

## ПАМЯТИ УЧЕНОГО

### ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ ЗОЛОТУХИН (15.06.1967 – 03.06.2021)

Мировая энтомология понесла утрату: 3 июня 2021 г. на 54-м году жизни скоропостижно скончался Золотухин Вадим Викторович, доктор биологических наук, профессор кафедры биологии и химии Ульяновского государственного педагогического университета им. И. Н. Ульянова (рис. 1).



Рис. 1. Золотухин Вадим Викторович – участник XVIII Европейского лепидоптерологического конгресса, Болгария, 29 июля – 4 августа 2014 г. (фото Н. И. Кириченко).

Студенческие годы Вадима Викторовича прошли на естественно-географическом факультете Ульяновского государственного педагогического института. После четвертого курса переводом он продолжил обучение на биолого-почвенном факультете Ленинградского государственного университета. Окончил его с отличием в 1991 г. и незамедлительно поступил в очную аспирантуру по специальности «Энтомология» при одноименной кафедре в этом же университете (с 1991 г. переименован в Санкт-Петербургский государственный университет). Через четыре года вернулся в родной ВУЗ в Ульяновске (с 1994 г. переименован в Ульяновский государственный педагогический университет) преподавателем. В 1994 г. блестяще защитил

кандидатскую, а в 2011 г. – докторскую диссертацию.

В. В. Золотухин – авторитетный специалист в области систематики, фаунистики и зоогеографии коконопрядов (сем. *Lasiocampidae*) Старого Света – хозяйственно важной группы насекомых, среди которых известно множество вредителей хвойных и лиственных древесных растений. К ней принадлежит и сибирский шелкопряд *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov – основной вредитель таёжных лесов России.

Помимо коконопрядов, Вадим Викторович изучал таксономию, биологию и экологию других чешуекрылых, в том числе видов, активно расширяющих свои ареалы. Занимался исследованием биоразнообразия с применением современных молекулярно-генетических методов, курировал несколько проектов по ДНК-баркодированию (ДНК-штрихкодированию) отдельных групп чешуекрылых на платформе международной молекулярно-генетической платформы BOLD (Barcode of Life Data System – системы баркодирования биоразнообразия), разработанной Центром геномики биоразнообразия (Гуэлф, Канада). Тесно сотрудничал с Зоологическим исследовательским музеем Александра Кенига (Бонн, Германия), являлся дистанционным куратором некоторых семейств шелкопрядообразных чешуекрылых крупнейшей в мире коллекции *Macroheterosega* энтомологического музея Витта (Мюнхен, Германия). Вадим Викторович работал с коллекциями в крупнейших энтомологических депозитариях мира – Музеях естественной истории (Лондон, Вена, Берлин, Брюссель, Париж, Вашингтон и др.); с рабочими визитами посещал многие, практически не тронутые отечественными энтомологами депозитарии, в частности, в Претории (ЮАР), Киншасе (Конго) и Саппоро (Япония).

Исследования Вадима Викторовича получали регулярную поддержку отечественных и международных научных фондов. Им было опубликовано более 200 работ в рейтинговых научных журналах, принято участие во многих специализированных конференциях и конгрессах в России и за рубежом. Он являлся организатором и активным участником многочисленных экспедиций по различным регионам бывшего СССР, ЮАР, Конго, Гане; много полевых сезонов провел во Вьетнаме.

Сложно назвать группу бабочек, которую Вадим Викторович бы не знал, практически по всем семействам чешуекрылых он имел опубликованные работы. Особенно его интересовала фауна Волго-Уральского региона, полную ревизию которой он провел вместе со своими коллегами В. В. Аникиным (Саратов), С. А. Сачковым (Самара) и рядом других специалистов из России и других стран.

Вадим Викторович был в высшей степени увлеченным, целеустремленным и успешным не только в науке, но и в образовании. Он с огромным энтузиазмом передавал свои знания студентам в университете, где трудился многие годы, а также школьникам и увлеченным энтомологией ребятам. Многие его ученики уже защитили кандидатские диссертации, другие – их подготовили. Широта взглядов В. В. Золотухина отражалась и на характере научных работ его последователей – ведь до него мало кто в России серьезно занимался тропическими фаунами бабочек.

Вадим Викторович был очень одаренным человеком: обладал энциклопедическими знаниями, свободно владел немецким и английским языками, был принципиальным и очень преданным науке, имел невероятно чуткую интуицию редактора. Как его соавторы мы оценили в полной мере его требовательность, грамотность и скрупулезность. Необходимо отметить и гражданскую позицию В. В. Золотухина: при очевидном тренде на публикации работ в западных периодических изданиях, он находил время для подготовки прекрасных монографий не только на английском, но и на русском языке, которые еще десятилетия послужат для энтомологов руководством к действию (рис. 2).

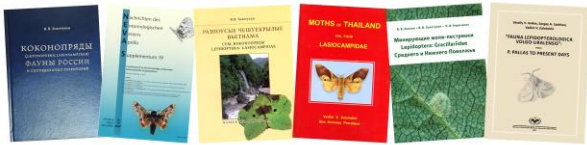


Рис. 2. Некоторые книги В. В. Золотухина и его соавторов.

Высокопрофессиональный, талантливый, доброжелательный, справедливый и отзывчивый Вадим Викторович Золотухин останется в нашей памяти светлой личностью и эталоном ученого.

## ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ В. В. ЗОЛОТУХИНА (MAIN SCIENTIFIC PUBLICATIONS OF VIKTOR V. ZOLOTUHNIN)

Zolotuhin V. V., Pinratana A. Moths of Thailand. Vol. Four. Lasiocampidae. Bangkok, 2005. 205 p.

Zolotuhin V. V., Witt T. J. Contribution to the knowledge of Indonesian Lasiocampidae (Lepidoptera) // Tinea. 2005. V. 19. N. 1. P. 59–68.

Zolotuhin V. V. Peculiarities of island endemism in Lasiocampidae (Lepidoptera) // Zool. zhurn. (Zool. J.). 2009. V. 88. N. 1. P. 35–46.

Золотухин В. В. Разноусые чешуекрылые Вьетнама. Сем. Коконопряды Lepidoptera: Lasiocampidae. Ульяновск: Корпорация технология продвижения, 2009. 127 с. [Zolotuhin V. V. Raznousyе cheshuekrylye V'etnama. Sem. Kokonopryady Lepidoptera: Lasiocampidae (Lepidoptera of Vietnam. Sem. Cocoon Lepidoptera: Lasiocampidae). Ul'yankovsk: Korporatsiya tekhnologiya

prodvizheniya (Corporation promotion technology), 2009. 127 p. (in Russian)].

Nieukerken E. J., van Kaila L., Kitching I. J., Kristensen N. P., Lees D. C., Minet J., Mitter C., Mutanen M., Regier J. C., Simonsen T. J., Wahlberg N., Yen S.-H., Zahiri R., Adamski D., Baixeras J., Bartsch D., Bengtsson B. Å., Brown J. W., Bucheli S. R., Davis D. R., De Prins J., Prins W. de, Epstein M. E., Gentili-Poole P., Gielis C., Häterschwiler P., Hausmann A., Holloway J. D., Kallies A., Karsholt O., Kawahara A., Koster J. C., Kozlov M. V., Lafontaine J. D., Lamas G., Landry J.-F., Lee S., Nuss M., Park K.-T., Penz C., Rota J., Schmidt B. C., Schintlmeister A., Sohn J. C., Solis M. A., Tarmann G. M., Warren A. D., Weller S., Yakovlev R. V., Zolotuhin V. V., Zwick A. Order Lepidoptera Linnaeus, 1758. In: Zhang, Z.-Q. (Ed.), Animal biodiversity: An outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness // Zootaxa. 2011. V. 3148. P. 212–221.

Золотухин В. В., Рябов С. А. Разноусые чешуекрылые Вьетнама. Сем. Бражники Lepidoptera: Sphingidae. Ульяновск: Корпорация технология продвижения, 2012. 240 с. [Zolotuhin V. V., Ryabov S. A. Raznousyе cheshuekrylye V'etnama. Sem. Brazhniki Lepidoptera: Sphingidae (Lepidoptera of Vietnam. Sem. Sphing moths Lepidoptera: Sphingidae). Ul'yankovsk: Korporatsiya tekhnologiya prodvizheniya (Corporation promotion technology), 2012. 240 p. (in Russian)].

Золотухин В. В. Коконопряды (Lepidoptera: Lasiocampidae) фауны России и сопредельных территорий. Ульяновск: Корпорация технология продвижения, 2015. 380 с. [Zolotuhin V. V. Kokonopryady (Lepidoptera: Lasiocampidae) fauny Rossii i sopredel'nykh territoriy (Coconut moths (Lepidoptera: Lasiocampidae) of the fauna of Russia and adjacent territories). Ul'yankovsk: Korporatsiya tekhnologiya prodvizheniya (Corporation promotion technology), 2015. 380 p. (in Russian)].

Аникин В. В., Золотухин В. В., Кириченко Н. И. Минирующие моли-пестрянки (Lepidoptera: Gracillariidae) Среднего и Нижнего Поволжья. Ульяновск: Корпорация технология продвижения, 2016. 152 с. [Anikin V. V., Zolotuhin V. V., Kirichenko N. I. Miniruyushchie molipestryanki (Lepidoptera: Gracillariidae) Srednego i Nizhnego Povolzh'ya (Miner moths (Lepidoptera: Gracillariidae) of the Middle and Lower Volga region). Ul'yankovsk: Korporatsiya tekhnologiya prodvizheniya (Corporation promotion technology), 2016. 152 c. (in Russian)].

Anikin V. V., Sachkov S. A., Zolotuhin V. V. «Fauna Lepidopterologica Volgo-Uralensis»: from P. Pallas to present days. Munich, Vilnius, 2017. 693 p.

Золотухин В. В., Евдошенко С. И. Бражники (Lepidoptera, Sphingidae) фауны России и сопредельных территорий. Ульяновск: Корпорация

технология продвижения, 2019. 474 с. [Zolotuhin V. V., Evdoshenko S. I. Brazhniki (Lepidoptera, Sphingidae) fauny Rossii i sopredel'nykh territoriy (Hawk moths (Lepidoptera, Sphingidae) of the fauna of Russia and adjacent territories). Ul'yanovsk: Korporatsiya tekhnologiya prodvizeniya (Corporation promotion technology), 2019. 474 p. (in Russian)].

Yakovlev R. V., Zolotuhin V. V. Revision of the family Metarbelidae (Lepidoptera) of the Oriental Region. I. Introduction and genera *Encaumaptera* Hampson 1893, *Orgyarbela* gen. nov., and *Hollowarbela* gen. nov. // Ecol. Montenegrina. 2020. V. 38. P. 84–101.

Н. И. Кириченко  
доктор биологических наук,  
старший научный сотрудник лаборатории  
лесной зоологии  
Института леса им. В. Н. Сукачева –  
обособленного подразделения ФИЦ  
Красноярский научный центр СО РАН,  
Красноярск

Р. В. Яковлев  
доктор биологических наук,  
профессор Алтайского государственного  
университета,  
Барнаул