

Т. Ф. Кошелева

ДНЕВНЫЕ ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В Омском государственном историко-краеведческом музее хранится энтомологическая коллекция, насчитывающая около 3000 единиц. Начало ее комплектования относится к концу XIX в. В 1995 г. сотрудниками отдела природы возобновлена работа по сбору насекомых, обитающих в Омской области. С этой целью был предпринят ряд экспедиций и однодневных выездов в окрестности г. Омска и районы области. Тогда же состоялась экспедиция в Горьковский район, где обследовались окрестности районного центра, сёл Серебряное и Исаковка. В 1998 г. экспедиция выезжала в Тарский район, где обследовала окрестности Тары и с. Екатерининское. В течение 4 лет ведется наблюдение и сбор насекомых в районе 1-го кирпичного завода Омска. Однодневные выезды осуществлялись в Кормиловский район (с. Игнатьево и Сыропятское), в Омский район (сады «Речник» и «Нефтяник»), с. Красноярка, с. Чернолучье, р.п. Лузине). Наиболее тщательным и детальным было наблюдение за энтомофауной окрестностей Омска в районе 1-го кирпичного завода. В связи с близостью и удобством расположения, сюда совершено 13 экскурсий. Помимо бабочек велись сборы представителей и других отрядов класса насекомых, в частности, жуков, перепончатокрылых, двукрылых, полужесткокрылых, стрекоз, прямокрылых.

Изучением видового состава чешуекрылых Омской области занимался в 30-е годы нашего столетия профессор Сергей Дмитриевич Лавров¹. Опубликованы его статьи на эту тему. По-видимому, с того времени более никто столь систематически этой проблемой не занимался. Тем более интересно сравнить видовой состав бабочек нашего края по прошествии 60 с лишним лет. Данная работа включает в себя сведения о видовом составе дневных булавоусых бабочек, поскольку определение этой серии вызывает меньше затруднений по сравнению с высшими разноусыми бабочками.

С. Д. Лавров в своей работе² отмечает для Омской области всего 480 видов бабочек, из них 70 видов дневных (стр.77).

Автором этой статьи было собрано за период 1995-1998 гг. 60 видов дневных бабочек. Думается, что разница в цифровых данных не связана с исчезновением каких-либо видов. Скорее всего, период наблюдений и сборов столь невелик, что говорить об исчерпывающем списке дневных булавоусых бабочек Омской области не приходится. Хотя, без сомнения, многие из видов бабочек стали редки. Кроме того, по независящим причинам, не все сборы летнего полевого сезона 1998 г. были отпрепарированы и определены, что не позволило в предлагаемой работе привести весь список.

Надо также отметить и то, что не все виды бабочек отловлены лично автором. Небольшую коллекцию их подарил музею любитель-энтомолог К.Б. Пономарев, много лет занимающийся энтомологией и сбором насекомых на территории нашего края. Он поддерживает с отделом природы музея постоянный контакт, помогая в определении видового состава насекомых и техническом оснащении этой коллекции. Его сборы осуществлялись в основном близ с. Князево Называевского района Омской области.

Ниже приводится список дневных булавоусых бабочек, собранных на территории нашей области в течение летних полевых сезонов 1995 - 98 гг., с русскими и латинскими названиями, их систематическое положение, количество, данные о месте, времени сбора, фамилия сборщика, сведения о частоте встречаемости и степени редкости того или иного вида (по наблюдениям автора), а также промеры размаха крыльев.

Объем и порядок расположения семейств принят по «Школьному атласу-определителю бабочек».

КЛАСС INSECTA - НАСЕКОМЫЕ
ПОДКЛАСС PTERYGOTA - ВЫСШИЕ НАСЕКОМЫЕ
ОТРЯД LEPIDOPTERA - ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ
СЕРИЯ RHOPALOCERA - БУЛАВОУСЫЕ или ДНЕВНЫЕ БАБОЧКИ

Семейство HESPERIDAE - ТОЛСТОГОЛОВКИ

В коллекции музея представлено 5 видов (16 экземпляров) бабочек этого семейства.

Род HETEROPTERUS

1. Heteropterus morpheus Pall. - толстоголовка морфей - 2 экз.

Размах крыльев - 27 - 29 мм. Встречается не очень часто.

05. 07. 96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.
25.06.97 г.-там же.

Род OCHLODES

2. Ochloides faunus Tur. - толстоголовка фавн - 1 экз.

Размах крыльев - 30 мм. Встречается не очень часто.

20. 06. 96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

3. Ochloides venatus Brem. - толстоголовка лесная - 2 экз.

Размах крыльев - 27 - 30 мм. Довольно обычна.

07. 07. 98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

14. 07. 98 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

Род THYMELICUS

4. Thymelicus lineola O. - толстоголовка-тире - 8 экз.

Размах крыльев - 25 - 26 мм. Весьма обычна и многочисленна.

11.07. 95 г. - с. Серебряное Горьковского р-на, сбор Т. Кошелевой.

21. 07. 95 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.
15.07.96 г.-там же.

05.07.96 г.-там же. 25.06. 97г.-там же. 14. 07. 98 г.-там же.
23. 06.97 г. - р. п. Лузино Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

Род MUSCHAMPJA

5. Muschampia tessellum Hb. - толстоголовка мозаичная большая - 3 экз.

Размах крыльев - 31 - 35 мм. Встречается редко.

29.06.95 г. - д. Игнатьеве Кормиловского р-на, сбор Т. Кошелевой.

07.07.95 г. - сады «Речник» Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

Наиболее обычной из всех толстоголовок, по наблюдениям во время полевых сезонов, является толстоголовка-тире, резво порхающая в большом количестве по разнотравным лугам во второй половине июля. Наиболее редкой - толстоголовка морфей, встреченная в окрестностях Омска.

Семейство PAPILIONIDAE - ПАРУСНИКИ

Род PAPILIO

Papilio machaon L. - махаон - 3 экз.

Размах крыльев 66 мм. Встречается весьма редко.

14. 07. 98 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного з-да, сбор Т. Кошелевой.

16.06.94 г. - с. Князеве Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

03.05.93 г.- там же.

В Омской области достоверно обитает еще один представитель семейства парусников - *Pamassius apollo L.* - аполлон. По сведениям К. Пономарева, он собирал аполлонов в Называевском и Любинском районах нашей области, однако автору ни разу не удалось не только поймать, но и увидеть аполлона в природе. По-видимому, оба вида нельзя считать обычными для наших краев. Но если махаон встречается изредка даже в окрестностях Омска, то аполлон чрезвычайно редок. Оба представителя семейства парусников нуждаются в охране.

Семейство PIERIDAE - БЕЛЯНКИ

За 4 года собрано в музейную коллекцию 9 видов бабочек этого семейства (30 экземпляров).

Род PIERIS

1. **Pieris brassicae L.** - капустница - 2 экз.

Размах крыльев 50-52 мм. Обычна.

31.07.95 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

29.06.95 г. - там же.

2. **Pieris rapae L.** - репница - 7 экз. (3 самки и 4 самца).

Размах крыльев 35-42 мм. Очень широко распространены, летают в нескольких поколениях все лето.

29.06.95 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

21.07.95 г. - там же. 31.07.95 г. - там же.

3. **Pieris napi L.** - брюквенница - 2 экз.

Размах крыльев 39 - 40 мм. Широко распространена, встречается повсюду. 14.

07.98 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

Род PONTIA

4. **Pontia daplidice L.** - белянка рапсовая - 4 экз.

Размах крыльев 40 - 43 мм. Довольно обычна.

21.07.95 г. г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода,

сбор Т. Кошелевой. 31.07.95 г. - там же.

23.06.97 г. - р. п. Лузино Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

Род APORIA

5. **Aporia crataegi L.** - боярышница - 2 экз.

Размах крыльев 50 - 60 мм. В отдельные годы не встречается совсем, иногда встречается в массе. В 1998 г. в Чернолучье Омского района боярышница встречалась в большом количестве.

20.06.96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

06.96 г. - с. Атак Тарского р-на, сбор студентов ОмГПУ.

Род ANTHOCHARIS

6. **Anthocharis cardamines L.** - зорька -1 экз. (самец).

Размах крыльев - 35 мм. Очень редка. Автору не приходилось видеть ни разу.

20.06.94 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

Род GONEPTERYX

1. **Gonepteryx rhamni L.** - лимонница или крушинница -1 экз. (самец).

Размах крыльев - 54 мм. Очень редка.

07.07.98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

PodLEPTIDIA

8. **Leptidia sinapsis L.** - беляночка горошковая - 5 экз.

Размах крыльев 35 - 40 мм. Весьма обычна.

20.07.92 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

11.07.95 г. - с. Серебряное Горьковского р-на, сбор Т. Кошелевой.

15.07.96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

14.07.98 г. - там же.

07.07.98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

Род COLIAS

9. Colias hyale L. - желтушка луговая - 7 экз.

Размах крыльев 37 - 46 мм. Весьма обычна. Встречается практически везде.
31. 07. 95 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой. 20. 06.
96г.-там же.

Из семейства белянок наиболее многочисленными, безусловно, являются репница и желтушка луговая, которые начинают летать уже с мая месяца и лают 2, а то и 3 поколения за сезон. Наиболее редкие бабочки - лимонница и зорька.

Семейство SATYRIDAE - БАРХАТНИЦЫ

Было собрано 11 видов бабочек этого семейства в количестве 52 экземпляров.

Род MELANARGIA

1. Melanargia russia L. - суворовка - 8 экз.

Размах крыльев - 43 - 55 мм. Обитает локально. Нельзя считать ее всюду обычной, хотя там, где обитает, встречается в больших количествах. Поймать довольно сложно.

Относится к типично степным видам.

29.06.95 г. - д. Игнатьеве Кормиловского р-на, сбор Т. Кошелевой.

07.07.95 г. - сады «Речник» Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

23.06.95 г. - р. п. Лузино Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

Род SATYRUS

2. Satyrus druas Sc. - дриада - 6 экз.

Размах крыльев - 47 - 52 мм. Весьма обычна.

22.07.94 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

11.07.94 г. - с. Серебряное Горьковского р-на, сбор Т. Кошелевой. 29.

07. 96 г. - сады «Речник» Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

14.07. 98 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного р-на, сбор Т. Кошелевой.

3. Satyrus autonoe Esp. - автоноя -1 экз.

Размах крыльев - 47 мм. С. Д. Лавров считал автоною самой обычной из бабочек в окрестностях Омска. Однако по наблюдениям последних 4 лет, этого сказать нельзя. Бабочка встречается весьма редко. Кроме коллекционного экземпляра, автор наблюдала этих бабочек в районе с. Чернолучье Омского района 30 июня 1997 г., но поймать их там не удалось.

07. 96 г. - сады «Речник» Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

Род PARARGE

4. Pararge achine Scop. - краеглазка придорожная -1 экз.

Размах крыльев - 45 мм. Встречается довольно редко.

23.06.94 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

Род LASIOMMATA

5. Lasiommata maera L. - бархатка-1 экз.

Размах крыльев - 50 мм. Встречается довольно редко.

23. 06. 97 г. - р. п. Лузино Омского р-на сбор, Т. Кошелевой.

Род APHANTOPUS

6. Aphantopus hyperantus L. - глазок цветочный (или черно-бурый) - 8 экз.

Размах крыльев - 33 - 41 мм. Весьма обычна во всех районах Омской области. Встречается часто.

29.06.95 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.
05.07.95 г.-там же.
25.06.95 г.-там же.
07. 98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

Род HYPONEPHELE

7. Hyponephele lycan Rott. - ликаон - 8 экз. (6 самцов и 2 самки). Размах крыльев - 30 - 39 мм. Весьма обычна повсюду и многочисленна. 21. 07. 95 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.
31.07.95 г.-там же.
05.07.95 г.-там же.
15.07.96 г.-там же.
07.98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

Род COENONYMPHA

8. Coenonympha amyntas Poda. - сеница ифис -14 экз.
Размах крыльев - 27 - 30 мм. Весьма обычна повсюду и многочисленна.
29. 06. 95 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.
05.07.96 г.-там же. 15.07.96г. -там же.
20.06.96 г. - там же.
23.06.96 г. - р. п. Лузино Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.
07. 07.98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

9. Coenonympha oedippus F. - сеница-1 экз.
Размах крыльев - 31 мм. Встречается гораздо реже, чем предыдущий вид.
05. 07. 96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

10. Coenonympha pamphilus L. - сеница памфил -1 экз.
Размах крыльев - 30 мм. Весьма обычна, встречается гораздо реже, чем сеница ифис.
31.07. 95 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

11. Coenonympha sp. - сеница, вид не определен -1 экз.
Размах крыльев - 34 мм. Встречается редко.
23. 06.97 г. - р. п. Лузино Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

Из бархатниц самыми распространенными можно считать сеницу ифис, i лазок черно-бурый, дриаду. Реже встречаются автоноя, краеглазка, бархатка.

Семейство NYMPHALIDAE - НИМФАЛИДЫ

Всего собрано было 23 вида бабочек этого семейства в количестве 55 экземпляров.

Род APATURA

1. Apatura ilia Schif. - переливница тополевая -1 экз. (самец).
Размах крыльев - 47 мм. Очень редка.
16. 08.94 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

Род LIMENJTIS

2. Limenitis populi L. - ленточник топовый - 3 экз.
Размах крыльев 74 мм. Встречается весьма редко.
06. 95 г. - г. Омск, сбор С. Авербух.
29.06.95 г. - д. Игнатьево Кормиловского р-на, сбор Т. Кошелевой.
16.06. 82 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

Род NEPTIS

3. Neptis revularis Sc. - люцилла или пеструшка таволговая - 4 экз.

Размах крыльев 43 - 45 мм. Обычна.

20.06.94 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

11. 07. 95 г. - с. Серебряное Горьковского р-на, сбор Т. Кошелевой.

10.06.98 г. - с. Красноярка Омского р-на. сбор Т. Кошелевой.

Под PYRAMEIS

4. Pyrameis cardui L. - чертополоховка или репейница - 2 экз.

Размах крыльев 45 - 54 мм. Встречается редко.

20.06.96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

29.07.96 г. -там же.

Под VANESSA

5. Vanessa urticae L. - крапивница - 2 экз.

Размах крыльев - 41 - 44 мм. Весьма обычна, но в отдельные годы может быть редкой.

23.06.97 г. - р.п. Лузино Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

07. 07.98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

Под POLYGONIA

6. Polygonia V-album L. - углокрыльница V- белое -1 экз.

Размах крыльев 54 мм. Встречается не очень часто.

31.07.95 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного з-да, сбор Т. Кошелевой.

7. Polygonia C-album L. - углокрыльница С-белое -1 экз.

Размах крыльев - 41 мм. Встречается не очень часто.

23. 06. 97 г. - р. п. Лузино Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

Под NYMPHALIS

8. Nymphalis io L. - дневной павлиний глаз - 2 экз.

Размах крыльев - 57 мм. В отдельные годы встречается чаще, в другие - реже.

29. 07. 98 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

16.07.94 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

9. Nymphalis xantomelas Esp. - черно-рыжая нимфалис или крапивница большая - 3 экз.

Размах крыльев 52- 62 мм. Часто наблюдала в Тарском р-не по берегам р. Иртыш, на сыром песке, в остальных местах численность весьма умеренная.

11.07.95 г. - с. Серебряное Горьковского р-на, сбор Т. Кошелевой.

21.07.95 г. - сады «Нефтяник» Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

18.09.96 г. - г. Омск, в здании ОГИК музея, сбор Т. Кошелевой.

10. Nymphalis antiopa L. - траурница -1 экз.

Размах крыльев - 66 мм. Весьма редкая бабочка. Видеть приходилось лишь дважды, но не удалось поймать.

16. 07. 94 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

Под ARASCHNIA

11. Araschnia levana m. prorsa L. - пестрокрыльница изменчивая (летняя форма) - 1 экз.

Размах крыльев - 36 мм. Встречается не очень часто.

29. 07. 96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

12. Araschnia levana L. - пестрокрыльница изменчивая (весенняя форма) -1 экз.

Размах крыльев - 36 мм. Встречается не очень часто.

10. 06,98 г. - с. Красноярка Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

Под ARGYNNIS

13. Argynnis ino Rott. - перламутровка-таволжанка- 9 экз.

Размах крыльев 31-37 мм. Встречается довольно часто.

07.07.98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.
29.06.95 г. - д. Игнатьево Кормиловского р-на, сбор Т. Кошелевой.
11.07.95 г. - с. Серебряное Горьковского р-на, сбор Т. Кошелевой.
12.07.95 г. - д. Исаковка Горьковского р-на, сбор Т. Кошелевой. 07.07.
96 г. - сады «Речник» Омского р-на, сбор Т. Кошелевой. 19. 07. 94 г. -
с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

14. *Argynnis paphia* L. - перламутровка большая лесная - 4 экз.
Размах крыльев 51 - 60 мм. Встречается не очень часто.
23.06. 84 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.
29.06.94 г. - там же.
07. 07.98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.
20.06.95 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

15. *Argynnis adippe* Rott. - перламутровка адиппа - 4 экз.
Размах крыльев - 47 - 53 мм. Обычна.
11.07. 95 г. - с. Серебряное Горьковского р-на, сбор Т. Кошелевой.
12. 07.95 г. - д. Исаковка Горьковского р-на, сбор Т. Кошелевой.
14.07. 98 г, - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

16. *Argynnis adippe f. eris* Meig. - перламутровка адиппа, форма без
серебристого блеска -1 экз.
Размах крыльев - 57 мм. Обычна.
07. 07.98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

17. *Argynnis lathonia* L. - перламутровка полевая -1 экз.
Размах крыльев - 40 мм. Встречается не очень часто.
05. 07. 96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

18. *Argynnis aglaja* L. - перламутровка аглая - 3 экз.
Размах крыльев - 48 - 50 мм. Встречается довольно часто.
23.06.97 г. - р. п. Лузино Омской обл., сбор Т. Кошелевой.
07.07.97 г. - г Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой

Род MELITAEA

19. *Melitaea phebe* Den. et Schiff. - шашечница феба - 4 экз.
Размах крыльев - 41 - 44 мм. Встречается довольно часто.
05.07.96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.
23.06.96 г. - р. п. Лузино Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.
25. 06. 97 г. - г. Омск, р-н 1 -го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

20. *Melitaea athalia* Rott. - шашечница аталия - 3, экз.
Размах крыльев 33-36 мм. Встречается довольно часто.
29.06.95 г. - д. Игнатьево Кормиловского р-на, сбор Т. Кошелевой.
20.06.96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой
05. 07.96г.-там же.

21. *Melitaea cinxia* L. - шашечница цинксия - 3 экз.
Размах крыльев 32 - 34 мм. Встречается довольно часто.
29.06.95 г. - д. Игнатьево Кормиловского р-на, сбор Т. Кошелевой.
20.06. 96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.
15.07.96 г.-там же.

22. *Melitaea maturna* L. - шашечница матурна -1 экз.
Размах крыльев - 36 мм. Встречается редко.
07.07. 98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

23. *Melitaea* sp. - шашечница, вид не определен -1 экз.
07. 07.98 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

Из нимфалид чаще других можно встретить крапивницу, некоторые виды шашечниц и перламутровок. Большинство же видов этого семейства весьма редко

встречаются. Ни разу не приходилось видеть в природе адмирала, переливниц, очень редки траурница, ленточник тополевый и другие виды.

Семейство LYCAENIDAE - ГОЛУБЯНКИ

Всего найдено и коллекционировано 13 видов бабочек этого семейства (43 экз-пляра).

Род CHRYSOPHANUS

1. Chrysophanus virgaureae L. - червонец огненный - 4 экз.

Размах крыльев - 31 - 34 мм. Встречается довольно часто.

31.07.95 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

05.07.96 г. - там же.

29.07.96 г. - там же.

Род THECLA

2. Thecla W-album Knoch. - хвостатка W- белое - 4 экз.

Размах крыльев - 27 - 31 мм. Встречается не очень часто и локально.

05.07.96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

23.06.97 г. - р. п. Лузино Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

Род CALLOPHRYS

3. Callophrys rubi L. - голубянка малинная - 1 экз.

Размах крыльев - 24 мм. Редкая бабочка, встретила лишь однажды.

10.06.98 г. - с. Красноярка Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

Род POLYAMMATUS

4. Polyammatus semiargus Rott. - голубянка лесная - 4 экз. (2 самки и 2 самца).

Размах крыльев - 26 - 28 мм. Весьма обычна.

11.07.95 г. - с. Серебряное Горьковского р-на, сбор Т. Кошелевой.

06.96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

07.96 г. - там же.

5. Polyammatus icar Rott. - голубянка жар - 6 экз.

Размах крыльев - 28 - 32 мм. Весьма обычна.

20.06.95 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

31.07.95 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

20.06.95 г. - там же.

07.08.96 г. - там же.

25.06.96 г. - там же.

6. Polyammatus amandus Sch. - голубянка аманда - 6 экз. (4 самца и 2 самки).

Размах крыльев - 28 - 34 мм. Весьма обычна.

20.06.96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

25.06.96 г. - там же.

14.07.96 г. - там же.

29.06.95 г. - д. Игнатьево Кормиловского р-на, сбор Т. Кошелевой.

Род CELASTRINA

7. Celastrina argiolus L. - голубянка крушинная - 1 экз.

Размах крыльев - 25 мм. Встречается не очень часто.

07.07.96 г. - сады «Речник» Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

Род PLEBEJUS

8. Plebejus argus L. - голубянка аргус - 11 экз.

Размах крыльев - 22- 25 мм. Весьма обычна.

05.07.96 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

20. 06. 96 г. -там же.
23.06.97 г. - р. п. Лузино Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.
07.07.97 г. - г. Тара Омской обл., сбор Т. Кошелевой.

Под HEODES

9. Heodes dispar rutilus Wern. - червонец непарный -1 экз.

Размах крыльев - 31 мм. Встречается не очень часто.

07. 07.98 г. - г. Тара Омской области, сбор Т. Кошелевой.

10. Lycaena phlaeas L. - червонец пламенный или пятнистый -

1 экз.

Размах крыльев - 28 мм. Встречается довольно редко.

08. 96 г. - Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

Под LYCAENA

11. Lycaena tityrus Poda. - червонец бурый - 2 экз.

Размах крыльев 27 - 29 мм. Встречается не очень часто.

- 10.06.98 г. - с, Красноярка Омского р-на, сбор Т. Кошелевой.

12. Lycaena cyllarus Rott. - голубянка -1 экз.

Размах крыльев - 28 мм. Встречается не очень часто.

- 29.05. 97 г. - г. Омск, р-н 1-го кирпичного завода, сбор Т. Кошелевой.

Под MACULINEA

13. Maculinea teleius Brs. - голубянка -1 экз.

Размах крыльев - 36 мм. Встречается редко.

20. 07.93 г. - с. Князево Называевского р-на, сбор К. Пономарева.

Самыми многочисленными в этом семействе можно считать лесную голубянку, голубянок икар, аргус, аманду. Очень редка голубянка малинная. Другие виды встречаются локально.

Полевые исследования по видовому составу дневных чешуекрылых в районах Омской области и окрестностях г. Омска будут продолжены, что позволит, в конечном счете, уточнить список этих насекомых и сравнить его со списком, данным более 60 лет назад профессором С.Д. Лавровым. Но уже сейчас можно сказать, что 45 видов (около 65%) бабочек совпадают в обоих списках, а часть видов из списка С. Д. Лаврова пока отсутствует в музейных сборах, и, напротив, 9 видов дневных бабочек, собранных в Омской области, не отмечены С. Д. Лавровым.

Изучение видового состава бабочек, обитающих на территории нашей области, поможет, возможно, найти подходы к их охране. Ранее считалось, что разнообразие бабочек и их численность столь велики, что уничтожить вид практически невозможно. Однако, бабочки оказались очень чувствительны к воздействиям разного рода со стороны человека. Мы пока очень мало знаем о роли представителей отряда бабочек в общем балансе живой природы и рассматриваем их только как украшение природы. В пользу же многообразия их роли свидетельствует тот факт, что они служат индикатором воздействия человека на живую природу. В целом ряде случаев по тому, какие виды бабочек исчезли из определенных мест и какие появились, можно судить даже о характере и степени воздействия человека на данный комплекс живых организмов. Дальнейшая работа по этому вопросу даст возможность уточнить, исчезли или нет в нашем крае какие-либо виды бабочек. А быть может, появились новые?..