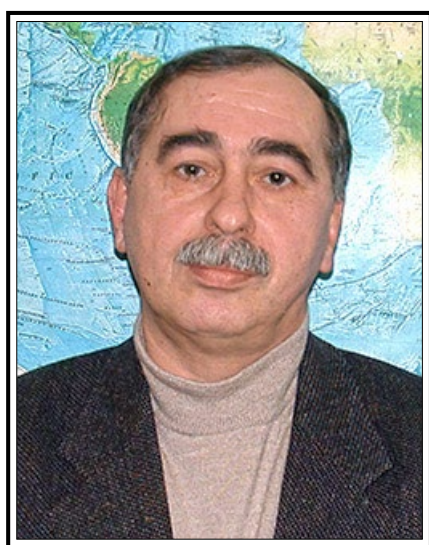


Информация. Утраты

**Памяти Сергея Афанасьевича Евсеенко
(18.08.1949–15.10.2020)**

15 октября 2020 г. на 72-м году жизни скоропостижно ушел из жизни Сергей Афанасьевич Евсеенко, учёный с мировым именем, доктор биологических наук, заведующий лабораторией океанической ихтиофауны Института океанологии РАН им. П.П. Ширшова.

С.А. Евсеенко родился 18 августа 1949 г. в городе Москва. После окончания школы он был принят на работу во Всесоюзный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО). В 1967 г. поступил в Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, который окончил в 1972 г. по специальности «Зоология» (специализация — «Ихтиология»), после чего вновь вернулся во ВНИРО в Лабораторию пелагических рыб. Здесь он занимался исследованиями

особенностей воспроизводства и развития промысловых и массовых видов рыб (преимущественно северо-западной части Атлантического океана). Его работы были посвящены проблемам морфологии и экологии рыб в раннем онтогенезе, а также выяснению основных параметров воспроизводства и закономерностей распределения и численности личинок рыб в зависимости от факторов внешней среды. Результатом его исследований стала защита кандидатской диссертации (1979 г.) о ранних стадиях развития камбаловых рыб северо-западной Атлантики. С началом работ ВНИРО в юго-восточной части Тихого океана (ЮВТО) С.А. Евсеенко активно включился в исследования ихтиопланктона и репродуктивной биологии рыб данного района. В этот период им подготовлены полевые определители ранних стадий развития целого ряда видов и семейств отряда камбалообразных, изданных Зоологическим институтом АН СССР. На основании проведённых ВНИРО исследований в ЮВТО им в соавторстве с коллегами в 1985 г. для Министерства рыбного хозяйства СССР подготовлено промышленное описание юго-восточной части Тихого океана.

В 1983 г. Сергей Афанасьевич перешёл на работу в Институт океанологии им. П.П. Ширшова АН СССР на должность старшего научного сотрудника Лаборатории океанической ихтиофауны, которую в то время возглавлял член-корреспондент АН СССР Н.В. Парин. С конца 1980-х годов в его исследованиях большое значение приобретает изучение воспроизводства и ран-

них стадий развития рыб Южного океана. Значительная часть работ в этот период посвящена разработке проблем морфологии, анатомии, индивидуального развития и эволюции описанного им нового семейства безруких камбал Южного океана. По этой тематике в 1998 г. им была защищена докторская диссертация на тему «Семейство *Achiropsettidae* и его положение в таксономических и экологических классификациях отряда *Pleuronectiformes*». В 1999 г., из-за болезни Н.В. Парина, С.А. Евсеенко возглавил Лабораторию океанической ихтиофауны. С 2007 г. одним из важных направлений деятельности лаборатории при непосредственном его участии стали работы по изучению воспроизводства и ранних стадий развития рыб в Арктике, включая Белое море.

Основные научные интересы Сергея Афанасьевича включали таксономию и экологию ранних стадий развития рыб высоких и низких широт. Им была разработана экологическая классификация камбалообразных рыб, впервые описаны личинки нескольких десятков видов океанических рыб, выявлены закономерности распределения ихтиопланктона в районах апвеллингов и крупномасштабных фронтальных зон Мирового океана. В 2014 г. им в соавторстве с Н.В. Париним и Е.Д. Васильевой издан капитальный труд «Каталог рыб морей России».

С.А. Евсеенко являлся заместителем председателя Специализированного совета по присуждению учёных степеней при ИО РАН, членом Специализированного совета при ИПЭЭ РАН, членом экспертного совета РФФИ. Долгое время он занимал должность ответственного секретаря главного ихтиологического журнала России «Вопросы ихтиологии», а с 2011 г. являлся заместителем главного редактора. Он был участником 10 длительных морских экспедиций. Под его руководством подготавливались диссертации и дипломные работы. Им опубликовано более 200 научных работ. Сергей Афанасьевич был достойным продолжателем научных направлений, заложенных выдающимися отечественными учёными-ихтиологами проф. Т.С. Рассом и членом-корреспондентом РАН Н.В. Париним.

Со смертью Сергея Афанасьевича Евсеенко современная ихтиология понесла невосполнимую утрату. Коллегам Сергей Афанасьевич запомнился как интеллигентный, дружелюбный и жизнерадостный человек. Он по праву пользовался всеобщим уважением и любовью. Все, кому посчастливилось знать этого прекрасного человека и выдающегося учёного, сохранят о нём светлую память.

А.Н. Котляр,
Д.А. Астахов,
А.М. Орлов

Основные публикации С.А. Евсеенко

1973. О размножении длинной камбалы *Glyptocephalus cynoglossus* в Северо-Западной Атлантике // Труды ВНИРО. Т. 93. С. 286–310 (с М.М. Невинским).

1974. Новые данные об икринках угрей на банке Джорджес // Вопросы ихтиологии. Т. 14. № 2. С. 294–298.

Личинки *Diplospinus multistriatus* (Maul) (Gempylidae) из Северо-Западной Атлантики // Вопросы ихтиологии. Т. 14. № 1. С. 110–116. (с В.П. Серебряковым).

1975. Evseenko S.A. Spawning and development of witch flounder, *Glyptocephalus cynoglossus* L., in the Northwest Atlantic // ICNAF. Res. Bull. No. 11. P. 111–123. (с М.М. Невинским).

1976. Личинки *Bothus ocellatus* (Agassiz) (Pisces, Bothidae) из Северо-Западной Атлантики // Вопросы ихтиологии. Т. 16. № 4. С. 661–669.

1977. Личинки глубоководной камбалы *Monolene sessilicauda* Goode, 1880 (Pisces, Bothidae) из Северо-Западной Атлантики // Бюллетень МОИП, отдел биологический. Т. 82. № 2. С. 75–79.

Larval *Engyophrys sentus* Ginsburg (Bothidae) from American Mediterranean // FAO Fish. Rep. No. 200. P. 171–185.

1978. Некоторые данные о метаморфозе личинок рода *Bothus* из Карибского моря // Зоологический журнал. Т. 57. № 7. С. 1040–1047.

1979. Личинки рода *Cyclopsetta* Gill, 1888 (Bothidae, Pisces) из Северо-Западной Атлантики // Биология моря. № 2. С. 67–75.

1981. О развитии икринок и личинок желтохвостой камбалы *Limanda ferruginea* (Storer) и их дрейфе в Северо-Западной Атлантике // Вопросы ихтиологии Т. 21. № 5. С. 867–877 (с М.М. Невинским).

1982. Эколого-морфологические особенности ранних стадий развития камбал западной части Атлантического океана // Труды ИОАН СССР. Т. 118. С. 43–84.

Ichthyoplankton of Slope and Gulf Stream waters off Nova Scotia in late autumn 1974 // Journal of Northwest Atlantic Fisheries Science. No. 3. P. 127–139.

1984. Личинка лентохвостой рыбы (Eutaeniophoridae, Miripinnati, Teleostei) из Восточной Пацифики // Вопросы ихтиологии. Т. 24. № 6. С. 1031–1033.

Новые род и вид «безруких» камбал *Pseudomancopsetta* gen. et sp. nova (Pisces, Pleuronectoidei) и их положение в системе подотряда камбаловидных // Вопросы ихтиологии. Т. 24. № 5. С. 709–717.

1985. О распределении ихтиопланктона во фронтальных зонах перуанских вод // Вопросы ихтиологии. Т. 25. № 5. С. 770–782 (с Н.Н. Горбуновой и С.В. Гаретовским).

1986. Личинка пятнистой манкопсетты *Mancopsetta maculata* (Günther) (Pisces, Bothidae) из Юго-Западной Атлантики // Вопросы ихтиологии. Т. 26. № 2. С. 347–350 (с В.Н. Ефременко).

Ихтиопланктон перуанских вод в период Эль-Ниньо 1972 года // Труды ИОАН СССР. Т. 116. С. 126–151 (с С.М. Караваевым).

Распределение мезопелагических рыб и биогеографические границы в южной части Тихого океана в январе-феврале 1985 года // Вопросы ихтиологии. Т. 26. № 6. С. 890–901. (с В.Э. Беккером).

1987. О размножении перуанской ставриды в южной части Тихого океана // Вопросы ихтиологии. Т. 27. № 2. с. 264–273.

Обзор «безруких» камбал рода *Achiropsetta* с описанием нового вида *Achiropsetta heterolepis* sp.n. // Вопросы ихтиологии. Т. 27. № 5. 1987. с. 771–783.

1988. Личинки двух видов трескообразных рыб с замечаниями об ихтиопланктоне австрало-новозеландского сектора Антарктики // Вопросы ихтиологии. Т. 28. № 4. С. 589–594 (с В.Н. Ефременко).

1989. Larval stages *Benthocometes robustus* (Pisces: Ophidiidae) // Cybium. V. 13. No. 1. P. 7–12. (with J. Nielsen).

Личинка «безрукой» камбалы *Achiropsetta tricholepis* Norman (Pleuronectoidei) из южных вод Индийского океана // Вопросы ихтиологии. Т. 29. № 6. С. 1030–1034.

Личинки акантохена *Acanthochaenus luetkeni* (Stephanoberycidae) // Вопросы ихтиологии. Т. 29. № 5. с. 848–852 (с А.Н. Котляром).

Новые данные о «безрукой» камбале *Pseudomancopsetta andriashevi* (Achiropsettidae) из Южного океана // Вопросы ихтиологии. Т. 29. № 2. С. 326–328.

1990. О размножении рыб у берегов Перу в аномально теплом 1987 году // Вопросы ихтиологии. Т. 30. № 1. С. 41–47 (с Д.П. Андриановым, В.Э. Беккером).

Необычные личинки морского языка *Symphurus* sp. (Synoglossidae) из центральных вод Восточной Пацифики // Вопросы ихтиологии. Т. 30. № 4. С. 682–686.

О таксономическом статусе «безрукой» камбалы *Achiropsetta slavae* Andriashev (Achiropsettidae) // Вопросы ихтиологии. Т. 30. № 5. С. 773–787.

Биомасса кормового планктона и потенциальные запасы перуанской ставриды в юго-восточной тихоокеанской Субантарктике // Вопросы ихтиологии. Т. 30. № 6. с. 1036–1040 (с М.Е. Виноградовым, Э.А. Шушкиной).

1991. Развитие и распределение личинок *Heteropriacanthus cruentatus* (Priacanthidae) в водах Кубы // Вопросы ихтиологии. Т. 31. № 5. С. 790–798 (с Е. Гуттиерес).

1993. Ранние стадии развития камбал рода *Poecilopsetta* (Pleuronectidae) из Атлантического, Индийского и западной части Тихого океана // Вопросы ихтиологии. Т. 33. № 4. С. 528–538 (с А.В. Сунцовым).

Личинки и мальки рыб из подледных сборов в море Уэдделла // Вопросы ихтиологии Т. 33. № 5. С. 724–727.

1994. Личинки *Arhanopus intermedius* (Trichiuridae) из Северной Пацифики // Вопросы ихтиологии. Т. 34. № 3. с. 416–419 (с Н.В. Париным, А.В. Сунцовым).

Личинки *Neonesthes capensis* (Astronesthidae) из северо-восточных вод Тихого океана // Вопросы ихтиологии. Т. 34. № 4. С. 564–565 (с А.В. Сунцовым).

1995. Личинки *Lycopus pinnatus* (Merlucciidae) из юго-западной Пацифики с замечаниями о диагностике рода *Lycopus* // Вопросы ихтиологии. Т. 35. № 4. с. 469–477 (с А.В. Сунцовым).

Ранние стадии развития редких глубоководных рыб из нотальных вод юго-западной Пацифики // Вопросы ихтиологии. Т. 35. № 4. С. 478–486.

Early life history of the Patagonian toothfish, *Dissostichus eleginoides* Smitt, 1898 in the Antarctic Sector of the Southern Ocean // Antarctic Science. V. 7. No. 3. P. 221–226 (with K.-H. Kock, M.M. Nevinsky).

1996. Ранние стадии развития камбал Южного океана (семейство Achiropsettidae) // Вопросы ихтиологии. Т. 36. № 3. С. 411–415.

Онтогенез и родственные связи камбал Южного океана (Achiropsettidae, Pleuronectoidei) // Вопросы ихтиологии. Т. 36. № 6. С. 725–752.

1997. Ревизия камбал рода *Mancopsetta* Gill, 1881 (Achiropsettidae, Pleuronectiformes) из Южного океана // Вопросы ихтиологии. Т. 37. № 4. С. 444–464.

1998. Морфология и идентификация двух близких видов камбал рода *Paralichthys* (Paralichthyidae, Pleuronectiformes) из чилийских вод // Вопросы ихтиологии. Т. 38. № 6. С. 834–838.

1999. Ранние стадии развития *Paradiplospinus antarcticus* (Gempylidae) из субантарктической зоны западной части Тихого океана // Вопросы ихтиологии. Т. 39. № 4. С. 492–500 (с А.В. Сунцовым).

О нахождении личинки цитарихта (*Citharichthys* sp., Bothidae) в районе Азорских островов // Вопросы ихтиологии. Т. 39. № 5. С. 711–714.

Ранние стадии развития двух видов камбал рода *Monolene* — *M. dubiosa* и *M. maculipinna* (Bothidae) из центральных вод восточной Пацифики с замечаниями о таксономическом статусе *Monolene asaetae* и *M. danae* // Вопросы ихтиологии. Т. 39. № 5. с. 625–630.

2000. Ранние стадии развития двух видов морских языков — *Symphurus chabanaudi* и *S. prolatinaris* (Synoglossidae, Pleuronectiformes) из центральных вод восточной Пацифики // Вопросы ихтиологии. Т. 40. № 6. С. 792–803 (с М.И. Штаут).

О дополнительных каналах боковой линии на хвостовом плавнике у палтусов родов *Hippoglossus* и *Reinhardtius* (Pleuronectidae, Pleuronectiformes) // Вопросы ихтиологии. Т. 40. № 6. С. 844–848.

Family Achiropsettidae and its position in taxonomical and ecological classifications of the order Pleuronectiformes // Journal of Ichthyology. Vol. 40. Suppl. 1. S110-S138.

2001. О нерестовых папиллах на чешуе и таксономическом статусе беломорской трески *Gadus morhua marisalbi* Derjugin // Вопросы ихтиологии. Т. 41. № 2. С. 149–158 (с Д.Ю. Побалковой).

Морфология и систематика камбал рода *Liopsetta* (sensu Norman, 1934) (Pleuronectidae, sensu Chapleau, Keast, 1988) // Вопросы ихтиологии. Т. 41. № 4. С. 442–454 (с Е.П. Ворониной).

2003. Новое нахождение дополнительных каналов боковой линии на хвостовом плавнике у камбаловых рыб: *Hypsopsetta guttulata* (Girard, 1856) (Pleuronectidae sensu Chapleau, Keast, 1988) // Вопросы ихтиологии. Т. 43. № 5. С. 629–632.

К идентификации личинок двух близких видов камбал рода *Bothus* (Bothidae) из западной Атлантики // Вопросы ихтиологии. Т. 43. № 4. С. 572–574 (с Е.В. Надтока).

An annotated catalogue of pleuronectiform fishes (order Pleuronectiformes) of the seas of Russia and adjacent countries // Journal of Ichthyology. Vol. 43. Suppl. 1. P. S57-S74.

2004. Пелагические мальки морской рыбы *Guttigadus kongi* (Gadiformes, Moridae) из юго-западной Атлантики // Вопросы ихтиологии. Т. 44, № 4. С. 480–483. (с И.А. Труновым).

Личинки малоизученных видов рыб из умеренных и тропических вод восточной Пацифики // Вопросы ихтиологии. Т. 44. № 6. С. 821–831 (с М.И. Штаут).

Pleuronectidae Cuvier 1816 — right-eye flounders // California Academy of Sciences Annotated Checklists of Fishes. No. 37. 37 p.

2005. О видовом составе и распределении ихтиопланктона и микро nekтона в зоне Коста-риканского Купола и сопредельных районах тропической восточной Пацифики // Вопросы ихтиологии. Т. 45. № 4. С. 512–524 (с М.И. Штаут).

2006. Species composition and distribution of lanternfish larvae (Mycetophidae) in the eastern South Pacific // Journal of Ichthyology. Vol. 46. Suppl. 1. S110-S115.

On micronekton and ichthyoplankton of the frontal zone of the Gulf Stream and subpolar waters (polygone “Titanic”) // Journal of Ichthyology, Vol. 46. Suppl. 1. P. S101-S109 (with S.H. Kobylansky, M.I. Shtaut).

Remarkable ophidiid larva (Neobythitinae) from New Guinean waters // Ichthyological Research. Vol. 53. P. 192–196 (with M. Okiyama).

2008. О морфологии ранних стадий развития светящихся анчоусов рода *Triphoturus* (Mycetophidae) и распределении личинок *T. oculateum* в юго-восточных водах Тихого океана // Вопросы ихтиологии. Т. 48. № 2. С. 231–245.

Ранние стадии павлиньего ботуса *Bothus lunatus* (Bothidae) из западной и центральной тропической Атлантики // Вопросы ихтиологии. Т. 48. № 3. С. 517–527.

Второе нахождение *Nematops microstoma* (Pocilopsettidae, Pleuronectiformes) в экваториальной Пацифике // Вопросы ихтиологии. Т. 48. № 4. С. 479–484 (с Е.П. Ворониной).

Распределение и пути дрейфовых миграций личинок трех видов камбал рода *Bothus* (Bothidae) в открытых водах северной Атлантики // Вопросы ихтиологии. Т. 48. № 6. С. 792–809.

О видовом составе и распределении летнего ихтиопланктона губы Чупа (Кандалакшский залив Белого моря) // Вопросы ихтиологии. Т. 48. № 6. С. 844–850 (с А.В. Мишиным, Ю.В. Евдокимовым).

2009. О пространственном распределении личинок беломорской сельди (*Clupea pallasii marisalbi*) в эстуариях Кандалакшского залива Белого моря // Вопросы ихтиологии. Т. 49. № 6. С. 842–847 (с А.В. Мишиным, Г.Л. Кожеуровой).

Materials to the revision of the genus *Dolichopteryx* and closely related taxa (*Ioichthys*, *Bathylchnops*) with the separation of a new genus *Dolichopteroides* and description of three

new species (fam. Opisthoproctidae) // Journal of Ichthyology. Vol. 49. No. 10. P. 839–851 (with N.V. Parin, T.N. Belyanina).

2011. О распределении личинок и локализации стад беломорской сельди *Clupea pallasii marisalbi* в Белом море // Вопросы ихтиологии. Т. 51. № 6. С. 809–821 (с А.В. Мишиным).

2014. Рыбы морей России: аннотированный каталог. М.: Товарищество научных изданий КМК. Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Т. 54. 733 с. (с Н.В. Париним, Е.Д. Васильевой).

Предмалеk редкой глубоководной рыбы *Lyconus pinnatus* (Merlucciidae) в центральных водах Срединно-Атлантического хребта // Вопросы ихтиологии. Т. 54. № 3. С. 368–370 (с Я.Ю. Большаковой, Д.Ю. Маликовой).

Первое нахождение малька рыбы-ленты *Agrostichthys parkeri* (Regalecidae) в районе Китового хребта (южная Атлантика) // Вопросы ихтиологии. Т. 54. № 5. 2014. С. 617–619 (Я.Ю. Большаковой).

Мелкомасштабное распределение личинок сельди (*Clupea pallasii marisalbi*) и структура вод в районах нереста в Белом море // Океанология. Т. 54. № 6. С. 805–815 (с С.Г. Кобылянским, А.В. Дриц, А.В. Мишиным, С.Г. Поярковым, В.В. Кременецким, М.В. Флинттом).

2015. Личинки светящегося анчоуса *Lampanyctus intricarius* (Mycetophidae) из юго-западной части Тихого океана // Вопросы ихтиологии. Т. 55. № 4. С. 482–486 (с Я.Ю. Большаковой).

Влияние трофических условий на рост и численность личинок сельди *Clupea pallasii marisalbi* в районах массовых скоплений в Кандалакшском и Онежском заливах Белого моря // Вопросы ихтиологии. Т. 55. № 4. С. 426–434 (с С.Г. Кобылянским, А.В. Дриц, Т.Н. Семеновой, А.В. Мишиным).

2016. О видовом составе ихтиопланктона из вод Срединно-Атлантического хребта (Южная Атлантика) // Вопросы ихтиологии. Т. 56. № 4. С. 427–438 (Я.Ю. Большаковой).

О видовом составе ихтиопланктона Китового хребта (Южная Атлантика) // Вопросы ихтиологии. Т. 56. № 6. С. 685–697. (Я.Ю. Большаковой).

Распределение личинок мойвы *Mallotus villosus* и европейской песчанки *Ammodytes marinus* в Белом море // Вопросы ихтиологии. Т. 56. № 3. С. 325–334 (с А.В. Мишиным).

2018. Morphology and molecular phylogenetic relationships of *Barathronus multidentis* (Ophidiiformes: Bythitidae) // Cybium. V. 42. № 2. P. 137–141. (with N.V. Gordeeva, Y.Y. Bolshakova, S.H. Kobyliansky).

Ихтиопланктон арктических морей России. 1. Сайка *Boreogadus saida* // Вопросы ихтиологии. Т. 58. № 5. С. 577–583 (с А.В. Мишиным, Д.В. Большаковым, Я.Ю. Большаковой).

Ихтиопланктон арктических морей России. 2. Морфология личинок морских слизней рода *Liparis* (Liparidae) // Вопросы ихтиологии. Т. 58. № 6. С. 635–646. (с Я.Ю. Большаковой, Н.В. Гордеевой, А.В. Мишиным, Д.В. Большаковым).

О морфологии слепого языка *Typhlachirus elongatus* (Soleidae) с замечаниями по таксономии рода *Typhlachirus* // Вопросы ихтиологии. Т. 58. № 5. С. 553–559 (с Д.В. Большаковым).

Летний ихтиопланктон Онежского залива Белого моря: видовой состав и пространственное распределение // Вопросы ихтиологии. Т. 58. № 2. С. 155–160 (с А.В. Мишиным, Д.В. Большаковым, Я.Ю. Большаковой).

Пространственно-временная изменчивость обилия и размерного состава личинок беломорской сельди *Clupea pallasii marisalbi* в Онежском и Кандалакшском заливах Белого моря // Вопросы ихтиологии. Т. 58. № 1. С. 107–116 (с С.Г. Кобылянским, А.В. Дриц, А.В. Мишиным, С.Г. Поярковым).

2019. Ихтиопланктон южных районов Северной Атлантики. 2. Видовой состав и особенности распределения // Вопросы ихтиологии. Т. 59. № 6. С. 657–671 (с Я.Ю. Большаковой).

Способ фиксации личинок рыб для морфологических и генетических исследований // Вопросы ихтиологии. Т. 59. № 5. С. 615–619 (с Н.В. Гордеевой, С.Г. Кобылянским).

Ихтиопланктон южных вод Северной Атлантики. 1. Морфология малоизученных личинок прибрежных видов // Вопросы ихтиологии. Т. 59. № 5. С. 556–563 (с Я.Ю. Большаковой).

2020. Ichthyoplankton of the central north Atlantic ocean: larval development of lanternfish species (Pisces: Myctophidae) // Fishery Bulletin. V. 118. № 2. P. 135–144. (with Y.Y. Bolshakova).

A description of late and transformation stages of larvae of the *Diaphus ostenfeldi* in the western periphery of the south Pacific gyre // Fishery Bulletin. V. 118. № 4. P. 319–323 (with Y.Y. Bolshakova).

Morphological adaptations of Polar cod *Boreogadus saida* (Gadidae) to a life in the ice conditions // Journal of Ichthyology. V. 60. No. 2. P. 230–235 (with Y.Y. Bolshakova).