

«Чаваш вӑрманӗ», на Алатырском и Яльчикском участках государственного природного заповедника «Присурский». С 2014 г. вид охраняется и на Батыревском участке заповедника «Присурский».

Литература

Алюшин И.В., Китаев В.В., Димитриев А.В. О встрече удода (*Uria eops* Linnaeus, 1758) в селе Атрадь Алатырского района Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2008. Т. 19. С. 87.

Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных / Гл. редактор Исаев И.В. Автор-составитель и зам гл. редактора Димитриев А.В. Чебоксары: ГУП «ИПК Чувашия», 2010. 372 + 56 с.

Рябов В.Н., Димитриев А.В. О статусе пребывания удода (*Uria eops* Linnaeus, 1758) на территории Алатырского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 68–69.

Раздел 7. Деятельность научных обществ на территории Чувашии

Л.В. Егоров

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

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧУВАШСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В 2013 Г.

РЕЗЮМЕ. Представлен отчет о деятельности Чувашского отделения Русского энтомологического общества, функционирующего на базе государственного природного заповедника «Присурский», за 2013 г.

Чувашское отделение РЭО (Русского энтомологического общества) насчитывает в своем составе 19 человек. Председатель отделения – Егоров Леонид Валентинович, секретарь и казначей – Подшивалина Валентина Николаевна. С 2011 г. отделение функционирует на базе государственного природного заповедника «Присурский».

За 2013 г. было проведено 3 заседания, посвященных следующим вопросам: 1) о плане деятельности отделения на 2013 г.; 2) обсуждение поездки членов отделения Ластухина А.А. и Лаптева А.Р. на Мадагаскар; 3) о подготовке отчета отделения за 2013 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 – 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 «Присурский» (Чувашия) – Егоров Л.В., Димитриев А.В.

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

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

9) Исследование фауны и экологии насекомых иных регионов России и других стран (Егоров Л.В. – Мордовия, Ластухин А.А., Лаптев А.Р. – Мадагаскар).

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, Аликовский, Батыревский, Красноармейский, Янтиковский, Яльчикский, Козловский, Ядринский, Цивильский, Чебоксарский, Шемуршинский) пополнен материал по фауне различных групп насекомых Чувашии. Тем самым продолжена работа по инвентаризации фауны.

2) Сдан очередной отчет о результатах изучения колеоптерофауны заповедника «Присурский», Мордовского государственного заповедника (выезды Л.В. Егорова); национального парка «Чаваш вармане» (выезды Л.В. Егорова); 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 (2012), Научные труды государственного природного заповедника «Присурский», Т. 28 (2013), Заповедник «Присурский»: материалы к Государственному кадастру особо охраняемых природных территорий Российской Федерации (2013).

4) Члены Чувашского отделения РЭО приняли участие в 3 Международной конференции «Зоологические исследования регионов России и сопредельных территорий» (Н. Новгород, декабрь 2013 г.), III Международной научно-практической очно-заочной конференции «Актуальные проблемы охраны окружающей среды и рационального природопользования» (г. Чебоксары, 17–18 апреля 2013 г.), XIV Всероссийском мирмекологическом симпозиуме «Муравьи и защита леса» (Москва, 19–23 августа 2013), Всероссийской заочной научно-практической конференции «Биологическая наука в решении проблем естествознания» (Чебоксары).

5) Члены отделения Подшивалина В.Н. и Димитриев А.В. приняли активное участие в выполнении работ по гранту Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 13-04-97158 р_поволжье_a) «Мониторинг биоразнообразия и экологического состояния малых рек бассейна реки Цивиль (Чувашская Республика) за вековой период». В отчете по работе содержится раздел по макрозообентосу.

6) Члены отделения Ластухин А.А. и Лаптев А.Р. побывали в энтомологической экспедиции на Мадагаскаре (1.I.2013–12.II.2013). Часть собранного материала передана специалистам лаборатории систематики насекомых ЗИН РАН.

6) Ниже приводится список работ, опубликованных членами отделения за отчетный период (в него вошла часть работ за 2012 г., не включенных в предыдущий отчет) (в работах нескольких авторов жирным выделена фамилия автора – члена Чувашского отделения РЭО):

2012

Борисова Н.В. Паук-оса *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1763) в Чувашской Республике // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: материалы II Международной научно-практической конференции 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. 28–30.

Борисова Н.В. О новых находках животных Красной книги Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 7–9.

Егоров Л.В. Беспозвоночные национального парка «Чаваш вармане»: современное состояние изученности // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Чебоксары, 2012. Т. 4. С. 58–103.

Егоров Л.В. Новые сведения по жесткокрылым (Insecta, Coleoptera) национального парка «Чаваш вармане» (Чувашская Республика). Сообщение 5 // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Чебоксары, 2012. Т. 4. С. 103–142.

Егоров Л.В. Состояние изученности жесткокрылых насекомых (Insecta-Ectognatha, Coleoptera), включенных в Приложение № 3 к Красной книге Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 12–21.

Егоров Л.В., Арзамасцев К.И. Новые данные о некоторых видах позвоночных животных, включенных в Красную книгу Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 21.

Егоров Л.В., Арзамасцев К.И. Предложение о включении *Elater ferrugineus* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Elateridae) в Красную книгу Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 21–23.

Егоров Л.В., Григорьев О.А. Новые данные о жесткокрылых насекомых (Insecta-Ectognatha, Coleoptera) Красной книги Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 23–24.

Егоров Л.В., Егорова М.А. Новые данные о находках насекомых (Arthropoda, Insecta-Ectognatha), включенных в Красную книгу Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 24–28.

Егоров Л.В., Захарова Л.А., Фролов А.В., Куруленко Д.Ю. Новые данные о насекомых Красной книги Чувашской Республики с территории памятников природы Алатырского района Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 28–30.

Егоров Л.В., Куруленко Д.Ю., Арзамасцев К.И. Новые сведения о насекомых Красной книги Чувашской Республики, обнаруженных на территории государственного природного заповедника «Присурский». Сообщение 2 // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ве-

дения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 30–32.

Егоров Л.В., Подшивалина В.Н., Куруленко Д.Ю. Находки беспозвоночных животных Красной книги Чувашской Республики на территории зоны затопления Чебоксарского водохранилища // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 33–37.

Егоров Л.В., Рахматуллин М.М. Новые данные о беспозвоночных животных Красной книги Чувашской Республики, обнаруженных на территории Батыревского участка государственного природного заповедника «Присурский» // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 36.

Егоров Л.В., Яковлев А.А., Синичкин Е.А. Новые сведения о насекомых (Arthropoda, Insecta-Ectognatha) Красной книги Чувашской Республики с территории национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 37–38.

Иванов А.В. О новых находках насекомых из Красной книги Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 38–41.

Красильников В.А., Синичкин Е.А. Новые данные по распространению муравья-древоточца пахучего (*Lasius fuliginosus*) из Красной книги Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 59–60.

Ластухин А.А. Виды дневных бабочек, предлагаемые к включению в новое издание Красной книги Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 60–65.

Ластухин А.А. Некоторые уточнения в очерки о перепончатокрылых насекомых Insecta-Ectognatha, Hymenoptera) из Красной книги Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 65–69.

Ластухин А.А. Предложение о включении в новое издание Красной книги Чувашской Республики *Coronarta cordigera* (Thunberg, 1788) // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 69–70.

Ластухин А.А. Предложение о включении в новое издание Красной книги Чувашской Республики ктыря диадемового *Dasyrogon diadema* (Fabricius, 1781) // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 70–72.

Ластухин А.А. Предложение о включении в Приложение № 3 к Красной книге Чувашской Республики пяденицы кровавой *Lythria cruentaria* (Hufnagel, 1767) // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 72–74.

Ластухин А.А., Мартынов Е.П. Предложение о включении в новое издание Красной книги Чувашской Республики *Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758) // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 74–76.

Лосманов В.П. О находках некоторых видов насекомых Красной книги Чувашской Республики в 2011 году // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 76–78.

Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. 96 с.

Kurbatov S.A., **Egorov L.V.** Review of the Fauna of the Beetle Families Scydmaenidae and Pselaphidae (Coleoptera, Staphylinodea) of Chuvashia // Entomological Review. 2012. Vol. 92. No. 8. P. 864–878.

2013

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.,** Алюшин И.В. Алатырский участок государственного природного заповедника «Присурский» // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 166–167.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.,** Алюшин И.В. Охранная зона заповедника «Присурский» // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 167–168.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.**, Алюшин И.В. Памятник природы Речка Люля // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 168–169.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.**, Алюшин И.В. Памятник природы Группа озер Старая старица // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 169–170.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.**, Алюшин И.В. Памятник природы Группа озер Старица, Базарское // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 170–171.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.**, Рахматуллин М.М. Батыревский участок государственного природного заповедника «Присурский» // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 171.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.** Памятник природы Каенсар // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 171–172.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.** Государственный природный заказник Аттиковский остепненный склон Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 172.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.** Государственный природный заказник Карамышевский // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 172.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.** Государственный природный заказник Ковыльная степь // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 172–173.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.** Государственный природный заказник Водолеевский // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 173.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.** Памятник природы Озеро Астраханка // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 173–174.

Гафурова М.М., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.**, Князев Л.В., Иванов Л.В. Яльчикский участок государственного природного заповедника «Присурский» // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 175.

Егоров Л.В. К познанию энтомофауны степных ООПТ Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. Т. 28. С. 52–62.

Егоров Л.В. О деятельности Чувашского отделения Русского энтомологического общества Российской Академии наук в 2011 г. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. Т. 28. С. 73–85.

Егоров Л.В. О деятельности Чувашского отделения Русского энтомологического общества Российской Академии наук в 2012 г. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. Т. 28. С. 85–95.

Егоров Л.В., Иванов А.В. Первая находка жука-чернотелки *Platyscelis kirghisica* Reitt. (Coleoptera, Tenebrionidae, Platyscelidini) в России // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. № 1. С. 44–45.

Егоров Л.В., Ручин А.Б. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 2 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича / Редкол.: А.Б. Ручин (отв. ред.) и др. Саранск; Пушта, 2013. Вып. XI. С. 133–192.

Егоров Л.В., Ручин А.Б. Комментарии к статье В.Ф. Феоктистова по фауне насекомых Мордовского заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича / Редкол.: А.Б. Ручин (отв. ред.) и др. Саранск; Пушта, 2013. Вып. XI. С. 287–302.

Заповедник «Присурский»: материалы к Государственному кадастру особо охраняемых природных территорий Российской Федерации: Монография / Осмелкин Е.В., **Димитриев А.В., Егоров Л.В.**, Балясный В.И., Синичкин Е.А., Федоров М.Н., Кочурова Н.А., Исаков Г.Н., Каракулова

(Султанова) Н.Г., Панченко Н.Л., Алюшин И.В., Арзамасцев К.И., Рахматуллин М.М., **Подшивалина В.Н.**; Сост.: Осмелкин Е.В., к.б.н. Димитриев А.В., к.б.н. Егоров Л.В. Чебоксары, 2013. 64 с.

Кириллова В.И. Цикадовые (Homoptera, Cicadina) памятника природы «Чуварлейский бор» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. Т. 28. С. 62–71.

Кириллова В.И., Тимофеева С.Г. Цикадовые (Homoptera, Cicadina) Канашского района Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. Т. 28. С. 72–73.

Красильников В.А. Интродуцированные элементы фауны муравьев Чувашии (Hymenoptera: Formicidae) // Муравьи и защита леса: Матер. XIV Всероссийского мирмекологического симпозиума (19–23 августа 2013 г., Москва). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2013. С. 233–236.

Красильников В.А. Интернет-мирмекология в начале XXI века (к 10-летию первого муравьиного сайта в Рунете) // Муравьи и защита леса: Матер. XIV Всероссийского мирмекологического симпозиума (19–23 августа 2013 г., Москва). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2013. С. 256–258.

Кудряшова А.Г., Михайлова Е.А., **Смирнова Н.В.** Применение методов статистики при оценке биоразнообразия (пример вычисления индекса Шеннона в среде Excel) // Статистика: итоги и перспективы развития: Сборник докладов круглого стола, посвященного 150-летию образования в России Центрального Статистического Комитета. Чебоксары, 2013. С. 125–128.

Ластухин А.А., Семенова Л.Н. Научное наследие: информация о личной коллекции шмелей Л.Г. Сысолетиной // Биологическая наука в решении проблем естествознания: матер. Всеросс. заочной научно-практ. конф. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. С. 43–65.

Майкова К., **Смирнова Н.В.** Насекомые окрестностей д. Ильдубайкино Ядринского района Чувашской Республики // Современные проблемы естественнонаучных исследований. Чебоксары: ЧГПУ, 2013. С. 149–151.

Михайлов К.Г., **Борисова Н.В.** Полосатая аргиопа – *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) (Aranei: Araneidae), в Москве, Московской области и ее расселение на север // Бюллетень Московского о-ва испытателей природы. Отд. биол. 2013. Т. 118. Вып. 4. С. 71–74.

Мокроусов М.В., Ручин А.Б., **Егоров Л.В.** Материалы по фауне ос (Hymenoptera, Vespomorpha) Мордовского государственного природного заповедника и прилегающих территорий // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича / Редкол.: А.Б. Ручин (отв. ред.) и др. Саранск: Пушта, 2013. Вып. XI. С. 193–205.

Научные труды государственного природного заповедника «Присурский» / Под общ. ред. А.В. Димитриева. Чебоксары-Атрат, 2013. Т. 28. 96 с.

Терентьева А.А., **Подшивалина В.Н.** Структура макрозообентоса и оценка качества вод пойменных озер охранной зоны Государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат: Перфектум, 2013. Т. 28. С. 5–8.

Яковлев А.А., **Егоров Л.В.**, Гафурова М.М., **Димитриев А.В.** Национальный парк Чăваш вăрманĕ // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 174–175.

Яркие представители научного сословия Чувашской Республики. Серия «Биологи и экологи Чувашской Республики». Выпуск 5. *Димитриев Александр Вениаминович* (Году охраны окружающей среды в России посвящается) / Сост. Теплова Л.П., Балясный В.И., **Егоров Л.В.**, **Подшивалина В.Н.** Чебоксары, 2013. 48 с.

Li Y.C., **Egorov L.V.**, Shi A.M. Two new species of the genus *Bioramix* Bates, 1879 (Coleoptera: Tenebrionidae: Platyscelidini), from the Chinese Provinces Sichuan and Tibet // Caucasian Entomological Bulletin. 2013. Vol. 9. No 1. P. 89–94.

Итого 59 публикаций, из них 2 сборника научных работ.

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, В.Н. Подшивалина членами редколлегии «Экологического вестника Чувашской Республики», Научных трудов государственного природного заповедника «Присурский».

2. Научно-просветительская работа

Продолжила работу энтомологическая выставка «Бабочки и жуки мира», на которой экспонировались насекомые Чувашии и других регионов из коллекции В.П. Лосманова. Для экскурсоводов была подготовлена информация об экспонатах выставки. За время работы выставку посетило более 3000 человек, преимущественно учащиеся школ, ВУЗов и других учебных заведений. Экспозиция выставлялась в музеях 3 населенных пунктов Республики Марий Эл (п. Параньга, п. Мари-Турек, п. Медве-

дево) и 6 населенных пунктов Чувашской Республики (г. Чебоксары (совместно с О.А. Григорьевым), с. Янтиково, с. Аликово, г. Козловка, пос. Вурнары, с. Красные Четаи). Информация о выставках публиковалась в местной печати, анонсировалась на сайтах музеев.

В г. Чебоксары экспонировалась энтомологическая выставка «Жуки и бабочки мира» (24.10–25.11.2013), организованная С.А. Карпеевым. Выставку посетило более 300 человек. Аналогичная выставка, организованная С.А. Карпеевым, А.А. Ластухиным и А.В. Ивановым, проходила в Чебоксарах 8.3.2013 – 30.4.2013. Ее посетило более 450 чел.

Член отделения Григорьев О.А. организовал в г. Чебоксары выставку «Живые бабочки и пауки мира» (23.11–22.12.2013). Ее посетило около 700 человек.

В 2013 г. продолжалась деятельность В.А. Красильникова по созданию статей на личном сайте о муравьях www.Lasius.nagod.ru. На нем создано около 20 рефератов статей о муравьях (в сумме около 3500 страничек-статей за 10 лет).

В русскоязычной энциклопедии Википедия (<http://ru.wikipedia.org/wiki/>) Красильниковым В.А. (под логином Lasius) в 2013 г. создано с нуля около 1300 статей (из них 7 биографий энтомологов и около 1000 статей о насекомых). Всего за 6 лет работы создано более 5 тыс. википедийных статей.

Он полностью переработал и значительно дополнил статью «Насекомые» до высшего статуса «Избранная Статья» (ранее, в 2011 г., аналогичный результат достигнут автором для статьи «Муравьи»).

Более 20 новых статей автора о насекомых, были избраны и проанонсированы (в том числе, благодаря удачной авторской формулировке анонса) на главной странице Википедии (https://ru.wikipedia.org/wiki/Заглавная_страница), чья посещаемость более полумиллиона читателей в сутки, что в десятки раз повысило посещаемость нескольких энтомологических статей. За эту работу 8 июля 2013 г. был награжден Викиорденом (https://ru.wikipedia.org/wiki/Проект:Знаете_ли_вы/Награды) от имени «Проекта: Знаете ли вы» (https://ru.wikipedia.org/wiki/Проект:Знаете_ли_вы). Кроме того, 29 декабря 2012 г. был награжден Викиорденом «Биоорден I степени» (<https://ru.wikipedia.org/wiki/Википедия:Ордена/Биоордена>) от имени Проекта: Биология (<https://ru.wikipedia.org/wiki/Проект:Биология>) с формулировкой «...за множество качественных статей по биологии, в частности, по энтомологии».

Например, на главной странице Википедии появлялись:

6–8 декабря 2013 года – Глетчерная блоха с помощью антифриза способна выживать после замораживания до $-10...-15^{\circ}\text{C}$ – https://ru.wikipedia.org/wiki/Глетчерная_блоха;

5–7 ноября – С днем рождения, Вилли Хенниг... – редчайшее название сугубо научной статьи – https://ru.wikipedia.org/wiki/Нуртия_hennigi;

25–27 октября – Единственный в мире памятник вредителю установлен в штате Алабама, за то, что он научил людей выживать в трудные времена – https://ru.wikipedia.org/wiki/Памятник_хлопковому_долгоносику;

1–3 октября – На Дальнем Востоке найден Локомотив размером в 1 мм – https://ru.wikipedia.org/wiki/Оoctonus_lokomotiv;

28–30 сентября – Японские субсоциальные «солдатики» приносят своим детенышам только качественные плоды – https://ru.wikipedia.org/wiki/Parastrachia_japonensis;

22–25 сентября – Бегущих по волнам океана со скоростью до 1 м/сек впервые нашел российский натуралист балтийско-немецкого происхождения Иоганн фон Эшшольц во время русской кругосветной экспедиции на бриге «Рюрик» (1815–1818) – <https://ru.wikipedia.org/wiki/Halobates>;

13–15 сентября – Маленькие гейши обнаружены и за пределами Японии – <https://ru.wikipedia.org/wiki/Geisha>;

Эта добыча чаще сама съедает своего охотника – https://ru.wikipedia.org/wiki/Megalopterus_caerulatus;

10–12 сентября – Эти существа единственные в мире, у кого самка дарит самцу бесплатный корм, бесплатный секс и бесплатный транспорт – https://ru.wikipedia.org/wiki/Phoreticovelia_disparata;

7–9 сентября – Немузыкальные Pink Floyd и Muse живут в Новой Зеландии – https://ru.wikipedia.org/wiki/Cephalonomia_pinkfloydi; https://ru.wikipedia.org/wiki/Goniozus_musae;

4–6 сентября – За голубиного клеща обещали тысячу долларов – https://ru.wikipedia.org/wiki/Bharatoliaphilus_punjabensis;

14–16 августа – Ежики по-муравьиному – <https://ru.wikipedia.org/wiki/Echinopla>;

30 июля – 1 августа – На острове Маврикий нашли еще одного додо, но очень маленького (2 мм) – https://ru.wikipedia.org/wiki/Pheidole_dodo;

6–9 июля – Эти существа были названы в честь прапрабабушки, прабабушки, бабушки и мамы женщины, спасшей их места обитания – https://ru.wikipedia.org/wiki/Dunama_jessiebarronae, https://ru.wikipedia.org/wiki/Dunama_janewaldronae, https://ru.wikipedia.org/wiki/Dunama_jessiebancroftae, https://ru.wikipedia.org/wiki/Dunama_janecoxae;

15–18 июня – Жук Гитлера стал популярным, исчезающим и дорогим (2000\$) – https://ru.wikipedia.org/wiki/Anophthalmus_hitleri;

3–6 июня – Даже муравьи бывают с ирокезами – https://ru.wikipedia.org/wiki/Camponotus_thadeus;

19–22 мая – Фея Динь-Динь и собака Питера Пена обнаружены в лесах Коста-Рики – https://ru.wikipedia.org/wiki/Tinkerbella_nana;

11–14 марта – Эти рабовладельцы устраивают «царские перевороты» – https://ru.wikipedia.org/wiki/Strongylognathus_testaceus;

3–6 февраля – Самая маленькая муха растет в голове муравья – https://ru.wikipedia.org/wiki/Euryplatea_nanaknihali;

25–28 января – Жук с крылышками любви оказался слепым и без настоящих крыльев – https://ru.wikipedia.org/wiki/Termitotrox_cupido/

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

Гранди, Гвидо – энтомолог, профессор, академик (Италия); Гиляров, Алексей Меркурьевич – эколог, профессор; Радченко, Владимир Григорьевич – энтомолог, академик НАН Украины; Александр, Чарлз – энтомолог, профессор, Президент Энтомологического общества Америки, описал более 11 000 новых для науки таксонов; Жироу, Александр – энтомолог (США), описавший более 3000 новых для науки видов; Янг, Дэвид – энтомолог, профессор (США).

2. Раздел. Научные журналы

Plant Physiology, Molecular Phylogenetics and Evolution.

3. Раздел. Научные награды

Breakthrough Prize.

4. Раздел. Биология (без статей о таксонах)

Памятник хлопковому долгоносику, Систематика насекомых; Муравьиная матка; Список беспозвоночных, занесенных в Красную книгу Чукотского автономного округа; Список многоножек, моллюсков, паукообразных, ракообразных и червей, занесенных в Красную книгу Московской области; Список насекомых, занесенных в Красную книгу Московской области; Список водорослей, грибов и лишайников, занесенных в Красную книгу Московской области; Список птиц, занесенных в Красную книгу Московской области; Список млекопитающих, занесенных в Красную книгу Московской области; Красная книга Московской области; Красная книга Красноярского края; Красная книга Самарской области; Красная книга Пермского края; Список беспозвоночных, занесенных в Красную книгу Рязанской области; Красная книга Иркутской области; Красная книга Забайкальского края; Красная книга Курганской области; Красная книга Калужской области; Красная книга Москвы; Красная книга Рязанской области; Красная книга Ульяновской области; Красная книга Оренбургской области; Красная книга Ивановской области; Красная книга Алтайского края; Список млекопитающих Антарктики.

5. Раздел. Муравьи (около 150 статей)

Stenammina kurilense, *Stenammina andersoni*, *Camponotus floridanus*, *Camponotus atriceps*, *Crematogaster bogojawlenskii*, *Crematogaster sorokini*, *Crematogaster schmidtii*, *Dolichoderus kathae*, *Dolichoderus inferus*, *Dolichoderus gordonii*, *Cerapachys seema*, *Cerapachys schoedli*, *Cerapachys nayana*, *Cerapachys alii*, *Cerapachys longitarsus*, *Cerapachys sulcinodis*, *Dolichoderus clarki*, *Dolichoderus etus*, *Dolichoderus canopus*, *Dolichoderus albamaculus*, *Dolichoderus australis*, *Dolichoderus angusticornis*, *Protanilla concolor*, *Protanilla bicolor*, *Protanilla furcomandibula*, *Crematogaster smithi*, *Protanilla rafflesi*, *Protanilla schoedli*, *Protanilla tibeta*, *Protanilla*, *Mayriella sharpi*, *Mayriella ebbei*, *Rhopalothrix*, *Talaridris*, *Eurhopalothrix*, *Indomyrma*, *Tetheamyrma*, *Rogeria* (значение), *Rostromyrmex*, *Rogeria*, *Proatta*, *Lasiomyrma*, *Lachnomyrmex*, *Nylanderia*, *Prenolepis*, *Phasmomyrmex*, *Forelophilus*, *Echinopla*, *Calomyrmex*, *Gesomyrmex*, *Tapinolepis*, *Pseudolasius*, *Tapinoma emeryi*, *Petalomyrmex*, *Euprenolepis negrosensis*, *Bregmatomyrma*, *Aphomyrma*, *Agraulomyrmex*, *Notostigma*, *Pseudonotoncus*, *Notoncus*, *Myrmecorhynchus*, *Teratomyrmex*, *Stigmacor*, *Prolasius*, *Cladomyrma*, *Anoplolepis*, *Turneria*, *Philidris*, *Papyrius*, *Ochetellus*, *Anonychomyrma*, *Axinidris*, *Froggattella*, *Camponotus pennsylvanicus*, *Anillidris*, *Dorymyrmex*, *Leptomyrmex*, *Technomyrmex*, *Iridomyrmex*, *Bothriomyrmex*, *Acanthomyops*, *Pheidole megatron*, *Pheidole decepticon*, *Pheidole dodo*, *Pheidole ambigua*, *Zigrasimecia tonsora*, *Acanthognathus teleductus*, *Acanthognathus stipulosus*, *Acanthognathus rudis*, *Acanthognathus ocellatus*, *Acanthognathus lentus*, *Acanthognathus brevicornis*, *Microdactylus tibialis*, *Microdactylus exornatum*, *Rossomyrmex anatolicus*, *Rossomyrmex quadratinodum*, *Pheidole subarmata*, *Pheidole allarmata*, *Pheidole alexeter*, *Diaphoromyrma sofiae*, *Pheidole alayoi*, *Cardiocondyla pirata*, *Carebarella*, *Carebarella alvarengai*, *Allomerus vogeli*, *Pheidole gouldi*, *Pheidole aquiseta*, *Pheidole alacris*, *Pheidole infernalis*, *Solenopsis xyloni*, *Solenopsis richteri*, *Solenopsis geminata*, *Camponotus thadeus*, *Stenammina alas*, *Ectatomma parasiticum*, *Dinoponera snellingi*, *Dinoponera hispida*, *Oecophylla longinoda*, *Pachycondyla analis*, *Sphecomyrma mesaki*, *Strongylognathus christophi*, *Strongylognathus caeciliae*, Муравьиная матка, *Strongylognathus testaceus*, *Strongylognathus arnoldii*, *Strongylognathus afer*, *Trachymyrmex nogalensis*, *Trachymyrmex jamaicensis*, *Trachymyrmex turrifex*, *Trachymyrmex smithi*, *Trachymyrmex arizonensis*, *Oxyepoecus*, *Martia* (значение), *Pheidole guajirana*, *Dacetonops*, *Dinoponera lucida*, *Dinoponera australis*, *Dinoponera quadricaps*, *Pheidole eowilsoni*, *Pheidole nana*, *Pheidole glomericeps*, *Pheidole gilva*, *Pheidole guajirana*, *Pheidole harlequina*.

6. Раздел. Другие группы насекомых (без муравьев) и другие животные

Все статьи о насекомых (включая муравьев) – 1150 статей за 2013 г. (и еще около 100 статей о других животных, включая клещей, сколопендр, многоножек, червей, рыб, птиц и т.д.).

Osmia maritima – пчелы, *Osmia laticeps*, *Osmia inermis*, *Osmia aquilonaria*, *Trigonisca pipioli* – пчелы, *Trigonisca mixteca*, *Trigonisca discolor*, *Trigonisca nataliae*, *Vulcanolepas scotiaeensis* – ракообразные, *Schwarziana mourei* – пчелы, *Trigonisca duckei* – пчелы, *Trigonisca ceophloeae*, *Trigonisca buyssoni*, *Trigonisca atomaria*, *Trigonisca townsendi*, *Brevivulva electroma* – Перепончатокрылые, Nanosialidae, *Raphisialis martynovi*, *Hymega rasnitsyni*, *Lydasialis micheneri*, *Nanosialis bashkuevi*, *Nanosialis ponomarenkoi*, *Raglius noga* – клоп, Chiropteromyzidae, Siphonellopsinae, Chloropinae, Oscinellinae, *Meoneura obscurella*, *Meoneura vagans*, *Meoneura amurensis*, *Neomeoneurites chilensis*, *Neomeoneurites dissitus*, *Neomeoneurites*, *Meoneurites enigmatica*, *Enigmocarnus chloropiformis*, *Meoneura*, *Hemeromyia*, *Carnus*, *Ptiolinites*, *Ptiolinites raypearcei* – мухи, *Ptiolinites oudatchinae*, *Ptiolinites almuthae*, *Ptiolinites heidiae*, *Euprymna berryi*, *Heterospilus attraholucus*, *Heterospilus apollo*, *Heterospilus aphrodite*, *Heterospilus areolatus*, *Heterospilus angustus*, Jurapriidae, *Chalscelio orapa*, *Operclipygus occultus* – жуки-карапузики, *Operclipygus remotus*, *Operclipygus validus*, *Operclipygus lunulus*, *Operclipygus variabilis*, *Operclipygus dubius*, *Operclipygus intermissus*, *Operclipygus andinus*, *Hypatopa styga* – моль, *Hypatopa rego*, *Hypatopa joniella*, *Hypatopa semela*, *Hypatopa edax*, *Hypatopa phoebe*, *Hypatopa manus*, *Hypatopa acus*, *Hypatopa caedis*, *Khutelchalcis gobiensis*, *Botsvania cretacea*, *Gymnopholus weiskei* – жуки, *Gymnopholus reticulatus*, *Gymnopholus piorae*, *Gymnopholus harti*, *Gymnopholus engabena*, *Gymnopholus howcrofti*, *Gymnopholus rubi*, *Aaaba*, *Platyphora*, *Pachybrachis subfasciatus* – жуки, *Pachybrachis spumarius*, *Pachybrachis peccans*, *Pachybrachis obsoletus*, *Pachybrachis luctuosus*, *Pachybrachis atomarius*, *Heterospilus aubreyae*, *Heterospilus arawak*, *Heterospilus amuzgo*, *Heterospilus alejandroi*, *Austrocyrta fasciculata*, *Austrocyrta australiensis*, *Austrocyrta*, *Bahiaxenos relictus*, *Operclipygus pecki* – жуки-карапузики, *Operclipygus itoupe*, *Operclipygus juninensis*, *Operclipygus mortavis*, *Operclipygus paraguensis*, *Operclipygus impuncticollis*, *Operclipygus bickhardti*, *Operclipygus britannicus*, *Aspidimerus birmanicus*, *Aspidimerus nigritus*, *Aspidimerus mouhoti*, *Aspidimerus ruficrus*, *Aspidimerus zhenkangicus*, *Aspidimerus menglensis*, *Heterospilus albocoxalis*, *Heterospilus alajuelus*, *Heterospilus agujasensis*, *Heterospilus agujas*, *Heterospilus aesculapius*, *Heterospilus achi*, *Aspidimerus decemmaculatus*, *Aspidimerus kabakovi*, *Aspidimerus*, *Heterospilus angelicae*, *Heterospilus achterbergi*, *Heterospilus*, Elektraphididae, *Compositermes vindai*, *Gymnopholus botanicus* – жуки, *Gymnopholus vegetatus*, *Gymnopholus rugicollis*, *Gymnopholus fungifer*, *Gymnopholus herbarius*, *Gymnopholus acarifer*, *Gymnopholus senex*, *Gymnopholus lichenifer*, *Gymnopholus*, *Hyptia deansi*, *Stigmella pretoriata*, *Stigmella ampullata*, *Stigmella dombeyivora*, *Stigmella triumfetica*, *Stigmella nigrata*, *Stigmella pallida*, *Stigmella androflava*, *Stigmella generalis*, *Stigmella celtifoliella*, *Stigmella platyzona*, *Stigmella parinarella*, *Stigmella charistis*, *Leptodirus hochenwartii*, *Hymenoepimecis*, *Hymenoepimecis argyraphaga*, *Hyptia hennigi*, *Hypatopa hecate* – моль, *Hypatopa pica*, *Hypatopa crux*, *Hypatopa cotis*, *Macropsis emeljanovi*, Curtonotidae, *Megalinus*, *Macropsis fuscineris*, *Bathycybea parallela*, *Bathycybea ivanoi*, *Bathycybea typhlops*, *Ancinus depressus*, Ancinidae, *Idotea balthica*, *Cales berryi*, *Cales noacki*, *Tecticeps*, *Sphaeromatidae*, *Dayao*, *Lomechusoides*, *Catolaccus grandis*, *Anthonomus grandis*, *Lasinus*, *Hypatopa actes*, *Hypatopa junio*, *Hypatopa cladis*, *Hypatopa nex*, *Quedimacrus*, *Alesiella lineipennis*, *Hypatopa*, *Hypatopa scobis* – моль, *Hypatopa agnae*, *Hypatopa lucina*, *Hypatopa cotytto*, *Hypatopa caepae*, *Hypatopa dolo*, *Hypatopa cyane*, *Hypatopa plebis*, *Hypatopa limae*, *Hypatopa arxcis*, *Hypatopa hera*, *Obamadon gracilis*, *Geostiba appalachigena* – жук, *Kootenichela deppi* – членистоногие, *Geostiba*, *Athetini*, *Pachybrachis trinotatus* – Листоеды, *Pachybrachis tridens*, *Pachybrachis pectoralis*, *Pachybrachis m-nigrum*, *Pachybrachis hepaticus*, *Pachybrachis luridus*, *Pachybrachis othonus*, *Pachybrachis nigricornis*, *Pachybrachis cephalicus*, *Pachybrachis calcaratus*, *Pachybrachis bivittatus*, *Achalcus* – мухи-зеленушки, *Rhaphium borisovi*, Систематика насекомых, *Nixonia* – Сцелиониды, *Inostemma boscii*, *Oxyscelio mollitia*, *Oxyscelio acutiventris*, *Oxyscelio aclavae*, *Oxyscelio jugi*, *Oxyscelio kiefferi*, *Medeterella* – Зеленушки, *Demetera*, *Nikitella vikhrevi*, *Oxyscelio* – Сцелиониды, Phlaeothripidae – Трипсы, *Blastophaga* – Перепончатокрылые, *Blastophaga psenes*, *Petalura hesperia* – Стрекозы, *Petalura ingentissima*, *Petaluridae*, *Petalura gigantea*, *Anthracosiphon* – Настоящие тли, *Anomalosiphum*, *Anomalaphis*, *Andinaphis*, *Anaulacorthum*, *Amphorophora*, *Shangonia sarawakensis* – Цикадки, *Vuprestis aurulenta* – Златки, *Podischnus agenor* – Пластинчатоусые, *Strudiella devonica* – Насекомые, *Amegilla dawsoni* – Пчелы настоящие, *Ooconus capensis* – Перепончатокрылые, *Ooconus albiclavus*, *Ooconus zolnerowichi*, *Ooconus woolleyi*, *Cryptoholcocerus mongolicus* – Древооточцы, *FranzdanIELIA likiangi*, *Plyustchiella gracilis*, *Streltziella insularis*, *Yakudza vicarius*, *Ooconus costaricensis* – Перепончатокрылые, *Ooconus clebschi*, *Phoreticovelgia disparata* – Велии, *Halobates* – Водомерки, *PengzhongIELIA daicongchaoi* – Стафилиниды, *Parastrachia* – Полужесткокрылые, *Parastrachia japonensis*, *Anurogryllus* – Настоящие сверчки, *Ammophila sabulosa* – Перепончатокрылые, *Hydrolutos breweri* – Прямокрылые, *Grandia* (значение), *Dinotrema* – Бракониды, *Sephalonomia pinkfloydi* – Бетилиды, *Goniozusmusae*, *Tasmaniosoma brunense* – Многоножки, *Tasmaniosomabarbatulum*, *Tasmaniosoma australe*, *Tasmaniosoma aureorivum*, *Tasmaniosoma alces*, *Ooconus lokomotiv* – Хальциды, *Ooconus* – Перепончатокрылые, *Dercetina* – Козявки, *Reginacharlottia* – Паукообразные, *Parmena pubescens* – Ламиины, *Parmena bicincta*, *Parmena*

balteus, *Parmena pontocircassica*, *Parmena balearica*, *Bana madiba* – Ктыри, *Bana*, *Tasmaniosoma armatum* – Многосвязы, *Tasmaniosoma*, *Dalodesmidae* – Многосвязы, *Nemaspela ladae* – Сенокосцы, *Geisha* (значение), *Geisha* – Полужесткокрылые, *Hybometopia starcki* – Усачи, *Tambinia* – Полужесткокрылые, *Biruga*, *Zema*, *Weiwoboa meridiana*, *Flatidae*, *Bharatoliaphilus punjabensis* – Паукообразные, *Pterygosomatidae*, *Amphicercidus* – Настоящие тли, *Ammiaphis*, *Amegosiphon*, *Alphitoaphis*, *Aloephagus*, *Allotrichosiphum*, *Allothoracaphis*, *Allocotaphis*, *Allaphis*, *Aleurosiphon*, *Aleurodaphis*, *Doddifoenus wallacei* – Птеромалиды, *Aleiodes* – Бракониды, *Akkaia* – Настоящие тли, *Аноэсія*, *Aiceona*, *Adelges* – Полу-жесткокрылые, *Acyrtosiphon* – Настоящие тли, *Acutosiphon*, *Acuticauda*, *Acaudinum*, *Acaudella*, *Acanthochermes*, *Abstrusomyzus*, *Myzocallis*, *Myzus*, *Myzotoxoptera*, *Myzosiphum*, *Myzodium*, *Myzaphis*, *Myzakkaia*, *Muscaphis*, *Goetheana shakespearei* – Перепончатокрылые, *Goetheana rabelaisi*, *Goetheana pushkini*, *Cofana lineata* – Цикадки, *Cofana eburnea*, *Cofana albida*, *Cofana maai*, *Cofana sotoi*, *Cofana medleri*, *Cofana lata*, *Cofana yasumatsui*, *Cofana jedarfa*, *Cofana polaris*, *Nasonia* – Птеромалиды, *Cofana hoogstraali* – Цикадки, *Cofana separata*, *Cofana unimaculata*, *Cofana spectra*, *Cofana perkinsi*, *Cofana*, *Austroagalloides wrighti*, *Austroagalloides rosea*, *Austroagalloides obliquus*, *Austroagalloides moorei*, *Austroagalloides maculata*, *Austroagalloides karoondae*, *Austroagalloides grisea*, *Austroagalloides brunnea*, *Eurybrachidae* – Полужесткокрылые, *Graphocephala coccinea* – Цикадки, *Gaullea argentina* – Осы-блестянки, *Allochrysis*, *Moritzella* – Филлоксеры, *Mordvilkoja* – Настоящие тли, *Mordvilkojella*, *Monzenia*, *Monelliopsis*, *Monellia*, *Chrysidini* – Осы-блестянки, *Calaphidinae* – Настоящие тли, *Monaphis*, *Mollitrichosiphum*, *Misturaphis*, *Mindarinae*, *Mindarus* (значение), *Mindarus*, *Mimeuria*, *Microunguis*, *Microsiphum*, *Microsiphoniella*, *Microparsus*, *Micromyzus*, *Micromyzodium*, *Micromyzella*, *Microlophium*, *Micraphis*, *Нормaphidinae*, *Mexicallis*, *Metopolophium dirhodum*, *Metopolophium*, *Metopeurum*, *Metopeuraphis*, *Metathoracaphis*, *Metanipponaphis*, *Mesotrichosiphum*, *Mesothoracaphis*, *Mesocallis*, *Meringosiphon*, *Melaphis*, *Melanocallis*, *Melanaphis*, *Schlechtendalia* (значение), *Schlechtendalia*, *Meguroleucon*, *Megourina*, *Megourella*, *Megoura*, *Matsumuraja*, *Mastopoda*, *Mariaella* (значение), *Neomariaella*, *Margituberculatus* – Настоящие тли, *Macrotrichaphis*, *Macrosiphoniella*, *Macropodaphis*, *Macromyzus*, *Macromyzella*, *Machilaphis*, *Macchiatiella*, *Macrosiphum*, *Macrosiphini*, *Aphis*, *Iziphya*, *Israelaphis*, *Iranaphias*, *Ipuka*, *Iowana*, *Indonipponaphis*, *Indomegoura*, *Indomasonaphis*, *Indoidiopteris*, *Indiaphis*, *Impatientinum*, *Illinoia*, *Idiopteris*, *Juncobia*, *Jacksonia* (значение), *Jacksonia*, *Nurudea*, *Nipponaphis*, *Nippolachnus*, *Nippodysaphis*, *Nietonafriella*, *Nevskya*, *Neuquenaphis*, *Neotoxoptera*, *Neothoracaphis*, *Neothelaxes*, *Neosymydobius*, *Neosensoriaphis*, *Neosappaphis*, *Neorhopalomyzus* – Настоящие тли, *Neoreticulaphis*, *Neopterocomma*, *Neoprociphilus*, *Neophyllaphis cuschensis*, *Neophyllaphis pueblondensis*, *Neophyllaphis propinqua*, *Neophyllaphis podocarpini*, *Neophyllaphis michelbacheri*, *Neophyllaphis iuiuyensis*, *Neophyllaphis viridis*, *Neophyllaphis totarae*, *Neophyllaphis podocarpini*, *Neophyllaphis lanata*, *Neophyllaphis grobleri*, *Neophyllaphis gingerensis*, *Neophyllaphis brimblecombei*, *Neophyllaphis araucariae*, *Neophyllaphis*, *Neopemphigus*, *Astatinae* – Песочные осы, *Rovnoecus klesovicus*, *Eremiasphecium arabicum*, *Eremiasphecium budrysi*, *Eremiasphecium*, *Laphyragogus*, *Philanthinae*, *Arctoseius koltschaki* – Паукообразные, *Neonipponaphis* – Настоящие тли, *Neomyzus*, *Neohormaphis*, *Neocranaphis*, *Neochromaphis*, *Neobetulaphis*, *Neoantalus*, *Neoamphorophora*, *Nearctaphis*, *Nasonovia*, *Uroleucon*, *Prodidactis mystica* – Чешуекрылые, *Pteronyssidae* – Паукообразные, *Pterolichidae*, *Montchadskiana* – Паукообразные, *Opetiopoda bulweriae*, *Ingrassia micronota*, *Ingrassia calonectris*, *Xolalgidae*, *Sinaxymyia rara*, *Juraxymyia fossilis*, *Psocites pectinatus*, *Plesioaxymyia vespertina*, *Pediobius grunini*, *Microdacetone tibialis*, *Microdacetone exornatum*, *Pediobius praeveniens*, *Pediobius irregularis*, *Pediobius erionotae*, *Pediobius longisetosus*, *Pediobius inexpectatus*, *Pediobius occipitalis*, *Pediobius retis*, *Pediobius multisetis*, *Pediobius madas*, *Pediobius polanensis*, *Pediobius coxalis*, *Pediobius phragmitis*, *Pediobius deplanatus*, *Pediobius chilaspidis*, *Pediobius oviventris*, *Pediobius italicus*, *Microdon cothurnatus*, *Mixogaster lanei*, *Pediobius moldavicus*, *Pediobius metallicus*, *Pediobius khani*, *Pediobius marjoriae*, *Pediobius ni*, *Pediobius taylori*, *Pediobius yunanensis*, *Pediobius thoracicus*, *Pediobius telenomi*, *Pediobius thysanopterus*, *Pediobius brachycerus*, *Pediobius bifoveolatus*, *Pediobius bhimtalensis*, *Pediobius bethylicidus*, *Pediobius balyanae*, *Pediobius atamiensis*, *Pediobius aspidomorphae*, *Pediobius arcuatus*, *Pediobius aphidiphagus*, *Pediobius anomalus*, *Pediobius angustifrons*, *Pediobius anastati*, *Pediobius amaurocoelus*, *Pediobius alcaeus*, *Pediobius albipes*, *Pediobius alaspharus*, *Pediobius agaristae*, *Pediobius afronigripes*, *Pediobius africanus*, *Ceballosia* (значение), *Ceballosia* – Энциртиды, *Pediobius aeneus*, *Pediobius adelphae*, *Pediobius acraconae*, *Pediobius acalyphae*, *Pediobius songshaominus*, *Pediobius*, *Drakensbergena spinula*, *Drakensbergena simulata*, *Drakensbergena retrospina*, *Drakensbergena proluxa*, *Drakensbergena phaeogramma*, *Drakensbergena ochracea*, *Drakensbergena longinqua*, *Drakensbergena lobulata*, *Drakensbergena labeona*, *Drakensbergena gigascutica*, *Drakensbergena fuscovittata*, *Drakensbergena festucacola*, *Drakensbergena deorsuspina*, *Drakensbergena cuneifer*, *Drakensbergena breviata*, *Drakensbergena bisulca*, *Drakensbergena austrina*, *Drakensbergena armstrongi*, *Drakensbergenini*, *Drabescini*, *Cochlorhinini*, *Cicadulini*, *Spilomicrus antennatus*, *Spilomicrus*, *Bruchopria*, *Rudisiricius*, *Rudisiricius belli*, *Praesiricidae*, *Archoxyelyda mirabilis*, *Bruchopria pentatoma*, *Bruchopria hexatoma*, *Trichopria myrmecophila*, *Trichopria formicans*, *Szelenyopria reichenspergeri*, *Szelenyopria pampeana*, *Notoxoides pedissequus*, *Notoxoides pronotalis*, *Doliopria myrmecobia*, *Doliopria collegii*, *Asolenopsia rufa*, *Syntermitinae*, *Termitinae*, *Nasutitermitinae*,

Cubitermitinae, Apicotermitinae, *Nephilengys dodo*, *Coptotermes*, *Hospitalitermes hospitalis*, *Hemaris thysbe*, *Hemaris rubra*, *Hemaris croatica*, *Hemaris diffinis*, *Hemaris staudingeri*, *Hemaris alaiana*, *Hemaris ducalis*, *Hemaris beresowskii*, *Hemaris ottonis*, *Hemaris affinis*, *Hemaris radians*, *Caloptilia*, *Caloptilia dubatolovi*, *Caloptilia orientalis*, *Ceresa vitulus*, *Ceresa*, *Micrutalis balteata*, *Micrutalis tripunctata*, *Micrutalis plagiata*, *Micrutalis punctifera*, *Micrutalis malleifera*, *Micrutalis lugubrina*, *Micrutalis calva*, *Micrutalis binaria*, *Micrutalis atrovana*, *Trachytalis isabellina*, *Trachytalis distinguenda*, *Micrutalis*, *Trachytalis*, *Smilirhexia*, *Hemicardiacus*, *Antianthe*, *Tropidarnis*, *Helonica*, *Glossonotus*, *Carynota*, *Archasia*, *Telamonini*, *Polyglyptini*, *Micrutralini*, *Ceresini*, *Amastrini*, *Thrasymedes*, *Euritea*, *Cornutalis*, *Bordoniana*, *Acutalis*, *Acutalini*, *Ashmeadea*, *Xantholobus*, *Smilia*, *Ophiderma*, *Godingia*, *Cyrtolobus*, *Atymnina*, *Atymna*, *Smiliini*, *Smiliinae*, *Membracinae*, *Stegaspidae*, *Heteronotinae*, *Stictodepsa*, *Scytodepsa*, *Endoiastus*, *Endoiastinae*, *Darninae*, *Athysanella profuga*, *Chiasmini*, *Dorycephalini*, *Deltocephalini*, *Bahitini*, *Athysanini*, *Acinopterini*, *Calodia rama*, *Calodia obscurus*, *Calodia guttivena*, *Calodia punctivena*, *Calodia ostentus*, *Calodia inclinans*, *Mahellus determinatus*, *Taharana dubia*, *Taharana sparsa*, *Gracilidia*, *Carinoscapula*, *Collasuyusana*, *Armaturolidia*, *Ventrolidia*, *Planolidia*, *Omanolidia*, *Spinolidia*, *Jassolidia*, *Crinorus*, *Evansolidia*, *Nudulidia*, *Dicolecia*, *Gicrantus*, *Megalidia*, *Crinolidia*, *Calodicia*, *Deltolidia*, *Triquetolidia*, *Coelidia*, *Clypeolidia*, *Kramerolidia*, *Paralidia*, *Nedangia*, *Daridna*, *Dialodia*, *Codilia*, *Crassinolanus*, *Tinocrius*, *Boliviela*, *Dicodia*, *Hamolidia*, *Calodia*, *Mahellus*, *Jenolidia*, *Taharana*, *Krosolus*, *Lupola*, *Africoelidia*, *Limentinus*, *Brasura*, *Tialidia*, *Brevolidia*, *Схизотураниус Дмитриева*, *Archicebus achilles*, *Khoikhoia anthelion*, *Khoikhoiinae*, *Frankliniella*, *Thrips*, *Thripidae*, *Goetheana*, *Anophthalmus hitleri*, *Olixon abrahami*, *Folsomia*, *Sibiracanthella*, *Arrhopalites karabiensis*, *Arrhopalites minutus*, *Arrhopalites ezoensis*, *Arrhopalites pukouensis*, *Arrhopalites nivalis*, *Arrhopalites antonioi*, *Arrhopalites*, *Arrhopalites abchasicus*, *Marikia descarpentriesi*, *Olixon testaceum*, *Olixon bicolor*, *Olixon banksii*, *Lucihormetica luckae*, *Olixon*, *Tullbergia mediantarctica*, *Onychoteuthidae*, *Alaskozetes antarcticus*, *Parisotoma octooculata*, *Cryptopygus antarcticus*, *Onykia ingens*, *Tinkerbella nana*, *Discoelius nigriclypeus*, *Discoelius emeishanensis*, *Parastigmus argentinus*, *Agathemera*, *Gonatocerus*, *Sonoma squamishorum*, *Sonoma*, *Chiridopsis scalaris*, *Chiridopsis rubromaculata*, *Chiridopsis punctata*, *Chiridopsis opposita*, *Chiridopsis nigrosepta*, *Chiridopsis nigropunctata*, *Chiridopsis bowringii*, *Chiridopsis coorta*, *Chiridopsis bipunctata*, *Chiridopsis bistrimaculata*, *Chiridopsis aubei*, *Chiridopsis*, *Glyphocassis*, *Macromonycha*, *Oocassida*, *Oxylepus bituberculatus*, *Oxylepus convexicollis*, *Oxylepus capensis*, *Oxylepus grobbelaarae*, *Oxylepus impressipennis*, *Oxylepus sextuberculatus*, *Oxylepus planicollis*, *Rhytidocassis*, *Silana farinosa*, *Thlaspidia lewisii*, *Thlaspidia cribrata*, *Thlaspidia biramosa*, *Aristosyrphus*, *Archimicrodon*, *Afromicrodon*, *Archaralites zherichini*, *Eupithecia tabestana*, *Eupithecia naumanni*, *Eupithecia fredii*, *Eupithecia*, *Eupithecia persidis*, *Eupithecia zagrosata*, *Eupithecia truschi*, *Eupithecia brandti*, *Eupithecia basurmanca*, *Boltonidris mirabilis*, *Ormyrus ermolenkoi*, *Thlaspidia*, *Trichaspis*, *Vietocassis viridis*, *Myatis*, *Argopistes* жук, *Angulaphthona*, *Amphimela*, *Alocypha*, *Afrorestia*, *Afroaltica*, *Thagria* цикадка, *Myrmexichenus*, *Oxylepus*, *Strongylocassis atripes*, *Metrionella*, *Fiorianteon*, *Conganteon*, *Leninia stellans*, *Ponomarenkoa*, *Ponomarenkoa ellenbergeri*, *Crovettia*, *Acromis*, *Otus jolandae*, *Stigmella rhynchosiella*, *Stigmella crotonica*, *Vectidraco daisymorrisae*, *Coffeikokkos*, *Qwaqwaia scolopiae*, *Sapeornis chaoyangensis*, *Anteon magnatum*, *Aenicteques chapmani*, *Saltiseius hunteri*, *Sphecomyrma mesaki*, *Malvinus*, *Morrionia*, *Nestrius*, *Liparogetus*, *Falklandiopsis*, *Gromilus*, *Falklandiellus*, *Strongylognathus christophi*, *Strongylognathus caeciliae*, *Myrmedonota lewisi*, *Myrmedonota*, *Operclipygus kerga*, *Operclipygus punctistrius*, *Operclipygus planifrons*, *Falklandius*, *Cyclominae*, *Ametropus albrighti*, *Ametropus ammophilus*, *Ametropus neavei*, *Ametropus eatoni*, *Stigmella potgieteri*, *Stigmella hortorum*, *Stigmella geranica*, *Stigmella fragilis*, *Stigmella satarensis*, *Stigmella varii*, *Myrmozercon scutellatus* – клещи, *Myrmozercon aequalis*, *Myrmozercon brevipes*, *Myrmozercon acuminatus*, *Myrmozercon iainkayi*, *Myrmozercon cyrusi*, *Stigmella allophylica* – моль, *Stigmella abutilonica*, *Stigmella abachausi*, *Microctenochira vivida* – жуки, *Microctenochira optata*, *Microctenochira lugubris*, *Operclipygus sinuatus* – жуки, *Operclipygus mutuca*, *Operclipygus schlingeri*, *Operclipygus parensis*, *Operclipygus mirabilis*, *Operclipygus pustulifer*, *Operclipygus simplistrius*, *Operclipygus sulcistrius*, *Operclipygus lucanoides*, *Operclipygus schmidti*, *Operclipygus*, *Operclipygus ecitonis*, *Stigmella maya*, *Resapamea mammuthus* – бабочка, *Idalus paulae*, *Dunama mattonii*, *Dunama claricentrata*, *Dunama angulinea*, *Dunama tuna*, *Dunama ravistriata*, *Dunama jessiehillae*, *Dunama jessiebancroftae*, *Dunama janewaldronae*, *Dunama janecoxae*, *Dunama jessiebarronae*, *Dunama indereci*, *Dunama*, *Dunama biosise*, *Microctenochira fraterna*, *Microctenochira flavonotata*, *Microctenochira ferranti*, *Microctenochira difficilis* – жуки, *Microctenochira cumulata*, *Microctenochira cruxflava*, *Microctenochira aspersa*, *Microctenochira aciculata*, *Microctenochira bonvouloiri*, *Microctenochira*, *Acrocassis*, *Agroiconota propinqua*, *Agroiconota judaica*, *Agroiconota bivittata*, *Fopius* – бракониды, *Diachasmimorpha*, *Biosteres*, *Areotetes*, *Apodesmia*, *Agroiconota*, *Nuzonia*, *Jonthonota*, *Plagiometriona tredecimguttata* – жуки, *Plagiometriona vicens*, *Plagiometriona tortuguilla*, *Plagiometriona tenella*, *Plagiometriona stillata*, *Plagiometriona sahlbergi*, *Plagiometriona paleacea*, *Plagiometriona herbea*, *Plagiometriona*, *Plagiometriona gibbifera*, *Plagiometriona forcipata*, *Plagiometriona flavescens*, *Plagiometriona dorsosignata*, *Plagiometriona dodonea*, *Plagiometriona ambigena*, *Myrmarachninae* – пауки, *Myrmarachne kiboschensis*, *Myrmarachne solitaria*, *Myrmarachne cowanii*, *Myrmarachne bamakoi*, *Myrmarachne legon*, *Myrmarachne marshalli*, *Myrmarachne tristis*, *Myrmarachne incerta*, *Myrmarachne plataleoides*, *Myrmarachne formicaria*, *Calacarus* – клещи, *Arectus*,

Aculus, *Aculops*, *Pangacarus*, *Cosella*, *Cosetacus*, *Colomerus*, Смородинный почковый клещ, *Cecidophyopsis*, *Abacarus*, *Abacarus hystrix*, *Dilophochila* – жук, *Phyllopertha*, *Strigoderma*, *Epectinaspis*, *Callistethus*, *Anomalorhina*, *Archaeoteleia pygmaea* – наездники, *Archaeoteleia puncticeps*, *Archaeoteleia penai*, *Archaeoteleia dispar*, *Archaeoteleia gilbertae*, *Archaeoteleia waipoua*, *Archaeoteleia onamata*, *Archaeoteleia karere*, *Archaeoteleia novaezealandiae* – наездники, *Archaeoteleia chambersi*, *Archaeoteleia*, *Decimiana hebardii* – богомолы, *Decimiana bolivari*, *Decimiana rehni*, *Polydesmida* – многоножки, *Polyxenida*, *Andrena stepposa* – пчелы, *Andrena stigmatica*, *Andrena ornata*, *Andrena chrysopus*, *Polyzoniida* – многоножки, *Platydesmida*, *Spirobolida*, *Spirostreptida*, *Sphaerotheriida* – многоножки, *Deinacrida* – Прямокрылые, *Deinacrida fallai*, *Deinacrida heteracantha*, *Decimiana tessellata*, *Decimiana*, *Gordius zwicki*, *Gordius fulgur*, *Pseudogordius tanganyikae*, *Aptostichus barackobamai* – Пауки, *Euryplatea nanaknihali* – мухи, *Etheostoma obama*, *Paragordius tricuspидatus*, *Paragordius obamai*, *Begin again* (значение), *Phytoecia annulata*, *Phytoecia suvorovi*, *Mallosia scovitzii* – жуки, *Certallum thoracicum*, *Amblyomma coelebs* – паукообразные, *Amblyomma calcaratum*, *Amblyomma brasiliense*, *Pheidole eowilsoni*, *Pheidole nana*, *Pheidole glomericeps*, *Pheidole gilva*, *Miomoptera*, *Amblyomma variegatum* – Иксодовые клещи, *Amblyomma auricularium*, *Amblyomma aureolatum*, *Amblyomma argentinae*, *Amblyomma albopictum*, *Epuraeinae* – Блестянки, *Lawrencerosini*, *Trichopseniini* – Стафилиниды, *Pheidole guajirana* – Муравьи, *Pheidole harlequina*, *Megaxenus* – Адерида, *Dacetinops* – Муравьи, *Psychodomorpha* – Двукрылые, *Antennophorus grandis* – Паукообразные, *Antennophorina*, *Sejus togatus*, *Coprozerconidae*, *Ichthyostomatogasteridae*, *Dermanyssus*, *Allograpta* – Журчалки, *Anu una*, *Termitohospitini* – Стафилиниды, *Coptotermocola clavicornis*, *Neotermitosocius bolivianus* – Стафилиниды, *Termitotrox* – Пластинчатое устье, *Termitotrox cupido*, *Culicomorpha* – Двукрылые, *Microweiseinae* – Божьи коровки, *Ephydroidea* – Двукрылые, *Sphaeroceroidea*, *Nerioidea*, *Diopsoidea*, *Lauxanioidea*, *Carnoidea*, *Tephritoidea*, *Sciomyzoidea*, *Platypezoidea*, *Hippoboscoidea*, *Oestroidea*, *Muscoidea*, Термит светобоязливый, *Reticulitermes*, *Altica oleracea*.

Членом отделения Мартыновым Е.П. продолжена разработка в Интернете сайта «Общественные осы Чувашии» (<http://www.vespabellicosus2008.narod.ru>). Автором обновлены видо-вые странички веспид (размещены новые фотографии, новые точки находок в Чувашии, размещен отчет по наблюдениям за общественными осами на мониторинговом участке), размещена ссылка на ресурс «Каталог общественных ос» (Checklist and/or Catalog of Social Wasps) по новому веб-адресу. URL – <http://iunh2.sci.ibaraki.ac.jp/wasp/list.html>.

25.01.2013 в Национальной библиотеке Чувашской Республики состоялась выставка публикаций «Жизнь в науке», посвященная 65-летию со дня рождения и 40-летию научной и педагогической деятельности В.И. Кирилловой. Там же был заслушан ее доклад «Моя жизнь в науке».

Фото члена отделения Борисовой Н.В. были использованы в недавно вышедшей в Алматы книге: Г.В. Николаев, В.Л. Казенас, С.В. Колов. Пластинчатое устье жуки (тип Членистоногие, класс Насекомые). Серия «Животные Казахстана в фотографиях». Алматы: «Нур-Принт», 2013. 192 с.

По инициативе А.В. Димитриева 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 2013 г. опубликован один выпуск этого издания, посвященный члену Чувашского отделения РЭО: Яркие представители научного сословия Чувашской Республики. Серия «Биологи и экологи Чувашской Республики». Выпуск 5. *Димитриев Александр Вениаминович* (Году охраны окружающей среды в России посвящается) / Сост. Теплова Л.П., Балясный В.И., Егоров Л.В., Подшивалина В.Н. Чебоксары, 2013. 48 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.).

Борисова Н.В. осуществляла научное руководство работой ученицы 9 класса МБОУ «Починкинской СОШ» Комсомольского района Тимофеевой А.С. на тему «Изучение биологии паука-осы (*Argiope bruennichi* [Scopoli, 1772]) (Aranei, Araneidae) в условиях естественной среды обитания». Работа, выставленная на конкурс *Excelsior* (г. Чебоксары, апрель 2013 г.), заняла II место. Опубликована в журнале: Тимофеева А.С. Изучение биологии паука-осы (*Argiope bruennichi* [Scopoli, 1772]) (Aranei, Araneidae) в условиях естественной среды обитания // Исследовательская работа школьников. 2012. № 4 (40). С. 157–160.

В.И. Кириллова оказала методическую помощь учителю биологии Моргаушской СОШ Петровой И.И. в подготовке научного доклада ученицы 9 класса Романовой Д.Н. «Влияние автотранспорта на энтомофауну». Доклад занял призовое место на республиканской экологической конференции учащихся.

Ученики, выполнявшие исследовательские работы по энтомологии, приняли участие в XX Республиканской конференции обучающихся по экологии (1 декабря 2013 г.). Членами жюри конференции и консультантами выступили Л.В. Егоров, В.И. Кириллова, В.Н. Подшивалина. Работа по руководству НИР школьников продолжается, и в начале 2014 г. будет подготовлено несколько учеников с энтомологическими докладами на очередные конференции.

В июле 2013 г. под руководством А.А. Ластухина в Моргаушском районе Чувашии проведен полевой лагерь для школьников, в ходе работы которого подготовлено 3 ученические работы энтомологической направленности.

Члены отделения Егоров Л.В., Подшивалина В.Н. принимали участие в работе ученических слетов школьных лесничеств, юных экологов.

Раздел 8. Вклад заповедника «Присурский» в научные исследования

А.В. Дмитриев

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

ОСНОВНАЯ НАУЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАПОВЕДНИКА «ПРИСУРСКИЙ»

РЕЗЮМЕ. Приведена библиография основной научной продукции заповедника «Присурский» – 16 книг «Летописи природы», 29 томов «Научных трудов».

Научный отдел государственного природного заповедника «Присурский» организован с момента принятия на работу заместителя директора по научной работе, т.е. 24 апреля 1997 года.

С этого времени отдел приступил к организации научных исследований, систематизации имеющихся данных, объединению научных сил республики для исследования Присурья, формированию информационной базы по природным компонентам заповедника. Началась комплектация отдела научными кадрами.

В первый год существования отдела была проведена Международная конференция по изучению сурков. Ее подготовка велась в течение 3 предыдущих лет. Поэтому в числе официальных организаторов конференции заповедник не фигурировал. Однако всю подготовительную работу выполнял научный отдел заповедника совместно с отделом охраны растительного и животного мира Министерства экологии Чувашской Республики. В этом же году началась подготовка к проведению Первой межрегиональной бассейновой научно-практической конференции «Изучение природы и биоразнообразие Присурья», которая состоялась 25–28 марта 1998 г. в г. Чебоксары.

По материалам указанных конференций опубликованы первые тома Научных трудов заповедника «Присурский», которые начали издаваться с 20.12.1997 г.

К июню 1998 г. был сформирован первый том Летописи природы, предоставлен вышестоящей организации и передан в Государственный архив Чувашской Республики.

К научной продукции заповедника относятся: Летописи природы, Научные труды, монографии, тематические сборники, диссертации, научные статьи и тезисы, научно-практические рекомендации, отчеты по научным темам, хозяйственным работам и НИОКР, базы данных, ГИС-слои, тематические карты и т.д. Основными из перечисленной продукции являются Летописи природы и Научные труды заповедника. С момента существования научного отдела заповедника подготовлено 16 томов Летописи природы и 29 томов Научных трудов государственного природного заповедника «Присурский». Ниже приводится их библиография.

А. Летописи природы заповедника «Присурский»:

Летопись природы. Книга 1 / Государственный природный заповедник «Присурский». Составитель Дмитриев А.В. Чебоксары – разъезд Атрат, 1998. 208 с.

Летопись природы. Книга 2 / Государственный природный заповедник «Присурский». Составитель Дмитриев А.В. Чебоксары – разъезд Атрат, 1999. 297 с.

Летопись природы. Книга 3 / Государственный природный заповедник «Присурский». Составитель Дмитриев А.В. Чебоксары – разъезд Атрат, 2001. 184 с.

Летопись природы. Книга 4 / Государственный природный заповедник «Присурский». Составитель к.б.н. Дмитриев А.В. Чебоксары – разъезд Атрат, 2002. 434 с.

Летопись природы. Книга 5 / Государственный природный заповедник «Присурский». Составитель к.б.н. Дмитриев А.В. Чебоксары – разъезд Атрат, 2003. 304 с.

Летопись природы. Книга 6 / Государственный природный заповедник «Присурский». Составитель к.б.н. Дмитриев А.В. Чебоксары – разъезд Атрат, 2004. 271 с.

Летопись природы. Книга 7 / Государственный природный заповедник «Присурский». Составитель к.б.н. Дмитриев А.В. Чебоксары – разъезд Атрат, 2005. 284 с.

Летопись природы. Книга 8 / Государственный природный заповедник «Присурский». Составитель к.б.н. Дмитриев А.В. Чебоксары – разъезд Атрат, 2006. 398 с.

Летопись природы. Книга 9 / Государственный природный заповедник «Присурский». Составитель к.б.н. Дмитриев А.В. Чебоксары – разъезд Атрат, 2007. 517 с.

Летопись природы. Книга 10 / Государственный природный заповедник «Присурский». Составитель к.б.н. Дмитриев А.В. Чебоксары – разъезд Атрат, 2008. 460 с.