

ПОТЕРИ НАУКИ

УДК 581.4(092)+929

ПАМЯТИ МИХАИЛА НИКОЛАЕВИЧА САМКОВА (28.II 1955–9.VIII 2013)

А.В. Зиновьев¹, Н.Е. Николаева¹, В.И. Николаев²

¹Тверской государственной университет

²Национальный парк «Валдайский»

Представлен краткий очерк жизненного пути М.Н. Самкова. Освещен его вклад в изучение булавоусых чешуекрылых Тверской области. Дан список наиболее значимых научных работ.

Ключевые слова: *М.Н. Самков, энтомология, булавоусые чешуекрылые.*



9 мая 2013 г. не стало Михаила Николаевича Самкова. Безвременно ушел из жизни ученый, педагог, коллега, человек, на протяжении многих лет представлявший в отечественных и зарубежных научных кругах энтомологию Тверской обл.

Михаил Николаевич родился в г. Лихославле Калининской обл. 28 февраля 1955 г. Его родители, Самков Николай Иванович и Соловьева Лидия Ивановна, закончили физико-математический факультет Калининского государственного педагогического института им. М.И. Калинина, после чего работали учителями математики; отец – в нескольких районных школах, а мать, в школе г. Лихославля. Преподавательской деятельностью занимались не только родители Михаила Николаевича. Его бабушка, Екатерина Ивановна, и дедушка, Иван Михайлович, начавшие трудовую деятельность еще до революции, были сельскими учителями начальных и младших классов в школах Новоторжского уезда, а затем, Новоторжского района Тверской

губернии и Калининской обл. Дедушка, преподававший математику, написал учебник арифметики для детей карел. Бабушка, окончившая школу П.П. Максимовича, работала учителем русского языка и литературы. Имея перед собой два поколения преподавателей, Михаил Николаевич, видимо, не случайно выбрал этот путь.

С раннего детства, буквально с двух лет, маленький Миша любил наблюдать за животными, в особенности, за насекомыми. Он собирал их во всевозможные коробочки, а в отсутствии таковых, использовал ржавые консервные банки. Интерес к беспозвоночным еще более закрепился во время путешествий с родителями по республикам бывшего СССР; в это время Миша посетил их практически все, что в раннем возрасте выпадает далеко не каждому. Впоследствии это скажется на широте взглядов молодого исследователя на фауну насекомых различных климатических зон.

Неординарные способности Миши, наметившиеся в раннем возрасте, особенно ярко раскрылись в годы учебы. Закончив в 1972 г. среднюю школу г. Лихославля с Золотой медалью, Михаил Николаевич поступил на химико-биологический факультет Калининского государственного университета. В годы учебы определилась группа беспозвоночных животных, исследованием которой он увлеченно занимался все последующие годы. Коллекция булавоусых чешуекрылых, или дневных бабочек, собранная студентом, вызвала заслуженное уважение даже у маститых энтомологов из Москвы. Многочисленные экспедиции в разные точки Калининской обл. позволили Михаилу Николаевичу собрать обширный материал по фауне чешуекрылых региона. Его дипломная работа «Фауна и экология чешуекрылых Калининской области» явилась первым, по сути дела, существенным исследованием дневных бабочек региона. Свои наблюдения и сборы Михаил Николаевич продолжил после окончания университета с Красным дипломом в 1977 г. Работая в должности научного сотрудника отдела природы Калининского государственного краеведческого музея (ныне, Тверской государственный объединенный музей), он ни на минуту не оставлял своего увлечения. Росли коллекции, множились наблюдения. В 1980 г. уже имея солидный научный багаж, Михаил Николаевич поступил в очную аспирантуру при кафедре энтомологии Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Здесь, под руководством Владимира Борисовича Чернышева, Михаил Николаевич с увлечением взялся за исследование проблемы фототаксиса у насекомых. Вместе с научным руководителем он наблюдает лет насекомых на свет во время полного солнечного затмения, занимается влиянием магнитного поля Земли на летную активность жуков и бабочек, экспериментирует с оконными ловушками. Результаты исследований докладываются им на всесоюзных и международных конференциях, публикуются в престижном

«Зоологическом журнале». Объем и содержание диссертационного исследования «Лет на свет и летная активность насекомых», защищенного Михаилом Николаевичем в 1984 г. превосходит параметры кандидатской диссертации.

Через два года после окончания аспирантуры Михаил Николаевич начинает трудовую деятельность на кафедре зоологии химико-биолого-географического факультета Тверского государственного университета. Здесь он читает лекции и ведет практические занятия не только по разным разделам энтомологии, но также по генетике и селекции, ведет полевую практику по зоологии беспозвоночных. Не довольствуясь одной лишь университетской базой полевой практики в дер. Ферязкино, Михаил Николаевич возит студентов в разные точки Калининской, а позднее и Тверской, обл. Большую лампу в ночи и натянутую возле нее простыню, на которую садятся неведь откуда прилетающие диковинные насекомые, с восторгом вспоминает не одно поколение студентов.

Путешествия по стране в раннем возрасте оставляют в душе Михаила Николаевича тягу к дальним поездкам. Несмотря на занятость, ему удается посещать отдаленные уголки Советского Союза. Его рассказы по возвращению, иллюстрированные красочными слайдами, погружают слушателей в романтический мир дальних странствий, наполненных приключениями и экзотическими насекомыми. Руководя летней полевой практикой студентов-зоологов 3 и 4 курса, Михаил Николаевич всегда старается увести их за пределы области – в окрестности Кандалакши, в Геленджик...

Перемены, произошедшие со страной в начале 90-х годов прошлого столетия, затронули и университет. Как человек высокой культуры и порядочности, пользующийся доверием коллег, Михаил Николаевич был избран в 1991 г. деканом химико-биолого-географического факультета. В этой должности он проработал в самые тяжелые для страны переходные годы. Семь лет «у руля» – немалый срок. Михаил Николаевич с честью выдержал испытание «медными трубами», оставаясь корректным и мягким человеком. Деканство, а потом и заведование кафедрой зоологии, существенно сократили возможность совершать длительные и дальние поездки. На эту жертву Михаил Николаевич пошел сознательно, руководствуясь идеями блага для хорошо ему знакомого коллектива и университета.

Несмотря на административные должности, научная деятельность Михаила Николаевича не прекращается. Его студенты выполняют курсовые и дипломные работы по фауне и экологии бабочек и жуков Тверской и прилегающих областей; под его руководством защищаются кандидатские диссертации по фототаксису наземных и водных насекомых, а также пауков. В это время Михаил Николаевич публикует более 50 научных и научно-методических работ, оставаясь

«главным по насекомым» в Тверской обл. За консультациями к нему обращаются не только коллеги из Тверской обл.; его обширные знания энтомофауны региона находят отражение в международных сборниках научных работ, в экспертных работах по заказам министерств природных ресурсов ряда областей, в Красной книге Тверской области.

Михаил Николаевич был редактором научного журнала «Вестник Тверского государственного университета. Серия Биология и эволюция» с самого момента основания этой серии. Он активно участвовал в обсуждении стратегических вопросов, связанных с развитием журнала.

Добросовестное служение Михаила Николаевича Отечеству в Тверском госуниверситете неоднократно отмечалось благодарностями и почетными грамотами ректора. Его заслуги в области просвещения и охраны природы отмечены почетными грамотами губернатора Тверской области, Департамента (ныне, Министерства) образования Тверской области, Тверской областной организации общества «Знание» России и Тверского областного отделения общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы», членом Президиума которого он являлся. В 2012 г. Михаил Николаевич был награжден нагрудным знаком «За заслуги в развитии Тверского государственного университета».

Трудно смириться с мыслью, что Михаила Николаевича больше нет среди нас. Он прожил достойную жизнь и слова его сына, Константина, тому лучшее доказательство: «Отец был всегда искренним, честным, немеркантильным человеком, для которого собственные принципы в отношении порядочности и чистая совесть были выше «вечных» материальных ценностей нашего мира. Мы с сестрой всегда будем благодарны ему за то отношение к жизни, которое он воспитал в нас. Одна из часто произносимых фраз отца в каких-либо спорных или сложных жизненных ситуациях: «Главное – всегда оставаться человеком»...

Список основных работ М.Н. Самкова

1979. Некоторые редкие чешуекрылые Калининской области // Охрана природы Верхневолжья. Калинин: КГУ. С. 323–329.

1980. Материалы по фауне и экологии булавоусых чешуекрылых западной части Валдайской возвышенности// Фауна Нечерноземья: ее охрана, воспроизведение и рациональное использование. Калинин: КГУ. С. 110–121.

1983. Лет насекомых на свет во время полного солнечного затмения 31 июля 1981 г. // Зоол. журн. Т. 62, № 9. С. 1431–1434. (Совместно с *Чернышевым В.Б. и Афоной В.М.*)

Оконные ловушки и возможности их использования в энтомологии // Зоол. журн. Т. 62, № 10. С. 1571–1574. (Совместно с Чернышевым В.Б.).

1984. Влияние факторов среды на летную активность некоторых видов жуков и привлекательность для них свет // Ориентация насекомых и клещей. Томск: ТГУ. С. 45–49. (Совместно с Чернышевым В.Б., Проворовой И.В.).

Лет на свет и летная активность насекомых: дис. ... канд. биол. наук. / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. М. 250 с.

1985. Некоторые редкие булавоусые чешуекрылые Калининской области и их распространение // Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование биоценозов. Калинин: КГУ. С. 34–37.

1986. Некоторые редкие булавоусые чешуекрылые (*Rhopalocera*) Старицкого Поволжья и проблемы их охраны // Рациональное использование и охрана природных комплексов. М.: Наука. С. 3–6.

Старицкий участок долины р. Волги в системе особо охраняемых территорий Калининской области // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге. Калинин: КГУ. С. 58–66. (Совместно с Сорокиным А.С., Сорокиной З.М.).

1988. Фауна и динамика лета на свет некоторых ночных чешуекрылых (окр. д. Ферязкино Калининского района) // Животный мир лесной зоны европейской части СССР. Калинин: КГУ. С. 79–84. (Совместно с Максеновым А.С.).

Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Звенигородской биостанции МГУ, собранные методом оконных ловушек // Насекомые Московской области, проблемы кадастра и охраны. М.: Наука. С. 55–72. (Совместно с Беловым В.В.).

1989. Бражники (*Sphingidae*) Калининской области // Доклады МОИП. 1987. Зоология и ботаника. М.: Наука. С. 73–75.

Возможности сбора насекомых на искусственный свет в дневное время // Зоол. журн. Т. 68, № 4. С. 110–113.

1992. Животный мир // География Тверской области: книга для учителя. Тверь: ТвГУ. С. 75–79.

1994. Материалы по фауне и экологии высших чешуекрылых окрестностей Калининской АЭС // Фауна и экология животных Верхневолжья. Тверь: ТвГУ. С. 18–26.

1996. Некоторые ошибки при отборе видов насекомых, рекомендуемых для включения в Красные книги // Ученые записки ТвГУ. Тверь: ТвГУ. С. 32–33.

1997. Продление активности как одна из причин привлечения насекомых искусственным светом // Вопросы морфологии и экологии животных. Тверь, ТвГУ. С. 6–12. (Совместно с Кукановым А.С.).

2006. Лов насекомых на свет под водой // Вестник ТвГУ. Сер. Биология и экология. Вып. 2, №5 (22). С. 94–95. (Совместно с

2009. Некоторые особенности биологии щавелевого листоеда (*Gastrophysa viridula* Deg.) в Тверской области // Вестник ТвГУ. Серия Биология и экология. Вып. 14, № 18 (14). С. 91–95. (Совместно с Кружковой А.А.).

2010. Редкие чешуекрылые болот Тверской области // Русское болото: между природой и культурой. Тверь: ТвГУ. С. 30–35.

OBITUARY

SAMKOV MIKHAIL NIKOLAEVICH (28.II 1955–9.VIII 2013)

A.V. Zinoviev¹, N.N. Nikolaeva¹, V.I. Nikolaev²

¹ Tver State University

² National Park «Valdaisky»

A short biography of M.N. Samkov is provided. His contribution to the study of butterflies is described. The list of the most important publications of the deceased is appended.

Keywords: *M.N. Samkov, entomology, butterflies.*

Об авторах:

ЗИНОВЬЕВ Андрей Валерьевич—доктор биологических наук, и.о. заведующего кафедрой биологии, ФГБОУ ВПО «Тверской государственный университет», 170100, Тверь, ул. Желябова, д. 33, e-mail: nygosa2002@gmail.com

НИКОЛАЕВА Наталья Евгеньевна—кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, ФГБОУ ВПО «Тверской государственный университет», 170100, Тверь, ул. Желябова, д. 33, e-mail: calvia@yandex.ru

НИКОЛАЕВ Валерий Иванович—доктор биологических наук, доцент, старший научный сотрудник Национального парка «Валдайский», 175400, Новгородская обл., Валдай, ул. Победы, д. 5, e-mail: nikval.cz@live.ru