

УДК 595.789 (477.62)

© 2002 г. И. Г. ПЛЮЩ, О. В. ПАК

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК БУЛАВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA: HESPERIOIDEA, PAPILIONOIDEA) ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Специальных работ, посвященных булавоусым чешуекрылым Донецкой области в целом, до сих пор не существовало, хотя и имеется несколько публикаций, содержащих сведения о булавоусых данного региона, которые мы кратко рассмотрим ниже в хронологическом порядке.

Исходя из этого, авторами предпринята попытка создания первой сводки по булавоусым Донецкой области, основанная на обобщении известных опубликованных данных, материалах ряда коллекций и обширных сборах и наблюдениях авторов, проведенных в 1983 и 1987 гг. (исследования И. Г. Плюща) и в 1990–1999 гг. (исследования О. В. Пака). Обработаны коллекции Зоологического музея Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (коллекция А. Цветаева), Зоологического музея Киевского национального университета им. Тараса Шевченко, Днепропетровского государственного университета (коллекция В. А. Барсова), Харьковского государственного университета им. В. Н. Каразина (в том числе коллекции Музея природы, кафедры зоологии и экологии животных, а также сборы С. И. Медведева и А. С. Лисецкого), небольшие сборы Ю. И. Будашкина (Карадагский природный заповедник) и П. Н. Шешурака (Нежинский педагогический институт им. Николая Гоголя), материалы частных коллекций А. Н. Коровина (Киев), Ю. В. Щербини (Харьков) и некоторые другие.

Первыми статьями, содержащими сведения о булавоусых чешуекрылых территории современной Донецкой области, являются работы В. А. Ярошевского (1880а, 1880б), в которых автор приводит 42 вида дневных бабочек из двух пунктов, относившихся тогда к Изюмскому уезду Харьковской губернии – г. Славянска и «Святых гор» (ныне часть г. Славяногорска Славянского района Донецкой области). А. Силантьев (1898) указывает для Велико-Анадольского леса (Волновихский район) 21 вид булавоусых чешуекрылых. Существует небольшая статья (Розанов, 1930), написанная по материалам школьной коллекции, собранной в 1913–1916 гг. «в окрестностях г. Бахмута радиусом до 10 верст» (с 1924 года – г. Артёмовск). Приведен список чешуекрылых, в том числе 71 вид булавоусых без каких-либо аннотаций. М. С. Образцов и Л. А. Шелюшко (1939) посчитали указание 2 видов – *Parnassius apollo* L. и *Pararge roxelana* Gr. – явно ошибочным. Мы считаем, что поимка первого в окрестностях Артёмовска все же возможна, а за второй из них, скорее всего, автор принял бабочку *Kirinia climene* Esp., которая в его списке отсутствует. Обзор М. С. Образцова и Л. А. Шелюшко (1939) по дневным бабочкам Украины содержит крайне мало конкретных указаний для Донецкой области: всего 1 вид приводится для Мариуполя. В статье Д. С. Шапиро (1940) указан 21 вид булавоусых чешуекрылых из Велико-Анадольского леса. Две работы С. И. Медведева (1950, 1953), посвященные экологии насекомых лесонасаждений, содержат 21 вид. Известна публикация немецких авторов (Alberti, Soffner, 1962), основанная на сборах чешуекрылых из Украины и Поволжья в 1941–1942 гг. В ней для Донецкой области приведено 65 видов Hesperioidea и Papilionoidea из 7 пунктов: «Stalino» (Сталино, с 1961 года – г. Донецк), «Gorlowka» (г. Горловка), «Rukowo» (Рыково, ныне г. Енакиево), «Jasinowataja» (г. Ясиноватая), «Artemowsk» (г. Артёмовск), «Liebknecht» (г. Карло-Либкнехтовск), «Mariupol» (г. Мариуполь). Статья И. Г. Плюща (1989) о находках редких видов дневных бабочек содержит сведения о 4 видах. Включены также материалы из сборника «Редкие и исчезающие растения и животные Украины» (1988) и из Красной книги Украины (Червона ..., 1994). Таким образом, в целом литературные источники содержат сведения о 104 видах булавоусых на территории области. В настоящей работе указывается 129 видов; виды, приводимые для области впервые, помечены в тексте звездочкой (*).

Авторами для каждого вида приведены: известные данные из опубликованных источников, точки новых местонахождений, сведения о биотопической приуроченности, данные об относительной численности (если таковые имеются), сроках лёта имаго, количестве генераций на территории области. При отсутствии особых указаний приведенный материал собран авторами. Полные этикеточные данные в тексте приводятся лишь для редких и особо интересных видов. Относительная частота встречаемости: редкий вид – менее 1 экз./час, обычный – 1–10 экз./час, обильный – 10–100 экз./час, массовый – свыше 100 экз./час (данные маршрутных учётов по стандартным методикам).

Перечень пунктов сбора:

г. Донецк	с. Белокузьминовка	с. Грабово
г. Макеевка	с. Райское	Волновехский район:
г. Ясиноватая	с. Курдюмовка	с. Ясное
Ясиноватский район:	Александровский район:	Велико-Анадольский лес
с. Новоселовка-Первая	г. Александровка	Амвросиевский район:
с. Карловка	с. Новополтавка	ст. Квашино
Краснолиманский район:	Добропольский район:	с. Благодатное
с. Яцковка	г. Доброполье	с. Великомешково
с. Щурово	с. Никаноровка	с. Карпово-Надеждинка
с. Старый Караван	с. Золотой Колодец	с. Нижнекрынское
с. Брусовка	с. Анновка	Тельмановский район:
с. Брусино	с. Святогоровка	с. Андреевка
с. Закотное	Красноармейский район:	с. Гранитное
с. Ямполь	г. Димитров	Новоазовский район:
с. Проминь	ст. Селидовка	заповедник «Хомутовская степь»
Славянский район:	Артёмовский район:	Володарский район:
г. Славяногорск	г. Дебальцево	с. Кременевка
с. Богородичное	с. Серебрянка	заповедник «Каменные Могилы»
с. Маяки	с. Дроновка	балка Залинская (Бешташ),
г. Краматорск	ст. Раздоловка	5 км ЮЗ «Каменных Могил»
Константиновский район:	Шахтёрский район:	балка Темрюк, 12 км ЮЗ «Каменных Могил»
г. Дружковка	г. Снежное	с. Веселое, 14 км ЮЗ «Каменных Могил»
с. Алексеево-Дружковка	с. Андреевка	с. Захаровка, 20 км ЮЗ «Каменных Могил»
		Первомайский район:
		с. Юрьевка.

Авторы выражают свою искреннюю благодарность всем лицам и научным учреждениям, предоставившим свои материалы или сведения о находках булавоусых чешуекрылых в Донецкой области.

Надсемейство HESPERIOIDEA

Семейство Hesperidae

1. *Erynnis tages tages* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 78 (*Nisoniades*): окр. г. Славянск; Розанов, 1930: 102 (*Thanaos*): окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59 (*Thanaos*): Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 173: (*Thanaos*): «Stalino» (ныне г. Донецк), «Gorlowka».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Старый Караван; Брусино (А. Цветаев); Богородичное; Славяногорск; Селидовка; Дебальцево; Снежное; Велико-Анадольский лес; Квашино; Андреевка (Тельмановский р-н); Гранитное; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы».

Повсеместен. Обычен в разнообразных биотопах, в том числе и на сельхозугодьях. Развивается в 2–3 генерациях. Лёт имаго наблюдается с середины апреля до сентября.

2. *Carcharodus alceae alceae* (Esp.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 78 (*Spilothyrus alceae* Esp. (*Hesperia malvarum*)): окр. г. Славянск; Силантьев, 1898: Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 102: окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 173: «Stalino» (ныне г. Донецк), «Gorlowka».

Материал. Ясиноватая, 1.05.1999 – 2 экз.; Старый Караван, 27.07.1993 – 1 экз.; Брусино (А. Цветаев); Райское; Краматорск (А. Цветаев); Дружковка; Дебальцево, 1.06.1997 – обычен; Квашино, 4.06.1997 – обычен; заповедник «Каменные Могилы», 1.07.1997 – обычен, 8.07.1997 – обычен; Захаровка, 20.08.1997.

Встречается на всей территории области. Редок, иногда обычен (на юге области); в балках, по берегам рек и ручьев, у дорог и лесополос, на пустырях, в агроценозах и т. п. Развивается в 2–3 генерациях. Лёт имаго наблюдается с середины апреля до сентября.

3. *Carcharodus lavatherae lavatherae* (Esp.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 78 (*Spilothyrus*): окр. г. Славянск; Плещ, 1989: 90: окр. г. Краматорск.

Материал. Брусино, 30.06.1935 и 6.07.1936 (А. Цветаев) – 4 ♂♂ (Зоомузей МГУ).

Встречается в степных балках и по каменистым южным склонам, предпочитая известковые почвы. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с конца июня до начала августа.

4. *Carcharodus orientalis orientalis* (Reverdin)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 173: «Artemowsk».

Материал. Курдюмовка, 28.05.1957 (А. Коровин) – 3 ♂♂, 6.06.1975 (А. Коровин); Дебальцево, 1.06.1997 – 1 экз.; заповедник «Хомутовская степь», 2.08.1995 – 1 экз.

Ксеротермофил, обитающий на каменистых склонах степных балок. Развивается в 2 генерациях. Лёт имаго наблюдается с конца мая до августа.

5. *Spialia orbifer orbifer* (Hb.) *

Материал. Макеевка (А. П. Полторака) – 1 экз. (без этикетки).

Вид приводится нами по единственному экземпляру, пойманному в центре Макеевки в конце 70-х или в начале 80-х гг. XX века (устное сообщение коллекционера А. П. Полторака).

6. *Muschampia tessellum tessellum* (Hb.)

Литературные данные. Медведев, 1950: 41: Велико-Анадольский лес.

Материал. Дебальцево, 19.05.1989 – 1 экз., 11.06.1993 – 3 экз., 1.06.1997 – 2 экз.; Никаноровка (А. В. Мусичев); Квашино; заповедник «Хомутовская степь», 2.08.1995 – 4 экз.; заповедник «Каменные Могилы», 9.06.1997 – 1 экз.

Обычен в степных балках, на склонах речных террас, предпочитает каменистые обнажения и известковые почвы; реже – на неудобьях, пастбищах, пустырях. Развивается в 2 генерациях. Лёт имаго наблюдается с мая до августа.

7. *Pyrgus malvae malvae* (L.) *

Материал. Донецк; Ясиноватая; Новоселовка-Первая; Старый Караван; Закотное; Славянгорск; Богородичное; Дебальцево; Квашино; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы».

Обилен на всей территории области, населяет лесные поляны и опушки, луга, степи, а также вторичные биотопы на их месте.

8. *Pyrgus armoricanus armoricanus* (Obth.) *

Материал. Дебальцево, 1.06.1997 – 1 ♂.

Найден только 1 ♂ в степной балке с выходами песчаника.

9. *Pyrgus alveus alveus* (Hb.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 78 (*Syrichthus*): окр. г. Славянск.

Материал. Велико-Анадольский лес, 14.07.1996 – 1 экз.

Единственный экземпляр найден в лесонасаждениях.

10. *Pyrgus cinarae cinarae* (Rambur)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Hesperia*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 174: (*Hesperia*): «Gorlowka» («часто на некоторых каменистых степных участках»).

11. *Pyrgus sidae sidae* (Esp.) *

Материал. Дебальцево, 1.06.1997 – 5 экз., 4.06.1998 – 3 экз.; Карпово-Надеждинка, 12.06.1995 – 1 экз.

Известен нам из 2 точек, где встречается одиночными особями вдоль каменистых степных балок.

12. *Pyrgus carthami moeschleri* (H.-S.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 78 (*Syrichthus*): окр. г. Славянск.

Материал. Донецк, 24.09.1998 – 1 экз.; Новоселовка-Первая, 22.05.1993 – 1 экз.; Брусино, 18–30.05.1935 (А. Цветаев) – 25 экз. (Зоомузей МГУ); Дебальцево, 1.06.1997 – 8 экз.; Захаровка, 20.08.1997 – 2 экз.

Распространен, видимо, по всей территории области. Как правило редок, иногда обычен. Встречается на степных участках и остепнённых лугах, предпочитает каменистые участки. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с конца мая до августа.

13. *Pyrgus serratulae serratulae* (Esp.) *

Материал. Карловка, 16.05.1986 (П. Шешурак) – 2 экз.; Брусино, 31.06.1935 (А. Цветаев) – 1 ♂; Краматорск, 18.09.1937 (А. Цветаев) – 1 ♀.

14. *Hesperia comma comma* (L.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Augiades*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 174: (*Erynnis*): «Gorlowka».

Материал. Заповедник «Хомутовская степь», 30.08.1948 – 2 экз. (каф. зоол. ХГУ).

15. *Ochlodes hyrcanus faunus* Turati

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 174: (*Augiades sylvanus* Esp.): «Gorlowka».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Старый Караван; Ямполь; Славяногорск; Богородичное; Дружковка; Дебальцево; Велико-Анадольский лес; Квашино; Карпово-Надеждинка; Нижнекрынское; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская; балка Темрюк; Захаровка.

Повсеместно, обилен на полянах и опушках лесов, лесонасаждений и парков, иногда – в массе.

16. *Thymelicus lineola lineola* (Ochs.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Adopaea*): окр. г. Артёмовск.

Материал. Донецк; Ясиноватая; Новоселовка-Первая; Яцковка; Щурово (Ю. Будашкин); Старый Караван; Ямполь; Славяногорск; Богородичное; Велико-Анадольский лес; Квашино; Карпово-Надеждинка; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская; балка Темрюк; Захаровка.

Повсеместно, населяет открытые участки лесов и посадок, обилен.

17. *Thymelicus sylvestris sylvestris* Poda

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Adopaea thaumas* Hufn.): окр. г. Артёмовск.

18. *Heteropterus morpheus morpheus* Pall. *

Материал. Брусино, 30.05.1935 и 6.07.1936 (А. Цветаев) – 5 экз.; окр. с. Серебрянка, 18.07.1991 – 5 экз.

Найден нами на крайнем северо-востоке Донецкой области. Обитает на лесных полянах в сосновых лесонасаждениях. Локален. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с конца мая до начала августа.

Надсемейство PAPILIONOIDEA

Семейство Papilionidae

19. *Parnassius mnemosyne craspedontis* Fruhst.

Литературные данные. Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 164: (*Parnassius mnemosyne* L. ssp. *craspedontis* Fruhst.): «Gorlowka»; Червона книга України, 1994: 115: Донецкая обл.

Материал. Ясиноватая; Краматорск; Дебальцево; Никаноровка; Грабово; Андреевка (Шахтерский р-н).

Встречается спорадически, строго приурочен к байрачным лесам. В местах обитания обилен, иногда достигает массовой численности. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с начала мая до середины июня.

20. *Parnassius apollo* (L.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск.

М. С. Образцов и Л. А. Шелюшко (1939: 157) считают указание А. Г. Розанова «явно ошибочным». По нашему мнению, поимка аполлона в окр. Артёмовска в 1913–1916 гг. вполне возможна. Материал отсутствует. Имеется ряд устных сообщений донецких коллекционеров и энтомологов о встречах этого вида в 1970–1980 гг. в окр. г. Горловка, в пойме р. Сев. Донец и других местах на северо-востоке области.

21. *Zerynthia polyxena polyxena* (Den. et Schiff.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 101 (*Thais*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 164 (*Thais*): «Nowo-Gorlowka» (ныне часть г. Горловка); Червона книга України, 1994: 113: Донецкая обл.

Материал. Ясиноватая, 1.05.1998 – 16 экз.; Карловка, 2.05.1986 (П. Шешурак); Брусино, 12.05.1936 (А. Цветаев) – 1 ♂; Краматорск, 16.04.1937 (А. Цветаев) – 2 ♂♂, 4 ♀♀; Дружковка, 13.05.1985 (П. Пергало) – 2 экз.; Квашино, 9.05.1996 – 2 экз.; Никаноровка, 23.05.1991 (А. В. Мусичев); Золотой Колодец (А. В. Мусичев); заповедник «Хомутовская степь» (В. В. Мартынов); заповедник «Каменные Могилы», 3.05.1999 (Т. А. Трихлеб) – 1 экз.

В Донецкой области встречается почти повсеместно, но локально. Приурочен к опушкам лесов и лесонасаждений, балкам, поймам рек. Обычен, на юге области местами (заповедник «Хомутовская степь») обилен. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с конца апреля до конца мая.

22. *Papilio machaon gorganus* Fruhst.

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 73: окр. г. Славянск; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Шапино, 1940: 59: Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 164: «Gorlowka»; Червона книга України, 1994: 111: Донецкая обл.

Материал. Донецк; Ясиноватая; Старый Караван; Брусино; Ямполь; Закотное; Богородичное; Краматорск; Алексеево-Дружковка; Никаноровка; Золотой Колодец; Анновка; Доброполье; Димитров; Квашино; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская; балка Темрюк; Захаровка; Юрьевка.

Повсеместно; более многочислен в Приазовье, где даже отмечен нами как второстепенный вредитель укропа и других огородных зонтичных. Развивается в 2–3 генерациях. Лёт имаго наблюдается с апреля до сентября.

23. *Iphiclides podalirius podalirius* (L.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 101 (*Papilio*): окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59 (*Papilio*): Велико-Анадольский лес; Медведев, 1950: 42 (*Papilio*): Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 164 (*Papilio*): «Stalino» (ныне г. Донецк), «Gorlowka»; Червона книга України, 1994: 112: Донецкая обл.

Материал. Донецк; Ясиноватая; Старый Караван; Брусино; Закотное; Богородичное; Краматорск; Александровка; Никаноровка; Золотой Колодец; Анновка; Доброполье; Дебальцево; Квашино; заповедник «Каменные Могилы»; Юрьевка.

Повсеместно. Обилен или обычен в городах, садах, лесополосах, в посадках жимолости (*Lonicera*).

Семейство Pieridae

24. *Leptidea sinapis sinapis* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 73 (*Leucophasia*): окр. г. Славянск; «Святые горы» (г. Славяногорск); Силантьев, 1898: XXXI: Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101 (*Leptidia*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 166: «Gorlowka», «Rukowo» (ныне г. Енакиево).

Материал. Яцковка; Старый Караван; Брусковка; Брусино; Закотное; Богородичное; Серебрянка; Дебальцево.

Обычен в пойменных лесах и сосновых посадках долин рек.

25. *Anthocharis cardamines cardamines* (L.)

Литературные данные. Силантьев, 1898: XXXI: Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59 (*Euchloe*): Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 165 (*Euchloe*): «Gorlowka», «Jasinowataja».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Брусино (А. Цветаев); Славяногорск; Никаноровка (А. В. Мусичев); Золотой Колодец (А. В. Мусичев); Анновка (А. В. Мусичев); Александровка (А. В. Мусичев); Дебальцево; Квашино; заповедник «Каменные Могилы».

Обычен на всей территории области. Встречается на лесных полянах и опушках, по берегам рек и ручьев, в степных балках и понижениях, вдоль дорог, в садах, парках и т. д. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с середины апреля до начала июня.

26. *Euchloe ausonia volgensis* Krul.

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 165 (*Euchloe belia* Cr.): «Stalino» (ныне г. Донецк), «1 экз. наблюдался в окр. Сталино в V 1942».

27. *Zegris eupheme eupheme* (Esp.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск.

28. *Aporia crataegi crataegi* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 73: окр. г. Славянск; Силантьев, 1898: XXXI: Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59: Велико-Анадольский лес; Медведев, 1953: 84: Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь); Коломоец, 1995: 137: Донецк.

Материал. Донецк; Ясиноватая; Богородичное; Дебальцево; Благодатное.

Массовый вредитель до 1985 г., с тех пор наблюдался относительно редко; приурочен в основном к байрачным лесам, кустарниковым зарослям и садам. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с мая до начала июля.

29. *Pontia edusa edusa* (F.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 74 (*Pieris daplidice* L.): окр. г. Славянск; «Святые горы» (г. Славяногорск); Силантьев, 1898: XXXI (*Pieris daplidice* L.): Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101 (*Pieris daplidice* L.): окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59 (*Synchloe daplidice* L.): Велико-Анадольский лес; Медведев, 1950: 41 (*Pontia daplidice* L.): Велико-Анадольский лес; Медведев, 1953: 84 (*Pontia daplidice* L.): Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь).

Материал. Донецк; Макеевка; Ясиноватая; Новоселовка-Первая; Яцковка; Закотное; Старый Караван; Брусковка; Брусино; Славяногорск; Богородичное; Краматорск; Александровка; Никаноровка; Серебрянка; Дроновка; Ясное; Велико-Анадольский лес; ст. Квашино; Благодатное; Карпово-Надеждинка; Андреевка (Тельмановский р-н); Гранитное; Кременевка; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская (Бешташ); балка Темрюк; Веселое; Захаровка; Юрьевка.

Повсеместно обилен. Встречается во всех биотопах, кроме затенённых участков лесов.

30. *Pieris brassicae brassicae* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 73: окр. г. Славянск; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59: Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 165: «Stalino» (ныне г. Донецк); «Gorlowka».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Богородичное; Старый Караван; Раздоловка; Велико-Анадольский лес; Квашино; Благодатное; Карпово-Надеждинка; заповедник «Каменные Могилы».

Повсеместно обычен. Встречается во всех биотопах, кроме затенённых участков лесов. Вредитель крестоцветных. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с апреля до сентября.

31. *Pieris napi napi* (L.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Медведев, 1953: 84: окр. с. Приморское Первомайского р-на, Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь), окр. ст. Еленовка Ольгинского района (ныне Волновашский р-н); Alberti, Soffner, 1962: 165: «Донецкий бассейн».

Материал. Донецк; Макеевка; Ясиноватая; Яцковка; Закотное; Старый Караван; Брусовка; Брусино; Славяногорск; Богородичное; Александровка; Никаноровка; Золотой Колодец; Серебрянка; Дроновка; Раздоловка; Велико-Анадольский лес; Квашино; Благодатное; Карпово-Надеждинка; Андреевка (Тельмановский р-н); Гранитное; Кременевка; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская (Бешташ); балка Темрюк; Веселое; Захаровка; Юрьевка.

Повсеместно обилен или массовый. Встречается во всех биотопах, кроме затенённых участков лесов. Вредитель крестоцветных. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с апреля до сентября.

32. *Pieris rapae rapae* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 74: окр. г. Славянск; «Святые горы» (г. Славяногорск); Силантьев, 1898: XXXI: Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59: Велико-Анадольский лес; Медведев, 1953: 84, 94: Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь).

Материал. Донецк; Макеевка; Ясиноватая; Новоселовка-Первая; Яцковка; Закотное; Старый Караван; Брусовка; Славяногорск; Богородичное; Александровка; Никаноровка; Серебрянка; Дроновка; Раздоловка; Ясное; Велико-Анадольский лес; Квашино; Благодатное; Карпово-Надеждинка; Андреевка (Тельмановский р-н); Гранитное; Кременевка; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская (Бешташ); балка Темрюк; Веселое; Захаровка; Юрьевка.

Повсеместно обилен или массовый. Встречается во всех биотопах, кроме затенённых участков лесов. Вредитель крестоцветных. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с мая до сентября.

33. *Colias erate erate* (Esp.)

Литературные данные. Силантьев, 1898: XXXI (*Colias erate* Esp. ab. *pallida* Stgr.): Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101 (*Colias hyale erate* Esp.): окр. г. Артёмовск; Медведев, 1953: 84: Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь).

Материал. Закотное; окр. Славяногорска; Богородичное; Краматорск (А. Цветаев); Никаноровка (А. В. Мусичев); Золотой Колодец (А. В. Мусичев); Снежное; Ясное; заповедник «Каменные Могилы».

Повсеместно, вместе с *Colias hyale* L., но обыкновенно реже. Обитает в степи, на травянистых склонах балок, в оврагах, по берегам рек и ручьев и т. д. В отдельных агроценозах обилен (например, на полях клевера, люцерны). Развивается в 3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с апреля до октября.

* 34. *Colias alfacariensis sareptensis* Stgr.

Материал. Закотное, 15.08.1987; Славяногорск, 13.08.1987; Нижнекрынское, 22.08.1987 – нередок.

Встречается на лугах, в степных балках, часто вместе с *Colias hyale* L., но тяготеет к более ксерофитным биотопам. Нередок. Развивается в 3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с мая до октября.

35. *Colias hyale hyale* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 74: окр. г. Славянск; Силантьев, 1898: XXXI: Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59: Велико-Анадольский лес; Медведев, 1953: 84: Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь).

Материал. Донецк; Макеевка; Ясиноватая; Брусино; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Краматорск; Дружковка; Никаноровка; Квашино; Нижнекрынское; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская; балка Темрюк; Захаровка; Юрьевка.

Повсеместно обычен, иногда обилен. Встречается на лугах, полянах и опушках лесов, по берегам рек, ручьев, среди кустарников, в степи, на каменистых обнажениях, иногда – в садах, парках, агроценозах. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с конца апреля до начала октября.

36. *Colias crocea crocea* (Fourcroy)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 74 (*Colias edusa* F.): окр. г. Славянск; Розанов, 1930: 101 (*Colias edusa* F.): окр. г. Артёмовск; Медведев, 1950: 43: Велико-Анадольский лес.

Материал. Донецк; Ясиноватая; Брусино; Богородичное; Краматорск; Никаноровка; Ясное; Квашино; балка Залинская; балка Темрюк.

Повсеместно, локально обилен. Развивается в 3 генерациях. Лёт имаго наблюдается с мая до октября, к концу лета бывает массовый лёт бабочек третьей генерации и тогда этот вид доминирует на люцерновых полях, пустырях, в садах, парках, на склонах балок и оврагов. Активный мигрант. Нередок на урбанизированных территориях.

37. *Colias myrmidone myrmidone*(Esp.) *

Материал. Богородичное, 17.08.1991 – 2 экз.; Никаноровка (А. В. Мусичев); Золотой Колодец (А. В. Мусичев); Анновка (А. В. Мусичев); окр. г. Доброполье, 23.09.1990 (А. В. Мусичев).

Известен нам из северных и северо-западных районов области. Меловые степи. Редок.

38. *Colias chrysotheme chrysotheme*(Esp.)

Литературные данные. Силантьев, 1898: XXXI: Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 166: «Stalino» (ныне г. Донецк); «Gorlowka».

Материал. Донецк, 2.08.1993 – 3 экз., 28.06.1997 – 6 экз., 17.08.1991 – 4 экз.; Богородичное; Краматорск (А. Цветаев); Дружковка; заповедник «Хомутовская степь».

Встречается на склонах степных балок и речных террас, особенно на участках меловых и известняковых обнажений, реже – на полосах отчуждения железных дорог (г. Донецк). Локален, временами обилен. Развивается в 3–4 поколениях. Лёт имаго наблюдается с апреля до октября.

39. *Gonepteryx rhamni rhamni*(L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 74 (*Rhodocera*): окр. г. Славянск; «Святые горы» (г. Славяногорск); Силантьев, 1898: XXXI (*Rhodocera*): Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Медведев, 1950: 37, 42: Велико-Анадольский лес; Медведев, 1953: 84, 86, 94, 100, 101: Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь); Alberti, Soffner, 1962: 165: «Stalino» (ныне г. Донецк).

Материал. Донецк; Ясиноватая; Старый Караван; Богородичное; Дебальцево; Велико-Анадольский лес; Квашино; заповедник «Каменные Могилы».

Как правило повсеместно обилен. Встречается как в естественных (леса, степные балки, долины рек), так и в искусственных (парки, сады, лесополосы, урбанизированные территории) местообитаниях. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с июня до поздней осени и после зимовки с конца марта до мая.

Семейство Satyridae

40. *Kirinia climene climene*(Esp.) *

Материал. Благодатное, 17.06.1993 – 2 экз.; Карпово-Надеждинка, 14.06.1997 – 1 экз.; Благодатное, 17.06.1993 (А. В. Мусичев) – 1 экз.; Нижнекрынское, 23.06.1993 – 6 экз.

Весьма локальный вид, приурочен к пойменным и байрачным лесам, редколесьям и кустарникам юго-востока области. Бабочки малозаметны, часто сидят на стволах веток в кронах деревьев и кустарников, не отлетая далеко от своего укрытия; цветы посещает редко. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в июне–июле.

[*Kirinia roxelana*(Cr.)]

Литературные данные. Розанов, 1930: 101 (*Pararge*): окр. г. Артёмовск; Образцов, Шелюшко, 1939: 166.

Вслед за М. С. Образцовым и Л. А. Шелюшко считаем указание А. Г. Розанова беспспорно ошибочным, так как ареал данного вида ограничен Балканами и Малой Азией. Полагаем, что автор спутал его с *Kirinia climene* (Esp.).

41. *Pararge aegeria tircis*Godart.

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 77 (*Pararge aegeria* L.): окр. г. Славянск; «Святые горы» (г. Славяногорск); Розанов, 1930: 101 (*Pararge aegeria* L.): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 167 (*Pararge aegeria egerides* Stgr.): «Gorlowka».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Новоселовка-Первая; Яцковка; Брусино; Старый Караван; Брусковка; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Краматорск; Снежное; Доброполье; Никаноровка; Дебальцево; Ясное; Велико-Анадольский лес; Квашино; заповедник «Каменные Могилы».

Повсеместен. Обыкновенный вид любых лесных биотопов, включая лесополосы. Тенелюбив. Встречается также в парках, садах, на урбанизированных территориях. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается в апреле–июне и в июле–августе.

42. *Lopinga achine achine*(Scop.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Pararge*): окр. г. Артёмовск.

Материал. Маяки, 17.06.1952 – 1 экз. (каф. зоол. ХГУ); Славяногорск («Горы Артема»), 2.07.1993 – 3 экз.; Краматорск, 24.05.1937, 12.06.1937 (А. Цветаев) – 3 экз.

Обычен под пологом и на опушках пойменных и байрачных лесов. Очень локален. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с конца мая до середины июля.

43. *Lasiommata maera maera*(L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 77 (*Pararge*): окр. г. Славянск; Розанов, 1930: 101 (*Pararge*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 167 (*Pararge*): «Gorlowka», «Rukowo» (ныне г. Енакиево).

Материал. Донецк; Ясиноватая; Брусино; Старый Караван; Богородичное; Дебальцево; Снежное; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы».

Обычен в пойменных и байрачных лесах, летает как под пологом леса, так и на полянах и опушках, а также в лесополосах, парках, садах, реже – на территории городов и поселков. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается в мае–июне и в июле–августе.

44. *Melanargia galathea galathea*(L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 77: окр. г. Славянск; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Медведев, 1953: 84: Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь); Alberti, Soffner, 1962: 166: «Gorlowka».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Старый Караван; Славяногорск; Богородичное; Краматорск; Дружковка; Дебальцево; Квашино; Нижнекрынское; заповедник «Каменные Могилы».

Повсеместно обилен, при благоприятных условиях – в массе. Населяет различные достаточно увлажнённые биотопы, преимущественно лесные поляны. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с июня до середины августа.

45. *Melanargia russiae russiae*(Esp.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 77 (*Melanargia japygia* Суг. var. *suwarovius* Hbst.): окр. г. Славянск; Розанов, 1930: 101 (*Melanargia japygia* Суг.): окр. г. Артёмовск; Пак, 1997: 71: окр. заповедника «Каменные Могилы».

Материал. Балка Темрюк 5.07.1997, степной склон – 1 экз.

46. *Coenonympha tullia tullia*(Muller)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 168 (*Coenonympha tiphon* Rott.): «Liebknecht» (ныне г. Карло-Либкнехтовск).

47. *Coenonympha pamphilus pamphilus*(L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 78: окр. г. Славянск; Силантьев, 1898: XXXII: Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 102: окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59: Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 168: «Gorlowka», «Jasinowataja».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Новоселовка-Первая; Яцковка; Брусино; Старый Караван; Брусовка; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Дружковка; Доброполье; Никаноровка; Дебальцево; Снежное; Ясное; Велико-Анадольский лес; Квашино; Великошешково; Нижнекрынское; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская; балка Темрюк; Юрьевка.

Повсеместно обилен, часто в массе. Эврибионт. Встречается на лесных полянах и опушках, у дорог, на лугах и в степях, на пустырях, пастбищах, сельхозугодьях, в садах, парках, на урбанизированных территориях. Отсутствует лишь в чаще леса. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с конца апреля до октября.

48. *Coenonympha arcania arcania*(L.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102: окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59: Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 167: «Gorlowka»;

Материал. Ясиноватая; Брусино; Славяногорск; Богородичное; Краматорск; Дебальцево; Квашино; Благодатное; Карпово-Надеждинка; Велико-Анадольский лес.

Локально встречается на всей территории области. Обилен на лесных полянах и опушках. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с конца мая до начала августа.

49. *Aphantopus hyperantus hyperantus*(L.) *

Материал. Яцковка, 8.07.1998 – 5 экз.; Славяногорск, 10.07.1998 – 3 экз.; Богородичное, 15.07.1992 – 27 экз.

Отмечен в массе в сосновых насаждениях на обоих склонах долины р. Северский Донец. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в июне–июле.

50. *Hyponephele jurtina strandiana*Oberth. *

Материал. Яцковка; Старый Караван; Брусовка; Ямполь; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Серебрянка.

Массовый вид долины р. Северский Донец; далее к югу на территории области пока не найден. Встречается на лугах, лесных полянах и опушках, в лесопарках, садах, на территории городов и поселков, реже – в сельхозугодьях. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с июня до августа.

51. *Hyponephele lycaon lycaon*(Rott.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Epinephele*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 167 (*Epinephele*): «Rukowo» (ныне г. Енакиево), 22.07.1943.

52. *Hyponphele lupina lupina* (Costa)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 167 (*Epinephele lupinus* Costa): «Gorlowka».

Материал. Дебальцево, 23.07.1993 – 1 экз.; Нижнекрынское, 22.08.1987 – 2 экз., 16.07.1993 – 1 экз.; балка Темрюк, 18.08.1997 – 1 экз.

Встречается на участках целинных степей, среди разнотравья склонов балок, речных террас и каменистых обнажений, на полянах и опушках пойменных и байрачных лесов. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с мая до августа.

53. *Satyrus dryas dryas* (Scop.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 77: окр. г. Славянск; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск.

Материал. Богородичное, 13.08.1987 – обычен, 15.07.1992 – 7 экз.; Краматорск, 18.07.1937 (А. Цветаев) – 1 экз.

Обычен на меловых участках на опушках и полянах сосновых посадок. Локален. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в июле–августе.

54. *Arethusana arethusa arethusa* (Den. et Schiff.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880б: 151 (*Satyrus*): окр. г. Славянск; Силантьев, 1898: XXXII (*Satyrus arethusa* Esp.): Велико-Анадольский лес.

Материал. Квашино; Великомешково; Нижнекрынское; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская; балка Темрюк; Захаровка.

Обилен на юго-востоке Донецкой области. Локальный вид степных балок и каменистых обнажений. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в августе–сентябре.

55. *Hipparchia fagi fagi* (Scop.) *

Материал. Серебрянка.

Обычен на опушках и полянах пойменных лесов долины р. Северский Донец.

56. *Hipparchia pellucida volgensis* Mazochin-Porshnjakov

Литературные данные. Розанов, 1930: 101 (*Satyrus semele* L.): окр. г. Артёмовск.

Материал. Великомешково, 21.07.1987 – 1 ♂.

Пойман на степных каменистых склонах долины р. Крынка.

57. *Hipparchia statilinus statilinus* (Hfn.)

Литературные данные. Плющ, 1989: 93: с. Закотное 4.07.1991, с. Великомешково, с. Нижнекрынское; Червона книга України, 1994: 125: юго-восток Донецкой обл.

Материал. Брусино; Квашино.

Локальный, но массовый вид на склонах долины р. Северский Донец и на степных участках Донецкого кряжа (юго-восток области), в том числе – на пастбищах. Ярко выраженный ксерофил. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с конца августа до октября.

58. *Brintesia circe circe* (F.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 101 (*Satyrus*): окр. г. Артёмовск.

59. *Chazara briseis briseis* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 77 (*Satyrus*): окр. г. Славянск; Силантьев, 1898: XXXII (*Satyrus*): Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101 (*Satyrus*): окр. г. Артёмовск; Медведев, 1950: 41 (*Satyrus*): Велико-Анадольский лес.

Материал. Дружковка; Белокузьминовка; Александровка; Великомешково; Нижнекрынское; заповедник «Хомутовская степь»; Кременевка; балка Залинская; балка Темрюк; Захаровка.

Обычен на ксерофитных степных и остепнённых участках, в т. ч. на пастбищах, пустырях и других вторичных биотопах. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с июля до сентября.

Семейство Nymphalidae

60. *Apatura ilia ilia* (Den. et Schiff.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск.

Материал. Донецк; Ясиноватая; Брусино (А. Цветаев); Старый Караван; Ямполь; Славянгорск; Краматорск (А. Цветаев); Селидовка; Доброполье (А. В. Мусичев); Анновка (А. В. Мусичев); Дебальцево; Благодатное.

Повсеместен. Обычен в пойменных и байрачных лесах, а также в лесопосадках, парках и садах. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с июня до августа.

61. *Limenitis camilla camilla* (L.) *

Материал. Святогоровка, 9.06.1989 (А. В. Мусичев).

По сообщению А. В. Мусичева, локален, но в местах обитания обычен.

62. *Neptis rivularis rivularis* (Scop.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 75 (*Neptis lucilla* F.): окр. г. Славянск; Alberti, Soffner, 1962: 168 (*Neptis coenobita* Stoll. (= *Neptis lucilla* F.)): «Gorlowka».

Материал. Ясиноватая; Старый Караван; Никаноровка (А. В. Мусичев); Золотой Колодец (А. В. Мусичев); Дебальцево; Благодатное.

Локальный обитатель байрачных лесов, где бывает обилен вдоль опушек и в кустарниках. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в июне–июле.

63. *Neptis sappho sappho* (Pall.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 75 (*Neptis aceris* Lepetchin): окр. г. Славянск.

Материал. Славяногорск, 30.07.1991 (А. В. Мусичев); Краматорск, 18.07.1937 (А. Цветаев) – 1 ♂; Велико-Анадольский лес, 7.08.1949 (А. Лисецкий) – 1 экз.

Локальный редкий вид пойменных лесов. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с мая до начала сентября.

64. *Polygonia c-album c-album* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 76 (*Vanessa*): окр. г. Славянск; «Святые горы» (г. Славяногорск); Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59: Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 169: «Stalino» (ныне г. Донецк); «Gorlowka».

Материал. Донецк; Макеевка; Ясиноватая; Яцковка; Закотное; Брусино; Старый Караван; Брусовка; Славяногорск; Богородичное; Краматорск; Александровка; Никаноровка; Дроновка; Раздоловка; Снежное; Селидовка; Велико-Анадольский лес; Квашино; Благодатное; Карпово-Надеждинка; Нижнекрынское; Андреевка (Тельмановский р-н); Гранитное; Кременевка; заповедник «Каменные Могилы»; Юрьевка.

Повсеместно обычен или обилен в различных лесных биотопах, парках, садах, кустарниках и т. д. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается на протяжении всего теплого времени года. Зимует имаго.

65. *Nymphalis polychloros polychloros* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 76 (*Vanessa*): «Святые горы» (г. Славяногорск); Розанов, 1930: 101 (*Vanessa*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 168 (*Vanessa*): «Stalino» (ныне г. Донецк); «Gorlowka»;

Материал. Донецк, 24.04.1993 – 1 экз.; Ясиноватая, 3.05.1993 – 1 экз.; Доброполье (А. В. Мусичев); Никаноровка (А. В. Мусичев).

В настоящее время встречается единичными особями в байрачных и пойменных лесах, иногда в лесопосадках. До 1985 г. был обычным видом, в том числе в городах; с тех пор наступил период многолетнего спада численности. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается на протяжении всего теплого времени года. Зимует имаго.

66. *Nymphalis xanthomelas xanthomelas* (Esp.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 101 (*Vanessa*): окр. г. Артёмовск.

67. *Nymphalis antiopa antiopa* (L.) *

Материал. Окр. Славяногорска, 12.05.1998, березовый колок (В. Л. Перепечаенко) – 3 экз.

Встречается редко в долине р. Северский Донец. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с июля до октября и, после зимовки, в марте–апреле.

68. *Inachis io io* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 76 (*Vanessa*): окр. г. Славянск; «Святые горы» (г. Славяногорск); Розанов, 1930: 101 (*Vanessa*): окр. г. Артёмовск; Медведев, 1950: 38, 42 (*Vanessa*): Велико-Анадольский лес.

Материал. Донецк; Макеевка; Ясиноватая; Яцковка; Закотное; Брусино; Старый Караван; Брусовка; Славяногорск; Богородичное; Краматорск; Александровка; Никаноровка; Серебрянка; Дроновка; Раздоловка; Снежное; Велико-Анадольский лес; Квашино; Благодатное; Карпово-Надеждинка; Нижнекрынское; Андреевка (Тельмановский р-н); Гранитное; Кременевка; заповедник «Каменные Могилы»; Веселое; Захаровка; Юрьевка.

Повсеместно обилен. Обитает в лесах, лесонасаждениях, кустарниковых зарослях, садах, парках, на территории городов и поселков. Одна из наиболее обычных нимфалид. Лёт имаго наблюдается на протяжении всего теплого времени года. Зимует имаго.

69. *Aglais urticae urticae*(L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 76 (*Vanessa*): окр. г. Славянск; «Святые горы» (г. Славяногорск); Розанов, 1930: 101 (*Vanessa*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 168 (*Vanessa*): «Gorlowka».

Материал. Селидовка, 13.08.1991 – 1 экз.; Доброполье (А. В. Мусичев).

Редок, известен из северо-западных районов области. По сообщению А. В. Мусичева, в 1986 г. в окр. г. Доброполье был довольно обычен, в настоящее время численность низка. Мигрант. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается на протяжении всего теплого времени года. Зимует имаго.

70. *Vanessa atalanta atalanta*(L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 76: окр. г. Славянск; «Святые горы» (г. Славяногорск); Розанов, 1930: 101 (*Pyrameis*): окр. г. Артёмовск; Медведев, 1953: 84 (*Pyrameis*): Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь); Alberti, Soffner, 1962: 168 (*Pyrameis*): «Mariupol».

Материал. Донецк; Макеевка; Ясиноватая; Яцковка; Закотное; Брусино; Старый Караван; Брусовка; Славяногорск; Богородичное; Александровка; Никаноровка; Золотой Колодец; Серебрянка; Дроновка; Раздоловка; Велико-Анадольский лес; Квашино; Благодатное; Карпово-Надеждинка; Нижнекрынское; Андреевка (Тельмановский р-н); Гранитное; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская (Бешташ); Захаровка; Юрьевка.

Повсеместно обычен. Эврибионт. Мигрант. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается на протяжении всего теплого времени года.

71. *Cynthia cardui cardui*(L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 76 (*Vanessa*): окр. г. Славянск; «Святые горы» (г. Славяногорск); Розанов, 1930: 101 (*Pyrameis*): окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59 (*Pyrameis*): Велико-Анадольский лес; Медведев, 1953: 84 (*Pyrameis*): Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь).

Материал. Донецк; Макеевка; Ясиноватая; Яцковка; Закотное, 4.07.1991; Старый Караван; Брусовка; Славяногорск; Богородичное; Александровка; Никаноровка; Золотой Колодец; Серебрянка; Дроновка; Раздоловка; Велико-Анадольский лес; Квашино; Благодатное; Карпово-Надеждинка; Нижнекрынское; Андреевка (Тельмановский р-н); Гранитное; заповедник «Хомутовская степь»; Кременевка; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская (Бешташ); балка Темрюк; Веселое; Захаровка; Юрьевка.

Повсеместно. Предпочитает открытые пространства. Активный мигрант. В отдельные годы наблюдаются вспышки массового размножения. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с весны до глубокой осени.

72. *Araschnia levana levana*(L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 76 (*Vanessa*): окр. г. Славянск; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 169: «Gorlowka».

Материал. Ясиноватая; Славяногорск; Брусино; Старый Караван; Славяногорск; Серебрянка; Нижнекрынское; Анновка (А. В. Мусичев).

Распространен, видимо, повсеместно. Локально обилен на влажных лесных полянах.

73. *Euphydryas aurinia sareptana*(Stgr.) *

Материал. Краматорск, 6.9.06.1935 и 17–24.05.1936 (А. Цветаев); Дружковка, 13.05.1985 (П. Пергало); Белокузьминовка, 10.06.1982 (В. Барсов); Дебальцево, 19.05.1989; Квашино, 4.06.1997 – 4 экз.

Вид очень локален, но в местах лёта – вдоль каменистых степных балок и оврагов – обычен. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается со второй половины мая до июля.

74. *Euphydryas maturna maturna*(L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 76 (*Melitaea*): окр. г. Славянск; Шапиро, 1940: 59 (*Melitaea*): Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 169 (*Melitaea*): «Gorlowka».

Материал. Краматорск (А. Цветаев); Дебальцево; Никаноровка (А. В. Мусичев).

Локально распространен на большей части территории области. Обилен на опушках байрачных лесов и в зарослях кустарников. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с конца мая до июля.

75. *Melitaea cinxia cinxia*(L.)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 169: «Gorlowka».

Материал. Краматорск (А. Цветаев); Никаноровка (А. В. Мусичев); Дебальцево; Квашино; Карпово-Надеждинка; заповедник «Хомутовская степь».

Встречается почти повсеместно, предпочитает целинные степные участки. В местах лёта обилен. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается в мае–июне и августе–сентябре.

76. *Melitaea phoebe aetherea*(Ev.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 76 (*Melitaea phoebe* Knoch.): окр. г. Славянск; Силантьев, 1898: XXXII (*Melitaea phoebe* Knoch.): Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101 (*Melitaea phoebe* Knoch.): окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59 (*Melitaea phoebe* Knoch.): Велико-Анадольский лес.

Материал. Донецк; Ясиноватая; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Краматорск (А. Цветаев); Алексево-Дружковка; Никаноровка (А. В. Мусичев); Золотой Колодец (А. В. Мусичев); Раздоловка; Дебальцево; Снежное; Грабово; Андреевка (Шахтерский р-н); Квашино; Великомешково; Благодатное; Нижнекрынское; Андреевка (Тельмановский р-н); Гранитное; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская; балка Темрюк.

Обилен по лесным опушкам, особенно байрачных лесов, реже – на лугах, пустырях, вдоль дорог и лесополос, в долинах рек, на сельхозугодьях. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с середины мая до июня и с конца июля до начала сентября.

77. *Melitaea didyma didyma* (Esp.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 76 (*Melitaea didyma* O.): окр. г. Славянск; Розанов, 1930: 101 (*Melitaea didyma* O.): окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59 (*Melitaea didyma* O.): Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 169 (*Melitaea didyma* O.): «Gorlowka»; Artemovsk (f. *neera* F.-W.).

Материал. Донецк; Ясиноватая; Яцковка; Старый Караван; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Никаноровка; Селидовка; Квашино; Великомешково; Карпово-Надеждинка; Благодатное; Нижнекрынское; Андреевка (Тельмановский р-н); Гранитное; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы».

Повсеместный массовый вид. Обитает в любых открытых биотопах, избегая затенённых участков. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с конца мая до сентября.

78. *Melitaea trivialis trivialis* (Den. et Schiff.)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 169: «Gorlowka».

Материал. Донецк; Брусино; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Дружковка; Белокузьминка; Дебальцево; Квашино; Благодатное; Великомешково; Нижнекрынское; Андреевка (Тельмановский р-н); Гранитное; заповедник «Хомутовская степь».

Повсеместен в области, но встречается локально. Обилен на лесных опушках и в некоторых степных биотопах. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с середины мая до конца июня и с конца июля до начала сентября.

79. *Melitaea diamina* (Lang.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 101 (*Melitaea dictynna* Esp.): окр. г. Артёмовск.

80. *Melicta athalia athalia* (Rott.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 101 (*Melicta athalia* Rott.): окр. г. Артёмовск.

Материал. Дробышево, 30.06.1995, на лесной поляне вблизи р. Северский Донец (В. В. Мартынов) – 1 экз.

Развивается, очевидно, в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в июне–июле.

81. *Melicta britomartis* Assmann *

Материал. Краматорск, 18.06.1937 (А. Цветаев) – 2 экз.

Экологические особенности в области не известны. Очевидно, встречается в июне–июле (одна генерация) на полянах и опушках байрачных лесов.

82. *Clossiana euphrosyne euphrosyne* (L.)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 169 (*Argynnis*): «Gorlowka».

Материал. Брусино (А. Цветаев); Серебрянка; Грабово; Андреевка (Шахтерский р-н).

Обилен на лесных дорогах и полянах пойменных лесов долины р. Северский Донец. Развивается в 1–2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с мая до конца августа.

83. *Clossiana dia dia* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 77 (*Argynnis*): окр. г. Славянск; Alberti, Soffner, 1962: 169 (*Argynnis*): «Stalino» (ныне г. Донецк); «Gorlowka»; «Artemovsk».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Александровка; Новополтавка; Брусино (А. Цветаев); Старый Караван; Закотное; Богородичное; Краматорск (А. Цветаев); Дружковка (П. Пергало); Дебальцево; Снежное; Никаноровка; Селидовка; Велико-Анадольский лес; Квашино; Нижнекрынское; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская (Бешташ); балка Темрюк; Веселое; Захаровка; Юрьевка.

Повсеместно в массе. Предпочитает открытые травянистые ландшафты. Развивается в 2 поколениях (возможно развитие частичного третьего). Лёт имаго наблюдается почти непрерывно с конца апреля до сентября.

84. *Brenthis ino ino* (Rott.) *

Материал. Славяногорск, «Горы Артема», 19.05.1991, пойменный лес (А. В. Мусичев: устное сообщение).

85. *Issoria lathonia lathonia* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 77 (*Argynnis*): окр. г. Славянск; Розанов, 1930: 101 (*Argynnis*): окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59 (*Argynnis lathonia* L.): Велико-Анадольский лес.

Материал. Донецк; Ясиноватая; Брусино; Старый Караван; Богородичное; Дебальцево; Никаноровка; Селидовка; Велико-Анадольский лес; Квашино; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы»; Юрьевка.

Массовый вид. Обитает в разнообразных естественных и вторичных биотопах (степь, луга, обочины полевых дорог, реже – парки, сады, лесные поляны, сельхозугодья, урбанизированные территории). Активный мигрант. Развивается в 3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с апреля до октября.

86. *Argynnis adippe adippe* (L.)

Литературные данные. Розанов 1930: 101: окр. г. Артёмовск.

87. *Argynnis niobe niobe* (L.) *

Материал. Карпово-Надеждинка, 14.06.1997 – обычен; Нижнекрынское, 23.06.1993 – 5 экз.

Очень локальный вид. Пока известен только из одного района Донецкой области, где летает по опушкам байрачных лесов. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в июне–августе.

88. *Argynnis paphia paphia* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 77: «Святые горы» (г. Славянгорск); Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 169: «Gorlowka».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Велико-Анадольский лес; Славянгорск (А. В. Мусичев); Богородичное; Никаноровка (А. В. Мусичев); Анновка (А. В. Мусичев); Снежное.

Повсеместно обилён, населяет поляны и опушки лесов, лесопосадок и парков. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в июне–августе.

89. *Argynnis pandora pandora* (L.)

Литературные данные. Силантьев, 1898: XXXII: Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 101: окр. г. Артёмовск; Медведев, 1950: 38, 42: Велико-Анадольский лес.

Материал. Анновка (А. В. Мусичев); Захаровка, 20.08.1997 – 1 экз., 21.08.1997 – 4 экз.

В последние годы обнаруживался только на крайнем юге области, где весьма обилён в степных балках вдоль лесополос и пойменных лесов. Развивается в 1–2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с июня до сентября.

Семейство Lycaenidae

90. *Thecla betulae betulae* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 74: окр. г. Славянск; «Святые горы» (г. Славянгорск); Силантьев, 1898: XXXII: Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 102 (*Zephyrus*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 170 (*Zephyrus*): «Artemowsk».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Старый Караван; Брусино; Снежное; Доброполье (А. В. Мусичев).

Повсеместен. Встречается по опушкам лиственных лесов и посадок, в кустарниках, в парках и садах. Редок. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с июля до октября.

91. *Thecla quercus quercus* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 74: окр. г. Славянск; Alberti, Soffner, 1962: 170 (*Zephyrus quercus* L.): «Gorlowka».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Брусино; Старый Караван; Славянгорск; Краматорск; Дебальцево; Снежное; Димитров (П. Шешурак).

Повсеместен; в тех же биотопах, что и предыдущий вид. Временами обычен. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с июня до августа.

92. *Callophrys rubi rubi* (L.) *

Материал. Донецк; Ясиноватая; Брусино; Старый Караван; Славянгорск; Богородичное; Краматорск; Добропольский р-н (А. В. Мусичев); Квашино; заповедник «Каменные Могилы».

Распространён по всей территории области. Обычен на лесных полянах, опушках, среди кустарников. Развивается в 2 поколениях (вторая генерация развивается, очевидно, частично, местами и не каждый год). Лёт имаго наблюдается в апреле–июне и в июле–августе.

93. *Nordmannia spini spini* (Den. et Schiff.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Thecla*): окр. г. Артёмовск; Медведев, 1953: 84 (*Thecla*): Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь); Alberti, Soffner, 1962: 170 (*Thecla*): «Gorlowka»; «Stalino» (ныне г. Донецк); «Liebknecht» (ныне г. Карло-Либкнехтовск).

Материал. Донецк, 28.06.1997 – 6 экз.; Яцковка, 8.07.1998; Брусино, 5–14.06.1936 (А. Цветаев) – 8 экз.; Старый Караван, 30.06.1991 – 18 экз.; Ямполь; Богородичное, 18–20.06.1983 – обычен; Благодатное, 16.06.1993 – 8 экз.; заповедник «Каменные Могилы», 9.06.1997, 8.06.1998 – 26 экз.

Повсеместно обычен по опушкам лесов и посадок и в степных кустарниковых зарослях. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в июне–июле.

94. *Nordmannia w-album w-album* (Knoch)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Thecla*): окр. г. Артёмовск; Медведев, 1953: 84 (*Thecla*): Азовское лесничество близ Жданова (ныне г. Мариуполь); Alberti, Soffner, 1962: 170 (*Thecla*): «Gorlowka».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Брусино; Старый Караван; Закотное; Богородичное; Краматорск; Дружковка; Константиновский р-н; Квашино; Благодатное.

Распространён по всей территории области. Наиболее обычный вид рода. Часто встречается в садах. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в июне–июле.

95. *Nordmannia pruni pruni* (L.)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 170 (*Thecla*): «Gorlowka».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Старый Караван.

Повсеместен. Обычен в тех же биотопах, что и предыдущие виды рода. Хорошо приспособлен к обитанию на урбанизированных территориях. Лёт имаго наблюдается с середины мая до конца июня.

96. *Nordmannia ilicis ilicis* (Esp.)

Литературные данные. Силантьев, 1898: XXXI (*Thecla*): Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 170 (*Thecla*): «Gorlowka».

Материал. Богородичное, 18–20.06.1983 – неродок; Краматорск, 18.06.1937 (А. Цветаев) – 2 экз.; Нижнекрынское, 23.06.1993 – 1 экз.

Встречается на лесных полянах и опушках, вдоль лесных дорог и просек, как правило, в местах произрастания молодой поросли или посадок дуба, являющегося основным кормовым растением гусениц. Изредка обитает в садах и парках. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в июне–июле.

97. *Nordmannia acaciae acaciae* (F.)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 170 (*Thecla*): «Gorlowka».

Материал. Донецк, 28.06.1997 – 5 экз.; Яцковка, 8.07.1998 – 2 экз.; Краматорск 18.06.1938 (А. Цветаев) – 3 экз.; заповедник «Каменные Могилы», 9.06.1997 – 6 экз.

По-видимому, повсеместен в Донецкой области, но встречается локально. Обычен на полянах и опушках байрачных и пойменных лесов и среди зарослей степных кустарников. Ксеротермофил. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с середины мая до июля.

98. *Neolycaena rhymnus rhymnus* (Ev.)

Литературные данные. Редкие и исчезающие растения и животные Украины, 1988: 134, рис. 15, 135: Донецкая область, заповедник «Хомутовская степь»; Плющ, 1989: 93: с. Белокузьминовка в окр. г. Дружковка; заповедник «Хомутовская степь»; Червона книга України, 1994: 135: заповедник «Хомутовская степь».

Материал. Богородичное; Александровка; Новополтавка; Дебальцево; Благодатное; Нижнекрынское.

Обитает на всей территории, за исключением юго-западных районов. Локальный, но массовый степной вид. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с середины мая до конца июня.

99. *Lycaena phlaeas phlaeas* (L.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Chrysophanus*): окр. г. Артёмовск.

Материал. Ясиноватая; Яцковка; Брусино; Старый Караван; Славяногорск; Богородичное; Дружковка; Дроновка; Никаноровка; Александровка; Гранитное; заповедник «Каменные Могилы»; балка Темрюк.

Повсеместен. Обычен в степных балках на каменистых обнажениях, полосах отчуждения железных дорог и т. п. местах. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с мая по октябрь.

100. *Thersamonia thersamon thersamon* (Esp.)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 170 (*Chrysophanus*): «Gorlowka».

Материал. Славяногорск; Грабово; Великомешково; Нижнекрынское; заповедник «Каменные Могилы»; балка Темрюк.

Обитает на степных участках, среди редколесий, на лесных полянах и опушках, вдоль дорог, на пустырях, в садах, на сельхозугодьях, на территории городов и поселков. Ксеротермофил. Развивается в 3 поколениях. Лёт имаго наблюдается почти непрерывно с середины апреля до конца сентября.

101. *Heodes virgaureae virgaureae* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880a: 75 (*Polyommatus*): окр. г. Славянск.

102. *Heodes tityrus tityrus* (Poda) *

Материал. Брусино, 12–24.05.1935 (А. Цветаев) – 3 экз.; Старый Караван, 8.07.1991 – 1 экз.; 27.07.1993 – 4 экз.; Брусовка, 1.07.1991 – 1 экз.; Яцковка, 8.07.1998 – 2 экз.; Славяногорск, 13.08.1987; Богородичное, 18.08.1993 – 2 экз.; Краматорск, 20.05.1935 (А. Цветаев) – 1 экз.; Дроновка, 6.07.1999 – 1 экз.

Распространен повсеместно, повсюду редок. Предпочитает каменистые степи и солнечные песчаные места. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с мая по октябрь.

103. *Heodes dispar rutilus* (Wern.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Chrysophanus dispar* Hw. v. *rutilus* Wernb.); окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 170 (*Chrysophanus dispar rutilus* Wbg.): «Gorlowka».

Материал. Донецк; Брусино; Старый Караван; Ямполь; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Белокузьминовка; Раздоловка; Дроновка; Дебальцево; Велико-Анадольский лес; Квашино; Благодатное; Великомешково; Нижнекрынское.

Населяет всю территорию области. Гигрофил, встречается редко (как правило, поодиночке) вдоль рек и ручьев, на болотистых лугах и т. п. биотопах. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается в мае–июне и июле–августе.

104. *Everes argiades argiades* (Pall.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Lycaena*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 171: «Gorlowka».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Брусино; Старый Караван; Брусовка; Ямполь; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Селидовка; Квашино; Андреевка (Тельмановский р-н).

Повсеместен. Обычен в кустарниковых зарослях. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с конца апреля до июня и в июле–августе.

105. *Everes decoloratus* (Stgr.) *

Материал. Донецк, 13.07.1993 – 2 экз.; Ясиноватая; Яцковка, 8.07.1998 – 1 экз., 12.07.1998 – 1 экз.; Старый Караван; Брусовка; Славяногорск, 13.08.1987 – 5 экз.; Богородичное, 26.05.1991 – 1 экз., 7.06.1993 – 1 экз.; Серебрянка.

Повсеместен. Обычен на полянах и опушках лесов и лесопосадок. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается в мае–июне и июле–августе.

106. *Cupido minimus minimus* (Fuessly)

Литературные данные. Шапиро, 1940: 59 (*Lycaena*): Велико-Анадольский лес.

Материал. Ясиноватая, 16.07.1997 – 1 экз.; Захаровка, 20.08.1997 – 1 экз.

Обнаружен только в 2 пунктах, где, по-видимому, достаточно обычен. Летаёт на сырых участках в пойменных и байрачных лесах. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с мая до августа.

107. *Celastrina argiolus argiolus* (L.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Cyaniris*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 173 (*Cyaniris*): «Liebknecht» (ныне г. Карло-Либкнехтовск).

Материал. Донецк; Ясиноватая; Яцковка; Старый Караван; Славяногорск; Богородичное; Дружковка; Дебальцево; Квашино; Великомешково; заповедник «Каменные Могилы».

Повсеместен. Обычный вид лесных полян и опушек, обитает также в кустарниках, парках, садах, на урбанизированных территориях и т. п. Отсутствует лишь на безлесных степных пространствах. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с апреля до сентября.

108. *Pseudophilotes vicrama schiffmulleri* (Hemming)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 171 (*Lycaena vicrama* Moore): «Gorlowka».

Материал. Карпово-Надеждинка, 12.06.1995 – 1 экз., 14.06.1997 – обычен; заповедник «Хомутовская степь», 30.05.1948 – 1 ♂ (Музей природы ХГУ); заповедник «Каменные Могилы», 9.06.1997, 1.07.1997, 8.07.1997 – обычен.

По-видимому, очень локально распространен по всей области. Приурочен к каменистым степным балкам. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается в мае–июне и июле–августе.

109. *Pseudophilotes bavius bavius* (Ev.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Lycaena*): окр. г. Артёмовск – 1 экз.; Образцов, Шелюшко, 1939: 171 (*Lycaena* [*Glaucopsyche*]): окр. г. Мариуполь; Alberti, Soffner, 1962: 172 (*Lycaena*): «Gorlowka», VII – 1 ♀.

Материал. Краматорск, 18.06.1935 (А. Цветаев) – 1 экз.

110. *Scolitantides orion orion* (Pall.)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 172 (*Lycaena*): «Gorlowka» (f. *ornata* Stgr.).

Материал. Яцковка, 8.07.1998 – 1 экз., 12.07.1998 – 3 экз..

Нами обнаружен только в 1 пункте на севере области, где летает в сосновых редколесьях и вдоль луговых пастбищ. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с конца апреля до начала августа.

111. *Glaucopsyche alexis alexis* (Poda)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Lycaena cyllarus* Rott.): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 172 (*Lycaena cyllarus* Rott.): «Stalino» (ныне г. Донецк).

Материал. Ясиноватая; Брусино; Старый Караван; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Краматорск; Дебальцево; Карпово-Надеждинка; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы».

Обитает повсюду в области. Обилен на лесных полянах и в луговых биотопах. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с конца апреля до июля.

112. *Maculinea arion arion* (L.)

Литературные данные. Силантьев, 1898: XXXI (*Lycaena*): Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 102 (*Lycaena*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 173 (*Lycaena*): «Gorlowka»; «Jasinowataja».

Материал. Богородичное, 19.06.1983 – 1 экз.; Краматорск, 30.05.1936 (А. Цветаев) – 3 экз.; Дебальцево, 11.06.1993 – 2 экз., 1.06.1997 – 6 экз., 4.06.1998 – 14 экз.; Квашино, 4.06.1997 – 3 экз.; Карпово-Надеждинка, 12.06.1995 – 1 экз., 14.06.1997 – 3 экз.

Вероятно, повсеместно в области. Локально бывает обилен в целинных степных биотопах. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с конца мая до июля.

113. *Maculinea alcon* (F.)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 173 (*Lycaena*): «Gorlowka».

114. *Maculinea teleius teleius* (Bergstr.) *

Материал. Старый Караван, 19.08.1993 – 1 экз..

Единственный экземпляр пойман в долине р. Северский Донец на границе пойменного луга и основных лесонасаждений.

115. *Plebeius argus argus* (L.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 75 (*Lycaena*): окр. г. Славянск; Силантьев, 1898: XXXI (*Lycaena aegon* Schiff.): Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 102 (*Lycaena*): окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59 (*Lycaena*): Велико-Анадольский лес.

Материал. Донецк; Ясиноватая; Яцковка; Старый Караван; Щурово; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Алексеево-Дружковка; Дебальцево; Снежное; Селидовка; Велико-Анадольский лес; Квашино; Карпово-Надеждинка; Благодатное; Великомешково; Нижнекрынское; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская; балка Темрюк; Захаровка.

Повсеместный массовый вид, населяет все виды открытых биотопов. Развивается в 2–3 поколениях. Лёт имаго наблюдается почти непрерывно с конца апреля до конца августа.

116. *Lycaeides idas idas* L.

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 171 (*Lycaena idas* L. (= *argyrognomon* auct.) *acreon* F.): «Artemowks».

117. *Lycaeides argyrognomon argyrognomon* (Bergstr.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Lycaena*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 171 (*Lycaena argyrognomon* Bgstr. (= *ismenias* Meig.): «Stalino» (ныне г. Донецк); «Gorlowka».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Яцковка; Старый Караван; Щурово; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Дружковка; Дебальцево; Снежное; Доброполье; Никаноровка; Селидовка; Велико-Анадольский лес; Квашино; Карпово-Надеждинка; Благодатное; Великомешково; Нижнекрынское; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская; балка Темрюк; Захаровка; Юрьевка.

Повсеместный массовый вид, населяет все виды открытых биотопов.

118. *Eumedonia eumedon eumedon* (Esp.)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 172 (*Lycaena*): «Gorlowka».

Материал. Новополтавка, 26.06.1993 – 1 экз.

Единственная находка – у подножия глинистого холма со степной растительностью.

119. *Aricia agestis agestis* (Den. et Schiff.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Lycaena astrarche* Brgstr.): окр. г. Артёмовск.

Материал. Никаноровка, Золотой Колодец (А. В. Мусичев).

120. *Aricia artaxerxes allous* (Geyer) *

Материал. Проминь, 20.07.1996 – 1 экз. (каф. зоол. ДонГУ); Брусино, 12.09.1935 (А. Цветаев) – 3 экз.

121. *Cyaniris semiargus semiargus* (Rott.)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 173 (*Lycaena*): «Gorlowka»;

Материал. Дебальцево, 11.06.1993 – 6 экз., 4.06.1998 – 1 экз., 15.06.1999 – 4 экз.; Никаноровка (А. В. Мусичев); Золотой Колодец (А. В. Мусичев).

Распространение вида на территории области еще не выяснено. В окр. г. Дебальцево достаточно обилен на склонах степной балки, вдоль опушки байрачного леса. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в мае–июле.

122. *Polyommatus icarus icarus*(Rott.)

Литературные данные. Ярошевский, 1880а: 75 (*Lycaena icarus* Rott. (*Lycaena alexis*)): окр. г. Славянск; Силантьев, 1898: XXXI (*Lycaena*): Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 102 (*Lycaena*): окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59 (*Lycaena*): Велико-Анадольский лес; Медведев, 1950: 39: Велико-Анадольский лес.

Материал. Донецк; Макеевка; Ясиноватая; Яцковка; Брусовка; Старый Караван; Брусковка; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Яцковка; Краматорск; Дружковка; Алексеево-Дружковка; Дроновка; Дебальцево; Снежное; Доброполье; Никаноровка; Селидовка; Велико-Анадольский лес; Квашино; Карпово-Надеждинка; Благодатное; Великомешково; Нижнекрынское; заповедник «Хомутовская степь»; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская; балка Темрюк; Захаровка; Юрьевка.

Повсеместно обычен, часто массовый. Один из наиболее обычных видов голубянок. Развивается в 3 поколениях. Лёт имаго наблюдается с середины апреля до сентября.

123. *Polyommatus coridon coridon*(Poda)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Lycaena*): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 172 (*Lycaena*): «Artemowsk».

Материал. Донецк; Ясиноватая; Старый Караван; Закотное; Славяногорск; Богородичное; Краматорск; Дружковка; Алексеево-Дружковка; Снежное; Никаноровка; Велико-Анадольский лес; Великомешково; Нижнекрынское; заповедник «Каменные Могилы»; балка Залинская; балка Темрюк; Захаровка; Юрьевка.

Повсеместен. Обилен, иногда в массе. Обитает в степных и луговых биотопах, особенно на карбонатных почвах. Ксеротермофил. Лёт имаго наблюдается в июле-августе; одна генерация.

124. *Polyommatus bellargus bellargus*(Rott.)

Литературные данные. Силантьев, 1898: XXXI (*Lycaena*): Велико-Анадольский лес; Розанов, 1930: 102 (*Lycaena*): окр. г. Артёмовск; Шапиро, 1940: 59 (*Lycaena*): Велико-Анадольский лес; Alberti, Soffner, 1962: 172 (*Lycaena*): «Stalino» (ныне г. Донецк); «Gorlowka»; «Jasinowataja»; «Artemowsk»; «Mariupol».

Материал. Донецк; Новополтавка; Старый Караван; Брусовка; Славяногорск; Богородичное; Святогоровка; Краматорск; Константиновка; Дебальцево; Снежное; Квашино; Благодатное; Великомешково; Нижнекрынское; Карпово-Надеждинка; заповедник «Хомутовская степь»; балка Залинская; балка Темрюк; заповедник «Каменные Могилы».

Повсеместен. Встречается на каменистых, особенно известняковых и меловых, обнажениях, в балках, оврагах, среди редколесий, реже – на пастбищах, пустырях, в садах, на территории городов и поселков. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с мая до октября.

125. *Polyommatus amandus amandus*(Schneider) *

Материал. Дебальцево, 11.06.1993 – 1 экз.

Распространение в области изучено слабо. Локальный вид. Обитает на заболоченных опушках и полянах влажных лиственных лесов. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается в июне–июле.

126. *Polyommatus thersites thersites*(Cant.)

Литературные данные. Alberti, Soffner, 1962: 172 (*Lycaena*): «Gorlowka».

Материал. Новоселовка-Первая, 22.05.1993 – 1 экз.; Дебальцево, 11.06.1993 – 2 экз., 4.06.1998 – 2 экз.; Димитров, 30.09.1984 (П. Шешурак) – 1 экз.; Квашино, 9.08.1993 – 3 экз.; Карпово-Надеждинка 14.06.1997 – 3 экз.; Андреевка (Тельмановский р-н), 27.05.1993 – 1 экз.; заповедник «Хомутовская степь», 1.06.1981 (Ю. Щербина), 30.05.1948 (Музей природы ХГУ) – 1 экз., 1.06.1993 – 2 экз.; Кременевка, 18.07.1993 – 1 экз.; балка Темрюк, 21.08.1997 – 2 экз.; Захаровка, 20.08.1997 – 1 экз.

По-видимому, встречается по всей области. Обычен, иногда обилен, предпочитает травянистые ландшафты. Ксеротермофил. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с середины мая до августа.

127. *Polyommatus (Agrodiaetus) damone tanais* Dantchenko et Pljushtch

Литературные данные. Штандель, 1959 (*Polyommatus damone* Ev.): Донбасс; Alberti, Soffner, 1962: 172 (*Lycaena damone* Ev.): «Artemowsk» («серия в начале IX»); Плющ, 1989: 95–96 (*Polyommatus (Agrodiaetus) damone damone* Ev.): окр. г. Краматорск; с. Закотное; с. Белокузьминовка; с. Великомешково; заповедник «Хомутовская степь»; Dantchenko et Pljushtch, 1993: 75–83: Краматорск, Закотное, Великомешково.

Материал. Богородичное, 20.06.1983 – 1 экз.; Карпово-Надеждинка, 13.08.1994 – 8 экз., 12.06.1995 – 10 экз., 14.06.1997 – 16 экз.

Крайне локальный степной вид. Приурочен к меловым или мергелевым обнажениям в степных балках. Развивается на копеечнике крупноцветковым (*Hedysarum grandiflorum*). Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с конца мая до июня и в августе–сентябре.

128. *Meleageria daphnis daphnis*(Den. et Schiff.)

Литературные данные. Розанов, 1930: 102 (*Lycaena meleager* Esp.): окр. г. Артёмовск; Alberti, Soffner, 1962: 172 (*Lycaena meleager* Esp.): «Artemowsk»; Червона книга України, 1994: 134: север Донецкой обл.

Материал. Донецк, 19.07.1997 – 3 экз.; Яцковка, 12.07.1998 – 1 экз.; Старый Караван, 8.07.1991 – 4 экз.; Богородичное, 20.06.1983 – 2 экз., 4.07.1991 – 4 экз.; Серебрянка; Дебальцево; Квашино, 16.07.1993 – 2 экз.; Карпово-Надеждинка.

Повсеместен. Обычен как в степи, так и в остепнённых биотопах вторичного характера. Развивается в одном поколении. Лёт имаго наблюдается с середины июня до августа.

Семейство Riodinidae

129. *Hamearis lucina lucina* (L.) *

Материал. Брусино, 12.05.1936 (А. Цветаев) – 2 ♂♂; Славяногорск, 10.07.1998 – обычен; Старый Караван, 27.07.1993 – 5 экз.; Дроновка, 6.07.1999 – 5 экз.

Найден в пойменных лесах долины р. Северский Донец. На полянах и опушках колков, в кустарниковых зарослях. Развивается в 2 поколениях. Лёт имаго наблюдается с конца апреля до июня и в июле–начале августа.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Коломоец Т. П.** Вредители зеленых насаждений промышленного Донбасса. – К.: Наук. думка, 1995. – 216 с.
- Медведев С. И.** Материалы к экологическому анализу фауны насекомых искусственных насаждений Велико-Анадольского леса // Учен. зап. Харьк. ун-та. – 1950. – Т. XXXIII: Тр. НИИ биологии, Т. 14–15. – С. 33–45.
- Медведев С. И.** Некоторые черты фауны насекомых искусственных насаждений в степях Восточной Украины // Учен. зап. Харьк. ун-та. – 1953. – Т. 48: Тр. НИИ биологии, Т. 18. – С. 63–112.
- Образцов М. С., Шелюшко Л. А.** Денні метелики (Rhopalocera) УРСР. Додаток // Денні метелики / Под ред. А. А. Яхонтов. – К.: Рад. школа, 1939. – С. 155–175.
- Пак О. В.** Некоторые интересные находки чешуекрылых из заповедника «Каменные Могилы» и его окрестностей // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. – 1997. – Т. V, вып. 2. – С. 71–72.
- Плюц И. Г.** Новые сведения о редких и малоизвестных видах булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) фауны УССР // Экология и таксономия насекомых Украины: Сб. науч. тр. – Одесса: Вища школа, 1989. – Вып. 3. – С. 90–97.
- Розанов А. Г.** До лепідофауни Артемівщини // Зап. Миколаївського Ін-ту народн. освіти. – Миколаїв, 1930. – Кн. 2: Рік 1928–1929. – С. 99–104.
- Редкие и исчезающие растения и животные Украины: Справочник.** – К.: Наук. думка, 1988. – 256 с.
- Силантьев А.** Зоологические исследования на участках экспедиции Лесного Департамента 1894–96 годов // Тр. Экспед. Лесн. Департамента. Науч. отд. – 1898. – Т. 4, вып. 2, Приложение. – С. 3, 30–38.
- Червона книга України. Тваринний світ / Під заг. ред. М. М. Щербака.** – К.: Укр. енциклопедія, 1994. – 464 с.
- Шапиро Д. С.** Энтомофауна травяного покрова опушек полезащитных полос // Тр. науч.-иссл. зоол.-биол. ин-та / Харьков. гос. ун-т. – Х.: Изд-во Харьков. гос. ун-та, 1940. – Т. 8–9: Сектор экологии. – С. 46–67.
- Штандель А. Е.** До загальної характеристики фауни Rhopalocera Лівобережної України // Проблеми ентомології на Україні. – К., 1959. – С. 100–101.
- Ярошевский В. А.** К сведениям о фауне чешуекрылых насекомых (Lepidoptera) Харькова и его окрестностей // Тр. о-ва испыт. прир. при Имп. Харьков. ун-те. – 1879 (1880а). – Т. 13. – С. 69–88.
- Ярошевский В. А.** Материалы для энтомологии Харьковской губернии. I. Дополнение к спискам Diptera и Lepidoptera и перечень Orthoptera. 2. Дополнение к списку чешуекрылых насекомых (Lepidoptera) Харькова и его окрестностей // Тр. о-ва испыт. прир. при Имп. Харьков. ун-те. – 1879 (1880б). – Т. 13. – С. 150–154.
- Alberti B., Soffner J.** Zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna Süd- und Südostrublands // Mitt. Münch. entomol. Ges. – 1962. – S. 146–198.
- Dantchenko A., Pljushtch I.** *Polyommatus damone tanais* Dantchenko et Pljushtch subsp. nova // Zur Systematik und Verbreitung der Arten der *Polyommatus (Agrodiaetus) damone*-Gruppe Südosteuropas und Südwestsibiriens (Lepidoptera, Lyc aenidae) / A. Dantchenko, V. Luchtanov // Atalanta. – 1993. – Bd. 24, Hf. 1/2. – S. 75–83.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины
Донецкий национальный университет

Поступила 26.04.2000

UDC 595.789 (477.62)

I. G. PLJUSHTCH, O. V. PAK

AN ANNOTATED LIST OF THE RHOPALOCEROUS BUTTERFLIES (LEPIDOPTERA: HESPERIOIDEA, PAPILIONOIDEA) OF THE DONETSK REGION

Schmalhausen Institute of Zoology of Ukrainian Academy of Sciences
Donetsk National University

SUMMARY

The work is a first review of rhopalocerous butterflies of the Donetsk region based on literary data, museum and personal collections, and also on large authors' material. Out of the 129 known species of Hesperioidea and Papilionoidea, 25 species are newly recorded for the region. Information on each species includes references, new localities, biotopes, abundance and brief life-history data. Rare and interesting species are provided with label data.

16 refs.