

Ф.С. Пудовиков (Московская обл., г. Видное)

О популяции сатира дриады *Minois dryas* (Scopoli, 1763) (Lepidoptera: Satyridae) с юго-востока Московской области

F.S. Pudovikov. About population *Minois dryas* (Scopoli, 1763) (Lepidoptera: Satyridae)
from the south-east of the Moscow Province.

urn:lsid:zoobank.org:pub:CF844E2E-C640-4A60-A75F-BD7403FB69E4

Данные о наличии популяции сатира дриады *Minois dryas* (Scopoli, 1763) в Московской области до сих пор отсутствуют в работах по региональной фауне [Свиридов, 1982; Сироткин, 1986; Еремкин и др., 2006; Мазохин, 2019]. Предположения о нахождении этого вида в XIX в. на юге области (в отошедших к ней частях бывших Алексинского и Каширского уездов Тульской губернии) имелись в работах [Свиридов, 1989; Большаков, 1998], вероятно, на основании сведений из Тульской губернии [Хомяков, 1892]. В последнее время появились сведения о находках вида на территории области в интернете [<http://molbiol.ru/forums>; <http://insectamo.ru>; <https://www.inaturalist.org>]. После проверки автором вероятного местообитания удалось подтвердить наличие популяции *M. dryas* на территории Московской области.

Материал. *Minois dryas* (Scopoli, 1763): Московская область, городской округ Коломна, окр. д. Игнатьево, 23.VII.2021 г., 1 ♂, 1 ♀, leg. et det. Ф.С. Пудовиков, хранится в личной коллекции автора.

Популяция *M. dryas* выявлена на юго-востоке Московской области на территории городских округов Коломна и Луховицы. Местообитанием вида является оstepенная надпойменная терраса р. Оки, примыкающая к смешанному лесу. При этом популяция условно разделяется на две части, прерываясь в месте примыкания сельскохозяйственного поля к лесному массиву. Плотность популяции относительно высокая, отмечалось до 3 – 4 экземпляров в поле зрения. Экземпляры *M. dryas* активно питались, в основном, на произрастающих там в больших количествах васильке шероховатом (*Centaurea scabiosa* L.) и душице обыкновенной (*Origanum vulgare* L.)

Несмотря на то, что фауна булавоусых чешуекрылых Московской области достаточно хорошо изучена, затруднительно предположить сроки возникновения выявленной популяции. С одной стороны, местообитание вида находится на достаточно большом расстоянии (по подмосковным меркам) от близлежащих населенных пунктов и является труднодоступным: с юга оно окружено агроценозом с сетью мелиоративных каналов, с севера – карьером Щуровского цементного завода, с востока – Щуровским военным лесничеством, с запада – собственно р. Окой, в связи с чем, вероятно, те места были недообследованы энтомологами. С другой стороны, данных о расширении ареала вида в сопредельных более южных областях пока нет. Его недавнее обнаружение в двух районах на юге и юго-западе Калужской области [Большаков и др., 2020] состоялось в местах, ранее практически не исследовавшихся лепидоптерологами.

Создается впечатление, что выявленная популяция *M. dryas* является уязвимой, т. к. значительно удалена от основного ареала вида. С целью ее сохранения считаю целесообразным занесение *M. dryas* в Красную книгу Московской области (ККМО), а также создание особо охраняемой природной территории в месте его обитания – надпойменной террасе р. Оки, которая имеет высокую природоохранную ценность. Вместе с *M. dryas* был отмечен ряд чешуекрылых, занесенных в ККМО: *Carcharodus alceae* (Esper, 1780), *Erynnis tages* (Linnaeus, 1758), *Lycaena tityrus* (Poda, 1761), *Cupido minimus* (Fuessly, 1775), *Polyommatus coridon* (Poda, 1761), *P. daphnis* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Fixsenia w-album* (Knoch, 1782), *Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758).

Литература. Большаков Л.В. 1998. Булавоусые чешуекрылые Тульской области (Lepidoptera, Rhopalocera). Опыт дифференцированного хоролого-экологического и зообиологического анализа. Тула. 64 с. – Большаков Л.В., Алексеев С.К., Перов В.В., Рогоуленко А.В., Пискунов В.И. 2020. Дополнения и уточнения к фауне и экологии чешуекрылых (Lepidoptera) Калужской области. 10 // Исследования биологического разнообразия Калужской области. Сб. науч. ст. / Кадастр. и мониторинг. иссл. биол. разнобр. в Калуж. обл. Вып. 6. Инвентаризация биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях Калужской области. Калуга. С. 134–167. – Свиридов А.В. 1982. Картография распространения булавоусых бабочек (Rhopalocera) в Московской области. М. 44 с. – Свиридов А.В. 1989. О корреляциях в климатогенной динамике фауны чешуекрылых (Lepidoptera) Северного Приамурья и Европы // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т. 27. С. 143–179. – Сироткин М.И. 1986. Список чешуекрылых (Macrolepidoptera) Московской и Калужской областей // Энт. обозр. Т. 65 (2). С. 318–358. – Еремкин Г.С., Мазохин А.С., Мимонов Е.В. 2006. Фауна булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Московской области (современное состояние и тенденции изменения). Троицк. 64 с. – Мазохин А.С. 2019. Изменения в фауне булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera) Московской области (период с 2007 по 2019 г.) // Вестник Тул. гос. ун-та. Межрегионал. науч. конф. «Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и сопредельных регионов Российской Федерации», посв. 120-лет. со дня рожд. Г. Н. Лихачёва. 20–22 ноября 2019 г. Тула. С. 52–55. – Хомяков М. 1892. Дневные бабочки Тульской и Рязанской губерний // Мат. к познанию фауны и флоры Рос. имп. Вып. 1. М. С. 65–72.