

НЕКРОЛОГ

**ПАМЯТИ
ПРОФЕССОРА
КОКОЗЫ
АЛЕКСАНДРА
АЛЕКСЕЕВИЧА**
15.10.1940–21.06.2025



С глубоким прискорбием сообщаем о том, что 21 июня 2025 г. ушел из жизни выдающийся ученый, доктор биологических наук, профессор Коза Александр Алексеевич.

Александр Алексеевич посвятил свою жизнь развитию науки и рыбного хозяйства. В 1976 г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию в Петрозаводском государственном университете на тему «Динамика жизнестойкости молоди осетровых в связи с проблемой возрастнo-весового стандарта». В 2002 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Состояние искусственного воспроизводства осетровых в Волго-Каспийском регионе и меры по его интенсификации».

Его научная деятельность оставила глубокий след в отечественном осетроводстве. Александр Алексеевич прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией и начальника научного отдела в ведущих научно-исследовательских учреждениях – Центральном научно-исследовательском институте осетрового рыбного хозяйства (ЦНИОРХ, г. Астрахань), Всероссийском научно-исследовательском институте прудового рыбного хозяйства (ВНИИПРХ), Каспийском научно-исследовательском институте рыбного хозяйства (КаспНИРХ) и Научно-производственном центре «БИОС».

С 2003 г. Александр Алексеевич работал в Астраханском государственном техническом университете (АГТУ) в должности профессора кафедры «Аквакультура и водные биоресурсы», передавая свои знания и опыт молодому поколению ученых и специалистов. В АГТУ им была создана научно-исследовательская лаборатория «Осетроводство», которую он возглавлял долгие годы.

За выдающиеся заслуги в области рыбного хозяйства Александр Алексеевич был удостоен высоких государственных и отраслевых наград: медалей «300 лет российскому флоту» и «Ветеран труда», почетных званий «Заслуженный работник рыбного хозяйства Российской Федерации» и «Почетный работник рыбного хозяйства России». Он также был лауреатом премии Губернатора Астраханской области по науке и технике и награжден Почетной грамотой Губернатора Астраханской области.

Память о профессоре Козе Александре Алексеевиче навсегда останется в сердцах коллег, студентов и всех, кто знал и ценил его как выдающегося ученого, педагога и человека с большой душой.

Светлая память.

Основные публикации

1. Лукьяненко В. И., Касимов Р. Ю., Коза А. А. Возрастно-весовой стандарт заводской молоди каспийских осетровых. Волгоград: Изд-во Ин-та биологии внутр. вод, 1984. 229 с.
2. Левин А. В., Коза А. А. О выживаемости и росте заводской молоди осетровых в Каспийском море // Морфология, экология и поведение осетровых: сб. науч. тр. ИЭМЭЖ. М.: Наука, 1989. С. 102–112.
3. Коза А. А., Болочагина О. А., Григорьев В. А., Загребина О. Н. Достижения и проблемы волжского осетроводства // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2008. № 9. С. 8–12.

4. Кокоза А. А., Ербулеков С. Т. Состояние воспроизводства уральского шипа и необходимые меры по его оптимизации // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2009. № 3. С. 15–18.
5. Кокоза А. А. О стандарте и некоторых других вопросах в осетроводстве // Вестн. Астрахан. гос. техн. ун-та. Сер.: Рыбное хозяйство. 2010. № 1. С. 103–106.
6. Кокоза А. А., Дубов В. Е. О стандарте заводской молоди и путях повышения эффективности искусственного воспроизводства осетровых рыб // Вопр. рыболовства. 2011. Т. 12. № 1 (45). С. 121–126.
7. Матишов Г. Г., Пономарев С. В., Кокоза А. А. и др. Справочник рыбовода. Инновационные технологии аквакультуры юга России. Ростов н/Д., 2013. 224 с.
8. Кокоза А. А. Искусственное воспроизводство осетровых рыб. Астрахань: Изд-во АГТУ, 2004. 208 с.
9. Кокоза А. А., Григорьев В. А. и др. Искусственное воспроизводство каспийских осетровых с элементами его интенсификации. Астрахань: Изд-во АГТУ, 2014. 216 с.
10. Матишов Г. Г., Кокоза А. А. и др. Комплексный подход к проблеме сохранения и воспроизводства осетровых рыб Каспийского моря / под ред. Е. Н. Пономарева. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2017. 352 с.

Доктор биологических наук, профессор А. Н. Неваленный