

УДК 595.733+502.72 (476.2)

© 1999 г. П. Н. ШЕШУРАК

**К ИЗУЧЕНИЮ ЭНТОМОФАУНЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»  
(РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ). 2. СТРЕКОЗЫ (ODONATORPTERA)**

Припятский ландшафтно-гидрологический заповедник, организованный в 1969 году, расположен в южной части Беларуси на правом берегу реки Припять в центре Белорусского Полесья. В 1996 г. ему присвоен статус национального парка. В фауне парка выявлено более 1500 видов беспозвоночных (Беспозвоночные ..., 1997). Сведения о стрекозах, обитающих на территории Национального парка «Припятский», можно найти в работах И. П. Арабиной, Н. Н. Шаловенкова, Л. Н. Песецкой (1981), а также А. Н. Бартенева (1907). В работе А. Н. Бартенева по итогам Полесской экспедиции (30.V–21.VI.1905 г.) приведены 20 видов стрекоз, непосредственно для нынешней территории парка указаны 7 видов.

Материалом для данного сообщения послужили сборы автора во время экспедиций в национальный парк «Припятский» с 9 по 27 июля 1997 года и с 25 июня по 23 июля 1998 года, а также небольшая коллекция стрекоз, хранящаяся в фондах национального парка. По этим материалам на его территории выявлены 24 вида стрекоз из 6 семейств. Сборы и наблюдения проводились в различных биотопах: в лиственном, смешанном и сосновом лесу (на опушках, полянах, лесных дорогах), на болоте, по берегам реки Припять и её стариц, на лугу, вдоль обочин дорог. Ниже приводится аннотированный список выявленных стрекоз, в котором указаны биотопы, в которых они встречались, а также их относительная численность.

Автор благодарен руководству Национального парка «Припятский» за предоставленную возможность поработать на его территории, а также студентам Нежинского педуниверситета, участникам экспедиции, принимавшим участие в сборе материала.

**CALOPTERYGIDAE****1. *Calopteryx splendens* (Harris, 1782)**

Встречаются единичные особи на полянах лиственного леса, по берегам ручьёв и каналов. Наиболее активны в середине дня. Вид внесён в Красную книгу Республики Беларусь.

**2. *Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758)**

Встречаются единичные особи на полянах лиственного леса, но реже, чем предыдущий вид. Наиболее активны во второй половине дня.

**LESTIDAE****3. *Lestes virens* (Charpentier, 1825)**

Встречается на опушках и полянах лиственного, смешанного и соснового леса, на обочинах дорог. Нигде не выявлен в больших количествах. Наибольшая интенсивность лёта отмечена в середине дня. А. Н. Бартнев (1907) указывает: «в Полесье *Lestes virens* встречался в большом количестве, причём преобладали недавно вылупившиеся экземпляры».

**4. *Lestes sponsa* (Hansemann, 1823)**

Встречается на опушках и полянах лиственного, смешанного и соснового леса, по берегам стариц реки Припять, на обочинах дорог. Часто наблюдается в массовых количествах. Наиболее активны утром и вечером, в середине дня интенсивность лёта значительно снижена. Входит в группу фоновых насекомых Парка. Отмечен для территории Национального парка А. Н. Бартневым (1907).

### 5. *Lestes dryas* Kirby, 1890

Встречается там же, где и *L. sponsa*, но гораздо реже. Наибольшая интенсивность лёта наблюдалась до полудня.

## COENAGRIONIDAE

### 6. *Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840)

Встречается на опушках и полянах лиственного леса, по берегам р. Припять и её стариц, на обочинах дорог. В 1997 г. часто наблюдалась в больших количествах, в 1998 г. отмечены единичные особи. Наибольшая интенсивность лёта наблюдается во второй половине дня.

### 7. *Coenagrion hastulatum* Charpentier, 1825

Встречаются единичные особи по берегам стариц р. Припять и на обочинах дорог в лиственном лесу. Наибольшая интенсивность лёта наблюдается во второй половине дня.

### 8. *Coenagrion ornatum* (Selys, 1850)

Южный вид. Найдена самка (21.VII.1997) на дороге проходящей через болото.

### 9. *Coenagrion puella* (Linnaeus, 1758)

Встречается на опушках и полянах лиственного леса, по берегам р. Припять и её стариц, на болотах, на обочинах дорог. Часто наблюдается в больших количествах. Наибольшая интенсивность лёта наблюдается во второй половине дня.

### 10. *Coenagrion pulchellum* Van der Linden, 1823

Встречается по берегам стариц р. Припять, где довольно обычный вид, реже – на опушках и полянах лиственного, смешанного и соснового леса, на обочинах дорог. В середине дня наблюдалась копуляция и откладывание яиц. Наибольшая активность лёта наблюдается утром и вечером.

### 11. *Erythromma najas* (Hansemann, 1823)

А. Н. Бартенев (1907) отмечал, что вид встречался в больших количествах, преимущественно, по заболоченным заливам р. Припять. В наших сборах вид отсутствует.

## GOMPHIDAE

### 12. *Gomphus* sp.

Личинки выявлены в реке Свиновод, в старице реки Припять, в канале Крушинный (Арабина и др., 1981), но в наших сборах отсутствует.

## AESCHNIDAE

### 13. *Aeschna juncea* (Linnaeus, 1758)

Единичные экземпляры встречаются на опушках и полянах лиственного, смешанного и соснового леса, на обочинах дорог и на болотах. Наиболее активны во второй половине дня.

### 14. *Aeschna viridis* Eversmann, 1836

Встречается редко. Выявлен самец (13.VII.1997) и самка (3.VII.1998) на обочине дороги. Вид внесён в Европейский Красный список.

### 15. *Aeschna grandis* (Linnaeus, 1758)

Встречается на полянах и дорогах в лиственном и хвойном лесу, где иногда скапливается в больших количествах. Наиболее активны в середине дня. Указан для территории Национального парка А. Н. Бартеневым (1907).

### 16. *Aeschna cyanea* (Muller, 1764)

Отмечен на полянах и дорогах в лиственном и сосновом лесу, на болоте. Наиболее активны в середине и во второй половине дня. Самцы охотились на индивидуальных охотничих

участках. При появлении соперников активно защищали эти участки. Самки держались группами от 2–3 до 25–30 особей (иногда вместе с *A. grandis* (L.)).

**17. *Aeschna coluberculus* Harris, 1782**

Выявлены самцы (24.VII.1997) на окраине п. Хвоенск и (17.VII.1998) на обочине дороги возле с. Симонический Млинок.

**18. *Aeschna isosceles* (Muller, 1767)**

Выявлен самец (17.VII.1998) на обочине дороги возле с. Симонический Млинок.

**CORDULIIDAE**

**19. *Cordulia aenea* (Linnaeus, 1758)**

Отмечен в фондах Национального парка «Припятский», выявлен в окр. п. Хвоенск (27.VI.1998). Для территории парка указан А. Н. Бартневым (1907). Имаго летают в конце мая–июне, поэтому в наших сборах редок.

**20. *Somatochlora metallica* (Van der Linden, 1825)**

Выявлен самец (14.VII.1998) на обочине дороги возле с. Симонический Млинок. Встречается на лесных полянах и дорогах, на вырубках.

**21. *Somatochlora flavomaculata* (Van der Linden, 1825)**

Встречается на опушках и полянах лиственного и соснового леса, на болотах, на обочинах дорог. На полянах лиственного леса наблюдался в больших количествах (вместе с *A. grandis* (L.)). Наиболее активны в середине дня.

**22. *Epithea bimaculata* (Charpentier, 1825)**

Выявлен самец (26.VI.1998) на окраине п. Хвоенск.

**LIBELLULIDAE**

**23. *Libellula depressa* (Linnaeus, 1758)**

Единичные особи встречаются на полянах и лесных дорогах. Наиболее активны в первой половине дня.

**24. *Libellula quadrimaculata* (Linnaeus, 1758)**

Встречается на опушках лиственного, смешанного и соснового леса, по берегам стариц р. Припять, на болотах. Иногда наблюдается в больших количествах. Наиболее активны в первой половине дня.

**25. *Orthetrum cancellatum* (Linnaeus, 1758)**

Выявлена самка (14.VII.1997) на берегу старицы р. Припять и самец (27.VI.1998) на обочине дороги в лиственном лесу.

**26. *Sympetrum flaveolum* (Linnaeus, 1858)**

Встречается на опушках и полянах лиственного, смешанного и соснового леса, по берегам стариц р. Припять, на обочинах дорог. На полянах часто наблюдается в массовых количествах. Наиболее активны в середине дня. Массовость данного вида для Белорусского Полесья отмечена А. Н. Бартневым (1907).

**27. *Sympetrum vulgatum* (Linnaeus, 1858)**

Встречается там же, где и предыдущий вид, но массовых скоплений нигде не образует. Равномерно активны в течении всего дня.

**28. *Sympetrum pedemontanum* (Allioni, 1766)**

Выявлены самки на обочине лесной дороги (16.VII.1997) в окр. п. Хвоенск и (17 и 22.VII.1998), на обочине дороги и на вырубке в окр. с. Симонический Млинок. Вид внесён в Красную книгу Республики Беларусь.

**29. *Sympetrum scoticum* (Donovan, 1811)**

Встречается на опушках и полянах лиственного и смешанного леса, на обочинах дорог, на болотах. На полянах часто наблюдается в массовых количествах. Наиболее активны в середине дня, особенно в пасмурную погоду.

**30. *Sympetrum sanguineum* (Muller, 1764)**

Встречается во всех исследованных биотопах. Повсеместно массовый вид. Вместе с *L. sponsa* входит в группу фоновых насекомых Парка. Равномерно активны в течении всего дня. В июне встречаются только молодые особи (Бартенев, 1907).

**31. *Leucorrhinia dubia* (Van der Linden, 1825)**

Встречается на полянах и дорогах в лиственном и смешанном лесу. Наиболее активны в середине дня.

**32. *Leucorrhinia pectoralis* Charpentier, 1825**

Выявлены самка и самец (4.VII.1998) на обочине дороги в окр. п. Хвоенск. Вид внесён в Европейский Красный список.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Арабина И. П., Шаловенков Н. Н., Песецкая Л. Н. Зообентос водоёмов Припятского заповедника // Заповедники Белоруссии: Исследования. – Вып. 5. – Минск, 1981. – С. 116–122.  
Бартенев А. Н. Odonata Полесской и Виленской экспедиций // Тр. студ. кружка исследователей русской природы Моск. ун-та. Книга III. – Отдельный оттиск. – 1907. – С. 1–12.  
Беспозвоночные Национального парка «Припятский». – Минск, 1997. – 208 с.

*Нежинский государственный педагогический университет*

P. N. SHESHURAK

TO THE PROBLEM OF STUDYING THE ENTOMOFAUNA OF THE NATIONAL PARK  
«PRIPYATSKY» (THE REPUBLIC OF BELARUS). 2. ODONATOPTERA

*Nezhin State Pedagogical University*

SUMMARY

The annotated list of Odonoptera gathered in the territory of the National Park «Pripyatsky» (the Republic of Belarus) is given. Their biotopical preference and daily activity are described.