

## **О ТАЛАНТЛИВОМ ИХТИОЛОГЕ-СИСТЕМАТИКЕ В. И. ПИНЧУКЕ**

**Т. А. БОГАЧИК, В. В. ЗАМОРОВ**

*Одесский национальный университет*

Семейство бычковых (Gobiidae, Perciformes) - многочисленная, быстро развивающаяся, эволюционно молодая группа рыб, изучение которой невозможно без правильного определения видов. Систематике бычков посвятили свои исследования многие крупные ихтиологи. Среди тех, кто изучал черноморских бычков, следует назвать талантливого систематика, кандидата биологических наук Виталия Иустиновича Пинчука. На протяжении своей исследовательской деятельности он работал в разных научных учреждениях СССР. В последние годы жизни был старшим научным сотрудником Черноморского биосферного заповедника НАН Украины. Собирая ихтиологический материал Виталий Иустинович принимал участие в экспедициях от берегов Тихого океана до Черного моря. Неожиданная его смерть в 1992 г. не дала возможность завершить много интересных научных проектов. Прделанная им огромная работа по систематике рыб СССР и сопредельных стран, готовая к изданию, так и не была опубликована.

В. И. Пинчук некоторое время работал с фондами зоологического музея Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова (ОНУ). Ихтиологическая коллекция музея, особенно трудно определяемые группы рыб (в частности, бычки), была полностью пересмотрена Виталием Иустиновичем. Она стала, в известной мере, эталонной для ихтиологов, работающих в данном регионе или изучающих семейство бычковых.

Виталия Иустиновича в первую очередь интересовала систематика рыб. Он много времени проводил в природе, бродя с удочкой и сачком по мелководью и наблюдая их в естественных условиях. Это очень обострило его наблюдательность и восприятие на первый взгляд малозаметных деталей и отличий. Он замечал малейшие изменения в пропорциях тела: длине, ширине, высоте отдельных частей, что у вальковатых бычков не сразу заметно. Особое внимание уделялось очертанию головы и расположению глаз. Очень тонкие иногда едва заметные отличия у бычков наблюдаются в ширине и форме губ - кожных складок, окаймляющих рот. Большая часть перечисленных деталей в значительной степени изменяется после фиксации рыбы, на что влияет методика и качество фиксации, срок хранения объекта. Очень важным является описание окраски рыб, сделанные Виталием Иустиновичем. Он четко воспринимал малейшие оттенки общего тона

окраски – всю гамму коричневых и бурых тонов, им был описан сероватый оттенок к общему фону тела у бычков из лиманов Северо-Западного Причерноморья. Обращал внимание на мелкие рисунки, состоящие из пятнышек, черточек, точек, разбросанных или образующих скопления. Все они обладали широким цветовым спектром от желтовато-оранжевого и красноватого до голубоватого с переходом в интенсивно синий.

Личные консультации Виталия Иустиновича позволяли его коллегам научиться различать это многообразие в мельчайших деталях окраски бычков.

После фиксации объектов вся гамма цветов исчезает – оставляя только фон бурых тонов. Описание живых рыб позволяло ему различать отличия в окраске рыб из разных регионов, находить подвиды на границе ареалов.

Виталий Иустинович активно поддерживал связь с ихтиологами, изучавшими бычков в нашей стране, Европе (профессор П. Миллер), Японии (император Акихито). Он вел с ними активную переписку, обменивался публикациями, коллекционным материалом.

Издатели монографии «Рыбы Европы» предложили Виталию Иустиновичу, как признанному авторитету в области изучения бычков, собрать коллектив авторов и быть редактором тома, посвященного рыбам семейства *Gobiidae*. Но смерть В. И. Пинчука все изменила и многие материалы, подготовленные им, так и не вошли в это издание.

Ихтиологи Одесского национального университета имени И. И. Мечникова, которые по-прежнему продолжают активно изучать бычковых рыб, к сожалению, не смогли внести достойный вклад в эту монографию.

В настоящее время зоологический музей ОНУ является обладателем одной из лучших коллекций рыб семейства *Gobiidae*, собранной нашими коллегами и учителями Виталием Иустиновичем Пинчуком и Федором Сергеевичем Замбриборщом.

Традиционно сотрудники университета продолжают изучение ихтиофауны северо-западной части Черного моря и прилежащих водоемов, совершенствуя подходы и методы исследований.