

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

### НОВАЯ НАХОДКА *ACTIAS GNOMA* (LEPIDOPTERA, SATURNIIDAE) В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «АЛХАНАЙ»<sup>1</sup>

Сатурния гнома (павлиноглазка гнома) *Actias gnoma* (Butler, 1877) — редкий забайкальско-дальневосточный температный вид. По материалам Красной книги Забайкальского края (2012), в западной части ареала был отмечен в Нерчинском, Оловянинском, Шилкинском, Балейском административных районах и в окрестностях пос. Амазар Забайкальского края. Все ранее известные находки вида идентифицировались только по находкам личиночной стадии развития (гусеницам) [1]. Приведены данные о двух новых находках самцов *Actias gnoma* (Butler, 1877) в национальном парке «Алханай» в утренние часы на автотрассе. Этот вид обнаружен в самой западной точке местности.

Нами были идентифицированы два самца этого вида (таксономическая принадлежность принята по [5]) при просмотре материалов, собранных студентами Бурятского государственного университета в ходе летней полевой практики 2022 г. по экологии под руководством д-ра биол. наук Э. Н. Елаева<sup>2</sup>.

**Материал.** Россия, Забайкальский край, национальный парк «Алханай», на автотрассе в сторону парка у окраины березняка, 07.06.2022, 2♂♂.

**Примечание.** Бабочки активно летят на ультрафиолетовый свет [2]. Студентами Бурятского госуниверситета обнаружены сбитыми автотранспортом в утреннее время суток (10.15-10.30).

**Распространение.** Южные Курильские о-ва (о-в Кунашир), Приморье, Приморье, Забайкальский край (к западу до оз. Арахлей), Япония, Корея [1; 4].

**Биология.** В Забайкальском крае гусеницы этого вида развиваются на берёзе [1; 3] и других лиственных породах [3].

#### Литература

1. Гордеев С. Ю., Корсун О. В., Дубатов В. В. Сатурния гнома *Actias gnoma* (Butler, 1877) // Красная книга Забайкальского края. Животные. Новосибирск: Новосиб. издательский дом, 2012. С. 310–311.

2. Гордеев С. Ю., Гордеева Т. В., Рудых С. Г. К фауне ночных чешуекрылых (*Lepidoptera, Macroheterocera*) Восточного Забайкалья // Евразийский энтомологический журнал. 2011. Т. 10, вып. 2. С. 261–269.



Сатурния гнома *Actias gnoma*  
(Butler, 1877) (фото:  
<https://aquastatus.ru/viewtopic.php?t=37419>)

<sup>1</sup> Работа выполнена в рамках темы госзадания проект 121030900138-8 ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии» СО РАН.

<sup>2</sup> Бабочки были найдены студентами 3-го курса 2021/22 уч. г., в частности, Васильевой Д. и Кужугет А., которым авторы выражают искреннюю благодарность.

3. Корсун О. В. Насекомые Даурского заповедника. Полевой атлас // Атласы и путеводители Даурского заповедника. Новосибирск: Дом мира, 2017. 540 с.
4. Чистяков Ю. А., Беляев Е. А., Дубатов В. В. Сем. *Saturniidae* — Сатурнии, или Павлиноглазки // Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Т. 2. Lepidoptera-Чешуекрылые. Владивосток: Дальнаука, 2016. С. 317–319.
5. Zolotuhin V. V. The *Actias* Leach, 1815, in the Far East: how many species? *Neue Entomol. Nachr.* 2011. 67: 40–56.

**С. Г. Рудых**

кандидат биологических наук, ведущий инженер,  
Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН

**С. Ю. Гордеев**

кандидат биологических наук, научный сотрудник,  
Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН