

# ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА КУРЕНЦОВА

## A.I.Kurentsov's Annual Memorial Meetings

---

1996

вып. VII

УДК 595.7.001 (571.6)

### **ВЫСОКИЙ ПРИМЕР БЕЗЗАВЕТНОГО СЛУЖЕНИЯ НАУКЕ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.И. КУРЕНЦОВА)**

Ю.А. Чистяков

Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток

Излагается жизненный и творческий путь А.И. Куренцова. Особое внимание уделено его деятельности в период с 1920 по 1975 гг., когда он проявил себя как неутомимый исследователь природы Дальнего Востока, совершивший более 30 экспедиций по всему Дальнему Востоку, и известный ученый, опубликовавший около 200 работ, в том числе ряд монографий, пользующихся мировой известностью. Показано его значение в энтомологических и биогеографических исследованиях и роль как основателя дальневосточной школы энтомологов.

Третьего марта 1996 г. исполнилось 100 лет со дня рождения Алексея Ивановича Куренцов, с именем которого неразрывно связана история энтомологических и биогеографических исследований на Дальнем Востоке первой половины нашего столетия.

Осуществив юношескую мечту, в 1920 г. он впервые приезжает в Уссурийский край, и с той поры всем сердцем полюбил эту, тогда еще совсем необжитую землю. Вновь и вновь он возвращается сюда, проводя полевой сезон за сезоном в экспедициях и, наконец, в 1933 году окончательно переезжает из Ленинграда и навсегда связывает свою жизнь с этим суровым, но удивительно богатым краем - Дальним Востоком. Уже сложившимся исследователем он приступает к работе в должности научного

сотрудника первого разряда Зоологического кабинета Дальневосточного филиала Академии наук СССР, где и проработал все 42 года.

Необходимо отметить, что до А.И. Куренцова систематические зоологические и зоогеографические исследования на Дальнем Востоке не проводились. Предшествующие исследователи, бывавшие здесь наездами, работали в основном на пути главнейших водных артерий края или вблизи железной дороги, тогда как горные районы даже в южном Сихотэ-Алине оставались слабо изученными, а необъятные просторы Северо-Востока региона были практически неисследованными в энтомологическом отношении. И хотя по некоторым группам насекомых (особенно по дневным чешуекрылым) были накоплены довольно значительные фаунистические материалы, но их биология, экология и распространение оставались совершенно не изученными. Между тем насущные задачи хозяйственного освоения Дальнего Востока (расширение и продвижение сельскохозяйственного производства в таежные районы, бурное развитие лесопромышленного комплекса) выдвигали в число первоочередных научных проблем инвентаризацию и изучение важных в практическом отношении групп насекомых - вредителей леса и сельскохозяйственных культур.

Перед молодым исследователем встала воистину титаническая задача: не только исследовать фауну огромного региона, но и выяснить пространственное распределение и роль отдельных энтомокомплексов в конкретных ландшафтах, их биотические связи, изучить биологию основных групп вредителей, без чего было невозможно полноценное научное обоснование рационального природопользования в крае. И он с энтузиазмом берется за дело, сосредоточив основное внимание на изучении эколого-географических комплексов энтомофауны, среди которых ведущей группой для него всегда оставались дневные бабочки.

С одним рюкзаком, пешком и на батах, нередко ночуя под открытым небом, он забирается в самые глухие таежные дебри и взбирается на труднодоступные горные вершины, совершая удивительные открытия в мире насекомых. Год от года последовательно расширяет географию исследований, планомерно охватывая изысканиями все новые и новые районы. Неутомимый путешественник, он совершил более 30 экспедиций, покрыв сеть своих маршрутов огромную территорию: от субтропических чернопихтово-широколиственных лесов южного Приморья до арктических тундр Чукотки и от сухих степей Забайкалья до уникальных островных ценозов Курильской гряды.

Богатейшие материалы, собранные в экспедициях, дополненные многолетними стационарными исследованиями, не только существенно дополнили сведения о видовом разнообразии дальневосточной энтомофауны (Алексеем Ивановичем выявлено огромное число видов, ранее не отме-

чавшихся для региона, и, кроме того, было найдено более 100 видов и подвидов насекомых новых для науки, большинство из которых им же и описаны), но позволили уточнить распространение многих видов насекомых и их фаунистических комплексов в целом, стали основой для глубоких научных обобщений и решения насущных прикладных задач. Своими пионерскими работами по биологии и экологии насекомых - вредителей леса и сельскохозяйственных растений края и мерам борьбы с ними А.И. Куренцов по существу заложил основы лесной и сельскохозяйственной энтомологии на Дальнем Востоке. Многие из предложенных им рекомендаций успешно использовались в практике сельского и лесного хозяйства.

Энциклопедические знания, глубокая эрудиция в различных областях науки, редкая наблюдательность и замечательная способность к анализу сложных природных явлений позволили ему стать натуралистом самого широкого профиля: область его научных интересов охватывает фаунистику и систематику, биологию и экологию, процессы видообразования, основные закономерности генезиса и развития региональной фауны, ее исторические связи с фаунами сопредельных территорий. Приверженец эколого-географических методов исследования, А.И. Куренцов в своих работах развивает представления о динамичной структуре ареалов, детально разрабатывает зоогеографическое районирование дальневосточного региона, тесно увязывая его с генезисом фаунистических комплексов, вводит в науку понятие о типе фаун. Его по праву считают одним из основателей исторического и динамического направлений в современной биогеографии.

Не все разрабатываемые им теоретические положения сумели пройти испытание временем, но, тем не менее, их значение трудно переоценить, поскольку сами идеи и живое слово ученого будоражили умы нового поколения исследователей, побуждали их искать ответы на поставленные вопросы.

Его отличала страстная увлеченность своим делом и исключительная работоспособность: в полевых экспедициях он мог целый день провести на маршруте, а после - за полночь собирать насекомых на свет походного костра, дома, после напряженного рабочего дня в институте, засиживался допоздна за собственными или присланными на просмотр рукописями, или отвечал на многочисленные письма (ни одного письма не оставалось у него безответным). И совершенно закономерно, что А.И. Куренцов стал первым ученым-дальневосточником, получившим в 1936 г. ученую степень кандидата, а в 1941 г. - доктора биологических наук. Он является автором около 200 научных работ, в том числе 10 монографий, пользующихся мировой известностью. Широким кругам читателей известны и его научно-популярные книги "В горах Тачин-Гуана", "К неведомым вершинам Сихотэ-Алиня", "В убежищах уссурийских реликтов", "Животный мир

Приамурья и Приморья", "Мои путешествия", ставших после книг В.К. Арсеньева наиболее значительным явлением в дальневосточной краеведческой литературе.

Особенно ярко просветительская деятельность А.И. Куренцова проявилась на поприще охраны уникальной природы Дальнего Востока. Натуралист, тонко чувствующий и прекрасно знающий мир живой природы, он одним из первых и как никто другой остро осознал угрозу невосполнимой утраты уникальных местных ландшафтов и их обитателей в результате бездумной хозяйственной деятельности человека. Именно он первым в стране выдвинул проблему необходимости охраны редких и исчезающих видов насекомых. Свою тревогу и озабоченность за будущее уссурийской тайги, озера Ханка и других уникальных памятников природы родного края он старался донести до широких масс общественности, выступая по телевидению, радио, статьями в газетах и журналах, видя в этом свой долг и обязанность как ученого.

Огромный опыт и знания, выношенные за долгие годы исследований идеи и взгляды А.И. Куренцов мастерски передавал молодым, в течение нескольких лет читая оригинальные курсы лекций в Дальневосточном государственном университете. Он щедро делился знаниями и со своими учениками, привлекая в науку преданных ей людей, заражая их своей увлеченностью, творческими планами будущих исследований. Вокруг него сложился активно работающий коллектив энтомологов, выделившийся позднее в отдельную лабораторию энтомологии, которой он руководил до 1968 г. Под его научным руководством были защищены 16 кандидатских диссертаций и 1 докторская. Он по праву считается основателем дальневосточной школы энтомологов.

Ведя напряженную научную и преподавательскую работу, он снискал известность и как активный общественный деятель. На протяжении ряда лет (с 1957 по 1964 гг. и в 1970-1975 гг.) он возглавлял Приморский филиал Всесоюзного географического общества, старался привлечь к работе общества заинтересованных людей, организовывал и помогал энтузиастам-краеведам осуществлять экспедиции на средства общества, заботился о пополнении его библиотеки, систематически проводил заседания общества, на которых нередко сам выступал с очень интересными докладами. По его инициативе в 1958 году было организовано Дальневосточное отделение Всесоюзного энтомологического общества, которое он и возглавлял до конца жизни.

А.И. Куренцов начал свою деятельность и достиг признания, когда дальневосточная наука делала еще первые свои шаги. Ученый с мировым именем, он обладал огромным научным авторитетом, его хорошо знали не только на Дальнем Востоке, но и за его пределами. Подвижнический труд

ученого неоднократно отмечался высокими правительственными наградами. В 1952 г. за работы в области лесной энтомологии ему было присвоено звание лауреата Государственной премии, а в 1960 г. - звание Заслуженного деятеля науки РСФСР. В знак признания выдающихся заслуг его избирают в качестве почетного члена Всесоюзные энтомологическое и географическое общества, Всероссийское общество охраны природы и Французское биогеографическое общество.

Бесценно творческое наследие выдающегося ученого, весом его вклад в становление биологической науки на Дальнем Востоке, но еще величественнее предстает перед нами светлый образ А.И. Куренцова как замечательного человека, чья жизнь и подвижническая деятельность в науке могут служить высочайшим примером беззаветного служения Родине.

Сегодня мы проводим уже седьмые по счету ежегодные чтения памяти А.И. Куренцова, инициатором которых стало Дальневосточное отделение Русского энтомологического общества при всесторонней поддержке Президиума Дальневосточного отделения РАН, закрепившего официальный статус этих чтений соответствующим Распоряжением.

Тематика предлагаемых докладов охватывает почти все направления энтомологических исследований, заложенных в свое время Алексеем Ивановичем. И это - лучшее доказательство, что дело, которому посвятил жизнь Алексей Иванович, успешно продолжается, а его идеи творчески развиваются трудом нового поколения исследователей - его учеников и последователей.

MAJESTIC EXAMPLE OF DEVOTED SERVICE TO STUDY  
(TO PROF. A.I. KURENTSOV'S CENTENARY BIRTHDAY  
CELEBRATION)

Yu.A. Tshistjakov

Institute of Biology & Pedology, Far Eastern Branch Russian Academy of  
Sciences, 690022, Vladivostok, Russia

Summary

Review of A.I. Kurentsov's course in life and science with special emphasis on his activity during 1920-1975 years is given. He is defined as the undefatigable explore of the Far East nature, who had done more than 30 expeditions throughout Far East of Russia and as the famous scientist written about 200 articles, including number of well-known monographs. His significance in the entomological and biogeographical researches and the role as the founder of the Far Eastern school of the entomologists are shown as well.