

УДК 929.57 БОГАЧИК

Л. В. РЯСИКОВ, Ю. В. СУВОРОВ, В. А. ЛОБКОВ

Одесский национальный университет

О ДОЦЕНТЕ БОГАЧИК ТАМАРЕ АНДРЕЕВНЕ (1930-2017)

НЕКРОЛОГ

Статья посвящена светлой памяти ученого, педагога и многолетнего коллеги по Музейному фонду имени А. А. Браунера – кандидата биологических наук, доцента кафедры зоологии биологического факультета Одесского национального университета имени И. И. Мечникова – Тамары Андреевны Богачик. Приведены основные биографические данные и список некоторых научных трудов.

Ключевые слова: Одесский университет, кафедра зоологии, зоологический музей



2 февраля 2017 года после непродолжительной болезни ушла из жизни Богачик Тамара Андреевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии, многолетний член Музейного фонда им. А. А. Браунера. Почти 60 лет ею были отданы безупречной научно-педагогической работе на кафедре зоологии позвоночных животных (позднее каф. зоологии).

Она родилась 23 февраля 1930 года в городе Бирзул (ныне Подольск) Одесской области. Тогда Бирзул был столицей Автономной Молдавской Советской Социалистической республики, а позже (с 1932 г.) вошёл в состав новообразованной Одесской области. После рождения, в городском совете г. Бирзула, девочка получила фамилию, имя и отчество биологического отца – Цибульская Тамара Федоровна, о что подтверждает её свидетельство о рождении № 15.

Среднее образование она получила в школе № 16 станции Котовск Одесской железной дороги, где успешно обучалась в период 1937–1948 гг. Аттестат зрелости № 011662, выдан от 04 июля 1948 года на имя Загороднюк Тамары Андреевны, по фамилии и имени её отчима Загороднюка Андрея Николаевича).

Сдав вступительные экзамены в августе 1948 г.

по экзаменационному листу № 48012/б, Т. А. Загороднюк была зачислена студентом 1 курса биологического факультета Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова. Ректором ОГУ имени И. И. Мечникова, тогда был, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой зоологии беспозвоночных животных, член-корреспондент Академии Наук Украинской Советской Социалистической Республики Николай Афанасьевич Савчук (1899–1976).

Зачисление на первый курс биологического факультета после специального собеседования проводил декан биологического факультета, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой дарвинизма Прокопий Леонтьевич Иванченко, назначенный ректором старейшего классического университета на юге Украины и бывшего СССР после назначения профессора Н. А. Савчука на должность министра просвещения УССР.

Во время пятилетнего обучения Т. А. Загороднюк на биофаке (1948–1953 гг.) было 9 кафедр, 6 из которых возглавляли профессора. В студенческие годы ей посчастливилось слушать лекции талантливых учеников академика АН УССР Д. К. Третьякова (1878–1950): профессора Н. А. Савчука по курсу зоологии беспозвоночных и эмбриологии, профессора А. Р. Пренделя по курсу гидробиологии. Лекции по курсу зоологии позвоночных и гистологии читал талантливый педагог, неутомимый исследователь царства животных Земли, ученик академиков М. А. Мензбира и А. Н. Северцева – И. И. Пузанов. Яркая плеяда учеников академика В. И. Липского читала лекции по ботаническим дисциплинам: – по систематике высших растений – доцент Л. А. Шапошникова, по агрокультурам – доцент Н. З. Жаренко. А курс физиологии растений вел любимый ученик академика В. А. Ротерта – профессор Г. А. Боровиков, лекции по биохимии читала ученица профессора Ф. М. Порошко – доцент Г. А. Ивановская, по генетике – доцент А. И. Воробьев. Прекрасные лекции по курсу физиологии человека читали с конкретными показательными опытами профессора Е. И. Синельников и Р. О. Файтельберг, а четкие лекции по анатомии человека вела ученица профессора Е. И. Синельникова, заведующая зоотомическим музеем и кабинетом анатомии – доцент З. М. Воля.

Тамара Андреевна Загороднюк посещала и активно участвовала в работе двух зоологических кружков: по кафедре зоологии беспозвоночных, а также по кафедре зоологии позвоночных. Первым кружком активно руководила ассистентка и заведующая зоологическим музеем Л. Е. Бешевли, активно знакомящая и вовлекавшая студентов в музейную практическую работу по изготовлению макропрепаратов и микропрепаратов животных различных систематических групп.

А вторым кружком руководили ученики академика Д. К. Третьякова – доценты Ф. С. Замбриборщ и А. С. Чернышенко, умело вовлекавшие студентов в самостоятельные зоологические исследования таинственного, но прекрасно манившего их удивительного мира животных.

Все студенческие годы Т. А. Загороднюк принимала участие в незабываемых эколого-зоологических воскресных экскурсиях, которые многие годы неизменно проводил для студентов аспирантов и коллег по пригородным зонам вблизи Одессы профессор И. И. Пузанов.

Являлась фуркантом кафедры зоологии позвоночных, Т. А. Загороднюк слушала специальные курсы у молодых ученых-зоологов, активно осуществлявших собственные исследования в различных областях зоологии и биологии. Так, к.б.н. А. С. Чернышенко читала терриологию и вела практические занятия по зоологии, учебную летнюю практику по зоологии позвоночных 2 курса, к.б.н. Ф. С. Замбриборщ читал частную ихтиологию, частную гистологию, вел большой специальный практикум и учебно-производственные практики 3 и 4 курсов, к.б.н. Н. С. Шульгина читала общую орнитологию, частную орнитологию с основными экологии и зоогеографии.

Удивительное старание и усидчивость, постоянное желание овладеть новыми знаниями, и врожденная работоспособность позволила Т. А. Загороднюк глубоко, четко и комплексно овладеть знаниями как в различных областях биологии, так и по зоологии.

Все это позволило ей еще в студенческие годы начать самостоятельные научные исследования. Материал для которых она собирала на побережье у Приморской биологической лаборатории кафедры зоологии позвоночных и зоологической станции биологического факультета ОГУ им. И. И. Мечникова, расположенной в Лузановке по адресу дорога: Котовского (ныне Николаевская дорога), № 146. Существенную помощь в выборе научной темы, места сбора и методики обработки зоологического материала студентке-фуркантке оказали научный руководитель ассистент Ионко В. И. и заведующий кафедрой зоологии позвоночных профессор И. И. Пузанов. До-

цент кафедры генетики биологического факультета ОГУ имени И. И. Мечникова И. Н. Сагайдак в статье «Научные работы студентов» писал: «Изучению естественных ресурсов края, посвящена работа студента Т. А. Богачик «Питание камбалы Одесского залива».

Изменение фамилии ею было связано со вступлением в брак с Ю. Ф. Богачик 09.03.1952 г. Т. А. Богачик успешно подготовила и защитила дипломную работу. В ходе заседания комиссии по распределению студентов – выпускников биологического факультета ОГУ имени И. И. Мечникова было принято постановление оставить её в распоряжении Одесского университета. Об этом говорит выписка из протокола № 3, подписанного председателем комиссии, и. о. ректора профессором В. П. Тульчинской от 9 мая 1953 года. 30.06.1953 г. Т. А. Богачик был вручен диплом № 678406, с присвоением квалификации биолога-зоолога, регистрационный номер № 5694. А уже согласно приказа № 120 от 30.09.1953 г. Т. А. Богачик была назначена лекционным ассистентом кафедры зоологии позвоночных. В начальный период педагогической деятельности лекционный ассистент Т. А. Богачик имела очень значительную нагрузку как преподаватель кафедры зоологии позвоночных более – 800 часов. Многие учебные годы она вела практикумы по зоологии на вечернем и заочном отделениях, практикумы по сравнительной анатомии на дневном и заочном отделениях, участвовала в организации и проведений летней учебной зоологической практики для студентов вечернего отделения.

В период 1953–1957 гг. Тамара Андреевна в Приморской биологической лаборатории кафедры зоологии позвоночных под руководством профессора И. И. Пузанова проводила большой объём научной работы по сбору, обработке и систематизации пищеварительной системы различных видов рыб семейства бычковых (Gobiidae). Следует отметить, что сбор материала производился не только у Лузановского побережья, но и в других районах северо-западной части Черного моря, а также в лиманах вблизи Одессы. Часть добытых бычков, относящихся к 9 родам и 17 видам фиксировались в формалине или спирте, другая их часть доставлялась в лабораторию в свежем виде, а остальные помещались в аквариумы для наблюдений.

Т. А. Богачик непосредственно осуществляла камеральную обработку материала, включая следующие составляющие: определение видового состава бычков, изучение содержимого кишечника, анатомирование и последующая зарисовка изучаемых органов.

Вспоминая тот ответственный и сложный для неё период, Т. А. Богачик всегда с искренним, глубоко душевным чувством благодарной признательности вспоминала постоянную поддержку, ценные советы и помощь, оказанные ей тогда заведующим Приморской биологической лаборатории – Ювеналием Петровичем Зайцевым, выпускником кафедры гидробиологии биологического факультета ОГУ имени И. И. Мечникова, позже доктором биологическим наук профессором, академиком НАН Украины.

Важной своевременной и действенной была поддержка действительного члена Академии наук УССР Владимира Григорьевича Касьяненко оказанная им молодой коллеге-зоологу из ОГУ имени И. И. Мечникова. Он писал:

«Глубокоуважаемая Тамара Андреевна!

Получил, прочел и представил к печати Вашу статью по сравнительной анатомии челюстного и глоточного аппаратов черноморских бычков.

Какое поразительное разнообразие «Зубного вооружения» в пределах одного семейства! Не думаете ли Вы исследовать в пределах тех же семи групп мускулатуру, способствующую захватыванию, первичной обработке и препровождению пищи? Тогда можно было бы уточнить и обязательно продлить Ваши интересные исследования: биологию рыб Черного моря мы должны знать более глубоко, и особенно интересные главы её могут и должны быть написаны сравнительными анатомами, работающими в области функциональной морфологии.

26 декабря 1958 г. В. Г. Касьяненко»

Планомерно и целеустремленно проведённые ею научные изыскания по биоморфологии черноморских бычков позволили ей детально изучить морфологические особенности пищеварительного аппарата у исследуемых видов со стороны его функционального значения в процессе питания, а также зависимость между особенностями и строением органов пищеварения. Всё это позволило Т. А. Богачик успешно защитить кандидатскую диссертацию «Данные по функциональной морфологии черноморских бычков семейства Gobiidae» в ходе заседания Совета биологического факультета 07.04.1959 г. А 05.06.1959 г. она была утверждена в учёной степени кандидата биологических наук. С 01.09.1958 г. Т. А. Богачик назначена ассистентом кафедры зоологии позвоночных. С 31.03.1962 г. до 31.08.1964 г. занимала должность старшего преподавателя кафедры зоологии позвоночных животных. А с 01.09.1964 г. Т. А. Богачик была принята в члены Всесоюзного гидробиологического общества. В период с 01.09.1964 г. до 31.08.1986 г. была доцентом кафедры зоологии позвоночных.

С 1961/62 учебного года по поручению профессора И. И. Пузанова, заведующего кафедрой зоологии позвоночных, к.б.н. Богачик Т. А. стала читать в специальный курс сравнительной анатомии, который по традиции классических университетов читали в императорском новороссийском университете (ИНУ) (1865–1920), в Институте народного образования (ИНО) и ОГУ, только учёные-зоологи, занимавшие профессорские должности. Этот курс был завершающим, нося комплексный характер, для студентов-зоологов двух кафедр зоологии. Читала его Тамара Андреевна мастерски, излагая огромный объём материала последовательно, логически четко, глубоко научно. Постоянно использовала богатые кафедральные зоологические коллекции, а также и богатую музейную экспозицию. С особой душевной теплотой и сердечной искренностью вспоминали профессиональный характер чтения сложнейшего курса сравнительной анатомии, ее педагогический такт, природные умения доносить до студентов самые сложные разделы этого курса студенты-фурканы кафедры зоологии позвоночных: С. А. Поворознюк, Б. И. Лебедое, В. А. Дьяков, В. В. Федоров.

Высшая Аттестационная комиссия своим решением от 20.07.1966 г. выдала ей Аттестат доцента, утвердив её в ученом звании доцента по кафедре зоологии позвоночных.

Она была участником нескольких Всесоюзных гидробиологических съездов, участвуя в заседаниях их ихтиологических секций. В том числе и 5 съезда ВГО, состоявшегося в Мурманске 1961 г. Доцент Т. А. Богачик была участником и многих Всесоюзных республиканских и областных научных конференций по ихтиологии, зоогеографии, экологии, морфологии и орнитологии.

Как дипломированный специалист в области функциональной морфологии и экологии рыб, сравнительной анатомии и общей зоологии Т. А. Богачик активно выполняла кафедральные специальные программы. С 01.09.1986 г. Т. А. Богачик назначена доцентом кафедры зоологии и гидробиологии приказом от 30.08.1986 г.

Более 20 лет она читала курс зоологии позвоночных животных для студентов вечернего и дневного отделений биологического факультета. Многие годы она была руководителем учебно-производственных практик студентов-зоологов. Осуществляя контроль за их проведением, посещала многие центры их проведения: заповедники, институты и лаборатории в Крыму, на Кавказе, на Алтае, на Камчатке и на Дальнем Востоке бывшего СССР. Доцент Т. А. Богачик была руководителем делегации студентов-биологов, в 1985 г. посетивших Венгерскую народную республику для ознакомления с её историей, культурой и образованием, для познания развития биологических исследований в университете города побратима Одессы – г. Сегеда. Она являлась многолетним пропагандистом биологического факультета в период 1953–1965 гг. за что ей была объявлена благодарность.

А 17.05.1988 г. доцент Т. А. Богачик была награждена медалью «Ветеран труда». Её неоднократно награждали почётными грамотами. В 1984 г. за активное участие в республиканской эстафете Президиум Республиканского совета Украинского общества охраны природы, в 1986 г. за активное участие в подготовке и проведении республиканского сбора активистов-биологов.

В период 1968–1973 гг. доцент Т. А. Богачик отвечала за учебно-воспитательную работу с землячеством чилийских и других студентов из стран Латинской Америки. Она многие годы активно привлекала студентов к деятельности кафедрального зоологического кружка, прививая им навыки к выступлениям, обсуждениям и умениям к самостоятельному творчеству.

Ею многие годы прилагались усилия к пополнению кафедральных и музейных коллекций разнообразными зоологическими объектами. Проявляя, как и её научный руководитель – профессор И. И. Пузанов, существенный интерес к важной сфере истории науки, доцент Т. А. Богачик была многолетним членом секции историков науки и техники при Одесском доме учёных. Она была участником историко-научных конференций, посвященных профессорам И. И. Мечникову, А. О. Ковалевскому, И. М. Сеченову, Д. К. Третьякову, А. А. Браунеру и И. И. Пузанову.

Доцент Т. А. Богачик была автором более 100 научных работ.

Ранее она просила после собственной смерти свое тело сжечь в крематории, что и было исполнено. Урна с её прахом была подзахоронена в могиле на старом участке Христианского кладбища на Слободке-Романовке рядом, с местом упокоения её матери – Загороднюк Агафьи Мефодиевны. Мир её праху и вечная память их светлым душам!

Литература

- Тарасова М. Л. Кто есть Кто в Одесском регионе. Энциклопедия. – Часть 1. – Одесса. Эвен, 2007. – С. 23.
- Личный архив Рясикова Л. В. – Фонд. 1. Опись.1. Доцент Богачик Т. А. – Личное дело Т. А. Богачик. Автобиография.
- Опись 2. Доцент Богачик Т. А. Дело 2. Свидельство о рождении.
- Опись 3. Дело 3. Экзаменационный лист и др. документы.
- Опись 4. Дело 4. Свидетельство о браке.
- Опись 5. Дело 5. Выписка из протокола заседания комитета распределение студентов выпускников биологического факультета. Диплом № 678406.
- Опись 6. Дело 6. МВО СССР ВАК Диплом кандидата наук МБЛ № 002930, Москва 21 ноября 1959 г.
- Опись 7. Дело 7. Аттестат доцента МДЦ № 31864
- Опись 5. Дело 5. Переписка с академиком В. Г. Касьяненко 1958–1959 гг.
- Богачик Т. А. Данные по функциональной морфологии черноморских бычков (семейства Gobiidae). Автореферат диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. – Одесса, 1958. – 16 с.



ФОТОАРХИВ

Годы обучения в Одесском государственном университете имени И. И. Мечникова (1948–1953 гг.), Т. А. Богачик (стоит в центре) с сокурсницами в канун Нового года на Соборной площади.



Студенты и преподаватели биологического факультета у главного входа ОГУ. Слева направо: доцент Л. А. Семенюк, лекционный ассистент Т. А. Богачик, доцент А. С. Чернышенко, доцент С. Б. Гринбарт. 1954 г. Фото из архива зоологического музея.

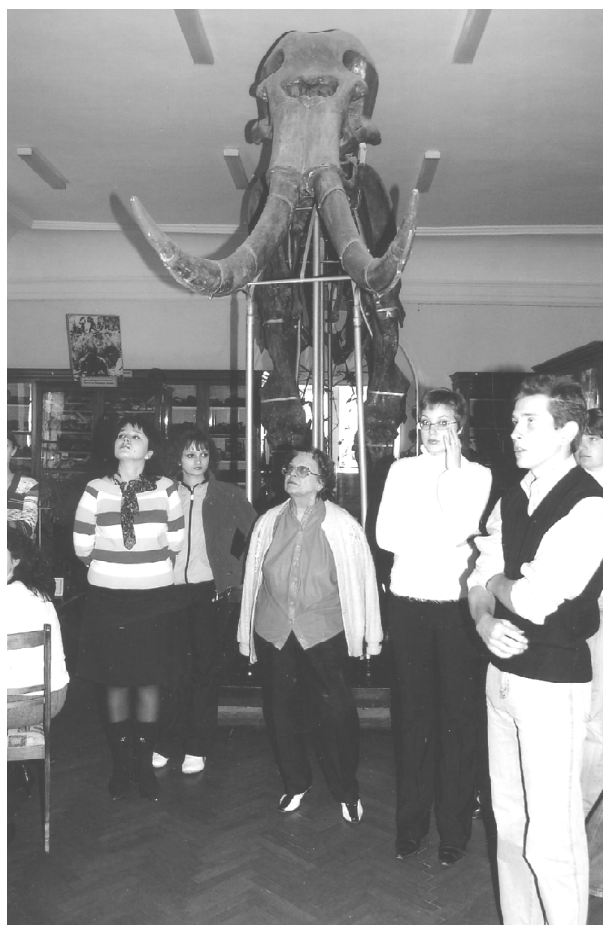


Кафедра зоологии позвоночных, преподавательская комната № 39. Слева доцент А. С. Чернышенко, справа – ассистент Т. А. Богачик. 1960 г.



Т. А. Богачик со студентом-фуркантом кафедры зоологии позвоночных В. Мирошником после вручения дипломов. 1962 г.

Доцент Т. А. Богачик со студентами-фуркантами кафедры зоологии во время экскурсии в палеонтологическом музее ОНУ имени И. И. Мечникова. 2007 г.



ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ДОЦЕНТА Т. А. БОГАЧИК

Питание камбалы Одесского залива // Труды ОГУ имени И. И. Мечникова. Сборник студенческих работ. – 1954. – Т. 3. – С. 3.

Данные по функциональной морфологии и черноморских бычков // Материалы докладов; научной конференции Одесского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. – 1958. – Т. 1. – Ч. 2. – С. 109-114.

Будова щелепового та глоткового апарату бичків у зв'язку з особливостями їх живлення // Труды ОДУ. Збірник молодих вчених. – 1958. – Т. 148. – Серія біолог. наук. Вип. 3. – С. 257-260.

Данные по функциональной морфологии черноморских бычков: Дис. ... канд. биол. наук.: Одесса, 1958. – 227 с.

Формоутворюючий вплив різного живлення на щелеповий та глотковий апарат бичків // Доповіді АН УРСР. – К.: АН УРСР. 1959. – С. 546-549.

Залежність будови щелепового та глоткового апаратів від особливостей живлення у деяких бичків (Gobiidae) // Збірник наук. праць «Іхтіологія» АН УРСР. – К.: Наук. Думка. 1963. – С. 50-55.

Морфологические адаптации и питание промысловых видов бычков северо-западной части Черного моря // Тезисы докладов I съезда Всесоюзного гидробиологического общества. Вопросы гидробиологии 9 ноября 1965 г. – М.: АН СССР. – С. 37.

О морфологических критериях подвидовой специфики бычков Чёрного и Каспийского морей // Тезисы докл. 4 межвуз. зоогеографической конференции. – Одесса: Маяк, 1966. – С. 31-33.

Морфологические адаптации пищеварительного аппарата черноморских бычков-моллюскоедов // Вопросы ихтиологии. – 1967. – Т. 7. – Вып. 1(42). – С. 108-116.

Морфологические адаптации пищеварительного аппарата губанов // Биология моря, 1969. – Вып. 16. – С. 82-101.

Изменения нерестилищ бычков в районе Одесского побережья // Охрана рыбных запасов и увеличение продуктивности водоёмов южной зоны СССР. Материалы межвузов. совещания. Кишинев. Октябрь 1969. – Кишинёв: Штиинца. 1979. – С. 31-33.

Строение пищеварительной системы некоторых черноморских бычков (семейство Gobiidae) в связи с их питанием // материалы Всесоюзного симпозиума по изученности Черного и Средиземного морей, использованию и охране их ресурсов. – К.: Наукова Думка. 1973. – Ч. 2. – С. 50-54.

Ранняя специализация в онтогенезе пищеварительной системы морского карася // Сборник материалов по раннему онтогенезу рыб. – Севастополь: Город. издательство. 1977. – С. 30-33.

Морфологические адаптации пищеварительной системы черноморских рыб // Состояние и перспективы развития морфологии. Материалы к Всесоюзному совещанию. – М.: Наука. 1979. – С. 288-289.

Адаптация пищеварительной системы рыб к обработке пищи с плотными покровами // современные проблемы эволюционной морфологии животных // Тезисы докладов международного симпозиума. – М.: Наука, 1981. – С. 9-10.

О численности белого аиста в некоторых районах юго-запада СССР // Тезисы докладов 8 Всесоюзной конференции орнитологов по экологии и охране птиц. – Кишинев: Штиинца, 1981. – С. 52-54.

Методические указания по курсу «Зоология позвоночных по разделу: система рыбообразных и рыб» для студентов 2 и 3 курсов биологического и геолого-географического факультетов дневного, вечернего и заочного обучений. – Одесса: Изд-во ОГУ. – 1982. – 56 с.

Численность и размещение белого аиста в Одесской области УССР // Материалы Всесоюзного орнитологического съезда. – М.: Наука, 1986. – С. 75-79.

Состав ихтиофауны в районе Карадагского государственного заповедника (Черное море) // Вопросы ихтиологии. – 1987. – 6. – С. 898-905.

Олександр Онуфриевич Ковалевский и дарвинизм // Тезисы докладов Одесской областной научной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения. – Одесса. 1990. – С. 6-9.

Результаты исследований эколого-морфологических адаптаций пищеварительной системы рыб // Материалы 6 съезда ВГО. – Мурманск, 1991. – С. 39-40.

Происхождение человека в свете новых находок и выводов. – Одесса: Астропринт, 1992. – 55 с.

Профессор Иван Иванович Пузанов по воспоминаниям учеников и сотрудников // Видные ученые Одессы к 200-летию города. – 1992. – Вып. 1. – С. 3-6.

Науковедческий анализ зоологических работ И. И. Мечникова // Илья Мечников – великий сын Украины и человечества. – Одессы. 1995. – С. 15-21.

Два краеведа // Памяти профессора А. А. Браунера (1957–1941). Сборник воспоминаний и научных трудов, посвященный 140-летию со дня рождения А. А. Браунера. – Одесса: Музейный фонд имени А. А. Браунера; Астропринт, 1997. – С. 30-37.

Поступила в редакцию 23.05.2017 г.

УДК929.57 ПИНЧУК

БОГАЧИК Т. А., Л. В. РЯСИКОВ, Ю. В. СУВОРОВ

Одесский национальный университет

КАНДИДАТ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК – ПИНЧУК ВИТАЛИЙ ИУСТИНОВИЧ

Данное сообщение о биографии и научных изысканиях кандидата биологических наук В. И. Пинчука, который в 1965 г. работал в зоологическом музее Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова. В этот период времени он активно и целенаправленно занимался систематикой рыб, особое внимание уделяя деталям особенностей и систематического положения различных видов семейства бычковых (Gobiidae).

Ключевые слова: Одесский университет, ихтиология, систематика, экология

Почти 25 лет назад, в августе 1992 года, произошло трагическое событие – пропал без вести старший научный сотрудник Черноморского биосферного заповедника Виталий Иустинович Пинчук, который в 1965 г. в порядке совместительства работал в зоологическом музее ОГУ.

В июле 2017 г. Черноморский биосферный заповедник отметил 90-летие, от момента образования поскольку 14 июля 1927 г. Совет Народных комиссаров Украинской Советской Социалистической Республике принял в ходе заседания специальное постановление № 172 «Про утворення надморських заповідників по берегах Чорного і Азовського морів».

Для руководства заповедника, его научного персонала и всех сотрудников, важнейшим направлением деятельности вверенной им охраняемой территории всегда являлось сохранение уникальных природных богатств и видового разнообразия всех живых организмов.

Этим двум памятным датам авторы посвящают эту статью.

© **Богачик Т. А.** Рясиков Л. В., Суворов Ю. В., 2017 г.