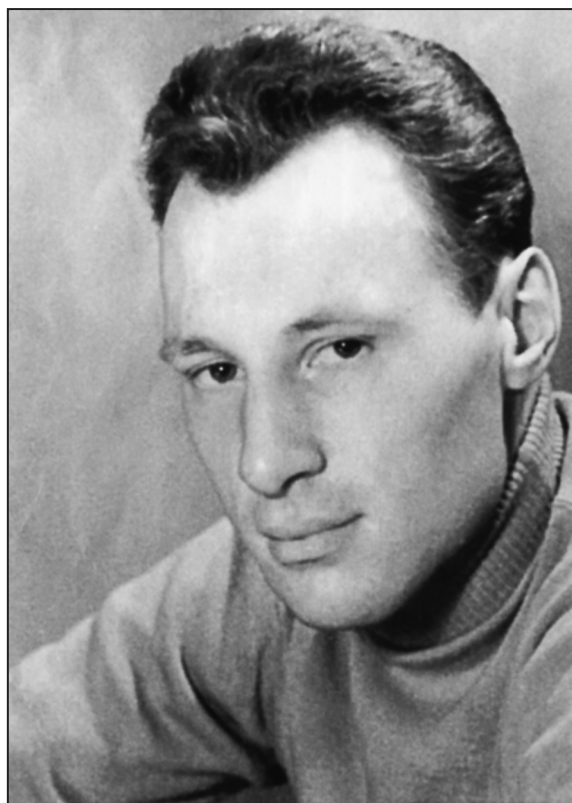


**Памяти Олега Федоровича Гриценко
(In Memory of Oleg Fedorovich Gritzenko)
21.05.1936—06.09.2013.**

Б. Н. Котенев, Н. В. Кловач



Перешел из нашей временной жизни в жизнь вечную, нетленную Олег Федорович Гриценко, выдающийся ихтиолог, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии

С 1991 г. он был бессменным председателем Специализированного Совета ВНИРО по защитам кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: ихтиология, гидробиология и биологические ресурсы. Все работы прошли самую тщательную апробацию под его руководством, многие были существенно исправлены до защиты. Благодаря его ответственному, кропотливому и профессиональному отношению к этому делу ни по одной из 150 диссертационных работ, успешно защищенных в Совете, не было нареканий ВАКа.

Олег Федорович стоял у истоков Северо-Тихоокеанской Комиссии по анадромным рыбам (НРАФС) и с самого начала ее существования, с 1993 г. принимал самое активное участие в заседаниях, симпозиумах и конференциях, являлся членом рабочих групп по статистике и оценке запасов. В 1998 и 1999 г. был председателем Комитета по науке и статистике НРАФС, а с 2000 г. членом этого комитета. Многие зарубежные ученые высоко оценивали вклад О. Ф. Гриценко в изучение тихоокеанских лососей, его энциклопедические знания о их систематике, экологии и промысле.

Его вклад в формирование здоровой деятельной атмосферы в научных кругах НПАФК неоднократно отмечали все российские и иностранные учёные, работающие в этой организации. Об уходе из жизни Олега Федоровича скорбят вместе с нами многие учёные России, США, Канады, Японии и Республики Корея.

Олег Федорович родился в Москве 21 мая 1936 г. в очень трудолюбивой семье заместителя директора обувной фабрики «Парижская коммуна» Федора Ивановича и Татьяны Васильевны. Детскую школу воспитания он проходил летом в крестьянской среде среди родных и двоюродных бабушек, прабабушек и прадедов, дедов по материнской линии, где не ощущалось своеволие, где работали от зари до заката, где больше всего ценилась честность, внимание и забота о ближних. В Москве он постоянно общался со своими многочисленными родственниками по матери и отцу, большими трудягами и гостеприимными людьми. Так, двоюродный брат отца Григорий Иванович Гриценко был старшим референтом по вопросам рыбной промышленности в Управлении делами при Совете Министров СССР. О положении в ней он регулярно докладывал первым лицам: от И. В. Сталина до Л. И. Брежнева. Был он человеком обаятельным, доброжелательным, гостеприимным, обладал многими интеллектуальными способностями, любил музыку и театр. Его любили все родственники. Он всем помогал материально и советами. Скорей всего, под его влиянием определилась судьба Олега Федоровича. В 1956 г. он поступил в Мосрыбвтуз, позднее Калининградский технический институт рыбной промышленности и хозяйства на ихтиологический факультет, который закончил в 1960 г. по специальности ихтиология и рыбоводство.

С 1960 по 1963 г. Олег Федорович работал сотрудником, затем директором Кировской контрольно-наблюдательной станции Сахалинрыбвода. В течение этих четырех лет он круглогодично занимался полевыми исследованиями на лососевых реках Северного Сахалина. С конца 1963 г. в течение года был старшим рыбоводом Центральной производственной акклиматизационной станции (г. Москва).

В 1964–1967 г. Олег Федорович был очным аспирантом ВНИРО. С 1967 по 2013 г. он работал во ВНИРО и прошел путь от мл.н.с., ст.н.с. под руководством Т. Ф. Деметьевой, до зав. сектором под руководством К. А. Земской, до зав. лабораторией и зам. директора ВНИРО под руководством А. А. Елизарова, Б. Н. Котенева, А. Н. Ма-

кеедова, а в 2011 г. стал главным научным сотрудником.

Вся научная деятельность Олега Федоровича связана с рыбным хозяйством Дальневосточного края. Сфера его научных изысканий была весьма многогранна и охватывала широкий спектр направлений, при этом в своих исследованиях он постоянно находился на стыке науки и практики. Олег Федорович Гриценко занимался изучением ихтиофауны Сахалина и Курильских о-вов, вопросами эволюции и видообразования, взаимодействием природных и заводских стад тихоокеанских лососей, проблемами рыбоводства, промысла, прогнозирования состояния запасов, оценкой экологической ёмкости океана и многими вопросами, имеющими теоретическое и практическое значение. Он всегда работал с интересом, с азартом, заражал этим интересом других, но при этом никогда не торопился закончить исследование поскорее. Хотел максимально приблизиться к истине. А потому все его заключения, выводы, рекомендации и открытия были фундаментальными. Они сохраняют и будут сохранять свою актуальность ещё многие десятилетия.

Научное наследие Олега Федоровича поражает широтой его интересов и глубиной анализа данных полевых наблюдений. Обладая исключительным трудолюбием и фундаментальными познаниями (благодаря своей феноменальной памяти) в области систематики, таксономии, экологии, эволюции, воспроизводства лососевых, трофологии рыб он внес огромный теоретический вклад в разработку проблем генезиса фауны проходных рыб Японского моря и сопредельных частей Охотского моря; в раскрытие функционального смысла предзимовальных миграций рыб; в понятия «хоминга» и «популяционной структуры», в основные свойства популяций низшего иерархического уровня у проходных рыб, в классификацию стратегий нереста рыб на основе популяционного подхода и др.

Его научное наследие — результат почти полувековых полевых исследований проходных рыб Сахалина, Курильских островов в тесном творческом содружестве и общении со многими исследователями и единомышленниками: К. А. Савваитовой, Л. Д. Андриевской,

А. Е. Ландышевской, Р. Бимишем, Т. И. Булгаковой, В. Ф. Бугаевым, Б. Б. Вронским, С. П. Воловиком, А. А. Иванковым, Н. В. Кловач, А. А. Ковтун, В. Л. Костаревым, В. И. Карпенко, М. А. Крехтиным, Е. М. Кизнером, А. М. Каевым, В. Н. Радченко, Ф. Н. Рухловым, Ю. С. Рослым, М. М. Селифоновым, А. А. Чуриковым, А. П. Шершневым, В. П. Шунтовым и многими другими.

Это позволило ему внести свою большую лепту в разработку и создание системы мониторинга популяций проходных рыб, в систему их прогнозирования, в определение возможного вылова и вскрытие резервов этого вылова, в рациональное освоение лососевых рыб, особенно в морской период, когда их качество наиболее высокое.

Особое внимание Олег Федорович уделял экологии молодежи в период ската и прохождения скатом через «горнило прибрежной зоны», где на 90% и более закладывается уровень численности поколения.

Олег Федорович успел опубликовать более ста работ, среди них 11 монографий. Наиболее значимые из них; «Экология и воспроизводство кеты и горбуши» (1987), «Водные биологические ресурсы северных Курильских островов» (2000), «Проходные рыбы острова Сахалин (систематика, экология, промысел)» (2002), «Сообщество рыб Ныйского залива (северо-восточный Сахалин) в 1972–1974 гг. до начала нефтегазовых разработок» (2006), «Рыбы Курильских островов» (2013). Последнюю из них — «Рыбы Курильских островов» — он дописывал, будучи уже тяжело больным, и очень хотел увидеть её опубликованной. Успел. Увидел, держал в руках и был по-настоящему счастлив.

Олег Федорович был мужественным человеком, никогда не боялся отстаивать свою позицию в науке, в отрасли и жизни. Он принимал самое активное участие, как эксперт, в подготовке и проведении переговоров о порядке и условиях японского промысла лососей в Северо-Западной части Тихого океана и получал за работу благодарности министра рыбного хозяйства СССР В. М. Каменцева. Он был неоднократно в составе экспертиз Госплана, Госкомприроды и других ведомств.

Постоянно участвовал в работе промсоветов Минрыбхоза СССР и готовил материалы на Коллегии Минрыбхоза СССР. На все эти не научные дела уходило огромное количество времени и сил.

Несмотря на свою постоянную загруженность, он всегда смотрел вперёд с оптимизмом, строил планы, щедро делился своими мыслями.

Он был широко одарён и талантлив во всём: писал и публиковал стихи, рассказы и публицистические статьи, прекрасно разбирался в классической музыке, был «профессиональным» меломаном. Олег Федорович был настоящим глубоким поэтом, который чувствовал сердцем и понимал умом гораздо больше, чем говорил. Это всегда чувствовалось и присутствовало во всех книгах, которые он издал — научных и поэтических.

Олег Федорович любил жизнь, как такую, любил людей. И люди, в частности сотрудники ВНИРО, любили его, тянулись к нему, приходили за советом, помощью, участием, чтобы послушать его новые стихи или узнать его мнение об исторических или современных событиях, поучиться, да просто чтобы «погреться» от тепла этого большого, могучего и при этом тонкого, интеллигентного, доброго и щедрого человека.

Олег Федорович был прекрасным семьянином, «стержнем» семейной конструкции. Его любовь к близким была огромной и чрезвычайно деятельной.

Он был по-настоящему счастливым человеком, а главными составляющими счастливой жизни считал свою семью и любимую работу. Уже будучи тяжело больным, говорил, что больше всего на свете мечтает прийти во ВНИРО. Он всегда с нами через свои публикации, советы и напутствия.

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

О. Ф. Гриценко

Монографии

1987. Экология и воспроизводство кеты и горбуши. М.: Агропромиздат, 166 с. (соавторы: Ковтун А. А., Косткин В. К.).
2000. Водные биологические ресурсы северных Курильских островов / Под ред. Гриценко О. Ф.).

- М.: Изд-во ВНИРО, 163 с. (соавторы: Богданов М. А., Стыгар В. М., Савваитова К. А. и др.).
- 2000.** Водные биологические ресурсы острова Уруп (Курильские острова) / Под ред. Гриценко О. Ф. М.: Изд-во ВНИРО, 90 с. (соавторы: Чупахин В. М., Шершнев А. П., Гришин А. В. и др.).
- 2002.** Атлас распространения в море различных стад тихоокеанских лососей в период весенне-летнего нагула и преднерестовых миграций / Под ред. Гриценко О. Ф. М.: Изд-во ВНИРО, 190 с. (соавторы: Кловач Н. В., Карпенко В. И., Бобырев А. Е. и др.).
- 2002.** Проходные рыбы острова Сахалин (систематика, экология, промысел). М.: Изд-во ВНИРО, 245 с.
- 2006.** Сообщество рыб Ныйского залива (северо-восточный Сахалин) в 1972–1974 гг. до начала нефтегазовых разработок. М.: Изд-во ВНИРО, 84 с. (соавтор: Кловач Н. В.).
- 2006.** Об организации промысла тихоокеанских лососей. М.: Изд-во ВНИРО, 31 с. (соавторы: Котенев Б. Н., Кловач Н. В.).
- 2012.** Рыбы Курильских островов. М.: Изд-во ВНИРО, 384 с. (соавторы: Богданов М. А., Прилуцкая Н. В., Пичугин М. Ю., Сидоров Л. К., Черешнев Н. А., Шедько С. В., Ведищева Е. В., Живоглядов А. А., Каев А. М., Иванков В. Н., Жульков А. И., Шубин А. О., Коваленко С. А., Чупахин В. М., Савваитова К. А., Груздева М. А., Кузищин К. В., Пономарева Е. В., Шубина Е. А., Борзов С. И., Ромасенко Л. В.).
- Статьи**
- 1968.** К вопросу об экологическом параллелизме между миногами и лососями // Изв. ТИНРО. Т. 65. С. 157–168.
- 1969.** Питание гольца *Salvelinus alpinus* (L.) в реках о-ва Сахалин // Вопр. ихтиологии. Т. 9. Вып. 3. С. 516–525.
- 1970.** О гибриде гольца с кунджей *Salvelinus alpinus* (L.) × *S. leucomaenis* (Pallas) // Зоол. журн. Т. 49. № 8. С. 1252–1253.
- 1970.** Жирность и упитанность гольца *Salvelinus alpinus* (L.) из водоемов северного Сахалина // Вопр. ихтиологии. Т. 10. Вып. 1. С. 117–124.
- 1971.** Рост, созревание и плодовитость гольца *Salvelinus alpinus* (L.) // Там же. Т. 11. Вып. 4 (69). С. 664–677.
- 1976.** Биология гольцов рода *Salvelinus* и их место в ихтиоценозах заливов северо-восточного Сахалина. I. Миграции, возраст, рост и созревание // Там же. Т. 16. Вып. 6 (101). С. 1012–1022 (соавтор: Чуриков А. А.).
- 1977.** Биология гольцов рода *Salvelinus* и их место в ихтиоценозах заливов северо-восточного Сахалина. II. Питание // Там же. Т. 17. Вып. 4 (195). С. 668–676 (соавтор: Чуриков А. А.).
- 1977.** Исследования экологии тайменя *Hucho perryi* (Brevoort) северного Сахалина. М.: Изд-во ОНТИ ВНИРО, 27 с. (соавтор: Чуриков А. А.).
- 1980.** Географическая и размерная изменчивость сахалинского тайменя *Hucho perryi* (Brevoort) // Лососевидные рыбы. Л.: Наука. С. 92–100 (соавтор: Чуриков А. А.).
- 1981.** О популяционной структуре горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) // Вопр. ихтиологии. Т. 21. Вып. 5. С. 787–799.
- 1984.** Экология размножения зубастой корюшки *Osmerus mordax dentex* Steindachner (Osmeridae) в реках острова Сахалин // Там же. Т. 24. Вып. 3. С. 407–416 (соавторы: Чуриков А. А., Родионова С. С.).
- 1989.** Воспроизводство горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* о-ва Сахалин // Там же. Т. 29. Вып. 3. С. 377–386 (соавторы: Гришин А. Ф., Захаров А. В., Шелепаха Г. Н.).
- 1990.** Популяционная структура сахалинской горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* // Там же. Т. 30. Вып. 5. С. 825–835.
- 1998.** О таксономическом положении гольцов (род *Salvelinus*) северных Курильских островов // Там же. Т. 38. № 2. С. 189–198 (соавторы: Савваитова К. А., Груздева М. А., Кузищин К. В.).
- 1998.** Regions of optimal reproduction of pink salmon // NPAFC Bull. № 1. P. 509 (coauthor: Klovach N. V.).
- 1999.** О карликовых самцах южной мальмы *Salvelinus malma krashenninikovi* Taranetz из водоемов северных Курильских островов // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 2. С. 190–196 (соавторы: Савваитова К. А., Груздева М. А., Кузищин К. В.).
- 2000.** Экологические последствия крупномасштабного искусственного разведения кеты // Промыслово-биологические исследования рыб в тихоокеанских водах Курильских островов и прилегающих районах Охотского и Берингова морей в 1992–1998 гг. М.: Изд-во ВНИРО. С. 241–246 (соавторы: Заварина Л. О., Ковтун Ф. Ф., Путивкин С. В.).
- 2000.** Жизненная стратегия и фенетическое разнообразие гольцов (род *Salvelinus*) из оз. Черное (остров Онекотан, Курильские острова) // Вопр. ихтиологии. Т. 40. № 6. С. 743–763 (соавторы: Савваитова К. А., Кузищин К. В., Груздева М. А.).
- 2002.** Ихтиофауна пресных водоемов о-ва Шикотан (южные Курильские острова) // Там же. Т. 42.

- № 3. С. 314–321 (соавторы: Пичугин М. Ю., Демьянов Т. В.).
- 2002.** Self-regulation of Japanese chum salmon abundance // *NPAFC Tech. Rept.* № 4. P. 45–47 (coauthor: Klovatch N. V.).
- 2003.** Структура и происхождение ихтиофауны Курильских островов. Особенности распространения и формообразования рыб // *Вопр. ихтиологии.* Т. 43. № 5. С. 633–638 (соавторы: Савваитова К. А., Груздева М. А., Кузищин К. В., Пичугин М. Ю.).
- 2003.** The problem of Pacific salmon stocks identification during the marine period of life (results and prospects) // *NPAFC Tech. Rept.* № 5. P. 19–21 (coauthors: Karpenko V. I., Klovatch N. V., Gruzevich A. K.).
- 2004.** Можно ли ловить тихоокеанских лососей в море без ущерба для их воспроизводства и берегового промысла? // *Рыб. хоз-во.* № 3. С. 26–28 (соавторы: Кловач Н. В., Рассадников О. А.).
- 2006.** Промысел нерки на реке Камчатка в 2005 году // Там же. № 2. С. 44–46 (соавторы: Татарников В. А., Рой В. И.).
- 2006.** Популяционно-генетическая структура гольцовых рыб северных Курильских островов и положение мальмы в системе рода *Salvelinus* (Salmonidae, Teleostei) // *Журн. общ. биол.* Т. 67. № 3–4. С. 280–297 (соавторы: Шубина Е. А., Пономарева Е. В.).
- 2007.** Stock-specific distributions of Asian and North American salmon in the open ocean, interannual changes, and oceanographic conditions // *NPAFC Bull.* № 4. P. 159–177 (coauthors: Myers K., Klovatch N., Urawa S., Royer T.).
- 2007.** Генетическая структура гольцов рода *Salvelinus* из водоемов Курильских островов // *Биохимия.* Т. 72. Вып. 12. С. 1632–1650 (соавторы: Шубина Е. А., Пономарева Е. В.).
- 2007.** Популяционный состав неполовозрелой нерки в западной части Берингова моря в осенний период // *Изв. ТИНРО.* Т. 151. С. 206–213 (соавторы: Кловач Н. В., Зеленина Д. А., Хрусталева А. М., Мюге Н. С.).
- 2007.** Influence of salmon abundance and ocean conditions on body size of Pacific salmon // *NPAFC Bull.* № 4. P. 289–298 (coauthors: Helle J. H., Martinson E. C., Eggert D. M.).
- 2010.** Глобальные и региональные аспекты экологической емкости среды тихоокеанских лососей // *Вопр. промысл. океанологии.* Вып. 7 № 2. С. 110–122 (соавтор: Кловач Н. В.).