

УДК 595.782 (914.599)

**НОВЫЙ ВИД ВЫЕМЧАТОКРЫЛЫХ МОЛЕЙ РОДА *NAMLIKA*
M. OMELKO ET N. OMELKO, 2019 (LEPIDOPTERA, GELECHIIDAE)
ИЗ ФИЛИППИН С ОСТРОВА ЛУСОН**

© 2026 г. М. М. Омелько*, Н. В. Омелько

Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН
Владивосток, 690022 Россия
*e-mail: mmomelko@mail.ru

Поступила в редакцию 19.04.2026 г.

После доработки 11.06.2026 г.

Принята к публикации 11.06.2026 г.

Из Филиппин с о. Лусон описан новый вид рода *Namlika* M. Omelko et N. Omelko, 2019 — *Namlika sinevi* sp. n. По облику бабочек и строению гениталий новый вид близок к *N. aculeativalva* M. Omelko et N. Omelko, 2022 и *N. orbiculativalva* M. Omelko et N. Omelko, 2022 с о. Борнео. По строению гениталий самца новый вид более сходен с *N. aculeativalva*. У этих видов строение эдеагуса похожее, но они хорошо отличаются по форме кукуллусов: у *N. aculeativalva* вершины их шиповидно оттянуты, а у *N. sinevi* sp. n. округленные. У самки нового вида сигнумы с двумя роговидными отростками, а у *N. aculeativalva* — с одним.

Ключевые слова: *Namlika*, новый вид, Филиппины.

DOI: 10.7868/S3034622326030090

ВВЕДЕНИЕ

Род *Namlika* M. Omelko et N. Omelko, 2019 известен по 5 видам, описанным из Лаоса, Малайзии и Индонезии (Омелько М., Омелько Н., 2019, 2022, 2024). По строению гениталий самок виды этого рода образуют две ветви. У типового вида, *N. davidi* M. Omelko et N. Omelko, 2019 из Лаоса, и у *N. acutilobata* M. Omelko et N. Omelko, 2024 из Индонезии с о. Суматра сигнум один, лентовидный, с бугорчатой скульптурой. В гениталиях самок *N. aculeativalva* M. Omelko et N. Omelko, 2022 и *N. orbiculativalva* M. Omelko et N. Omelko, 2022 из Малайзии с о. Борнео по два сигнума с роговидным отростком. Самка *N. obtusilobata* M. Omelko et N. Omelko, 2024 из Индонезии с о. Суматра неизвестна. В гениталиях самки нового вида с о. Лусон также два сигнума и каждый с двумя роговидными отростками.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Материал собран в 2024 г. на о. Лусон в окрестностях Мемориального национального парка Аврора (Aurora Memorial National Park). Бабочки привлекались на свет ультрафиолетовой LepiLED1.5s и ртутно-кварцевой (250 Вт) ламп. Изображения имаго сделаны с помощью камеры Nikon D300 с 50-мм макрообъективом. Гениталии нарисованы

с помощью рисовального аппарата РА-7У. Типовой материал хранится в Биоресурсной коллекции ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН (рег. номер 2797657).

Namlika sinevi M. Omelko et N. Omelko, sp. n. (рис. 1, 2).

Голотип, ♂: Филиппины, о. Лусон, окрестности Мемориального Национального парка Аврора (Aurora Memorial National Park, 15°39' N, 12°16' E), 12.II.2024 (М. Омелько). Паратипы: 1 ♂, 3 ♀, там же, 13–17.II.2024 (М. Омелько).

Описание. Бабочка (рис. 1). Длина переднего крыла 5.5–6.0 мм. Голова светло-бежевая либо пестрая, светло-бежевые чешуйки с дымчатой или коричнево-бурой дистальной частью. Базальный членик усиков бежевый с коричнево-бурым затемнением, жгутик коричнево-бурый или чередуются бежевые и коричнево-бурые членики. Базальный членик нижнегубных щупиков короткий, беловатый с коричнево-бурым затемнением; средний членик длинный, беловатый, снизу с пучками длинных темно-песочных и черновато-бурых чешуек, сверху с воротничками из удлинненных чешуек, беловатых или бежевых в проксимальной части и бурых или черновато-бурых в дистальной; вершинный членик тонкий, беловатый с нечеткой черной перевязью в средней части и черным затемнением снизу (рис. 1, в). Общий фон переднего крыла дымчатый с интенсивным бурым затемнением и черновато-бурыми мазками. Вдоль костальной жилки в проксимальной половине крыла 4 черных штриховидных пятна, в средней части крыла узкая косая белая перевязь, перед вершинной частью костальный косой белый расплывчатый штрих. В средней области крыла между перевязью и костальным штрихом три маленьких пучка приподнятых чешуек. Перед вершинной частью крыла два больших пучка приподнятых чешуек бурого и черновато-бурого цвета с вкраплением серебристых (рис. 1, г). Бахромка на костальном крае вершинной части крыла из коротких



Рис. 1. *Namlika sinevi* sp. n., бабочка: а, б — внешний вид (а — самец, б — самка), в — голова и нижнегубной щупик, г — пучки чешуек на вершинной части крыла.

бежевых чешуек с вкраплением бурых и черновато-бурых, на внешнем и заднем краях бахромка темно-дымчатая с вкраплением черноватых с белой вершиной чешуек. Заднее крыло пепельно-серое, по краям и жилкам с широким бежевым или буроватым обрамлением, бахромка бежевая или темно-дымчатая. Все вертлуги и бедра беловатые. Передние голени бежевые с черным затемнением и двумя воротничками удлинённых чешуек, светло-бежевых в проксимальной части и черноватых с белой вершиной в дистальной. Средние голени бежевые с черным затемнением и тремя воротничками пестрых чешуек — бежевых в проксимальной части, черных в средней и белых в дистальной. Задние голени светло-бежевые с бурым и черным затемнением с внешней стороны, сверху с густой щеткой длинностебельчатых светло-бежевых чешуек. Все лапки бежевые с бурым и черным затемнением и небольшими пучками удлинённых пестрых чешуек на вершинах 1-го и 2-го члеников.

Гениталии самца (рис. 2, а—г). Укус лопастевидный, в форме равнобедренной трапеции, с едва вогнутой вершиной, несет редкие короткие щетинки. Медиальный склерит гнатоса небольшой, каплевидный. Кукуллусы с длинной шейкой и обратно-ланцетной дистальной частью, к округленным вершинам плавно изогнуты медиально; с внешней стороны несут длинные щетинки. Ветви саккулусов длинные и узкие, крюковидные, дистально клещевидно сомкнутые между собой. Базально саккулусы сросшиеся с винкулом, поддерживают эдегус снизу. Сверху эдегус поддерживают базальные выросты вальв. Эдегус большой, трубчатый, едва изогнутый, со сложной склеротизацией вершинной части. Перед основанием эдегуса длинный когтевидный вырост, направленный под углом назад, основание эдегуса с небольшой округлой лопастью. Винкулум с длинными и узкими ветвями и узким саккусом.

Гениталии самки (рис. 2, д—ж). Яйцеклад очень длинный, анальные сосочки слабо склеротизованные. Задние апофизы длинные и тонкие, передние расположены по бокам большой овальной стеральной пластинки и срослись с ней, их свободные концы имеют вид маленьких зубцевидных выступов. Позади стеральной пластинки сильно вытянутый 8-й сегмент с длинным желобом снизу, ведущим к остиуму на его складке. Вдоль желоба по бокам развиты длинные ланцетовидные лопасти, покрытые мелкими шипиками. Дуктус копулятивной сумки короткий, мембранозный, с пластинчатым дуговидным цингулумом перед сумкой. Копулятивная сумка продолговатая, едва расширенная к закругленному дну. На шейке сумки большая склеротизованная пластинка треугольной формы. В средней части сумки два сигнума в виде небольших округлых пластинок с двумя роговидными отростками.

Сравнительный диагноз. По облику бабочек и строению гениталий новый вид наиболее сходен с *N. aculeativalva* M. Omelko et N. Omelko с о. Борнео. В гениталиях самцов этих видов строение эдегуса сходно, но кукуллусы *N. aculeativalva* с оттянутой шиповидной вершиной, тогда как у *N. sinevi* sp. n. вершины кукуллусов округленные. В гениталиях самки нового вида, как и у *N. aculeativalva*, два сигнума, но у них два роговидных отростка, в отличие от сигнумов *N. aculeativalva*, имеющих лишь один роговидный отросток.

Распространение. Филиппины, о. Лусон.

Этимология. Вид назван в честь Сергея Юрьевича Синёва, известного специалиста в области систематики, филогении, экологии и зоогеографии чешуекрылых.

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Работа выполнена в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (тема № 124012200183-8).

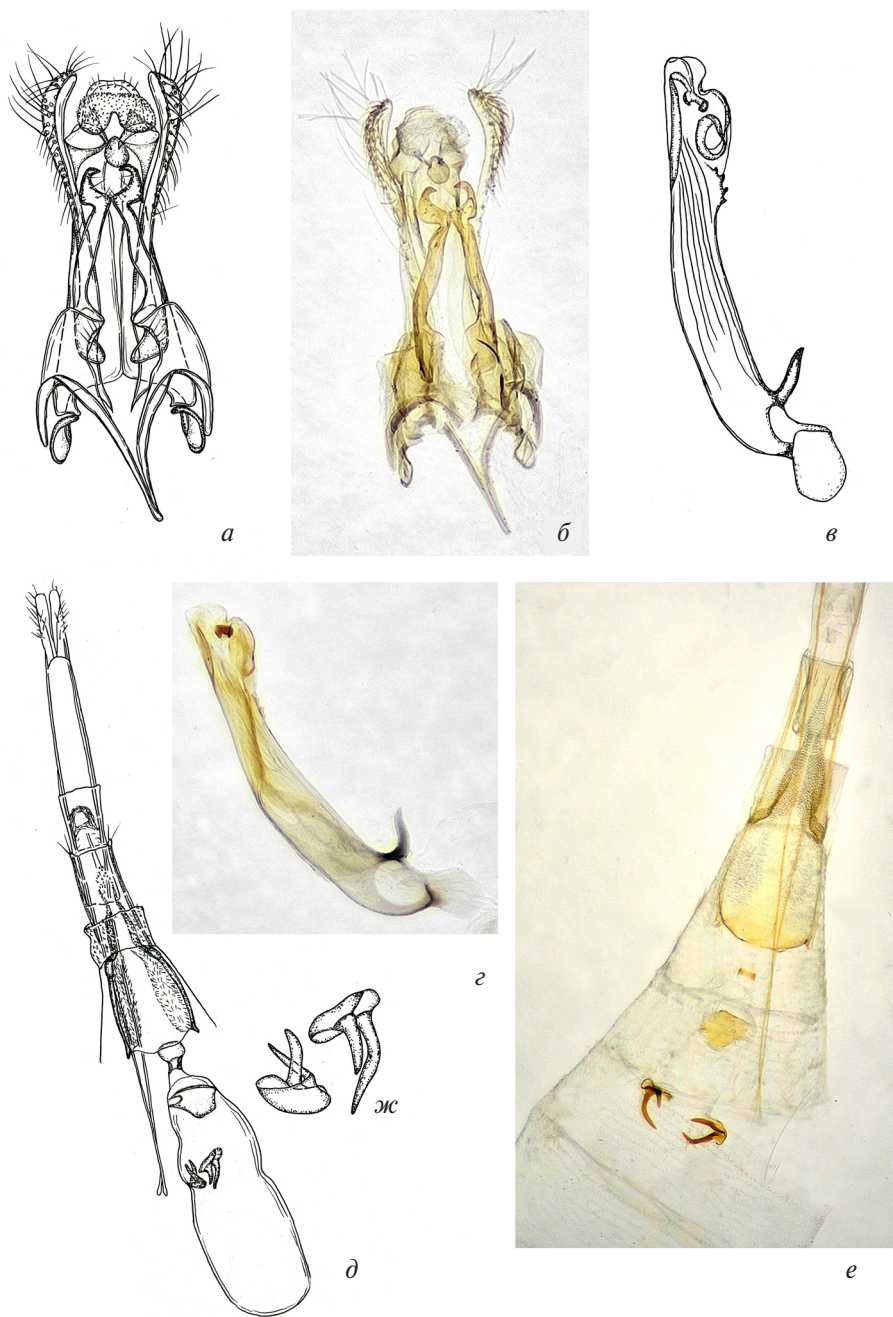


Рис. 2. *Namlika sinevi* sp. n., гениталии: а–г — гениталии самца (а, б — общий вид с вентральной стороны, без эдеагуса; в, г — эдеагус), д–ж — гениталии самки (д — общий вид, е — общий вид, без анальных сосочков и копулятивной сумки, ж — сигнумы).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Омелько М. М., Омелько Н. В. 2019. Новые роды и виды выемчатокрылых молей подсемейства Gelechiinae (Lepidoptera, Gelechiidae) из Лаоса и Малайзии. Амурский зоологический журнал **11** (2): 131–140. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2019-11-2-131-140>
- Омелько М. М., Омелько Н. В. 2022. Два новых вида выемчатокрылых молей из рода *Namlika* M. Omelko et N. Omelko (Lepidoptera: Gelechiidae, Gelechiinae) с острова Борнео. Амурский зоологический журнал **14** (4): 655–661. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2022-14-4-55-661>
- Омелько М. М., Омелько Н. В. 2024. Два новых вида выемчатокрылых молей рода *Namlika* Omelko M. et Omelko N. (Lepidoptera, Gelechiidae) с острова Суматра. Амурский зоологический журнал **16** (3): 718–724. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2024-16-3-718-724>

A NEW SPECIES OF THE GENUS *NAMLIKA* M. OMELKO ET N. OMELKO, 2019 (LEPIDOPTERA, GELECHIIDAE) FROM THE PHILIPPINES, LUZON ISLAND

M. M. Omelko, N. V. Omelko

Key words: *Namlika*, new species, Philippines.

SUMMARY

A new species of the genus *Namlika* M. Omelko et N. Omelko, 2019, *Namlika sinevi* **sp. n.**, is described from Luzon Island, the Philippines. Based on external morphology and genital structures, the new species is most closely related to *N. aculeativalva* M. Omelko et N. Omelko, 2022 and *N. orbiculativalva* M. Omelko et N. Omelko, 2022 from Borneo. In the male genitalia structure, the new species is more similar to *N. aculeativalva*. These species share a similar structure of the aedeagus, but differ clearly in the cucullus structure: in *N. aculeativalva*, the cucullus has an elongate, spiniform apex, whereas in *N. sinevi* sp. n. the apex of the cucullus is rounded. In the female genitalia of the new species, the signa bear two horn-like processes, whereas in *N. aculeativalva* the signum has a single process.