

Результаты изучения фауны бабочек (*Insecta, Lepidoptera*) Чувашской Республики на рубеже веков

А.А.Ластухин.

Природо-исследовательский центр “Караш” (г.Чебоксары)

Выявление видового состава первый шаг к мониторингу состояния региональной фауны. Без знаний полной картины биологического разнообразия не возможно планирование рационального использования природных ресурсов. Без таких знаний индустриальное общество способно прогрессирующими темпами уничтожить безвозвратно генофонд биосферы.

Чешуекрылые - наиболее разнообразная группа насекомых. Они освоили почти все пригодные к обитанию экологические ниши доступные насекомым. В Чувашской Республике к настоящему времени их выявлено 1535 видов из 66 семейств.

История изучения бабочек Чувашской республики весьма скудна и носила случайный характер. Единственная государственная программа спланирована Особым комитетом Академии Наук по обращению Совета народных комиссаров Чувашской Республики 17-го декабря 1926 года. Планы пятилетнего обследования фауны было предложено составить профессору Казанского университета Н.А.Ливанову (12). Однако как он сообщает в своем отчете: “Обработка идет крайне медленно, из-за малого количества лиц, которые могут посвящать себя подобной работе”. В результате этой инициативы нам стало известно, что в “ в яблоневом саду г.Козловка найдены Кольчатый шелкопряд и Яблоневая моль, а в полях Озимая совка.....”(7).

Основной вклад в изучение фауны бабочек внесли энтузиасты (как профессиональные биологи, так и любители) по собственной инициативе и средствами. Прежде всего это Л.К. Круликовский(2,3). Он отметил для фауны Чувашской Республики около 120 видов. Среди них и самое первое научное упоминание о бабочках в Чувашии - *Celerio lineata* из окр. г.Ядрина (по коллекционным сборам А.Г. Святского от 1877 г.). До сих пор эта информация является уникальной. Все последующие исследования связаны с выявлением и прогнозом появления массовых видов -”вредителей” сельскохозяйственных культур. Среди них нет значимых в сохранении уникальных элементов биоразнообразия открытий. Исключение составляют некоторые “ляпы”. Так, например, в одном из отчетов по обследованию вредной энтомофауны дубрав для окрестностей г. Чебоксары (Воронежской экспедицией 1975 г.) указан *Marumba gueneus* - здесь и окружающих районах не известный вообще.

Важнейшие находки, представляющие интерес в историческом, экологическом, зоогеографическом, таксономическом и других аспектах сделаны за последние 25 лет. Большой вклад в сборах материала внесли члены Русского энтомологического общества РАН - В.П. Лосманов, А.В. Иванов, Л.В. Егоров.

Ниже приведен список наиболее важных находок для фауны Чувашской Республики за последние 123 года (1877-2000 г.г.). В обработке материала принимали участие: Антонова Е.М (*Geometridae*), Аникин В.В. (*Coleophoridae*), Соляников В.П. (методика сборов *Psychidae*), Сачков С.А. (некоторые *microlepidoptera*), Устюжанин П.Я. (*Pterophoridae*), Василенко С.В. (*Geometridae*), Миронов В.Г. (*Geometridae, Eupithecia*), Девяткин А.Л. (*Hesperidae*), Самодуров Г.Д. (*Hyponephele* sp.). Пискунов В.И. (*Gelechiidae*), Кузнецов В.И. (некоторые *Tortricidae*), Свиридов А.В. (некоторые *Noctuidae*), и др. Всем им выражаем глубокую благодарность. Все находки, без особого указания из сборов автора.

Отряд *Lepidoptera*

семейство **Micropteridae** - зубатые первомоли. В ЧР - 1 вид.

- *Micropteryx arcuella* Sc. 3 самца, 26.6.2000 г. на лютиковых полянах Чебоксарского ботанического сада. Других находок нет. Единственный представитель примитивных архаичных молей известных на Земле более 200 млн. лет в ЧР.

семейство **Eriocraniidae** - беззубые первомоли. В ЧР - 3 вида.

- *Diseriocrania subpurpurella* Hw. 2 самца, 26.4.1983, 14.5.1993 в дубраве у б км. жд. от г. Чебоксары. Гусеницы в минах на дубе и лещине. Новый для Центра Европейской части вид, ранее известный из Зап. Европы и Сев-Зап., зап.Е.ч. (Загуляев,1978:49).[8].

- *Eriocrania semipurpurella* Sph. 3 самца, 24.4.1984 окр.п. Ибреси; 1.5.1986 окр. поймы р.Кирия у п.Огонек Ибресинского р-на. Гусеницы в минах на березовых листьях. Новый для Центра Е.ч. вид, ранее известный из Зап.Европы и Сев., Сев.-зап.Е.ч. (Загуляев,1978:49) [8].

- *Heringocrania chrysolepidella* Z. одна самка, р.Бездна,преп.№243-4. Собрана А.В. Димитриевым. Гусеница в минах на листьях березы и лещины. Новый для центра Е.ч. вид, ранее известный в Зап.Европе, Сев.-зап., зап.,юго-зап.Е.ч. (Загуляев,1978:48)[8].

семейство **Incurvariidae** - минно-чекликовые моли. В ЧР - 10 видов.

- *Nematodon scwarziellus* Z. 2 самца, 4.7.1983 г.Чебоксары, 28.4.1995 р.Люля у к. к. Орлик. Гусеницы на дубе в юне, позже в узком чехлике на почве. Новый для центра Е.ч. вид. (Загуляев, 1978:92). [8]

- *N. swammerdamellus* L. 1 самец, 1.5.1999, к. Баскаки, собран Лосмановым В.П. Гусеницы на дубе, позже в чеклике из листовых пластинок на почве. Новый для центра Е.ч. вид (Загуляев,1978:91).[8]

- *Incurvaria koernerella* Z. 1 самец, 9.6.1995, Марпосадское лесничество, преп.№228-2. Гусеницы на листьях липы, позже в чеклике на почве. Новый для России вид, ранее известный с сев. и ср.полосы Зап.Европы (Загуляев, 1978:79).[8]

- *Lampronia capitella* Cl. 1 самка, 15.6.1985, п.Вурнары на кусте черной смородины в листовых и плодовых почках. Новый для центра Е.ч. вид, ранее известный с Зап. и сев.-зап. Е.ч. (Загуляев, 1978:83). [8]

- *L.aenella* Hein. 1 самец, 16.6.1998, Икковское лесничество, собран Лосмановым В.П. Новый для России и Восточной Европы вид, ранее известный из Австрии (Загуляев, 1978:87).[8]

- *L.flavimitrella* Hbn. 2 самца, 18.6.1999, дубрава у д. Индырчи Янтиковского района; преп.№421-2. Гусеница на малине. Новый для центра Е.ч. вид, ранее известный с Зап.,юга и ср. полосы Зап.Европы.(Загуляев, 1978:83).[8]

семейство **Adelidae** - длинноусые моли. В ЧР - 3 вида, все обычные.

семейство **Nepticulidae** - моли-малютки. В ЧР - 8 видов, семейство практически не изучено.

семейство **Opostegidae** - опостегиды. В ЧР - 2 вида. (Тропическая фауна).

- *Opostega crepusculella* Z. 1 самец, 11.7.1999, в п.Кудеиха Порецкого района. Гусеница предположительно на мяте водной. Новый для центра Е.ч. вид. (Загуляев,1978:66).[8]

- *O. salaciella* Tr. 2 самца, 1.7.1998, г.Чебоксары, дубрава, 19.6.1999 окр. д.Яманчурино Ялчикского р-на. Новый для центра Е.ч.вид. (Загуляев, 1978:66).[8]

семейство **Tischeridae** - одноцветные моли-минеры. В ЧР - 2 вида.

- *Tischeria decidula* Wск. 18.6.1999, массовый лет в дубраве у д. Индырчи Янтиковского района. Гусеницы на листьях дуба в пятновидной мине. Новый для центра Е.ч. вид. (Загуляев, 1978:66).[8]

семейство **Oecophoridae** - ширококрылые моли. В ЧР - 20 видов.

- *Pleurota forficella* Hbn. 1 самец, 31.7.1986, г. Чебоксары. Гусеницы на корнях злаков. Новый для центра Е.ч. вид, ранее известный с юго-зап., юга и Закавказья (Львовский,1981:577). [8]

- *P. malatya* Вакк. 2 самца и самка, 20.6.1998, (30.8.1998) в п. Северный н\п “Заволжье”; преп.№348а-4о,364-4о. Гусеница на шалфее мутовчатом. Новый для центра Е.ч. южный вид. (Львовский,1981:577).[8]

- *Pseudatemelia josephinae* Toll. 1 самец, 4.7.1983, г. Чебоксары в дубраве на свет. Гусеницы на опавших листьях. Новый для центра Е.ч. вид (Львовский ,1981:591).[8]

- *Topentis barbella* F. 3 самца, 19.6.1999 в лугах окр. д. Яманчурино Яльчикского района. преп.№41--2а. Новый для центра Е.ч. вид, ранее известный с юго-зап., юга и Саян.(Львовский,1981:577).[8]

семейство **Blastobasidae** - бластобазиды. В ЧР - 1 обычный вид.

семейство **Stathmopodidae** - пестроногие моли. В ЧР 1 обычный вид.

семейство **Batrachedidae** - моли-лягушки. В ЧР - 1 обычный вид.

семейство **Momphidae** - узкокрылые моли. В ЧР - 5 обычных видов.

семейство **Coleophoridae** - чехлоноски. В ЧР более 30 видов. Материал в обработке.

семейство **Depressariidae** - плоские моли. В ЧР - 28 видов.

- *Agonopterix parilella* Tr. 3 самца, 24.8.1996, 5.7.1997. окр. д.Кулеша Цивильского района, 18.7.1999 Сурское лесничество Шумерлинского р-на. Гусеница на гирче, порезнике и горичнике. Новый для России вид, ранее известный из Эстонии, Латвии, ср.полосы и юга Зап.Европы. (Львовский,1981:607).[8]

- *A. subpropinquella* Stt. 1 самец, 13.6.1998 на свет у пасеки окр. д. Большая Таяба Янтиковского р-на; ипреп.№318а-3а. Гусеница на чертополохе, боряке и васильке. Новый для центра Е.ч. вид. (Львовский,1981:615).[8]

- *Depressaria bupleurella* Hein. 1 самка,30.5.1998 в н\п “Заволжье”, 1 самец 1.8.1996, там же, преп.№394-1. Гусеница на володушке серповидной. Новый для Вост.Европы и России вид.(Львовский,1981:622).[8]

семейство **Ethimiidae** - черноточечные моли. В ЧР - 3 вида.

- *Ethmia candidella* Alph. 2 самца, 1,28.8.1982 н\п “Заволжье”, к. Пролетарский. Гусеница на воробейнике, воскоцветнике, бурачнике, остирице, синяке. Новый для России вид.(Загуляев,1981:642).[8]

- *Borkhausenia fuscescens* Hw/ 1 самец, 23.7.1996, к.Пролетарский, собран Лосмановым В.П. Гусеницы на растительных остатках. Новый для центра Е.ч. вид.(Львовский,1981:584).[8]

- *B. luridicomella* H.-S. 2 самца, 15.6.1995, г.Чебоксары, 24.7.99 окр. д. Калмыково Моргаушского ра-на. преп.№211-3. Новый для центра Е.ч. вид (Львовский.1981:584).[8]

- *B. stipella* L.2 самца, 4.6.1986 окр. п. Ибреси, преп.№231-4а. Гусеница под корой мертвых хвойных деревьев. Новый для центра Е.ч. вид. (Львовский,1981:583).[8]

- *B. similella* Hbn. 1 самец, 12.8.1998, н\п “Заволжье” на свет. Гусеница под корой мертвых хвойных деревьев, иногда в трухлявых древесных грибах. Новый для центра Е.ч. вид. (Львовский,1981:583).[8]

- *B.luctuosella* Dup. 16.6.1999 в дубраве сормовского лесничества Красноармейского р-на. Гусеница под корой гниющих деревьев. Новый для Восточной Европы и России вид. (- Е..В. Гусеница на воробейнике. Новый для центра Е.ч. вид (Загуляев,1981:642).[8]

- *Borkhausenia fuscescens* Hw. 1 самец,23.7.1996 к.Пролетарский, собран Лосмановым В.П. Гусеницы на растительных остатках. Новый для центра Е.ч. вид.(Львовский,1981:584).[8]

- *B. luridicomella* H.-S. 2 самца,15.6.1995 г.Чебоксары,24.7.99 окр. д. Калмыково Моргаушского р-на, преп.№211-3. Новый для центра Е.ч. вид.(Львовский,1981:584).[8]

- *B. stipella* L. 2 самца,4.6.1986 окр. п. Ибреси, преп.№231-4а. Гусеница под корой мертвых хвойных деревьев. Новый для центра Е.ч. вид. (Львовский,1981:583).[8]

- *B. similella* Hbn. 1 самец, 12.8.1998 н\п “Заволжье” на свет. Гусеница под корой мертвых хвойных деревьев, иногда в трухлявых древесных грибах. Новый для Е.ч. вид. (Львовский,1981:583).[8]

- *B. luctuosella* Dup. 1 самец,16.6.1999 в дубраве сормовского лесничества Красноармейского р-на. Гусеница под корой гниющих деревьев. Новый для Вост.Европы и России вид.(Львовский,1981:583).[8]

- *E. dodecea* Hw. 1 самец,20.6.1999. окр. д. Яманчурино Яльчикского р-на, собран Егоровым Л.В. Гусеница на воробейнике. Новый для центра Е.ч. вид.(Загуляев,1981:642).[8]

семейство **Elachistidae** - злаковые моли-минеры. В ЧР - 12 видов.

- *Biseldchista serricornis* Stt. 1 самец,12.6.1996 окр. д. Татарские Сугуты, лесничество, свет, преп.№390а-1. Гусеница на осоке верещатниковой и лесной. Новый для центра Е.ч. вид.(Фалькович,1981:507).[8]

- *Cosmiotes freyerella* Hbn. 2 самца,8.6.1996 г. Чебоксары, 12.8.1998 н\п “Заволжье”, преп.№365-5. Гусеница на разных злаках. Новый для Восточной Европы и России вид (Фалькович,1981:519).[8]

- *Elachista pulchella* Hw. 2 самца, 30.8.1996 Икковская роща. 12.8.1998 н\п “Заволжье”, преп.№207-3. Гусеница на бухарнике и райграсе. Новый для центра Е.ч. вид (Фалькович,1981:492).[8]

- *E. kilmunella* Stt. 2 самца, 1.8.1998 д. Бичурга- Баишево Шемуршинского р-на, 30.6.1999 г.Чебоксары,дубрава,преп.№354-4. Гусеница на осоках. Новый для центра Е.ч. вид (Фалькович,1981:491).[8]

семейство **Gelechidae** - выемчатокрылые моли. В ЧР - 75 видов.

- *Brachmia inornatella* Dougl. 1 самец, 26.7.1998 с. Асаново Шемуршинского р-на, преп.№305-5, Гусеницы в стеблях тростника. Новый для центра Е.ч. вид. (Пискунов, 1981:735).[8]

- *Caryocolum trauniellum* Z. 1 самец, 23.7.1996 к.Пролетарский н\п “Заволжье”, собрал Лосманов В.п. Гусеница на гвоздичных. Новый для центра Е.ч. вид. (Пискунов,1981:686). [8]

- *Gnorimoschema epithimellum bruneomaculella* Hask. 1 самец,12.8.1998 н\п “Заволжье”, преп.№368-2. Гусеница на пасленовых. Новый для центра Е.ч. вид. (Пискунов,1981:678).[8]

- *Lixodessa ochrofasciella* Toll. 2 самца, 11.6.1998, окр. д. Байдеряково Шемуршинского р-на, 12.8.98 н\п “Заволжье”, преп.№362-5,360а-5. Новый для центра Е.ч. вид (Пискунов,1981:740).[8]

- *Monochroa elongella* Hein. 2.7.1995 - 9.8.1997, в. Бичурга-Баишево, д.Асаново, с.Атрать, д.Папдиково, Икковская роща,преп.№215-4,352-2,352-5. Новый для Е.ч. вид (Пискунов,1981:702).[8]

- *M. ferrea* Frey. 1 самец, 12.8.1998 н\п “Заволжье”, преп.№367-2а. Новый для центра Е.ч. России вид (Пискунов,1981:704).[8]

- *M. suffusella* Dougl. 4 самца, 112.8.1998 д. Бичурга-Баишево, 30.6.1999 г. Чебоксары, 15.7.1999 с.Кудеиха,преп.№389а-3. Гусеница на тополях. Новый для России вид (Пискунов,1981:703).[8]

- *Scrobipalpa bryophiloides* Pov. 1 самец,1.8.1998 д.Бичурга-Баишево, преп.№352-3. Новый для центра Е.ч. вид (Пискунов,1981:680). [8]

- *S. murinella* H.-S. 1 самец, 12.8.1998 н\п “Заволжье”, преп.№367-1. Гусеница на кошачьей лапке двудомной. Новый для центра Е.ч. вид (Пискунов,1981:682).[8]

- *Mirificarma cytisella* Tr. 4 самца и 1 самка, 19.6.1999. окр. д. Яманчурино Ялчикского р-на. Гусеницы на острокильнице чернеющей. Новый для центра Е.ч. вид (Пискунов,1981:674).[8]

По этому виду также установлен новый для флоры Чувашии вид кустарника.

- *Apodia martinii* Petru. 1 самец, 17.7.1999 с. Кудеиха Порецкого р-на, преп.№74 рис. Новый для России малоизвестный европейский вид (Пискунов В.И. - письменное сообщение). Ранее известен из Венгрии и Латвии.

семейство **Scythridae** - мрачные моли. В ЧР - 3 обычных вида.

семейство **Cosmopterigidae** - роскошные моли. В ЧР - 4 обычных вида.

семейство **psychidae** - мешочницы. В ЧР - более 10 видов. Материал в стадии обработки.

семейство **Tineidae** - настоящие моли . В ЧР - 21 вид.

- *Nematopogon heydeni* G. Pet. 1 самец, 21.7.1998 д. Бичурга -Баишево, 2 самца и о (1998) г. Чебоксары, преп.№383-2,Новый для центра Е.ч. вид. (Загуляев,1981:35).[8]

семейство **Ochsencheimeriidae** - охсенхай мереиды. В ЧР - 1 вид.

- *Ochsencheimeria urella* F.R. 1 самец, 17.8.1998 3 км. зап. г.Цивильска, степной склон, собрал Егоров Л.В. преп.№394-3. Гусеницы на злаках. Новый для центра Е.ч. вид (Загуляев,1988:139-140). В Восточной Европе вид не отмечался восточнее верховьев р.Волга более 130 лет (Загуляев,1988:72).[8]

семейство **Bucculatricidae** - кривоусые моли-крошки. В ЧР - 6 видов.

- *Buccultrix gnaphaliella* Tr. 1 самец, 1.8.98, д.Бичурга-Баишево Шемуршинского р-на, преп.№354-3. Гусеница на цмине песчаном. Новый для центра Е.ч. вид (Сексяева,1981:138).[8]

- *B. cydoniella* Hbn. 5 самцов, 17.7.1998 д.Калмыково Моргаушского р-на,преп.№359-2. Новый для центра Е.ч. вид (Сексяева,1981:137).[8]

- *B. cristatella* Z. 3 самца,28.7.1998 д. Бичурга-Баишево,(1998) г.Чебоксары,преп.№384а-3. Гусеницы на тысячелистнике. Новый для центра Е.ч. вид (Сексяева,1981:140).[8]

семейство **Gracillariidae** - моли-пестрянки. В ЧР-20 видов.

- *Aspilapteryx tringipennella* Z. 1 самец,27.7.1998 д.Бичурга-Баишево, преп.№383а-1. Гусеницы минируют листья подорожника. Новый для центра Е.ч. вид (Кузнецов,1981:207).[8]

- *Parectopa ononidis* Z. 3 самца, 28.7.1998 д. Бичурга-Баишево. (1998) г.Чебоксары, преп.№384-4. Гусеница минирует листья бобовых растений. Новый для центра Е.ч. вид (Кузнецов,1981:174).[8]

семейство **Phyllocnisthiidae** - сокоедки. В ЧР - 1 обычный вид.

семейство **Argyresthiidae** - аргирестииды. В ЧР - 4 обычных вида.

Семейство **Yponomeutidae** - горностаевые моли. В ЧР - 8 обычных видов.

семейство **Putellidae** - серпокрылые моли. В ЧР - 11 видов.

- *Ypsolophus sarmaticella* Rbl. 1 самец, 1985 г. Чебоксары. Гусеницы на листьях и цветах желтой акации. Новый для России вид, ранее известный с Зап., юго-зап. Е.ч. и востока Зап.Европы (Загуляев, 1981:367).[8]

- *Y. nemorellus* L. 3 самца, 12.8.1985 Красный яр на р.Сура, 23.7, 16.8.1996 н\п “Заволжье”. Гусеница на лесной жимолости. Новый для центра Е.ч. вид, ранее известный из Прибалтики и сев.-зап.Е.ч. (Загуляев, 1981:367).[8]

- *Y. leucophaeus* Z. 1 самец, 15.9.1994 г. Чебоксары, собрал Лосманов В.П. Гусеница на липе, клене и иве. Новый для центра Е.ч. вид (Загуляев, 1981:364).[8]

семейство **Acrolepiidae**- акролепиидеае. В ЧР - 4 вида.

- *Digitivalva valeriella* Snell. 2 самца, 1.5.1986 р.Киря у п.Огонек, 10.6.84 г.Чебоксары. Гусеницы в листьях девясила британского. Новый для Вост.Европы и России вид (Загуляев, 1981:403).[8]

- *D. reticulella* Hbn. 2 самца, 27.7.1997 г.Чебоксары, 12.8.1998 н\п “Заволжье”, преп.№210-3. Гусеница в листьях и цветах цмина песчаного и сушеницы. Новый для центра Е.ч. вид (Загуляев, 1981:403).[8]

семейство **Epermeniidae** - зонтичные моли. В ЧР- 3 вида.

- *Epermenia dentella* Z. 1 самец, 9.6.1995 Марпосадское лесничество, дубрава. Гусеницы в сплетенных плодах зонтичных. Новый для Вост.Европы и России вид, ранее известный из Зап.Европы (Фалькович, 1981:436).[8]

семейство **Glyphipterigidae** - глифиптеригиды. В ЧР - 2 вида.

- *Glyphipterix mironella* Snell. 1 самец, 17.6.1999 окр. с. Тарханы Шумерлинского р-на. Гусеницы внутри стеблей очитков. Новый для центра Е.ч. вид (Кузнецов, 1981:321).[8]

семейство **Lyonetiidae** - моли-крохотки. В ЧР - 2 вида.

- *Bedellia somnulentella* Z. 1самец, 12.8.1995 окр. д. Эмметьево Яльчикского р-на. Гусеницы на выюнке полевом. Новый для центра Е.ч. вид (Сексяева, 1981:430).[8]

- семейство **Cossidae** - древооточы. В ЧР - 5 видов.

- *Paracossus thrips* Hbn. 1 самец, 8.7.1995 окр. д. Пандиково Красночетайского р-на. Гусеница на корнях степных растений. Северная граница ареала вида, вторая находка в центре Е.ч. (Загуляев, 1978 семейство Cossidae:182, Четвериков, Артемов, 1993:87).[8;11]

семейство **Sessiidae** - стеклянницы. В ЧР - 5 видов.

семейство **Choreutidae** - моле-листовертки. В ЧР - 2 обычных вида.

Семейство **Tortricidae** - листовертки В ЧР - 232 вида. Подробные комментарии по этому семейству в отдельном сообщении (Подготовлено к печати в 2000 г.).

семейство **Phycitidae** - узкокрылые огневки. В ЧР - 32 вида.

- *Euzophera costivittella* Rag. 8.6.98 г.Чебоксары, 13.6.98 окр. с. Большая Тояба Янтиковского р-на, 18.6.1999 окр. д.Шимкусы (Лосманов). Новый для центра Е.ч. вид (Синев, 1986:319).[8]

- *Metriostola vaccniella* Z. 2 самца и самка 3.7.1997 н\п “Заволжье”, 10.7.1997 г.Чебоксары. Гусеница на чернике и бруснике. Новый для центра Е.ч. вид (Синев, 1986:294).[8]

- *Pempelia venustella* Rag. 1 самец, 1.7.1986 н\п “Заволжье”. Новый для центра Е.ч. вид (Синев, 1986:277).[8]

семейство **Galleriidae** - восковые огневки. В ЧР - 3 вида.

- *Lamoria anella* Den.et Schiff. самец, 17.7.1998 окр. д. Индырчи (Лосманов). Новый для центра Е.ч. вид (Мартин,1986:247).[8]

- *Melissoblyptes zelleri* Joan. 23.7.1998 окр. Яманчурино Янтиковского р-на, 18.9.1996 окр. п.Искра Алатырского р-на (Лосманов). Новый для центра Е.ч. вид(Мартин,1986:248).[8]

семейство **Pyralidae** - настоящие огневки. В ЧР - 8 видов.

- *Orthopygia rubidalis* Den.et Schiff. 2 самки, 31.7.1998 окр. д. Мамли (Лосманов), 1.8.1998 окр. с. Бичурга-Баишево. Новый для центра Е.ч. вид (Мартин,1986:242).[8]

- *Synaphe connectalis* Hbn. самец, 18.6.1999 окр. д. Индырчи(Лосманов). Новый для центра Е.ч. вид (мартин,1986:237).[8]

семейство **Pyraustidae** - ширококрылые огневки. В ЧР - 49 видов.

- *Agrotera nemoralis* Sc. 1 самец, 12.6.1998 окр. д. Татарские Сугуты, лесничество. Гусеница на листьях дуба и лещины. Новый для центра Е.ч. вид. (Мартин,1986:422).[8]

- *Eudonia truncicolella* Stt. 1 самец(Мартин, 8-13.8.1994 р.Сура, Порецкий р-н. Гусеница на мхах. Новый для центра Е.ч. вид,1986:352).[8]

- *Evergestis limbata* L. 3 самца, 5.7.1997 окр. д.Кулешма Чебоксарского р-на. Новый для центра Е.ч. вид (Мартин,1986:368).[8]

- *Ostrinia palustralis* Hbn. 1 самка, 15.6.1997 г.Чебоксары. Гусеница в листьях, затем в стебле щавеля водного. Новый для центра Е.ч. вид (Мартин,1986:400).[8]

- *O. scapularis* Hbn. 1 экз. Чувашия, без даты. Гусеница на полыни. Вторая находка в центре Е.ч.(Мартин,1986:400, Устюжанин,1994:56).[8;10]

- *Phlyctaenia perlucidalis* Hbn. 11.6-19.7.1998 г.Чебоксары, окр. д.Кулешма, с. Бичурга-Баишево, д.Байдеряково Шемуршинского р-на. Новый для центра Е.ч. вид(Мартин,1986:403).[8]

- *Scoparia arundinalis* Thnb. 4.6.1984-5.7.1996 г.Чебоксары, п.Ибреси. Новый для Е.ч.вид(Мартин,1986:356).[8]

- *S.cembrella* L. 19.6.1984-7.8.1983, п.Ибреси, г.Чебоксары, Икковская роща, с. Бичурга-Баишево, н\п “Заволжье”. Новый для Е.ч.вид(Мартин,1986:354).[8]

- *S.basistrigalis* Knaggs. 1 самец, 7.7.1993 окр.п. Вурнары. Новый для центра Е.ч.вид(Мартин,1986:358).[8]

- *S. borealis* Thnb. 8-13.8.1994 р.Сура Порецкого р-на. Новый для центра Е.ч.вид(Мартин,1986:357).[8]

- *Udea costalis* Ev. 1 экз, 29.8.1982, н\п “Заволжье”. Новый для центра Е.ч.вид (Мартин,1986:410).[8]

- *U.fulvalis* Hbn. 2 экз. 23.6.1983.-.13.7.1984 г.Чебоксары, п. Ибреси. Новый для центра Е.ч.вид(Мартин,1986:412).[8]

семейство **Crambidae** - огневки-травянки. В ЧР - 22 вида.

- *Ancyolomia palpella* Den.et Schiff. 2 экз. н\п “Заволжье” (Лосманов). Новый для России вид (Фалькович,1986:478).[8]

- *Euchromius ocellus* Hw. 2 экз. 15,17.9.1998 н\п “Заволжье”. Гусеницы на растительных остатках. Тропический вид, новый для центра Е.ч.вид (Фалькович,1986:441).[8]

семейство **Thyrididae** - окончатые мотыльки. В ЧР - 1 обычный вид.

семейство **Pterophoridae** - пальцекрылки. В ЧР - 24 вида.

- *Capperia trichodactyla* Den.et Schiff . 11.6.1998-18.8.1997, окр. д. Байдеряково, с.Атрать, н\п”Заволжье”. Гусеница на пустырнике. Новый для Е.ч.вид.

- *Leioptilus carphodactylus* Hbn. 11.6.1998-18.9.1998 окр. с. Б.Тояба, Татарские сугуты, Байдеряково, Бичурга-Баишево. Гусеница на девясиле растопыренном. Новый для центра Е.ч.вид.(Загуляев,1986:158).[8]

- *Gillmeria macrornis* Meyer/ 1 самка, 8-13.8.1994 р.Сура Порецкого района. Новый для Европы вид, ранее известный по нескольким экз.(Устюжанин,1994:57 и личное сообщение).[10]

- *Stenoptilia manni* Z. 16.7.1998 окр. д.Кулешша Чебоксарского р-на. Новый для центра Е.ч.вид, ранее указан для Ульяновской обл. (Устюжанин,1994:58,Загуляев,1986:100).[8;10]

семейство **Geometridae** - пяденицы. В ЧР “:(видов. Сведения о “:) видах опубликованы. [5] Добавления:

- *Timandra comae* A.Schm. обычный вид в н\п “Заволжье” в июне-июле ежегодно. Ранее не отличался от *T.griseata* W.Pet.

- *Eupithecia teuiata* Hbn. 1 самка, 2.8.1997 с. Атрать.

- *E.innotata* Hufn. лето 2000 с.Карамышево ! экз. в плафоне.

- *E.tenuiata* Hub. 6 экз. 7-30.7.2000 , Чебоксары, Комсомольский р-н, гусеница 16.6.2000 на бересклете. Бабочки пойманы Лосмановым В.П.

- *E.acteata* Wald. 22.6.2000 , Заовражный , Лосманов В.П.

- *E.pygmeata* Hub. 22.6.2000, Заовражный, Лосманов В.П.

- *E.immundata* Z. В августе 2000 г. найдены поврежденные ягоды воронца. - *Jdaea rusticata* Chr. 1 самец, 25.6-11.8.2000 д.Буинск Урм арского р-на (Дмитриев А.В.) Северная граница ареала.

- *Scotopteryx luridata* Hufn. 1 самец,28.6.1999 н\п “Заволжье” (det. Василенко С.В.). Ранее не отличался от *S.moeniata* Sc.

- *Jdaea moniliata* Den.et Schiff. 1 экз. 19.7.2000 окр. с.Карамышево, пойма р.Аниш, на свет. Северная граница ареала.

- *Vaptria tibiale* Esp. Одна гусеница в ГПЗ Присурский в августе 2000 г.

семейство **Tetheidae** - совковидки. В ЧР - 9 видов. Сведения о * видах опубликованы. [6].
Добавления:

- *Polyploca ridens* F. 1 самец, 24.4.1983 г.Чебоксары, дубрава на свет. Северная граница ареала.

семейство **Drepanidae** - серпокрылки. В ЧР - 5 видов.

семейство **Noctuidae** - совки. В ЧР - 310 видов. Материал готовится к отдельному сообщению.

семейство **Nolidae** - карликовые шелкопряды. В ЧР - 4 вида.

семейство **Dilobidae** - синеголовки. В ЧР - 1 обычный вид.

семейство **Lymantriidae** - волнянки. В ЧР - 14 видов.

- *Ocneria detrida* Esp. 1 экз. 29.7.1994 окр. г. Чебоксары. Северная граница ареала. [6]

семейство **Arctiidae** - медведицы. В ЧР - 35 видов. Сведения о 34 видах опубликованы. [6]

- *Watsonarctia deserta* Bart. 06.1995 известковый каньон окр. д. Яманчурино около десятка гусениц (Березин А.Ю.).

семейство **Ctenuchidae** - лжепестрянки. В ЧР - 2 вида.

семейство **Notodontidae** - хохлатки. В ЧР - 28 видов. Сведения о 27 видах опубликованы.

[6]

- *Ptilophora plumigera* Den. et Schiff. 10.1998-2000. окр. д. Кулешша (Икковская роща), н\п “Заволжье”, г.Чебоксары в дубравах.

семейство **Lasiocampidae** коконопряды. В ЧР - 16 видов. Сведения опубликованы. [6]

семейство **Sphingidae** - бражники. В ЧР - 18 видов. Сведения опубликованы.[6]

семейство **Lemoniidae** - осенние шелкопряды. В ЧР - 1 вид.

- *Lemonia dumi* L. 1 гусеница в июне 1998 в н\п “Заволжье” ,Ластухин Антон.

семейство **Saturniidae** - павлиноглазки. В ЧР - 2 вида.

семейство **Endromididae** - шелкокрылы. В ЧР - 1 вид.

семейство **Limacodidae** - слизневидки. В ЧР - 2 вида.

- *Heterogenea asella* Den.et Schiff. 1 самка, 30.6.1999 г.Чебоксары,дубрава. Новый для Чувашии вид.

семейство **Zygaenidae** - пестрянки. В ЧР - 10 видов. Сведения опубликованы.[6]

семейство **Hesperiidae** - толстоголовки. В ЧР -!% видов. Сведения опубликованы. [4]

семейство **Lycaenidae** - голубянки. В ЧР - 36 видов. Сведения опубликованы. [4]

семейство **Nymphalidae** - многоцветницы. В ЧР-41 вид. Сведения опубликованы. [4]

семейство **Satyridae** - бархатницы. В ЧР - 17 видов. Сведения опубликованы.[4]

- *Oeneis tarpeia* Pall. 31.5.1995 1 самка в ковыльной степной балке окр.д. Курочкино Козловского р-на. Северная граница ареала.

- *Chazara briseis* L. 1 самка, 9.8.1997 долина реки Рыкша (Лосманов). Северная граница ареала.

семейство **Pieridae**- белянки. В ЧР-12 видов. Сведения опубликованы. [4]

семейство **Papilionidae** - парусники. В ЧР - 5 видов. Сведения опубликованы. [4]

Выводы:

В настоящее время за 123 года исследований фауны бабочек в Чувашской республике найдены 1535 видов из 66 семейств, 16 надсемейств и 3 подотрядов. Из них выше приведены впервые для фауны Восточной Европы-4, России -14, Центра Европейской части России 78 видов.

Литература:

1. **Загуляев А.К.** Злаковые стеблевые моли. - Наука,1988.-302 с. Фауна СССР;Н.С. №135. Насекомые чешуекрылые, Т.IY, Вып.7.

2. **Круликовский Л.К.** Опыт каталога чешуекрылых Казанской губернии. II Sphinges et Bombyces Bull. Soc.Imp.Nat.Moscou. YI. 1892,1,pp.17-48.III. Noctuidae. Bull. Soc.Imp. Nat. Moscou.YII.1893,pp.43-105.

3. **Krulikovsky L.K.** Neues Verzeichnis der Lepidopteren des Gouvernements Kazan. Deutsche Ent. Zeitsch.Jris,XXI,1908,3-4,s.202-272.

4. **Lastuchin A.** Eine kommentierte Artenliste der Tagfalter der Tschuvashia.- Atalanta,25(1/2):229-239, Wurzburg,1994.

5. **Ластухин А.А.** К фауне и фенологии пядениц Чувашской Республики.-Энт.иссл. в Чувашии. Чебоксары,1998,с.60-68.

6. **Ластухин А.А., Иванов А.В., Лосманов В.П.** К фауне и фенологии разноусых чешуекрылых Чувашской республики.-Энт.иссл. в Чувашии. Чебоксары, 1998, с.71-7.

7. **Ливанов Н.А.** Краткий отчет по обследованию Чувашской Республики в фаунистическом отношении. Чувашское хозяйство №1\2 г.Чебоксары,1927, с 153-155.

8. **Определитель насекомых Европейской части СССР.-т.5 Чешуекрылые ч. I,** Л.1978,712., ч.II,Л.1981,788с.,ч.III,Л.1986, 504с.

9. **Серин П.Ф.** Введение в лесозащиту. Чебоксары,1996,52 с.

10. **Устюжанин П.Я.** К фауне огневообразных чешуекрылых и пальцекрылок Ульяновской обл.-Природа Ульяновской обл. Вып.5. Ульяновск,1994,с.52-59.

11. **Четвериков С.С.** Бабочки Горьковской области.(текст подг.Артемов Н.А.- Н.Новгород:ННГУ,1993,128 с.)

12. **Чувашская Республика.** Сборник №1. АНСССР, Л.1929,с.5.

Подготовлена к печати 24.12.2000