

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Ученый рыбохозяйства



Олега Федоровича Гриценко – с 70-летием со дня рождения!

О.Ф. Гриценко – доктор биологических наук, заместитель директора Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), председатель Ученого совета института по присуждению ученых степеней, активный член Северо-Тихоокеанской Комиссии по анадромным рыбам (NPFFC) – международной организации, ведающей, в частности, одним из важнейших ресурсов Мирового океана – дальневосточными лососями.

Работу в рыбном хозяйстве Олег Федорович начал еще в юные годы – в 1956 г. – в качестве техника-конструктора на Мосрыбкомбинате. Высшее образование он получил в легендарном Мосрыбвузе, который во время его обучения переместился в Калининград и сейчас называется Калининградским государственным техническим университетом (КГТУ). В 1960 г. молодой специалист получил диплом ихтиолога-рыбовода и отправился на Сахалин, где работал начальником контрольно-наблюдательной станции Сахалинрыбвода. Многообразие занятий и обязанностей сделали его специалистом по проходным и туводным рыбам Острова. С тех пор и до настоящего времени научные интересы и административные обязанности О.Ф. Гриценко связаны с рыбным хозяйством Дальнего Востока России.

В 1964 г. он продолжил свое образование в аспирантуре ВНИРО, где написал диссертацию «Экологические взаимоотношения гольцов и тихоокеанских лососей в реках Сахалина». В 1967 г. поступил во ВНИРО, где прошел славный путь от младшего научного сотрудника до заместителя директора. В 1990 г. Олег Федорович защитил докторскую диссертацию «Проходные рыбы о. Сахалин (систематика, экология, промысел)». Сформировавшись как ихтиолог широкого профиля, высокой квалификации и заслуженного авторитета, он сам стал руководителем ряда аспирантов по темам, связанным с изучением рыб Тихоокеанского региона.

В настоящее время доктор наук Гриценко руководит ежегодной разработкой сводных прогнозов улова дальневосточных рыб. По долгу службы он участвует в выработке управленческих решений по рыбному хозяйству Российского Дальнего Востока и обоснованию международной позиции России в использовании рыбных ресурсов Тихого океана. Кроме того, под его руководством и при его участии проводятся оригинальные полевые исследования биологических особенностей и оценка запасов, а также мер регулирования промысла рыб Дальнего Востока, в частности, Сахалина и Курильских островов. Одной из тем его исследований было влияние на рыбохозяйственную и биоэкологическую обстановку северной части Тихого океана крупномасштабных рыбоводных операций Японии. Им исследована биология дальневосточных лососей, сахалинского тайменя, гольцов, корюшек, сельдей, красноперок и других рыб. Результаты исследований отражены в ряде монографий и брошюр: «Биология симы и кижуча Северного Сахалина» (1973), «Исследование тайменя Северного Сахалина» (1977), «Экология воспроизводства кеты и горбуши» (1987), «Биологические ресурсы Северных Курильских островов» (2000), «Проходные рыбы о. Сахалин» (2002), «Атлас распространения в море разных стад тихоокеанских лососей в период весенне-летнего нагула и преднерестовой миграции» (2002). Ученым опубликовано также несколько десятков научных статей по различным вопросам биологии и промысла дальневосточных рыб.

Сердечно поздравляем глубокоуважаемого Олега Федоровича с юбилеем и желаем ему новых успехов в научной, административной и международной деятельности, а также в области воспитания нового поколения российских ихтиологов!