



КОЛОМИЕЦ НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
(1919–1998)

1 марта 1998 г. скончался известный лесной энтомолог, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, главный научный сотрудник Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН Николай Григорьевич Коломиец. Николай Григорьевич родился 22 мая 1919 г. в крестьянской семье, в с. Глибки Винницкой обл. В 1930 г. его родители, имевшие хату, корову, две лошади и полученный в 1924 г. земельный надел, были признаны кулаками и сосланы в Томскую область. Николай Григорьевич присоединился к семье в 1935 г. и с тех пор навсегда стал сибиряком. До 1941 г. он работал учеником бухгалтера леспромхоза, закончил Томский лесотехнический техникум и стал таксатором по отводу лесосек, специалистом по лесному хозяйству треста "Томлес".

Весной 1941 г. он был призван на армейскую службу, а с июня 1941 г. по октябрь 1945 г. находился в действующей армии. Его фронтовой путь в авиационных соединениях в Великой Отечественной войне отмечен орденами "Красной Звезды" и "Отечественной войны" 2-й степени и медалями, а трудовые успехи – орденом "Знак Почета" и тремя медалями.

За два послевоенных года Н.Г. Коломиец закончил полный курс лесохозяйственного факультета Сибирского лесотехнического института (г. Красноярск) и был оставлен в аспирантуре при кафедре защиты леса, что определило его научную судьбу.

Научная деятельность Н.Г. Коломица была разносторонней. Он всегда оставался лесоводом и с этих позиций рассматривал повреждение лесов насекомыми. Наибольшее внимание он уделял самому хозяйственно значимому вредителю – сибирскому шелкопряду. Анализу его паразитов и хищников посвящены кандидатская (1952) и докторская (1964) диссертации Николая Григорьевича. Во многих опубликованных работах рассматривались: особенности биологии этого вида, закономерности изменения его численности; методы ее прогнозирования по косвенным признакам; перспективы использования биологических и химических методов защиты таежных лесов; возможность привлечения бабочек на ультрафиолетовый свет; значение массового размножения в различных ландшафтно-экологических районах Сибири. Столь же тщательно Н.Г. Коломиец исследовал и другие виды насекомых-фитофагов: непарного шелкопряда, шелкопряда-монашенку, боярышницу, дымчатую сумеречную пяденицу, пилильщик, лиственничную галлицу, многие виды насекомых-ксилофагов.

Изучение отдельных видов нашло отражение в многочисленных статьях и в монографиях "Сибирский шелкопряд и меры борьбы с ним" (1961), "Звездчатый пилильщик-ткач" (1967), "Рыжий сосновый пилильщик" (1972), "Дымчатая ольховая пяденица" (1991), "Большой словый лубоед (дендроктон) в сосновых лесах Сибири (1998). Отдельные книги "Важнейшие вредители лесов Томской области" (1963), "Враги леса" (1971), "Чешуекрылые – вредители березовых

лесов" (1985) обобщали материалы по группе видов или характеризовали дендрофильных насекомых определенных территорий.

Николай Григорьевич отличался редким трудолюбием и творческой дисциплиной. Все полевые наблюдения и анализ материалов он старался реализовать в виде публикаций. Этому принципу он был верен до конца. Последнюю книгу он сдал в печать за 4 месяца до кончины. Всего его перу принадлежит более 200 публикаций, в том числе 14 книг. Особое место в научной деятельности Н.Г. Коломийца занимают исследования паразитов и хищников дендрофильных насекомых. В этой области среди лесных энтомологов он был непрекрасаемым авторитетом. Его монографии "Паразиты и хищники сибирского шелкопряда" (1962) и "Паразиты и хищники ксилофагов Сибири" (1980) были своего рода прорывом в неведомый специалистам по защите леса мир познания естественных врагов насекомых-фитофагов. Столь же важна для практиков вышедшая в 1994 г. книга "Двукрылые насекомые-энтомофаги лесных шелкопрядов". Обычно насекомых, относящихся к различным систематическим категориям, изучают "узкие" специалисты. Не имея университетского образования, опираясь лишь на необычное упорство в достижении цели, общение с коллегами-систематиками, Н.Г. Коломиец стал первоклассным энтомологом.

Известность, выходящую за пределы страны, принесли ему исследования семейства тахин-двукрылых паразитических мух. В 1984 г. он, получив согласие на публикацию материалов крупнейшего систематика Л.С. Зимины, дополнил их оригинальными материалами и опубликовал книгу "Паразитические двукрылые фауны СССР", посвященную семейству тахин. Составленная им эталонная коллекция мух-тахин Евразии является уникальной и имеет непреодолимое значение.

Обладая обширными лесобиологическими знаниями, Н.Г. Коломиец взвешенно относился к проведению защитных мероприятий в лесах Сибири, особенно к применению ядохимикатов. Скрупулезный анализ состояния популяций насекомых, угрожающих древостоям хвойных и лиственных пород, позволял ему нередко делать решительный вывод о нецелесообразности обработки химикатами тяжелых массивов (или насаждений Новосибирского Академгородка). Время подтверждало правильность его оценок состояния популяций насекомых-фитофагов, судьбу которых определяли их естественные враги – паразиты и хищники.

Защите леса Н.Г. Коломиец отдал десятилетия своей экспедиционной исследовательской жизни. Им написаны сводки по насекомым-вредителям лесов Западной Сибири, Новосибирской, Томской областей, Хакасии. Он был одним из первых, кто оценил возможности привлечения насекомых на ультрафиолетовый свет, провел со своим соавтором И.А. Терсковым серии экспериментов в различных природных условиях Сибири и Дальнего Востока, которые нашли отражение в книге "Световые ловушки и их использование в защите растений" (1966).

О реальном служении делу защиты лесов Сибири свидетельствуют систематические публикации Н.Г. Коломийца в журнале "Лесное хозяйство", содержащие конкретные рекомендации и выводы. Он одним из первых оценил преимущества информационных баз данных и был инициатором создания специальной программы "Тайга", призванной осуществлять контроль за изменением численности сибирского шелкопряда.

Жизнь Николая Григорьевича была связана не только с научными исследованиями, но и с научно-организационной работой в учреждениях Академии наук. Он был ученым секретарем Биологического института, ученым секретарем Сибирского отделения АН СССР по биологическим наукам, с 1962 г. заведовал созданной им Лабораторией энтомофагов, с 1975 г. был заведующим Новосибирским отделом Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Председателем Сибирского отделения Всероссийского энтомологического общества, участвовал в работе нескольких диссертационных советов.

Одновременно Н.Г. Коломиец успешно руководил подготовкой кадров, 18 его учеников стали кандидатами наук. В 1975 г. он был избран Почетным членом-корреспондентом Финского энтомологического общества, неоднократно принимал участие в международных конференциях, совещаниях, пользовался авторитетом и уважением всего научного сообщества.

Николай Григорьевич был очень доброжелательным человеком. Многие его работы выполнены вместе с его учениками, в том числе и молодыми сотрудниками. Он имел много друзей и не только среди сослуживцев. Он был верен друзьям. С огромными усилиями благодаря редкой настойчивости ему удалось добиться установки мемориальной памятной доски на доме, где жил его друг, летчик-испытатель. Николай Григорьевич ценил шутку, любил рассказывать истории из своей богатой событиями жизни, был очень тактичен, всегда остерегался кому-нибудь причинить неудобство, был честен и принципиален. Он заслужил о себе долгую, светлую память.

*Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
Научный совет РАН по проблемам леса*