

№ п/п	Семейство, вид	Май, экз. Л/С	Май, экз. П/С	Июль, экз. Л/С	Июль, экз. П/С	Экологическая характеристика
						лугово-лесной
23.	<i>Thamnotettix confinis</i> Zett.	-	-	1	-	Лугово-лесной
24.	<i>Macustus griseus</i> (Zett.)	-	1	-	-	Болотно-лугово-лесной
25.	<i>Athysanus argentarius</i> Metc.	-	-	2	1	Лугово-лесной
26.	<i>Handianus flavovarius</i> (H.-S.)	-	-	1	1	Лугово-лесной
27.	<i>Bobacella corvina</i> (Horv.)	-	1	-	-	Лугово-лесо-степной
28.	<i>Psammotettix confinis</i> (Dahlb.)	3	1	-	-	Лугово-лесной
29.	<i>Errastunus ocellaris</i> (Fall.)	8	6	14	3	Лугово-лесной
30.	<i>Turrutus socialis</i> (Flor.)	-	-	3	2	Лугово-степной
31.	<i>Jassargus flori</i> (Fieb.)	-	-	1	-	Лугово-лесной
32.	<i>Diplocolenus abdominalis</i> (F.)	-	-	2	1	Лугово-лесной
33.	<i>Arthaldeus pascuellus</i> (Fall.)	-	-	1	-	Луговой
34.	<i>Sorhoanus magnus</i> Mit.	1	-	-	-	Лугово-степной
35.	<i>Enantiocephalus cornutus</i> (H.-S.)	-	-	4	-	Лугово-лесной
36.	<i>Mocuellus collinus</i> (Boh.)	-	-	1	-	Лугово-лесо-степной

Примечание: лич. – личинки, Л/С – левая сторона, П/С – правая сторона.

Таким образом, в 2012 г. выявлено 32 вида из 3 семейств: Delphacidae (4), Aphrophoridae (2), Cicadellidae (26). Из них степных, лугово-степных и лугово-лесо-степных – 7, что составляет около 22 %. Около 60 % – лугово-лесных и луговых видов. Остальные таксоны тяготеют к более увлажненным местообитаниям. Очень редких и краснокнижных видов не обнаружено. Лишь для *S. lugubrina* – это третья точка в республике, и вторая точка в Алатырском районе (Ануфриев, Кириллова, 1998).

С учетом ранее опубликованных материалов на территории памятника природы «Чуварлейский бор» обнаружено 33 вида цикадовых из 3 семейств (дельфацид – 5 видов).

Литература

Ануфриев Г.А., Кириллова В.И. Цикадовые (Homoptera, Cicadina) Чувашской Республики: опыт анализа фауны. Чебоксары: КЛИО, 1998. 176 с.

Гафурова М.М., Волкова Н.В., Николаева А.В. Чуварлейский бор // Особо охраняемые природные территории и объекты Чувашской Республики. Материалы к единому пакету кадастровых сведений. Чебоксары, 2004. С. 108-110.

Емельянов А.Ф. Подотряд Cicadinea (Auchenorrhyncha) – Цикадовые // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 1. М.; Л.: Наука, 1964. С. 337-437.

Мардарьева Н.В., Кириллова В.И. Изучение биоразнообразия в Алатырском районе. 2.1.3. Памятник природы «Чуварлейский бор». 2.1.3.3. Цикадофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2010. Вып. 72. С. 23.

Ossiannilsson F. The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 1: Introduction, infraorder Fulgoromorpha // Fauna Entomol. Scandinavica. Klampenborg, 1978. Vol. 1. P. 1. P. 1-222.

Ossiannilsson F. The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 2: The families Cicadidae, Cercopidae, Membracidae, and Cicadellidae (excl. Deltocephalinae) // Fauna Entomol. Scandinavica. Klampenborg, 1981. Vol. 7. P. 2. P. 223-593.

Ossiannilsson F. The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. Part 3: The family Cicadellidae: Deltocephalinae, Catalogue, Literature and Index // Fauna Entomol. Scandinavica. Copenhagen, 1983. Vol. 7. P. 3. P. 594-979.

Vilbaste J. Eesti tirdid I. Tallin, 1971. 284 p.

Раздел 8. Деятельность научных обществ на территории Чувашии

Л.В. Егоров

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

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧУВАШСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В 2011 Г.

Резюме

В работе представлен отчет о деятельности Чувашского отделения РЭО, функционирующего на базе ФГБУ «Государственный природный заповедник «Присурский», за 2011 г.

Чувашское отделение РЭО насчитывает в своем составе 19 человек. С 2011 г. отделение функционирует на базе ФГБУ «Государственный природный заповедник «Присурский». Председатель отделения – Егоров Леонид Валентинович, секретарь и казначей – Подшивалина Валентина Николаевна.

За отчетный период проведено 3 заседания, посвященных следующим вопросам: 1) о плане деятельности отделения на 2011 г.; 2) об итогах полевого сезона 2011 г.; 3) о подготовке отчета отделения за 2011 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, почвенной мезофауны, биомониторинговые исследования – 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 Государственного природного заповедника (далее – ГПЗ) «Присурский» (Чувашия) – Олигер А.И., Егоров Л.В., Дмитриев А.В., Смирнова Н.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 иных регионов России и других стран (Егоров Л.В. – Мордовия; Ластухин А.А. – Венесуэла, Хрисанова М.А. – Рязанская область).

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, Ядринский, Красночетайский) 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» (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 Чувашской Республики.

3) Члены отделения приняли активное участие в подготовке Научных трудов ГПЗ «Присурский» (Т. 25).

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 2010 г. (Чебоксары, апрель 2011 г.); I Международной конференции «Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах» (Чебоксары, март 2011 г.); Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы биологии» (Чебоксары, апрель, 2011 г.); Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию факультета естествознания и дизайна среды (Чебоксары, март 2011 г.); VI Международной конференции «Наука и инновации – 2011» (Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, 18-24 июля 2011 г.); Международной научной конференции «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке» (Санкт-Петербург, 16-20 мая 2011 г.); Международной научной конференции «Зоологические исследования за 20 лет независимости Республики Казахстан», посвященной 20-летию независимости Республики Казахстан (Алматы, 22-23 сентября 2011 г.); III Международной научно-практической конференции «Биодиверситология: Современные проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия».

8) 26 марта 2011 г. в г. Чебоксары проведена очная часть I Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения 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. Решено проводить конференцию ежегодно.

9) Опубликована Красная книга Чувашской Республики. Часть 1. Том 2. Редкие и исчезающие виды животных. Ответственные редакторы тома – Олигер А.И., Дмитриев А.В.; научные редакторы – Егоров Л.В., Подшивалина В.Н. Авторы статей по насекомым, члены РЭО – Березин А.Ю., Дмитриев А.В., Егоров Л.В., Кириллова В.И., Красильников В.А., Ластухин А.А., Олигер А.И., Лосманов В.П., Иванов А.В., Карпеев С.А., Лаптев А.Р., Чернова Г.П. Всего в Красную книгу ЧР включено 154 вида насекомых из 7 отрядов (Odonata – 1, Orthoptera – 1, Homoptera – 6, Heterop-

tera – 1, Coleoptera – 32, Lepidoptera – 93, Hymenoptera – 20). В Приложение № 3 к Красной книге ЧР включено по 1 виду Orthoptera и Homoptera, 69 видов Coleoptera и 195 видов Lepidoptera.

10) Ниже приводится список работ, опубликованных членами отделения за отчетный период (в него вошла часть работ за 2010 г., не включенных в предыдущий отчет) (в работах нескольких авторов жирным выделена фамилия автора – члена Чувашского отделения РЭО):

Березин А.Ю. Орусус паразитический // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 132-133.

Березин А.Ю. Долихомитус император // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 133.

Березин А.Ю. Мегариза риксатор // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 133-134.

Березин А.Ю. Дисцелия зональная // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 134-135.

Березин А.Ю. Пелопей обыкновенный // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 135-136.

Березин А.Ю. Сфекс погребальный // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 136-137.

Березин А.Ю. Аноплий самарский // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 137.

Березин А.Ю. Батозонел ящеричный // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 137-138.

Березин А.Ю., Димитриев А.В. Галикт четырёхполосый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 138-139.

Березин А.Ю., Димитриев А.В. Пчела-плотник // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 139-140.

Большаков Л.В., **Егоров Л.В.** Жесткокрылые (Hexapoda: Coleoptera) Белёвского района Тульской области из работы по фауне Калужской губернии // Бурцевские чтения. Вып. II: Материалы конференции «VII Белёвские чтения» 20 декабря 2008 г. памяти протоиерея М.Ф. Бурцева, г. Белёв. М.: Маска, 2010. С. 239-246.

Виноградова Е.Ю., **Егоров Л.В.**, Семенов В.Б. Материалы к познанию стафилинид (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae) Чувашии. Сообщение 2 // Научные труды ГПЗ «Присурский». Чебоксары-Атрат: Перфектум, 2010. Т. 25. С. 5-13 (Материалы III Международной научно-практической конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия» (Россия, г. Чебоксары, 25-26 ноября 2010 г.). Часть 2).

Димитриев А.В., Красильников В.А. О классификационном месте Учения о муравьях в системе научных дисциплин // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: матер. I Междунар. науч.-пр. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения М.А. Козлова / Под ред. А.В. Димитриева, Л.В. Егорова, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2011. С. 11-15.

Егоров Л.В. Севчук Сервилла // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 19-20.

Егоров Л.В. Ляйстус черный // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 32-33.

Егоров Л.В. Плавунец широкий // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 35.

Егоров Л.В. Скоморох // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 36.

Егоров Л.В. Хищник волосистый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 37-38.

Егоров Л.В. Рогачик березовый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 40-41.

Егоров Л.В. Бронзовка зелёная // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 41-42.

Егоров Л.В. Бронзовка Фибера // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 42.

Егоров Л.В. Пестряк изменчивый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 44-45.

Егоров Л.В. Дровосек косматогрудый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 47.

Егоров Л.В. Усач красногрудый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 48-49.

Егоров Л.В. Слоник острокрылый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 50.

Егоров Л.В. Приложение №3 к Красной книге Чувашской Республики. Отряд Прямокрылые // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 290.

Егоров Л.В. Приложение №3 к Красной книге Чувашской Республики. Отряд Жесткокрылые // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 290-292.

Егоров Л.В. Фауна жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Чувашии: особенности и тенденции изменения // Матер. Междунар. науч. конф. «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке» (Санкт-Петербург, 16-20 мая 2011 г.). СПб.: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 2011. С. 44.

Егоров Л.В. Вклад М.А. Козлова в познание насекомых Чувашской Республики // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: матер. I Междунар. науч.-пр. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения М.А. Козлова / Под ред. А.В. Димитриева, Л.В. Егорова, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2011. С. 15-17.

Егоров Л.В. Рецензия на книгу «Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов)» // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: матер. I Междунар. науч.-пр. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения М.А. Козлова / Под ред. А.В. Димитриева, Л.В. Егорова, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2011. С. 146-147.

Егоров Л.В. Современное состояние изученности состава жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Чувашии // Материалы VI Международной конференции «Наука и инновации – 2011» (Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, 18-24 июля 2011 г.). Йошкар-Ола, 2011. С. 346-348.

Егоров Л.В. О составе фауны Platyscelidini (Coleoptera, Tenebrionidae) Казахстана // Материалы Международной научной конференции «Зоологические исследования за 20 лет независимости Республики Казахстан», посвященной 20-летию независимости Республики Казахстан (22-23 сентября 2011 г.). Алматы, 2011. С. 79-81.

Егоров Л.В. Триба Platyscelidini Lacordaire, 1859 // Абдурахманов Г.М., Набоженко М.В. Определитель и каталог жуков-чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae, s. str.) Кавказа и юга европейской части России. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 93-95, 225-228.

Егоров Л.В., Арзамасцев К.И. Жужелица шагреневая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 31.

Егоров Л.В., Васильева Л.Ю., Хмельков Н.Т. Жужелица золотоямчатая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 28.

Егоров Л.В., Васильева Л.Ю., Хмельков Н.Т. Жужелица гладкая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 29-30.

Егоров Л.В., **Димитриев А.В.**, Алюшин И.В., Рахматуллин М.М. Новые данные о насекомых Красной книги Чувашской Республики, обнаруженных на территории государственного природного заповедника «Присурский» и ряда сопредельных районов // Биодиверситиология: Современные проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия: сборн. науч. ст. III Междунар. науч.-пр. конф. / Под ред. А.В. Димитриева, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2010. С. 69-72.

Егоров Л.В., Егорова М.Л. Лебия Менетрие // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 34-35.

Егоров Л.В., Иванов А.В. Карапузик-плоскушка // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 36-37.

Егоров Л.В., Карлеев С.А. Златка огненнобрюхая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 46.

Егоров Л.В., Куруленко Д.Ю. Каллистус лунный // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 33-34.

Егоров Л.В., Козлов М.А. Ноторина точечная // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 49.

Егоров Л.В., Лосманов В.П. Стафилин широкий // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 38-39.

Егоров Л.В., Лосманов В.П. Оленёк // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 39-40.

Егоров Л.В., Лосманов В.П. Копр лунный // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 43.

Егоров Л.В., Лосманов В.П. Усач Келера // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 44-48.

Егоров Л.В., Лосманов В.П., Иванов А.В. Навозник весенний // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 45-46.

Егоров Л.В., Рахматуллин М.М. Новые данные о *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) (Insecta, Mantodea, Mantidae) с территории Чувашской Республики // Биодиверситиология: Современные проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия: Сборник науч. ст. III Международной науч.-пр. конф. / Под ред. А.В. Димитриева, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2010. С. 15-16.

Егоров Л.В., Ручин А.Б. Первая находка *Stephanocleonus microgrammus* (Gyll.) (Coleoptera, Curculionidae) в центре европейской части России // Евразийский энтомол. журнал. 2010. Т. 9. Вып. 4. С. 650.

Егоров Л.В., Сергеева М.Г. Новые данные по фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) национального парка «Чăваш вăрманĕ» (Чувашская Республика). Сообщение 4 // Современные проблемы естественнонаучных исследований: матер. Всерос. науч.-пр. конф., посвящ. 80-летию факультета естествознания и дизайна среды / Чуваш. гос. пед. ун-т; под ред. Пыльчиковой Ю.Ю. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. С. 24-28.

Егоров Л.В., Сысолетина Л.Г. Жук-олень // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 39.

Егоров Л.В., Титов А.П. К фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Ибресинского района Чувашской Республики // Актуальные проблемы биологии: мат. Всерос. науч.-пр. конф. / Чуваш. гос. пед. ун-т; под ред. М.Н. Лежниковой. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. С. 47-50.

Егоров Л.В., Чащина Ю.С. О случаях заноса двух видов жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) на территорию Чувашской Республики // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: матер. I Междунар. науч.-пр. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения М.А. Козлова / Под ред. А.В. Дмитриева, Л.В. Егорова, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2011. С. 41-43.

Егоров Л.В., Хмельков Н.Т. Красотел пахучий // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 25-26.

Егоров Л.В., Хмельков Н.Т. Красотел золотоямчатый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 26-27.

Егоров Л.В., Хмельков Н.Т. Красотел-исследователь // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 27.

Егоров Л.В., Хмельков Н.Т. Жужелица золотистоокаймлённая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 30-31.

Егоров Л.В., Хмельков Н.Т. Жужелица Шонхерра // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 32.

Егоров Л.В., Хмельков Н.Т., **Карпеев С.А.** Жужелица блестящая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 28-29.

Егоров Л.В., Хмельков Н.Т., **Лосманов В.П.** Отшельник пахучий // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 43-44.

Кириллова В.И. Ахоротиле лонгикорнис // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 20.

Кириллова В.И. Метропис Мейри // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 21.

Кириллова В.И. Циксидия конфинис // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 21-22.

Кириллова В.И. Циксидия лаппоника // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 22-23.

Кириллова В.И. Цикада горная // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 23.

Кириллова В.И. Питиотеттикс еловый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 24.

Кириллова В.И., Бехтева А.В. Цикадовые Цивильского района Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». Чебоксары-Атрат: Перфектум, 2010. С. 37-44 (Материалы III Международной научно-практической конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия» (Россия, г. Чебоксары, 25-26 ноября 2010 г.). Часть 2).

Кириллова В.И., Владимирова Н.Ю. Цикадовые Вурнарского района Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». Чебоксары-Атрат: Перфектум, 2010. С. 18-26 (Материалы III Международной научно-практической конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия» (Россия, г. Чебоксары, 25-26 ноября 2010 г.). Часть 2).

Кириллова В.И., Гаврилова А.В. Цикадовые Цивильского района Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». Чебоксары-Атрат: Перфектум, 2010. С. 26-37 (Материалы III Международной научно-практической конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия» (Россия, г. Чебоксары, 25-26 ноября 2010 г.). Часть 2).

Кириллова В.И., Григорьев Е.Р. Экологическое состояние некоторых малых рек города Чебоксары // Современные проблемы естественно-научных исследований: матер. Всерос. науч.-пр. конф., посвящ. 80-летию факультета естествознания и дизайна среды / Чуваш. гос. пед. ун-т; под ред. Пыльчиковой Ю.Ю. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. С. 37-43.

Кириллова В.И., Егоров Л.В., Чернова Г.П., Дмитриев А.В. Палочник водяной // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 24-25.

Кириллова В.И., Порфирьева З.В. Насекомые-хортобионты рекреационных территорий г. Чебоксары // Современные проблемы естественно-научных исследований: матер. Всерос. науч.-пр. конф., посвящ. 80-летию факультета естествознания и дизайна среды / Чуваш. гос. пед. ун-т; под ред. Пыльчиковой Ю.Ю. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. С. 37-43.

Красильников В.А. Муравей-древоточец пахучий // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 147-148.

Красильников В.А. Обнаружение нового для Чувашии пантропического экзотического вида муравьев (*Nuroropona punctatissima*: Ponerinae, Formicidae) // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: матер. I Междунар. науч.-пр. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения М.А. Козлова / Под ред. А.В. Дмитриева, Л.В. Егорова, Е.А. Синичкина. Чебоксары: типография «Новое время», 2011. С. 46-47.

Ластухин А.А. Пестрянка эфиальт // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 52.

Ластухин А.А. Разнокрылка морфей // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 53-54.

Ластухин А.А. Спиалия круглопятнистая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 54-55.

Ластухин А.А. Толстоголовка запятая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 55-56.

- Ластухин А.А.**, Арзамасцев К.И. Перламутровка лаодика // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 82-83.
- Ластухин А.А., Березин А.Ю. Медведица пустынная // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 113-114.
- Ластухин А.А., Димитриев А.В. Аполлон // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 58-59.
- Ластухин А.А., Димитриев А.В. Мнемозина // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 57-58.
- Ластухин А.А., Димитриев А.В. Поликсена // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 56-57.
- Ластухин А.А., Димитриев А.В. Махаон // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 60-61.
- Ластухин А.А., Димитриев А.В. Бражник прозерпина // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 111.
- Ластухин А.А., Егоров Л.В. Пестрянка глазчатая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 52-53.
- Ластухин А.А., Егоров Л.В. Голубянка дамон // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 70-71.
- Ластухин А.А., Иванов А.В. Цветочница смолёвковая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 95-96.
- Ластухин А.А., Иванов А.В. Пяденица шиповниковая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 101.
- Ластухин А.А., Иванов А.В. Коконотряд пушистый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 108.
- Ластухин А.А., Иванов А.В. Ленточница неверная // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 119-120.
- Ластухин А.А., Красильников В.А. Голубянка алкон // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 65-66.
- Ластухин А.А., Красильников В.А. Голубянка арион // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 66-67.
- Ластухин А.А., Красильников В.А. Голубянка телей // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 67-68.
- Ластухин А.А.**, Ластухина Т.М. Ленточница малиновая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 117-118.
- Ластухин А.А., Лаптев А.Р. Ойкетикоидес Сысолетиной // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 51.
- Ластухин А.А., Лаптев А.Р. Хохлатка Сиверса // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 112.
- Ластухин А.А., Лосманов В.П. Бархатница бризеида // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 74-75.
- Ластухин А.А., Лосманов В.П. Перламутровка тора // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 84-85.
- Ластухин А.А., Фёдоров Д.В. Пяденица крыжовниковая // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 106-107.
- Ластухин А.А.**, Щуров В.И., **Лаптев А.Р.**, **Карпеев С.А.**, **Иванов А.В.**, Ластухин А.А. Шелкопряд осенний салатный // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 109.
- Лосманов В.П. 2.2. Изучение биоразнообразия памятника природы «Озеро Астраханка». 2.2.2. Фауна бабочек // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2010. Вып. 72. С. 42-44 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашской Республики»).
- Лосманов В.П. 2.3. Изучение биоразнообразия в Ядринском районе. 2.3.6. Общие данные по фауне колхоза «Ленинская искра» Ядринского района. 2.3.6.2. Фауна бабочек колхоза «Ленинская искра» Ядринского района // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2010. Вып. 72. С. 61-62 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашской Республики»).
- Луц Д.В., Лаврентьева Е.Ю., **Смирнова Н.В.** Использование фенотипических показателей популяций клопа *Kleidocerys resedae* Pz. (Heteroptera, Lygaeidae) для оценки здоровья среды на территории Чувашской Республики. // Актуальные проблемы биологии: матер. Всерос. науч.-пр. конф. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. С. 50-53.
- Мардарьева Н.В., **Кириллова В.И.** 2.1. Изучение биоразнообразия в Алатырском районе. 2.1.1. Перспективная особо охраняемая природная территория «Воеводские луга». 2.1.1.2. Цикадофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2010. Вып. 72. С. 9-10 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашской Республики»).
- Мардарьева Н.В., **Кириллова В.И.** 2.1. Изучение биоразнообразия в Алатырском районе. 2.1.3. Памятник природы «Чуварлейский бор». 2.1.3.3. Цикадофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2010. Вып. 72. С. 23 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашской Республики»).
- Мардарьева Н.В., **Кириллова В.И.** 2.2. Изучение биоразнообразия памятника природы «Озеро Астраханка». 2.2.4. Цикадофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2010. Вып. 72. С. 47

(Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашской Республики»).

Мардарьева Н.В., Кириллова В.И. 2.3. Изучение биоразнообразия в Ядринском районе. 2.3.2. Пойменный участок р. Вылы около дер. Лапракасы. 2.3.2.2. Цикадофауна // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2010. Вып. 72. С. 54-55 (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашской Республики»).

Мокроусов М.В., Березин А.Ю., Егоров Л.В. Роющие осы (Hymenoptera: Ampulicidae, Sphecidae, Crabronidae) Чувашии // Эверсманния. Энтомологические исследования в Европейской России и соседних регионах. 2011. Вып. 27-28. С. 62-86.

Олигер А.И. Коромысло пильчатое // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 18-19.

Олигер И.М., Олигер А.И., Сысолетина Л.Г., Хмельков Н.Т., Шабалкин В.М., Егоров Л.В., Кириллова В.И. Животный мир Чувашии. Иллюстрированный справочник. Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 2011. 431 с.

Питеркина Т.В., Дмитриев А.В. Тарантул южнорусский // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 148-149.

Питеркина Т.В., Дмитриев А.В. Паук-серебрянка // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 149-150.

Рузавина О.В., Кириллова В.И. Биоиндикация вод озера Аль (Чувашская Республика) // Современные проблемы естественно-научных исследований: матер. Всерос. науч.-пр. конф., посвящ. 80-летию факультета естествознания и дизайна среды / Чуваш. гос. пед. ун-т; под ред. Пыльчиковой Ю.Ю. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. С. 52-54.

Смирнова Н.В. К фауне клопов (Insecta, Heteroptera) ГПЗ «Присурский» (Чувашская Республика) // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: матер. I Междунар. науч.-пр. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения М.А. Козлова. Чебоксары: типография «Новое время», 2011. С. 21-24.

Сысолетина Л.Г., Березин А.Ю., Дмитриев А.В. Шмель армянский // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 140-141.

Сысолетина Л.Г., Дмитриев А.В. Шмель байкальский // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 141.

Сысолетина Л.Г., Дмитриев А.В. Шмель красноватый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 142.

Сысолетина Л.Г., Дмитриев А.В. Шмель моховой // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 142-143.

Сысолетина Л.Г., Дмитриев А.В. Шмель пластинчатозубый // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 143-144.

Сысолетина Л.Г., Дмитриев А.В. Шмель сибирский // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 144-145.

Сысолетина Л.Г., Дмитриев А.В. Шмель спорадикус // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 145-146.

Сысолетина Л.Г., Дмитриев А.В. Шмель степной // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 146.

Сысолетина Л.Г., Дмитриев А.В. Шмель Шренка // Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. С. 147.

Хрисанова М.А. Микроплонтус мирабилис // Красная книга Рязанской области. Рязань: НП «Голос Губернии», 2011. С. 239.

Хрисанова М.А. Фрачник голенастый // Красная книга Рязанской области. Рязань: НП «Голос Губернии», 2011. С. 240.

Итого: 190 публикаций, из них 1 научно-популярное пособие.

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 некоторых групп насекомых.

Отметим также, что А.В. Дмитриев является ответственным редактором, а Л.В. Егоров и А.И. Олигер членами редколлегии «Экологического вестника ЧР», Научных трудов ГПЗ «Присурский». За отчетный период подготовлен Т. 25 Научных трудов ГПЗ «Присурский». Под руководством А.И. Олигера и А.В. Дмитриева и при участии Л.В. Егорова и В. Н. Подшивалиной опубликована Красная книга Чувашской Республики (Том 1, Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных). В окончательном варианте подготовлены статьи по насекомым и паукообразным в Т. 4 «Чувашской энциклопедии» (Егоров Л.В., Кириллова В.И., Ластухин А.А.).

2. Научно-просветительская работа

Егоровым Л.В. и Подшивалиной В.Н. опубликован иллюстрированный буклет для любителей природы – «Путеводитель по Красной книге Чувашской Республики. Жуки. Часть 2».

Коллективом авторов опубликован иллюстрированный справочник: Олигер И.М., Олигер А.И., Сысолетина Л.Г., Хмельков Н.Т., Шабалкин В.М., Егоров Л.В., Кириллова В.И. Животный мир Чувашии. Иллюстрированный справочник. Чебоксары: Чуваш.кн. изд-во, 2011. 431 с.

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 её посетило более 6000 человек, преимущественно учащиеся школ, ВУЗов и других учебных заведений. Экспозиция выставлялась в музеях 1 населенного пункта Чувашии (с. Комсомольское), 3 населенных пунктов Республики Марий Эл (п. Звенигово, п. Новый Торъял, п. Медведево) и 2 населенных пунктов Республики Татарстан (с. Верхний Услон, с. Пестрецы). Информация о выставках публиковалась в местной печати, анонсировалась на сайтах музеев.

В г.г. Чебоксары, Канаш, пос. Ибреси в 2011 г. экспонировалась энтомологическая выставка «Жуки и бабочки мира», организованная С.А. Карпеевым. Выставку посетило более 1500 человек.

Член отделения Григорьев О.А. организовал в г. Чебоксары выставку живых тропических бабочек «Удивительный мир бабочек» (13.10.2011–13.11.2011). Выставку посетило около 540 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 2011 г. продолжалась деятельность В.А. Красильникова по формированию статей на личном сайте о муравьях www.Lasius.narod.ru. На нем создано более 200 новых статей-WEB-страничек о муравьях за год (в сумме около 3400 страничек-статей за 8 лет).

В русскоязычной энциклопедии Википедия (<http://ru.wikipedia.org/wiki/>) Красильниковым В.А. (под логином Lasius) в 2011 г. создано около 900 новых статей, из которых более 700 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

John Lubbock – биолог XIX века; Рузский, Михаил Дмитриевич – профессор; Богданов-Катьков, Николай Николаевич – профессор; Стриганова, Белла Рафаиловна – чл.-корр. РАН; Чернова, Нина Михайловна – профессор; Комсток, Джон – энтомолог; Тамарина, Нина Александровна – энтомолог; Миченер, Чарльз – энтомолог; Айснер, Томас – энтомолог; Ротшильд, Чарльз – энтомолог; Васманн, Эрих – энтомолог; Перти, Максимилиан – энтомолог XIX века; Холлдоблер, Берт – энтомолог.

2. Раздел. Учреждения

Лоре Линду (национальный парк), Калифорнийская академия наук (фактич. = Музей ест. ист.), Озеро Верхнее (национальный морской парк), Туктут-Ногаит (национальный парк).

3. Раздел. Научные журналы

Палеонтологический журнал, Deutsche Entomologische Zeitschrift, Agricultural and Forest Entomology, Список журналов по лесному хозяйству, Evolution, Ecological Entomology, Oikos, Oecologia, Behavioral Ecology and Sociobiology, Physiological Entomology, Plant Ecology, Botanical Journal of the Linnean Society, Insect Molecular Biology, Tijdschrift voor Entomologie, Entomologia Experimentalis et Applicata.

4. Раздел. Научные общества

Немецкое зоологическое общество.

7. Раздел. Термины

Социальный паразитизм у муравьев, Гамэргаты, Полиандрия у насекомых, Систематика и эволюция муравьев.

8. Раздел. Муравьи (около 80 статей за 2011 г.)

Acromyrmex ambiguus, *Sphinctomyrmex schoedereri*, *Crematogaster subdentata*, Степной медовый муравей, *Proformica*, *Paratrechina*, *Paratrechina longicornis*, *Pogonomyrmex barbatus*, *Atta mexicana*, *Tapinoma ambiguum*, *Formica forsslundi*, Жёлтый муравей-амазонка, *Tapinoma kinburni*, *Temnothorax albipennis*, *Monomorium dryhimi*, *Myrmica lobicornis*, Волосистый лесной муравей, Золотистоволосый муравей-древоточец, Европейский муравей-древоточец, Список видов муравьев Нидерландов, *Myrmecia forficata*, *Myrmecia esuriens*, Чёрный муравей-бульдог, Тугайный муравей, *Atta cephalotes*, *Crematogaster sordidula*, *Atta colombica*, Список муравьев-листорезов, *Mycetogroicus inflatus*, *Paedalgus robertsoni*, *Paedalgus termitolestes*, Реликтовый лиометопум, *Polyergus samurai*, *Polyergus nigerrimus*, *Pristomyrmex wheeleri*, *Pristomyrmex wilsoni*, *Cerapachys biroi*, *Acropyga myops*, *Acropyga bakwele*, *Acropyga acutiventris*, *Acropyga*, *Myrmecocystus mendax*, *Labidus coecus*, *Azteca*, *Temnothorax minutissimus*, *Archimyrmex rostratus*, *Archimyrmex rostratus*, *Brownimecia clavata*, *Khetania mandibulata*, *Santschiella kohli*, *Dorylus wilverthi*, *Dorylus nigricans*, *Sphinctomyrmex trux*, *Sphinctomyrmex*, *Myrmoxenus stumperi*, *Manica rubida*, *Myrmoteras toro*, *Liometopum*, *Harpegnathos saltator*, *Pristomyrmex africanus*, *Epopostruma*, *Mesostruma*, *Colobostruma*, *Microdacton*,

Orectognathus, *Rhoptromyrmex schmitzi*, Планирующие муравьи, *Melophorus*, Список муравьев Шри-Ланки, Медовые муравьи, *Daceton*, *Carebara*, *Paratopula*, *Myrmica paradoxa*.

9. Раздел. Другие группы насекомых (без муравьев)

(~450 статей за 12 месяцев)

Protopolybia осы, *Austroplatypus incompertus* жуки с эусоциальностью, *Dalianus galae* коллемболы, *Sminthurinus* коллемболы, *Melostelis amazonensis* пчелы, *Megabraula* мухи, *Braula* мухи, *Meharia hackeri* бабочки, Список символов штатов США (насекомые), *Satonius kurosawai* жуки, *Claudiella ingens* жуки, *Satonius* жуки, *Torridincolidae* жуки, *Quartinia arenaria* осы, *Quasimodorogus confusus* наездники «квазимодо», *Raphia* совки, *Elachista* бабочки, *Elachista patersoniae*, *Eocoronia iani* насекомое, *Koryaginus polinae* жук, *Lawrencerosus* жук, *Koryaga myrmecophila* жук, Муравьежук обыкновенный, *Tillus elongatus* жук, Список видов златок рода *Sphenoptera*, *Sphenoptera arnoldii* жук, *Madassetia bicolor* жук, *Pseudogonalos* наездники, Сохоплектотера насекомые, *Anthomyia benguellae* мухи, *Anthomyia* мухи, *Delia* мухи, *Anthomyiidae* мухи, *Blepharopsis* богомол, *Hemiempusa* богомол, *Hypsicorypha gracilis* богомол, *Idolomorpha* богомол, *Gongylus* богомол, *Tullbergia* коллемболы, *Sinatra pacificus* перепончатокрылые, *Masamithrips masamii* трипсы, *Dalia graminis* пилильщики, *Corynophilus pumilus* пилильщики, *Anathulea* пилильщики, *Acorduloceridea* пилильщики, *Pamphilius sylvaticus* пилильщики, *Pamphilius hortorum* пилильщики, *Pamphilius zinovjevi* пилильщики, *Pamphilius zhelochovtsevi* пилильщики, *Pamphilius pallipes* пилильщики, *Pamphilius alnivorus* пилильщики, *Lomechusoides strumosus* жук, *Serangium clauseni* жук, *Serangium japonicum* жук, *Alexarasnia rossica* насекомые, *Gonatocerus fasciatus* наездники, *Gonatocerus atriclavus* наездники, *Gonatocerus ashmeadi* наездники, *Gonatocerus walkerjonesi* наездники, *Gonatocerus morgani* наездники, *Gonatocerus rasnitsyni* наездники, *Plumalexius rasnitsyni* осы, *Claviger testaceus* жук, *Batrisus sibiricus* жук, *Batrisus formicarius* жук, *Batrisus* жук, *Claviger* жук, *Bryaxis* жук, *Pselaphus* жук, *Elasmosoma* наездники, *Macrocentrus* наездники, *Opius* наездники, Список видов жуелиц рода *Nebria*, *Idahotyphlus alleni* жук, *Xylodromus affinis* жук, *Oхурорус mannerheimii* жук, *Termitodius* жук, *Stolotermes* термиты, *Ischnomantis* богомолы, Iridopterygidae богомолы, Hymenopodidae богомолы, Empusidae богомолы, Amorphoscelidae богомолы, Acanthopidae богомолы, Mantidae богомолы, *Paracentrobia* наездники, *Ophioneurus* наездники, Псевдоклавеллария Семёнова пилильщики, *Abia* пилильщики, *Абия прибайкальская* пилильщики, *Заря Гуссаковского* пилильщики, *Mileewa jianzhuensis* цикадки, *Euacanthellinae* цикадки, *Stegelytrinae* цикадки, *Phereurhininae* цикадки, *Neocoelidiinae* цикадки, *Mukariinae* цикадки, *Evacanthinae* цикадки, *Bythoniinae* цикадки, *Austroagalloidinae* цикадки, *Arrugadinae* цикадки, *Acostemminae* цикадки, *Myerslopiidae* цикадки, *Lasioglossum sombrerense* пчелы, *Шмель тулупчатый*, *Microsphecodes хаумаценсис* пчелы, *Шмель-отшельник*, *Орусус паразитический*, *Ориентабия уссурийская* пилильщики, *Шмель необыкновенный*, *Erhialtitidae* наездники, *Atlantitermes* термиты, *Hypoperlida* насекомые, Diaphanopteroidea насекомые, Список видов дорожных ос Нидерландов, *Gonatopus formicarius* осы, Аптерогины волжская осы, *Dalara* осы, *Esagonatopus* осы, *Masaris* осы, *Aleyrodes* белокрылки, *Parabemisia myricae* белокрылки, *Parabemisia* белокрылки, *Africaleurodes* белокрылки, *Magicicada tredecula* цикады, *Magicicada septendecula* цикады, *Magicicada cassini*, *Magicicada tredecassini*, *Magicicada neotredecim*, *Magicicada tredecim*, *Magicicada septendecim* цикады, *Paracyphoderris erebeus* сверчок, *Micropterix calthella* моль, *Micropterix garganoensis* моль, *Acanthopsylla scintilla* блохи, *Acanthopsylla woodwardi* блохи, *Acanthopsylla rothschildi* блохи, Ругиосиллиды блохи, Лycopсиллиды блохи, *Embonycha interrupta* эмбии, *Notoligotomidae* эмбии, *Sorellembia estherae* эмбии, *Embiidae* эмбии, *Clothodidae* эмбии, *Anisembiidae* эмбии, *Omophron yunnanense* жук, *Omophron rotundatum*, *Omophron limbatum*, *Omophron chelys*, *Omophron axillare*, *Buryatnemonyx gratshevi* жук, *Raphidiidae* верблюбки, *Nipponosialis* вислоккрылки, *Sialis* вислоккрылки, *Corydalidae* большекрылые, *Sialidae* вислоккрылки, *Vocchus* осы, *Dryinus* осы, *Gonatopus* осы, *Aphelopus* осы, *Anteon ngoyense* осы, *Aphelopus mostovskii* осы, *Anteon* осы, Список видов чернотелок Великобритании, Список видов чернотелок Намибии, *Attelabus cyanellus* жук, *Tatyanapion laticeps* жук, *Prestwichia aquatica* наездники, *Prestwichia* наездники, *Aphidius colemani* наездники, *Aphidius* наездники, *Lagynodes pallidus* наездники, *Lagynodes* наездники, *Conostigmus formiceti* наездники, *Conostigmus* наездники, *Dendrocercus* наездники, *Megaspilus* наездники, *Cryphaeus cornutus* жук-чернотелка, *Tridactyloidea* прямокрылые, *Burmadactylus grimaldii* прямокрылые, *Cylindrachetidae* прямокрылые, *Xiaotingia zhengi*, *Rhagoletis* мухи, *Anastrepha* мухи, *Dacus* мухи, *Bactrocera* мухи, *Tephritis* мухи, *Ortalotrypeta* мухи, *Paralovricia beroni* жуки из пещер, *Cryptodoryctes turneri* наездники, *Eristalis gatesi* муха в честь Билла Гейтса, *Parazumia symmorpha* осы, *Pachodynerus erynnis* осы, *Pseudodynerus quadrisectus*, *Leptochilus republicanus*, *Leptochilus acolhuus*, *Odynerus dilectus*, *Monobia quadridens*, *Euodynerus schwarzi*, *Euodynerus pratensis*, *Euodynerus planitarsis*, *Euodynerus megaera*, *Euodynerus leucomelas*, *Euodynerus hidalgo*, *Euodynerus foraminatus*, *Euodynerus crypticus*, *Euodynerus castigatus*, *Euodynerus boscii*, *Euodynerus blakeanus*, *Euodynerus bidens*, *Euodynerus auranus*, *Euodynerus annulatus*, *Euodynerus annectens*, *Ancistrocerus lutonidus*, *Ancistrocerus parietum*, *Ancistrocerus spinolae*,

Ancistrocerus unifasciatus, *Ancistrocerus waldenii*, *Ancistrocerus adiabatus*, *Ancistrocerus catskill*, *Ancistrocerus campestris*, *Ancistrocerus albophaleratus*, *Ancistrocerus albolacteus*, *Stenodynerus pulvinatus*, *Stenodynerus oculus*, *Stenodynerus lucidus*, *Stenodynerus lineatifrons*, *Stenodynerus krombeini*, *Stenodynerus kennicottianus*, *Stenodynerus histrionalis*, *Stenodynerus fundatiformis*, *Stenodynerus blepharus*, *Stenodynerus anormis*, *Stenodynerus ammonia*, *Symmorphus cristatus*, *Symmorphus albomarginatus*, *Symmorphus canadensis*, *Eumenes verticalis*, *Eumenes fraternus*, *Eumenes crucifera*, *Eumenes bollii*, *Polistes annularis* осы, Protodonata стрекозы, Охаеинае пчелы, Ногохвостка водяная, Eremiaphilidae богомолы, Mantoididae богомолы, Metalliticidae богомолы, Stagmatoptera богомолы, *Empusa* богомолы, *Acromantis* богомолы, *Aethalochroa* богомолы, Chaeteessidae богомолы, Список видов богомолов, *Stangeella* осы, *Dolichurus* осы, *Riekefella* осы, *Aphelotoma* осы, *Paradolichurus* осы, Tasimiidae ручейники, *Hydrosalpinx sericea* ручейники, Petrothrincidae ручейники, *Rakiura vernale* ручейники, Helicopsychidae ручейники, Helicophidae ручейники, Крупный парнопес осы, Гигантская мегаксиела пилильщики, *Chrysis scutellaris* осы, Conoesucidae ручейники, Chathamiidae ручейники морей и морских звезд, Calocidae ручейники, Beraeidae ручейники, Barbarochthonidae ручейники, Antipodoeciidae ручейники, Anomalopsychidae ручейники, *Chrysis lermontovi* осы, Pallopteridae мухи, *Nanna rossolimoae* мухи, *Pheropsophus aequinoctialis* жук, Список родов совок/Z, Список родов совок/Y, Список родов совок/X, Список родов совок/W, Список родов совок/V, Список родов совок/U, Список родов совок/T, Список родов совок/S, Список родов совок/R, Список родов совок/Q, Список родов совок/K, Список родов совок/P, Список родов совок/O, Список родов совок/N, Список родов совок/M, Список родов совок/L, Список родов совок/J, Список родов совок/I, Список родов совок/H, Список родов совок/G, Список родов совок/F, Список родов совок/E, Список родов совок/D, Список родов совок/C, Список родов совок/B, Список родов совок/A, Monomachidae наездники, Список видов рода *Tipula*, Долгоножка, *Rediviva* пчелы, *Pararhophites* пчелы, *Systropha* пчелы, *Nomioides* пчелы, *Microdon myrmicae* мухи паразиты муравьев, *Coatonachthodes ovambolandicus* жук-термитофил, *Myrmecophilus parachilnus* сверчок, Шароголовые кузнечики, Prophalangopsidae прямокрылые, Памфагиды прямокрылые, Hydroptilidae ручейники, Glossosomatidae ручейники, Hydrobiosidae ручейники, Rhyacophilidae ручейники, Leptoceridae ручейники, Calamoceratidae ручейники, Odontoceridae ручейники, Molannidae ручейники, Sericostomatidae ручейники, Lepidostomatidae ручейники, Apataniidae ручейники, Uenoidae ручейники, Goeridae ручейники, Limnephilidae ручейники, Brachycentridae ручейники, Phryganopsychidae ручейники, Phryganeidae ручейники, Psychomyiidae ручейники, Ecnomidae ручейники, Hyalopsychidae ручейники, Polycentropodidae ручейники, Arctopsychidae ручейники, Hydrogryllidae ручейники, Philopotamidae ручейники, Stenopsychidae ручейники, *Mahea durrelli* клоп Даррелла, *Eucharis*, *Eucharis esakii*, *Eucharis przhewalskii*, *Eucharis adscendens* наездники, Lyrusidae моли, Arrhenophanidae моли, Eriocottidae моли, Муравьялюб техасский, *Attaphila* тараканы мирмекофилы, Blaberidae тараканы, *Pycnoscelus surinamensis* тараканы, *Xenococcus annandalei* кокциды, *Acropygorthezia williamsi* кокциды, Триперсты прямокрылые, Gryllotalpidae прямокрылые, Ecnominae пяденицы, *Tischeria* моли, Anaidinae жуки, Лжекузнечиковые, Пещерные кузнечики, *Cretevania* наездники, Список видов настоящих комаров, *Mozartella beethoveni* наездники, *Psyllaephagus* наездники, *Schilleriella* наездники, *Boreaphilus komsomolkae* жуки «Комсомолки», Бобровая блоха жуки, *Archaeocindis johnbeckeri* жуки, *Cicindis horni* жужелица плавающая, охотник за микроорачками, *Glomeremus orchidophilus* прямокрылые, Blattellidae тараканы, *Saltoblattella montistabularis* тараканы, *Micromalthus debilis* жуки с педогенезом, Ommatidae жуки, *Akalyptoischion* жуки, *Selenophora shimadai* мухи, *Dolichopus*, Список родов зеленушек, Остробрюхие рогахвосты, *Aleochara bilineata* жуки, *Aleochara*, Табачная белокрылка, *Rhynchoterms bulbinasus* термиты, *Lutzomyia shannoni* москиты, *Evandromyia aldafalcaoae* москиты, Список бабочек Бельгии, Список выемчатокрылых молей Бельгии, Список пядениц Бельгии, Список совок Бельгии, Список листовёрток Бельгии, *Seladonia* пчелы, Список одиночных ос Бельгии, *Dufourea kerzhneri* пчелы, Список мирмекохорных растений Европы, *Parabemisia myrmecophila* белокрылки мирмекофилы, Список родов Aleyrodidae, *Lutzomyia adiketis* москиты, *Lepidopria pedestris* наездники мирмекофилы, *Solenopsia imitatrix* наездники мирмекофилы, *Bengalia* мухи, *Pseudacteon brevicauda*, *Pseudacteon tubiceroides*, *Pseudacteon lundbecki*, *Pseudacteon formicarum*, *Pseudacteon* мухи паразиты муравьев, *Xenopsylla cheopis* Блоха крысиная южная, Червонец огненный, *Philanthus* осы, *Adela reaumurella* моль, *Lutzomyia* москиты, *Myrmar* наездники, *Agra жужелицы*, *Agra schwarzeneggeri*, Систематика термитов, *Macrotermes bellicosus* термиты, Sorghomorphidae (бабочки), *Labidura herculeana* уховертка, Бабочка года в Германии, Список символов штатов США (бабочки), *Polochridium eoum* осы, *Sapyga gussakovskii* осы, *Spinulomutilla yemenita* осы, *Eoreplura stetzenkoi* жуки, *Fedtschenkia* осы, *Sapyga*, *Sapyga similis* осы, *Stenoheriades* пчелы, *Belonogaster juncus* осы, Stenoplectrini пчелы, *Ctenoplectra davidi* пчелы, Люцерновая пчела-листорез, Список родов Diapriidae наездники, *Bembecia ichneumoniformis* бабочки, Список родов огнёвок, *Niphopyralis* бабочки, Pyraloidea, Lepidoptera в 10-м издании Системы приро-

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.