

ЛИТВИНОВ НАРЦИСС ИСАЕВИЧ

ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЭКОЛОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
КАНДИДАТ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР,
ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИИ



Н.И.Литвинов в 1951г. окончил биолого-почвенный факультет Иркутского государственного университета. В Иркутской государственной сельскохозяйственной академии работает с 1954 г. Вначале ассистентом, затем доцентом, заведующим кафедрой, профессором. В 1962 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Наземные позвоночные острова Ольхон». Н.И. Литвинов 17 лет заведовал кафедрой зоологии, в 1995 г. ему присвоено ученое звание профессора.

Научно-исследовательская работа профессора Н.И.Литвинова посвящена изучению наземных позвоночных животных обширного района Восточной Сибири и Северной Монголии. Она осуществляется по двум основным направлениям: 1 - изучение фауны островов озера Байкал; 2 — эколого-фаунистическое изучение млекопитающих Прибайкалья и сопредельных территорий Монголии. Изучение островной фауны начато с конца пятидесятых годов исследованием наземных позвоночных животных острова Ольхон на Байкале. В дальнейшем в исследования были вовлечены и другие острова Байкала. Особенно детально была изучена фауна островов Маломорской группы, также проводились исследования на Ушканьих островах и островах Чивыркуйского залива. Изучение островной фауны озера Хубсугул началось с 1973 г. и продолжалось 20 лет.

Целью научных исследований является изучение фауны обширного мало изученного региона, познание закономерностей

формирования фаун и их изменений под влиянием хозяйственной деятельности, зоогеографический анализ фауны. Разработка системы мер по сохранению уникальных природных объектов, каковыми являются байкальские острова. Изучение зоогеографических особенностей фауны островов пресноводных водоемов до исследований Н.И.Литвинова в нашей стране практически не проводилось. О высокой научной значимости этой работы свидетельствует то, что тема «Структура и функционирование островных систем оз. Байкал» зарегистрирована в справочнике ЮНЕСКО по программе «Человек и биосфера» под № 744 (Париж, 1979 г.).

Профессор Н.И.Литвинов является руководителем научных исследований кафедры эколого-фаунистического направления. Под его руководством защищено 3 кандидатских диссертации. Пятнадцать лет Н.И. Литвинов возглавлял териологические и охотхозяйственные исследования в Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции. Более 15 лет возглавлял Восточно-Сибирское отделение Териологического общества Академии Наук.

Результаты исследований профессора Н.И.Литвинова внесли существенный вклад в островную зоогеографию. По островной тематике опубликованы такие крупные работы, как монография «Фауна островов Байкала (наземные позвоночные животные)» (1982). Коллективные монографии «Биоценозы островов пролива Малое море на Байкале» (1987) и «Методика комплексных полевых исследований озерных экосистем» (1989), написанные совместно с сотрудниками Иркутского университета. В ходе исследований был сделан ряд интересных фаунистических находок, особенно в Прихубсугулье, где обнаружены виды, прежде там не отмечавшиеся. Уточнены границы распространения многих видов. Н.И Литвинов открыл и описал новый для науки и эндемичный для Прибайкалья вид — ольхонская полевка (*Alticola olchopensis*, 1961, Litvinov) и новый подвид — хубсугульская серебристая полевка. Его монография «Фауна млекопитающих Иркутской области» (2000) является итоговой работой фаунистического

этапа изучения млекопитающих региона. Монографии «Млекопитающие Прихубсугулья» (1992) (в соавторстве с Д. Базардоржем) и «Мелкие млекопитающие лесов Монгольской Народной республики» (1985) (в соавторстве с Ю.Г. Швецовым и В.Е. Соколовым) являются наиболее полными фаунистическими сводками по млекопитающим Северной Монголии. Профессор Н.И.Литвинов опубликовал около 150 научных и учебно-методических работ.

Практическая реализация исследований заключается в рекомендациях по охране и рациональному использованию млекопитающих региона. В рекомендациях и проектах по охране уникальных и чрезвычайно уязвимых островных экосистем Байкала. По проекту Н.И.Литвинова были созданы заказники на островах пролива Малое море. Изучение мелких млекопитающих, которым посвящена большая часть работ профессора Н.И. Литвинова, имеет важнейшее народнохозяйственное значение, так как знание фауны этой группы животных является основой профилактики и борьбы с природно-очаговыми инфекциями.

Результаты исследований Н.И.Литвинова широко используются в учебном процессе. Учебные пособия, изданные им, содержат примеры и материалы собственных исследований. Так, исследования по островной тематике нашли отражение в учебных пособиях «Проблемы островной биогеографии» (1986) и «Зоогеография» (1992). Опыт эколого-фаунистических исследований отражен в «Методах полевой зоологии» (соавтор Ю.В. Богородский, 1992) и в «Методике комплексных полевых исследований озерных экосистем» (1989).

Профессор Н.И. Литвинов стоит у истоков экологического образования в Восточной Сибири. Он одним из первых в Иркутске разработал и читает, уже 40 лет, курс «Общей экологии» и «Экологии животных». Создал комплекс учебно-методических пособий для высшего профессионального образования в области экологии и зоогеографии (программу, учебник, словарь, методические пособия). Профессор Н.И. Литвинов проводит исследования и публикует статьи природоохранной тематики. Он обосно-

вал необходимость объявления островов Байкала памятниками природы и введения на них режима особоохраняемых территорий. Он активно работает как член Байкальской комиссии Всероссийского общества охраны природы и как член Совета Иркутского областного общества охраны природы.

За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность и выдающийся вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов, профессор Н.И. Литвинов награжден:

- медалью «За доблестный труд» в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина - 1970 г.
- медалью «Ветеран труда» — 1984 г
- медалью «За трудовые отличия» — 1986 г.

Ему присвоено почетное звание «Заслуженный эколог Российской Федерации» — 1999 г.