

ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА КУРЕНЦОВА

A.I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings

2018

вып. XXIX

<https://doi.org/10.25221/kurentzov.29.12>

<http://urn:lsid:zoobank.org:pub:A3CC8B9C-0834-4E5B-A539-1153F208F2F0>

ПАМЯТИ НИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ АЗАРОВОЙ (1937–2017)
TO MEMORY OF NINA ALEKSANDROVNA AZAROVA (1937–2017)

А.С. Лелей, С.Ю. Стороженко, А.Н. Купянская

Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, г. Владивосток
E-mail: lelej@biosoil.ru

Приводится биография Н.А. Азаровой и её вклад в сохранение мемориальной коллекции А.И. Куренцова и энтомологических коллекций ФНЦ Биоразнообразия в целом. Список научных работ составляет 4 статьи.

Biography of N.A. Azarova and her contribution to preservation of the A.I. Kurentsov's memorial collection and other entomological materials stored in the Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity (Vladivostok) are given. List of her publications consists of 4 papers.

24 декабря 2017 года на 81-м году трагически погибла Нина Александровна Азарова – старейший работник лаборатории энтомологии ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, ведущий инженер, Заслуженный ветеран ДВО РАН.

Н. А. Азарова родилась 14 мая 1937 года в семье военнослужащего. Всю жизнь она прожила в городе Владивостоке и лишь в августе–сентябре 1949 г. находилась в Корее, а в 1952–1955 гг. – в Китае (г. Порт-Артур) по месту службы отца в Военно-Морском флоте. После окончания средней школы (1956 г.) она поступила во Владивостокское педагогическое училище, получила специальность педагога и несколько лет (1959–1962 гг.) проработала воспитателем в дошкольном детском доме.

Весной 1962 года Нина Александровна была принята на должность препаратора в лабораторию энтомологии Биолого-почвенного института АН СССР (ныне ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН), зачислена в экспедиционный отряд, поехала на Курилы и бесстрашно приступила к новой, совершенно незнакомой

работе, которой потом занималась всю свою дальнейшую жизнь. В течение трех полевых сезонов (1962–1964 гг.) под руководством Г.О. Криволицкой она участвовала в качестве технического исполнителя в изучении энтомофауны Курильских островов, проводила сборы, наблюдения, монтировку, учеты и выведение насекомых в садках. За это время, уже будучи старшим лаборантом, она смогла освоить разнообразные методики полевых, экспедиционных, камеральных энтомологических работ, реферирование литературы, составление специальных картотек, ведение дневниковых записей, кроме того, весь процесс фото- и киносъемки, печатание на русской и латинской машинках.



Рис. 1. Азарова Нина Александровна в коллекционной лаборатории энтомологии, с которой была связана большая часть ее трудовой деятельности. (Фото из архива лаборатории энтомологии ФНИЦ Биоразнообразия ДВО РАН).

В течение двух летних сезонов Нина Александровна принимала участие в выполнении очень важных для лесного хозяйства того времени договорных работах: в 1967 г. в Дальнереченском лесхозе, в 1968 г. – в Уссурийском заповеднике по теме «Насекомые – вредители лиственных пород Приморского края». В 1969 году Н.А. Азарова заочно закончила биологический факультет

Дальневосточного государственного университета по специальности биология с квалификацией биолог–зоолог, преподаватель биологии и химии. Попутно с основной лаборантской работой она занималась изучением практически важной группы жуков долгоносиков-трубковертов. Ею собран довольно большой коллекционный материал по этому семейству и опубликовано 3 статьи. Начиная с 1973 года, основное внимание Н.А. Азаровой было сосредоточено на базовой коллекции насекомых. В ее обязанности входили постановка коллекций и обеспечение сохранности научного материала. Теперь, благодаря проведенной



Рис. 2. Азарова Нина Александровна, 2015 г. (Фото Ю.А. Семейкина).

организационной и технической работе, эта самая крупная на Дальнем Востоке коллекция, насчитывающая более 800 тысяч экземпляров, находится в хорошем состоянии. Проведена инвентаризация основных материалов, ведется постоянный надзор за их состоянием, налажен регулярный учет возвращаемых экземпляров и вновь поступающих материалов.

Одновременно с этим Нина Александровна выполняла обязанности старшего лаборанта по группе чешуекрылых насекомых, участвовала в подготовке 3-го тома (жесткокрылые, или жуки) «Определителя насекомых Дальнего Востока России» (1989) и монографии «Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства» (1988). В последние годы она проводила большую и крайне необходимую

работу по постановке и оформлению мемориальной коллекции А. И. Куренцова. Итогом работы с коллекцией стало написание статьи по типовому материалу описанных А.И. Куренцовым булавоусых чешуекрылых. До самого последнего дня она проводила расшифровку занумерованного материала по бабочкам, а также сбор и систематизацию архивных материалов, связанных с жизнью и научной деятельностью А.И. Куренцова и его родственников, вела переписку с земляками А.И. Куренцова из Орловской области. Работая с архивом А.И. Куренцова, она поддерживала связь с Музейным советом ДВО РАН и обществом «Знание», за время работы в лаборатории провела более 150 лекций, посвященных А.И. Куренцову и коллекции насекомых.

Нина Александровна награждена почетными грамотами и благодарностями за активное участие в лекторской пропаганде, за помощь в создании историко-краеведческого музея, посвященного памяти А.И. Куренцова на его родине в поселке Кромы Орловской области и грамотой ГорОНО Владивостока за пропаганду среди школьников Приморского края, а также медалью «Ветеран труда».

Несомненно, Н.А. Азарова внесла заметный вклад в дело развития энтомологии на Дальнем Востоке России. Память о Нине Александровне, как о человеке высоких душевных качеств и профессиональном хранителе коллекции, навсегда останется в сердцах друзей и коллег.

Научные труды Н.А. Азаровой

Азарова Н.А., Купянская А.Н. 1972. Долгоносики-трубковерты (Coleoptera, Attelabidae) в городских и пригородных насаждениях Приморского края. *В кн.: Ивлиев Л.А., Коновалова З.А. (ред.). Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья.* Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 139–149.

Азарова Н.А. 1974. Долгоносики-трубковерты (Coleoptera, Attelabidae) Курильских островов. *Энтомологическое обозрение*, 53(4): 783–790.

Азарова Н.А. 1981. Материалы к фауне и экологии некоторых видов жуков-трубковертов (Coleoptera, Attelabidae) Приморского края. *В кн.: Криволицкая Г.О. (ред.). Новые сведения о насекомых Дальнего Востока.* Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 36–42.

Азарова Н.А. 1986. Типовой материал А.И. Куренцова по булавоусым чешуекрылым (Lepidoptera, Rhopaloscega) в коллекции Биолого-почвенного института ДВНЦ АН СССР. *В кн.: Лер П.А., Кононенко В.С. (ред.). Систематика и экология чешуекрылых Дальнего Востока СССР.* Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 121–128.

Мы искренне благодарны Е.Б. Вольнец за предоставленную фотографию Н.А. Азаровой.