

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК ВЫСШИХ НОЧНЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA:
HETEROCERA, БЕЗ GEOMETRIDAE И NOSTUIDAE)
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЗОВ ТИГРА»**

Ю.А. Чистяков
Биолого-почвенный институт
ДВО РАН, г. Владивосток

По собственным сборам автора, изученным коллекционным материалам и литературным данным составлен аннотированный список высших ночных чешуекрылых национального парка «Зов тигра», включающий 198 видов из 16 семейств: Hepialidae (2), Cossidae (4), Sesiidae (5), Lymacodidae (6), Zygaenidae (2), Thyrididae (1), Drepanidae (19), Uraniidae (1), Epiplemidae (1), Thyatiridae (17), Lasiocampidae (10), Sphingidae (17), Saturniidae (3), Brahmaeidae (1), Endromidae (2), Bombycidae (1), Notodontidae (40), Lymantriidae (21), Nolidae (12), и Arctiidae (33). Для каждого из рассматриваемых видов приведены данные о географическом распространении, биотопической приуроченности и кормовым растениям.

До настоящего времени все сведения о нахождении высших ночных чешуекрылых на территории национального парка ограничиваются скудными данными, рассеянными по фаунистическим заметкам (Васюрин, Чистяков, 1979; Tshistjakov, 1994), систематическим ревизиям отдельных родов (Чистяков, 1988; Чистяков, Дубатов, 1990; Tshistjakov, 2008a, 2010) и обзорам некоторых семейств, выполненных в объеме фауны Дальнего Востока (Tshistjakov, 1995, 2007, 2008b; Gorbunov, Tshistjakov, 1995).

Цель настоящей работы – обобщить все имеющиеся в нашем распоряжении материалы по фауне высших ночных чешуекрылых национального парка «Зов тигра». Помимо перечисленных источников и собственных сборов автора на территории национального парка, в обзор включены материалы, полученные при обследовании верхнего лесного пояса водораздельных хребтов, примыкающих к границам парка (которые, в какой-то степени, помогают уяснить фауну высших ночных чешуекрылых высокогорий этого района, в силу своей недоступности оставшихся неохваченными настоящим исследованием), а также сборы Е.А. Беляева на территории парка в 2010 г. и переданные автору на обработку.

Полученный таким образом список насчитывает 198 видов из включенных в обзор 16 семейств высших ночных чешуекрылых. В повидовых очерках для каждого из рассматриваемых видов процитированы литературные источники, содержащие указания о его нахождении на территории национального парка, приведен исследованный материал и данные о географическом распространении, а также сведения о сроках лета, биотопической приуроченности, кормовым растениям и численности.

Оценка численности каждого из видов производилась по следующей шкале:

фоновый вид – на территории национального парка встречается практически повсеместно, во всех биотопах; в течение периода лета отмечается регулярно и, по отношению к другим, летающим одновременно с ним видам, в заметно преобладающем количестве экземпляров, составляя в сборах при ловле на свет не менее 10% от общего числа регистрируемых за ночь особей;

обычный – населяет основные, или достаточно широко представленные на территории национального парка биотопы; в течение периода лета отмечается регулярно и в значительном количестве экземпляров, составляя в сборах при ловле на свет не менее 5% от общего числа регистрируемых за ночь особей;

редкий – населяет 1-2 из представленных на территории национального парка биотопов; регистрируется не каждый год, в течение периода лета отмечается нерегулярно и лишь небольшим числом экземпляров, составляя в сборах при ловле на свет менее 0.1% от общего числа регистрируемых за ночь особей;

очень редкий – населяет 1, редко 2 из представленных на территории национального парка биотопов; регистрируется в отдельные годы и в течение периода лета отмечается эпизодически и лишь по единичным экземплярам.

Семейство Тонкопряды – Hepialidae

***Pharmacis fusconebulosa askoldensis* Staudinger, 1887.** Васюрин, Чистяков, 1979:96 (г. Облачная). VII. Редок. Гольцы с зарослями кедрового стланика. Гусеницы в корнях орляка и ожики. Лесная зона Евразии от Средней и Северной Европы до Дальнего Востока (Приморский край, Сахалин) и Японии.

***Pharmacis variabilis* (Bremer, 1861)**. 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VI - начало VIII. Обычен. Луга и лесные лужайки в различных типах леса. Юг Дальнего Востока (Амурская область, Приморский край); Япония.

Семейство Древооточцы – Cossidae

***Zeuzera pyrina* (Linnaeus, 1758)**. 5 экз.: 12 км В Ясное, 3.VIII. 1995. VII – первая половина VIII. По рединам, старым вырубкам и лесным полянам в различных типах леса. Гусеницы развиваются в стволах различных широколиственных пород, в том числе и плодовых розоцветных. Обычен. Лесная зона Евразии от Западной Европы до Северного Китая и Кореи, Дальний Восток (Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край), Северная Америка.

***Holcocerus insularis* Staudinger, 1892**. 2 экз.: 12 км В Ясное, 3.VIII. 1995. Вторая половина VI – VII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы повреждают стволы различных широколиственных деревьев – ильмов (*Ulmus spp.*), кленов (*Acer spp.*), ив (*Salix spp.*), тополей (*Populus spp.*), сирени амурской (*Ligustrina amurensis*), ясеня носолистного (*Fraxinus rhynchophylla*), ореха маньчжурского (*Juglans mandshurica*), дуба монгольского (*Quercus mongolica*) и яблони маньчжурской (*Malus mandshurica*). Юг Приморского края; Внутренняя Монголия, Северо-Восточный, Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Cossus cossus orientalis* Gaede, 1929**. 4 экз.: 12 км В Ясное, 3.VIII. 1995. Вторая половина VI – VII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы повреждают стволы различных широколиственных деревьев – ильмов (*Ulmus spp.*), ив (*Salix spp.*), тополей (*Populus spp.*), ясеня носолистного (*Fraxinus rhynchophylla*), ореха маньчжурского (*Juglans mandshurica*), дуба монгольского (*Quercus mongolica*), яблони маньчжурской (*Malus mandshurica*) и лианы винограда амурского (*Vitis amurensis*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин; Монголия, Внутренняя Монголия, Северо-Восточный, Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Acossus terebrus* (Denis et Schiffermüller, 1775)**. 3 экз.: 12 км В Ясное, 3.VIII. 1995. VI – VII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы повреждают стволы тополей и осин (*Populus spp.*). Лесная зона Евразии от Центральной и Южной Европы до Северо-Восточного Китая и Кореи, Дальний Восток (Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край).

Семейство Стекляницы – Sesiidae

***Similipepsis takizawai* Arita et Spatenka, 1989**. Gorbunov, Tshistjakov, 1995:4 (г. Облачная). Вторая половина VII – VIII. Редины, лесные поляны и освещенные берега ключей и рек в смешанных хвойно-широколиственных и в долинных широколиственных лесах. Редок. Гусеницы развиваются в стволах берез (*Betula platyphylla*, *B. ermanii*). Юг Приморского края; Япония.

***Pennisetia hylaeiformis* (Laspeyres, 1801)**. Gorbunov, Tshistjakov, 1995:4 (г. Облачная). VII – VIII. Приусадебные участки, а также редины, старые вырубки и лесные поляны в различных типах леса. Обычен. Гусеницы развиваются в прикорневой части стеблей малины (*Rubus spp.*). Лесная зона Евразии от Западной Европы до Японии. На Дальнем Востоке повсеместно, за исключением Крайнего Севера.

***Paranthrene tabaniformis* (Rottemburg, 1775)**. 2 экз.: 12 км В Ясное, 3.VIII. 1995. VII – начало IX. Редины и лесные поляны в различных типах леса. Обычен. Гусеницы развиваются в стволах тополей (*Populus ssp.*) и ив (*Salix ssp.*). Лесная зона Евразии от Северной Африки и Западной Европы до Китая и Японии, Северная Америка. На Дальнем Востоке повсеместно, за исключением Крайнего Севера.

***Sesia yezoensis* (Hampson, 1919)**. Gorbunov, Tshistjakov, 1995:7 (г. Облачная). Вторая половина VII – VIII. Редины, лесные поляны и освещенные берега ключей и рек в смешанных хвойно-широколиственных и в долинных широколиственных лесах. Обычен. Гусеницы развиваются в стволах тополей (*Populus ssp.*) и ив (*Salix ssp.*). Юг Приморского края, Южный Сахалин; Япония.

***Synanthedon bicingulatum* (Staudinger, 1887)**. Gorbunov, Tshistjakov, 1995:9 (24 км В Ясное). Вторая половина VII – VIII. Редины и лесные поляны в смешанных хвойно-широколиственных и в долинных широколиственных лесах, а также в производных от них растительных группировках, в том числе и в сильно нарушенных и изреженных ценозах. Обычен. Гусеницы развиваются в стволах яблонь (*Malus spp.*) и нередко вредят в садах. Восточноазиатский вид (юг Амурской области, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Центральный Китай, Япония).

Семейство Жгуны, или бабочки-ослики – Limacodidae

***Austrapoda dentata* (Oberthür, 1879)**. 2 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995. Дает 2 поколения: в начале VI и затем во второй половине VII до середины VIII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен.

Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных породах – дубе монгольском (*Quercus mongolica*), ивах (*Salix spp.*) и на древесных розоцветных (*Malus sp.*, *Prunus sp.*). Амурская область, Приморский край; Северный, Центральный, Юго-Западный и Юго-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Ceratoneura christophi* (Graeser, 1888)**. 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – первая половина VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинны широколиственные леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Корея.

***Monema flavescens* Walker, 1855**. 2 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995. VI –VII. Приусадебные участки, смешанные хвойно-широколиственные и долинны широколиственные леса. Обычен, а в отдельные годы фоновый вид. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных породах, в том числе на древесных розоцветных (*Malus sp.*, *Pirus sp.*, *Padus sp.*, *Crataegus sp.*) и часто повреждают плодовые и косточковые культуры в садах. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Chibiraga banghaasi* (Hering et Hopp, 1927)**. 1 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995. VII – первая половина VIII. Свежие дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Юг Приморского края; Северо-Восточный, Северный, Центральный, Юго-Западный и Юго-Восточный Китай (включая о-в Тайвань), п-ов Корея, Япония.

***Parasa sinica* Moore, 1877**. Tshistjakov, 1995: 9 (30 км СВ Чугуевка). 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VI –VII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных породах, в том числе на древесных розоцветных (*Malus sp.*, *Pirus sp.*, *Padus sp.*, *Crataegus sp.*) и нередко повреждают плодовые и косточковые культуры в садах. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Китай (включая о-в Тайвань), п-ов Корея, Япония.

***Parasa hilarata* (Staudinger, 1887)**. 2 экз.: 12 км В Ясное, 6.VIII. 1995. VI –VII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных породах, в том числе на древесных розоцветных (*Malus sp.*, *Pirus sp.*, *Padus sp.*, *Crataegus sp.*) и нередко повреждают плодовые и косточковые культуры в садах. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Китай (включая о-в Тайвань), п-ов Корея, Япония.

Семейство Пестрянки – Zygaenidae

***Inope heterogyna* Staudinger, 1887**. 3 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995. VI –VII. Лужайки и лесные поляны в различных типах леса, чаще всего в долинных широколиственных лесах. Обычен. Гусеницы развиваются на древесных розоцветных (*Rosacea*). Юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Япония.

***Illiberis pruni* Dyar, 1905**. 5 экз.: 24 км В Ясное, 5.VIII. 1995. VII –VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинны широколиственные леса, а также производные от них растительные группировки, явно предпочитая сильно нарушенные изреженные насаждения. Обычен. Бабочки держатся очень локально, летая непосредственно над кронами своих кормовых растений – древесных розоцветных, чаще всего яблони маньчжурской (*Malus mandshurica*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

Семейство Окончатые мотыльки – Thyrididae

***Thyris fenestrella ussuriensis* Zagulajev, 1985**. 2 экз.: 12 км В Ясное, 3.VIII. 1995. Дает 2 поколения, летая с конца V до начала IX. Осветленные лужайки, опушки леса и галечниковые косы по берегам рек и ключей. Редок. Гусеницы развиваются на ломоносе (*Clematis sp.*). Хабаровский край, Приморский край, о-в Сахалин.

Семейство Уранииды – Uraniidae

***Acropteris iphiata* (Guenée, 1857)**. 1 экз.: 24 км В Ясное, 5.VIII. 1995. Конец VII – начало VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинны широколиственные леса. Редок. Гусеницы развиваются на метаплексисе японском (*Metaplexis japonica*). Юг Приморского края; Китай, п-ов Корея, Япония, Северная Индия, Мьянма, Малазия.

Семейство Эпиплемиды – Eriplemidae

***Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837)**. 1 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995. Середина VI – VII. Долинны широколиственные леса. Редок. Европейская часть РСФСР, Западная и Юго-Восточная Сибирь, Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Центральный Китай, Северная Корея, Япония.

Семейство Серпокрылки – Drepanidae

Подсемейство Серпокрылки – Drepaninae

***Agnidra scabiosa fixseni* (Bryk, 1949)**. *Agnidra scabiosa*: Васюрин, Чистяков, 1979: 97 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). VII – начало VIII. Различные типы леса. Обычен. Встречается повсеместно. Гусеницы

развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Амурская область, Хабаровский край, Приморский край; Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея.

***Pseudalbara parvula* (Leech, 1890)**. 1 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995. Дает 2 поколения: в V – VI и затем VII – начало VIII. Долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на орехе маньчжурском (*Juglans mandshurica*). Амурская область, Хабаровский край, Приморский край, южный Сахалин; Северо-Восточный, Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Nordstromia grisearia* (Staudinger, 1892)**. 9 экз.: 12-16. VII 2010; 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995; 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная». Середина VI – начало VIII. Дубняки и кустарниковые заросли. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*), березах (*Betula spp.*) и лещине разнолистной (*Corylus heterophylla*). Амурская область, Хабаровский край, Приморский край; п-ов Корея, Япония.

***Sabra harpagula olivacea* (Inoue, 1958)**. 13 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995; 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Начало VI – середина VII. Дубняки, темнохвойные, хвойно-широколиственные и смешанные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*), березах (*Betula spp.*) и липе амурской (*Tilia amurensis*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, южный Сахалин; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Drepana curvatula acuta* Butler, 1881**. 11 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995; 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VI – середина VIII. Различные типы леса. Фоновый вид. Гусеницы развиваются на березах (*Betula spp.*) и на различных видах ольхи (*Alnus spp.*). Амурская область, Хабаровский край, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Falcaria lacertinaria* (Linnaeus, 1758)**. *Drepana lacertinaria*: Васюрин, Чистяков, 1979: 97 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). Конец VI –VII. Пояс елово-пихтовой тайги. Редок. Гусеницы развиваются на березах (*Betula spp.*) Тажная и, отчасти, лесная зоны Евразии.

***Oreta pulchripes* Butler, 1877**. 5 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995; 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII. Долинные широколиственные леса и в производные от них растительные группировки. Обычен. Гусеницы развиваются на калине (*Viburnum spp.*). Юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

Подсемейство Совковидки – Thyatirinae

***Thyatira batis mandschurica* Werny, 1966**. Tshistjakov, 2007: 2-3 (г. Эльдorado, г. Лысая, 30 км В Ясное) 14 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995; 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – середина VIII. Различные типы леса и производные от них растительные группировки. Обычен. Гусеницы развиваются на малине (*Rubus spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северная Монголия, Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея.

***Habrosyne pyritoides derasoides* (Butler, 1878)**. *Habrosyne pyritoides derasoides*: Васюрин, Чистяков, 1979: 101 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м); 7 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995; VII – середина VIII. Различные типы леса и производные от них растительные группировки. Обычен. Гусеницы развиваются на малине (*Rubus spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея.

***Habrosyne intermedia* (Bremer, 1864)**. Tshistjakov, 2007: 2-3 (г. Облачная, г. Эльдorado, 25 км В Ясное) 3 экз.: 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995. VII – середина VIII. Различные типы леса и производные от них растительные группировки. Обычен. Гусеницы развиваются на малине (*Rubus spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; Юго-Западный Китай (Юннань), п-ов Корея.

***Habrosyne dieckmanni dieckmanni* (Graeser, 1888)**. Tshistjakov, 2007: 2-3 (г. Эльдorado, 30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м, 12 км В Ясное, 25 км В Ясное)

2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – середина VIII. Различные типы леса и производные от них растительные группировки. Обычен. Гусеницы развиваются на малине (*Rubus spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

***Tetheella fluctuosa isshikii* (Matsumura, 1921)**. Tshistjakov, 2007: 6 (г. Эльдorado, 30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м, 12 км В Ясное, 25 км В Ясное) 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – середина VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы развиваются на березах (*Betula spp.*), тополях (*Populus spp.*) и ивах (*Salix spp.*). Лесная и тажная зоны Евразии от Западной Европы до Камчатки, Приморского края и о-ва Сахалин.

***Tethea ocularis amurensis* Warren, 1912**. Васюрин, Чистяков, 1979: 102 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м); 12 км В Ясное, 5.VIII. 1995. Вторая половина VI –VII. Долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на тополях (*Populus spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин; Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея.

***Tethea or terrosa* (Graeser, 1888)**. Tshistjakov, 2007: 8 (г. Эльдorado, 30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м, 12 км В Ясное, 25 км В Ясное) 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VI –VII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Долинные широколиственные леса. Гусеницы развиваются на тополях (*Populus spp.*). Юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея

***Tethea ampliata angustata* Staudinger, 1888.** Tshistjakov, 2007: 9 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м) 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII. Долинные широколиственные леса. Обычен. Юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея

***Tethea consimilis* (Warren, 1912).** Tshistjakov, 2007: 12 (30 км С Чугуевки, 30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м) 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VI –VII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на черёмухе (*Padus avium*) и рябине (*Sorbus sp.*). Юг Приморского края, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северный, Центральный и Юго-Западный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Parapsestis argenteopicta* (Oberthür, 1879)** Tshistjakov, 2007: 14 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая) 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VI –VII. Дубняки. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Фоновый вид. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Юг Хабаровского края, Приморский край, Южные Курилы (о-в Кунашир); Западный, Северо-Восточный, Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Achlya longipennis* Inoue, 1972.** Tshistjakov, 2007: 16 (г. Эльдorado, 24 км С Ясное)

Tshistjakov, 2008: 7 (20 км СЗ Лазо). V. Различные типы леса. Обычен. Юг Приморского края; Япония (о-в Хоккайдо).

***Neodaruma tamanukii* Matsumura, 1933.** Tshistjakov, 2007: 17 (г. Эльдorado)

21 экз.: 30 км СЗ пос. Лазо, Лазовский перевал, 896 м. над ур.м.. Конец IV –V. Свежие дубняки и кедрово-широколиственные леса. Обычен. Юг Приморского края, Южный Сахалин; Япония (о-ва Хоккайдо, Хонсю).

Семейство Кокконопряды – Lasiocampidae

***Dendrolimus superans sibiricus* (Tschetverikov, 1908).** 10 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VI – VIII. Кедрово-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на кедре корейском (*Pinus koraiensis*) и реже, на других хвойных. Сибирь, Якутия, Забайкалье, Дальний Восток (Амурская и Сахалинская области, Хабаровский и Приморский края), Монголия, Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Malacosoma neustrium testaceum* (Motschulsky, 1861).** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – первая половина VIII. Различные типы леса, чаще всего в изреженных и сильно нарушенных насаждениях вблизи населенных пунктов. Фоновый вид. Гусеницы многоядны, развиваются на различных лиственных породах, преимущественно на дубе монгольском (*Quercus mongolica*) и древесных розоцветных (*Rosaceae*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

***Kunugia undans fasciatella* (Ménétrières, 1858).** 3 экз.: 25 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 13. VIII 1996. Вторая половина VIII – X. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных деревьях и кустарниках, преимущественно на дубе монгольском (*Quercus mongolica*), лещине разнолистной (*Corylus heterophylla*) и яблоне маньчжурской (*Malus mandshurica*).

***Paralebeda plagifera femorata* (Ménétrières, 1858).** 1 экз.: 12 км В Ясное, 9. VIII 1995. Вторая половина VII –VIII. Хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных деревьях и кустарниках, но особенно часто встречаются на бархате амурском. Юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

***Cosmotriche lobulina seitzi* O. Bang-Haas, 1927.** Васюрин, Чистяков, 1979: 97 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). Конец VI –VII. Темнохвойные и смешанные хвойно-широколиственные леса. Редок. Гусеницы развиваются на хвойных, чаще всего на сосне корейской (*Pinus koraiensis*). Амурская область, Хабаровский край, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

***Eutrix potatoria askoldensis* (Oberthür, 1880).** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII –VIII. Редины, разнотравные луга и кустарниковые заросли по склонам сопок в различных типах леса. Обычен. Гусеницы развиваются на однодольных травянистых растениях (*Poaceae*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

***Gastropacha quercifolia cerridifolia* Felder et Felder, 1862.** 2 экз.: 12 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная» 13. VIII 1996. VI – первая половина VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных породах. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; Монголия, Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония

***Gastropacha orientalis* Sheljuzhko, 1943.** 9 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VI – первая половина VIII. Различные типы леса. Фоновый вид. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных породах. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Gastropacha clathrata* Bryk, 1948.** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VI – первая половина VIII. Различные типы леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Odonestis pruni rufescens* Kardakoff, 1928.** 5 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII –VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных

широколиственных породах. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Семейство Бразники – Sphingidae

***Sphinx ligustri amurensis* Oberthür, 1886.** Васюрин, Чистяков, 1979: 100 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). VI – начало VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные ширококолиственные леса Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на сирени амурской (*Ligustrina amurensis*), ясене носолистном (*Fraxinus rhynchophylla*) и на спиреях (*Spiraea spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; Северный Китай, п-ов Корея.

***Hyloicus morio arestus* Jordan, 1931.** Васюрин, Чистяков, 1979: 100 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). 2 экз.: 24 км В Ясное, охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Дает 2 поколения: VI –VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные ширококолиственные леса. Фоновый вид. Гусеницы развиваются на сирени амурской (*Ligustrina amurensis*) и ясене носолистном (*Fraxinus rhynchophylla*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Dolbina exacta* Staudinger, 1892.** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Дает 2 поколения: VI –VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные ширококолиственные леса. Фоновый вид. Гусеницы развиваются на сирени амурской (*Ligustrina amurensis*) и ясене носолистном (*Fraxinus rhynchophylla*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Kentrochrysalis streckeri* (Staudinger, 1880).** 3 экз.: 12 км В Ясное, 9. VII 1995. Дает 2 поколения: VI –VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные ширококолиственные леса. Фоновый вид. Гусеницы развиваются на сирени амурской (*Ligustrina amurensis*) и ясене носолистном (*Fraxinus rhynchophylla*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Callambulyx tatarinovi* (Bremer et Grey, 1853).** 3 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VI – VII. Долинные ширококолиственные леса и производные от них растительные группировки. Обычен, а в некоторых случаях – фоновый вид. Гусеницы развиваются на ильмах (*Ulmus spp.*). Забайкалье, Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Монголия, Китай, п-ов Корея, Япония.

***Marumba maacki* (Bremer, 1861).** 5 экз.: 12 км В Ясное, 9. VII 1995. Вторая половина VI – VII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные ширококолиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на липах (*Tilia spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

***Marumba jankowskii* (Oberthür, 1880).** 3 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VI – VII. Смешанные хвойно-широколиственные, долинные ширококолиственные леса и производные от них растительные группировки. Обычен. Гусеницы развиваются на липах (*Tilia spp.*) Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный, Северный и Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Mimas christophi* (Staudinger, 1887).** 3 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*), ольхе японской (*Alnus japonica*), ильмах (*Ulmus spp.*) и липах (*Tilia spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Smerinthus caecus* Ménetriès, 1857.** 5 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – VIII. Различные типы леса. Фоновый вид. Гусеницы развиваются на ивах (*Salix spp.*), осине Давида (*Populus davidiana*), тополях (*Populus spp.*) и березах (*Betula spp.*). Северо-Запад РСФСР, Южная Сибирь, Центральная Якутия, Забайкалье, Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; Монголия, Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Smerinthus planus* Walker, 1856.** 5 экз.: 12 км В Ясное, 9. VII 1995. Конец VI – начало VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы развиваются на ивах (*Salix spp.*), осине Давида (*Populus davidiana*), тополях (*Populus spp.*) и древесных розоцветных – яблонях (*Malus spp.*) и сливах (*Prunus spp.*). Юг Восточной Сибири, Забайкалье, Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; Монголия, Северо-Восточный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Laothoe amurensis* (Staudinger, 1892).** 9 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – VIII. Различные типы леса. Один из фоновых видов в заповеднике. Гусеницы развиваются на ивах (*Salix spp.*), осине Давида (*Populus davidiana*) и тополях (*Populus spp.*). Северо-Западная, Центральная и Восточная Европа, юг Восточной Сибири, Забайкалье, Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; Монголия, Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Hemaris affinis* (Bremer, 1861).** Васюрин, Чистяков, 1979: 101 (40 км СЗ Лазо, г. Голец, 1450 м); Чистяков, Беляев, 1984 а: 53 (гг. Черная, Цамо-Дынза [Голец]). Дает 2 поколения: V, VII. Влажные луга, где бабочки посещают цветущие ирисы, а также лесные лужайки и редины в различных типах леса. Довольно редок. Гусеницы развиваются на жимолостях (*Lonicera spp.*) и вейгеле (*Weigela sp.*). Юг Хабаровского края,

Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Ampelophaga rubiginosa* Bremer et Grey, 1853.** Васюрин, Чистяков, 1979: 100 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). VII – первая половина VIII. Обычен. Гусеницы развиваются на винограде амурском (*Vitis amurensis*), виноградовнике девичьем (*Parthenocissus tricuspidata*), а также на древесных розоцветных (*Prunus* sp., *Malus* sp.). Юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Rhagastis mongoliana* (Butler, 1875).** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – первая половина VIII. Свежие дубняки, смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Редок. Гусеницы развиваются на бальзаминовых (*Impatiens balsamina*), мареновых (*Galium verum*), виноградных (*Vitis* spp.) и гречишных (*Polygonum* spp.). Юг Приморского края; Монголия, Северо-Восточный, Северный и Восточный Китай (включая о-в Тайвань), п-ов Корея, Япония.

***Deilephila elpenor* (Linnaeus, 1758).** Васюрин, Чистяков, 1979: 101 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м); 4 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Дает 2 поколения: VI – VIII. Различные типы леса. Обычен, а в иные годы фоновый вид. Гусеницы многоядны, развиваются на кипрейных (*Epilobium* spp.), бальзаминовых (*Impatiens balsamina*), мареновых (*Galium* spp., *Rubia* spp.), дербенниковых (*Lythrum anceps*), онагровых (*Oenothera stricta*), виноградных (*Vitis* spp.). На Дальнем Востоке повсеместно (кроме крайнего Севера); лесная зона Палеарктики от Западной Европы до Китая и Японии, Северная Индия, Гималаи, Вьетнам.

***Deilephila askoldensis* (Oberthür, 1879).** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – первая половина VIII. Свежие дубняки, смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Редок. Юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Hyles gallii* (Rottemburg, 1775).** *Celerio gallii*: Васюрин, Чистяков, 1979: 101 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). VII – VIII. Луга и лесные лужайки в различных типах леса. Обычен. Летает в июле-августе в. Гусеницы многоядны, развиваются на кипрейных (*Epilobium* spp.), мареновых (*Galium* spp.), молочайных (*Euphorbia* spp.), гречишных (*Rumex* spp., *Polygonum* spp.). На Дальнем Востоке повсеместно (кроме крайнего Севера); лесная зона Палеарктики от Западной Европы до Китая и Японии, Северная Индия.

Семейство Сатурнии, или Павлиноглазки – Saturniidae

***Actias artemis artemis* (Bremer et Grey, 1853).** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VI – начало VII. Свежие дубняки, смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных породах. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Восточный Китай, п-ов Корея.

***Caligula boisduvalii fallax* (Jordan, 1911).** 5 экз.: 12 км В Ясное, 13. VIII 1996. Конец VIII – IX. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на бархате амурском (*Phellodendron amurense*) и орехе маньчжурском (*Juglans mandshurica*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин; Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Aglia tau amurensis* Jordan, 1911.** 1 экз.: 24 км В Ясное, 6. V 1995. Начало V – VI. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных деревьях. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея.

Семейство Брамеи, или Волнистые павлиноглазки – Brahmaeidae

***Brahmaea tancrei* Austaut, 1896.** 3 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VI – VII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Редок. Гусеницы развиваются на ясене носолистном (*Fraxinus rhynchophylla*) и сирени амурской (*Ligustrina amurensis*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

Семейство Березовые коконопряды – Endromidae

***Endromis versicolora* (Linnaeus, 1758).** 3 экз.: 30 км СЗ пос. Лазо, Лазовский перевал, 896 м. над ур. м. V – начало VI. Различные типы леса. Редок. Гусеницы развиваются на различных широколиственных деревьях и кустарниках, чаще всего на березе (*Betula* sp.), ольхе (*Alnus* sp.), липе (*Tilia* sp.) и лещине (*Corylus* sp.). Европа, Северный Кавказ, Закавказье, Казахстан, Южная Сибирь, Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай.

***Mirina christophi* (Staudinger, 1887).** 2 экз.: 24 км В Ясное, охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. V – VI. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Довольно редок. Гусеницы

развиваются на жимолостях (*Lonicera spp.*) и вейгеле ранней (*Weigela praecox*). Башкирия, Юг Хабаровского края, Приморский край.

Семейство Настоящие шелкопряды – Bombycidae

***Oberthueria caeca* (Oberthür, 1880).** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VI – VII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Юг Приморского края; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Семейство Хохлатки – Notodontidae

***Cerura felina* (Butler, 1877).** 1 экз.: 24 км В Ясное, 9. VI 1995. Вторая половина V – VI. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на ивовых (*Salix spp.*, *Populus davidiana*) и березовых (*Alnus japonica*, *Betula platyphylla*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

***Cerura erminea candida* (Staudinger, 1892).** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина V – VII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на ивовых (*Salix spp.*, *Populus spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Монголия, Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

***Furcula furcula sangaica* (Moore, 1877).** 3 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Дает 2 поколения: V – VI, VII – VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен, а иногда фоновый вид. Гусеницы развиваются на ивовых (*Salix spp.*, *Populus spp.*). Камчатка, Амурская область, Хабаровский край, Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Итуруп); Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю).

***Furcula bicuspis* (Borkhausen, 1790).** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Дает 2 поколения: V – VI, VII – VIII. Различные типы леса. Обычен, а в некоторые годы фоновый вид. Гусеницы развиваются на березовых (*Alnus japonica*, *A. hirsuta*, *Betula dahurica*). Камчатка, Амурская область, Хабаровский край, Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Итуруп); Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю).

***Straupus faqi persimilis* Butler, 1879.** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина V – VI. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы развиваются на ивовых (*Salix spp.*, *Populus davidiana*) и на березовых (*Alnus japonica*, *A. hirsuta*, *Betula platyphylla*). Амурская область, Хабаровский край, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-ва Итуруп, Кунашир); Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

***Cnethodonta grisescens* Staudinger, 1887.** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VI – VII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на ильме белоколом (*Ulmus propinqua*) и липе маньчжурской (*Tilia manshurica*). Юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин; Китай (включая о-в Тайвань), п-ов Корея, Япония.

***Fentonia ocypte* (Bremer, 1861).** 3 экз.: 12 км В Ясное, 9. VII 1995. VI – первая половина VII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Долинные широколиственные леса. Юг Хабаровского края, Приморский край; п-ов Корея, Северный, Центральный и Юго-Восточный Китай (включая о-в Тайвань), Япония.

***Drymonia dodonides* (Staudinger, 1887).** 1 экз.: 24 км В Ясное, 6. VII 1995. Дает 2 поколения: V – VI, VII – VIII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*).

Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; п-ов Корея, Северо-Восточный и Северный Китай.

***Notodonta torva* (Hübner, 1809).** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Дает 2 поколения: вторая половина VI – VIII. Различные типы леса. Фоновый вид. Гусеницы развиваются на осине Давида (*Populus davidiana*) и березе даурской (*Betula dahurica*). Умеренная зона Евразии от Средней Европы до Северного Китая, Кореи и Японии (Хоккайдо, Хонсю). На Дальнем Востоке повсеместно, кроме Магаданской области и Чукотки

***Notodonta dembowskii* (Oberthür, 1879).** 2 экз.: 24 км В Ясное, охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Дает 2 поколения: V – VI, конец VII – VIII. Свежие дубняки, смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Фоновый вид. Гусеницы развиваются на березе маньчжурской (*Betula mandshurica*) и липе амурской (*Tilia amurensis*). Камчатка, Амурская область, Хабаровский край, Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония (Хоккайдо, Хонсю).

***Peridea gigantea* Butler, 1877.** 4 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII. Дубняки различного типа и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на

дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Юг Хабаровского края, Приморский край, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

Peridea oberthueri (Staudinger, 1892). 5 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – начало VIII. Дубняки различного типа и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-ва Кунашир, Шикотан); Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

Nerice davidi Oberthür, 1881. 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – начало VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на ильмах (*Ulmus spp.*). Юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Nerice leechi Staudinger, 1892. 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – начало VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Редок. Юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Semidonta biloba (Oberthür, 1880). Васюрин, Чистяков, 1979: 98 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м); Бидзиля, Ключко, 1994: 28 (Глазковка). 7 экз.: ур. Корпадь, ур. Америка. VI – VII. Свежие дубняки, а также смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Юг Хабаровского края, Приморский край; Северный и Центральный Китай, п-ов Корея.

Pheosia rimosa rimosa Packard, 1864. 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VI – VII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы развиваются на тополях (*Populus spp.*) и осине Давида (*Populus davidiana*). Чукотка, Камчатка, Амурская область, Хабаровский край, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

Leucodonta bicoloria (Denis et Schiffermüller, 1775). Васюрин, Чистяков, 1979: 99 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). VI – VII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы развиваются на березах (*Betula dahurica*, *B. platiphylla*). Лесная зона Евразии от Центральной Европы до Северного Китая, Кореи и Японии.

Shaka atrovittatus (Bremer, 1861). 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VII – VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Редок. Гусеницы развиваются на древесных розоцветных – сливах (*Prunus spp.*) и яблонях (*Malus spp.*). Юг Хабаровского края, Приморский край; Северный, Центральный и Юго-Восточный Китай (включая о-в Тайвань), п-ов Корея Япония.

Pterostoma griseum (Bremer, 1861). 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VI – VII. Леса различного типа, чаще всего в пойменной уреме. Обычен. Гусеницы развиваются на ивах (*Salix spp.*), осине Давида (*Populus davidiana*) и маакии (*Maackia amurensis*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

Ptilodon capucina kuwayamae (Matsumura, 1919). 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VI – VII. Леса различного типа, чаще всего осветленные древостой. Фоновый вид. Гусеницы многоядны, развиваются на различных лиственных породах, преимущественно на березах (*Betula spp.*), ольхе (*Alnus sp.*), осинах (*Populus spp.*), дубах (*Quercus spp.*) и липах (*Tilia spp.*). Южная Сибирь, Центральная Якутия, Забайкалье, Дальний Восток (повсеместно, за исключением Крайнего Севера); Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

Ptilodon hoegei (Graeser, 1888). 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VI – VII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на кленах (*Acer spp.*). Юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северный, Центральный и Юго-Восточный Китай (включая о-в Тайвань), п-ов Корея, Япония.

Ptilodon ladislai (Oberthür, 1879). 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VII– VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Редок. Юг Хабаровского края, Приморский край, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Lophontesia cuculus (Staudinger, 1887). 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VII– VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на ильмах (*Ulmus spp.*). Юг Приморского края, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Odontosia sieversi Ménetriès, 1856. 4 экз.: 23 км СЗ пос. Лазо, Лазовский перевал, 896 м.над ур.м.. V– VI. Смешанные хвойно-широколиственные леса и производные от них растительные группировки. Обычен. Гусеницы развиваются на березах (*Betula spp.*). Хабаровский край, Приморский край; Северо-Восточная Европа, южная Сибирь, Северо-Восточный Китай.

Odontosia patricia Stichel, 1918. Васюрин, Чистяков, 1979: 99 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). Вторая половина VI– VII. Смешанные хвойно-широколиственные леса и производные от них растительные группировки, предпочитают осветленные березняки. Редок. Гусеницы развиваются на березах (*Betula spp.*). Юг Приморского края; Япония (о-в Хонсю).

Haapteryx admirabilis (Staudinger, 1887). 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VII – VIII. Смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы

развиваются на березах (*Betula spp.*), липах (*Tilia spp.*), грабе сердцелистом (*Carpinus cordata*) и лещине (*Corylus sp.*). Юг Хабаровского края, Приморский край, Южные Курилы (о-в Кунашир); Япония.

***Hagapteryx mirabilior* (Oberthür, 1911).** 1 экз.: ур. Корпадь. Вторая половина VII – VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Редок. Гусеницы развиваются на орехе маньчжурском (*Juglans mandshurica*). Юг Хабаровского края, Приморский край; Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Togepteryx velutina* (Oberthür, 1880).** Васюрин, Чистяков, 1979: 99 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). Дает 2 поколения: V – VI, VII – VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на кленах – мелколистном и ложнозибольдовом (*Acer mono*, *A. pseudosieboldianum*). Юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Epinotodonta leucodera* (Staudinger, 1892).** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VII – начало VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на березах (*Betula spp.*), грабе сердцелистом (*Carpinus cordata*) и лещине (*Corylus sp.*). Юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Шикотан); Северный, Центральный и Юго-Восточный Китай (включая о-в Тайвань), п-ов Корея, Япония, Мьянма.

***Spatalia doerriesi* Graeser, 1888.** 3 экз.: 24 км В Ясное, 6. V 1995. Вторая половина VI – VII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*) и липе амурской (*Tilia amurensis*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северный, Центральный и Юго-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Spatalia dives* Oberthür, 1884.** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VI – VII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Юг Хабаровского края, Приморский край; п-ов Корея, Северный, Центральный и Юго-Восточный Китай (включая остров Тайвань), Япония.

***Spatalia plusiotis* Oberthür, 1880.** Васюрин, Чистяков, 1979: 100 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). Вторая половина VI – VII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*) и липе амурской (*Tilia amurensis*). Юг Хабаровского края, Приморский край; Северный и Восточный Китай, п-ов Корея.

***Phalera bucephala infulgens* Graeser, 1888.** Васюрин, Чистяков, 1979: 98 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). VII – начало VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных породах, особенно часто на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

***Gluphisia rurea* Fabricius, 1787.** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Дает 2 поколения: с VI до конца VIII. Различные типы леса. Обычен, а в отдельные годы фоновый вид. Гусеницы развиваются на тополях (*Populus koreana*, *P. taximoviczii*). Лесная и, отчасти, лесостепная зоны Евразии и Северной Америки. На Дальнем Востоке повсеместно, за исключением Крайнего Севера и Камчатки.

***Pygaera timon* (Hübner, 1803).** Васюрин, Чистяков, 1979: 100 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). VI – VII. Различные типы леса, чаще всего в долинных широколиственных лесах. Обычен. Гусеницы развиваются на осине Давида (*Populus davidiana*). Лесная и, отчасти, лесостепная зоны Евразии от Центральной Европы до Северо-Восточного Китая и Северной Кореи, в том числе и на юге Дальнего Востока (Амурская область, Хабаровский край, Приморский край).

***Gonoclostera timoniorum* (Bremer, 1861).** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – VIII. Различные типы леса, чаще всего в долинных широколиственных лесах. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Clostera albosigma curtuloides* (Erschoff, 1870).** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Дает 2 поколения: с V до середины VIII. Различные типы леса. Фоновый вид. Гусеницы развиваются на осине Давида (*Populus davidiana*) и ивах (*Salix spp.*). Алтай, Забайкалье, Амурская область, Хабаровский край, Приморский край, Южный Сахалин; Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Clostera anachoreta* ([Denis et Schiffermuller], 1775).** 2 экз.: 24 км В Ясное, 6. VI 1996. Дает 2 поколения: с V до конца VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы развиваются на тополях (*Populus coreana*, *P. taximoviczii*), осине Давида (*Populus davidiana*) и ивах (*Salix spp.*). Лесная и, отчасти, лесостепная зоны Евразии от Центральной Европы до Китая (включая о-в Тайвань) и Японии, в том числе и повсеместно на Дальнем Востоке, исключая Крайний Север и Камчатку.

***Clostera anastomosis* (Linnaeus, 1758).** 6 экз.: 24 км В Ясное, 6. VI 1996. Дает 2 поколения: с V до конца VIII. Различные типы леса. Обычен, в долинных широколиственных лесах выступает как фоновый вид. Гусеницы развиваются на осине Давида (*Populus davidiana*) и ивах (*Salix spp.*). Лесная и, отчасти, лесостепная зоны Евразии от Северной Африки и Западной Европы до Южного Китая, Кореи и Японии, в том числе и на Дальнем Востоке, за исключением Крайнего Севера.

***Micromelalopha troglodyta* (Graeser, 1890).** Васюрин, Чистяков, 1979: 100 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). VII – VIII. Свежие дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Довольно редок. Амурская

область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

Семейство Волнянки – Lymantriidae

***Gynaephora rossii relictus* (Bang-Haas, 1927).** Tshistjakov, 1994: 43 (г. Облачная, 1800м). VII – начало VIII. Гольцы, горные тундры и субальпийские редколесья. Очень редок. Сибирь (от Полярного Урала до Чукотки и Камчатки), Саяны, Яблоновый хребет, высокогорные районы Приморского края; Япония (о-в Хоккайдо).

***Dicallomera olga* (Oberthür, 1880).** Васюрин, Чистяков, 1979: 102 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). VIII – начало IX. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные ширококолиственные леса. Довольно редок. Гусеницы развиваются на черемухе обыкновенной (*Padus ovium*), лещине (*Corylus spp.*), грабе сердцелистом (*Carpinus cordata*) и клене (*Acer spp.*). Юг Приморского края; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

***Calliteara modesta* (Kirby, 1892).** 4 экз.: 24 км В Ясное, 6. VI 1996. Фоновый вид. Дает 2 поколения: V – VI, VII – VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных породах, в том числе на березах (*Betula spp.*), осине (*Populus tremula*), дубе монгольском (*Quercus mongolica*) и древесных розоцветных (*Malus spp.*, *Pirus spp.*, *Prunus spp.*). Юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; п-ов Корея, Северо-Восточный Китай.

***Calliteara abietis* (Denis et Shiffermuler, 1775).** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – VIII. Темнохвойные леса. Обычен. Гусеницы развиваются хвойных (*Abies sp.*, *Picea sp.*). Евро-сибирский вид, широко распространенный в таежной зоне Палеарктики.

***Calliteara pseudabietis* (Butler, 1885).** Васюрин, Чистяков, 1979: 102 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). VII – VIII. Смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на кедре корейском (*Pinus koraiensis*). Восточнопалеарктический вид, распространенный в суббореальной зоне Дальнего Востока от Амурской области и Хабаровского края, до Северного Китая, п-ова Корея и Японии.

***Calliteara lunulata* (Butler, 1877).** 5 экз.: 12 км В Ясное, 8. VII 1995. VII – VIII. Свежие дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Calliteara virginea* (Oberthür, 1879).** 2 экз.: 12 км В Ясное, 8. VII 1995. VII – VIII. VII – VIII. Свежие дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Юг Приморского края; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония (о-в Хонсю).

***Calliteara conjuncta* (Wileman, 1911).** 4 экз.: 12 км В Ясное, 9. VII 1995. VII – VIII. VII – VIII. Свежие дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Внутренняя Монголия, Северо-Восточный, Северный, Центральный и Юго-Западный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Cifuna locuples confusa* (Bremer, 1861).** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VI – VII. Редины и луга в различных типах леса. Обычен. Гусеницы развиваются на травянистых бобовых – вике приятной (*Vicia atoena*), мышином горошке (*Vicia cracca*) и кустарниках – дейции (*Deutzia spp.*), лещине (*Corylus spp.*), шиповнике (*Rosa spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Orgyia antiqua* (Linnaeus, 1758).** 4 экз.: 12 км В Ясное, 8. VII 1995. Дает 2 поколения: VI – VII, IX – начало X. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных широколиственных породах и кустарниках, реже на травянистых растениях. Лесная и лесостепная зоны Евразии от Западной Европы до Центрального Китая и Японии. На Дальнем Востоке повсеместно, кроме Крайнего Севера и Камчатки.

***Telochurus recens approximans* Butler, 1881.** 9 экз.: 12 км В Ясное, 9. VII 1995. Дает 2 поколения: Вторая половина V – VI, VIII – начало IX. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных широколиственных деревьях и кустарниках. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин; Китай, п-ов Корея, Япония.

***Arctornis l-nigrum ussuricum* Bytinski-Salz, 1939.** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных широколиственных породах – березовых (*Betula spp.*, *Carpinus spp.*, *Corylus spp.*), розоцветных (*Malus spp.*, *Crataegus spp.*), ильмовых (*Ulmus spp.*), ивовых (*Salix spp.*, *Populus spp.*) и дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Arctornis album* (Bremer, 1861).** Васюрин, Чистяков, 1979: 101 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). VII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Leucoma salicis* (Linnaeus, 1758).** 4 экз.: 12 км В Ясное, 9. VII 1995. VII – первая половина VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы развиваются на тополях (*Populus spp.*) и ивах (*Salix spp.*). Лесная и лесостепная зоны Евразии от Северной Африки и Западной Европы до Северо-Восточного Китая, Кореи и

Японии; Северная Америка (завозной вид). На Дальнем Востоке повсеместно, за исключением Крайнего Севера и Камчатки.

***Leucoma candida* (Staudinger, 1892).** 7 экз.: 12 км В Ясное, 9. VII 1995. VII – первая половина VIII. Различные типы леса, чаще всего в долинных широколиственных лесах. Обычен. Гусеницы развиваются на тополях (*Populus spp.*), ивах (*Salix spp.*) и чозении (*Chosenia arbutifolia*). Южная Сибирь, Якутия, Забайкалье, Амурская область, Хабаровский край, Приморский край; Северная Монголия, Северо-Восточный и Северный Китай, п-ов Корея, Япония (о-ва Хоккайдо, Хонсю).

***Iwela ochropoda* (Eversmann, 1847).** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – первая половина VIII. Долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на чозении (*Chosenia arbutifolia*). Прибайкалье, Забайкалье, Амурская область, Хабаровский край, Приморский край; Северная Монголия, п-ов Корея, Северо-Восточный и Северный Китай, Япония (о-ва Хоккайдо, Хонсю).

***Lymantria dispar praeterea* Kardakoff, 1928.** 4 экз.: 12 км В Ясное, 6-9. VII 1995. Вторая половина VII – VIII. Различные типы леса. Обычен, а в отдельные годы массовый вид. Гусеницы многоядны, в годы массового размножения наиболее ощутимый урон наносят дубу монгольскому (*Quercus mongolica*) и древесным розоцветным (*Malus spp.*, *Prunus spp.*). Амурская область, Хабаровский край, Приморский край; Северная Монголия, п-ов Корея, Северо-Восточный Китай, Япония (о-ва Хоккайдо, Хонсю).

***Lymantria monacha* (Linnaeus, 1758).** Васюрин, Чистяков, 1979: 103 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). Конец VII – VIII. Смешанные хвойно-широколиственные леса и производные от них растительные группировки. Обычен. Гусеницы многоядны, в западной части ареала развиваются в основном на различных широколиственных породах, на Дальнем Востоке чаще всего развиваются на хвойных. Лесная зона Палеарктики от Западной Европы до Северо-Восточного Китая, Кореи и Японии (о-ва Хоккайдо, Хонсю). На Дальнем Востоке повсеместно, за исключением Крайнего Севера, Камчатки и Курильских островов.

***Sphrageidus similis* (Fuessly, 1775).** Васюрин, Чистяков, 1979: 103 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). 3 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Различные типы леса. Один из фоновых видов. Гусеницы многоядны, развиваются на ивовых (*Salicaceae*), березовых (*Betulaceae*), буковых (*Fagaceae*), розоцветных (*Rosaceae*) и др. древесных и кустарниковых растениях. Лесная зона Палеарктики от Центральной и Южной Европы до Северного Китая, Кореи и Японии (о-ва Хоккайдо, Хонсю). На Дальнем Востоке повсеместно, за исключением Крайнего Севера и Камчатки.

***Euproctis piperita* Oberthür, 1880.** Васюрин, Чистяков, 1979: 103 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м). 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – VIII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*) и на различных розоцветных (*Malus spp.*, *Crataegus spp.*, *Rubus spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Euproctis subflava* (Bremer, 1864).** 2 экз.: 12 км В Ясное, 6-9. VII 1995. VII – VIII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на различных розоцветных (*Malus spp.*, *Crataegus spp.*, *Rubus spp.*). Юг Хабаровского края, Приморский край; Северный и Западный Китай, п-ов Корея, Япония.

Семейство Нолиды – Nolidae

***Nola emi* (Inoue, 1956).** 3 экз.: 12 км В Ясное, 6-9. VII 1995. VII – VIII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Юг Приморского края; п-ов Корея, Япония (о-ва Хонсю, Сикоку).

***Nola aerugula atomosa* (Bremer, 1861).** Tshistjakov, 2008:5 (12 км В Ясное, 8 км СВ Щербаковка); 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – начало VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*), березе (*Betula spp.*), лядвенце (*Lotus spp.*), клевере (*Trifolium spp.*), землянике (*Fragaria spp.*), малине (*Rubus spp.*), подорожнике (*Plantago spp.*). Забайкалье, Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Монголия, Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Nola innocua costimacula* (Staudinger, 1887).** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – начало VIII. Свежие дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Юг Приморского края; п-ов Корея.

***Nola cicatricalis* Treitschke, 1835.** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VI –VII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*) и березах (*Betula spp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Южная Европа.

***Nola neglecta* Inoue, 1991.** Tshistjakov, 2008:9 (12 км В Ясное). Вторая половина V –VII. Различные типы леса. Обычен. Дает 2 поколения. Юг Приморского края; Япония (Хоккайдо).

***Meganola banghaasi* (West, 1929).** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вторая половина VI – первая половина VIII. Различные типы леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Meganola albula* ([Denis et Schiffermüller], 1775).** 6 экз.: 12 км В Ясное, 6-9. VII 1995. Дает 2 поколения: V – VI, VII – первая половина VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы развиваются на малине (*Rubus spp.*), землянике (*Fragaria spp.*), лапчатке (*Potentilla spp.*), лядвенце (*Lotus spp.*), клевере (*Trifolium spp.*) и

мяте (*Mentha spp.*). Лесная зона Палеарктики от Центральной Европы до Северо-Восточного Китая, Кореи и Японии (о-ва Хоккайдо, Хонсю), в том числе в континентальной части юга Дальнего Востока.

***Rhynchopalpus costalis* (Staudinger, 1887).** Tshistjakov, 2008: 14 (12 км В Ясное). 5 экз.: 25 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 16. VII 1996. VII – начало VIII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Гусеницы развиваются на яблоне (*Malus spp.*) и рябине (*Sorbus spp.*). Юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Rhynchopalpus fumosa* (Butler, 1879).** Tshistjakov, 2008: 15 (24 км В Ясное). Дает 2 поколения: в VI и в VII – начале IX. Смешанные хвойно-широколиственные леса и дубняки различного типа. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Юг Хабаровского края, Приморский край, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Rhynchopalpus strigulosa* (Staudinger, 1887).** Tshistjakov, 2008: 16 (24 км В Ясное). Дает 2 поколения: в конце V - VI и в VII – VIII. Смешанные хвойно-широколиственные леса и дубняки различного типа. Обычен. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Meganola bryophilaris* (Staudinger, 1887).** 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – начало VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы развиваются на яблоне (*Malus spp.*) и рябине (*Sorbus spp.*). Юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Evonima mandschuriana* (Oberthür, 1880).** Tshistjakov, 2008: 17 (32 км СЗ Чугуевки). 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – начало VIII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Гусеницы развиваются на дубе монгольском (*Quercus mongolica*). Юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Семейство Медведицы – Arctiidae

Подсемейство Лишайницы – Lithosiinae

***Miltochrista miniata* (Forster, 1771).** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII –VIII. Различные типы леса, чаще всего в смешанных хвойно-широколиственных лесах. Обычен. Гусеницы развиваются преимущественно на эпилитных лишайниках. Лесная зона Евразии от Западной Европы до Северного Китая, Кореи и Японии. На Дальнем Востоке повсеместно, за исключением Крайнего Севера и Камчатки.

***Melanaema venata* Butler, 1877.** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VI –первая половина VIII. Различные типы леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-ва Кунашир, Шикотан); Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Parasiccia altaica* (Lederer, 1855).** 2 экз.: 25 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 9. VII 1996. VII –первая половина VIII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Редок. Северный и Западный Алтай, Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Macrobrochis staudingeri* Alpheraky, 1897.** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII –первая половина VIII. Смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный, Северный, Юго-Западный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Pelosia muscerda tetrasticta* (Hampson, 1900).** 4 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Вероятно, дает 2 поколения: конец VI –первая половина VIII. Различные типы леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин; Северо-Восточный, Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Pelosia angusta* (Staudinger, 1887).** 5 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Первая половина VII – VIII. Дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Редок. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный, Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония (о-ва Хоккайдо, Цусима).

***Pelosia ramosula* (Staudinger, 1887).** 3 экз.: 25 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 9. VII 1996. Конец VII –VIII. Свежие дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Юго-Западный, Центральный и Юго-Восточный Китай, Япония.

***Pelosia noctis* (Butler, 1881).** 7 экз.: 25 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 9. VII 1996. Вторая половина VII – VIII. Свежие дубняки и смешанные хвойно-широколиственные леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный и Северный Китай, Япония.

***Pelosia obtusa sutschana* (Staudinger, 1892).** 9 экз.: 25 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 9. VII 1996. Конец VII – VIII. Различные типы леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, Япония.

***Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758).** 3 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VII – VIII. Различные типы леса. Обычен. Европейская часть России, Кавказ, Закавказье, юг Дальнего

Востока (повсеместно); Западная и Центральная Европа, север Малой Азии, Внутренняя Монголия, Северо-Восточный, Центральный и Юго-Западный Китай, Япония.

***Ghoria gigantea* (Oberthür, 1879).** Васюрин, Чистяков, 1979: 103 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м. Конец VII – VIII. Различные типы леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный, Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Ghoria collitoides* (Butler, 1885).** 6 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VII – VIII. Различные типы леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный, Северный, Центральный и Юго-Западный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Atolmis rubricollis alpsichistosis* Tshistjakov, 1994.** Tshistjakov, 1994: 44 (г. Облачная, 1750 м). VII. Субальпийский пояс высокогорий Сихотэ-Алиня. Приморский край.

***Eilema deplanum pavescens* (Butler, 1877).** 3 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VII – VIII. Различные типы леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Eilema griseolum vetusta* (Walker, 1854).** 7 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VI – VIII. Различные типы леса. Один из фоновых видов. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

***Eilema sororculum affineolum* (Bremer, 1864).** 5 экз.: 25 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 9. VII 1996. VII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Обычен. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

***Eilema cribratum* (Staudinger, 1887).** 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VI – первая половина VIII. Различные типы леса. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный и Юго-Западный Китай, п-ов Корея, Япония.

Подсемейство Arctiinae

***Parasemia plantaginis floccosa* (Graeser, 1888).** 2 экз.: 12 км В Ясное, 6. VII 1995. VII - начало VIII. Редины и лесные поляны в различных типах леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных травянистых растениях - щавеле (*Rumex sp.*), одуванчике (*Taraxacum sp.*), подорожнике (*Plantago sp.*), ястребинке (*Hieracium sp.*) и др. Магаданская область, Камчатка, Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

***Hypophora aulica* (Linnaeus, 1758).** 1 экз.: 12 км В Ясное, 9. VI 1995. VI. Редины и лесные поляны в различных типах леса. Довольно редок. Гусеницы многоядны, развиваются на различных травянистых растениях - молочае (*Euphorbia sp.*), одуванчике (*Taraxacum sp.*), подорожнике (*Plantago sp.*), лапчатке (*Potentilla sp.*), ястребинке (*Hieracium sp.*), вейнике (*Calamagrostis sp.*) и др. Лесная зона Евразии от Западной Европы до Северо-Восточного Китая, Кореи и Японии. На Дальнем Востоке - Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин.

***Pericallia matronula amurensis* Sheljuzhko, 1926.** Васюрин, Чистяков, 1979: 104 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м); 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – первая половина VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных и травянистых растениях - ясене (*Fraxinus sp.*), дубе (*Quercus sp.*), сливе (*Prunus sp.*), лещине (*Corylus sp.*), жимолости (*Lonicera sp.*), одуванчике (*Taraxacum sp.*), подорожнике (*Plantago sp.*), ястребинке (*Hieracium sp.*) и др. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Северный (Хэбэй) Китай, Корея.

***Arctia caja phaeosoma* (Butler, 1877).** 2 экз.: 12 км В Ясное, 6. VII 1995. Конец VI – первая половина VIII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных и травянистых растениях - яблонях (*Malus spp.*), сливах (*Prunus spp.*), малине (*Rubus sp.*), эрике (*Erica sp.*), в том числе и на сельскохозяйственных культурах, особенно часто повреждая капусту, свеклу, огурцы, подсолнечник и сою. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Южный Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный Китай, Корея, Япония.

***Diacrisia irene amuri* (Staudinger, 1887).** 2 экз.: 12 км В Ясное, 6. VII 1995.. Конец VI –VII. Разнотравные луга, поляны и редины в различных типах леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных травянистых растениях, в том числе на эрике (*Erica sp.*), скабиозе (*Scabiosa sp.*) и др. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Китай, п-ов Корея.

***Rhyarioides metelkanus flavidus* (Bremer, 1861).** 1 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII. Смешанные хвойно-широколиственные и долинные широколиственные леса. Гусеницы многоядны, развиваются на различных травянистых растениях, в том числе на мяте (*Mentha sp.*), горце (*Polygonum sp.*) и др. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

Rhyparioides amurensis (Bremer, 1861). 2 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Конец VI – VII. Различные типы леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных и травянистых растениях, в том числе на дубе (*Quercus sp.*), ивах (*Salix spp.*), ильмах (*Ulmus spp.*), полыни (*Artemisia sp.*) и подорожнике (*Plantago sp.*). Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Северо-Восточный Северный, Центральный и Юго-Западный Китай, п-ов Корея, Япония.

Phragmatobia amurensis Seitz, 1910. 3 экз.: 12 км В Ясное, б. VII 1995. Дает 2 поколения: V – начало VII, VIII. Разнотравные луга и редины в различных типах леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных и травянистых растениях - яблоне (*Malus sp.*), сливе (*Prunus sp.*), сорбарии рябинолистной (*Sorbaria sorbutifolia*), щавеле (*Rumex sp.*), одуванчиках (*Taraxacum spp.*), подорожнике (*Plantago spp.*), подмареннике (*Gallium sp.*), в том числе и на сельскохозяйственных культурах, особенно часто повреждая сою. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Внутренняя Монголия и Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Epatolmis caesarea (Goeze, 1781). 1 экз.: 12 км В Ясное, б. VII 1995. V – начало VII. Разнотравные луга и редины в различных типах леса. Редок. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных и травянистых растениях - ивах (*Salix spp.*), сорбарии рябинолистной (*Sorbaria sorbutifolia*), звездчатке (*Stellaria sp.*), подорожнике (*Plantago spp.*), подмареннике (*Gallium sp.*), веронике (*Veronica sp.*), молочае (*Euphorbia sp.*), ястребинке (*Hieracium sp.*) и др. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Внутренняя Монголия, Северо-Восточный, Северный, Центральный и Юго-Западный Китай, п-ов Корея, Япония.

Spilosoma lubricipedum sangaicum Walker, 1869. 3 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – VIII. Лесные поляны, опушки и редины в различных типах леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных и травянистых растениях - ивах (*Salix spp.*), сорбарии рябинолистной (*Sorbaria sorbutifolia*), малине (*Rubus sp.*), подорожнике (*Plantago spp.*), подмареннике (*Gallium sp.*), мяте (*Mentha sp.*), горце (*Polygonum sp.*), яснотке (*Lamium sp.*), крестовнике (*Senecio sp.*) и др., в том числе и на сельскохозяйственных культурах, особенно часто повреждая капусту, свеклу, огурцы, подсолнечник и сою. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный, Северный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

Spilosoma punctarium (Stoll, 1782). 2 экз.: 12 км В Ясное, 9. VII 1995. VII – первая половина VIII. Лесные поляны, опушки и редины в различных типах леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных и травянистых растениях. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный, Северный, Центральный, Юго-Западный и Юго-Восточный Китай (включая о-в Тайвань), п-ов Корея, Япония.

Spilosoma urticae mandli Schawerda, 1922. 11 экз.: 12 км В Ясное, 9. VII 1995. VII – первая половина VIII. Лесные поляны, опушки и редины в различных типах леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных и травянистых растениях - сорбарии рябинолистной (*Sorbaria sorbutifolia*), щавеле (*Rumex sp.*), подмареннике (*Gallium sp.*), мяте (*Mentha sp.*), крапиве (*Urtica sp.*), крестовнике (*Senecio sp.*) и др. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край; Внутренняя Монголия, Северо-Западный, Северо-Восточный, Северный и Центральный Китай.

Chionarctia nivea (Ménétrières, 1859). 4 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010.. Вторая половина VII – VIII. Лесные поляны, опушки и редины в различных типах леса. Обычен. Гусеницы многоядны, развиваются на различных травянистых растениях, в том числе и на сельскохозяйственных культурах, повреждая капусту, свеклу, огурцы, подсолнечник, сою и пшеницу. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный и Центральный Китай, п-ов Корея, Япония.

Spilarctia luteum japonica (Rothschild, 1910). 4 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. VII – первая половина VIII. Лесные поляны, опушки и редины в различных типах леса. Фоновый вид. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных и травянистых растениях – сорбарии рябинолистной (*Sorbaria sorbutifolia*), малине (*Rubus sp.*), жимолости (*Lonicera sp.*), бузине (*Sambucus sp.*), бирючине (*Ligustrum sp.*), щавеле (*Rumex sp.*), подмареннике (*Gallium sp.*), крапиве (*Urtica sp.*) и др. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный Китай, п-ов Корея, Япония.

Spilarctia seriatopunctata (Motschulsky, [1861]). 12 экз.: 24 км В Ясное, бывшая охотбаза «Облачная», 12-16. VII 2010. Дает 2 поколения: Вторая половина VI – первая половина VIII. Лесные поляны, опушки и редины в различных типах леса. Гусеницы многоядны, развиваются на различных древесных и травянистых растениях. Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, о-в Сахалин, Южные Курилы (о-в Кунашир); Северо-Восточный, Центральный, Западный, Юго-Западный и Юго-Восточный Китай (включая о-в Тайвань), п-ов Корея, Япония.

Dodia kononenkoi sikhotensis Tshistjakov, 1988. Васюрин, Чистяков, 1979: 101 (30 км ЮВ Лазо, г. Лысая, 1500 м); Чистяков, 1988: 636 (г. Лысая Беневская, Голец); Tshistjakov, 1994: 45 (г. Облачная). VII. Гольцовый пояс высокогорий с кедровым стлаником. Юг Хабаровского края, Приморский край.

Результаты и обсуждение. В фауне национального парка «Зов тигра» выявлено 198 видов высших ночных чешуекрылых из включенных в обзор 16 семейств, что составляет чуть более трети (36 %) всего

видового состава этих семейств в фауне Дальнего Востока, где они представлены 549 видами или около половины видового состава этих семейств в фауне Приморского края (зарегистрировано 374 вида).

Следует отметить, что видовой состав рассматриваемых семейств на территории национального парка выявлен далеко не полно. Есть все основания полагать, что в будущем он будет значительно расширен, в первую очередь за счет видов, широко распространенных в Приморском крае и известных в настоящее время из ближайших окрестностей национального парка, но пока не найденных на его территории. Достаточно сказать, что на смежной территории Лазовского заповедника им. Л.Г. Капланова зарегистрировано 270 видов из обсуждаемых семейств (Чистяков, 2009). Следует ожидать пополнения этого списка и за счет видов из семейств Sesiidae и Zygaenidae, трудно поддающихся выявлению в природе и требующих специальных методов сбора и наблюдения. В наш обзор не попали и виды, летающие ранней весной и поздней осенью, которые остаются здесь совершенно неисследованными. Наконец, вполне вероятно нахождение здесь в будущем некоторых редких и слабо изученных (например, совковидки *Thogaria suzukiana* Mats., *Eripsestis ornata obscurata* Tshist., серпокрылки *Ausata superba* Butl. и *Ditrigona komarovi* Kurentz., нолиды *Meganola micabo* Inoue, *M. maculata* Stg., *M. subgigas* Inoue и др.) или недавно описанных из Южного Приморья видов – таких как стеклянницы *Oligophlebia oliveri* Gorb. et Eitschb., *Synanthedon yanoi* Spat. et Arita, *S. multitarisus* Spat. et Arita и коконопряд *Poecilocampa ophelia* Zol. et Tshist. С учетом таких дополнений можно уверенно полагать, что на территории заказника обитает не менее 250 видов рассматриваемых семейств.

Поразительное многообразие местной лепидоптерофауны обусловлено, главным образом, разнообразием местных растительных группировок, в той или иной мере представляющих почти все основные типы лесных формаций, свойственные югу Дальнего Востока. В немалой степени выявленное видовое обилие рассматриваемых семейств чешуекрылых обусловлено также специфическими особенностями выбранных для анализа групп. Хортофильные виды, развивающиеся на травянистой растительности и приуроченные к открытым биотопам среди них (за исключением видов семейства Arctiidae) редки и их влияние на формирование местной фауны ничтожно или почти незаметно. Подавляющее большинство представителей этих семейств являются дендрофильными видами, гусеницы которых трофически связаны с древесными и/или кустарниковыми растениями и экологически приурочены к лесным ценозам. Именно они придают весьма характерный «лесной» облик местной лепидоптерофауне. Более того, здесь явно доминирует комплекс, объединяющий около 150 видов чешуекрылых, биологически и экологически тесно связанных с неморальными смешанными лесами и ограниченных в своем распространении на северо-запад бассейном среднего Амура; их ареалы целиком лежат в области произрастания неморальных смешанных лесов маньчжурского типа и не выходят за пределы юга Дальнего Востока.

Указанные особенности фауны высших ночных чешуекрылых национального парка «Зов тигра» убедительно свидетельствуют, что при относительно небольших размерах своей территории, этот парк отличается удивительным богатством и насыщенностью своего фаунистического состава и выполняет очень важную роль в сохранении биоразнообразия местной биоты.

Литература

- Васюрин В.Д., Чистяков Ю.А. Материалы к фауне чешуекрылых (Macrolepidoptera) верхнего горного пояса южного Сихотэ-Алиня // Биологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВО АН СССР, 1979. С: 95–105.
- Чистяков Ю.А. Медведицы рода *Dodia* Dyar, 1901 (Lepidoptera, Arctiidae) фауны СССР // Энтомол. обозр., Т.67, Вып. 3. 1988. С. 632–643.
- Чистяков Ю.А., Дубатов В.В. Лишайницы рода *Stigmatophora* Staudinger, 1881 (Lepidoptera, Arctiidae, Lithosiinae) фауны СССР // Новости систематики насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР. 1990. С. 86–96.
- Gorbunov O.G., Tshistjakov Yu.A. A review of the clearing moths (Lepidoptera, Sesiidae) of the Russian Far East // Far Eastern Entomologist, 1995. N. 10. P. 1–18.
- Tshistjakov, Yu.A. Remarkable moths (Lepidoptera, Macroheterocera) taken in the alpine zone of Mt Oblachnaya, Sikhote-Alin' Range, Primorye Territory, Russia // Tinea, 1994. Vol.14, N. 1. P. 42–47.
- Tshistjakov Yu.A. A review of the Limacodidae (Lepidoptera) of the Russian Far East // Far Eastern Entomologist, N. 7. 1995. P. 1–12.
- Tshistjakov Yu.A. A review of the Thyatirin-moths (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatirinae) of the Russian Far East // Far Eastern Entomologist, N. 168. 2007. P. 1–12.
- Tshistjakov Yu.A. Far Eastern species of the genus *Achlya* Bilberg, 1820 (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatirinae) with notes on their synonymy // Far Eastern Entomologist, N. 180. 2008a. P. 1–10.
- Tshistjakov Yu.A. A review of the subfamily Nolinae (Lepidoptera, Nolidae) of the Russian Far East // Far Eastern Entomologist, N. 185. 2008b. P. 1–19.

Tshistjakov Yu.A. Footman-moths of the genus *Setina* Schrank, 1802 (Lepidoptera, Arctiidae: Lithosiinae) in the Russian Far East // Far Eastern Entomologist, N. 208. 2010. P. 1–8.