

ды, Насекомые в 10-м издании Системы природы, Hymenoptera в 10-м издании Системы природы, Список стрекоз Канады, Список стрекоз России, *Libellula pulchella* стрекоза.

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

1) Обновлено страничка, посвященная растениям, посещаемыми общественными складчатокрылыми осами (Hymenoptera: Vespidae) (http://vespabellicosus2008.narod.ru/wasps_on_flowers.html).

2) Размещена работа Пекановой И.А. «Некоторые особенности биологии ос-полистов (Hymenoptera, Vespidae) в Курганской области» (http://ipae.uran.ru/pdf/mk/2007/pekanova_2007_p218-222.pdf).

3) Разработана страничка, посвященная истории изучения общественных складчатокрылых ос в России и включающая библиографию работ (http://vespabellicosus2008.narod.ru/history_of_styding.html и <http://vespabellicosus2008.narod.ru/literature-russia.html>).

4) Приведены результаты мониторинговых наблюдений 2009-2010 гг. по веспидам на участке широколиственного леса в окр. г. Чебоксары (<http://vespabellicosus2008.narod.ru/observation-place.html>).

5) Размещены новые фото веспид и их колоний в разделе «Фотогалерея»: <http://vespabellicosus2008.narod.ru/April-2011.html>, http://vespabellicosus2008.narod.ru/deserted_hornet_nest.html, http://vespabellicosus2008.narod.ru/wasp_nest.html.

6) Обновлено видовые странички веспид Чувашии (размещены новые фотографии, новые точки находок в Чувашии) (<http://vespabellicosus2008.narod.ru/vespidae-chuvashia.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.

Л.В. Егоров с октября 2011 г. ведет направление «Энтомология» во Всероссийской заочной экологической школе. В дистанционном обучении участвуют 14 учащихся 5-11 классов из населенных пунктов европейской части России.

Ученики, выполнявшие исследовательские работы по энтомологии, приняли также участие в XVIII Республиканской конференции обучающихся по экологии (10 декабря 2011 г.). Членами жюри конференции и консультантами выступили Л.В. Егоров, В.И. Кириллова, В.Н. Подшивалина. Одним из руководителей работ являлся А.А. Ластухин.

В июле 2011 г. под руководством А.А. Ластухина в Яльчикском районе Чувашии проведен полевой лагерь для школьников, в ходе работы которого подготовлено 3 ученические работы энтомологической направленности. Также под руководством А.А. Ластухина организованы выставка коллекций во Дворце творчества г. Чебоксары, участие в городской выставке детских рисунков «Мы едим мёд».

На кафедре 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. Часть работ опубликована в соавторстве со студентами (см. список работ).

В филиале Российского государственного социального университета в г. Чебоксары член отделения Смирнова Н.В. организовала работу студенческого кружка «Особо охраняемые природные территории Чувашии», участвовала в организации и проведении на базе ВУЗа Республиканской олимпиады школьников по экологии среди учащихся 10-11 классов (апрель 2011 г.).

Л.В. Егоров

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

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧУВАШСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В 2012 Г.

Резюме

В работе представлен отчет о деятельности Чувашского отделения РЭО, функционирующего с 2011 г. на базе Государственного природного заповедника «Присурский», за 2012 г.

Чувашское отделение РЭО насчитывает в своем составе 19 человек. Председатель отделения – Егоров Леонид Валентинович, секретарь и казначей – Подшивалина Валентина Николаевна.

С 2011 г. отделение функционирует на базе ФГБУ «Государственный природный заповедник «Присурский». К сожалению, энтомологическая школа, основанная на базе кафедры зоологии Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева И.М. Олигером и Л.Г. Сысолетиной, перестала существовать. Центром изучения биоразнообразия (в том числе и энтомофауны) с конца 2011 г. стал Государственный природный заповедник (далее – ГПЗ) «Присурский».

С прискорбием сообщаем, что в 2012 г. ушел из жизни старейший член отделения – И.М. Олигер.

За отчетный период проведено 3 заседания, посвященных следующим вопросам: 1) о плане деятельности отделения на 2012 г.; 2) об итогах полевого сезона 2012 г.; 3) о подготовке отчета отделения за 2012 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.

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.

6) Организация и проведение энтомологических исследований на территории ГПЗ «Присурский» (Чувашия) – Олигер А.И., Егоров Л.В., Дмитриев А.В.

7) Организационная помощь отделению – Чернова Г.П., Дмитриев А.В.

8) Продолжение монографического исследования трибы Platyscelidini (Coleoptera, Tenebrionidae) – Егоров Л.В.

9) Исследование фауны и экологии насекомых других регионов России (Егоров Л.В. – Мордовия, Хрисанова М.А. – Ямало-Ненецкий АО).

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, Янтиковский, Яльчикский, Козловский, Ядринский, Урмарский, Шемуршинский) пополнен материал по фауне различных групп насекомых Чувашии. Тем самым продолжена работа по инвентаризации фауны.

2) Сдан очередной отчет о результатах изучения колеоптерофауны ГПЗ «Присурский», Мордовского государственного заповедника (выезды Л.В. Егорова); национального парка «Чаваш вармане» (выезды Л.В. Егорова, Н.В. Смирновой); 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 сборников: «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики» (в печати), «Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Издание второе, исправленное и дополненное» (Чебоксары, 2012).

4) Члены Чувашского отделения РЭО приняли участие во II Международной научно-практической конференции памяти д.б.н., профессора М.А. Козлова (Чебоксары, апрель 2012 г.), Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы биологии» (Чебоксары, апрель 2012 г.), XIV съезде Русского энтомологического общества (Санкт-Петербург, 27 августа – 1 сентября 2012 г.), Всероссийской научной конференции, посвященной 80-летию Центрального Лесного государственного природного биосферного заповедника (Тверская область, пос. Заповедный, 20-24 августа 2012 г.).

8) В апреле 2012 г. в г. Чебоксары проведена II Международная научно-практическая конференция памяти известного энтомолога и уроженца Чувашии М.А. Козлова «Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах». В организации конференции и выпуске сборника приняли активное участие А.В. Дмитриев и Л.В. Егоров.

9) Опубликован том 4 «Чувашской энциклопедии» (2011). Авторы статей по насекомым, члены РЭО – Егоров Л.В., Кириллова В.И., Ластухин А.А.

10) Ниже приводится список работ, опубликованных членами отделения за отчетный период (в него вошла часть работ за 2011 г., не включенных в предыдущий отчет) (в работах нескольких авторов жирным выделена фамилия автора – члена Чувашского отделения РЭО):

2011

- Егоров Л.В. Организация научно-исследовательской работы учащихся по зоологии беспозвоночных животных // Исследовательская работа школьников. 2011. № 3. С. 75-81.
- Егоров Л.В. Кириллова Вера Ивановна // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 773.
- Егоров Л.В. Сидячебрюхие // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 10-11.
- Егоров Л.В. Скакуны // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 32.
- Егоров Л.В. Складчатокрылые осы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 35.
- Егоров Л.В. Скорпионницы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 36.
- Егоров Л.В. Слепни // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 42.
- Егоров Л.В. Стафилиниды // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 118.
- Егоров Л.В. Стебельчатобрюхие // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 118.
- Егоров Л.В. Стрекозы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 132.
- Егоров Л.В. Стрелки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 133.
- Егоров Л.В. Тараканы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 184.
- Егоров Л.В. Тахины // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 193-194.
- Егоров Л.В. Тетригиды // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 216.
- Егоров Л.В. Точильщики // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 257.
- Егоров Л.В. Трипсы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 263.
- Егоров Л.В. Трихограммы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 265.
- Егоров Л.В. Трубовёрты // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 271.
- Егоров Л.В. Уховертки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 332.
- Егоров Л.В. Хальциды // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 383.
- Егоров Л.В. Хрущи // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 413.
- Егоров Л.В. Чернотелки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 489.
- Егоров Л.В. Членистоногие // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 503-504.
- Егоров Л.В. Шершни // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 622.
- Егоров Л.В. Шмели // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 636.
- Егоров Л.В. Шмели-кукушки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 636.
- Егоров Л.В. Шпанки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 644.
- Егоров Л.В. Щелкуны // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 658.
- Егоров Л.В. Щетинохвостки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 659-660.
- Егоров Л.В. Эктогнатные // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 666.
- Егоров Л.В. Энтомология // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 132. С. 672.
- Егоров Л.В. Энтогнатные // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 672.
- Егоров Л.В. Яйцееды // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 713.

- Кириллова В.И. Слепняки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 42.
- Кириллова В.И. Тарантулы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 184.
- Кириллова В.И. Тли // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 234-235.
- Кириллова В.И. Хермесы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 388.
- Кириллова В.И. Хищницы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 394.
- Кириллова В.И. Цикадки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 441.
- Кириллова В.И. Цикадовые // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 441.
- Кириллова В.И. Червецы // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 481.
- Кириллова В.И. Щитники // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 660.
- Кириллова В.И. Щитовки // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 660.
- Красильников В.А. Методика исследования муравьев // Исследовательская работа школьников. 2011. № 3. С. 89-94.
- Куруленко Д.Ю., **Егоров Л.В.** Динамика численности жесткокрылых-герпетобионтов Алатырского участка ГПЗ «Присурский» // Юность Большой Волги: сборник статей лауреатов XIII Межрегиональной конференции-фестиваля научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги». Чебоксары, 2011. С. 26-27.
- Ластухин А.А. Толстоголовки (Hesperoidea) // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 244.
- Ластухин А.А. Тонкопряды (Nepialoidea) // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 247.
- Ластухин А.А. Траурница (Nymphalisantiopa) // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 247.
- Ластухин А.А. Хохлатки (Notodontidae) // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 409.
- Ластухин А.А. Чехлоноски (Coleophoridae) // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 492.
- Ластухин А.А. Шашечницы (Melitaeinae) // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 611.
- Ластухин А.А. Шелкопряды (Bombycidae) // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 2011. Т. 4: Си-Я. С. 409.

2012

- Алюшин И.В., **Димитриев А.В., Егоров Л.В., Подшивалина В.Н.** Экологическая тропа. Батыревский участок. Чебоксары, 2012. 10 с.
- Аникин В.В., **Ластухин А.А.** К фауне молей-чехлоносок (Lepidoptera: Coleophoridae) Чувашской Республики // Эверсманния. 2012. Вып. 31-32. С. 100-103.
- Димитриев А.В., Егоров Л.В.,** Лаврентьев Н.К., Теплова Л.П. Город Чебоксары. 01:1. Лакреевский лес // Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Издание второе, исправленное и дополненное. Чебоксары, 2012. С. 7-10.
- Димитриев А.В.,** Дубанов И.С., **Егоров Л.В.,** Лаврентьев Н.К., Теплова Л.П. Город Чебоксары. 01:2. Оз. Астраханка // Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Издание второе, исправленное и дополненное. Чебоксары, 2012. С. 11-15.
- Димитриев А.В., Егоров Л.В.,** Лаврентьев Н.К., Теплова Л.П. Город Шумерля. 05:1. Городской парк г. Шумерля // Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Издание второе, исправленное и дополненное. Чебоксары, 2012. С. 23-25.
- Димитриев А.В., Егоров Л.В.,** Лаврентьев Н.К., Теплова Л.П., Яковлев А.А. Алатырский район. 06-22:1. Речка Бездна // Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Издание второе, исправленное и дополненное. Чебоксары, 2012. С. 26-30.
- Димитриев А.В., Егоров Л.В.,** Лаврентьев Н.К., Теплова Л.П. Алатырский район. 06-08:2. Речка Люля // Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Издание второе, исправленное и дополненное. Чебоксары, 2012. С. 31-35.
- Димитриев А.В., Егоров Л.В.,** Лаврентьев Н.К., Теплова Л.П., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Алатырский район. 06:4. Группа озер Старая Старица // Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Издание второе, исправленное и дополненное. Чебоксары, 2012. С. 40-44.
- Димитриев А.В., Егоров Л.В.,** Лаврентьев Н.К., Маторкин А.А., Теплова Л.П. Алатырский район. 06:5. Группа озер Старица, Базарское // Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Издание второе, исправленное и дополненное. Чебоксары, 2012. С. 45-50.

Димитриев А.В., Егоров Л.В., Лаврентьев Н.К., Теплова Л.П. Яльчикский район. 25:9. Шемалаковский ландшафт // Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Издание второе, исправленное и дополненное. Чебоксары, 2012. С. 322-325.

Димитриев А.В., Егоров Л.В., Лаврентьев Н.К., Теплова Л.П. Янтиковский район. 26:2. Группа родников «Чёрные ключи» // Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Издание второе, исправленное и дополненное. Чебоксары, 2012. С. 328-330.

Димитриев А.В., Егоров Л.В., Лаврентьев Н.К., Теплова Л.П. Янтиковский район. 26:3. Озеро Аль // Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Издание второе, исправленное и дополненное. Чебоксары, 2012. С. 331-334.

Егоров Л.В. О составе фауны чернотелок трибы *Platyscelidini* (Coleoptera, Tenebrionidae) Узбекистана // XIV съезд Русского энтомологического общества (Россия, Санкт-Петербург, 27 августа – 1 сентября 2012 г.). Материалы съезда. СПб., 2012. С. 138.

Егоров Л.В. Жуки заповедника. Часть 2. Чебоксары, 2012. 8 с.

Егоров Л.В. Жуки заповедника. Часть 3. Чебоксары, 2012. 8 с.

Егоров Л.В. Жуки заповедника. Часть 4. Чебоксары, 2012. 8 с.

Егоров Л.В., Николаева Т.Г. Новые сведения по фауне куркулиоидных жесткокрылых (Coleoptera, Curculionoidea) агроэкосистем при адаптивно-ландшафтном земледелии на севере лесостепи Приволжской возвышенности // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: матер. II Междунар. науч.-пр. конф. памяти д.б.н., профессора М.А. Козлова / Под ред. к.б.н. А.В. Димитриева, к.б.н. Л.В. Егорова, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2012. С. 44-47.

Егоров Л.В., Подшивалина В.Н. Жуки заповедника. Часть 5. Чебоксары, 2012. 8 с.

Егоров Л.В., Подшивалина В.Н., Куруленко Д.Ю. Постпирогенные изменения фауны членистоногих герпетобионтов на территории государственного природного заповедника «Присурский» // Многолетние процессы в природных комплексах заповедников России: матер. Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию Центрального Лесного государственного природного биосферного заповедника (Тверская область, пос. Заповедный, 20-24 августа 2012 г.). Великие Луки, 2012. С. 245-249.

Егоров Л.В., Ручин А.Б. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича / Редкол.: А.Б. Ручин (отв. ред.) и др. Саранск; Пушта, 2012. Вып. X. С. 4-57.

Егоров Л.В., Ручин А.Б. Отшельник пахучий в заповеднике // Мордовский заповедник: научно-популярный журнал о природе заповедника и его окрестностей. 2012. № 3. С. 11-12.

Кириллова В.И., Егоров Л.В. К фауне цикадовых степных кластерных участков Государственного природного заповедника «Присурский» // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: матер. II Междунар. науч.-пр. конф. памяти д.б.н., профессора М.А. Козлова / Под ред. к.б.н. А.В. Димитриева, к.б.н. Л.В. Егорова, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2012. С. 78-81.

Красильников В.А. Школа, муравьи и компания // «Халах школе» (Народная школа). Чебоксары, 2012. № 3. С. 21-22.

Курбатов С.А., **Егоров Л.В.** Обзор фауны жуков семейств *Scydmaenidae* и *Pselaphidae* (Coleoptera, Staphylinioidea) Чувашии // Энтомологическое обозрение. 2012. Т. XCI. Вып. 2. С. 313-331.

Ластухин А.А. К фауне бражников (*Sphingidae* Latreille, [1802]) северного Вьетнама // Актуальные проблемы биологии: матер. II Всерос. науч.-пр. конф. с международным участием / Чуваш. гос. пед. ун-т. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. С. 91-95.

Ластухин А.А. Перечень булавоусых (*Rhopalocera*) бабочек Чувашии // Актуальные проблемы биологии: матер. II Всерос. науч.-пр. конф. с международным участием / Чуваш. гос. пед. ун-т. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. С. 95-114.

Ручин А.Б., **Егоров Л.В.,** Ануфриев Г.А. О находке *Cercopis vulnerata* Rossi, 1807 (Homoptera, Cercopidae) в Мордовском заповеднике // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича / Редкол.: А.Б. Ручин (отв. ред.) и др. Саранск; Пушта, 2012. Вып. X. С. 355-357.

Смирнова Н. В. Биоразнообразии гемиптероидных (Hemipteroidea) хортобионтных насекомых Низменного лесного Заволжья. Чебоксары: Изд-во «Перфектум», 2012. 144 с.

Смирнова Н.В., Егоров Л.В. О находке *Prostemma aeneicolle* Stein. (Heteroptera, Nabidae) на территории Чувашской Республики // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: матер. II Междунар. науч.-пр. конф. памяти д.б.н., профессора М.А. Козлова / Под ред. к.б.н. А.В. Димитриева, к.б.н. Л.В. Егорова, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2012. С. 137-138.

Хрисанова М.А. Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionoidea) Мессо-Яхинского заказника (Гыданский полуостров) // XIV съезд Русского энтомологического общества (Россия, Санкт-Петербург, 27 августа – 1 сентября 2012 г.). Материалы съезда. СПб., 2012. С. 456.

Итого 120 публикаций, из них 1 монография.

8) Членами отделения регулярно оказывается консультативная помощь Управлению федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Чувашской Республике, учащимся школ, студентам и сотрудникам ВУЗов Чувашии и 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 Чувашской Республики», Научных трудов Государственного природного заповедника «Присурский».

2. Научно-просветительская работа

Л.В. Егоровым и В.Н. Подшивалиной опубликованы иллюстрированные буклеты для любителей природы – «Жуки заповедника «Присурский». Части 2-5».

Продолжила работу энтомологическая выставка «Бабочки и жуки мира», на которой экспонировались насекомые Чувашии и других регионов из коллекции В.П. Лосманова. Для экскурсоводов подготовлена информация об экспонатах выставки. За время работы выставку посетило более 3000 человек, преимущественно учащиеся школ, ВУЗов и других учебных заведений. Экспозиция выставлялась в музеях 5 населенных пунктов Республики Марий Эл (п. Сернур, п. Куженер, п. Мари-Турек, п. Оршанка, п. Советский) и 2 населенных пунктов Республики Татарстан (с. Тюлячий, г. Арск). Информация о выставках публиковалась в местной печати, анонсировалась на сайтах музеев.

В г.г. Чебоксары, Мариинский Посад экспонировалась энтомологическая выставка «Жуки и бабочки мира», организованная С.А. Карпеевым. Выставку посетило более 2000 человек.

В г. Йошкар-Ола экспонировалась энтомологическая выставка организованная А.А. Ластухиным и А.В. Ивановым. Выставку посетило более 2000 человек.

Член отделения Григорьев О.А. организовал в г. Чебоксары выставку живых тропических бабочек «Удивительный мир бабочек» (08.2012). Выставку посетило около 700 человек.

В 2012 г. продолжалась деятельность В.А. Красильникова по созданию статей на личном сайте о муравьях www.Lasius.narod.ru. На нем создано около 100 новых статей-WEB-страничек о муравьях за год (в сумме около 3500 страничек-статей за 9 лет).

В русскоязычной энциклопедии Википедия (<http://ru.wikipedia.org/wiki/>) Красильниковым В.А. (под логином Lasius) в 2012 г. создано около 900 новых статей, из которых 500 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

Эдвардс, Генри – актёр и энтомолог; Томсон, Карл Густаф – энтомолог; Новожилов, Капитон Васильевич – энтомотоксиколог, Академик РАСХН; Павлюшин, Владимир Алексеевич – Академик РАСХН, директор Всероссийского НИИ защиты растений (1998), член Президиума Русского энтомологического общества; Эванс, Говард – энтомолог, Академик НАН США; Попов, Владимир Вениаминович – энтомолог, чл-корр. АН СССР; Энджел, Майкл – палеоэнтомолог; Чернов, Юрий Иванович – эколог, академик РАН; Спинола, Максимилиан – энтомолог XIX века; Юлленхааль, Леонард – энтомолог XIX века; Емельянов, Александр Фёдорович – энтомолог, профессор; Райли, Норман – энтомолог; Йордан, Карл – энтомолог; Родендорф, Борис Борисович – энтомолог, профессор; Трауб, Роберт – энтомолог, профессор; Бекуэрт, Джозеф Чарльз – энтомолог XIX века; Кабаков, Олег Николаевич – энтомолог; Штакельберг, Александр Александрович – энтомолог, профессор; Фризе, Генрих – энтомолог; Гамалей, Юрий Владимирович – чл-корр. РАН; Лепелетье, Амедей Луи Мишель – энтомолог XIX века; Эмери, Карл – мирмеколог; Чичерин, Тихон Сергеевич – энтомолог; Кузнецов, Николай Яковлевич – энтомолог; Медведев, Сергей Иванович – энтомолог, профессор; Лопатин, Игорь Константинович – энтомолог, профессор; Балаховски, Альфред – энтомолог, академик; Тобиас, Филлип – палеоантрополог, профессор; Тилльярд, Роберт – энтомолог, академик; Майр, Густав – энтомолог; Рогер, Юлиус – энтомолог; Зайцев, Вадим Филиппович – энтомолог, профессор; Арнольди, Константин Владимирович – мирмеколог, профессор; Сильвестри, Филиппо – энтомолог, академик.

2. Раздел. Учреждения

Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины; Институт биологических проблем Севера ДВО РАН; Биолого-почвенный институт ДВО РАН.

3. Раздел. Научные журналы

Journal of Morphology, Behavior Genetics, The Condor, Journal of Invertebrate Pathology.

4. Раздел. Научные общества

Международный Совет по науке.

5. Раздел. Термины

Мирмекофобия, Мельчайшие организмы.

6. Раздел. Муравьи (около 60 статей за 2012 г.)

Список видов рода *Crematogaster*, *Aenictus weissi*, *Myrmica sabuleti* – юбилейная 4000-я статья, Пробоголовый муравей, *Leptanilloidinae*, *Perissomyrmex*, *Myrmica ruginodis*, *Myopias*, *Plectroctena minor*, *Plectroctena*, *Lasius schiefferdeckeri*, *Lasius emarginatus*, *Lasius carnolicus*, *Lasius reginae*, *Camponotus schmitzi*, *Pachycondyla darwini*, *Polyergus breviceps*, *Acanthomyrmex ferox*, *Acanthomyrmex*, *Strumigenys emmae*, *Acantholepis*, *Lepisiota*, *Polyrhachis pirata*, *Crematogaster ashmeadi*, *Pheidole mutisi*, *Tyrannomyrmex*, Арало-каспийский муравей-жнец, Красногрудый муравей-жнец, *Messor kasakorum*, *Messor aciculatus*, *Messor barbarus*, Степной муравей-жнец, *Simopone*

annettae, *Simopone*, Блестящий муравей-древоточец, *Pheidole pallidula*, *Pheidole titanis*, *Acromyrmex balzani*, *Pheidole branstetteri*, *Pyramica membranifera*, *Pheidole bilimeki*, *Pheidole bigote*, *Pheidole argentina*, *Pheidole acamata*, Обыкновенный тонкоголовый муравей, *Pheidole harrisonfordi*, *Lophomyrmex terraceensis*, *Leptogenys amazonica*, *Hyponopone punctatissima*, *Forelius*, *Lordomyrma*, *Propodilobus pingorum*, *Myrmelachista*, *Brachymyrmex*, *Polyrhachis schellerichae*, *Pyramica hexamera*, *Basicerus manni*, *Plagiolepis*, *Centromyrmex*, *Acromyrmex ameliae*.

7. Раздел. Другие группы насекомых (без муравьев)
(более 400 статей за 2012 г.)

Clausenia наездники, *Ericydnus* наездники, *Kohlia* осы, *Omphale acuminata* наездники, *Tanyoprymnus moneduloides* осы, *Handlirschia* осы, *Nipponatelura* щетинохвостки, *Colonymyia* двукрылые, *Ohakunea* двукрылые, *Beniledra peculiaris* цикадки, *Bembecinus tridens* осы, *Hespenedra chilensis* цикадки, *Afrorubria* цикадки, Megophthalminae, Xestocephalinae, *Confucius*, Ledrinae, Mileewinae, *Evansiola*, *Krisna* цикадки, *Sweta hallucinata*, *Pogonoscopus lenis* цикадки, *Pogonoscopus myrmex*, *Lasioscopus acmaeops*, *Myrmecoscopus minutus*, Eurymelinae цикадки, *Mira* наездники, *Coccidoxenoides perminutus*, *Lyka* наездники, Idiostolidae клопы, *Henicocoris monteithi* клопы, *Eocorythoderus incredibilis* жуки, *Brachymelecta mucida* пчела, *Sinomelecta oreina*, Табачный жук, Nocticolidae тараканы, *Aerophilus bonnairei* клоп, *Catocala hermia* бабочка, *Catocala desdemona*, *Catocala ophelia*, Cerоcephalinae наездники, *Austrosystasis atricorpus*, *Herbertia* (значение), *Herbertia*, Diparinae, Inocelliidae, Leptofoeninae, Ceinae, Eunotinae, Miscogasterinae, Cleonyminae, *Popillia* жуки, *Popillia brancuccii*, *Euzkadiella errata* наездники, *Charitopsis laticornis*, *Moraviella inexpectata*, *Savzdargia hofferi*, *Quadrencyrtus paradoxus*, *Eurytoma*, *Tetramesa*, *Cascoplecia insolitis* двукрылые, *Eratomyia magnifica*, *Bibionomorpha*, Rangomaramidae, *Omphale clymene* наездники, *Omphale*, *Bittacus italicus* скорпионницы, *Bittacus*, *Oriencyrtus beybienkoi* наездник, *Trechnites*, *Metaphycus*, Dichomeridinae бабочки, *Iphiseius degenerans*, *Blastothrix* наездник, *Tobiasia bifasciata*, *Tetracnemus*, *Encyrtus*, *Achrysocharoides*, *Spirurida*, *Cockerellidia sohmi* оса-немка, Вошь пчелиная муха, *Helaeomyia petrolei* муха, *Aleiodes gaga* наездник, *Alachua floridensis* наездник, *Karlidia peterseni* оса-немка, *Methocha ichneumonides* пчела, Spalanginae, *Anthophora bimaculata* пчела, *Pasites maculatus*, *Antispila oinophylla* моль, *Stizoides crassicornis* оса, *Stizoides tridentatus*, *Satanas gigas*, *Satanas* Ктыри, Trigonimiminae, *Biastes truncatus*, *Biastes emarginatus*, *Biastes brevicornis* Перепончатокрылые, *Heteropogon* Ктыри, Stichopogoninae, Stenopogoninae, Ommatiinae, Leptogastrinae, Laphriinae, *Biastes ropovi* Перепончатокрылые, *Biastes*, Nomadinae, *Pasites*, *Udara blackburnii* Чешуекрылые, *Udara*, *Zizina*, *Cupido alcetas*, Голубянка карликовая, Голубянка осирис, *Melecta luctuosa* Перепончатокрылые, *Epeolus melectiformis*, *Ammobates maxschwarzi*, *Ammobates*, *Epeolus schummeli*, *Epeolus variegatus*, *Epeolus cruciger*, *Epeolus*, *Anthophora aestivalis*, *Habropoda*, *Melecta*, *Anthophora borealis*, *Anthophora quadrimaculata*, *Eustenogaster*, *Anischnogaster*, *Provespa*, *Parapolybia*, *Gayella*, *Kradibia* Перепончатокрылые, Aspidytidae Жесткокрылые, Gelechioidea Чешуекрылые, *Bembidion gratii* Жесткокрылые, *Semachrysa jade* Сетчатокрылые, *Meru phyllisae* Жесткокрылые, *Amblyopinus*, *Atheta*, *Atheta islandica*, Iballiidae Перепончатокрылые, *Atheta groenlandica* Жесткокрылые, *Nysius groenlandicus* Полужесткокрылые, *Amara alpina* Жесткокрылые, *Anthophora arctica* Перепончатокрылые, *Anthophora crinipes*, *Enchodelus groenlandicus*, *Loboscelidia* Перепончатокрылые, *Zaitzevia thermae* Жесткокрылые, *Ptenidium pusillum* Жесткокрылые, *Ptenidium formicetorum*, Nanosellini, *Nanosella*, *Grylloblatta* Тараканосверчки, *Grylloblatta campodeiformis*, *Dalduba faticana*, *Grylloblattodea*, *Cratoenigma articulata* Перепончатокрылые, *Syntexis libocedrii*, Anaxyelidae, *Hylaeus annulatus* Перепончатокрылые, *Meria*, *Tiphia femorata*, *Stephanocircus simsoni* Блохи, *Stephanocircus domrowi*, *Stephanocircus dasyuri*, *Stephanocircus concinnus*, *Coronapsylla jarvisi*, *Xiphiopsylla hyparetes*, *Xiphiopsylla lippa*, *Xiphiopsylla hippia*, *Phthiropsylla agenoris*, *Malacopsylla grossiventris*, *Xiphiopsylla levis*, *Myzinum frontalis* Перепончатокрылые, Thynninae, *Diamma bicolor*, *Tiphia*, *Myzinum dubiosum*, *Pulex simulans* Блохи, *Pulex*, Xiphiopsyllidae, Фауна Антарктиды, *Glaciopsyllus antarcticus*, Ceratophyllidae, Chimaeropsyllidae, Macropsyllidae, *Gobicar ulugeiensis* Жесткокрылые, Ischnopsyllidae Блохи, Leptopsyllidae, Stivaliidae, *Ammophila occipitalis* Перепончатокрылые, Ammophilinae Перепончатокрылые, *Ammophila heydeni*, *Ammophila campestris*, Блоха человеческая, Pulicidae, Coptopsyllidae, Ancistropsyllidae, Vermipsyllidae, Rhopalopsyllidae, Malacopsyllidae, Stephanocircidae, *Eowilsonia* Тараканообразные, *Beybienkoa*, *Myzinum confluens* Перепончатокрылые, *Myzinum carolinianum*, Пчела в геральдике, Amphinomidae, *Chloeia viridis*, *Eurythoe complanata*, *Myzinum quinquecincta* Перепончатокрылые, *Myzinum*, *Parazumia*, *Zootermopsis angusticollis* Тараканы, *Dolichorhinotermes*, Gonatopodinae Перепончатокрылые, *Erwinus prognatus*, *Aphelopus vernonensis*, *Omophron gemmeum*, *Omophron bretinghamae*, *Andrena laticar*, *Andrena cochlearicalcar*, *Andrena magna*, *Lepicerus* Жесткокрылые, *Myrmophilellus meneliki* Прямокрылые, *Prototheora* Чешуекрылые, *Parides alopis*, *Parides gundlachianus*, Zygaenoidea, *Cyclotorna*, Cimeliidae, Anomoeotidae, *Odontaster validus* Вальватиды, *Acodontaster conspicuus*, Himantopteridae Чешуекрылые, Aididae,

Vlephariceromorpha Двукрылые, *Myrmecophilus manni*, Десятипалая медведка Прямокрылые, Termitaphididae, *Dactylopius* Полужесткокрылые, *Conchaspis angraeci*, Conchaspidae, Cerococcidae, Carayonemidae, Beesoniidae, Аклериды, *Hetaerius ferrugineus* Жесткокрылые, *Hetaerius*, *Kaszabister rubellus*, *Euscorpius beroni*, Archodonata Крылатые насекомые, Megasecoptera, Palaeodictyoptera, Hystrichopsyllidae Блохи, *Kollasmosoma sentum* Перепончатокрылые, *Strashila incredibilis* Насекомые, *Vosila sinensis*, *Nakridletia*, *Pseudopulex*, *Zaitzevia* Жесткокрылые, *Plectocynips* Орехотворки, *Pella* Жесткокрылые, *Atelura formicaria* Щетинохвостки, *Hectopsylla* Блохи, *Acanthopsylla pavidia*, *Acanthopsylla franklinensis*, *Austroleptis* Двукрылые, Athericidae, Vermileonidae, Tabanomorpha, Stratiomorphomorpha, Яблонная пестрокрылка, Шиповниковая пестрокрылка, *Rhagoletis flavicincta*, *Austrolfersia struthionis*, *Allobosca crassipes*, *Crataerina*, *Limatus*, *Keirana longicollis* Перепончатокрылые, *Bairamliia fuscipes*, Asaphinae, *Phora* Двукрылые, Centrotinae Равнокрылые, Nicomiinae, *Gogoltilla chichikovi* Перепончатокрылые, Гриллоблаттиды Тараканосверчки, *Epicolotermes* Тараканы, *Bifiditermes*, *Bicornitermes*, *Allotermes*, Список таксонов животных, названных в честь людей, *Johnbelkinia* Комары, *Sabethes*, *Wyeomyia*, *Chagasia*, *Cyclophora* Пяденицы, *Bothriothorax* Стебельчатобрюхие, *Limnellia zlobini* Короткоусые, Мухи-береговушки, *Limnellia*, *Ceraphron splendens* Стебельчатобрюхие, *Chlerogella* Перепончатокрылые, *Chlerogella terpsichore*, *Maxfischeria anic*, *Maxfischeria*, *Maxfischeria ameliae*, *Orthogonalys gigantea*, *Orthogonalys parahova*, *Orthogonalys brevis*, *Ceraphron formicarius*, *Ceraphron barbieri*, *Kapala floridana*, *Kapala cuprea*, *Ceraphron*, *Chilemutilla incognita* Перепончатокрылые, *Elasmus brevicornis*, *Chilemutilla gauldi*, *Proctotrupes bistriatus*, *Colletes capensis*, *Hoplitis parasitica*, *Hoplitis negevensis*, *Hoplitis erythrogastra*, *Chilemutilla aielloae*, Serphitidae, *Proctotrupes gravidator*, *Proctotrupes*, *Ropronia*, Roproniidae, Proctorenyxidae, Список перепончатокрылых Новой Зеландии, *Kiwigaster variabilis* Стебельчатобрюхие, *Maaminga*, Vanhorniidae, *Vanhornia*, *Indratilla ceylonica* Осы-немки, *Chilemutilla atacama*, *Chilemutilla aptera*, *Xenaroswelliana deltaquadrant* Жесткокрылые, *Badkhyzemia krivokhatskyi* Эмбии, *Paedembia afghanica*, *Dryudella* Песочные осы, *Astata*, Mesocinetidae Насекомые, *Hypothenemus hampei* Короеды, *Thaumatoxena* Горбатки, *Kapala terminalis* Перепончатокрылые, *Kapala furcata*, *Thaumatoxena wasmanni* Горбатки, *Thaumatoxena andreinii*, *Kapala* Перепончатокрылые, *Gigasjaryx termitophilous* Двухвостки, *Atlasjaryx atlas*, Octostigmatidae, Parajarygidae, Dinjarygidae, Anajarygidae, Projarygidae, Япигиды, Камподиды, *Palpiclavina tonkinensis* Горбатки, *Thaumatoxena grassei*, *Palpiclavina kistneri*, *Pogonognathellus longicornis* Членистоногие, Coenaletidae Членистоногие, Tomoceridae, *Tomocerus minor*, *Libellula forensis* Настоящие стрекозы, *Uzelothrips scabrosus* Трипсы, *Deuteraphorura kruberaensis* Членистоногие, *Belgica antarctica* Двукрылые, *Plutomurus* Членистоногие, *Mimesa caucasica* Стебельчатобрюхие, *Mimesa bruxellensis* Песочные осы, *Polemistus*, *Passaloecus*, *Pemphredon*, *Diodontus*, *Psenulus*, *Psen*, *Mimumesa*, *Mimesa*, *Pyramica hexamera* Перепончатокрылые, *Plutomurus ortobalaganensis* Членистоногие, *Trinervitermes trinervoides* Термиты, *Townesion* Стебельчатобрюхие, *Cosmoconus elongator*, *Cosmoconus ceratophorus*, *Cosmoconus meridionator*, *Cosmoconus kozlovi*, Merothripidae Трипсы, Melanthripidae, Heterothripidae, Fauriellidae, *Pinostygyus galapagoensis* Стафилиниды, *Zyras*, Lomechusini, *Turcizyras assingi*, *Ecitocala rugosa*, *Townsendiella* Перепончатокрылые, *Wainia eremoplana*, Проект: Биология/Списки/Список видов пчёл Израиля, *Archaboilus musicus* Длинноусые прямокрылые, *Dianous* Стафилиниды, *Coprophilus*, *Megachile sculpturalis* Перепончатокрылые, *Bledius* Стафилиниды, *Ectopogramma kalligrammoides* Сетчатокрылые, *Olemehlia krali* Жесткокрылые, *Nanosella russica* Перокрылки, *Sutwanus nigriceps* Перепончатокрылые, *Enijjus megacephalus*, *Aetheogramma speciosa* Сетчатокрылые, *Ensiferophasma velociraptor* Тараканосверчки, *Mantophasma subsolana*, *Mantophasma zephyra*, *Pachyphasma brandbergense*, Проект: Биология/Списки/Список видов Mantophasmatodea, *Striatophasma naukluftense*, *Plebeia minima* Настоящие пчёлы, *Sikhotelumpia dersuuzalai* Перокрылки, *Baranowskiella ehnstromi*, *Scaptia* Короткоусые, *Scaptia beyonceae* Мухи, *Stenotritus* Стебельчатобрюхие, Малая восковая моль, *Malayatelura poneroiphila* Николетиды, Atelurinae, *Atelura*, Восковая моль, Большая восковая моль.

8. Раздел. Другие группы членистоногих (без насекомых)

Клещи – *Amblyseius*, *Aribates javensis*, Eriophyidae, Galumnidae, Galumnellidae, Galumnoidea, Parakalummidae, *Gaeolaelaps*, *Gaeolaelaps invictianus*, *Urozercon*, *Varroa destructor*, *Sennertia antarctica*, *Sennertia*, *Chaetodactylus*, *Cicurina*, Chaetodactylidae, *Roubikia*, *Roubikia panamensis*, *Crabrovidia*, *Cercopithecus lomamiensis*, *Calvolia*, *Ensliniella*, *Winterschmidtia*, *Kurosaia jiju*, *Psylloglyphus parapsyllus*, Winterschmidtidae, *Pneumolaelaps*, *Dinogamasus*, *Bisternalis*, *Hypoaspis*, *Myrmozercon*, *Jacobsonia*, *Julolaelaps*, *Narceolaelaps*, *Scissuralaelaps*, Haemogamasidae, Trachytidae, Urodinychidae, Uropodidae, Tetranychidae, Raphignathoidea, Endeostigmata, Ctenacaridae, Palaeacaridae, Palaeosomata, Acaronychidae, Ameroseiidae, Arctacaridae, *Forcellinia wasmanni*, *Forcellinia*, *Lackerbaueria*.

Скорпионы – *Vietbocap thienduongensis*, *Euscorpius carpathicus*, *Euscorpius balearicus*, *Euscorpius alpha*, *Euscorpius beroni*.

Многоножки – Scolopendrellidae, Scutigereidae, *Mimops orientalis*, Lithobiidae (костянки), *Ghilaroviella valiachmedovi*, Linotaeniidae (Геофилы), Macronicophilidae, *Eriphantes telluris*, Dignathodontidae (Геофилы), Aphidontidae, Neogeophilidae, Mecistocephalidae, Himantariidae, Scolopocryptopidae (Сколопендровые), Cryptopidae, Gonibregmatidae (Геофилы), Ballophilidae, *Scutigera* (Скутигеры), *Scutigeraomorpha* (Геофилы), *Craterostigma* (Губоногие), *Scolopendromorpha*, Schendylidae (Геофилы), Oryidae, Geophilidae, *Geophilus*, *Geophilus flavus*, Scutigeraeidae (Скутигеры), Scolopendridae (Сколопендровые), *Scolopendra cingulata*, *Allothereua bidenticulata* (Губоногие), *Allothereua maculata*.



Пауки – *Prethopalpus attenboroughi*.
Ракообразные – *Mesoparapylocheles michaeljacksoni* (Раки-отшельники).

На 14 съезде РЭО отмечено, что Красильников В.А. – самый крупный автор энтомологических статей Википедии. В этом году он удостоен награды интернет-энциклопедии «Википедия» за вклад в её развитие и написание многочисленных статей по биологии («Вики-премия 2012» от имени Международного фонда «Викимедия») (рис. 1.).

Рис. 1. В.А. Красильников с наградой «Вики-премия 2012».

Членом отделения Мартыновым Е.П. продолжена разработка в Интернете сайтов «Общественные осы Чувашии» (<http://www.vespabellicosus2008.narod.ru>), «Стрекозы Чувашии» (<http://odonata-chuvashia42.narod.ru/dragonflies1.html>). Автором обновлены видовые странички веспад и стрекоз Чувашии (размещены новые фотографии, новые точки находок в Чувашии).

По инициативе А.В. Дмитриева начата публикация серии изданий «Яркие представители научного сословия Чувашской Республики. Серия «Биологи и экологи Чувашской Республики». Кроме жизнеописания в работах содержится полный список публикаций конкретного ученого. В 2012 г. опубликовано два выпуска этого издания, посвященных членам Чувашского отделения РЭО:

1. Яркие представители научного сословия Чувашской Республики. Серия «Биологи и экологи Чувашской Республики». Выпуск 1. *Егоров Леонид Валентинович* (к 50-летию со дня рождения и 30-летию научной и педагогической деятельности) / Составитель к.б.н. Дмитриев А.В. Чебоксары, 2012. 48 с.
2. Яркие представители научного сословия Чувашской Республики. Серия «Биологи и экологи Чувашской Республики». Выпуск 3. *Кириллова Вера Ивановна* (к 65-летию со дня рождения, 40-летию научной и педагогической деятельности) / Составитель к.б.н. Дмитриев А.В. Чебоксары, 2012. 56 с.

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.), организацию энтомологических кружков (Красильников В.А., Ластухин А.А.).

Л.В. Егоров с октября 2011 г. по май 2012 г. вел направление «Энтомология» во Всероссийской заочной экологической школе. В дистанционном обучении участвовало 14 учащихся 5-11 классов из населенных пунктов европейской части России.

Ученики, выполнявшие исследовательские работы по энтомологии, приняли также участие в XIX Республиканской конференции обучающихся по экологии (1 декабря 2012 г.). Членами жюри конференции и консультантами выступили Л.В. Егоров, В.И. Кириллова, В.Н. Подшивалина. Одним из руководителей работ являлся А.А. Ластухин.

В июле 2012 г. под руководством А.А. Ластухина в Алатырском районе Чувашии проведен полевой лагерь для школьников, в ходе работы которого подготовлено 3 ученические работы энтомологической направленности.

На кафедре биоэкологии и экологии ЧГПУ им. И.Я. Яковлева защищены 2 дипломные энтомологические работы, которыми руководила В.Н. Подшивалина.