

Потери науки

ПАМЯТИ ВАЛЕРИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КУДРЯШОВА

4 июля 2007 г. ушел из жизни Валерий Александрович Кудряшов. Умный, обаятельный, яркий человек, прекрасный преподаватель, талантливый ученый.

Родился Валерий Александрович 18 мая 1939 г. в селе Владимиро-Александровское Приморского края. После окончания средней школы в 1956 г. поступил в Дальневосточный государственный университет на первый курс только что созданного биологического факультета. После его окончания в 1961 г. получил специальность "биолог–зоолог". С 1961 по 1964 г. учился в целевой аспирантуре при Ленинградском государственном университете у Зинаиды Ивановны Кобяковой, крупного специалиста по десятиногим ракам. Во время учебы в аспирантуре работал в тесном контакте с выдающимся российским карцинологом – Евпраксией Федоровной Гурьяновой, которая, по сути, была его вторым руководителем. В 1966 г. В.А. Кудряшов успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему "Фауна бокоплавов (Amphipoda: Crustacea) западнокамчатского шельфа (систематика, экология, биогеография)", и вся его последующая научная работа была связана с изучением этой группы животных. Им описано большое количество новых видов разноногих раков (амфипод, или бокоплавов), а также несколько таксонов более высокого ранга – родов и семейств. Областью его интересов были фаунистика, систематика, биогеография, экология.

После окончания аспирантуры с 1964 г. и до последнего дня жизни Валерий Александрович работал в родном университете в г. Владивостоке, сначала младшим научным сотрудником, затем ассистентом и старшим преподавателем, а с 1967 г. – доцентом кафедры гидробиологии и ихтиологии. В 1971 г. он получил звание доцента, а в 1976 г. стал заведующим кафедрой. С 1976 по 1980 г., не оставляя должности заведующего кафедрой гидробиологии и ихтиологии, являлся деканом биолого-почвенного факультета. Одновременно с этим с 1975 по 1985 г. был заведующим лабораторией шельфовых сообществ Института биологии моря ДВНЦ АН СССР на общественных началах. В дальнейшем оставался в этой лаборатории научным консультантом.

Будучи еще совсем молодым человеком, в 60-х гг. прошлого столетия Валерий Александрович организовал и сам участвовал в нескольких научных экспедициях, в которых работали не только сотрудники университета и разных научных институтов, но и студенты. В 1966 г. он вместе с А.К. Цимбалюком – таким же молодым, как В.А. Кудряшов, преподавателем кафедры зоологии – провел исследование литорали островов Большой Шантар и Феклистова. Экспедиция длилась пять месяцев, в ее составе были преподаватели и молодые ученые: Т.Ф. Тараканова и В.В. Куликов, а также студенты: М.Б. Иванова, Н.Г. Макарова, В.Н. и И.П. Казаченко. В следующем году им была организована экспедиция на Курильские острова Итуруп и Симушир, в которой вместе с уже известными учеными О.Г. Кусакиным, Е.И. Шорниковым, Л.П. Перестенко и А.К. Цимбалюком участвовали исследователи, ставшие известными позднее: Е.М. Цимбалюк, Т.Ф. Тараканова, Л.С. Белогурова, М.Б. Иванова, Н.М. Шурова и Г.Н. Войнова. В 1968 г. В.А. Кудряшов вместе с А.К. Цимбалюком и студентами Н.К. Семененко и В.В. Гульбиным изучали литораль западной Камчатки, базируясь в Усть-Тигиле и на мысе Бабушкина. Были и другие экспедиции, результатом которых явился ряд научных публикаций. От полевых работ в летнее время Валерия Александровича часто отвлекал воен-

комат – забирали на переподготовку. Валерий Александрович "дослужился" до звания старшего лейтенанта в морской пехоте, так что даже в этой сфере его жизнь была связана с морем.



Наряду с интенсивной научной работой Валерий Александрович занимался административной деятельностью: с 1982 по 1990 г. был проректором университета по научной работе, являлся членом Совета по биологии и Комиссии по морской биологии при Президиуме ДВНЦ АН СССР, членом Центрального совета ВГБО, членом редколлегии журнала "Биология моря", членом специализированного совета по гидробиологии, ихтиологии и цитологии при ДВНЦ АН СССР. По его инициативе и при непосредственном участии была создана специализация "гидробиология" на биолого-почвенном факультете Дальневосточного университета. С 1996 по 2000 г. заменял на время болезни заведующего кафедрой зоологии. Никогда не оставлял преподавательской деятельности, читал курсы лекций: "Общая гидробиология", "Биогеография", "Биогеография моря", "Биогеография и биоресурсы дальневосточных морей", "Методы гидробиологических исследований", "Экология", "Биология океана", "Экология, биоценология и охрана природы" и др., вел "Большой практикум по гидробиологии" и семинар "Современные проблемы гидробиологии", руководил курсовыми и дипломными работами. Под его руководством защищено несколько кандидатских диссертаций. Со времени преобразования биолого-почвенного факультета в Академию экологии, морской биологии и биотехнологии (АЭМББТ) в 1999 г. стал первым заместителем директора Академии, что равнозначно должности декана, а с 2003 г. и до последнего дня жизни был заместителем ректора по научной работе и внешним связям. С 1996 г. зани-

мал должность профессора кафедры морской биологии и аквакультуры АЭМББТ. За многолетний труд в университете награжден множеством почетных грамот, в 1998 г. – нагрудным знаком "Почетный работник высшего профессионального образования России", а в 2005 г. – "Заслуженный работник высшей школы".

Валерий Александрович не был "белым и пушистым", но всегда был душой коллектива, прекрасным администратором. Его выделяли великолепное чувство юмора и остроумие. В молодые и зрелые годы он активно занимался спортом и даже имел звание мастера спорта по стрельбе из пистолета, при этом никогда не увлекался охотой. Был постоянным участником спортивных соревнований университета, членом сборной команды факультета по волейболу, не раз занимавший первые места.

В.А. Кудряшов – автор 54 научных работ. В его честь названы три вида амфипод: *Corogammaropsis kudrjaschovi* Tzvetkova, 1990; *Paracalliopiella kudrjaschovi* Bousfield & Hendrycks, 1997; *Psammonyx kudrjaschovi* Budnikova, 2005, что является признанием безусловных заслуг в научной области не только отечественными, но и зарубежными исследователями.

Трудно поверить, что Валерия Александровича уже нет. Для Дальневосточного госуниверситета и науки это невосполнимая утрата. Все, кто когда-либо общался с Валерием Александровичем, вспоминают о нем с любовью и благодарностью, и у каждого свои воспоминания, потому что он был очень интересным и многогранным человеком. Нет Валерия Александровича, но остались его ученики и коллеги, которым он помог "подняться на крыло", остались его научные труды, которые помогут другим исследователям двигаться дальше.

Л.Л. Будникова, Т.И. Беликова,
В.Н. Иванков, М.Б. Иванова

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В.А. КУДРЯШОВА

- Новые виды бокоплавов семейства Lysianassidae (Amphipoda, Gammaridea) из Охотского моря // Зоол. журн. 1965. Т. XLIV, вып. 4. С. 513–520.
- Новые виды бокоплавов (Amphipoda–Gammaridea) из северной части Охотского моря // Зоол. журн. 1965. Т. XLIV, вып. 7. С. 1086–1091.
- Новые виды бокоплавов (Amphipoda–Gammaridea) из восточной части Охотского моря // Зоол. журн. 1965. Т. XLIV, вып. 12. С. 1776–1789.
- A new family Caprogammaridae (Amphipoda, Gammaridea) found in the North-West Pacific // Crustaceana. 1966. Vol. 10, part 2. P. 192–198 (соавт. С.В. Василенко).
- Состав и закономерности распределения фауны бокоплавов (Amphipoda–Crustacea) северо-восточной части Охотского моря // Фауна и рыбохозяйственное значение прибрежных вод северо-западной части Тихого океана / Уч. зап. Дальневост. ун-та. Владивосток. 1968. Т. XV, вып. 2. С. 86–117.
- On a new species of *Dogielinotus* (Amphipoda) from the Sea of Okhotsk // Crustaceana. 1972. Suppl. 3, Studies Peracarida. P. 246–250.
- Биономическая структура фауны бокоплавов литорали Шантарских островов (Охотское море) // Зоол. журн. 1972. Т. LI, вып. 2. С. 197–207.
- К фауне и экологии бокоплавов (Amphipoda–Gammaridea) приливо-отливной зоны Курильских островов (литораль о-вов Итуруп, Уруп, Симушир, Парамушир) // Фауна и рыбохозяйственное значение прибрежных вод северо-западной части Тихого океана / Уч. зап. Дальневост. ун-та. Владивосток. 1972. Т. LX. С. 79–116.
- Поясообразующие флоро-фаунистические группировки литорали Курильских островов // Растительный и животный мир литорали Курильских островов. Новосибирск: Наука. 1974. С. 5–75 (соавт. О.Г. Кусакин, Т.Ф. Тараканова, Е.И. Шорников).
- Новые виды разноногих раков (Amphipoda, Gammaridea) с литорали Курильских островов // Зоол. журн. 1975. Т. LIV, вып. 3. С. 364–371.
- Новый род амфипод семейства Calliopiidae из северной части Тихого океана // Биол. моря. 1975. № 4. С. 13–23 (соавт. Н.Л. Цветкова).
- Новые и редкие виды разноногих раков (Amphipoda, Gammaridae) из прибрежных вод южного Сахалина // Зоол. журн. 1975. Т. LIV, вып. 9. С. 1306–1315 (соавт. Н.Л. Цветкова).
- О фауне и флоре осушной зоны Шантарских островов // Прибрежные сообщества дальневосточных морей. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1976. С. 22–63. (соавт. Т.Ф. Тараканова, М.Б. Иванова).
- Фауна и экология бокоплавов (Crustacea–Gammaridea) литорали северо-западного побережья Берингова моря // Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. М.: Наука. 1978. С. 107–130.
- К фауне амфипод литорали северной части залива Петра Великого // Прибрежный планктон и бентос северной части Японского моря. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1980. С. 80–92.
- Разноногие раки (Crustacea, Amphipoda) в обрастании судов дальневосточного морского бассейна // Организмы обрастания дальневосточных морей. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1981. С. 56–72 (соавт. А.Ю. Звягинцев).
- К фауне и экологии бокоплавов (Amphipoda, Gammaridea) биоценозов верхних отделов шельфа южного Сахалина // Исслед. фауны морей. 1984. Т. 30 (38). С. 292–345 (соавт. Н.Л. Цветкова).
- Морская биогеография. М.: Наука. 2000. 176 с. (соавт. А.И. Кафанов).