



# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

## Справочник – определитель ночных чешуекрылых (*Lepidoptera*), обитающих в Южной части Средней Сибири, для образовательных учреждений

**Выполнила:** студентка 5 курса заочной формы обучения факультета биологии, группы

ЕΖБ17А-01 Беспалова Светлана

Вячеславовна.

Научный руководитель: Городилова

Светлана Николаевна-кандидат

Биологических наук, доцент кафедры

Биологии, химии и экологии

#### Листовёртка южная (Cochylimorpha Содержание справочника: meridiana)......30 Листовертка короткая (Eupoecilia Методические рекомендации......11 angustana)......30 Определительная таблица......12 Листовёртка пёстрозолотистая (Archips Видовые очерки «разноусых» чешуекрылых южной части Средней Сибири......21 Семейство Совки или Ночницы (Noctuidae).....31 Металловидка гамма (Autographa Бражник-поросенок или малый винный gamma)......32 (Deilephila porcellus)......23 Ночница огородная (Lacanobia oleracea) Бражник Эльпенор или винный средний ......33 (Deilephila elpenor)......23 Усатка длиннощупиковая (Hypena rostralis) Бражник сосновый (Hyloicus pinastri = .....34 Sphinx pinastri)......24 Семейство Пяденицы (Geometridae)......34 Бражник слепой (Smerinthuscaecus) .......25 Весенница березовая (Archiearis parthenias)......35 Волнянка-монашенка (Lymantria monacha).26 Пяденица березовая (Biston Волнянка непарная или непарный betulari)......36 шелкопряд (*Lymantria dispar*).......27 Пяденица шиповниковая (Anticlea Кистехвостка античная или Кистехвост derivate)......36 обыкновенный (Orgyia Antigua)......28 Пяденица дымчатая пятнистая (Alcis Семейство Листовёртки (Tortricidae)......29

bastelbergeri или Alcis deversata)37
Ларенция грустная (белополосая) (Epirrhoe
<i>tristate</i> )37
Семейство Хохлатки ( <i>Notodontidae</i> )38
Хохлатка осиновая (Notodonta tritophus) 39
Хохлатка бычья голова или лунка
серебристая (Phalera bucephala)40
Хохлатка серая или светло-бурая
(Notodonta torva)41
Примерные темы научно-исследовательских работ для
обучающихся
Список литературы42
Примечание: Аннотированный список «разноусых»
чешуекрылых46

### Материал и методы

В июле — августе 2021 г, во время экспедиционной поездки к озеру Шира и Беле, с целью сбора коллекционного материала мной было собрано 50 видов ночных чешуекрылых. В задачу исследований входило: выявление видового разнообразия Lepidoptera на территории юга Средней Сибири.



Рисунок 1 — Район исследования и сбора разноусых чешуекрылых на территории южной части Средней Сибири (остепенённые луга р. Хакассия), июнь-август 2021 г.

Озеро Шира расположено в Ширинском районе Республики Хакасия. Озеро находится к северу от автодороги Р-408 Ужур-Троицкое примерно в 10 километрах восточнее от районного центра, села Шира. В 3 километрах на юго-запад от озера находится озеро Иткуль, а в 8 километрах к северу расположен самый крупный минеральный водоем Хакасии - озеро Белё. На западном побережье озера Шира находится поселок Жемчужный.

Озеро расположено в неглубокой горной впадине. Оно почти правильной овальной формы ориентировано с северо-запада на юго-восток. Длина озера около 9,5 километров, максимальная ширина почти 5 километров. Озеро окружено лесостепью с мягкими очертаниями дальних предгорий. Берега Шира озера преимущественно безлесные и только в западной части встречаются небольшие березовые колки. Берега озера Шира пологие, покрыты слоем песка, образующего удобные пляжи. Дно озера спускается уступами, достигая максимальной глубины 24 метра. В береговой части на значительном протяжении глубина не большая,

что делает озеро очень удобным для купания. В юговосточной части в озеро впадает небольшая речка Сон, берега здесь низкие, слегка заболоченные.

Озеро Белё - единственный в своем роде, крупнейший минеральный водоем Республики Хакасия, расположенный в 8 километрах от озера Шира является настоящей "сибирской жемчужиной". Водная гладь озера Белё разделена на два плеса с различным минеральным составом в каждом. Более соленая, восточная часть водоема используется для отдыха и водолечения, а западная более пресная – для рыбоводства и также для отдыха. Плесы соединены меж собой узким и неглубоким перешейком, излюбленным местом гнездования перелетных птиц. В этом уникальность водной акватории озера Белё.

Площадь водной поверхности озера составляет 75 квадратных километров, протяженность береговой линии 66 километров, глубина достигает 48 метров. В переводе с хакасского «Пилё кёль» - озеро точильных камней. Рельеф береговой линии сложен преимущественно из красновато-бурого плитняка.

Наивысшей точкой (586 метров над уровнем моря) является гора Чалпан, откуда открывается панорамный вид на оба плеса озера Беле. У подножия горы Чалпан туристско-рекреационная находится зона c базами отдыха и живописным многочисленными реликтовым лиственичным лесом. Часть береговой зоны озера Белё входит в состав участка заповедника «Хакасский», это места гнездования многочисленных стай перелетных птиц. Памятники наскального искусства на горе Чалпан и древние курганы различных эпох свидетели популярности этого места с глубокой древности. Озеро Белё – излюбленное место отдыха многочисленных туристов. Пляжный сезон начинается с середины июня И продолжается августа. Максимальный прогрев воды подходит только к июлю месяцу и достигает 22-23 градусов - наиболее комфортной температуры для купания. Проживание возможно в многочисленных базах отдыха или в палаточном лагере. Для активного отдыха на берегах водоема имеется множество спортивных площадок для игр в волейбол или настольный теннис, кроме того,

существует прокат спортивного инвентаря и водные развлечения. В случае размещения в палатках необходимо взять с собой пресную воду для приготовления пищи и питья, дрова или уголь для костра, укрытие от солнца, средства защиты от насекомых.

### Методы изучения чешуекрылых

Сбор и обработка материала проводилась по общепринятым методикам.

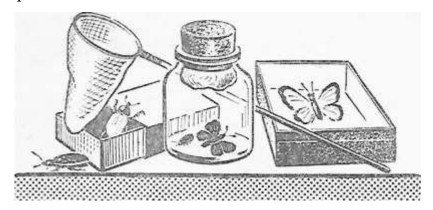


Рисунок 2 – Инвентарь для сбора и обработки материала

#### Способ отлова

Большинство отряда Lepidoptera ловят с помощью сачка, прикрепленной к деревянной, бамбуковой или металлической палке. Часто применяются сачки со складным ободом, которые легко помещаются в вещмешке или в кармане. Диаметр такого обода обычно составляет около 30 см. Палка может быть произвольной длины (рис. 3).



Рисунок 3 — Сачок для ловли бабочек

Некоторые коллекционеры предпочитают палки, составленные из нескольких звеньев. Такую палку можно по желанию укорачивать или удлинять. Глубина сетки должна как минимум вдвое превышать диаметр обода, так чтобы можно поворотом палки сделать загиб, не позволяющий пойманным бабочкам улететь. Работая сачком, нужно избегать резких и вообще лишних движений, чтобы зря не наносить бабочке повреждений. Для умерщвления пойманной бабочки ее обычно перегоняют в конец мешка, и там, в момент, когда крылья бабочки сложены вместе, захватывают ее с боков большим и указательным пальцем и сдавливают ей грудь. Ночных бабочек с толстым брюшком и мелкие виды,

такие как бражники, медведицы, совки, моли и т.д., лучше впустить в морилку, предварительно открыв ее и поместив в сетку. Чешуекрылых, умерщвленных сдавливанием груди, также на всякий случай можно поместить на несколько минут в морилку. Морилка — это баночка из стекла или пластмассы с широким горлышком. Примерно на одну четверть своей высоты она заполнена спрессованной ватой, пропитанной хлороформом или уксусным эфиром (рис.4).



Рисунок 4 – Морилка

Следует всегда держать при себе несколько таких банок-морилок для попутной сортировки пойманных бабочек. Маленькие и хрупкие особи помещаются отдельно от крупных, белые бабочки отделяются от

темных и т.д. Мертвые бабочки помещаются в специальные энтомологические пакетики, на которых, если намечается долгая экскурсия, точно обозначается дата и место, где был экземпляр найден. Прямо на месте можно накалывать бабочек на тонкие и длинные энтомологические булавки и помещать их в коробки с мягкой подстилкой. Для этой цели хорошо подходит энтомологический пинцет. Разумеется, на этом методы отлова отнюдь не исчерпываются. Для ловли ночных чешуекрылых я использовала сбор на свет и на приманку (рис. 5).



Рисунок 5 — Световая ловушка

Препарирование бабочек – процесс в общем несложный, однако, он требует ловких и чутких рук, терпения соответствующего инструмента. Умерщвленную по всем правилам бабочку накалывают на булавку. Бабочку, наколотую в середине груди, сдвигают примерно на две трети длины булавки. Стальные булавки бывают разного диаметра, длину же имеют примерно 36-38 мм. Более тонкие булавки служат для накаливания мелких бабочек. Самых крошечных бабочек в 2-3 миллиметра величиной - накалывают на короткие заостренные отрезки тончайшей стальной проволоки, так называемые минуции. Для препарирования чешуекрылых используются пинцеты двух типов. Все работы с не наколотыми бабочками проводятся с помощью мягкого пинцета из тонкой листовой стали. При расправлении затвердевших крыльев пользуются твердым пинцетом. Иногда применяется и пинцет с загнутыми концами, которым булавки с бабочками вкалываются в желобок препарированные бабочки расправилки или коллекцию. Другим важным инструментом являются

иглы для препарирования. Некоторые коллекционеры вместо игл пользуются энтомологическими булавками различной толщины, снабженными деревянной или стеклянной рукоятью. Прежде, чем поместить бабочку в коллекцию, ее нужно расправить на расправилке. Последняя состоит из двух гладко выструганных пластинок мягкого дерева (лучше всего липы или тополя), между которыми оставлен желобок шириной с туловище бабочки. Пластинки укреплены на деревянной доске, а желобок между ними выстлан торфом или другим мягким материалом, в который можно воткнуть булавку. Ширина желобка колеблется для европейских бабочек от 3 до 8 мм. Только для расправления крупных толстоголовок, совок и шелкопрядов применяются расправилки с желобком шириной 9-12 мм. Длина расправилки не превышает 30 Булавку с бабочкой вонзают в желобок перпендикулярно к продольной и поперечной оси расправилки таким образом, чтобы основания крыльев находились на уровне верхних краев пластинок. Важно, чтобы бабочка была проколота точно в середине груди и

правильно расположена на расправилке. В противном случае нам, возможно, пришлось бы воткнуть булавку в коллекцию наискось, так, чтобы плоскость крыльев бабочки была параллельной дну коробки.

### Расправление крыльев чешуекрылых

Правильно воткнув булавку с бабочкой в желобок расправилки, мы можем приступить к расправлению в собственном смысле слова. Слева от брюшка лучше на всякий случай воткнуть булавку, чтобы бабочка не проворачивалась на энтомологической булавке. Затем на левую пару крыльев накладывают полоску целлофана или кальки, прикалывают ее к пластинке расправилки и острием препаровальной иглы передвигают переднее крыло до тех пор, пока его задний край не станет перпендикулярно продольной оси расправилки. Так же передвигают и заднее крыло, следя за тем, чтобы своим передним краем оно заходило под переднее. При расправлении крылья не прокалывают, но передвигают их, осторожно касаясь острием иглы толстых жилок. Аналогичную операцию проделывают и с правой парой крыльев (рис.6).

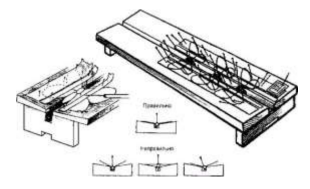


Рисунок 6 - Расправление чешуекрылых

Затем целлофан прикалывается к расправилке вдоль краев крыльев, таким образом, целлофан прижимает крылья к пластинке и препятствует их произвольному смещению. Для этой работы лучше всего пользоваться портновскими булавками острыми цветными стеклянными головками. Полоски целлофана или кальки должны быть достаточно широкими, так, чтобы они прикрывали всю поверхность крыльев за исключением узкой полоски у основания крыльев шириной примерно в 2 мм. Усики укладывают вдоль переднего края передних крыльев, а под брюшко бабочки подкладывают кусочек чтобы при высыхании оно не опускалось. ваты,

Начинающим лучше расправлять по одной бабочке; опытные собиратели могут использовать длинные полоски целлофана для расправления сразу нескольких экземпляров. Через несколько дней бабочки высыхают, и крылья не меняют положения даже после снятия полосок. Легко расправляются и свежеумерщвленные бабочки, принесенные в пакетике с экскурсии. Предварительно высохшую бабочку нужно размочить. Для этого пользуются стеклянным или фарфоровым блюдечком или глубокой тарелкой, наполненной мелким речным песком, просеянным через густое сито и прокипяченным в воде (чтобы убить зародыши плесени). Воду сливают, а на влажный песок кладут пакетик с бабочкой или же бабочка втыкается на булавке. К влажному песку можно прибавить несколько капель крезола, карбоновой кислоты или другое средство от гнили и плесени. Миску прикрывают стеклянным колпаком. На следующий день можно приступать к расправлению увлажненных бабочек. Крупные виды оставляют под колпаком несколько долее. Увлажнение более крупных бабочек, таких

толстоголовки, шелкопряды и экзоты, ускоряется инъекцией теплой воды в грудь, у основания крыльев. Расправление увлажненных бабочек производится точно так же, как и свежего материала, но только они несколько более жесткие.

#### Этикетка

Снятую с расправилки бабочку следует снабдить этикеткой, которая прикалывается под бабочкой и содержит следующие данные:

- 1. Район и биотоп, в котором обнаружена бабочка;
- 2. Дата поимки и фамилия коллекционера.

Таким образом, одним из ключевых моментов в создании коллекции является грамотный сбор, обработка материала, и правильное определение вида насекомого. В полевых условиях важным фактором служит умерщвление и расправление бабочки в соответствии с правилами, чтобы не повредить чешуйки или другие части тела, важные для последующего определения вида. А также сделать запись о том, где и когда был пойман экземпляр.

### Методические рекомендации

### Как пользоваться определителем

Чтобы определить какую-либо бабочку, т. е. узнать ее научное название (родовое и видовое), необходимо сначала установить, к какому семейству она относится, а затем уже определить ее принадлежность к роду и виду. Данный определитель составлен для определения семейств чешуекрылых: определительные ночных таблицы построены таким образом, что к установлению названия семейства мы подходим постепенно, путем сравнения его признаков, характеризующихся противоположными (теза и антитеза) особенностями, исключающими друг друга. Если приведенные в тезе признаки не подходят к определенному семейству, то последний характеризоваться должен признаками, указанными в антитезе. Читая последнюю, мы в конце ее находим или соответствующее название определяемого семейства, или же ссылку на цифру (в таблице определителя эта цифра поставлена скобках),

показывающую, к какой тезе или антитезе мы должны переходить вновь при дальнейшем определении.

Сказанное поясним следующим примером. В таблице для определения семейств (см. ниже), читая тезу 1 (2) и антитезу 2 (1), мы находим, что к определяемой бабочке подходит нами вполне характеристика признаков, данных в антитезе, но в конце последней еще не указано название того семейства, к которому следует отнести определяемый вид. Следовательно, определение не закончено, продолжим его дальше. Читаем тезу 3 (6) и соответствующую ей антитезу 6 (3) и находим, что по характеристике приведенных в первой признаков она вполне подходит к нашему виду. Однако, и на этот раз мы еще не подошли к названию семейства. Продолжаем дальнейшее определение. Читаем следующую тезу 4 (5) и антитезу 5 (4). Все указанные в этой тезе признаки, както: "анальная жилка на задних крыльях одна. Внутренний край задних крыльев дугообразно вырезан и при сложенных крыльях не касается брюшка", относятся к определяемой бабочке. В конце тезы стоит название

семейства: Papilionidae - кавалеры. Следовательно, наша бабочка относится к данному семейству.

Определительная таблица до семейств;

Отряд Lepidoptera - чешуекрылые

Многочисленный отряд насекомых. Тело и крылья покрыты чешуйками. Ротовой аппарат сосущего типа, у зубатых молей - грызущий. Усики хорошо развиты, разнообразного строения. Передние и задние крылья соединены либо сцепочным аппаратом, либо соединение обеспечивается наложением переднего крыла на расширенное основание заднего, что характерно для булавоусых чешуекрылых и коконопрядов.

Основным источником пищи для бабочек является нектар, для некоторых характерна афагия: бабочки не питаются - и их хоботок подвергается редукции.

Бабочки являются опылителями, а их личинки - гусеницами-фитофагами. По образу жизни гусеницы разнообразны: свободноживущие, чехлоноски, почвообитающие, прядильщики, плодожорки, минеры. Боль шинство жизненных форм гусениц связаны с

растениями, многие являются опасными вредителями деревьев, кустарников, сельскохозяйственных растений.

# Определительная таблица семейств по Б.М. Мамаеву

- 1(6) Передние и задние крылья сходны по жилкованию и форме; радиальная жилка разветвлена как на передних, так и на задних крыльях (рис. 7:6).
- 2(5) Передние и задние голени со шпорами (рис. 7: 11). Мелкие бабочки, длина крыла менее 10 мм.
- 4(3) Ротовой аппарат в виде хоботка (сосущий); средние голени со шпорами. Бабочки летают в апреле, обычно среди берез.......Егіостапііdae первичные моли.

- 6(1) Передние и задние крылья различны по форме и жилкованию; радиальная жилка разветвлена только на передних крыльях (рис. 7: 4-5, 7-10).
- 7(18) Усики булавовидные. Крылья в покое складываются вертикально над телом; зацепки нет. (Группа Rhopalocera булавоусые, или дневные чешуекрылые.)
- 8(9) Внутренний край заднего крыла с дугообразной выемкой (рис.7: 5). Крупные яркие бабочки, часто с длинными хвостиками на задних крыльях или с полупрозрачными крыльями.....
- 9(8) Внутренний край заднего крыла без дугообразной выемки (рис. 7:4).

- 11(10) Грудь узкая: ее ширина меньше длины переднего крыла более чем в семь раз. Голова значительно уже груди, без пучков чешуек. Задние голени с одной парой шпор.
- 12(15) Передние ноги сильно укорочены и скрыты в волосяном покрове груди.
- 14(13) Жилки передних крыльев в основании не вздуты. Бабочки часто пестро и ярко окрашены, крылья нередко с изрезанными краями.....
- 15(12) Передние ноги не скрыты в волосяном покрове груди.

...... Nymphalidae - нимфалиды.

• 16(17) Глаза окаймлены белой полосой. Крылья с металлическим блеском (голубые, огненнокрасные, иногда фиолетовые) или же бурые и без металлического блеска. На исподе крыльев нередки 

- 18(7) Усики не булавовидные, крылья в покое не складываются вертикально над телом; если же усики булавовидные или крылья складываются вертикально, то есть зацепка.
- 19(22) Крылья прозрачные, с бурым окаймлением, бабочки имитируют жалящих перепончатокрылых, активны днем.

- 22(19) Крылья непрозрачные, густо покрыты чешуйками. Активны преимущественно ночью или в сумерках.
- 24(23) Голова намного уже груди; без пучков торчащих волосков.
- 25(26) Задние крылья ланцетовидные и с бахромкой волосков, превышающих ширину крыльев. Более 20 семейств мелких чешуекрылых (Nepticulidae, Tischeriidae, Gracillariidae и др.).
- 26(25) Задние крылья не ланцетовидные и с более короткой бахромкой.
- 27(28) Задние крылья с вырезкой на внешнем крае перед вершиной...........Gelechiidae выемчатокрылые моли.
- 28(27) На задних крыльях, перед вершиной, нет вырезки.

- 29(38) Бахромка на задних крыльях длиннее на 1/3 ширины крыльев.
- 31(30) Нижнегубные щупики длиннее челюстных щупиков (или последние отсутствуют); усики всегда короче крыльев.
- 33(32) Нижнегубные щупики не загнуты вверх.
- 34(35) Голова мохнатая, хоботка нет. Самки бескрылые, самцы крылатые........ Psychidae мешочницы.
- 35(34) Голова покрыта чешуйками, хоботок есть.
- 36(37) Передние крылья обычно серебристо-белые с резкими черными точками.....

Yponomeiitidae - горностаевые моли.

 37(36)
 Рисунок
 крыльев

 иной......
 Тortricidae - листовертки.

- 38(29) Бахромка на задних крыльях короче на 1/3 ширины крыльев.
- 39(48) Задние крылья с тремя анальными жилками, доходящими до края крыла (рис. 7: 7, A).
- 41(40) Субкостальная и радиальная жилки на задних крыльях если и слиты, то не за пределами срединной ячейки (рис. 7:5, *Sc*, *R*).
- 42(47) Срединных шпор на задних голенях нет, если есть, то очень короткие.
- 43(44) В окраске тела и крыльев есть красные, синие или зеленые цвета; если развиты пятна на крыльях, то только красные или белые. Усики булавовидные.

- 44(43) Окраска крыльев иная, усики небулавовидные.

- 48(39) На задних крыльях имеются только одна-две анальные жилки, доходящие до края крыла (рис.7: 10, A).
- 49(56) На передних крыльях жилка  $M_2$  отходит от ячейки ближе к  $M_3$ , чем к  $M_3$ , или находится на равном расстоянии между  $M_3$  (рис. 7:10).

- - 51(50) Усики неверетеновидные.
- 52(53) На каждом крыле по одному срединному глазку. Наружные края задних крыльев никогда не бывают волнистыми. Крупные бабочки (размах крыльев от 50 до 150 мм)......

......Saturniidae - павлиноглазки.

- 53(52) Крылья без срединных глазков; если с глазками, то только на одной паре крыльев (или же наружные края задних крыльев волнистые).
- 54(55) Субкостальная жилка на задних крыльях резко изгибается в основании, сближаясь или сливаясь на некотором расстоянии с радиальной жилкой (рис. 7:5, *Sc*, *R*). Бабочки в покое не складывают крылья вдоль тела, а держат их распростертыми в стороны.......

...... Geometridae - пяденицы.

55(54) Субкостальная жилка на задних крыльях в основании изогнута очень слабо и не сливается с

- 56(49) На передних крыльях жилка  $M_2$  отходит от ячейки ближе к  $M_3$ , чем к M (рис. 7: 10).
- 57(60) Грудь, голова и ноги, исключая лапки, скрыты в волосяном покрове. Хоботок всегда редуцирован и скрыт в волосках.
- 58(59) Щупики тонкие и хорошо заметны. Зацепка есть.. Erebidae - эребиды, Lymantriinae - волнянки.

- 60(57) Тело не опушено; если же опушение заметно, то голени не скрыты в волосяном покрове груди и развит хоботок.
- - 62(61) Передние крылья на вершине не изогнуты серповидно.

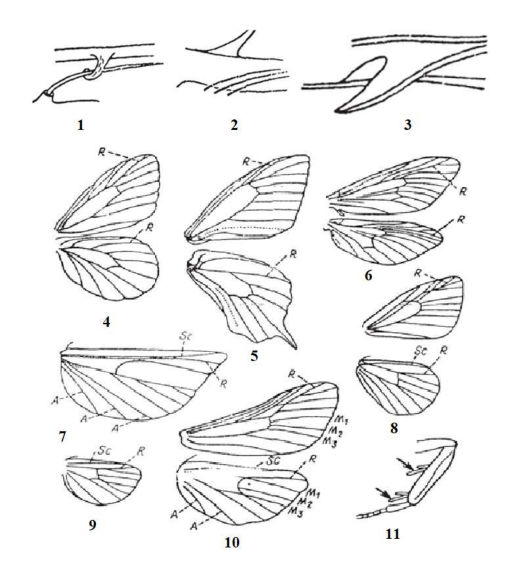


Рис.7. Детали строения чешуекрылых (по Мамаеву). Типы сцепления крыльев:

I - френатный; 2 - юго-френатный; 5-е помощью югума (семейство Hepialidae). Жилкование и форма крыльев: 4 - белянки (Pieridae); 5 - парусники (Papilionidae); 6 - тонкопряды (Hepialidae); 7 - огневки (Pyralidae) (заднее крыло); 8 - пяденицы (Geometridae); 9 - хохлатки (Notodontidae) (заднее крыло); 10 - совки (Noctidae);

 $\it II$  - нога бабочки со шпорами на голени. Жилки крыльев: A - анальные; M], Mг, Mз - медиальные;  $\it R$  - радиальные;  $\it Sc$  - субкостальные

- 63(66) На задних крыльях имеется субкостальная жилка (рис. 7: 10).
- 65(64) На задних крыльях субкостальная жилка слита с радиальной на большом протяжении, более чем на 1/3 длины срединной ячейки. Крылья часто с ярким рисунком.......Еrebidae эребиды, Arctiinae медведицы.

# Видовые очерки «разноусых» чешуекрылых южной части Средней Сибири

Семейство Бражники (Sphingidae)



Рисунок 8 – Представитель семейства Бражников (Бражник подмеренниковый *Hyles gallii*, R.,1775)

Семейство бражников включает в себя свыше 1000 видовпреимущественно ночных бабочек, распространенных

по всему свету из них 45 видов, обитает в России.

Бражники — по большей части крупные бабочки с толстым мускулистым туловищем, тело обтекаемое суженное к заднему концу, крылья узкие. Бражники способны развивать скорость до 50 км в час и летать на далекие расстояния. Рекордная скорость среди бабочек — 54 км в час зафиксирована для бражников. Длинный хоботок позволяет им на лету полакомиться нектаром, не опускаясь на цветок.

Активны бражники в сумерках, ночью. Взрослые бражники у одних видовне питаются совсем, их ротовой аппарат недоразвит. У других — питаютсянектаром; при этом они повисают над цветком и высасывают нектар на лету спомощью хорошо развитого хоботка. Крупные гусеницы бражников сразу бросаются в глаза. При опасности они выпускают на заднем конце рог,который обычно помещается под кожей. Очень часто русское название вида (олеандровый, молочайный) соответствует названию кормового растения гусениц.

### Бражник-поросенок или малый винный (Deilephila porcellus L., 1758)



Рисунок 9 – Бражникк винный малый (*Deilephila porcellus* L., 1758): А – вид с боку; Б – вид сверху; В – гусеница; Г – куколка

Описание: размер бабочки - 20—25 мм. Размах крыльев - 45-55 мм. Задние крылья у бабочки желтые с розовым наружным краем. В покое крылья бабочки сложены плоско над телом, и направлены назад, так что бабочка приобретает стреловидные очертания. Передние крылья розовые с широкой желтой перевязью по наружному краю. Питающуюся бабочку можно видеть в сумерках на рододендронах и жимолости.

Распространение: распространен в Европе, Северной Африке, Северо-Западном Китае. В бывшем СССР - в европейской части, на Кавказе, в Средней Азии, Казахстане, Сибири (южной части Красноярского края).

Биология: обитает на лесных полянах и лугах. Кормовое растение гусениц - подмаренник, реже иван-чай. Лет бабочкив мае—июле. Зимует куколка.

### Бражник Эльпенор или винный средний (Deilephila elpenor L., 1758)



Рисунок 10-Бражник Эльпенор или винный средний (*Deilephila elpenor L.,1758*): А-гусеница; Б-куколка; В-вид сбоку; Г-вид сверху

Описание: размер бабочки - 26—32 мм. Размах крыльев - 45-60 мм. Гусеница этой красивой бабочки на голове имеет вырост, похожий на хобот, поэтому британцы называют ее «слоновьим» бражником. Передние крылья темно-бронзовые или оливково-зеленые, с возрастом тускнеют и становятся желтовато-зелеными. Задние крылья у основания черные, остальная часть темнорозовая. Зависающую в сумерках над цветком жимолости

бабочку легко узнать по ее характерному полету.

Распространение: распространен на большей части Европы, а также в России (южная часть Сибири и Красноярского края), кроме севера.

Биология: обитает в светлых лесах, на берегах рек, в садах и пустырях. Кормовое растение гусениц - иван-чай, подмаренник и фуксия. Бабочки собирают нектар на таких растениях, как жимолость. Лет бабочки в мае—июле. Бабочка ночью прилетает на свет. Дает два поколения: I - июль-август. Зимует куколка.

### Бражник сосновый (Hyloicus pinastri = Sphinx pinastri S., 1892)



Рисунок 11-Бражник сосновый (*Hyloicus pinastri = Sphinx pinastri S.,1892*): А-яйца данного вида; Б-Гусеница; В-куколка; Г-имаго данного представителя.

Описание: крупная бабочка с размахом крыльев 70— 80 миллиметров. Тело с толстым брюшком, крылья узкие, длинные. Передние крылья серого цвета, со светло-серым или буроватым рисунком и пестрой бахромой. Задние крылья серые. По заднему краю крыльев проходит чернобелая бахрома. Брюшко с рисунком из черных и белых полуколец. Антенны веретеновидные.

Распространение: лесная и лесостепная зоны Европы, Кавказа, Средней и Южной Сибири к западу от Байкала. Обитает в хвойных и смешанных лесах.

Биология: лет бабочек в мае — июне. Гусеница крупная, зеленая с продольными лиловыми полосами и красным рогом на конце тела. Окраска защитная, под цвет хвои, особенно у молодых гусениц. Питаются на сосне, в верхней части кроны, редко на ели. Окукливание происходит в первой половине сентября. Зимует куколка. Куколка коричневая, крупная, имеет особый чехлик для хоботка.

### Бражник слепой (Smerinthus caecus M., 1857)



Рисунок 12-Бражник слепой (*Smerinthus caecus* М.,1857): А-яйца данного вида; Б-Гусеница; В-Куколка данного вида; Г-Имаго

Описание: размах крыла 50-65 мм. По окраске и рисунку очень похож пи бражника глазчатого. Хорошим отличительным признаком служит небольшое темное треугольное пятно у вершины переднего крыла, примыкающее к внешнему краю.

Распространение: распространен в средней полосе России, в Западной Сибири, в северо-восточной части Казахстана, на Алтае.

Биология: лет бабочек с июня до середины июля. Яйца овальные, зеленовато-белого цвета. Гусеницы похожи на гусениц бражника глазчатого, но отличаются от него черными метками на верхней стороне рога и у основания ног, длина взрослой гусеницы 70 мм.

Кормятся на ивах, реже на тополях.

### Семейство Волнянки (Lymantriidae)



Рисунок 13-Представитель семейства Волнянки (Волнянка хвойная Calliteara abietis D.,1775)

Семейство включает около 3000 видов. Бабочки этого семейства средних и мелких размеров (размах крыльев 25—70 мм), в большинстве случаев они окрашены в светлые цвета. На передних крыльях обычно имеется рисунок, задние крылья одноцветные. Усики у самцов гребенчатые. Гусеницы покрыты бородавками с пучками волосков.

Наверное, нет места на земном исключением Арктики и Антарктиды, где бы не встречались эти несколько неуклюжие бабочки. В Сибири обнаружено 50 видов этих бабочек, в Европе - около 40 видов. Большинство волнянок — это злостные вредители деревьев. Самый известный из них — непарный Дурная слава пришла шелкопряд. к непарному шелкопряду во второй половине девятнадцатого века после того, как французский астроном Л.Трувело решил заняться изучением чешуекрылых. Для этого он привез из Европы в Америку к себе домой в штат Массачусетс яйца непарного шелкопряда. 8 мая 1869 побег года несколько гусениц совершили OT незадачливого ученого. То, что началось дальше. впоследствии назовут крупнейшей вспышкой массового размножения этого вредителя. Гусеницы сожрали всю листву. Леса и садыстояли голые, как в позднюю осень. В 1901 году этот злодей уничтожил листву на 4 тысячах квадратных миль, а в 1907 ему уже с трудом хватало 10 тысячквадратных миль.

#### Волнянка-монашенка (Lymantria monacha L., 1758)



Рисунок 14-Волнянка-монашенка (*Lymantria monacha L.,1758*): А-яйца данного вида; Б-гусеница; В-имаго

Описание: размер бабочки - 20—25 мм. Размах крыльев - 30-50 мм. Бабочка монашенка очень сходна с непарным шелкопрядом как по внешнему виду, так и по образу жизни. Название она получила за свою бело-черную окраску. У некоторых экземпляров окраска практически черная, как одеяние монаха. Самцы и самки внешне схожи, но самка крупнее и хуже летает. У самцов есть очень длинные мохнатые усики.

*Распространение:* распространена на большей части Европы, на севере редко.

*Биология:* обитает влесах, как лиственных, так и хвойных. В начале мая вылупившиеся гусеницы бабочки-

монашенки собираются целыми легионами на стволах деревьев, и садоводы, которые называют такие скопления гусениц «зеркальцем», стараются их истребить. Иногда эти бабочки производят страшные опустошения, не уступая в этом непарному шелкопряду. Порой они дочиста выедают сосновые и еловые леса. Например, в одном из европейских лесничеств в июле 1858 года бабочки-монашенки появились в таком количестве, что весь лес буквально был покрыт этими насекомыми, а поверхность одного озера казалась белой бесчисленного совершенно множества потонувших в нем бабочек. Наблюдателям казалось, что идет сильная снежная метель. Чтобы прекратить распространение вредителей, пришлось выжигать целые лесные участки. Подобное происходило не только в Европе, но и в Азии (Японии и Сибири). В России вспышки массового размножения бабочек-монашенок зафиксированы в лесах Поволжья, на Среднем и Южном Урале, а также в сибирской тайге. Вся беда в том, что бабочки-волнянки отличаются всеядностью И необычайной плодовитостью. Так самка монашенки может отложить до 300 яиц.

### Волнянка непарная или непарный шелкопряд *(Lymantria dispar H., 1893)*



Рисунок 15-Волнянка непарная или непарный шелкопряд (*Lymantria dispar* H.,1893): А-яйца; Б-гусеница данного представителя; В-стадия куколки; Г-имаго

Описание: размер бабочки - 22 мм (самец) - 30 мм (самка). Размах крыльев - до 45мм у самцов и до 75 мм у самок. Несмотря на наличие крыльев, самка не летает. Онаостается вблизи кокона, из которого появилась, поджидая самца, летающего днем. После спаривания самка покрывает кладку яиц массой светло-коричневых волосков с брюшка. Самец мельче, имеет темнокоричневую окраску и такой же узор на крыльях и пунктирную окраскукрыла, как и у самки.

Распространение: распространена на большей части Европы, Сибири (так же на южной части Красноярского края).

Биология: обитает в лесах, серьезный лесной вредитель. Кормовое растение гусениц - разнообразные лиственные деревья и кустарники. В рационе гусениц - около 300 видов древесно-кустарниковых и травянистых растений, однако в разных частях своего огромного ареала они предпочитают питаться на определенных породах. Лет бабочек начинается в середине июля, они летают в сумерках и стремятся сесть на любой светлый предмет для откладки яиц. Зимует кладка яиц.



Рисунок 16
Распространение
Lymantria dispar на
территории южной
части Средней
Сибири

### Кистехвостка античная или Кистехвост обыкновенный (OrgyiaAntigua L., 1758)



Рисунок 17-Кистехвостка античная или Кистехвост обыкновенный (OrgyiaAntigua L.,1758): А-гусеница; Б-откладывание яиц данного вида; В-куколка; Г-взрослая особь

Описание: вид русским родовым названием обязан гусеницам, несущим волосяные кисточки. Размер бабочки - 16 мм. Размах крыльев у самцов 25-30 мм. Крыльяимеют только самцы. Самка редко уходит далеко с поверхности кокона, из которого она появилась. Здесь же она спаривается и откладывает яйца. Самцылетают обычно днем. Их можно видеть стремительно летающими вдоль кустарниковых зарослей в поисках самок.

Распространение: распространена по всей Европе, России (южная часть Сибири).

*Биология:* обитаетпрактически всюду, где есть деревья и кусты, обычна в городах. Часто вредит декоративным

деревьям. Кормовое растение гусениц - практически все лиственные деревья и кустарники.

### Семейство Листовёртки (Tortricidae)



Рисунок 18-Представитель семейства Листовёртки (Почковая листовертка-вертунья *Spilonota ocellana* L.,1758)

Листовертками называют маленьких ночных бабочек с толстым телом, покрытым густыми волосками, и с широкими пестрыми крыльями. Размер крыльев

бабочек обычно не превышает 2, 5 см. Летают после захода солнца ив сумерках, а днем сидят в затененных местах.

Свое название эти крошки получили за то, что их гусеницы сворачивают листья деревьев в виде своеобразных пакетиков или трубочек. Гусеницы длиной 10-25 мм, очень подвижны, имеют 8 пар ног. В садах эти бабочки частые гостьи, особенно плодожорка яблоневая и листовертка дубовая. Их личинки сворачивают себе домики из листьев в виде пакетов.

Результат работы гусеницы-плодожорки всем нам хорошо знаком: червивые яблоки. Упавшие на землю яблоки гусеница покидает и снова карабкается надерево, чтобы начать грызть новый плод.

### Листовёртка южная (Cochylimorpha meridiana S., 1859)

*Описание:* длина передних крыльев 9-12 мм. На охристом фоне крыльев заметны многочисленные крапинки из светлых приподнятых чешуек.



Рисунок 19- Листовёртка южная (*Cochylimorpha meridiana S.,1859*): А-яйца; Б-гусеница данного вида; В-куколка; Г-имаго

Распространение: Листовёртка южная широко распространена во Франции, Испании, Португалии, Швейцарии, Италии, Албании, Республике Македонии, Греции, Болгарии, Румынии, на Украине, в России (а так же южной части Сибири иКрасноярского края(Хакасия, Тыва)) и в Малой Азии.

Биология: населяет степные илесостепные районы. Лёт бабочек длится во второй половине лета. Гусеницы живут внутри стеблей различных видов полыни.

### Листовертка короткая (Eupoecilia angustana L.,1758)

Описание: размах крыльев 10-15 мм. Вид обитает на лугах и лесистых участках. Гусеница питается различными растениями. Период лета бабочки - с июня по сентябрь.



Рисунок 20- Листовертка короткая (*Eupoecilia angustana* L.,1758): А-яйца; Б-гусеница данного представителя; В-стадия куколки; Гимаго

Распространение: Листовертка короткая распространена на всех материках, исключая Антарктиду, и многих островах мира от экватора до арктических широт и высокогорных, субнивальных территорий.

### Листовёртка пёстрозолотистая или Листовёртка толстушка (Archips xylosteana L.,1758)



Рисунок 21-Листовёртка пёстрозолотистая или Листовёртка толстушка (*Archips xylosteana L.,1758*): А-яйца; Б-гусеница; Вкуколка; Г-имаго данного вида

Описание: размах крыльев 15-23 мм. Передние крылья

могут быть окрашены в различные цвета-от желтозолотистого до коричневого-серого. Рисунок на крыльях особей обоего пола постоянный, четкий. Состоит из полос и пятен золотисто-оранжевого, красного или темнобурого цвета с оливково-зеленым оттенком. Рисунок крыльев состоит из узкого косо расположенного прикорневого пятна; широкой срединной перевязки, сильно суживающейся в передние трети длины; крупного полукруглого вершинного пятна. Все элементы рисунка окаймлены серебристыми линиями.

Распространение: распространена вРоссии (Сахалинская область, Приморский край, Красноярский край), в Японии, Кореи, Китае, Казахстане, в Средней Азии, Закавказье, Иране, Малой Азии и в Европе.

Биология: Бабочка встречается в лесах и садах, летает с наступлением сумерек и до ночи в июле и августе. Гусеница использует различные лиственные деревья и кустарники в качестве кормовых растений. Она повреждают почки бутонов, затем распускающиеся листья растений. Зимуют яйца.

#### Семейство Совки или Ночницы (Noctuidae)



Рисунок 22-Представитель семейства Совок (Совка клеверная серая *Euclidia Callistege mi*, C.,1759)

Совки или ночницы (Noctuidae) - самое обширное семейство бабочек, включающее в себя 4200 родов и более 35000 видов из 100 000 известных. Внешне немного напоминают миниатюрных сов, за что и получили свое название. Для большинства совок характерны треугольные передние крылья серого или бурого цвета, хотя встречаются и исключения. Тело толстое, густо покрытое волосками. Самцы и самки, как правило, имеют

некоторые различия.

Распространены по всему миру, причем только в России обитает около 1000 видов совок. Летают в основном ночью, привлекаются на свет, некоторые и на caxap. Естественным природным врагом являются летучие мыши, которые охотятся на бабочек с наступлением Некоторые темноты. ВИДЫ совок являются сельскохозяйственными или садовыми вредителями, так как их гусеницы питаются на таких растениях, как капуста исалат-латук, причем на растения выползают ночью, а в течение дняскрываются в почве. Гусеницы многих видов совок способны поедать без вреда для здоровья весьма ядовитые растения, например, табак из семейства пасленовых и софору из семейства бобовых. Все эти растения содержат вещества, вызывающие смерть других насекомых.

### Металловидка гамма (Autographa gamma L.,1758)

Описание: размах крыльев от 30 до 45 мм, длина переднего крыла до 20 мм. Крылья имеют сложный узор из различных оттенков коричневого и серого, который

зависит от климата, в котором растут гусеницы. Также для этого вида характерен У-образный след на каждом из передних крыльев.



Рисунок 23- Металловидка гамма (*Autographa gamma* L.,1758): А-яйца данного представителя; Б-гусеница; В-куколка; Г-имаго данного вида

Распространение: Металловидка гамма распространена в южной Европе, имеет большое распространение в России. Биология: бабочки встречаются в самых разнообразных местах обитания, в особенности на открытых зонах. Часто посещают сады, гдепитаются нектаром цветов. Лет с весны до поздней осени как днем, так и ночью. Привлекаются на свет. За год бывает два или три поколения, при особенно благоприятных условиях — четыре. Яйца откладывают на верхнюю или нижнюю поверхность листьев. Они беловатого цвета и имеют

полусферическую форму с глубоким оребрением. Через три-четыре дня, появляются зеленые гусеницы длиной около 30 мм, с тремя парами ложноножек. Очень различными низкорослыми прожорливы, питаются растениями, причем они были замечены более чем на 200 различных сельскохозяйственные видах, включая культуры, такие как горох, сахарная свекла и капуста. Повреждают листья и считаются вредителями. Куколка зеленая, с возрастом постепенно темнеющая вплоть до черного.

### Ночница огородная (Lacanobia oleracea L.,1758)



Рисунок 24- Ночница огородная (*Lacanobia oleracea* L.,1758): А-яйца; Б-гусеница данного представителя; В-имаго

*Описание:* размер бабочки - 15- 20 мм. Размах крыльев - 32- 37 мм. Вдоль края крылабабочки проходит яркая линия с

двумя заметными изломами. В центре каждого из передних крыльев расположены оранжево-коричневые почковидные пятна. Фон крыльев варьирует от светло- до темно-коричневого.В покое крылья держит «домиком». *Распространение:* распространена по всей Европе, кроме

Распространение: распространена по всей Европе, кроме севера, большое распространениеимеет в России (южная часть Сибири).

Биология: обитает на лугах, болотах и солончаках, в пустырях и садах. Кормовое растение гусениц - разнообразные травянистые растения, особенно из семейства маревых, но иногда они питаются помидорами и различными фруктами, выедая их изнутри. Бабочки летают с мая по июль, иногда в регионах с теплым климатом встречается и вторая генерация. Зимует куколка.

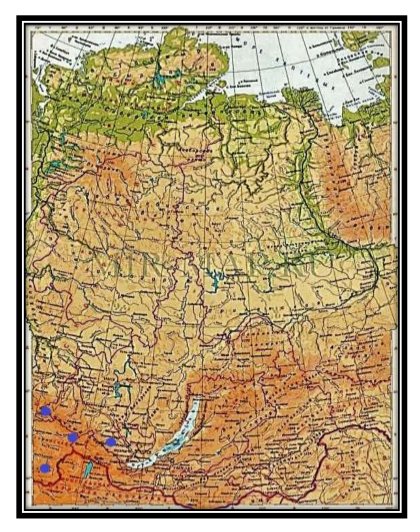


Рисунок 25 Распространение *Lacanobia oleracea* на территории южной части Средней Сибири

### Усатка длиннощупиковая (Hypena rostralis L.,1758)



Рисунок 26- Усатка длиннощупиковая (*Hypena rostralis* L.,1758): А-яйца; Б-гусеница данного вида; В-стадия куколки; Г-имаго

Описание: размах крыльев бабочки 27-32 мм. Длина передних крыльев 12—13 мм. Цвет темно-бурый, с двумя светлыми поперечными линиями. На внешнем крае задних крыльев под вершиной есть выемка. Самка отличается более светлой окраской.

*Распространение:* Европа, Южная Сибирь, Передняя и Средняя Азия.

Биология: Бабочек можно увидеть на опушках лесов и у живых изгородей с августа по октябрь, затем после зимовки - в мае — июне.Гусеница зеленая в чёрных точках, покрыта редкими светлыми волосками, по сторонам спины проходят белые линии. Кормовыми растениями служат хмель обыкновенный (Humulus

lupulus) и крапива. Куколка тёмно-бурая.

### Семейство Пяденицы (Geometridae)



Рисунок 27-Представитель семейства Пядениц (Пяденица углокрылая желто-бурая Macaria notata, L.,1758)

Пяденицы - большое семейство бабочек, второе по численности среди чешуекрылых, включает около 15 тысяч видов, широко распространенных повсему миру. В России около тысячи видов.

Пяденицы - в основном хрупкие, средней

величины или маленькие бабочки, которые в покое держат крылья распластанными в стороны.

Большинство видов неяркие. Крылья широкие, в размахе 13— 50 мм. Окраска чаще пёстрая, желтоватых, серых или бурых тонов, редко яркая. Тело тонкое, стройное. У некоторых видов самки с толстым брюшком, бескрылые или с недоразвитыми крыльями, мало похожи на бабочек.

Гусеницы голые, брюшные ноги у них имеются лишь на последних сегментах (обычно только 2 пары), поэтому они ползают, складывая тело в виде петли (как бы «меряют пядью» — отсюда название, иногда их называютеще землемерами); гусеницы часто принимают характерную защитную позу

— держась одними брюшными ногами, вытягивают тело под углом к ветке и становятся похожими на короткий сухой сучок. При опасности или падении гусеница остается прикрепленной к ветви посредством нити, так что при необходимости может подняться по ней в исходную позицию. Питаются листьями и хвоей деревьев

и кустарников, реже травянистыми растениями. Некоторые виды при массовом размножении существенно вредят лесу.

### Весенница березовая (Archiearis parthenias L.,1761)



Рисунок 28- Весенница березовая (*Archiearis parthenias, L.,1761*): А-яйца данного представителя; Б-гусеница; В-взрослая особь

Описание: размах крыльев 30 - 40 мм. Размер бабочки 13 - 16 мм. Передние крылья темно-серые, с двумя светлосерыми полями, в центре крыла тёмное пятно. Задние крылья тёмно-бурые с оранжево-жёлтым рисунком. Распространение: Весенница березовая встречается на большей части Европы и России(Сибирь), кроме севера, а также в Японии.

*Биология:* обитает в березовых лесах. Лет бабочек ранней весной, днем, в солнечную погоду. Любят садиться на

прогретые участки почвы, различные гниющие остатки. Иногда пьют сок из поврежденных деревьев. Гусеницы зеленые, по спине проходят светлые линии с точками, боковая полоса белая. Живут на листьях березы.

### Пяденица березовая (Biston betulari L.,1758)



Рисунок 29- Пяденица березовая (*Biston betulari* L.,1758): А-яйца; Б-стадия гусеницы; В-имаго данного вида

Описание: крылья зеленые с беловатыми ломаными поперечными линиями, пятнами и точками достигают в размахе 4 сантиметров. Встречаются также черные экземпляры (меланисты), у которых на каждом «плече» расположено белое пятнышко. Черная форма быстро распространилась в конце XIX—начале XX века в результате загрязнения воздуха и, как следствие, почернения стволов деревьев и зданий. Черные бабочки

получили больше шансов остаться незамеченными.

*Распространение:* распространена пяденица березовая по всей Европе, России.

Биология: обитает в лесах, на живых изгородях и в садах, обычно в городах. Бабочек чаще всего можно встретить с середины июня по август. Гусеницы зеленые. На их спинках имеются возвышения, напоминающие бородавки. Голова и конец брюшка бурые. Предпочитают они жить на березах, но встречаются также на ольхе, буке и лещине. Зимует куколка.

#### Пяденица шиповниковая (Anticlea derivate D., 1775)



Рисунок 30- Пяденица шиповниковая (*Anticlea derivate D.*,1775): А-яйца данного вида; Б-гусеница; В-имаго данного представителя

*Описание:* размах крыльев 30-34 мм, длина передних крыльев 16-18 мм. Окрассерый, с характерным рисунком

из двух темных изогнутых поперечных линий, имитирующим трещины на древесной коре. Западноевразийский лесной вид.

Биология: бабочки обитают на опушках лесов и в других местах, где растут кустарники. Лёт в период с апреля по май. Гусеницы бледно-зеленые, опоясаны малиновыми кольцами в задней части сегментов с 3 по 9. Питаются листьями и цветками шиповника (Rosa canina).

### Пяденица дымчатая пятнистая (Alcis bastelbergeri или Alcisdeversata L.,1758)



Рисунок 31- Пяденица дымчатая пятнистая (Alcis bastelbergeri или Alcisdeversata L., 1758): А-яйца данного вида; Б-гусеница; В-имаго

Описание: размер бабочки 19—22 мм. Общая окраска бурая. Отличается от других дымчатых пядениц

сравнительно крупными размерами, плавно изогнутой темной постдискальной линией и большим темным пятном у ее середины на передних крыльях. Евразийский лесной вид.

*Биология:* лет бабочек в конце июня и июле. Гусеницы серыес бурым рисунком. Кормовые растения - различные лиственные деревья и кустарники, травянистые растения.

### Ларенция грустная (белополосая) или Пяденица грустная (*Epirrhoe tristate L.*,1758)



Рисунок 32- Ларенция грустная (белополосая) или Пяденица грустная (Еріггһое tristate L.,1758): А-яйца; Б-гусеница; В-имаго данного вида

Описание: размах крыльев 24-26 мм. Передние крылья 12—15 мм. Крылья темные, почти черные, с контрастным рисунком, в котором на передних крыльяхвыделяются две

белые перевязи, содержащие ряд черных точек. В отличие от других волнистых пядениц, рисунок задних крыльев аналогичный и не менее четкий, чем рисунок передних крыльев.

Распространение: Пяденица грустная распространена на большей части Европы, в Южной Сибири и на Дальнем Востоке.

Биология: обитает в поросших вереском местах и на плоскогорьях. Обычная бабочка в лесах, парках, садах. Летают с мая по июль, как днем, так и с наступлением темноты, как в солнечную, так и в пасмурную погоду. Гусеницы бурые, с желтоватыми продольными линиями на боках, питаются геранью скальной (Galium saxatile). Куколка красно-бурая.

#### Семейство Хохлатки (Notodontidae)



Рисунок 33-Представитель семейства Хохлатки (Медведица обыкновенная Arctia caja, L.,1758)

Хохлатки - семейство ночных бабочек. Тело массивное, в густых волосках. Крылья в размахе 40—60 мм, передние — удлинённо-треугольные, на внутреннем крае часто с зазубренным выростом в виде хохолка (отсюда их название); в покое крылья складывают домиком или плотно сворачивают вокруг тела. Бабочки имеют, как правило, темную окраску.

Около 3000 видов, в умеренном и тропическом

поясах. В России несколько десятков видов. Гусеницы хохлаток голые или слабоволосистые, часто с выростами на спине, что придаёт им причудливую форму. Питаются листьями деревьев и кустарников. Окукливаются на стволах и ветвях деревьеви кустарников в коконах или в почве без кокона. Зимуют обычно куколки, реже яйца. Многие виды хохлаток периодически дают вспышки массового размножения, нанося значительный вред лиственным породам деревьев.

#### Хохлатка осиновая (Notodonta tritophus D.,1775)



Рисунок 34- Хохлатка осиновая (*Notodonta tritophus D.,1775*): А-яйца данного представителя; Б-гусеница; В-имаго данного вида

Описание: размах крыльев - 45-55 мм. Передние крылья длиной 18—26 мм. Цвет черновато-серый, в середине рыжевато-бурая перевязь с бурым продолговатым

пятном, перед которым находится тёмное пятно, у внешнего края волнистая светлая линия и бурая в светлой кайме полоса. Задние крылья белые.

Распространение: Хохлатка осиновая распространена в Средней и Южной Европе, на юге и в средней полосе России, на Кавказе, в Западной и Южной Сибири.

Биология: обитает влесных и лесостепных районах. Лет бабочек с апреля по август в двух поколениях. Гусеницы различного цвета: от красно-бурого до буровато-зелёного, со светлыми линиями, в середине тела у них три острых зубца с рыжеватой вершиной, еще один красноватый зубец на конце тела. Гусеницы кормятся восновном на тополе, иногда на иве и березе. Могут быть найдены с июня посентябрь. Зимует красно-бурая куколка.

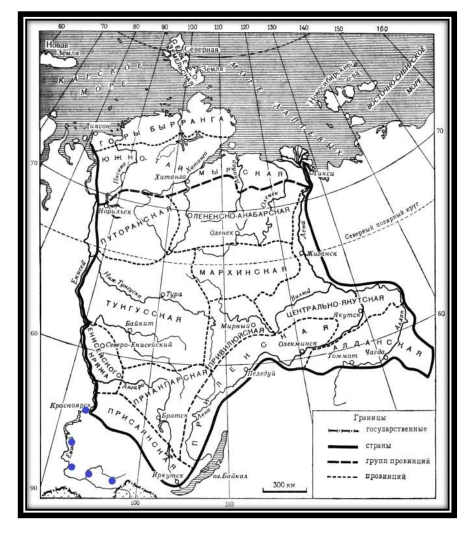


Рисунок 35 Распространение *Notodonta tritophus* на территории южной части Средней Сибири

# Хохлатка бычья голова или лунка серебристая (Phalera bucephala L.,1758)



Рисунок 36- Хохлатка бычья голова или лунка серебристая (*Phalera bucephala L.,1758*): А-яйца; Б-стадия гусеницы данного представителя; В-имаго (взрослая особь)

Описание: размер бабочки - 28—36 мм. Размах крыльев - 50-60 мм. Передние крылья серебристо-серые, в покое сложены вдоль тела. Кончики крыльев округлые, темножелтые, как и грудь, придают этой бабочке сходство со сломанной веткой.

Распространение: распространена в Западной Европе, Средиземноморье. В бывшем СССР- в европейской части (кроме Крайнего Севера), на Кавказе, в лесной и лесостепной зоне Сибири и Дальнего Востока.

Биология: обитает в лесах, парках, садах и на живых

изгородях, обычно в городах. Кормовое растение гусениц - разнообразные лиственные деревья. Черно-желтые гусеницы встречаются скоплениями и способны полностью лишить листвы маленькое дерево. Гусеницы могут серьезно вредить садам и лесам. Зимует куколка. Период пета бабочек длится с мая по июль, дает одно поколение в год.

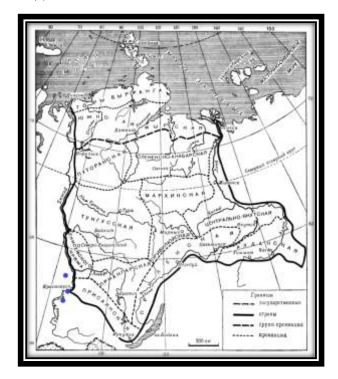


Рисунок 37 Распространение *Phalera bucephala* на территории южной части Средней Сибири

## Хохлатка серая или светло-бурая (Notodonta torva M.,1776)



Рисунок 38- Хохлатка серая или светло-бурая (*Notodonta torva M.*, *1776*): А-гусеница данного вида; Б-стадия куколки; В-имаго

Описание: размах крыльев бабочки около 48 мм. Передние крылья 23—26 мм. Окрас серый, с двумя темными поперечными волнисто-зубчатыми линиями и дискальным серповидным пятнышком в светлом обрамлении. Задние крылья серо-белые, у основания более светлые, у внешнего края есть светлая линия. Распространение: Хохлатка серая распространена в Северной и Средней Европе, на севере и в средней полосе России, на большей части азиатской России, кроме севера Восточной Сибири и севера Дальнего Востока, в Малой и Средней Азии, Корее, Японии и на востоке Китая.

Бабочки летают с конца апреля по август в двух поколениях. Гусеницы зеленовато-бурые со светлой боковой полосой, заканчивающейся на второй трети, в середине тела имеют два острия, на концетела рыжеватый зубец. Гусеницы встречаются в июне и с августа по сентябрь. Питаются они главным образом на различных видах тополя, в том числе на тополе дрожащем (Populus tremula) и тополе черном (Populus nigra), а также наиве, березе, ольхе. Зимует куколка.

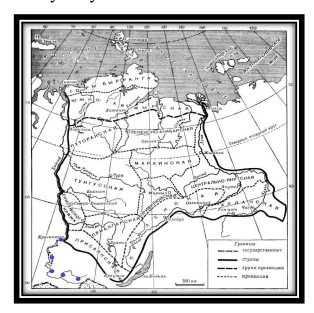


Рисунок 39 Распространение *Notodonta torva* на территории южной части Средней Сибири

## Примерные темы научноисследовательских работ для

### 1. «Удивительный мир бабочек»

Цель исследования: Расширение знаний об окружающем мире (мире бабочек).

обучающихся

2. «Домашний бабочкарий»

Цель исследования: Прослеживание жизненного цикла бабочки в домашних условиях.

3. «Необыкновенное насекомое – бабочка»

Цель исследования: Выявление особенностей, характерных именно бабочкам.

4. «Разноусые чешуекрылые Средней Сибири»

Цель исследования: Выявление видовое разнообразие ночных чешуекрылых.

5. Биология и экология некоторых фоновых ночных чешуекрылых

Цель исследования: Выявление биологии и экологи.

#### Список литературы

- 1. Андрианова Н.С. Экология насекомых. Курс лекций. М.: изд. МГУ, 1970. 158 с. 2. Антипова Е.М. Флора внутриконтинентальных островных лесостепей Средней Сибири: монография. Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. Красноярск, 2012. 662 с.
- 3. Антипова Е.М. Флора северных лесостепей Средней Сибири: автореф. дис. канд. биол. наук. Томск, 2008. 35 с.
- 4. Антипова Е.М Классификация растительности северных лесостепей Средней Сибири // Ботанические исследования Сибири: Красноярское деление Российского ботанического общества РАН. Красноярск, 2004. С 8-13.
- 5. Баранов А.А., Городилова С.Н. Земноводные лесостепи Средней Сибири. Красноярск: Краснояр. гос. пед. ун-т, 2015. С. 7-26.
- 6. Баранчиков Ю.Н. Парусники (Parnassiinae, Lepidoptera) Сибири: идентификация, распространение, и

- практические вопросы охраны // Охрана лесных ресурсов Средней Сибири. Красноярск, 1980. С. 162 173.
- 7. Баранчиков Ю.Н. Трофическая специализация чешуекрылых // Сиб. отд., Институт леса и древесины им. В.Н. Сукачева. Красноярск, 1987. С. 168.
- 8. Бей-Биенко Г.Я. Общая энтомология. М.: Высшая школа, 1980. 416 с.
- 9. Большая Советская Энциклопедия т. 17. изд. 3. М.: Советская энциклопедия, 1974. С. 28.
- 10. Броникова Р.А., Городилова С.Н., Видовой состав чешуекрылых Lepidoptera на территории южной части Средней Сибири // Сборник «Молодежь и наука 21 в.». Красноярск, 2018 (в печати).
- 11. Василенко С.В. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) лесостепной зоны Западно-Сибирской равнины. Дис. канд. биол. наук. Новосибирск: Наука, 1992. 183 с.
- 12. Гвоздецкий Н.А., Михайлов Н.И. Физическая география СССР. Азиатская часть. Издание третье, исправленное и дополненное. М.: Мысль, 1978. С. 237-

- 256. 13. Герасимов А.М. Насекомые чешуекрылые. Гусеницы. Л.: Изд. АН СССР, 1952. 338 с.
- 14. Герасимов И.П. Средняя Сибирь. Природные условия и естественные ресурсы СССР. М.: Наука, 1964. С. 249-269.
- 15. Григорьев А.А. Краткая географическая энциклопедия. Том 4. М.: Советская энциклопедия, 1964. 448 с.
- 16. Горностаев Г.Н. Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. М. ИК "Логос", 1999. 159 с.
- 17. Догель, В.А. Зоология беспозвоночных. М.: Высшая школа, 1981. 606с.
- 18. Исаченко А.Г. Ландшафты СССР. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1988. 350 с.
- 19. Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Под редакцией Синева С.Ю. М.: КМК, 2008. 424 с.
- 20. Коломиец Н.Г. Чешуекрылые вредители берёзовых лесов. Новосибирск: Наука, 1985. С. 37-40.
  - 21. Комаров К.М. Методы сбора, препарирования и

- хранения насекомых // Учебно-методическое пособие. Томск, 2005. 128 с.
- 22. Кондаков Ю.П. Вредители лиственных пород средней Сибири // Вопросы энтомологии Сибири. Новосибирск: Наука, 1974. С. 84-86.
- 23. Коршунов Ю.П. Булавоусые чешуекрылые Западно-Сибирской равнины (общие сведения и определитель) // Пауки и насекомые Сибири. Новосибирск, 1985. С. 32-118.
- 24. Красная книга Красноярского края: Т.1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных 3-е изд., перераб. и доп.; СФУ. Красноярск, 2012. С. 30-39.
- 25. Кременецкий, Н.Г. Оборудование курса зоологии: практ. рук. к организации зоолог. лаб. и каб. в педвузах, 3-е изд., испр. и доп. М.: Учпедгиз, 1952. 287 с.
- 26. Лавров С.Д. Определитель бабочек средней полосы Европейской России и Западной Сибири // Труды Западно-Сибиского Отдела Рус. Геогр. Общ. Вып. V. Часть 1. Омск, 1922. С. 96-97.
  - 27. Мамаев Б.М., Медведев Л.Н., Правдин Ф.Н.

- Определитель насекомых Европейской части СССР. М.: Просвещение, 1976. 304 с.
- 28. Михайлов Н.И. Горы Южной Сибири // Физикогеографическое районирование СССР. Характеристика региональных единиц. М.: Изд-во МГУ, 1968. С. 409-415.
- 29. Могучев А.П. Эколого-фаунистический обзор чешуекрылых (lepidoptera) запада Московской области: дис. канд. биол. наук, 2003. 282 с.
  - 30. Мурзин В.С. Бабочки. М.: Тропа, 1993. С. 48-50.
- 31. Олешкевич А.С. К вопросу о видовом разнообразии булавоусых чешуекрылых Брестского Полесья // Молодой ученый, 2016. С. 140-143.
- 32. Палий В.Ф. О типах распространения животных и характере зоогеографического районирования // Проблемы зоогеографии суши. Львов, 1958. С. 184-189.
- 33. Плавильщиков Н.Н. Определитель насекомых. М.: Учпедгиз, 1957. 548 с.
- 34. Райков Б.Е. Зоологические экскурсии. Изд. 6-е, испр. и доп. Л.: Учпедгиз, Ленингр. отд-ние, 1956. 694 с.
  - 35. Семенова, Ю.А. Насекомые и пауки. М.: ТЕРРА,

- 1997. C. 113-125.
- 36. Система земледелия Красноярского края на ландшафтной основе: руководство. Красноярск, 2015. С. 6-72.
- 37. Стамбровская Э.В., Баранов А.А. К наземной энтомофауне тундры и лесотундры Приенисейской Сибири // Сборник «Молодежь и наука 21 в.». Красноярск, 2018 (в печати).
- 38. Стеганцов Р.И. Сибирский шелкопряд // Сборник «Молодежь и наука 21 в.». Красноярск, 2018 (в печати).
- 39. Татаринов А.Г., Долгин М.М. Видовое разнообразие булавоусых чешуекрылых на европейском Северо-Востоке России. СПб.: Наука, 2001. 244 с.
- 40. Шалапенок Е.С., Запольская Т.И. Руководство по летней учебной практике по зоологии беспозвоночных. Мн.: Вышэйшая школа, 1988.
- 41. Археология. Природно-географические условия Сибири. [Электронный ресурс]. URL: http://arheologija.ru/prirodno-geograficheskieusloviya-sibiri.

- 42. Баян Н.Г. Учимся по ФГОС. Учебное научное исследование. [Электронный ресурс]. URL: https://multiurok.ru/files/uchimsia-po-fgosuchiebnoie-nauchnoie-issliedovaniie.html.
- 43. География. Южная Сибирь. [Электронный ресурс]. URL: http://geo.1september.ru/2000/31/no31.htm

### Примечание: Аннотированный список «разноусых» чешуекрылых

Семейство Бражники (Sphingidae)

- Бражник малый винный (Deilephila porcellus L., 1758)
- Бражник средний винный (Deilephila elpenor L.,1758)
- Бражник облепиховый (Hyles hippophaes E.,1793)
- Шмелевидка жимолостная (Hemaris fuciformis L.,1758)
  - Бражник лиственичный (Sphinx morio R.,1903)
  - Бражник сиреневый (Sphinx ligustri L., 1758)
  - Бражник тополевый (Laothoe populi L.,1758)
  - Бражник слепой (Smerinthus caecuc M., 1857)
- Бражник глазчатый восточный (Smerinthus planus W., 1856)
- Бражник амурский или осиновый (Laothoe amurensis S.,1892)

- Языкан обыкновенный (Macroglossum stellatarum L.,1758)
- Бражник подмаренниковый (Hyles gallii R.,1775)
  - Хоботник скабиозовый (Hemaris tityus L.,1758)
  - Бражник липовый (*Himas tiliae L.,1758*)
- Бражник зубокрылый (Poroserpinus Proserpina P.,1772)
  - Бражник вьюнковый (Herse convolvuli L.,1758)
    Семейство Пяденицы (Abraxas, Geometridae)
- Пяденица крыжовниковая (Abraxas grossuiariata L.,1758)
- Пяденица дымчатая точечная (Aethalura punctual D.,1775)
- Пяденица зазубренная (Anticollix sparsata L.,1758)
  - Пяденица березовая (Biston betularia L.,1758)
- Весенница осиновая (Boudinotiana notha R.,1777)
  - Пяденица сосновая (Bupalus piniaria L.,1758)

- Пяденица лесная (Abraxas sylvata D., 1775)
- Пяденица дымчатая пятнистая (Alcis deversata L.,1758)
- Пяденица сливовая (Angerona prunaria R.,1772)
- Пяденица дымчатая полынная (Ascotis selenaria L.,1758)
  - Пяденица траурная (Batria tibiale S.,1775)
- Пяденица бледная сероватая (Cabera exanthemata L., 1758)
- Пяденица дымчатая опоясанная (Cleora cinctaria L., 1758)
- Пяденица пухоногая желтая (Crocallis elingvaria L.,1758)
- Пяденица пихтовая (Ectropis crepuscularia D.,1775)
- Пяденица каемчатая черничная (Cepphis advenaria D.,1775)
- Пяденица клеверная (Chiasmia clathrate L.,1758)

- Пяденица зеленоватая (Colostygia pectinataria
   L.,1758)
- Паренция кипрейная (Ecliptopera silaseata D., 1775)
- Пяденица травяная (Ematurga atomaria D.,1775)
  - Ларенция грустная (*Epirrhoe tristate R.*, 1772)
- Пяденица цветочная белоточечная (Cyclophora albipunctata L.,1758)

Семейство Совки (Noctuidae)

- Металловидка крапивная (Abrostola triplasia L.,1758)
  - Стрельчатка пси (Acronicta psi L., 1758)
- Стрельчатка клиновая (Acronicta tridens L.,1758)
- Совка пухоногая желто-красная (Agrochola heluola L., 1758)
  - Озимая совка (Agrotis segetum L.,1758)

- Совка большая полевая (Apamea monoglypha H., 1766)
- Обыкновенная зерновая совка (*Apamea* sordens H., 1766)
- Лишайница красношейная (Atolmis rubricollis L.,1758)
- Металловидка гамма (Autographa gamma L.,1758)
- Совка темнокрайняя земляная (Axylia putris H.,1766)
  - Совка-луночка (Calophasia lunula L.,1758)
- Совка наземная салатная (Caradrina Morpheus H., 1766)
  - Совка вьюнковая (Acontia trabealis L.,1758)
  - Стрельчатка малая (Acronicta strigose L.,1758)
- Совка восклицательная (Agrotis exclamationis H.,1766)
- Ночница красноватая весенняя (Cerastis rubricosa L., 1758)
  - Совка будровая (Sharanyca ferruginea L.,1758)

- Совка-шелкопряд орешниковая (Colocasia coryli L.,1758)
- Совка черничная плоскотелая (Conistra vaccinia H.,1766)
- Капюшонница восточная (Cucullia fraudatrix L.,1758)
- Металловидка золотая (Diachrysia chrysitis L.,1758)
- Совка-листовертка серебристая (Deltote bankiana L.,1758)
  - Совка подорожниковая (Diarsia rubi H., 1766)
- Совка шероховатая (Dypterygia scabriuscula H.,1766)
- Капющонница полынная (Cucullia artemisiae H.,1766)
- Капюшонница подсолнечниковая (Cucullia xeranthemi H.,1766)
- Совка-листовертка темно бурая (Deltote pygaearga L., 1758)

Семейство Листовёртки (Tortricidae)

- Листовертка разноцветная (Acleris variegana H., 1811)
- Листовёртка золотистая (Agapeta hamana H., 1811)
- Плодожорка одуванчиковая (Celypha striana D.,1775)
- Плодожорка яблочная (Cydia pomonella D.,1775)
- Листовёртка разнообразная изменчивая (Epinotia solandriana L., 1758)
  - Листовёртка виноградная (Eupoecilia ambiguella H.,1811)
- Листовёртка плоская снеговая (Acleris logiana L.,1758)
  - Листовёртка бобовая (Ancylis badiana H., 1811)
- Листовёртка кипрейная (Apotomis capreana H., 1811)
- Листовёртка плоская трёхточечная (Acleris notana D.,1811)

- Листовёртка скабиозная (Aethes hartmanniana
- H.,1811)
- Листовёртка гребневая (Argyrotaenia ljungiana H.,1811)
- Листовёртка розовая (Celypha rosaceana H.,1811)
- Листовёртка горечавковая (Enolothenia gentianaeana L., 1758)

Огневки настоящие (Pyralidae)

- Жировая огневка (Aglossa pingvinalis Z.,1872)
- Огневка еловая (Dioryctria abietella D., 1775)
- Огневка подстилковая (Hypsopygia glaucinalis L.,1758)
  - Огневка акациевая (Etiella zinekenella D.,1775) Семейство Павлиноглазки (Saturniidae)
  - Павлиноглазка рыжая (Aglia tau L.,1758) Семейство Моли (Elachistidae)
  - Плоская моль (Agonopterix heracliana M., 1883)
- Моль-листовертка смоковая (Anthophila fabricana L.,1758)

Семейство Огневки – травянки (Crambidae)

- Огневка крапивная (Anania hortulata S., 1763)
- Травянка темноватая (Agriphila tristella L.,1758)
- Огневка травянка моховая (Catoptria pinella L.,1758)
- Огневка водная кувшинковая (Elophila nymphaeata S.,1763)
- Травянка соломенная (Chrysoteuchia culmella S.,1763)
- Огневка травянка серебристая (Crambus perlella L., 1758)
- Огневка крестоцветная опаленная (Evergestis extimalis L.,1758)
- Огневка крапивная большая (Pleuroptya ruralis L., 1758)

Семейство пальцекрылка (Pterophoridae)

- Пальцекрылка серовато-желтая (Gillmerial pallidactyla H.,1811)
  - Пальцекрылка беловатая (Merrifieldia

Leucodactyla H.,1811)

Семейство Волнянки (Совкообразные) Erebidae)

- Волнянка хвойная, шерестолапка еловая (Calliteara abietis D.,1775)
  - Голубая ленточница (Catocala fraxini L., 1758)
- Ленточница обыкновенная красная (Catocala nupta L.,1758)
  - Медведица Кайа (Arctia caja L., 1758)
- Калиптра василистниковая (Calyptra thalictri B.,1790)
- Ленточница желтая (Catocala fulminea E.,1805)
- Розовая орденская лента (Catocala pacta E.,1805)
- Медведица нищенка (Diaphora mendica L.,1758)
  - Медведица буро- желтая (*Hyphoraia L.,1758*)
- Шелкопряд непарный (*Lymantria dispar L.*,1758)
  - Монашенка (Lymantria monacha L., 1758)

Усатка длинощупиковая Hypena rostralis anachoreta F., 1856) *L.*,1758) Кисточница хвостатая (Clostera curtula Кистехвост (Orgyia Antigua T., 1806) F., 1856) Медведица матрона (Pericallia matronula Семейство Коконопряды (Lasiocambidae) L.,1758) Коконопряд сосновый (Dendrolimus pini Семейство Пестрянки (Zygaenidae) L.,1758) Пестрянка щавельная (Adscita statices L., 1758) Коконопряд пушистый (Erigogaster lanestris Пестрянка глазчатая (Zygaena carniolica L.,1758) L.,1758) Шелкопряд серо-белый (Eriogaster neogena Семейство Мешочницы (Psychidae) W.,1824) Мешочница одноцветная, психея (Canephora Коконопряд клеверный (Lasiocampa trifolis hiscuta B., 1828) W., 1824) Семейство Хохлатки (Notodontidae) Шелкопряд молочайный (Malacosoma Кисточница сигма белая (Clostera albosigma castrensis L., 1758) F., 1856) Коконопряд малинный (Macrothylacia rubi Кисточница тополевая (Clostera anastomosis W., 1824) F., 1856) Коконопряд дубовый (Lasiocampa gvercus Кисточница малая (Clostera pigra F., 1856) L.,1758) Гарпия большая (Cerura vinula L., 1758) Шелкопряд (Gastropacha тополевый (Clostera populifolia L.,1758) Кисточница

отшельница

• Шелкопряд березовый (Endromis versicolora L.,1758)

Семейство Серпокрылки (Drepanidae)

- Серпокрылка обыкновенная, березовая (Drepana falcataria M., 1895)
- Серпокрылка ольховая (*Drepana cyryatula L.,1758*)
- Серпокрылка сухой лист (Faicaria lacertinaria M.,1895)
- Серпокрылка совковидно розовая (Thyatira batis M.,1895)

Семейство Древоточцы (Cossidae)

Древоточец пахучий (Cossus cossus L., 1758)