

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:

- 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 факультета естествознания и дизайна среды 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 факультета естествознания и дизайна среды ЧГПУ.
 - 6) Организация и проведение энтомологических исследований на территории Государственного природного заповедника (далее – ГПЗ) «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. – Дальний Восток, 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 отчетного года члены отделения.

Основные результаты научной деятельности:

- 1) В ходе летних экспедиций в районы республики (Алатырский, Батыревский, Вурнарский, Яльчикский, Козловский) 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 6 особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) Чувашской Республики (далее – ЧР) и планируемых к организации ООПТ (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. 22–24).
- 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 2009 г. (13 апреля 2010 г.); во Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году учителя в России «Современные проблемы в контексте естественно-научных исследований» (г. Чебоксары, 22 апреля 2010 г.); в V Международной конференции «Наука и инновации – 2010» (Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, 18–24 июля 2010 г.); в Международной научной конференции «Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях» (г. Саранск, январь 2010 г.); во Всероссийской научной конференции с международным участием «Устойчивость экосистем: теория и практика» (г. Чебоксары, 23 октября 2010 г.); во II Международной научно-практической конференции «Биодиверситология: Современные проблемы сохранения и изучения биологического разнообразия» (г. Чебоксары, 15–16 сентября 2010 г.); в III Международной научно-практической конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия» (г. Чебоксары, 25–26 ноября 2010 г.); во Всероссийской заочной конференции, посвященной 80-летию ГОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», 65-летию Великой победы, Году учителя в России «Актуальные проблемы науки и образования» (г. Чебоксары, ноябрь 2010 г.); во II Симпозиуме стран СНГ по перепончатокрылым насекомым, 8-м Коллоквиуме Российской секции Международного союза исследователей общественных насекомых (IUSSI) (г. Санкт-Петербург, 13–19 сентября 2010 г.).
- 8) 23 октября 2010 г. в г. Чебоксары члены РЭО приняли участие во Всероссийской научной конференции с международным участием «Устойчивость экосистем: теория и практика» Подшивалина В.Н. выступила в качестве одного из организаторов конференции. 25–26 ноября 2010 г. в г. Чебоксары члены РЭО приняли участие в III Международной научно-практической конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия». Олигер А.И., Димитриев А.В. и Егоров Л.В. выступили в качестве 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 по насекомым – 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 (в него вошла часть работ за 2009 г., не включенных в отчет за 2009 г.) (в работах нескольких авторов жирным выделена фамилия автора – члена Чувашского отделения РЭО):

Алексеев Ф.С., **Егоров Л.В.** Новые данные по фауне жесткокрылых-некробионтов Шумерлинского района Чувашской Республики // Современные проблемы в контексте естественно-научных исследований: матер. Всерос. науч.-пр. конф., посвященной Году учителя в России / Чуваш. гос. пед. ун-т; под ред. В.В. Алексеева. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. С. 74-77.

Виноградова Е.Ю., **Егоров Л.В.** Жесткокрылые-мицетобионты дереворазрушающих базидиальных грибов Чувашской Республики // Современные проблемы в контексте естественно-научных исследований: матер. Всерос. науч.-пр. конф., посвященной Году учителя в России / Чуваш. гос. пед. ун-т; под ред. В.В. Алексеева. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. С. 77-79.

Димитриев А.В., Рахматуллин М.М. Некоторые наблюдения за численностью двукрылых (Insecta, Diptera) в 2007-2009 гг. в Чувашской Республике // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 58

Димитриев А.В., Красильников В.А. О встрече малых лесных муравьев (*Formica polyctena* Forster, 1850) на снегу // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 58

Егоров Л.В. Майки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 8-9.

Егоров Л.В. Майские жуки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 10.

Егоров Л.В. Малинные жуки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 21.

Егоров Л.В. Малярийные комары // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 36.

Егоров Л.В. Медведки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 68.

Егоров Л.В. Мертвоеды // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 83.

Егоров Л.В. Могильщики // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 119.

Егоров Л.В. Мотыль // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 143.

Егоров Л.В. Мохнатки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 143.

Егоров Л.В. Мошки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 144.

Егоров Л.В. Музейный жук // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 149.

Егоров Л.В. Муравьиные львы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 160.

Егоров Л.В. Мучные хрущак // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 166.

Егоров Л.В. Мякотелки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 168.

Егоров Л.В. Навозники // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 171.

Егоров Л.В. Наездники // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 174.

Егоров Л.В. Нарывники // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009м. Т. 3: М-Се. С. 192.

Егоров Л.В. Насекомые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 193.

Егоров Л.В. Настоящие мухи // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 195.

Егоров Л.В. Ногохвостки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 275.

Егоров Л.В. Оводы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 302.

Егоров Л.В. Одиночные осы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 310.

Егоров Л.В. Одиночные пчелы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 310.

Егоров Л.В. Оленка // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 318.

Егоров Л.В. Олигер Алексей Иванович // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 319.

Егоров Л.В. Олигер Иван Михайлович // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 319.

Егоров Л.В. Осы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 344.

Егоров Л.В. Осы общественные // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 344.

Егоров Л.В. Панцирные клещи // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 369.

Егоров Л.В. Пауки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 375.

Егоров Л.В. Паукообразные // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 375-376.

Егоров Л.В. Паутинные клещи // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 376.

Егоров Л.В. Первичнобескрылые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 388.

Егоров Л.В. Перепончатокрылые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 396.

Егоров Л.В. Пестряки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 405.

Егоров Л.В. Пилильщики // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 425.

Егоров Л.В. Пилюльщики // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 425.

Егоров Л.В. Плавунцы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 432.

Егоров Л.В. Плавунчики // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 432.

Егоров Л.В. Пластинчатоусые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 433-434.

Егоров Л.В. Плодовые мушки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 437-438.

Егоров Л.В. Плотоядные жуки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 439.

Егоров Л.В. Притворяшки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 497.

Егоров Л.В. Проволочники // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 499.

Егоров Л.В. Прямокрылые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 519.

Егоров Л.В. Прямошовные // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-С. С. 519-520.

Егоров Л.В. Пчелиные // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 531.

Егоров Л.В. Пчелиные волки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 531.

Егоров Л.В. Пыльцееды // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 532.

Егоров Л.В. Радужницы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 537.

Егоров Л.В. Разноядные // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 538.

- Егоров Л.В. Роющие осы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 587.
- Егоров Л.В. Рунец овечий // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 590-591.
- Егоров Л.В. Ручейники // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 596.
- Егоров Л.В. Саранча перелетная // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 627.
- Егоров Л.В. Саранчовые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 627.
- Егоров Л.В. Саркофагиды // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 630.
- Егоров Л.В. Сверчковые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 637.
- Егоров Л.В. Светляки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 637.
- Егоров Л.В. Сетчатокрылые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 670.
- Егоров Л.В. Новый вид рода *Oodescelis* Motschulsky, 1845 (Coleoptera: Tenebrionidae: Platyscelidini) из Западного Тянь-Шаня // Кавказский энтомологический бюллетень. 2009. Т. 5. Вып. 2. С. 217-220.
- Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны: современное состояние изученности // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 12-33.
- Егоров Л.В. О деятельности Чувашского отделения Русского энтомологического общества Российской Академии наук в 2008 г. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 86-90.
- Егоров Л.В. О составе фауны водных Aderphaga (Insecta, Coleoptera) Чувашии // Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях: матер. Междунар. науч. конф. Саранск: Типография «Прогресс», 2010. С. 53-56.
- Егоров Л.В. Вклад И.М. Олигера в изучение беспозвоночных животных // Материалы научной конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения И.М. Олигера / Чуваш. гос. пед. ун-т; под ред. Л.В. Егорова. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. С. 62-71.
- Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) национального парка «Чаваш вармане»: современное состояние изученности // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Чебоксары, 2010. Т. 3. С. 70-94.
- Егоров Л.В. Новые данные по жесткокрылым насекомым (Insecta, Coleoptera), включенным в Красную книгу Чувашской Республики. Сообщение 1 // Устойчивость экосистем: теория и практика: матер. докладов Всеросс. научн. конф. с междунар. участием. Чебоксары, 2010. Т. 1. С. 10-12.
- Егоров Л.В. Распространение редких видов жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) на особо охраняемых природных территориях Чувашской Республики // Материалы Пятой международной научной школы «Наука и инновации – 2010» ISS «SI-2010»: Материалы Пятого международного научного семинара «Фундаментальные исследования и инновации» и Всероссийского молодежного научного семинара «Наука и инновации – 2010» / Под ред. И.И. Попова, В.А. Козлова, В.В. Самарцева, В.Г. Зинова, В.Г. Яшина. Йошкар-Ола: МарГУ, 2010. С. 329-331.
- Егоров Л.В. Находка в Чувашии *Parnopes grandior* (Pallas, 1771) (Hymenoptera, Chrysididae) – вида из Красной книги Российской Федерации // Устойчивость экосистем: теория и практика: матер. докладов Всеросс. научн. конф. с междунар. участием. Чебоксары, 2010. Т. 1. С. 13-15.
- Егоров Л.В. Новые данные об *Onconotus laxmanni* (Pallas, 1771) (Orthoptera, Tettigoniidae) с территории Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 97-98.
- Егоров Л.В. Список видов беспозвоночных животных, указанных И.М. Олигером впервые для Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 91-94.
- Егоров Л.В. Государственный природный заповедник «Присурский». Жуки заповедника. Часть 1. Чебоксары, 2010. 16 с.
- Егоров Л.В. Жуки. Путеводитель по Красной книге Чувашской Республики. Чебоксары, 2010. 8 с.
- Егоров Л.В.,** Бочкарев С.В. Первая находка *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) (Insecta, Mantodea) в Чувашской Республике // Биодиверситиология: Современные проблемы сохранения и изучения биологического разнообразия: Сборник материалов II Международной научно-практической

конференции / Под ред. А.В. Дмитриева, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2010. С. 139-140.

Егоров Л.В., Воронов Л.Н., Васильева Н.Г., Лежнина М.Н. Методы биологических исследований: учебно-методический комплекс по дисциплине: специальность 050102 Биология. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. 55 с.

Егоров Л.В., Дмитриев А.В., Олигер А.И. Список публикаций И.М. Олигера // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 94-97.

Егоров Л.В., Кириллова В.И., Архипова М.Н. О нашем юбиляре // Материалы научной конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения И.М. Олигера / Чуваш. гос. пед. ун-т; под ред. Л.В. Егорова. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. С. 3-7.

Егоров Л.В., Красильников В.А. Общественные насекомые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. – Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 294.

Егоров Л.В., Куруленко Д.Ю. Новые данные по фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 5-7.

Егоров Л.В., Николаева Т.Г. О составе фауны долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionidae) агроэкосистем при адаптивно-ландшафтном земледелии на севере лесостепи Приволжской возвышенности // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 24. С. 41-45.

Егоров Л.В., Олигер А.И., Дмитриев А.В. Список публикаций И.М. Олигера // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 94-97.

Егоров Л.В., Рахматуллин М.М. О находке *Hyloicus pinastri* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Sphingidae) на территории Батыревского участка государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 33.

Егоров Л.В., Ремизова Н.М. К фауне и экологии жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Горномарийского района Республики Марий Эл // Актуальные проблемы науки и образования: матер. Всеросс. заочн. конф., посвященной 80-летию ГОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», 65-летию Великой победы, Году учителя в России / Чуваш. гос. пед. ун-т. Чебоксары, 2010. С. 196-200.

Егоров Л.В., Ручин А.Б., Алексеев С.К. Дополнения к фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Мордовского государственного заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 24. С. 45-49.

Егоров Л.В., Саваскина В.Н., Бахмистров М.А. Новые синантропные виды беспозвоночных г. Чебоксары // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 3.

Зрянин В.А., **Красильников В.А.** О находке *Myrmica slovacica* Sadil, 1952 в Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 7-8.

Кириллова В.И. Певчие цикады // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 378-379.

Кириллова В.И. Перьевые клещи // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 402.

Кириллова В.И. Плавты // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 432.

Кириллова В.И. Поденки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 446.

Кириллова В.И. Подкорники // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 447.

Кириллова В.И. Полужесткокрылые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 463.

Кириллова В.И. Постельный клоп обыкновенный // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 479.

Кириллова В.И. Пухоеды // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 528.

Кириллова В.И. Пчела домашняя // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 530.

Кириллова В.И. Равнокрылые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 535.

- Кириллова В.И. Свинушки, дельфаиды // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 638-639.
- Кириллова В.И. Сеноеды // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 659.
- Кириллова В.И. Сенокосцы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 659-660.
- Кириллова В.И. Зоология беспозвоночных: учебно-методический комплекс по дисциплине: Специальность 050102 Биология. Чебоксары: Чуваш гос. пед. ун-т, 2010. 60 с.
- Кириллова В.И. Цикада горная (*Cicadetta montana* Scop.) в Чувашской Республике // Устойчивость экосистем: теория и практика: матер. докл. Всерос. науч. конф. с международным участием. Том 1. Чебоксары: Издательство ООО «Листок», 2010. С. 15-17.
- Кириллова В.И. История изучения цикадофауны Чувашии и сопредельных территорий // Материалы научной конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения И.М. Олигера / Чуваш. гос. пед. ун-т; под ред. Л.В. Егорова. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. С. 72-83.
- Кириллова В.И., Салтыкова Т.И. Цикадовые (Homoptera, Cicadina) Моргаушского района Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 37-40.
- Кириллова В.И., Смирнова Н.В. Цикадовые (Homoptera, Cicadina) Ядринского района Чувашии // Устойчивость экосистем: теория и практика: матер. докл. Всерос. науч. конф. с международным участием. Том 1. Чебоксары: Издательство ООО «Листок», 2010. С. 18-21.
- Кириллова В.И.**, Тенькова И.В., Мардарьева Н.В. Новые данные по цикадофауне Яльчикского района Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 105-111.
- Красильников В.А. Муравьи // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 160.
- Красильников В.А. Олигер Иван Михайлович – материал из Википедии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 4-5.
- Красильников В.А.**, Зрянин В.А., Ганеева Г.Ф. О муравьях (Hymenoptera, Formicidae) Батыревского и Яльчикского участков государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 8-9.
- Красильников В.А.**, Зрянин В.А., **Димитриев А.В.** *Myrmica slovacca* Sadil (Hymenoptera: Formicidae) в Среднем Поволжье // II Симпозиум стран СНГ по перепончатокрылым насекомым. 8-й Коллоквиум Российской секции Международного союза исследователей общественных насекомых (IUSSI) (Россия, Санкт-Петербург, 13–19 сентября 2010 г.). Программа и тезисы докладов. Санкт-Петербург: Зоологический институт РАН, 2010. С. 82.
- Куруленко Д.Ю., **Егоров Л.В.** Динамика численности жесткокрылых-герпетобионтов Алатырского участка государственного природного заповедника «Присурский» // Современные проблемы в контексте естественно-научных исследований: матер. Всерос. науч.-пр. конф., посвященной Году учителя в России / Чуваш гос. пед. ун-т; под ред. В.В. Алексеева. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. С. 73-74.
- Куруленко Д.Ю., **Егоров Л.В.**, **Подшивалина В.Н.** Состав и динамика численности жесткокрылых-герпетобионтов Алатырского участка государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 98-105.
- Лабинов С.А., Егоров Л.В. Кожееды родов *Tgoroderma* Dej. и *Megatoma* Hbst. (Coleoptera, Dermestidae) Чувашии и их карантинное значение // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 3-5.
- Ластухин А.А. Новые для фауны Чувашии семейство и виды чешуекрылых (Lepidoptera) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 34-37.
- Ластухин А.А. Перечень высших таксонов бабочек (Lepidoptera) Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 42-44.
- Ластухин А.А. Махаон // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 62
- Ластухин А.А. Медведицы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 67.
- Ластухин А.А. Многоцветницы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 118.

- Ластухин А.А. Перламутровки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 401.
- Ластухин А.А. Пестрянки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 405.
- Ластухин А.А. Серпокрылки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2009. Т. 3: М-Се. С. 665-666.
- Ластухин А.А. Весенний спектр лёта бабочек в дельте Волги на территории Астраханского заповедника // Труды Астраханского природного биосферного заповедника. Астрахань, 2009. Вып. 14. С. 116-118.
- Ластухин А.А. К фауне бабочек (Insecta, Lepidoptera) государственного природного заповедника «Присурский». Сообщение 3 // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 24. С.73-75.
- Ластухин А.А. Новые для фауны Поволжья и Чувашии виды бабочек (Lepidoptera) – представители реликтовой арктоальпийской фауны ледникового периода // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 24. С. 75-80.
- Ластухин А.А. Летний спектр лёта бабочек в окрестностях Яльчикского участка ГПЗ «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 24. С. 80-85.
- Ластухин А.А. Стегляницы (Lepidoptera: Sesiidae) Чувашской Республики // Материалы научной конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения И.М. Олигера / Чуваш. гос. пед. ун-т; под ред. Л.В. Егорова. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. С. 83-88.
- Ластухин А.А., Иванов А.В., Алексеева Т.Г. Первый достоверный случай находки в Чувашии гусеницы *Acherontia atropos* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Sphingidae) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 40-42.
- Матов А.Ю., **Ластухин А.А.** Фауна совок-эребид (Noctuidae S.L., Erebidae: Lepidoptera) Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 44-56.
- Матов А.Ю., **Ластухин А.А.** К познанию позднелетней и раннеосенней фауны совок (Lepidoptera: Noctuidae) Лазовского государственного природного заповедника им. Л.Г. Капанова // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 111-114.
- Николаева Т.Г., **Егоров Л.В.** Видовое богатство и численное обилие долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) в агроценозах севера лесостепи Приволжской возвышенности при адаптивно-ландшафтной системе земледелия // Устойчивость экосистем: теория и практика: матер. докл. Всеросс. научн. конф. с междунар. участием. Чебоксары, 2010. Т. 1. С. 31-35.
- Олигер А.И. И.М. Олигер – ученый и педагог // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 3.
- Олигер И.М. Паразитофауна диких куриных птиц Мордовского государственного заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 6-10.
- Олигер И.М. Паразитофауна акклиматизируемых копытных Мордовского государственного заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 10-14.
- Олигер И.М. К вопросу о природной очаговости клещевого энцефалита, туляремии и лептоспирозов в западных районах РСФСР // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 14-16.
- Олигер И.М. Славная десятка. Мои друзья – зоологи. Николай Александрович Покровский. Андрей Андреевич Соболев. Валентин Александрович Догель. Всеволод Борисович Дубинин. Александр Николаевич Формозов. Александр Александрович Стрелков. Николай Иванович Калабухов. Вячеслав Васильевич Немцев. Михаил Алексеевич Козлов. Федор Дмитриевич Шапошников // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2010. Т. 23. С. 16-91.
- Олигер М.И., Олигер Т.И., **Олигер А.И.** К 100-летию И.М. Олигера // Энтомологическое обозрение. 2010. Т. LXXXIX. Вып. 3. С. 677-681.
- Ручин А.Б., **Егоров Л.В.**, Алексеев С.К., Курмаева Д.К., Рыжов М.К., Семишин Г.Б. Новые виды жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в фауне Республики Мордовия // Известия Калужского общества изучения природы. Книга девятая. Калуга: Издательство КГПУ им. К.Э. Циолковского, 2009. С. 73-86.
- Ручин А.Б., **Егоров Л.В.**, Алексеев С.К., Лобачёв Е.А., Курмаева Д.К. Материалы по новым находкам редких видов жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) в фауне республики Мордовия //

Актуальные вопросы энтомологии и экологии насекомых: матер. Междунар. науч. конф., посвященной памяти А.И. Фомичева (г. Борисоглебск, 3–4 декабря 2009 г.). Борисоглебск, 2010. С. 58-61.

Семенов В.Б., **Егоров Л.В.** Материалы к познанию стафилинид (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae) Чувашии. Сообщение 1 // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 56-57.

Смирнова Н.В., Семенова И.И. Учебно-полевой практикум по экологии (животные). Чебоксары: РГСУ филиал в г. Чебоксары, 2010. 35 с.

Хрисанова М.А. Дополнение к фауне жуков долгоносиков (Coleoptera, Curculionoidea) оз. Эльтон и прилегающей территории. // Аридные экосистемы. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2010. Т. 16. 5 (45). С. 141-150.

Хрисанова М.А. Аннотированный список жуков долгоносиков (Coleoptera, Curculionoidea) Национального парка «Мещера» Владимирской области // Природное разнообразие национального парка «Мещера»: опыт деятельности охраняемых территорий: матер. науч.-практ. конф., посвященной 15-летию Национального парка «Мещера» Владимирской обл. (26–29 сентября 2007 г.). Владимир: издательство Калейдоскоп, 2010. С. 63-90.

Хрынова Т.Р., **Смирнова Н.В.**, **Хрисанова М.А.** К фауне наземных полужесткокрылых насекомых (Insecta, Heteroptera) Джаныбекского стационара (Институт лесоведения РАН) и прилегающей территории. // Аридные экосистемы. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2010. Т. 16. 5 (45). С.121-128.

Яковлев А.А., **Егоров Л.В.** Новые данные о насекомых Красной книги Чувашской Республики, обнаруженных на территории национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Биодиверситиология: Современные проблемы сохранения и изучения биологического разнообразия: Сборник материалов II Международной научно-практической конференции / Под ред. А.В. Димитриева, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2010. С. 87-89.

Итого 147 публикаций, из них и 3 учебно-методических пособия.

8) Членами отделения регулярно оказывается консультативная помощь Управлению федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Чувашской Республике, студентам и сотрудникам ВУЗов сопредельных регионов в определении насекомых некоторых групп.

Отметим также, что А.В. Димитриев является ответственным редактором, а Л.В. Егоров и А.И. Олигер членами редколлегии «Экологического вестника ЧР», Научных трудов ГПЗ «Присурский». За отчетный период вышли в свет Т. 22–24 Научных трудов ГПЗ «Присурский». Под руководством А.И. Олигера и А.В. Димитриева и при участии Л.В. Егорова сдана в печать Красная книга Чувашской Республики (Т. 2. Животные). В окончательном варианте подготовлены статьи по насекомым и паукообразным в Т. 4 «Чувашской энциклопедии» (Егоров Л.В., Кириллова В.И.).

2. Научно-просветительская работа

Осуществлялась в ходе публикации научно-популярных статей в местных периодических изданиях.

Так, в газете «Советская Чувашия» 7 июля 2010 г. вышла статья с интервью В.А. Красильникова «Муравейный человек» (интернет-версия – <http://sovch.chuvashia.com/?p=28734>).

Л.В. Егоровым при содействии А.И. Олигера, А.В. Димитриева и В.Н. Подшивалиной опубликовано 2 иллюстрированных буклета для любителей природы: «Жуки государственного природного заповедника «Присурский». Часть 1» и «Путеводитель по Красной книге Чувашской Республики. Жуки».

Подшивалина В.Н. выступила организатором, а Л.В. Егоров и А.В. Димитриев участниками Республиканского форума, посвященного Всемирному Году биоразнообразия (г. Чебоксары, 17 декабря 2010 г.). На мероприятии были сообщения о насекомых Красной книги Чувашской Республики, о роли системы ООПТ республики в сохранении биоразнообразия.

Продолжила работу энтомологическая выставка «Экзотическая красота и чудеса природы», на которой экспонировались насекомые Чувашии и других регионов из коллекции В.П. Лосманова. Для экскурсоводов была подготовлена информация об экспонатах выставки. За время работы выставку посетило около 3600 человек, преимущественно учащиеся школ, ВУЗов и других учебных заведений. Экспозиция выставлялась в музеях 4 населенных пунктов Чувашии (с. Шемурша, г. Козловка, с. Комсомольское и с. Батырево) и 3 населенных пунктов Республики Марий Эл (п. Звенигово, п. Морки, п. Медведево). Информация о выставках публиковалась в местной печати (Шемурша, Козловка, Комсомольское, Батырево), анонсировалась на сайтах музеев.

В г. Чебоксары с марта по апрель 2010 г. и в с. Аликово с октября по ноябрь 2010 г. экспонировалась энтомологическая выставка «Бабочки и жуки мира», организованная С.А. Карпеевым. Выставку посетило более 1400 человек.

Силами членов отделения продолжено оформление энтомологической экспозиции (Лосманов В.П., Егоров Л.В.) и экскурсионная работа в Биологическом музее при кафедре биологии и методики преподавания ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.

В 2010 г. продолжалась деятельность В.А. Красильникова по созданию статей на личном сайте о муравьях www.Lasius.narod.ru. На нем было создано более 200 новых статей-WEB-страничек о муравьях за год (в сумме около 3100 страничек-статей за 7 лет).

В русскоязычной энциклопедии Википедия (<http://ru.wikipedia.org/wiki/>) Красильниковым В.А. (под логином Lasius) в 2010 г. было создано около 1300 новых статей, из которых более 1200 посвящены насекомым или энтомологам, энтомологическим журналам, премиям и организациям. Среди новых статей в Википедии (сверху списка внутри каждого раздела указаны более новые по времени создания статьи, в конце списка более старые):

1. Раздел. Биографии

Герч, Виллис Джон – энтомолог; Глазерсфельд, Уильям Форселл – энтомолог; Негробов, Олег Павлович – энтомолог, профессор; Мейген, Йоханн Вильгельм – энтомолог XIX века; Федонкин, Михаил Александрович – палеонтолог, академик РАН; Мартынов, Андрей Васильевич – основоположник палеоэнтомологии; Жужиков, Дмитрий Павлович – энтомолог, профессор; Нонвейллер, Гвидо – энтомолог, ветеран войны; Кудеяров, Валерий Николаевич – профессор Диллениус, Шнейдер, Стивен – эколог (Nobel Prize); Элтон, Чарлз Сазерленд – эколог; Скаддер, Сэмюэль Хаббард – энтомолог XIX века.

2. Раздел. Учреждения

Зоологическая государственная коллекция Мюнхена, Институт систематики и экологии животных СО РАН, Museum of Comparative Zoology, Дрезденский зоологический музей, Немецкий энтомологический институт.

3. Раздел. Научные журналы

Volucella, Annales de la Société Entomologique de France, Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse, American Entomologist, Journal of Medical Entomology, Journal of Economic Entomology, Canadian Entomologist, African Entomology, Australian Entomologist, Australian Journal of Entomology, Proceedings of the National Academy of Sciences, Zoologica Scripta, Zoomorphology, Australian Journal of Zoology, Zoological Record Biological Abstracts.

Список 100 самых влиятельных журналов биологии и медицины за последние 100 лет (из них – связаны с энтомологией):

The Journal of Experimental Biology, Journal of Natural History, Current Biology, Proceedings of the Hawaiian Entomological Society, Functional Ecology, Journal of Applied Ecology, Journal of Animal Ecology, Journal of Ecology, Annals of the Entomological Society of America, Journal of Zoology, Zootaxa, Annual Review of Entomology, Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics, Systematic Entomology, Entomologist's Record and Journal of Variation, Psyche, Entomologist's Monthly Magazine, Entomologist's Gazette, The Coleopterist.

4. Раздел. Научные общества

Энтомологическое общество Вашингтона, Международное общество гименоптерологов.

5. Раздел. Научные награды

Marsh Lepidoptera Awards.

6. Раздел. Науки

Палеоэнтомология (создана с нуля, с перенаправления), Судебная энтомология.

7. Раздел. Термины

Псаммофор, Крупнейшие организмы, Эусоциальность, Экология насекомых, Энтомологические термины, Паразитоид (расширил с 1 до 7 кб), Клипеус, Наличник (значения), Солдаты (насекомые), Starr sting pain scale – шкала ужалений, Schmidt Sting Pain Index – ещё одна шкала ужалений, Клептопаразитизм, Ротовые органы насекомых, Птеростигма, Альтруизм у животных, Понератоксин.

8. Раздел. Муравьи (около 200 статей за 2010 год)

Proceratium stictum, *Proceratium avium*, *Proceratium melinum*, Leptanillinae, Восточный лиометопум (Красная книга РФ), *Pheidole megacephala*, *Rhytidoponera chalybaea*, *Rhytidoponera metallica*, *Amblyopone saundersi*, *Amblyopone australis*, Список муравьёв Грузии, *Lasius brunneus*, Жёлтый пахучий муравей, *Cardiocondyla emeryi*, *Melissotarsus emeryi*, *Messor collingwoodi*, *Cardiocondyla zoserka*, Список муравьёв Италии, *Alloformica*, *Pogonomyrmex Maricopa*, *Dolichoderus*, *Iridomyrmex purpureus*, *Gigantiops destructor*, *Opisthopsis*, *Myrmoteras*, *Mystrium*, *Typhlomyrmex*, *Hypoponera*, *Amblyopone*, *Discothyrea*, *Proceratium*, *Harpegnathos*, *Anochetus*, *Thaumatomyrmex*, *Platythyrea*, *Pachycondyla*, *Diacamma*, *Dinoponera*, *Heteroponera brounii*, *Heteroponera*, *Ectatomma*, *Rhytidoponera*, *Ponera*, *Opisthopsis*, *Myrmoteras*, *Mystrium*, *Typhlomyrmex*, *Hypoponera*, *Amblyopone*, *Discothyrea*, *Proceratium*, *Harpegnathos*, *Anochetus*, *Thaumatomyrmex*, *Platythyrea*, *Pachycondyla*, *Diacamma*, *Dinoponera*, *Heteroponera brounii*, *Heteroponera*, *Ectatomma*, *Rhytidoponera*, *Ponera*, *Pheidole oculata*, *Chimaeridris*, *Lophomyrmex*, *Kartidris*, *Pristomyrmex*, *Stegomyrmex*, *Oxyopomyrmex*, *Goniomma*, *Ocymyrmex*, *Ishakidris ascitaspis*, *Melissotarsus*, *Dicroaspis*, *Cyphoidris*, *Calyptomyrmex*, *Metapone*, *Liomyrmex*, *Lenomyrmex*, *Poecilomyrma*, *Xenomyrmex*, *Rotastruma*, *Stigmomyrmex*, *Nesomyrmex*, *Peronomyrmex*, *Vombisidris*, *Terataner*, *Dilobocondyla*, *Ochetomyrmex*, *Podomyrma*, *Chalepoxenus*,

Atopomyrmex, *Teleutomyrmex kutteri*, *Teleutomyrmex*, *Teleutomyrmex schneideri*, *Secostruma lethifera*, *Eutetramorium*, *Myrmecaria*, *Huberia*, *Hylomyrma*, *Manica*, *Rhoptromyrmex*, *Strongylognathus*, *Vollenhovia*, *Stenamamma*, *Pogonomyrmex*, *Myrmecina*, *Meranoplus*, *Cataulacus*, *Ankylomyrma coronacantha*, *Harpagoxenus*, *Romblonella*, *Stereomyrmex*, *Cardiocondyla*, *Adetomyrma venatrix*, *Adetomyrma*, Список муравьёв Израиля, *Myrmica tschekanovskii*, *Tatuidris tatusia*, *Agroecomyrmecinae*, *Atta sexdens*, *Atta texana*, *Acromyrmex lundii*, *Acromyrmex octospinosus*, *Acromyrmex hystrix*, *Basiceros*, *Basicerotini*, *Myrmecocystus*, *Dacetini*, *Strumigenys xenos*, Список видов рода *Strumigenys*, *Pyramica*, *Strumigenys*, *Myrmoxenus tamarae*, *Myrmoxenus algerianus*, *Myrmoxenus ravouxi*, *Myrmoxenus gordiagini*, *Myrmoxenus*, *Formicoxenus sibiricus*, *Formicoxenus quebecensis*, *Formicoxenus provancheri*, *Formicoxenus chamberlini*, *Formicoxenus*, *Formicoxenus nitidulus*, *Temnothorax affinis*, *Leptothorax muscorum*, *Leptothorax acervorum*, Список видов муравьёв рода *Temnothorax*, *Temnothorax*, *Leptothorax faberi*, *Leptothorax*, *Stenammini*, *Baracidris*, *Adelomyrmex*, *Tapinoma*, *Tapinoma melanocephalum*, *Ecphorella wellmani*, *Doleromyrma darwiniana*, *Cephalotes atratus*, *Cataglyphis bicolor*, *Myrmelachista schumanni*, *Aphaenogaster*, *Aneuretus simony*, *Monomorium antarcticum*, *Monomorium*, *Solenopsidini*, *Pheidologeton*, *Pheidologeton diversus*, Кочевые муравьи, Огненные муравьи, Красный огненный муравей, *Mycocepurus smithii*, *Oecophylla smaragdina*, *Formicoxenini*, *Proceratiinae*, *Ectatomminae*, *Nothomyrmecia macrops*, Систематика и эволюция муравьёв, *Myrmecia inquilina*, *Myrmecia croslandi*, *Myrmecia gulosa*, *Myrmecia*, Список муравьёв Новой Зеландии, *Rossomyrmex minuchae*, *Rossomyrmex proformicarum*, *Rossomyrmex*, Список муравьёв, занесённых в Красный список угрожаемых видов МСОП, Список муравьёв Великобритании, *Myrmeciinae*, *Pheidolini*, *Crematogastrini*, *Cephalotini*, *Cephalotes*, *Anergates atratulus*, *Tetramoriini*, Муравьи-бегунки, *Paraponera*, *Paraponera clavata*, *Tetraponera*, *Pseudomyrmex*, *Pseudomyrmecinae*, *Polyergus*, *Oecophylla*, *Polyrhachis*, Понерины, *Cylindromyrmex*, *Acanthostichus*, *Cerapachys*, *Cerapachyinae*, *Cheliomyrmex*, *Labidus*, *Nomamyrmex*, *Neivamyrmex*, *Dorylus*, *Aenictus*, *Ecitoninae*, *Wasmannia*, Малый огненный муравей.

9. Раздел. Другие группы насекомых (и некоторых таксонов беспозвоночных)

2010 г. (~900 статей за 10 месяцев)

Статьи расположены в обратном хронологическом порядке. Уточнения в скобках относятся и ко всем нижеследующим статьям до следующего уточнения.

Elasmosoma michaeli (наездники), *Anagyrus*, *Gyranusoidea*, *Microterys iranicus*, *Gyranusoidea iranica*, *Scleroderma* (оса), *Bethylus*, *Clystospenella longiventris*, *Podium* (оса), *Mecicobothriidae* (пауки), *Arachnotermes termitophilus*, *Sarina*, *Ampulex* (оса), *Lestonia* (клопы), *Arixeniidae* (уховертки), *Amegilla* (пчёлы), *Oreiscelio* (наездники), *Osirini* (пчёлы), *Osiris*, *Isepeolus*, *Anthophorula*, *Exomalopsis*, *Aglae caerulea*, *Eufriesea*, *Balaur bondoc*, *Eulaema* (пчёлы), *Exaerete*, *Euglossini*, *Euglossa*, *Hopliophora*, *Mesoplia*, *Mesonychium*, *Mesocheira bicolor*, *Ericrocis*, *Epiclopus*, *Ctenioschelus*, *Aglalomelissa duckei*, *Acanthopus*, *Melitomella*, *Melitoma*, *Meliphilopsis*, *Leptometriella*, *Diadasina*, *Diadasia*, *Ancyloscelis*, *Ptilothrix*, *Toromelissa nemaglossa*, *Alepidosceles*, *Epicharis* (пчёлы), *Deltoptila*, *Trigonisca azteca*, *Trigonisca maya*, *Trigonisca dobzhanskyi*, *Trigonisca*, *Scaptotrigona wheeleri*, *Scaptotrigona*, *Paratrigonoides mayri*, *Oxytrigona*, *Paratrigona myrmecophila*, *Paratrigona*, *Nogueirapis*, *Tetragona*, *Trichotrigona extranea*, *Ptilotrigona*, *Partamona*, *Leurotrigona*, *Lestrimelitta*, *Scaur*, *Mourella caerulea*, *Plebeia*, *Schwarzula*, *Schwarziana*, *Nannotrigona*, *Meliwillea bivea*, *Geotrigona*, *Frieseomelitta*, *Friesella schrottkyi*, *Duckeola*, *Cephalotrigona*, *Camargoia*, *Meliponini*, *Thyreus*, *Melectini*, *Rophites*, *Dufourea*, *Ceylalictus* (пчёлы), *Lipotriches*, *Nomia*, Список видов рода *Sphecodes*, *Sphecodes*, *Centris*, *Trigona*, *Melipona*, *Ulugombakia platytarsus* (пчёлы), *Santiago*, *Tetralonia*, *Eucer*, *Apinae*, *Karatavitidae* (Пилитьщики), *Megalodontesidae*, *Nectarinella* (осы), *Metapolybia*, *Polybia*, *Parachartergus*, *Synoea*, *Polybioides*, *Agelaia*, *Epipona*, *Asteloeca*, *Belonogaster*, *Apoica*, *Brachygastra*, *Mischocyttarus*, *Ropalidia*, *Protomicroides sororius*, *Maimetshorapia africana*, *Afromaimetsha robusta*, *Afrapia*, *Maimetsha*, *Radiophronidae*, *Stigmaphronidae*, *Megaspilidae*, *Platygastridae*, *Scelionidae*, *Aulacidae*, *Evaniidae*, *Gasteruptiidae*, *Maimetshidae*, *Megalyridae*, *Phrudinae*, *Labeninae*, *Glossotilla* (осы-немки), *Paglianotilla*, *Strangulotilla*, *Omotilla*, *Arnoldtilla*, *Vanharteniida*, *Sphaerophthalma*, *Smicromyrmilla*, *Nanomutilla*, *Areotilla*, *Psammotherma*, *Rasnitsynitilla*, *Protomutilla*, *Pseudomyrmosa*, *Pseudophotopsis*, *Peterseniida*, *Odontotilla*, *Platymyrmilla*, *Sigilla*, *Myrmotilla*, *Liomutilla*, *Blakeius*, *Bischoffitilla*, *Spilomutilla*, *Spinulotilla*, *Andreimyrmex*, *Sinotilla*, *Taiwanomyrme*, *Orientidia*, *Skorikovia*, *Ctenotilla*, *Tropidotilla*, *Macromyrmex*, *Trogaspidia*, *Artiotilla*, *Promecilla*, *Ephutomma*, *Dentilla*, *Physetopoda*, *Nemka*, *Smicromyrmex*, *Nuristaniella kabakovi*, *Nanomyrme*, *Ronesia*, *Myrmilla*, *Mutilla*, *Dasylabris*, *Erimyrmosa*, *Carinomyrmosa gussakovskiji*, *Krombeinella*, *Myrmosa*, *Mellinus* (осы), *Didineis*, *Alysson pertheesi*, *Alysson ratzeburgi*, *Alysson*, *Pseudoscolia simplicicornis*, *Pseudoscolia martinezi*, *Pseudoscolia dewitzi*, *Pseudoscolia*, *Agathidium rumsfeldi* (жуки), *Agathidium cheneyi*, *Agathidium bushi*, *Agathidium*, *Zyzyx chilensis* (осы), *Hoplisoides*, *Lestiphorus*, *Sphecius*, *Stizus*, *Stizoides*, *Bembecinus*, *Olga*, *Argogorytes mystaceus*, *Argogorytes*, *Gorytes*, *Harpactus*, *Bembix rostrata*, *Bembix*, *Nysson*, *Krombeinictus nordenae* (осы), *Palarus*, *Pison*, *Lyroda*, *Nitela*, *Solierella*, *Miscophus*, *Rhopalum*, *Belomicrus*, *Oxybelus*, *Entomognathus*, *Lindenius*, *Lestica*, *Crossocerus*, *Ectemnius*, *Crabro*, *Tachytes*, *Tachysphex*, *Larra*, *Liris*, *Trypoxylon clavicerum*, *Trypoxylon imayoshii*, *Trypoxylon malaisei*,

Trypoxylon ussuriense, *Trypoxylon figulus*, *Trypoxylon attenuatum*, *Trypoxylon*, *Bembicinae*, *Crabroninae*, *Pemphredoninae*, *Pepsis*, *Caliadurgus fasciatellus* (осы), *Caliadurgus*, *Dipogon*, *Cryptocheilus*, *Priocnemis*, *Xenaporus*, *Telostegus*, *Schistonyx*, *Pedinpompilus*, *Pareiocurgus*, *Paracyphononyx*, *Nanoclavelia*, *Microphadnus*, *Gonaporus*, *Tachyagetes maculatus* (осы), *Tachyagetes aegyptiacus*, *Tachyagetes*, *Entomobora fuscipennis*, *Entomobora*, *Dicyrtomellus tingitanus*, *Dicyrtomellus*, *Aporinellus sexmaculatus*, *Aporinellus*, *Ctenagenia*, *Amblyellus hasdrubal*, *Amblyellus*, *Pseudopompilus*, *Micraporus*, *Ferreola diffinis*, *Ferreola*, *Arachnotheutes*, *Aporus unicolor*, *Aporus*, *Homonotus iwatai*, *Homonotus sanguinolentus*, *Homonotus*, *Eoferreola*, *Anoplius*, *Episyron*, *Batozonellus lacerticida* (осы), *Batozonellus*, *Evagetes*, *Anospilus*, *Agenioideus*, *Arachnospila*, *Pompilus cinereus*, *Pompilus*, *Pompilinae*, *Ceropalinae*, *Ceropales*, *Delta emarginatum*, *Delta dimidiatipenne*, *Delta unguiculatum*, *Delta* (род), *Abispa ephippium*, *Abispa*, *Alastor algeriensis*, *Alastor asiaticus*, *Alastor pentheri*, *Alastor ardens*, *Alastor*, *Paragymnomerus spiricornis*, *Paragymnomerus spiricorniformis*, *Paragymnomerus signaticollis*, *Paragymnomerus excelsus*, *Paragymnomerus*, *Tropidodynerus interruptus*, *Tropidodynerus*, *Paravespa rex*, *Paravespa mimetica*, *Paravespa quadricolor*, *Paravespa grandis*, *Paravespa*, *Psiliglossa odyneroides*, *Psiliglossa*, *Spinilabochilus deserticola*, *Spinilabochilus turcmenicus*, *Spinilabochilus*, *Stroudia*, *Sierolomorpha*, *Lelejola ashmeadi*, *Mymarommatidae*, *Parnopes*, *Pseudospinolia*, *Praestochrysis*, *Chrysura*, *Brugmoia*, *Pseudomalus*, *Philoctetes*, *Elampus*, *Nipponosega*, *Asmisapyga warnckeii*, *Giordania*, *Knemodynerus aequabilis*, *Giordania nigra*, *Giordania subventricosa*, *Allodynerus africanus*, *Antepipona montana*, *Symmorphus yunnanensis*, *Brachypipona orientalis*, *Brachyodynerus chloroticus*, *Stenodynerus securus*, *Simplepipona andreanicolor*, *Tachymenes abruptus*, *Micreumenes snellingi*, *Stroudia striaticlypeus*, *Stroudia laikipia*, *Stroudia hirta*, *Stroudia hertae*, *Stroudia despecta*, *Stroudia areatoides*, *Stroudia albofasciata*, *Gibberrhynchium gibber*, *Gibbodynerus minutus*, *Gibbodynerus gibbus*, *Intereuodynerus fritzi*, *Allorhynchium quadrimaculatum*, *Ropalidia vietnama*, *Ropalidia obscura*, *Onychopterocheilus mirus*, *Knemodynerus malickyi*, *Ancistrocerus rufoluteus*, *Syneuodynerus siamesicus*, *Stenodyneriellus tricoloratus*, *Antepipona haryana*, *Knemodynerus chiengmaiensis*, *Epsilon grandipunctatum*, *Philippodynerus omicroniformis*, *Zethus*, *Oreumenes decoratus*, *Ancistrocerus antilope*, *Ancistrocerus gazella*, *Gamma* (оца), *Brachymenes*, *Katamenes*, *Symmorphus*, *Ancistrocerus*, *Rhynchium*, *Euodynerus*, *Pseudepipona*, *Antepipona*, *Stenodynerus*, *Allodynerus*, *Onychopterocheilus*, *Gymnomerus laevipes*, *Pterocheilus*, *Deltocephalus* (цикады), *Alobaldia*, *Recilia*, *Ctenurella*, *Athysanella*, *Doratura*, *Aconurella*, *Nephotettix*, *Taurotettix*, *Cicadula*, *Rhopalopyx*, *Paluda*, *Elymana*, *Watanabella*, *Ophiola*, *Limotettix*, *Handianus*, *Ederranus*, *Athysanus*, *Laburrus*, *Coulinus*, *Streptanus*, *Euscelis*, *Mimallygus*, *Macustus*, *Speudotettix*, *Doliotettix*, *Perotettix*, *Pithyotettix*, *Albicostella*, *Thamnotettix*, *Matsumurella*, *Amimenus*, *Stenomotopiellus*, *Hardya*, *Graphocraerus*, *Bobacella*, *Stictocoris*, *Orientus*, *Stymphalus*, *Japananus*, *Platymetopius*, *Bambusana*, *Colladonus*, *Idiodonus*, *Mimotettix*, *Scaphoidella*, *Scaphoideus*, *Sonronius*, *Sagatus*, *Macrosteles*, *Balclutha*, *Phlogotettix*, *Goniagnathus*, *Nealiturus*, *Norva*, *Hishimonoides*, *Hishimonus*, *Eupelix*, *Hecalus*, *Athysanopsis*, *Penthimia*, *Anoscopus*, *Planaphrodes*, *Aphrodes*, *Stroggylocephalus*, *Xestocephalus* (цикадовые), *Edwardsiana*, *Typhlocyba*, *Empoa*, *Eurhadina*, *Eupteryx*, *Aguriahana*, *Zyginella*, *Kyboasca*, *Austroasca*, *Empoasca*, *Kybos*, *Acia*, *Ziczacella*, *Punctigerella* (цикадовые), *Arboridia*, *Zygina*, *Notus*, *Wagneriala*, *Dicraneurula*, *Micantulina*, *Naratettix*, *Aruena*, *Dikraneura*, *Forcipata*, *Arbelana*, *Alebra*, *Kolla*, *Mileewa*, *Bathysmatophorus*, *Pagaronia*, *Epiacanthus*, *Oniella*, *Onukia*, *Cicadellinae*, *Batracomorpus* (цикадовые), *Iassus*, *Iassiniae*, *Hephathus*, *Macropsidius*, *Macropsis*, *Pediopsoides*, *Pediopsis*, *Oncopsis*, *Macropsinae*, *Anaceratagallia*, *Dryodurgades*, *Populicerus*, *Metidiocerus*, *Idiocerus*, *Podulmorinus*, *Tautocerus*, *Tremulicerus*, *Sahlbergotettix*, *Rhytidodus*, *Nabicerus*, *Tettigometridae* (цикадовые), *Meenoplidae*, *Issidae*, *Tropiduchidae*, *Achilidae*, *Dictyopharidae*, *Derbidae*, *Cixiidae*, *Delphacidae*, *Melizoderidae*, *Aetalionidae*, *Membracoidea*, *Cicadomorpha*, *Cercopoidea*, *Aphrophora*, *Aphrophora major* (цикадовые), *Aphrophora alni*, Пенницы, *Clastopteridae*, *Epipygidae*, *Machaerotidae*, *Cercopidae*, *Membracidae*, *Tettigarctidae*, *Sambus* (златки), *Polyonychus*, *Toxoscelus*, *Synechocera*, *Ethonion*, *Neospades*, *Hypocisseis*, *Diphucrania*, *Stanwatkinsius*, *Aaaba*, *Gigantocoraebus lumbaris*, *Ivalouwayneia ruficapiticauda* (златки), *Gracilocala bicolor*, *Madaphlocteis*, *Malagascoderes*, *Madassetia*, *Roswitha*, *Thomassetia*, *Philanthaxia*, *Ptosima*, *Paratrachys*, *Astraeus*, *Perucola picturata*, *Bulis bivittata*, *Brachmaeodera tantilla*, *Acmaeoderini*, *Nothomorphoides irishi* (златки), *Acmaeoderella*, *Xantheremia*, *Microacmaeodera*, *Anambodera*, *Acmaeoderopsis*, *Atacamita*, *Acmaeodera*, *Nothomorpha*, *Acmaeoderoides*, *Odettea laosensis*, *Richtersveldia insperata*, *Paracmaeoderoides callyntromorion*, *Thaichinula ohmomi*, *Cochinchinula*, *Agriolini*, Узкозлатки, *Sponsor*, *Madecassia*, *Kurosawaia*, *Dicerca*, *Juniperella mirabilis* (златки), *Trachypteris*, *Evides*, *Vadonaxia peyrierasi*, *Ulaikoilla jelineki*, *Westcottia amorpha*, Златки корневые, *Ovalisia*, *Chrysochroini*, *Chrysochroinae*, *Chrysochroa fulgidissima*, *Chrysochroa*, *Galbella*, *Aaata finchi* (златки), *Julodinae*, *Julodis*, *Sternocera*, *Chalchophora*, *Buprestis*, *Vespula koreensis* (оца), *Vespula rufa*, *Vespula austriaca*, *Vespula flaviceps*, *Dolichovespula adulterina*, *Dolichovespula omissa*, *Dolichovespula sylvestris*, *Dolichovespula norwegica*, *Dolichovespula saxonica*, *Boreobythus turonius*, *Zapenesia libanica*, *Uliobythus terpsichore*, *Libanobythus milkii*, *Scolebythus madecassus*, *Cretabythus sibiricus*, *Taimyrisphex pristinus*, *Archisphex*, *Archisphex crowsoni*, Кожеед пятнистый, Ветчинный кожеед, Кожееды (род) (*Dermestes*), *Acanthocystis antonkomolovi*, *Ascothoracida*,

Cerapterus (жуки-пауссины), *Heteropaussus*, *Arthropterus*, *Megalopaussus*, *Physea*, *Metrius*, *Protopaussus*, *Paussus*, *Pheropsophus* (жук-бомбардир), *Mastax*, *Brachinus*, Беротиды (сетчатокрылые), *Nevrorthidae*, *Psychopsidae*, *Nymphidae*, *Lachnus* (тли), *Cinara*, *Lachnidae*, *Raphiglossa eumenoidea* (осы), *Raphiglossa*, *Euparagia*, *Discoelius zonalis*, *Discoelius*, *Odynerus*, *Polistes nimpha* (осы), *Polistes snelleni*, *Polistes gallicus*, *Polistes dominula*, *Polistes*, *Pamphilius* (пилильщики), *Pamphiliidae*, *Pipunculidae* (мухи), *Syrphoidea*, *Eublepharinae*, *Goniurosaurus*, *Goggia*, *Powelliphanta augusta*, *Calanoida*, *Cyclopoida* (циклопы), *Speleoithona bermudensis*, *Mburuvicha galianoae*, *Godzilliidae*, *Speleonectes atlantida*, *Paruexul bidwilli*, *Labyrinthus plicatus*, *Cammenidae*, *Crikey steveirwini*, *Caridina*, *Voay robustus*, *Kelyophis*, *Zodarion*, *Apis* (пчёлы), *Myrmarachne* (мирмекоморфный паук), *Neon*, *Colyttus*, *Klamathia flava*, *Udvardya elegans*, *Anasaitis*, *Veissella*, *Taraxella*, *Sonoita*, *Portia*, *Phaeacius*, *Wanlessia*, *Yaginumanis*, *Sparbambus*, *Paracyrba*, *Neobrettus*, *Mintonia*, *Meleon*, *Lapsias*, *Holcolaetis*, *Gelotia*, *Cyrba*, *Cocalus*, *Cocalodes*, *Brettus*, *Araneotanna ornatipes*, *Allococalodes*, *Spartaeus*, *Spartaeinae*, *Aeshnidae* (стрекозы), *Platycnemididae*, *Anthaxia*, *Camponophilus irmi* (муравьиные сверчки), *Kol ghuva*, *Magyarosaurus dacus*, *Forficulidae* (уховёртки), *Labiduridae*, *Methoch*, *Cryptotermes* (термиты), *Kalotermes*, *Anacanthotermes*, *Mormolyce*, *Haploembia solieri*, *Oligotomidae*, *Australembiidae*, *Crotoniidae*, *Globitermes sulphureus* (термиты), *Bombus subterraneus* (шмели), *Bombus fragrans*, *Bombus pomorum*, *Bombus schrencki*, *Bombus muscorum*, *Bombus lucorum*, *Bombus pascuorum*, *Bombus hypnorum*, *Bombus lapidarius*, *Bombus terrestris*, *Bombus hortorum*, *Bombus pratorum*, *Barmaleus dentatus* (тараканосверчки), *Aibolitus medicinus*, *Sylvabestia tenuis*, *Sceliphron* (осы), *Prionyx*, *Chilosphex*, *Parapsammophila*, *Hoplammophila*, *Eremnophila*, *Eremochares*, *Podalonia*, *Trite*, *Trite planiceps*, *Myrmecophilus*, *Araripemyrmecophilops gracilis*, *Myrmecophilidae*, *Mnesarchaea*, Список жесткокрылых Новой Зеландии, *Cyclaxuridae*, Грибовики, *Fulgoroidea* (цикадовые), *Fulgora laternaria*, *Fulgora*, *Fulgoridae*, Список *Peloriidae* Новой Зеландии, Список *Auchenorrhyncha* Новой Зеландии, Список *Cixiidae* Новой Зеландии, Список *Myerlopiidae* Новой Зеландии, Список *Delphacidae* Новой Зеландии, Список *Cicadellidae* Новой Зеландии, Список цикад Новой Зеландии, *Auchenorrhyncha* (цикадовые), *Kikihia*, *Dinopanorpa megarche*, *Microleptinae* (наездники), *Eucerotinae*, *Cryptinae*, *Pimplinae*, *Lycoriniinae*, *Stenopelmatinae*, *Cremastinae*, *Camptopleginae*, *Banchinae*, *Agriotypinae*, *Adelognathinae*, *Papilionoidea*, Природа Шри-Ланки, *Cottocomephoridae*, *Abyssocottidae*, *Xixianykus zhangii*, *Ephutinae* (осы), *Sphaerophthalminae*, *Ticoplinae*, *Kudakrumiinae*, *Myrmosinae*, *Myrmillinae*, Список булавоусых бабочек Ленинградской области, *Nephila* (пауки), *Nephila komaci*, *Orussidae*, *Loboscelidiinae* (осы), *Cleptinae*, *Bedellia* (бабочки), *Yponomeutoidea*, *Palaerphatidae*, *Incurvarioidea*, *Cecidosidae*, *Andesiana*, *Monotrysis*, Список перепончатокрылых Австралии, *Amiseginae* (осы), *Hedychridium*, *Omalus*, *Holopyga*, *Spinolia*, *Stilbum*, *Trichrysis*, *Allocoelia*, *Nedychrum*, *Leptochilus*, *Daldubidae*, *Ashmeadiella*, *Ochreriades*, *Haetosmia*, *Chrysis grootdremensis*, *Wainia*, *Osmiini*, *Xanthogramma* (мухи-журчалки), *Syrphus*, *Ammophila* (осы), *Sphex funerarius*, *Sphex*, *Vespa velutina*, *Vespa orientalis*, *Vespa tropica*, *Dolichovespula*, *Corduliidae* (стрекозы), *Libellulidae*, *Libellula*, *Gomphidae*, *Melittosphex burmensis* (осы), *Aha ha*, *Cerceris*, *Hedychrum nobile*, *Chrysis viridula*, *Coptotermes formosanus* (термиты), *Hodotermitidae*, *Serritermitidae*, *Kalotermitidae*, *Rhinotermitidae*, *Termopsidae*, *Stygotantulus stockii*, Японский краб-паук, *Termitidae*, *Mastotermes darwiniensis*, Листоблошки, Белокрылки, Пчёлы-кукушки, *Hofferia*, *Lithurgini*, *Dioxyini*, *Nothomicrodon* (мухи-журчалки), *Mixogaster*, *Megodon*, *Furcantenna*, *Xenoturbella*, Фауна Великобритании, Список журчалок Великобритании, *Microdontinae*, *Microdon mutabilis*, *Panorpididae* (Скорпионницы), *Nannochoristidae*, *Eomeropidae*, *Notiothauma reedi*, *Panorpidae*, *Choristidae*, *Bittacidae*, *Moschoneura pinthous* (Белянки), *Pseudopieris*, *Patia*, *Lieinix*, *Exocentrus ritae* (Усачи), *Exocentrus punctipennis*, *Exocentrus lusitanus*, *Leptidea*, *Exocentrus adpersus*, *Apteropanorpa tasmanica* (Скорпионницы), *Acanthocinus* (Усачи), *Acanthocinus henschi*, *Acanthocinus elegans*, Усач серый длинноусый сибирский, *Acanthocinus reticulatus*, Усач серый длинноусый малый, Усач серый длинноусый, Кровососки, *Ceratina* (Пчёлы), Клещи-сенокосцы (клещи), *Sejoidea*, *Heatherellidae*, *Parasitidae*, *Ascoidea*, *Dermanysoidea*, *Uropodoidea*, *Mesostigmata*, *Trombidiidae*, *Trombidoidea*, *Prostigmata*, *Sphaerolichida*, *Oribatida*, *Astigmata*, *Ixodidae*, *Phytoseiidae*, Паразитиформные клещи, Список бабочек Индии (*Riodinidae*), Список бабочек Индии (*Pieridae*), *Hoplitis* (Пчёлы), *Colletes*, *Coelioxys*, *Perdita*, *Hylaeus*.

10. Раздел. Книги (около 20 статей)

The Ants (возможно, лучшая в истории книга о муравьях).

Шаблоны: Книги: Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 1; Определитель насекомых Дальнего Востока России Т. 3. Часть 1; Т. 6. Часть 4; Т. 6. Часть 3; Т. 6. Часть 2; Т. 6. Часть 1; Т. 4. Часть 5; Т. 4. Часть 4; Т. 4. Часть 3; Т. 4. Часть 2; Т. 4. Часть 1; Т. 3. Часть 3; Т. 3. Часть 2; Т. 3. Часть 1.

Членом отделения Мартыновым Е.П. продолжена разработка в Интернете двух проектов. На сайте «Общественные осы Чувашии» (<http://www.vespabellicosus2008.narod.ru>) автором размещена следующая информация:

1) Обновлен раздел по 9 видам общественных ос Чувашии (размещены новые фотографии, добавлены новые наблюдения; новые точки на карте)

(http://vespabellicosus2008.narod.ru/vespa_crabro.html
http://vespabellicosus2008.narod.ru/dolichovespula_media.html
http://vespabellicosus2008.narod.ru/dolichovespula_sylvestris.html
http://vespabellicosus2008.narod.ru/dolichovespula_saxonica.html
http://vespabellicosus2008.narod.ru/vespula_vulgaris.html
http://vespabellicosus2008.narod.ru/vespula_germanica.html
http://vespabellicosus2008.narod.ru/vespula_rufa.html
http://vespabellicosus2008.narod.ru/vespula_austriaca.html
http://vespabellicosus2008.narod.ru/polistes_nimpha.html)

2) Размещена заметка, посвященная латинским наименованиям общественных ос (http://vespabellicosus2008.narod.ru/about_names.html).

3) Создана страничка, посвященная источникам для сбора пульпы в лесной экосистеме (<http://vespabellicosus2008.narod.ru/wood.html>).

4) Приведены ссылки на PDF-файлы ряда научных работ, посвященных общественным осам России:

I) Рудоискатель П.В. Фауна и некоторые экологические аспекты складчатокрылых ос (Hymenoptera: Vespidae) Свердловской области.

II) Рудоискатель П.В. Обзор фауны складчатокрылых ос (Hymenoptera, Vespidae) неморальной и таежной зон среднего и южного Урала.

III) Абашеев Р.Ю. Экология общественных складчатокрылых ос (Hymenoptera, Vespidae: Vespinae, Polistinae) в Селенгинском среднегорье. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук, 2009.

IV) Дубатолов В.В., Новомодный Е.В. New data on distribution of social wasps (Hymenoptera, Vespidae, Vespinae) in the Russian Far East" // Животный мир Дальнего Востока. Сборник научных трудов.

V) Дубатолов В.В., Стрельцов А.Н., Маликова Е.И. New data on distribution of social wasps (Hymenoptera, Vespidae: Polistinae, Vespinae) in the Asian Russia and North China // Сборник научных трудов "Животный мир Дальнего Востока".

(<http://vespabellicosus2008.narod.ru/literature-faunistiks.html>;

<http://vespabellicosus2008.narod.ru/literature-biology.html>).

Продолжилось выполнение проекта «Просторы Чувашии» (<http://www.chuvashia-nature.narod.ru>), посвященного природе республики. На страничке А.А. Ластухина приведены ссылки на PDF-файлы ряда научных работ, посвященных бабочкам (Lepidoptera) Чувашии (<http://chuvashia-nature.narod.ru/Lastukhin.html>).

Опубликован полный (на текущее время) список научных работ Ластухина А.А., посвященных чешуекрылым (Insecta: Lepidoptera) Чувашии (<http://chuvashia-nature.narod.ru/lepidoptera-literature.html>).

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 XVII Республиканской конференции обучающихся по экологии (4 декабря 2010 г.). Членами жюри конференции работали Л.В. Егоров, В.И. Кириллова, В.Н. Подшивалина. Работа по руководству НИР школьников продолжается, и в начале 2011 г. будет подготовлено несколько учеников с энтомологическими докладами на очередные конференции.

В июле 2010 г. под руководством А.А. Ластухина в Батыревском районе Чувашии проведен полевой лагерь для школьников, в ходе работы которого подготовлены 2 ученические работы энтомологической направленности.

На кафедрах биологии и методики преподавания, биоэкологии и экологии ЧГПУ защищались курсовые и дипломные энтомологические работы, которыми руководили В.И. Кириллова, Л.В. Егоров, В.Н. Подшивалина. Энтомологическая направленность – одна 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 видеofilmов. Часть работ опубликована в соавторстве со студентами (см. список работ).