

# Александр Иванович Кафанов

26 апреля 2007 года скоропостижно скончался почетный президент Дальневосточного малакологического общества, заслуженный деятель науки Российской Федерации, главный научный сотрудник Института биологии моря им. А.В. Жирмунского, доктор биологических наук, профессор Александр Иванович Кафанов, известный биогеограф и эколог, специалист в области эволюционной и исторической биологии, признанный знаток кайнозойских двустворчатых моллюсков северо-западной Пацифики.

Александр Иванович родился 21 октября 1947 года в г. Краснодаре в семье кадрового офицера Советской Армии. Сложная, полная перемен офицерская судьба забросила семью Кафановых на Северный Кавказ, в Северную Осетию, и юные годы Александр Иванович провел в г. Орджоникидзе (ныне г. Владикавказ). Интерес к биологии и вообще к естествознанию проявился у Александра Ивановича очень рано, еще в школе. После окончания с золотой медалью школы А.И. Кафанов поступил на биологический факультет Ростовского госуниверситета, где сразу же начал специализироваться по систематике морских моллюсков и зоопаразитологии при кафедре зоологии и по биогеохимии при кафедре геохимии. К моменту окончания университета Александр Иванович написал 8 научных работ, часть из которых была опубликована в центральных академических журналах. В декабре 1971 года А.В. Жирмунский приглашает Кафанова на должность старшего лаборанта лаборатории физиологической экологии Института биологии моря. А через два месяца, успешно сдав все кандидатские экзамены, Александр Иванович поступает в очную целевую аспирантуру Зоологического института АН СССР (научный руководитель чл.-к. АН СССР О.А. Скарлато). Темой кандидатской диссертации была «Фауна двустворчатых моллюсков семейства Cardiidae морей СССР». После окончания аспирантуры Александр Иванович возвращается в Институт биологии моря.

С нашим коллективом связана вся творческая жизнь Александра Ивановича, где он прошел путь от лаборанта до ученого секретаря и заведующего лабораторией.

В 1986 году по распоряжению президиума ДВНЦ АН СССР руководимая Александром Ивановичем лаборатория динамики экосистем переводится в Кам-

чатский отдел природопользования Тихookeанского института географии. Непосредственно участвуя в разработке программы будущего Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН, в немалой степени Александр Иванович способствовал организационному становлению последнего. В 1991 году, после защиты докторской диссертации, Александр Иванович возвращается в родной Институт биологии моря, где работал до своего последнего дня главным научным сотрудником, успешно сочетая активную научную и научно-организационную деятельность.

А.И. Кафанов – автор и соавтор более 260 научных работ, в том числе 8 монографий. Спектр его научных интересов был необычайно велик, хотя двустворчатые моллюски оставались основным материалом при его биогеографических, экологических и палеобиологических исследованиях. Бесспорен высокий международный авторитет Александра Ивановича в области систематики современных и ископаемых (кайнозойских) двустворчатых моллюсков морей северного полушария, исторической биологии и палеобиогеографии северной Пацифики.

В 1994 году Александр Иванович при активной поддержке А.В. Жирмунского организовал Дальневосточное малакологическое общество и ежегодный Бюллетень как его орган. До марта 2003 года Александр Иванович был президентом общества и главным редактором бюллетеня, после чего в связи с болезнью и чрезвычайной загруженностью научной работой был вынужден оставить руководство деятельностию общества.

В 1991 году Александр Иванович защитил докторскую диссертацию на тему «Двустворчатые моллюски и фаунистическая биогеография северной Пацифики», одновременно опубликовав ее в виде монографии. В результате этой работы Александру Ивановичу удалось не только представить первую схему зоogeографического районирования северной Пацифики по двустворчатым моллюскам, но и разработать ряд новых подходов в фаунистической биогеографии.

В последние годы Александр Иванович, наряду с разработкой историко-



методологических основ общей биогеографии, работал над монографией по исторической биогеографии северной Пацифики. В этой связи он, совместно с японскими и американскими коллегами, завершил беспрецедентную работу по составлению аннотированного указателя по кайнозойским Bivalvia российского Дальнего Востока. В результате переисследования типового материала удалось уточнить таксономическое положение и геохронологическое распространение 1 227 видов и подвидов морских и соловноватоводных двустворчатых моллюсков из 54 семейств и 225 родов и подродов. Полученный материал составил надежную базу для выделения основных этапов эволюции кайнозойской фауны Bivalvia.

Александр Иванович прожил до обидного мало. До самого последнего дня он был полон творческой энергии, планов, а за два дня до смерти председательствовал на организованных им Чтениях памяти академика О.Г. Кусакина; готовил сборник статей по материалам конференции, собирался в очередную поездку в Японию.

Остались недописанные книги, статьи, огромное научное наследство.

Но он сам и его научные идеи навсегда останутся в памяти коллег, благодарных учеников и всего научного сообщества.

**Сотрудники Института биологии моря**