

## Краткие экофаунистические заметки

А.Н. Полтавский (*г. Ростов-на-Дону*)

### Бархатница *Hipparchia autonoe* (Esper, [1783]) (Lepidoptera: Satyridae) в Ростовской области

A.N. Poltavsky. *Hipparchia autonoe* (Esper, [1783]) (Lepidoptera: Satyridae) in the  
Rostov-on-Don Province.

Бархатница автоноя *Hipparchia autonoe* (Esper, [1783]) – евразийский амфидизъюнктивный степной вид, до сих пор известный от Поволжья и Восточного Предкавказья до Приамурья и Кореи, а к югу до гор Тянь-Шаня и Западного Китая. В Европейской части России лёт имаго с июля по начало августа. Гусеницы питаются на злаках в ночное время, днем прячась на почве. Самые западные популяции *H. autonoe* были известны в окрестностях Кисловодска и Пятигорска, а также в Нижнем и Среднем Поволжье [Львовский, Моргун, 2007].

Однако, одна бабочка этого вида была впервые поймана в Ростовской области на окраине г. Каменск-Шахтинский [Rostov-on-Don prov., Kanensk-Shakhtinsky], 12.07.2004 г. (сборщик М. Филиппов) в сухой каменистой степи правобережья Северского Донца. Экземпляр из Каменска морфологически идентичен экземплярам из окрестностей г. Кисловодска, Восточного Казахстана и Алтая (коллекция А.Н. Полтавского).

Появление *H. autonoe* в центральной части Ростовской области, вероятно, связано с миграциями данного вида и пульсациями его ареала. Аналогичным образом, чернушка степная, или африканка *Proterebia afra* (Fabricius, 1787) в пределах Ростовской области до сих пор встречалась в северном Приманычье и в каменистых степях бассейнов рек Северского Донца и Калитвы [Страдомский, 2004; Полтавский и др., 2005]. Однако несколько экземпляров *P. afra* были собраны в черте г. Ростова-на-Дону 4-5.05. 2010 г. (сборщик М. Березников), а также в степной балке в 20 км западнее г. Ростова-на-Дону (сообщение Ю. Арзанова).

В отличие от *H. autonoe*, *P. afra* имеет восточноевропейско-среднеазиатский ареал, ставший дизъюнктивным после распашки степей. Ближайшие западные популяции от Ростовской области находятся в Одесской, Херсонской и Крымской областях Украины [Некрутенко, Чиколовец, 2005], южные – в предгорьях Северного Кавказа, восточные – в Нижнем Поволжье [Львовский, Моргун, 2007]. По-видимому, появление на Нижнем Дону *P. afra* также объясняется расселительной миграцией вида из ближайших постоянных местообитаний в юго-восточных районах Ростовской области.

**Литература.** Львовский А.Л., Моргун Д.В. 2007. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. М. 442 с. – Некрутенко Ю., Чиколовец В. 2005. Денні метелики України. Київ. 232 с. – Полтавский А.Н., Артохин К.С., Шмараева А.Н. 2005. Энтомологические рефугиумы в ландшафтных системах земледелия, Ростов-на-Дону. 212 с. – Страдомский Б.В. 2004. Особенности фауны Lycaenidae, Hesperidae и Satyridae (Lepidoptera: Rhopalocera) междуречья рек Северский Донец и Калитва // Фауна Ставрополя. Вып. 12. Ставрополь. С. 126-130.