



ПАМЯТИ ЗАРЫ МЕХТАТОВНЫ ТАРБА

После тяжелой болезни безвременно ушла из жизни проректор по учебной работе, заведующая кафедрой ботаники и зоологии Абхазского государственного университета, кандидат биологических наук, доцент Тарба Зара Мекхатовна.

Уход из жизни человека – это всегда трагедия. А уход молодого, полного сил, энергии и идей ученого, доброжелательного и всеми любимого человека – это трагедия вдвойне.

Зара Мекхатовна Тарба родилась 28 июля 1948 года в городе Гудаута в скромной трудолюбивой семье. Отец, Тарба Мекхат Давидович, известный агроном всю жизнь посвятивший развитию сельского хозяйства в родном Гудаутском районе Абхазии, и мать Агрба Зинаида Баслятовна привили у Зары Мекхатовны трудолюбие и любовь к родной природе. От отца она переняла интерес и навыки к выращиванию растений, всегда находила время повозиться на своем крошечном приусадебном участке в Гудауте и с гордостью рассказывала о своих успехах в «растениеводстве».

После успешного окончания в 1966 году Гудаутской средней школы им. Н.Лакоба она поступила на биолого-химический факультет в один из престижных вузов страны – Московский государственный педагогический институт им. В.И.Ленина. Еще в период обучения в вузе проявляла склонность к исследовательской работе, а после его завершения в 1971 г. была рекомендована Ученым Советом в аспирантуру при кафедре зоологии и дарвинизма.

В декабре 1974 г. под руководством академика М.С.Гилярова и профессора Н.М.Черновой она блестяще защитила кандидатскую диссертацию на тему «Морфо-экологические особенности орибатид некоторых почв под лесами». В марте 1982 г. ей присвоено ученое звание доцента.

Вернувшись на Родину в 1975 г. Зара Мекхатовна начинает работать научным сотрудником Сухумской опытной станции субтропических культур Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И.Вавилова ВАСХНИЛ. Но уже в 1976 г. переходит на кафедру биологии Сухумского госпединститута (с 1978 г. Абхазский государственный университет), с которым связывает всю дальнейшую трудовую деятельность. Пройдя все ступени от преподавателя до заведующего кафедрой и проректора по учебной работе, она сформировалась как профессиональный ученый-

педагог, организатор науки и образования. С 1981 г. до последних дней с небольшими перерывами она руководила кафедрой ботаники и зоологии.

Хрупкая, скромная женщина, Зара Мектатовна Тарба была человеком необыкновенной энергии и трудоспособности. Круг ее профессиональной деятельности был разнообразен, и за свою непродолжительную, но весьма насыщенную жизнь она успела сделать очень много.

Особое внимание Зара Мектатовна уделяла преподавательской работе. В разное время она вела курсы лекций по зоологии беспозвоночных и позвоночных животных, экологии, зоогеографии, почвенной зоологии. Руководила летними полевыми практиками, курсовыми и дипломными работами. Несколько лет являлась председателем Студенческого научного общества университета, отдавая много времени и энергии на организацию студенческой научной работы.

Требовательный, объективный и в тоже время чуткий и доброжелательный педагог она подготовила целую плеяду учеников и снискала их заслуженную любовь и уважение. Многие из них сегодня работают в АГУ, других научных и образовательных учреждениях. Вот как отзываются в своих воспоминаниях ее первые ученики «...1976 г. – первый набор на специальность био-химия – 16 «желторотых птенцов». Первый куратор – умница, обаятельная, такая же молодая, как и ее студенты, но уже доцент и завкафедрой, и так много энергии и времени для нас. С каким восторгом мы на нее смотрели, как хотели дотянуться. Она могла быть с нами и другом, и наставником, и Учителем, и мамой. ... Мы хотели увидеть мир, и она была с нами. Красная поляна – мы с рюкзаками карабкаемся на перевал – она рядом, мы плачем – тяжело – она смеется. Талин, Рига, Киев, Москва, Ереван, Тбилиси, Новый Афон, Гагра ... – Зара рядом; учебные занятия и экскурсии, летние полевые практики – снова вместе. ... А когда мы что-то натворим, то слышим «Братцы!». А потом внушала нам как мама, что хорошо, а что плохо. Мы знали, что она всегда будет рядом, и когда нам плохо и когда хорошо. ...»

Зара Мектатовна прекрасно знала своеобразную уникальную природу Абхазии, ее растительный и животный мир и посвятила всю жизнь ее изучению. Она побывала в самых отдаленных и труднодоступных уголках страны, собрала уникальные материалы по практически неизученным группам почвенных животных региона – микроартроподам: орибатидам, панцирным клещам, коллемболам. Зара могла часами рассказывать о любимых объектах своих исследований - удивительных микроскопических созданиях, которых кроме специалистов никто и не видел, подчеркивая детали их строения и особенности биологии.

Свои первые научные статьи «К фауне орибатид Абхазии» (1969) и «О фауне панцирных клещей Абхазии» (1971) она опубликовала еще, будучи студенткой МГПИ. Ее классические работы по фаунистике и зоогеографии, биологии и экологии видов широко известны в кругах специалистов. Она описала новый для науки род из семейства *Orpiidae* и ряд новых видов, некоторые из которых - *Heminothrus abchasicus* sp. nov. и *Papillacarus abchasicus* sp. nov. - были названы в честь родины, которую она беззаветно любила. Составлен список орибатид Кавказа включающий 770 видов, относящихся к 224 родам и 90 семействам.

Признанный ученый-акаролог Кавказа, Зара Мектатовна оставила значительное научное наследие – около 100 публикаций, в том числе в ведущих научных изданиях России и зарубежья, участвовала в работе многих региональных и Международных конференций. Ею была подготовлена докторская диссертация «Фауна панцирных клещей Кавказа и пути ее становления», и только тяжелый недуг не позволил завершить работу.

Она один из организаторов и главный редактор Трудов... (к сожалению, Труды 2-й конференции она не успела увидеть) двух Международных научных конференций

«Биологическое разнообразие Кавказа», проведенных в послевоенной Абхазии (Сухум, 1999 и 2001). Именно ее авторитет привлек к участию в этих конференциях ряд известных ученых России.

За цикл работ по фаунистике и экологии З.М.Тарба удостоена премий Ленинского комсомола в области науки, техники и производства за 1980 г. Научные исследования Зары Мектатовны трудно переоценить, они выходят далеко за рамки региональных и имеют общебиологическое фундаментальное значение. Для многих поколений ученых они будут своеобразным ориентиром в их научных изысканиях.

Наиболее полно организаторский талант Зары Мектатовны раскрылся на ответственной должности проректора по учебной работе АГУ (с 1994) г. В тяжелый постсоветский период, усугубленный проблемами послевоенной разрухи и возрождения Абхазии, она активно включается в работу по восстановлению университета. При ее непосредственном участии разрабатываются новые учебные планы и программы, положения и методички, другие нормативные документы. Восстанавливаются учебные аудитории и лаборатории, возобновляются старые и налаживаются новые связи с учебными и научными учреждениями России.

Именно в этот период (1998 г.) зарождается тесное сотрудничество между Абхазским госуниверситетом и Институтом экологии горных территорий КБНЦ РАН, возглавляемом член-корреспондентом РАН, профессором Асланби Казиевичем Темботовым, благодаря которому начинается новый чрезвычайно плодотворный период научной деятельности Зары Мектатовны. В этот период А.К.Темботов организует ряд научных экспедиций по изучению биологического разнообразия Северного Кавказа и юга России, в которых самое активное участие принимает З.М.Тарба. Она собирает обширный материал по фауне микроартропод Краснодарского и Ставропольского краев, Адыгеи, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Дагестана, Калмыкии, охватывающий различные типы и варианты поясности Кавказа. Даже в последние месяцы, когда тяжелый недуг уже давал о себе знать, она едет в свою последнюю экспедицию в горные районы Пятигорья. К сожалению, значительную часть собранного в этот период материала Зара Мектатовна так и не успела обработать.

25 июля 2002 г. сердце Заре Мектатовне перестало биться. Она не дожила до своего 54-летия три дня.

Светлая память о Заре Мектатовне Тарба - замечательном педагоге, добром наставнике, ученом, всецело преданном науке, отзывчивом и чутком товарище навсегда останется в нашей памяти.

Список научных трудов З.М.Тарба*

1969

Тарба З.М. 1969. К фауне орибатид Абхазии // Проблемы почвенной зоологии. М.: Наука. С. 164.

1971

Тарба З.М., Кривошукций Д. А. 1971. О фауне панцирных клещей Абхазии // Зоол. ж. Т. 50 (9). С. 1408-1411.

1972

Тарба З.М. 1972. Фауна орибатид различных типов леса Московской области // Проблемы почвенной зоологии. М.: Наука. С. 134.

* Мы будем крайне признательны тем, кто может пополнить библиографический список З.М.Тарба, работами, не вошедшими в настоящий список.

1973

Тарба З.М. 1973. К фауне орибатид Мюсерского заповедника // Матер. научн. совещ. зоол. педвузов. Владимир. С.342.

Тарба З.М., Криволицкий Д.А. 1973. Фауна панцирных клещей Абхазии // Экология почвенных беспозвоночных. М. С. 203-207.

1974

Тарба З.М. 1974. Вертикальное распределение панцирных клещей в лесных почвах Кавказа // Зоол. ж. Т. 53 (11). С. 1630-1635.

Тарба З.М., Голосова Л.Д. 1974. Новые виды и роды надсемейства Oripioidea из Абхазии и Приморского края // Зоол. ж. Т. 52 (12). С. 1885-1887.

1975

Тарба З.М. 1975. Экспериментальное исследование термопреферендумов панцирных клещей // Проблемы почвенной зоологии. Вильнюс С. 305-306.

Tarba Z.M., Semenova L.M. 1975. Cuticle structure of the Oribatei in relation to their ecology // Pedobiologia. 16. .P. 127-135.

1976

Тарба З.М. 1976. Экспериментальное исследование устойчивости орибатид к дефициту влажности воздуха // Современные проблемы зоологии. Пермь. С. 144-146.

Тарба З.М. 1976. Фауна панцирных клещей Рица-Ауадхарского заповедника // Фауна и экология беспозвоночных животных. Ч.1. М. С. 20-24.

Тарба З.М. 1976. Адаптации орибатид к обитанию в лесных почвах // Матер. Всес. совещ. по теорет. и прикл. акарол. Ташкент. С. 223-224.

1977

Тарба З.М. 1977. Адаптации панцирных клещей к температуре и другим факторам среды // Адаптации почвенных животных к условиям среды. М.: Наука. С. 167-173.

Тарба З.М. 1977. Трихоботрии панцирных клещей и их изменение в зависимости от условий обитания // Зоол. ж. Т. 56 (10). С. 1564-1567.

Тарба З.М. 1977. Панцирные клещи Абхазии // Тез. докл. II Республ. конфер. Сухуми. С. 69.

Тарба З.М., Семенова Л.М. 1977. Адаптивные черты строения пищеварительной системы некоторых панцирных клещей // Адаптации почвенных животных к условиям среды. М.: Наука. С. 145-150.

1978

Тарба З.М. 1978. Методика экологического изучения микроартропод // Проблемы почвенной зоологии. Минск. С. 237-238.

Тарба З.М. 1978. Фауна орибатид Малинского лесничества // Фауна и экология беспозвоночных животных. М. С. 25-35

Тарба З.М. 1978. Сезонная динамика распределения микроартропод по почвенному профилю // I Республ. научно-метод. конфер. биол. ГССР. Тез. докл. Тбилиси. С. 76-77.

Тарба З.М. 1978. Фауна панцирных клещей Абхазии // Тр. пед. инст. ГССР. Сер. естеств. наук. Тбилиси. Т. 6. С. 68-81.

Тарба З.М., Чернова Н.М. и др. 1978. Сукцессии в лесной подстилке // Фауна и экология беспозвоночных животных. М. С. 3-24.

Тарба З.М., Солнцева Е.Л. 1978. Население коллембол буково-пихтового леса в Рица-Ауадхарском заповеднике // Фауна и экология беспозвоночных животных. М. С. 36-39.

192

1979

Тарба З.М. 1979. Панцирные клещи лесных биотопов Абхазии // Новые проблемы зоологической науки. Ставрополь. С. 170-171.

1980

Тарба З.М., Квеквесири, Н.Л. 1980. Вертикальное распределение микроартропод в лесных почвах Гумистинского заповедника // II Республ. научно-метод. конфер. биол. вузов ГССР. Тез. докл. Тбилиси. С. 116-117.

1981

Тарба З.М. 1981. Сезонная динамика и особенности вертикального распределения орибатид в смешанном лесу Мюсерского заповедника // Рукопись депон. в ВИНТИ 11.06.81 9583-88 Б.

Тарба З.М. 1981. Вертикальное распределение микроартропод в лесных почвах Гумистинского заповедника // Проблемы почвенной зоологии. Киев. С. 225.

1982

Тарба З.М. 1982. Вертикальное распределение микроартропод в смешанном лесу Псху-Гумистинского заповедника // III Республ. научно-метод. конф. биол. вузов ГССР. Батуми. С. 189-190.

Тарба З.М., Криволицкий Д.А. и др. 1982. Фауна панцирных клещей Московской и сопредельных областей // Почвенные беспозвоночные Московской области. М.: Наука С. 55-71.

1983

Тарба З.М. 1983. Динамика вертикального распределения микроартропод в смешанном лесу Мюсерского заповедника // Труды АГУ. Т. 1. С. 286-290.

Тарба З.М., Криволицкий Д.А. и др. 1983. Исследование панцирного клеща *Nothrus palustris* в ареале. // Вид и его продуктивность в ареале. М.: Наука. С. 92-103.

1984

Тарба З.М. 1984. Вертикальное распределение панцирных клещей в двух типах леса Псху-Гумистинского заповедника // Проблемы почвенной зоологии. Ашхабад. С. 121.

1985

Тарба З.М. 1985. Эколого-физиологические особенности некоторых видов панцирных клещей (Acarina, Oribatei) // IX Межд. колл. по почв. зоол. М. С. 289.

Тарба З.М. 1985. *Papillacarus abchasicus* sp. nov. (Acariformes, Oribatei) из Абхазии // Зоол. ж. Т. 64 (11). С. 1741-1743.

1986

Тарба З.М. 1986. Культивирование панцирных клещей в лабораторных условиях // I Всес. совещ. по пробл. зоокульт. Ч. III. М.: С. 259.

Тарба З.М., Усачев В.Л., Покаржевский А.Д. 1986. Участие животных Псху-Гумистинского заповедника в биогенной миграции стронция-90 и цезия-137 глобальных выпадений // Труды АГУ. Сухум. Т. IV. С. 158-162.

1987

Тарба З.М. 1987. Почвенно-зоологические исследования в Абхазии // Труды АГУ. Сухум. С. 108-112.

Тарба З.М., Гегелия М.В. 1987. Микроартроподы стволового комплекса лишайников // Проблемы почвенной зоологии. Тбилиси. С. 295-296.

Тарба З.М., Кварчия М.С. 1987. Фауна микроартропод высокогорных пастбищ Абхазии // Проблемы почвенной зоологии. Тбилиси. С. 296-297.

Tarba Z.M., Karpinen E. 1987. Last of oribatid mites (Acarina, Oribatei) of northern palaeartic region. IV. Caucasus and Grimea // *Annales Entom. Fennici*. Т. 53. P. 119-137.

1988

Тарба З.М. 1988. Сезонная динамика населения панцирных клещей в лесах колхидского типа в Абхазии // *Экология микроартропод лесных почв*. М.: Наука. С. 81-92.

Тарба З.М. 1988. Фауна панцирных клещей сфагнового болота // *Труды АГУ*. Сухум. Т. 6. С. 159-163.

Тарба З.М., Агба Д.З., Тапагуа Б.Д. 1988. Влияние пестицидов на почвенных микроартропод // *Экотоксикология и охрана природы*. Рига. С. 178-179.

Тарба З.М., Эшба Д.А. 1988. Микроартроподы цитрусовых плантаций // *Субтроп. культ.*, Вып. 5. С. 100-105.

1989

Tarba Z.M. 1989. Influence of fertilizers on microarthropods in erosion-free and erosion affected soil of tobacco plantations // *Bioindicators deteriorisationis regionis*. I Proceed. of the V-th Intern. conf. Ceske Budejovice. P. 115-121.

1990

Тарба З.М. 1990. Новый вид панцирного клеща – *Heminothrus abchasicus* sp. nov. из Абхазии // *Зоол. ж.* Т. 69 (1). С. 141-143.

Тарба З.М. 1990. Скальные и древесные панцирные клещи Абхазии // VI Всес. совещ. по пробл. теорет. и приклад. акарол. Л. С. 123.

Тарба З.М. 1990. Фауна панцирных клещей Мюсерского заповедника // *Заповедники СССР. Их настоящее и будущее*. Ч. 3. Зоол. исслед. Новгород. С. 142-144.

Тарба З.М. 1990. Влияние удобрений на население микроартропод несмытых и эродированных почв табачных плантаций // *Субтр. культ.* Вып. 6. С. 127-135.

Тарба З.М., Гордеева Е.В. 1990. Новый род и новые виды клещей семейства Oppiidae (Acariformes, Oribatei) из Абхазии // *Зоол. ж.* Т. 69 (1). С. 143-147.

Tarba Z.M. 1990. A new species of armored mite *Heminothrus abchasicus* sp. nov. from Abkhazia. // *Entom. Rev.* 69 (5). P. 1-2.

Tarba Z.M., Gordeeva J.V. 1990. New genus and species of Oppiidae (Acariformes, Oribatei) from Abkhazia // *Entom. Rev.* 69 (5). P. 62-65.

1991

Тарба З.М. 1991. Влияние удобрений на население микроартропод почв цитрусовых и табачных плантаций Абхазии // *Биоиндикация и биомониторинг*. М.: Наука. С. 274-282.

Тарба З.М. 1991. Панцирные клещи моховой синузии // *Проблемы почвенной зоологии*. Новосибирск. С. 144.

Тарба З.М. 1991. Панцирные клещи моховой синузии // *Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем Черноморского побережья*. Сборник материалов. Краснодар. Ч. 1. С. 126-128.

Tarba Z.M. 1991. The community structure of microarthropods in agrocenoses of the Abkhazian. Bioindicators and deteriorisationis regionis // *Abstracts. VI-th Intern. confer.* Ceske Budejovice. P. 56.

Tarba Z.M. 1991. Influence of fertilizers on oribatids in soil of tobacco and citrus plantations of Abkhazia // *Bioindicators and biomonitoring*. The Intern. symp. P. 141-142.

1992

Тарба З.М. 1992. Микроартроподы скальных и эпифитных лишайников Абхазии // *Вестн. зоол.* Вып. 2. С. 10-14.

1993

Тарба З.М. 1993. Структура населения орибатид ландшафтно-вертикальных зон Абхазии // Зоол. ж. Т. 72. Вып. 8. С. 22-27.

1994

Тарба З.М. 1994. Изменение разнообразия панцирных клещей (Acariformes, Oribatei) в системе вертикально ландшафтных зон Абхазии // Зоол. ж. Т. 73(12). С. 19-25.

Tarba Z.M. 1994. Population structure of oribatid mites in vertical landscape zones of Abkhazia // Entom. Rev. 73 (1). P. 128-133.

1995

[Тарба З.М.], Криволицкий Д.А. и др. 1995. Панцирные клещи. Морфология, развитие, филогения, экология, методы исследования, характеристика модельного вида *Nothrus palustris*. - М.: Наука. 224 с.

Tarba Z.M. 1995. Changes in the diversity of Oribatid mites within the system of altitudinal floral belts in Abkhazia // Entom. Rev. 74(4). P. 35-41.

1999

Тарба З.М. 1999. Анализ систематической структуры региональных фаун орибатид средиземноморской области // Биосфера и человек. Материалы межд. н.-п. конференции. Майкоп. С.136-140.

Тарба З.М. 1999. Таксономическая структура региональных фаун орибатид средиземноморских стран // Проблемы почвенной зоологии. Труды III Всероссийского совещания по почвенной зоологии. М.: Наука. С. 120-122.

2000

Тарба З.М. 2000. Распределение панцирных клещей по генетическим слоям еловой подстилки // Сб. научных трудов Абхазского государственного университета. Сухум. С. 49-58.

Тарба З.М. 2000. Структура и разнообразие населения орибатид Кавказа // Биологическое разнообразие Кавказа. Тр. 1 региональной конференции. Сухум. С. 40-45.

Тарба З.М. 2000. Структура фауны и населения орибатид Абхазии // Биологическое разнообразие Кавказа. Тр. 1 региональной конференции. Сухум. С. 180-188.

Тарба З.М. 2000. Структура сообществ панцирных клещей Адыгеи // Биологическое разнообразие Кавказа. Тр. 1 региональной конференции. Сухум. С.188-194.

Тарба З.М. 2000. Фауна микроартропод горно-луговых почв Абхазии // Биологическое разнообразие Кавказа. Тр. 1 региональной конференции. Сухум. С. 194-205.

Тарба З.М. 2000. Разнообразие панцирных клещей Кавказа // Известия КБНЦ РАН. Нальчик. №2 (5). С. 70-74.

Тарба З.М., Пипия Л.Н. 2000. Фауна панцирных клещей лесостепной зоны Адыгеи // Тез. докл. науч. сессии профессорско-преподават. состава Абхазского государственного университета. Сухум, АГУ. С. 16-17.

Тарба З.М., Тания Т.В., Толчян Ж.Л. 2000. Фауна и население орибатид широколиственных лесов Адыгеи // Тез. докл. науч. сессии профессорско-преподават. состава Абхазского государственного университета. Сухум, АГУ. С. 82-83.

2001

Тарба З.М. 2001. Структура населения панцирных клещей сосняков // Биосфера и человек. Материалы межд. н.-п. конференции. Майкоп. С. 227-231.

Тарба З.М., Толчян Ж.Л. 2001. Структура населения орибатид альпийского луга // Биосфера и человек. Материалы межд. н.-п. конференции. Майкоп. С. 231-233.

2002

- Тарба З.М. 2002. Население панцирных клещей самшитника // Биологическое разнообразие Кавказа. Тр. II региональной конференции. Сухум. С. 209-219.*
- Тарба З.М. 2002. Структура населения панцирных клещей сфагнового болота // Биологическое разнообразие Кавказа. Тр. II региональной конференции. Сухум. С.219-225.*
- Тарба З.М. 2002. Структура населения орибатид остепненных лугов Эльбрусского варианта поясности // Биологическое разнообразие Кавказа. Тр. II региональной конференции. Сухум. С. 225-229.*
- Тарба З.М. 2002. Население панцирных клещей широколиственного леса // Биологическое разнообразие Кавказа. Тр. II региональной конференции. Сухум. С. 230-239.*
- Тарба З.М. 2002. Структура населения орибатид различных ландшафтов Кубанского варианта обитания // Биологическое разнообразие Кавказа. Тр. II региональной конференции. Сухум. С. 240-241.*
- Тарба З.М. 2002. Таксономическое разнообразие фауны орибатид Кавказа // Биологическое разнообразие Кавказа. Тр. II региональной конференции. Сухум. С.241-242.*
- Тарба З.М. 2002. Население панцирных клещей самшитника // Труды Абхазского государственного университета. Сухум. Ч. 1. С. 67-77.*

В.И.Маландзия