



**Андрей Львович Лобанов**  
**Andrei Lvovich Lobanov**  
**(9.08.1940–20.07.2020)**

20 июля 2020 года в 14 часов, за 20 дней до восьмидесятилетия, перестало биться сердце Андрея Львовича Лобанова.

Андрей Львович родился 9 августа 1940 года в Ленинграде. В 1957 году он окончил среднюю школу в Южно-Сахалинске и поступил на химфак Ленинградского государственного университета. В 1958 году судьба забросила Андрея Львовича в Воркуту, где он начал трудовую деятельность в Петрофизической лаборатории Печорской геофизической экспедиции. После службы в армии (1959–1962) он в 1962 году работал в НИИ нефтепереработки (Москва), в 1963 году возвратился в Печорскую геофизическую экспедицию (Воркута), где он трудился до 1974 года. После окончания заочного отделения биофака Пермского государственного университета в 1970 году Андрей Львович с 1974 года работал в Институте биологии Коми научного центра Уральского отделения АН СССР (Сыктывкар), где познакомился с программированием на ЭВМ «Наири-С», а также во Всесоюзном НИИ по карантину и защите растений и в Лаборатории гельминтологии АН СССР (Москва). В последней лаборатории он начал осваивать работу на ЭВМ БЭСМ-6. В 1981 году Андрей Львович окончил аспирантуру во Всесоюзном НИИ защиты растений в Ленинграде, а в 1984 защитил кандидатскую диссертацию на тему «Принципы построения определителей насекомых с использованием электронных вычислительных машин» в Зоологическом институте АН СССР (ЗИН). С 1985 года и до последних дней Андрей Львович работал в Лаборатории систематики насекомых ЗИН РАН, сначала в должности старшего, а с 1998 года – ведущего научного сотрудника.

За свою жизнь Андрей Львович успел сделать многое на благо отечественной науки. Он опубликовал более 250 научных работ в печатном и электронном виде по систематике и фаунистике жуков, а также других групп животных и растений, по применению компьютерных методов в зоологических исследованиях, участвовал в организации и проведении российских и международных съездов, конференций и симпозиумов. Андрей Львович был одним из начинателей внедрения компьютерных технологий в зоологических исследованиях, создателем многих программ, используемых в Зоологическом институте РАН и других научных учреждениях нашей страны. Он внес неоценимый вклад в формирование в ЗИНе компьютерных баз данных по систематике, фаунистике, морфологии, зоогеографии и экологии различных групп животных, в развитие электронных публикаций, в теоретическое обоснование использования компьютерных методов для диагностики биологического разнообразия и в создание нескольких программ для определения групп живых организмов в Интернете. Значительны его заслуги также в разработке способов представления иерархии таксонов в плоских таблицах и реляционных базах данных; компьютерных имитационных моделей динамики численности популяций фитофагов; развитии метода использования фаунистических данных о находках таксонов в конкретных точках для зоогеографического районирования и методов нанесения на древо иерархии таксонов оценок репрезентативности низших таксонов для ближайшего вышестоящего и использование таких деревьев для организации компьютерных мультимедийных энциклопедий живых организмов.

Наиболее выдающимся из сделанного Андреем Львовичем как по масштабу, так и по затраченным творческим усилиям и оставшегося нам в наследство является уникальный сайт «Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи» на сервере Зоологического института РАН. Этот сайт, ставший чрезвычайно важным не только в научном, но и в



А.Л. Лобанов, энтомологические сборы в армии, Смоленск, 1960 год. Фото В. Хрипункова.



А.Л. Лобанов и С.С. Ижевский, Памир, озеро Каракуль, высота 4500 м, 1979 год. Фото А.Л. Лобанова.



А.В. Сысоев и А.Л. Лобанов, экспедиция ГелАН на Сегозеро, Карелия, 1988 год. Фото С. Спирина.



А.Л. Лобанов, доклад на международной конференции, Санкт-Петербург, ЗИН РАН, октябрь 1999 года. Фото И.С. Смирнова.



А.Л. Лобанов, рабочий семинар в Госкомэкологии России, Москва, декабрь 1999 года. Фото И.С. Смирнова.



Абрау-Дюрсо, сентябрь 2006 года. Обсуждение сайта «Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи» на международной конференции. Фото И.С. Смирнова.

Первые пять фотографий – с сайта «Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи» ([https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/all\\_phot.htm](https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/all_phot.htm)).

социальном аспекте, имеет огромное значение для нашего института, для его известности и популярности в Интернет-пространстве.

С уходом таких ярких, талантливых и общительных людей, каким был Андрей Львович, возникает чувство невосполнимой утраты. Его хватало для всех его близких, для многих друзей, коллег, всего сообщества колеоптерологов во многих странах мира, которых он объединял и призывал к сотрудничеству. Андрей Львович бескорыстно содействовал многим и делом, и своими знаниями в разных областях, помогал в их исследованиях и в различных жизненных ситуациях. Он был обаятельным и харизматичным человеком, способным вдохновлять своими идеями и зажигать энтузиазмом окружающих вне зависимости от их возраста, образования и интересов. Светлая память об Андрее Львовиче останется в сердцах друзей, коллег и многомиллионной аудитории сайта «Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи». Его жизнь и беззаветная преданность своему делу будут примером для многих поколений.

*А.Г. Кирейчук, С.Ю. Синёв, И.С. Смирнов,  
Зоологический институт РАН*