

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
Южный Научный Центр

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES  
Southern Scientific Centre



# Кавказский Энтомологический Бюллетень

CAUCASIAN ENTOMOLOGICAL BULLETIN

Том 7. Вып. 2

Vol. 7. No. 2



Ростов-на-Дону  
2011



**100-ЛЕТИЮ**  
*Маргариты Ервандовны Тер-Минасян*  
**посвящается**



### 100 лет со дня рождения Маргариты Ервандовны Тер-Минасян

Маргарита Ервандовна Тер-Минасян была одним из крупнейших колеоптерологов нашей страны, специалистом с мировым именем по таким важным группам, как зерновки, трубковерты и долгоносики. Маргарита Ервандовна работала в Зоологическом институте 43 года до выхода на пенсию в 1986 г. и продолжала работу в дальнейшем на общественных началах до последнего года жизни. Выдающиеся способности педагога и ученого, твердая гражданская позиция, мужество, острый ум, выросший с годами и опытом в редкую мудрость, доброта, преданность своему делу и людям, горячая любовь к своей стране – таковы грани этой яркой личности.

М.Е. Тер-Минасян родилась 16 мая 1910 г. в Лейпциге. В 1926 г. она окончила среднюю школу в Эчмиадзине и поступила в Ереванский университет. В 1932 г. М.Е. была принята в аспирантуру Зоологического института АН СССР, а в 1935 г. защитила кандидатскую диссертацию о степной и полупустынной фауне долгоносиков Армении и Нахичевани и была зачислена в штат Зоологического института. Через 3 года М.Е. переехала в Ереван и работала в Институте зоологии Академии наук Армянской ССР до 1950 г., затем вернулась в Ленинград – уже навсегда.

М.Е. внесла большой вклад в систематику и фаунистику зерновок, трубковертов, апионов и долгоносиков. Ее первые работы по трудному и все еще очень недостаточно изученному роду *Anthonomus* Germ. были высоко оценены научными руководителями, А.Н. Рейхардтом и Ф.К. Лукьяновичем. После публикации определителя видов рода *Anthonomus* фауны СССР М.Е. выполнила обзоры родов *Rhynchaenus* Clairv., *Curculio* L. и *Trachodes* Germ., значительно дополнив знания об этих родах. Любимыми же группами М.Е. были зерновки, трубковерты, которым посвящена ее докторская диссертация, защищенная в 1944 г., апионы и клеонины. Этим группам посвящена большая часть публикаций М.Е., в том числе 4 монографии – тома «Фауны СССР» по зерновкам и трубковертам и «Определители по фауне СССР» (Lixini в 1967 г. и Cleonini – в 1988). В этих группах М.Е. описала более 150 новых видов и 3 новых рода. Все три новых рода установлены в трибе корневых долгоносиков (Cleonini) для очень своеобразных видов – эндемиков Ирано-Туранской (*Pseudisomerus mangystavicus* Т.-М. и *Afghanocleonus haarloevi* Voss) и Гобийской (*Mongolocleonus gobiensis* Voss) провинций Сахаро-Гобийской пустынной области. Работы М.Е. по клеонидам составляют, пожалуй, главную часть ее творческого наследия. Помимо их важной биоценотической и хозяйственной роли, клеонины представляют собой один из наиболее богатых и самобытных компонентов фауны аридных ландшафтов Палеарктики. Многие виды клеонин – настоящее украшение степей и пустынь. Созданная в значительной мере трудами М.Е. коллекция клеонин в Зоологическом институте по богатству не имеет себе равных в мире. Особое место в этой коллекции занимает род *Stephanocleonus* Motsch., самый богатый видами в

трибе Cleonini (свыше 100 видов). М.Е. работала с ним более 20 лет. Профессор Л.В. Арнольди на заседании Ученого совета Зоологического института назвал выполненный М.Е. обзор рода *Stephanocleonus* научным подвигом, и эта оценка точно отражает и сложность работы, и ее важность для изучения фауны Сибири и Центральной Азии.

Следует отметить, что в начале своего научного пути (1934–1943 годы) Маргарита Ервандовна занималась и изучением преимагинальных стадий долгоносиков. Ею описаны личинки 1 вида из рода *Larinus* и 3 видов из рода *Lixus*. Разработанная ею схема описания личинок своей тщательностью и детализацией существенно отличалась от схем описания личинок того времени как в отечественной, так и зарубежной литературе. Несколько позже, в 1947 году, схожая схема описания преимагинальных стадий предложена Андерсон (W.H. Anderson).

Маргарита Ервандовна, помимо чисто таксономической работы, уделяла большое внимание также и прикладным аспектам энтомологии. Ею написаны большие разделы по ряду семейств жесткокрылых в коллективных монографиях «Вредители леса» [1955] и «Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур» [1974], в которых обобщен уникальный материал, не потерявший своего значения до настоящего времени.

Довольно интересные сведения по фауне жесткокрылых Кавказа обобщен М.Е. совместно с О.А. Крыжановским в академической монографии «Животный мир СССР. Горные области европейской части, Кавказ» [1958]. В этой работе особенно ценным для нас являются попытка генезиса фауны Кавказа и анализ связи его фауны с фауной Малой Азии и степями юга европейской части.

Более десятка статей по разным семействам и отдельным видам жесткокрылых написаны М.Е. в период 1953–1954 годов для «Большой Советской энциклопедии». В некоторой степени это характеризует ее как лидера отечественной школы колеоптерологов и высоко эрудированного энтомолога.

М.Е. пользовалась большим уважением коллег во всем мире, вела обширную переписку, отправляла по просьбе специалистов материал для изучения и сама постоянно получала материал по разным группам. В течение многих лет М.Е. возглавляла и направляла изучение долгоносиков в СССР, под ее руководством выполнены несколько кандидатских диссертаций, в том числе по фауне южного Таджикистана и Дальнего Востока, заполнившие самые большие пробелы в знаниях о фауне СССР. С ее помощью или под ее руководством выполнены также исследования по фауне долгоносиков Армении, Грузии, Азербайджана, Ростовской области и Калмыкии, Мордовии. М.Е. считала фаунистические работы лучшей формой подготовки специалиста по систематике долгоносиков, обеспечивающей широкое знание группы и формирование общебиологического кругозора. Руководителем для своих аспирантов она была таким, лучше которого и быть не может. Абсолютно дисциплинированный и ответственный человек, М.Е. не представляла возможным, чтобы ее ученик не выполнил работу в срок – никто и не пытался поступить иначе. Спрашивала она строго, но зато и сама никогда не откладывала ответы на вопросы аспирантов на завтра. Те, кому посчастливилось быть учениками М.Е., навсегда сохранили благодарную память об этом необыкновенном человеке.

*Редколлегия «Кавказского энтомологического бюллетеня»*

Медведев Г.С., Коротяев Б.А. 1995. Памяти М.Е. Тер-Минасян (1910–1995) // Энтомол. обозр. 74(4): 923–931.

Коротяев Б.А. 2010. Памяти Маргариты Ервандовны Тер-Минасян (к столетию со дня рождения) // Энтомол. обозр. 89(2): 485–488.