

НЕКРОЛОГ

**ПАМЯТИ ВАЛЕНТИНА ЯКОВЛЕВИЧА СКЛЯРОВА  
(10.11.1948–26.07.2017): КРАТКАЯ НАУЧНАЯ БИОГРАФИЯ**



Представлена информация о творческом пути доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, почетного работника рыбного хозяйства России В.Я. Склярова — известного в России и за рубежом ученого, специалиста в области аквакультуры и ихтиологии. Валентин Яковлевич более 25 лет был директором Краснодарского научно-исследовательского института рыбного хозяйства. Последние годы был заместителем директора и директором Краснодарского филиала ФГБНУ «ВНИРО», руководил ресурсными исследованиями в пресноводных водоемах шести субъектов Российской Федерации. Автор 280 научных публикаций. *Ключевые слова:* аквакультура, ихтиология, кормление рыб, корма, творческий путь.

26 июля 2017 г. на 69-м году жизни скоропостижно скончался Валентин Яковлевич Скляров — известный ученый, рыбовод и ихтиолог, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный работник рыбного хозяйства России. Всю свою трудовую деятельность Валентин Яковлевич посвятил рыбному хозяйству отрасли России, в частности, разработке технологий производства товарной рыбы; кормов для гидробионтов, выращиваемых в различных системах аквакультуры; кормопроизводству, переработке рыбной продукции.

В.Я. Скляров родился 10 ноября 1948 г. в станице Тбилисской Краснодар-

ского края в семье сельских интеллигентов. В 1966 г. он окончил среднюю школу, затем в течение года работал преподавателем физического воспитания в школе № 28 ст. Тбилисской.

В 1967 г. поступил в Краснодарский педагогический институт на факультет естествознания. В 1970 г. педагогический институт был реорганизован в Кубанский государственный университет, который в 1972 г. В.Я. Скляров закончил по специальности «биология».

Профессиональная деятельность В.Я. Склярова началась в 1972 г. в Краснодарском научно-исследовательском институте рыбного хозяйства; там он работал

сначала младшим научным сотрудником, потом заведующим сектором, а впоследствии заведующим лабораторией кормления и физиологии рыб. В 1978 г. Валентин Яковлевич закончил заочную аспирантуру ВНИИПРХ под руководством Александра Николаевича Канидьева, а в следующем году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эффективность использования протеина растительного происхождения и продуктов микробиологического синтеза в комбикормах для радужной форели при промышленном выращивании».

Валентин Яковлевич проявил блестящие организаторские способности при строительстве на теплых водах Краснодарской ТЭЦ экспериментальной садковой базы с мини-кормоцехом, где проводили испытания новых рецептур гранулированных кормов для карпа, форели, канального сома, осетровых рыб, а также отработывали технологии раннего получения карпа. В этот плодотворный период под его руководством были разработаны первые рецептуры стартовых гранулированных кормов для карпа, канального сома, осетровых рыб и заложены биологические основы рационального использования белка, жира, ферментных добавок, продуктов микробного биосинтеза и новых кормовых ингредиентов в комбикормах.

Успешные результаты экспериментов по выращиванию товарной рыбы на теплых водах стали основой для обоснования строительства на водоеме-охладителе Краснодарской ТЭЦ рыбоводного хозяйства. С 1982 по 1988 гг. Валентин Яковлевич работал главным рыбоводом Главюжэнерго Минэнерго СССР, блестяще провел серию экспериментов на Краснодарской ТЭЦ, результаты которых позволили ему разработать технологию круглогодичного выращивания карпа в садках с выходом продукции в 350–400 кг/м<sup>2</sup>. Сочетая работу на производстве и научную деятельность, Валентин Яковлевич завершил работу над докторской диссертацией «Биологические основы рационального

использования протеина в комбикормах для рыб при индустриальном выращивании» и успешно защитил ее в 1986 г. по специальности «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов».

В 1988 г. В.Я. Скляров был избран по конкурсу директором Краснодарского научно-исследовательского института рыбного хозяйства (КрасНИИРХ), которым руководил более 20 лет. В 1990-х гг. при отсутствии государственного финансирования ему удалось сохранить кадровый потенциал института и продолжать работы. КрасНИИРХ ежегодно участвовал в международных симпозиумах, выставках, ярмарках, в которых Валентин Яковлевич принимал непосредственное участие.

Перечислим лишь некоторые из них:

1995 г. — «Ирыбпром» (Санкт-Петербург, Россия), «Европейская аквакультура-95» (Тронхейм, Норвегия);

1996, 1999 — I и II Международные симпозиумы «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре» (Сочи, Россия);

2000, 2001 гг. — Международные научно-практические конференции «Проблемы воспроизводства растительных рыб, их роль в аквакультуре» и «Проблемы и перспективы развития аквакультуры в России» (Адлер, Россия).

Институт получил 16 дипломов и 2 серебряные медали Международных выставок, стал победителем первого открытого конкурса инновационных проектов России «Наука—технологии—производство—рынок».

В период руководства институтом Валентина Яковлевича его сотрудники защитили 6 докторских и 26 кандидатских диссертаций.

В 2006–2013 гг. В.Я. Скляров работал в Краснодарском филиале ФГБНУ «ВНИРО» в должности заместителя директора по научной работе, а с декабря 2013 по февраль 2016 гг. — директором филиала.

Административную деятельность В.Я. Скляров успешно сочетал с научной работой.



В.Я.Скляров (первый слева во втором ряду) с коллегами на Научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития аквакультуры в России», Адлер, 2001.

Валентин Яковлевич был известным в нашей стране и за рубежом ученым, обладал широким научным кругозором, был ихтиологом, рыбоводом, а в последние годы уделял большое внимание исследованиям в области переработки растительных рыб — новых объектов товарного рыбоводства.

Основные результаты его исследований отражены в 280 научных работах, в том числе 7 монографиях, 10 патентах на изобретения, 19 технических условиях на уровне госстандартов России.

Научные труды Валентина Яковлевича отличаются глубиной исследований, использованием современных методов изучения обмена веществ и пищевой адаптивной пластичности рыб. Он создал научную школу по вопросам кормления рыб. Совместно со своими учениками изучил потребности разновозрастных групп карпа, лососевых и осетровых рыб, канального сома в основных питательных веществах — белке, липидах, витаминах, разработал основы оптимизации рационов при замене дорогих белковых компонентов на более экономичные, определил нормы ввода компонентов в корма.

Под руководством профессора В.Я. Склярова разработаны не только рецепты, но и технические условия (ТУ) на комбикорма для основных объектов рыбоводства с учетом биологических и возрастных особенностей рыб. Эти ТУ стали базовыми документами при производстве рыбных комбикормов как у нас в стране, так и в странах СНГ.

Под руководством В.Я. Склярова разработаны рекомендации по использованию отходов переработки аграрно-промышленного комплекса, с помощью которых можно получать дешевые корма для рыб как в промышленных масштабах, так и в условиях фермерских хозяйств.

Валентин Яковлевич был инициатором и руководителем разработки программ развития рыбохозяйственного комплекса на юге России — крупных рыбоводных хозяйств Ростовской области, Краснодарского края, Республик Кабардино-Балкария и Северная Осетия (Алания).

Валентин Яковлевич Скляров являлся членом диссертационного совета при Кубанском государственном аграрном университете, членом научно-консультативного совета по товарному рыбоводству Межве-

домственной ихтиологической комиссии, членом научно-технического совета по рыбоводству при Минсельхозе России и Кубано-Донского научно-промыслового совета Федерального агентства по рыболовству, а также председателем правления некоммерческого партнерства «Краснодаррыба».

Свою научную и общественную деятельность Валентин Яковлевич успешно сочетал с педагогической работой в Кубанском государственном аграрном университете, Кубанском технологическом университете, Кубанском государственном университете.

В.Я. Склярлов имел большую школу учеников, под его руководством и при непосредственном участии подготовлено более 20 кандидатов и три доктора наук. Число коллег из других рыбохозяйственных организаций, кому Валентин Яковлевич оказал помощь при выборе направления исследований, написании и защите диссертаций, невозможно подсчитать.

Валентин Яковлевич награжден медалями «За заслуги в развитии рыбного хозяйства России II степени», «За выдающийся вклад в развитие Кубани I степени».

Валентин Яковлевич Склярлов останется в нашей памяти как известный ученый, хороший организатор, очень отзывчивый и добрый человек.

## СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В.Я. СКЛЯРОВА

### Монографии, книги

Справочник по кормлению рыб. М.: Лег. и пищ. пром-сть, 1984. 120 с. (с Гамыгиным Е.А., Рыжковым Л.П.).

Комбикорма для рыб: производство и методы кормления. М.: Агропромиздат, 1989. 168 с. (с Гамыгиным Е.А., Лысенко В.Я., Турецким В.И.).

Биологические основы рационального использования кормов. М.: Росинформгротех, 2001. 56 с. (со Студенцовой Н.А.).

Рыбное хозяйство внутренних пресноводных водоемов России (Белая книга).

Тюмень: Госрыбцентр, 2003. 63 с. (с Мамонтовым Ю.П., Литвиненко А.И.).

Рыбоводное хозяйство внутренних пресноводных водоемов России (Белая книга). СПб: ГосНИИОРХ, 2005. 100 с. (с Мамонтовым Ю.П., Ивановым Д.И., Литвиненко А.И.).

Корма и кормление рыб в аквакультуре. М.: Изд-во ВНИРО, 2008. 150 с.

Технологии прудового рыбоводства. М.: Изд-во ВНИРО, 2014. 358 с. (с Багровым А.М., Бондаренко Л.Г., Гамыгиным Е.А., Мамонтовым Ю.П., Сержант Л.А.).

### Научно-методические и технологические издания

Рекомендации по кормлению радужной форели при промышленном выращивании. Краснодар: КрасНИИРХ, 1978. 10 с.

Полнорационные кормосмеси для разновозрастных групп канального сома при индустриальном выращивании. Методические рекомендации. Краснодар: Филиал ВНИИ пруд. рыб. хоз-ва, 1983. 12 с. (со Студенцовой Н.А., Канидьевым Е.Н.).

Рекомендации по использованию ферментных препаратов в комбикормах для рыб при интенсивном выращивании. Краснодар: Б. и., 1984. 14 с. (с Селивановой В.А., Таран Л.В., Серопьян А.Г., Студенцовой Н.А.).

Рекомендации по использованию продуктов микробиологического синтеза в индустриальном рыбоводстве. Краснодар: Б. и., 1988. 23 с. (с Проскуряковым М.Т.).

Рекомендации по использованию семян зернового сорго в комбикормах для рыб (рецепты комбикормов, нормы ввода). Краснодар: КрасНИИРХ, 2001. 10 с. (с Гамыгиным Е.А., Студенцовой Н.А., Склярковым В.Ф., Павелковской Н.С.).

Рыбоводно-биологические нормативы для эффективного производства карпа на тепловодных хозяйствах. Краснодар: КрасНИИРХ, 2002. 15 с. (с Шацким С.Ю., Яковчук М.П.).

Единые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при

производстве пищевой продукции из осетровых рыб. М.: Изд-во ВНИРО, 2002. 85 с. (с Харенко Е.Н., Луневым Д.Е., Петриченко Л. К. и др.).

Рекомендации по использованию гаммаруса в стартовых комбикормах для рыб. Краснодар: КрасНИИРХ, 2003. 12 с. (с Абросимовой К.А., Бондаренко Л.Г., Кашириным А.В., Мухленовым А.Г.).

Ихтиология и гидробиология с основами токсикологии (рабочая программа, методические указания для студентов всех форм обучения по специальности 27.10.00 - Технология рыбы и рыбопродуктов). Краснодар: КубГТУ, 2003. 144 с. (с Студенцовой Н.А., Сергеевой Н.Р.).

Рекомендации по использованию сои и продуктов ее переработки в комбикормах для молоди рыб. Краснодар: КрасНИИРХ, 2003. 13 с. (с Бондаренко Л.Г., Чиковой В.В.).

Рекомендации по кормлению карпа с использованием нетрадиционного сырья. Краснодар: КрасНИИРХ, 2003. 22 с. (со Студенцовой Н.А.).

#### Статьи в журналах, сборниках, трудах

Исследование эффективности кормов для радужной форели (*Salmo irideus* L.) на основе растительного протеина с добавлением синтетических аминокислот // Вопр. ихтиологии. 1977. Т. 17. Вып. 3 (104). С. 528–535.

Синтетические аминокислоты в кормах для форели // Рыб. хоз-во. 1977. №3. С. 35–38.

Разработка эффективных гранулированных кормов для радужной форели (*Salmo irideus* L.) на основе растительного и микробного протеина с синтетическими // Вопр. ихтиологии. 1979. Т. 19. Вып. 3 (116). С. 539–545 (с Канидьевым А.Н.).

Влияние рационов на состав и качество мяса американского канального сома // Пищ. технология. 1979. №5. С. 138–140 (со Студенцовой Н.А., Петриченко Л.К., Сторожук П. Г.).

Изучение эффективности включения ферментных препаратов в комбикорма для рыб при промышленном выращивании

// Матер. II Республ. науч. конф. «Освоение теплых вод энергетических объектов для интенсивного рыбоводства». Киев: Наук. думка, 1981. С. 251–259 (с Студенцовой Н.А., Таран Л.В., Серопьян А.Г.).

Темп роста карпа в зависимости от содержания протеина в кормосмесях // Рыб. хоз-во. 1981. №9. С. 30–31.

Биологические основы рационального использования протеина в комбикормах для товарного откорма сеголеток карпа в садках // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. 1981. Вып. 176. С. 117–125 (с Овчаровым А.Ф., Таран Л.В., Троицким Б.Н.).

Использование амилосубтилина ГЗх в комбикормах для американского канального сома // Рыб. хоз-во. 1982. № 8. С. 35–36 (с Таран Л.А., Студенцовой Н.А.).

Эффективность применения добавки амилосубтилина ГЗх в комбикормах для американского канального сомика // Сб. науч. тр. ВНИИПРХ. 1982. Вып. 34. С. 100–105 (с Таран Л.А., Студенцовой Н.А.).

Биологические основы использования продуктов микробного синтеза в комбикормах для рыб при интенсивном выращивании // Там же. 1982. Вып. 36. С. 40–48.

Эффективность использования микробного каротина в рационах карпа при промышленном выращивании // Там же. 1989. Вып. 57. С. 70–76 (с В.В.Середой).

Нетрадиционные компоненты в рационах рыб // Комбикорм. пром-сть. 1993. №1. С. 37–41 (со Студенцовой Н.А., Мезиной В.В.).

Теоретические основы рационального использования протеина и продуктов микробного синтеза в промышленном рыбоводстве // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. 1993. Вып. 324. С. 40–47.

Перспективы использования промышленных отходов как дополнительных источников для рыб // Там же. 1993. Вып. 324. С. 48–52.

К вопросу о роли пиридоксина в питании осетровых рыб // Таврий. науч. вестн. 1998. Вып. 7. С. 58–63 (с Бондаренко Л.Г., Хаблюком В.В., Бахиревой Л.А.).

Влияние микотоксинов в кормах на рост и физиологическое состояние карпа // Пищ. технология. 1998. №5–6. С. 6–18 (со Студенцовой Н.А., Селивановой В.А., Жердевой Е.П.).

Технология производства углеводно-белкового концентрата и перспективы его использования // Там же. 1998. №2–3. С. 53–54 (со Студенцовой Н.А., Ивановой Е.Е.).

Способ повышения жизнестойкости икры, личинок, молоди рыб и акселерации их роста: Патент на изобретение RUS 2223643 08.10.2001 (с Кулаковым Г.В., Паниным А.Н., Панасенко В.В., Крюковым В.С., Илиеш В.Д.).

Способ получения белкового концентрата из моллюсков: Патент на изобретение RUS 2210249 27.02.2002 (с Логвиновым М.В., Студенцовой Н.А., Касьяновым Г.И., Вишневым С.А., Квасенковым О.И.).

Перспективы применения препарата пробиотик «Субтилис» в рыбоводстве для обработки икры, эмбрионов и личинок рыб на примере карася *Carassius carassius* и карпа *Cyprinus carpio* // Вопр. рыболовства. 2004. Т. 5. №3 (19). С. 514–521 (с Микряковым В.Р., Кулаковым Г.В., Кудряшовым Е.Б., Вайнштейном М.Б.).

Энергетический баланс и годовой рацион популяции судака (*Sander lucioperca*, Linnaeus, 1758) Краснодарского водохранилища // Тр. КубГАУ. 2012. № 34. С. 127–130 (с Коваленко Е.О., Пашиновой Н.Г., Москулом Г.А.).

Половое созревание, плодовитость и эффективность естественного воспроизводства судака (*Sander lucioperca*, Linnaeus, 1758) Краснодарского водохранилища // Рыб. хоз-во. 2012. № 1. С. 63–65 (с Ко-

валенко Е.О., Пашиновой Н.Г., Москулом Г.А.).

Переработка растительных рыб — важнейшее звено в развитии аквакультуры России // Там же. 2012. № 4. С. 113–115 (с Ивановой Е.Е.).

Ихтиофауна озера Абрау // Тр. КубГАУ. 2013. №5. С. 69–73 (с Карнауховым Г.И., Кашириным А.В., Бондаренко Л.Г., Злотниковым А.С., Ширяевым Н.А.).

Технохимическая характеристика клариевого сома // Изв. вузов. Сер. пищ. технология. 2013. № 5–6. С. 18–20 (с Басовой Е.В., Ивановой Е.Е.).

Рыбохозяйственное освоение и способы повышения рыбопродуктивности рек азово-кубанской равнины // Рыб. хоз-во. 2013. № 2. С. 79–83 (с Москулом Г.А., Пашиновой Н.Г., Болкуновым О.А.).

Возможности использования голов растительных рыб в технологии производства пищевых продуктов // Там же. 2014. № 6. С. 108–111 (с Ивановой Е.Е., Косенко О.В., Косаревой О.А.).

Шармут — новый объект рыбоводства // Рыбоводство. 2014. №3–4. С. 38–39 (с Ивановой Е.Е., Басовым Е.В.).

Научное обеспечение, резервы развития аквакультуры юга России // Рыб. хоз-во. 2015. №5. С. 55–60.

Перспективы использования водоемов комплексного назначения Пензенской области в целях аквакультуры // Тр. КубГАУ. 2015. № 56. С. 61–68 (с Асановым А.Ю.).

Способ учета производителей частиковых рыб, идущих на нерест в нерестово-выростные хозяйства: Патент на изобретение RUS 2402204 14.05.2009 (с Котовой Е.А., Тицким А.Д., Пышманцевой Н.А.).

Л.Г. Бондаренко,  
Азовский научно-исследовательский институт  
рыбного хозяйства;

З.М. Сергиева,  
Всероссийский научно-исследовательский институт  
рыбного хозяйства и океанографии

**IN MEMORY OF VALENTIN YAKOVLEVICH SKLYAROV  
(10.11.1948–26.07.2017): SHORT SCIENTIFIC BIOGRAPHY**

Here are presented the major milestones of the scientific path of Valentin Yakovlevich Sklyarov who was the Doctor of Agricultural Science, Professor, the honored scientist of the Russian Federation, and the honored worker of fishery industry of Russia. Prof. Sklyarov was a specialist in the field of aquaculture and ichthyology, famous among Russian and foreign scientific community. Valentin Yakovlevich for more than 25 years served as the Director of the Krasnodar Research Institute of Fishery. During the last few years he was the Deputy Director and then the Director of Krasnodar branch of «VNIRO», leading the resource studies in freshwater basins of six regions of the Russian Federation. Prof. Sklyarov authored 280 scientific publications.

*Keywords:* aquaculture, ichthyology, feeding fish, fish food, scientific path.

*L.G. Bondarenko,  
Research Institute of the Asov Fishery Problems;  
Z.M. Sergieva,  
Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography*