Димитриев А.В. Сезонная активность сурков в Батыревской реликтовой колонии после установления заповедного режима // Прошлое, настоящее и будущее сурков в Евразии и экологические аспекты расселения сурков в Байкальском регионе: Тезисы докладов X международного совещания по суркам стран СНГ. Россия, Республика Бурятия, с. Горячинск, 22-27 августа 2010 г. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского научного центра СО РАН, 2010 в. С. 43.

Ронкин В.И., Савченко Г.А. Факторы, определяющие продолжительность активного периода сурков // Прошлое, настоящее и будущее сурков в Евразии и экологические аспекты расселения сурков в Байкальском регионе: Тезисы докладов X международного совещания по суркам стран СНГ. Россия, Республика Бурятия, с. Горячинск, 22-27 августа 2010 г. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского научного центра СО РАН, 2010. С. 45-46.

Савченко Г.А., Ронкин В.И. Анализ соответствия параметров вегетации фазам активного периода сурков // Прошлое, настоящее и будущее сурков в Евразии и экологические аспекты расселения сурков в Байкальском регионе: Тезисы докладов X международного совещания по суркам стран СНГ. Россия, Республика Бурятия, с. Горячинск, 22-27 августа 2010 г. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского научного центра СО РАН, 2010. С. 48-49.

Сапожников Н.Л., Димитриев А.В. О роли бродячих собак в снижении численности сурков на территории бывшего колхоза «Ленинская искра» Ядринского района Чувашии // Прошлое, настоящее и будущее сурков в Евразии и экологические аспекты расселения сурков в Байкальском регионе: Тезисы докладов X международного совещания по суркам стран СНГ. Россия, Республика Бурятия, с. Горячинск, 22-27 августа 2010 г. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского научного центра СО РАН, 2010. С. 50-51.

Раздел 6. Деятельность научных обществ на территории Чувашии

Л.В. Егоров

г. Чебоксары, ФГБУ «Государственный природный заповедник «Присурский», Чувашское отделение РЭО, platyscelis@mail.ru

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧУВАШСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В 2009 Г.

Резюме

В работе представлен отчет о деятельности Чувашского отделения РЭО за 2009 г.

Чувашское отделение РЭО насчитывает в своем составе 19 человек. Отделение существует на базе кафедры зоологии и экологии (с 1 сентября 2009 г. – кафедры биологии и методики преподавания) ГОУ ВПО «Чувашский государственный педуниверситет им. И.Я. Яковлева» (далее – ЧГПУ). Председатель отделения – Егоров Леонид Валентинович, секретарь и казначей – Подшивалина Валентина Николаевна.

За отчетный период было проведено 3 заседания, посвященных следующим вопросам: 1) о плане деятельности отделения на 2009 г. 2) об итогах полевого сезона 2009 г.; 3) о подготовке отчета отделения за 2009 г.

Деятельность членов отделения осуществлялась по следующим основным направлениям.

1. Научная деятельность

Основные направления научной деятельности членов отделения:

- 1) Изучение фауны и экологии чешуекрылых республики – Ластухин А.А., Иванов А.В., Лосманов В.П., Карпеев С.А., Лаптев А.Р.
 - 2) Изучение фауны и экологии цикадовых республики, биомониторинговые исследования, исследование почвенной мезофауны – В.И. Кириллова, Подшивалина В.Н. совместно со студентами биолого-химического ф-та ЧГПУ.
 - 3) Выявление карантинных видов насекомых и борьба с ними – Лабинов С.А., Егоров Л.В.
 - 4) Исследование фауны, экологии и этологии перепончатокрылых насекомых – Красильников В.А. (Formicidae), Мартынов Е.П. (Vespidae).
 - 5) Исследование фауны и экологии жесткокрылых Чувашии – Егоров Л.В. совместно со студентами биолого-химического факультета ЧГПУ.
 - 6) Организация и проведение энтомологических исследований на территории Государственного природного заповедника «Присурский» (Чувашия) – Олигер А.И., Егоров Л.В., Димитриев А.В.
 - 7) Организационная помощь отделению – Чернова Г.П., Димитриев А.В.
 - 8) Продолжение монографического исследования трибы Platyscelidini (Coleoptera, Tenebrionidae) – Егоров Л.В.
 - 9) Исследование фауны и экологии насекомых иных регионов России и других стран (Егоров Л.В. – Мордовия; Ластухин А.А., Карпеев С.А., Лаптев А.Р. – Северный Вьетнам, Хрисанова М.А. – Волгоградская область).
 - 10) Исследование гемиптероидных (Hemipteroidea) хортобионтных насекомых Низменного лесного Заволжья (Нижегородская область, Чувашия, Марий Эл) – Смирнова Н.В.
- В рамках перечисленных направлений и работали в течение 2009 года члены отделения.

Основные результаты научной деятельности:

- 1) В ходе летних экспедиций в районы республики (Яльчикский, Янтиковский, Ядринский) пополнен материал по фауне различных групп насекомых Чувашии. Тем самым продолжена работа по инвентаризации фауны.
- 2) Сдан очередной отчет о результатах изучения колеоптерофауны заповедника «Присурский» (выезды Л.В. Егорова, Н.В. Смирновой); изучена энтомофауна 1 участка, на территории которого предполагается организация заказника (подготовлен и сдан отчет в Дирекцию ООПТ ЧР); опубликованы итоги изучения отдельных групп насекомых Чувашии и некоторых других регионов России (см. список литературы), продолжено составление электронных баз данных по ряду таксонов насекомых, по литературе о Coleoptera ЧР.
- 3) Члены отделения приняли активное участие в подготовке Научных трудов ГПЗ «Присурский» (Т. 21).
- 4) Члены Чувашского отделения РЭО приняли участие в конференции преподавателей аспирантов, докторантов научных сотрудников Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева по итогам НИР за 2008 г. (апрель 2009 г.); в чтениях памяти Н.А. Холодковского (г. Санкт-Петербург, апрель 2009 г.); в III Республиканской научно-практической конференции «Проблемы молодежи в контексте естественнонаучных исследований» (г. Чебоксары, 22 апреля 2009 г.); в IV Международной конференции «Наука и инновации – 2009» (Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, 18–25 июля 2009 г.); во Всероссийской конференции «VII Белёвские чтения памяти протоиерея М.Ф. Бурцева» (г. Белёв, 20 декабря 2008 г.); во Всероссийской юбилейной конференции, посвященной 150-летию Русского энтомологического общества: «Теоретическая и прикладная энтомология – прошлое, настоящее и будущее» (г. Санкт-Петербург, 2 апреля 2009 г.); во Всероссийской научной конференции «Современные проблемы эволюции» (XXIII Чтения памяти А.А. Любищева) (г. Ульяновск, 6–9 апреля 2009 г.); в 13 Всероссийском мирмекологическом симпозиуме «Муравьи и защита леса» (г. Н. Новгород, август 2009 г.; В.А. Красильников – член оргкомитета); в Республиканской научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения И.М. Олигера (г. Чебоксары, 26 октября 2009 г.); в Региональной научной конференции «Малые реки Чувашии: экологическое состояние и перспективы развития» (г. Чебоксары, 28 ноября 2009 г.).
- 5) Смирновой Н.В. защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.00.16 – Экология на тему «Биоразнообразие гемиптероидных (Hemipteroidea) хортобионтных насекомых Низменного лесного Заволжья» (защита состоялась 25.02.2009).
- 6) Егоров Л.В. выступил рецензентом «Трудов Казанского отделения Русского энтомологического общества» (2009), учебного пособия Г.А. Лады и А.С. Соколова «Фауна и экология животных Тамбовской области. Часть 1».
- 7) В октябре 2009 г. члены отделения приняли активное участие в чествовании основателя энтомологической школы республики И.М. Олигера в связи с его 100-летием со дня рождения. Была проведена конференция, готовятся к выпуску 2 сборника научных работ.

8) 28 ноября 2009 г. члены РЭО приняли участие в Межрегиональной научной конференции «Малые реки Чувашии: экологическое состояние и перспективы развития». Подшивалина В.Н. выступила в качестве одного из организаторов конференции.

9) Подготовлена к изданию Красная книга Чувашской Республики. Том 2. Животные. Ответственные редакторы тома – Олигер А.И., Димитриев А.В.; члены редакционной коллегии – Егоров Л.В., Кириллова В.И., Подшивалина В.Н. Авторы статей – Березин А.Ю., Димитриев А.В., Егоров Л.В., Кириллова В.И., Ластухин А.А., Олигер А.И. Всего в Красную книгу ЧР включено 154 вида насекомых из 7 отрядов (Odonata – 1, Orthoptera – 1, Homoptera – 6, Heteroptera – 1, Coleoptera – 32, Lepidoptera – 93, Hymenoptera – 20).

10) Ниже приводится список работ, опубликованных членами отделения за отчетный период (включены и публикации, вышедшие до 2009 г., но не включенные в предыдущие отчеты) (в работах нескольких авторов жирным выделена фамилия автора – члена Чувашского отделения РЭО):

Ануфриев Г.А., **Смирнова Н.В.** Состав фауны и структура населения (Homoptera, Cicadina) Низменного лесного Заволжья // Энтомол. обозр. 2009. Т. 88. Вып. 3. С. 529-538.

Васильева Л.Ю., **Егоров Л.В.** Фауна и экология жесткокрылых-герпетобионтов Красноармейского района ЧР // Сборник тезисов победителей XI межрегиональной конференции-фестиваля научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги». Чебоксары, 2009. С. 80.

Егоров Л.В. Чернотелки трибы Platyscelidini (Coleoptera, Tenebrionidae) мировой фауны: морфология, зоогеография, система. СПб., 2009. 122 с. (Чтения памяти Н. А. Холодковского. Вып. 61 (1)).

Егоров Л.В. Материалы по жесткокрылым (Insecta, Coleoptera) Красной книги Чувашской Республики // Материалы Четвертой международной научной школы «Наука и инновации – 2009» ISS «SI-2009»: Материалы Четвертого международного научного семинара «Фундаментальные исследования и инновации» и Всероссийского молодежного научного семинара «Наука и инновации – 2009» / Под ред. И.И. Попова, В.А. Козлова, В.В. Самарцева, В.Г. Зинова, В.Г. Яшина. Йошкар-Ола: МарГУ, 2009. С. 296-304.

Егоров Л.В. О деятельности Чувашского отделения Русского энтомологического общества Российской Академии Наук в 2003 г. // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 105-107.

Егоров Л.В. О деятельности Чувашского отделения Русского энтомологического общества Российской Академии Наук в 2004 г. // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 107-110.

Егоров Л.В. О деятельности Чувашского отделения Русского энтомологического общества Российской Академии Наук в 2005 г. // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 110-114.

Егоров Л.В. О деятельности Чувашского отделения Русского энтомологического общества Российской Академии Наук в 2006 г. // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 114-118.

Егоров Л.В. О деятельности Чувашского отделения Русского энтомологического общества Российской Академии Наук в 2007 г. // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 118-122.

Егоров Л.В. О колеоптерофауне поймы р. Волги в пределах Чувашской Республики // Малые реки Чувашии: экологическое состояние и перспективы развития: матер. докл. Межрегион. науч. конф. (г. Чебоксары, 28 ноября 2009 г.). Чебоксары: Издательство ООО «Листок», 2009. С. 106-109.

Егоров Л.В., Алексеев Ф.С. К фауне и экологии жесткокрылых-некробионтов Шумерлинского района Чувашской Республики // Проблемы молодежи в контексте естественно-научных исследований: Вып. 3: сб. науч. ст.: в 2 т. Т. 1 / Чуваш. гос. пед. ун-т; отв. ред. В.В. Алексеев, Н.В. Хурськина. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. С. 189-191.

Егоров Л.В., Васильева Л.Ю. К фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Красноармейского района Чувашской Республики // Проблемы молодежи в контексте естественно-научных исследований: Вып. 3: сб. науч. ст.: в 2 т. Т. 1 / Чуваш. гос. пед. ун-т; отв. ред. В.В. Алексеев, Н.В. Хурськина. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. С. 192-194.

Егоров Л.В., Виноградова Е.Ю. Новые данные по фауне и экологии мицетобионтных жесткокрылых Чувашии // Проблемы молодежи в контексте естественно-научных исследований: Вып. 3: сб. науч. ст.: в 2 т. Т. 1 / Чуваш. гос. пед. ун-т; отв. ред. В.В. Алексеев, Н.В. Хурськина. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. С. 195-198.

Егоров Л.В., Виноградова Е.Ю., Семенов В.Б. Материалы к фауне и экологии мицетобионтных Staphylinidae (Insecta, Coleoptera) Чувашии // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 7-12.

- Егоров Л.В.**, Егорова М.Л. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 7 // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. 2009. № 3-4 (63). С. 65-73.
- Егоров Л.В., Красильников В.А. Список основных публикаций М.А. Козлова // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2007. Вып. 65. С. 57-58.
- Егоров Л.В.**, Никитский Н.Б., Виноградова Е.Ю. Материалы по фауне и экологии трутовиковых жуков (Coleoptera, Ciidae) Чувашии // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 3-7.
- Егоров Л.В.**, Ручин А.Б. Дополнения к фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) национального парка «Смольный» (Республика Мордовия) // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. 2009. № 1 (61). С. 63-69.
- Егоров Л.В.**, Ручин А.Б. О статусе некоторых видов жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) в Красной книге Республики Мордовия // Редкие животные Республики Мордовия: материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2009 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2009. С. 21-39.
- Ермилов С.Г., Мокроусов М.В., **Дмитриева И.Н.** Акарофауна долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) // Поволжский экологический журнал. 2008. № 1. С. 65-68.
- Зрянин В.А., **Хрисанова М.А.**, Быков А.В. Аннотированный список муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Джаныбека и прилегающей территории // Животные глинистой полупустыни Заволжья (конспекты фаун и экологические характеристики). М.: Товарищество научных изданий КМК. 2009. С. 89-94.
- Кириллова В.И.**, Рыбакова А.С. К цикадофауне окрестностей озера Малое Лебедино Чувашского Заволжья // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. 2009. № 3-4 (63). С. 73-76.
- Кириллова В.И.**, Рязанова В.Н. Биоиндикационные исследования малых рек Порецкого района Чувашской Республики // Малые реки Чувашии: экологическое состояние и перспективы развития: матер. докл. Межрегион. науч. конф. (г. Чебоксары, 28 ноября 2009 г.). Чебоксары: Издательство ООО «Листок», 2009. С. 109-113.
- Красильников В.А. Муравьи на языках мира // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2007. Вып. 65. С. 60-63.
- Красильников В.А. Муравьиные детишки // Юный натуралист. 2009. № 8. С. 28-33.
- Красильников В.А. «Муравей» на языках народов мира // Муравьи и защита леса: материалы XIII Всероссийского мирмекологического симпозиума (г. Нижний Новгород, 26–30 августа 2009 г.). Нижний Новгород, 2009. С. 153-155.
- Красильников В.А. Мирмекология в школьном образовании // Муравьи и защита леса: материалы XIII Всероссийского мирмекологического симпозиума (г. Нижний Новгород, 26–30 августа 2009 г.). Н. Новгород, 2009. С. 241-242.
- Ластухин А.А. Осенний спектр лета бабочек в дельте Волги на территории Астраханского заповедника // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 12-22.
- Ластухин А.А. Новый для Чувашии род и вид бабочки белянки *Euchloe ausonia* (Hübner, [1803-1804]) (Lepidoptera, Pieridae) // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 22.
- Ластухин А.А. Новые для Чувашии таксоны длинноусых молей *Cauhas fibulella* (Denis & Schiffermüller, 1775), *Adela reaumurella* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Adelidae) // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 26-27.
- Ластухин А.А. Новые для Чувашии таксоны совок (Lepidoptera, Noctuiodea) и признаки потепления климата // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 27-28.
- Ластухин А.А. Новые сведения о бабочке-мешочнице *Oiketicoides simulans sysoletinovae* Lastuchin, 2008 (Lepidoptera: Psychidae) // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 28-30.
- Ластухин А.А. Первая природно-исследовательская экспедиция центра «Караш» по территории национального парка «Чаваш вармане» // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 78-83.
- Олигер А.И., Егоров Л.В., Дмитриев А.В. К 100-летию Ивана Михайловича Олигера // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 21. С. 122-124.
- Олигер И.М., Олигер А.И., Сысолетина Л.Г., Хмельков Н.Т., Шабалкин В.М., Егоров Л.В., Кириллова В.И.** Животные Чувашии. Чебоксары: Изд. «Руссика», 2008. 316 с.
- Подшивалина В.Н.**, Прокопьева Т.Н. Сравнительно-структурная характеристика состава фауны жесткокрылых-герпетобионтов в антропогенном ландшафте (на примере г. Новочебоксарск) // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. 2009. № 2 (62). С. 97-100.

narod.ru/antRef/antDiss/nn2009-4.htm, <http://www.lasius.narod.ru/antRef/antDiss/nn2009-5.htm>, <http://www.lasius.narod.ru/antRef/antDiss/nn2009-6.htm>).

В 2009 г. продолжалась деятельность В.А. Красильникова по созданию статей на личном сайте о муравьях www.Lasius.narod.ru. За этот год создано более 300 новых статей-страничек о муравьях (в сумме около 2800 страничек-статей за 6 лет). Среди них около 240 обзоров новых статей и книг о муравьях, список мирмекофауны Израиля, добавлены обзоры ещё 70 родов и подсемейств муравьев и трёх новых мирмекологических диссертаций:

Гаврилюк Антон Владимирович «Роль муравьев разных видов в защите тлей от афидофагов» (<http://www.lasius.narod.ru/antRef/antDiss/Gavrilyuk2009.htm>); Антонов Игорь Алексеевич «Мирмеко-комплексы урбанизированных территорий южного Прибайкалья» (<http://www.lasius.narod.ru/antRef/antDiss/Antonov2008.htm>); Путятина Татьяна Сергеевна «Пространственно-этологическая структура близких видов муравьев» (<http://www.lasius.narod.ru/antRef/antDiss/Putyatina2008.htm>).

Также создана первая в мире Интернет-галерея «Муравьи на гербах», где собраны официальные гербы с изображениями муравьев на них (<http://www.lasius.narod.ru/antgerb.htm>).

В русскоязычной энциклопедии Википедия (<http://ru.wikipedia.org/wiki/>) Красильниковым В.А. (под логином Lasius) было создано с нуля около 500 новых статей, из которых более 400 посвящены насекомым или энтомологам. Среди них:

30 статей о всех подсемействах жуков семейства Стафилиниды (<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%B4%D1%8B>) – Aleocharinae, Apateticinae, Dasycerinae, Empelinae, Euaesthetinae, Glypholomatinae, Habrocerinae, Leptotyphlinae, Megalopsidiinae, Micropeplinae, Microsilphinae, Neophoninae, Olisthaerinae, Omaliinae, Osoriinae, Охупоринае, Oxytelinae, Paederinae Phloeocharinae, Piestinae, Proteininae, Protopselaphinae, Pselaphinae, Pseudopsinae, Scaphidiinae, Solieriinae, Steninae, Tachyporinae, Trichophyinae, Trigonurinae.

Список созданных в Википедии новых статей (энтомология, зоология) в обратном хронологическом порядке (по мере создания) в каждом из 10 разделов:

Раздел 1. Биографии

Коккерелл, Теодор – энтомолог XX века; Рейттер, Эдмунд – энтомолог XIX века; Олигер, Иван Михайлович – энтомолог, 100 лет; Бонелли, Франко Андреа – энтомолог XIX века; Уилер, Уильям Мортон – мирмеколог, академик; Уилсон, Эдвард Осборн – мирмеколог, академик; Грасси, Джованни Баттиста – зоолог, академик; Еськов, Евгений Константинович – энтомолог, д.б.н.; Попов, Андрей Владимирович – энтомолог, д.б.н.; Ротшильд, Мириам Луиза – энтомолог, академик; Кержнер, Изяслав Моисеевич – энтомолог, д.б.н. (расширена с 1 до 7 Kb); Медведев, Глеб Сергеевич – энтомолог, академик РАЕН; Караваев, Владимир Афанасьевич – энтомолог, д.б.н.; Осычнюк, Анна Захаровна – энтомолог, д.б.н.; Тобиас, Владимир Иванович – энтомолог (расширена с 1 до 6 Kb); Уествуд, Джон – энтомолог, профессор; Холидей Александр – энтомолог (с 1 до 4 Kb); Геер, Карл де – энтомолог (с 1 до 5 Kb); Полянский, Юрий Иванович – чл.-корр. АН СССР; Захваткин, Алексей Алексеевич – энтомолог, профессор; Мазохин-Поршняков, Георгий Александрович – энтомолог, профессор; Жантиев, Рустем Девлетович – энтомолог, профессор; Авинов, Андрей Николаевич – энтомолог, камер-юнкер царя; Радошковский, Октавий Иванович – энтомолог, генерал; Торелл, Тамерлан – зоолог; Скарлато, Орест Александрович – академик РАН; Руженцев, Василий Ермолаевич – профессор; Лер, Павел Андреевич – член-корреспондент РАН; Алфераки, Сергей Николаевич – энтомолог; Грассе, Пьер-Поль – академик Французской академии; Павловский, Евгений Никанорович – академик АН СССР; Кипятков, Владилен Евгеньевич – профессор; Кроусон, Рой – профессор, энтомолог; Бей-Биенко, Григорий Яковлевич – член-корреспондент АН СССР; Бельт, Томас – натуралист; Гиляров, Меркурий Сергеевич – Академик АН СССР; Список энтомологов.

Раздел 2. Учреждения

Кафедра энтомологии МГУ им. Ломоносова, Зоологический музей Зоологического института РАН, Санкт-Петербург (с 2 до 8 кб), Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург.

Раздел 3. Научные журналы

Зоологический журнал, Энтомологическое обозрение, Список энтомологических журналов.

Раздел 4. Научные общества

Зоологическое общество Лондона. Энтомологическое общество Америки, Энтомологическое общество Латвии, Международный союз биологических наук, Международная комиссия по зоологической номенклатуре, Международный союз исследователей общественных насекомых, Энтомологическое общество Франции, Королевское энтомологическое общество Лондона, Энтомологическое общество Канады, Русское энтомологическое общество.

Раздел 5. Научные награды

Медаль Дарвина, Медаль Линнея, Премия имени Е.Н. Павловского.

Раздел 6. Науки

Гименоптерология, Одонатология, Акарология, Лепидоптерология (фактически, создана заново, с 2 кб до 12 кб), Арахнология (фактически, создана заново, с 2 кб до 13 кб).

Раздел 7. Термины

Мирмекоморфия, Мезосома (морфология), Метасома (значение).

Раздел 8. Муравьи

Список родов муравьёв, Список муравьёв Индии, *Serviformica*, *Feraponera ferox*, *Amyrmex*, Общественные насекомые, *Odontomachus*, Amblyoponinae, Heteroponerinae, *Crematogaster*, Aenictogitoninae, Список видов рода *Tetramorium*, *Tetramorium jacoti*, Динопонера гигантская, *Pseudoatta*, *Myrmicocrypta*, *Mycocepurus*, *Mycetosoritis*, *Mycetophylax*, *Mycetarotes*, Муравьи в геральдике, Список видов рода *Camponotus*, *Pheidole*.

Раздел 9. Другие группы насекомых, паукообразных и многоножек

Bagheera kiplingi (паук), *Anoplophora glabripennis* (усач), Elaterinae (Elateridae), Thylacosterninae, Prosterninae, Pyrophorinae, Lissominae, Hypnoidinae, Melanotinae, Negastrinae, Diapriidae (Proctotrupoidea), Proctotrupidae, Austroniidae, Heloridae, Xyelidae (пилильщики), *Aptostichus* (пауки), *Aptostichus angelinajolieae*, *Aptostichus stephencolberti*, *Myrmekiaphila neilyoungi*, Жужелицы-небрии, *Cychnus*, Красотелы (*Calosoma*), Жужелицы зерноядные (*Harpalus*), Кантокрылы (*Cymindis*), Лебии, *Molops*, *Abax*, Aleocharinae, Apateticinae, Dasycerinae, Empelinae, Euaesthetinae, Glypholomatinae, Habrocerinae, Leptotyphlinae, Megalopsidiinae, Micropeplinae, Microsilphinae, Neophoninae, Olisthaerinae, Omaliinae, Osoriinae, Охупоринае, Охителлинае, Paederinae, Phloeocharinae, Piestinae, Proteininae, Protopselaphinae, Pseudopsinae, Scaphidiinae, Solieriinae, Steninae, Tachyporinae, Trichophyinae, Trigonurinae, Букарки (жуки), Итицериды, Caridae, Семяеды, Карабидные, Сверлилы, Mauroniscidae, Phloiophilidae, Prionoceridae, Phycosecidae, Acanthosnemidae, Плоскотелки, Монотомиды, Гнилевика, Бифиллиды, Smicripidae, Boganiidae, Helotidae, Protocucujidae, Microsporoidea (жуки), Куркулионоидные, Хризомелоидные, Тенебрионоидные, Кукуйоидные, Бострихоидные, Dascilloidea, Кантароидные, Элатероидные, Сциртоидные, Бупрестоидные, Гистероидные, Стафилиноидные, Гидрофилоидные, Клероидные, Chaetosomatidae, Темнотелки, Долготелы (расширил с 2 до 7 Кб), Пестряки (жуки), Плеснееды, Скрытноеды, Катеретиды, Блестянки (жуки), Гладыши (жуки), Neelidae (коллемболы), Sminthuridae, Bourletiellidae, Dicyrtomidae, Sturmiidae, Collophoridae, Arrhopalitidae, Spinothecidae, Katiannidae, Mackenziellidae, Sminthurididae, Symphyleona, Шаровики, Фауна Грузии, Tortricinae, Список родов Tortricidae, Список пауков Мадагаскара, *Amara* (жужелицы), Aphidiinae (наездники), Betylobraconinae, Rogadinae, Miracinae, Microgastrinae, Mesostoinae, Cheloninae, Doryctinae, Список стрекоз Индии, Список бабочек Индии (Papilionidae), *Papilio alexanor* (бабочки), *Papilio alcmenor*, Гигантская африканская многоножка, Actaletidae (коллемболы), Isotomidae, Isotogastruridae, Tullbergiidae, Onychiuridae, Gulgastruridae, Paleotullbergiidae, Pachytullbergiidae, Hypogastruridae, Poduridae, *Penelopella*, *Deutonura*, *Paleonura*, *Pronura*, Odontellidae, Neanuridae, Brachystomellidae, Poduromorpha, Paronellidae, Entomobryidae, Entomobryomorpha, *Bembidion* (жужелицы), Список жужелиц Белоруссии, Список видов рода *Pterostichus*, *Pterostichus*, Список жужелиц Молдавии, Список жужелиц Армении, Список жужелиц Эстонии, Omophroninae, *Agonum*, Platyninae, Лорицериды, Систематика чешуекрылых, *Osmia* (пчёлы), *Anthophora*, *Nomada*, *Heteropoda davidbowie* (паук), Scolecorphidia, Животный мир России, *Megachile* (пчёлы), *Andrena*, *Halictus*, *Lasioglossum*, Pergidae, Argidae, Настоящие пилильщики, Булавоусые пилильщики, Сосновые пилильщики, Blasticotomidae, Список инвазивных видов, Рогохвосты, Список семейств перепончатокрылых, *Nemegtomaia*, Pselaphidae, Список видов сколопендр, Чернотелки, Agathiphagidae, Xyeloidea, Siricoidea, Tenthredinoidea, Aphididae, Список родов ктырей, Blacinae, Adeliinae, Alysinae, Agathidinae, Список родов мух-жужжал, Ктыри (фактически, создана заново, с 2 кб до 11 кб), Braconidae, Cynipidae, Erotolepsinae, Kikiki (Chalcidoidea), *Leucospis*, Dasylabrinae, Mutillinae, Cerphoidea, Sepulcidae, Acaenitinae, Ichneumonidae, Bethylonomoidea, Ceraphronidae, *Chrysis* (Осы-блестянки), Stephanoidea, Evanioidea, Cynipoidea, Ceraphronoidea, Platygastroidea, Proctotrupoidea, Meganomiidae, *Megachile*, *Pluto*, *Dasypoda*, *Dicopomorpha echmepterygis*, Список родов Encyrtidae, Список родов Eulophidae, Tanaostigmatidae, Ormyridae, Tetracampidae, Signiphoridae, Perilampidae, Eupelmidae, Leucospidae, Eurytomidae, Eucharitidae, Torymidae, Eulophidae, Mymaridae, Pteromalidae, Trichogrammatidae, Encyrtidae, Elasmidae, Chalcididae, Aphelinidae, Aphelinidae, Agaonidae, Dasypodidae, Stenotritidae, Список видов шмелей, Пчёлы настоящие, Megachilidae, Halictidae, Melittidae, Colletidae, Andrenidae, Sphecidae, Песочные осы, Ampulicidae, Spheciformes, Heterogynidae, Plumariidae, Scolebythidae, Sclerogibbidae, Chalcidoidea, Embolemidae, Bethylidae, Dryinidae, Chrysididae, Chrysoidea, Vespoidea, Bradynobaenidae, Rhopalosomatidae, Sierolomorphidae, Sapygidae, Tiphidae, Scoliidae.

Раздел 10. Шаблоны

Шаблон: Энтомология; Шаблон: Членистоногие; Шаблон: Семейства бабочек.

Членом отделения Мартыновым Е.П. продолжена разработка в Интернете двух проектов. На сайте «Общественные осы Чувашии» (<http://www.vespabellicosus2008.narod.ru>) – автором размещена информация, посвященная методам поиска и обнаружения осиных колоний – «Практические рекомендации по поиску и выявлению осиных колоний» (<http://vespabellicosus2008.narod.ru/nests-search.html>); описаны наблюдения за общественными осами, выполненные автором в годы прохождения срочной службы на Дальнем Востоке России (http://vespabellicosus2008.narod.ru/Far_East.html); создан раздел, рассматривающий приуроченность общественных ос к природным поясам (<http://vespabellicosus2008.narod.ru/vespidae-zones.html>). В рамках второго проекта – «Стрекозы Чувашии» (<http://www.odonata-chuvashia42.narod.ru>) автором размещены на сайте подробные фотографии редкой стрекозы – бабки желтопятнистой [*Somatochlora flavomaculata* (Vander Linden, 1825)], отмечены мест находок, описаны наблюдения за видом (<http://odonata-chuvashia42.narod.ru/dragonflies-flavomaculata.html>). А.А. Ластухиным получены хорошие фотографии и отмечено место находки красотки-девушки (*Calopteryx virgo* L.) – также весьма редкой для Чувашии стрекозы (<http://www.odonata-chuvashia42.narod.ru/dragonflies-virgo.html>); добавлены новые фотографии сибирского коромысла (*Aeschna crenata* H.) (<http://www.odonata-chuvashia42.narod.ru/dragonflies-crenata.html>).

Продолжилось выполнение проекта «Просторы Чувашии» (<http://www.chuvashia-nature.narod.ru>), посвященного природе республики. Созданы странички, посвященные двукрылым, паукам, началось заполнение страницы по чешуекрылым насекомым.

Члены отделения регулярно выступали с небольшими научно-популярными лекциями в школах и во внешкольных учебных заведениях.

3. Учебная работа

Осуществлялась через преподавание курса зоологии в школе (Красильников В.А.), в Чувашском госпедуниверситете (Егоров Л.В., Кириллова В.И.), организацию энтомологических кружков (Красильников В.А., Ластухин А.А.), проведение полевых практик со студентами.

Ученики, выполнявшие исследовательские работы по энтомологии, приняли также участие в XVI Республиканской конференции обучающихся по экологии (5 декабря 2009 г.). Членами жюри конференции работали Л.В. Егоров, А.В. Димитриев, В.И. Кириллова, В.Н. Подшивалина. Работа по руководству НИР школьников продолжается и в начале 2010 г. будет подготовлено несколько учеников с энтомологическими докладами на очередные конференции.

В июле 2009 г. под руководством А.А. Ластухина в Ядринском районе Чувашии был проведен полевой лагерь для школьников, в ходе работы которого подготовлено 6 ученических работ энтомологической направленности.

На кафедре зоологии и экологии ЧГПУ защищались курсовые и дипломные энтомологические работы, которыми руководили В.И. Кириллова, Л.В. Егоров, В.Н. Подшивалина. Энтомологическая направленность – одной из основных в научной деятельности недавно организованной кафедры биологии и методики преподавания. При кафедре работает студенческий научный кружок, где также заслушиваются доклады на энтомологические темы, защищаются курсовые работы, проводятся викторины, устраивается просмотр тематических видеофильмов. Часть работ опубликована в соавторстве со студентами (см. список работ).

Л.В. Егоров

г. Чебоксары, ФГБУ «Государственный природный заповедник «Присурский», Чувашское отделение РЭО, platyscelis@mail.ru

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧУВАШСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В 2010 Г.

Резюме

В работе представлен отчет о деятельности Чувашского отделения РЭО за 2010 г.

Чувашское отделение РЭО насчитывает в своем составе 19 человек. Отделение существует на базе кафедры биологии и методики преподавания ГОУ ВПО «Чувашский государственный педуниверситет им. И.Я. Яковлева». Председатель отделения – Егоров Леонид Валентинович, секретарь и казначей – Подшивалина Валентина Николаевна.

За 2010 г. было проведено 3 заседания, посвященных следующим вопросам: 1) о плане деятельности отделения на 2010 г. 2) об итогах полевого сезона 2010 г.; 3) о подготовке отчета отделения за 2010 г.

Деятельность членов отделения осуществлялась по следующим основным направлениям.

1. Научная деятельность

Основные направления научной деятельности членов отделения: