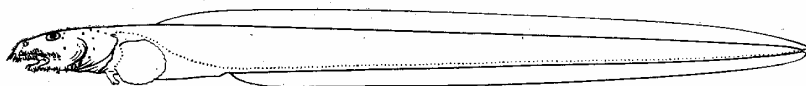


У большинства рыб, ведущих донный или придонный образ жизни, вокруг рта на губах находится значительное количество чувствительных клеток, обеспечивающих эффективный поиск объектов питания. Иногда эти клетки расположены на специальных выростах – усах, число и величина которых сильно варьируют. Так, у хорошо известной всем рыбакам и столь обычной у берегов Камчатки трески имеется лишь один усик на нижней челюсти, тогда как у постоянно встречающихся в траловых уловах дальневосточной и осетровой лисичек – до 30 пар на рыле и в углах рта. Зондируя с их помощью грунт, они успешно находят рачков, прячущихся в песке и иле. Но, оказывается, есть рыбы, которые обладают не просто усами, а целой «бородой», причем одна из таких рыб обитает в прикамчатских водах.

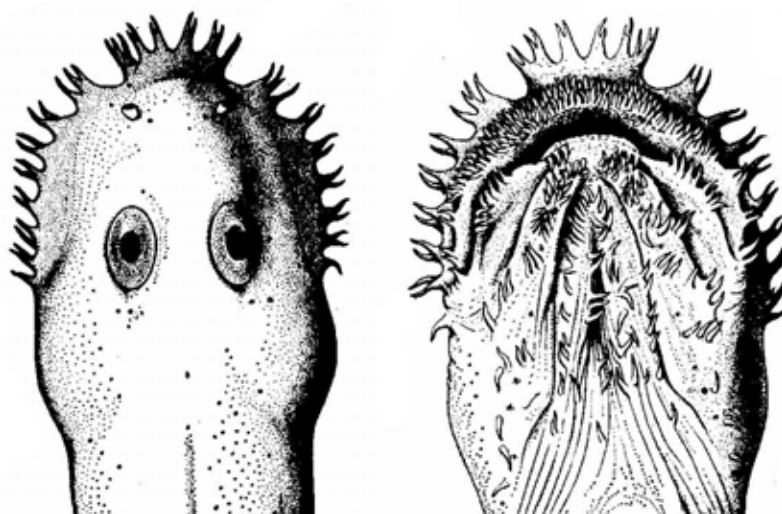


В июле 1974 г. во время выполнения донных тралений в Четвертом

Курильском проливе научно-исследовательским судном «Профессор» на глубине 600-615 м были выловлены 2 экз. необычной рыбы с удлинённой формой тела. Ее отличительной особенностью, сразу же обращавшей на себя внимание, являлось сильное развитие кожистых придатков на голове, удививших даже специалистов-ихтиологов своей многочисленностью, разнообразием мест прикрепления и причудливостью ветвления. После изучения пойманных экземпляров необычной «бородатой» рыбы научный сотрудник Зоологического института Академии наук, кандидат биологических наук В.В.Федоров пришел к заключению, что в азиатских водах Тихого океана обнаружен новый род и вид бельдюговых рыб или зоарцид, названный бородатым ликодом (его родовое научное название «хадропогонихтис» с греческого на русский язык дословно можно перевести как «рыба с большой бородой»). До этого времени в Северной Пацифике был известен только один представитель зоарцид с кожистыми придатками на голове, обитающий у берегов Орегона и Северной Калифорнии. Все остальные «бородатые» рыбы многочисленны лишь в южной части Тихого океана у оконечности Южной Америки.

Бородатый ликод характеризуется удлинённым вальковатым телом, покрытым мелкой, погруженной в кожу чешуей, и слегка приплюснутой сверху

головой со смотрящими вверх и несколько в стороны глазами. У него нижний рот, а концы брюшных плавников разделены на два выступающих утолщения. При закрытом рте его нижняя челюсть не достигает до верхней, оставляя видимыми снизу зубы этой рыбы. В отличие от всех других известных зоарцид северо-западной части Тихого океана, у бородатого ликода нижняя и особенно верхняя губы несут многочисленные кожистые придатки. Такие же выросты имеются на рыле, около ротового отверстия и на жаберной перепонке. Окраска этой рыбы буровато-коричневая, темная сверху и более светлая снизу.



Сегодня, спустя тридцать лет после первой находки бородатого ликода в водах северных Курильских островов, учеными установлено, что этот вид бельдюговых рыб в северо-западной части Тихого океана распространен от Четвертого Курильского пролива на юг до залива Сагами у тихоокеанского побережья Японии. Траловые съемки, выполненные в последнее десятилетие, позволяют охарактеризовать бородатого ликода как редкого представителя зоарцид (в прикамчатских водах достоверно зарегистрирована поимка всего около 10 его особей), обитающего в водах Курильской гряды в диапазоне 200-615 м, а у побережья Японии – на глубинах 340-1400 м. К сожалению, об образе жизни бородатого ликода до настоящего времени известно немного. Это сравнительно мелкая рыба, предельные размеры которой достигают 37 см, хотя чаще всего в уловах встречаются особи размером 31-35 см с массой тела 80-100 г. Специалисты-ихтиологи считают, что бородатый ликод ведет малоподвижный образ жизни преимущественно на илистых грунтах (вероятно, он может частично зарываться в ил) при придонных температурах 2,5-4°C. Многочисленные же

кожистые придатки с чувствительными нервными окончаниями на губах и нижней части головы, очевидно, позволяют этой рыбе более эффективно находить мелкие кормовые организмы, зарывающиеся в ил.