

Специальность «Водные биоресурсы и аквакультура»



Кафедра экологии и зоологии

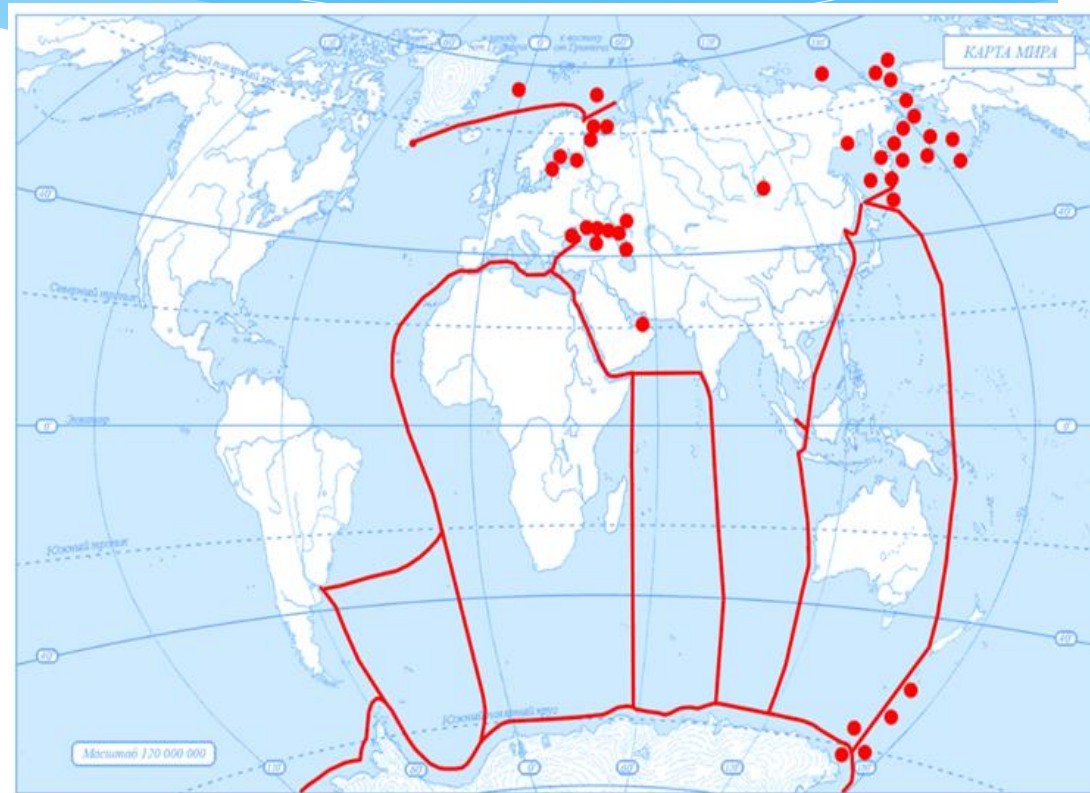
История кафедры

- * Одна из старейших кафедр университета. Образована в 1918 году. С 1918 по 1921 гг. называлась кафедрой зоологии Таврического университета. В тот период заведовал ею профессор Э.А. Мейер.
- * С 1 февраля 1921 г. в связи с переименованием Таврического университета в Крымский университет им. М.В. Фрунзе кафедра стала функционировать в виде двух кабинетов: зоологического и зоотомического.
- * В октябре 1925 г. после преобразования Крымского университета в Крымский педагогический институт им. М.В. Фрунзе зоологический и зоотомический кабинеты были объединены в единый зоологический кабинет под общим руководством профессора И.И. Пузанова.
- * С 1932 по 1949 г. кафедру зоологии возглавлял профессор В.М. Боровский. В годы Великой Отечественной войны с 23 сентября 1941 г. по 28 августа 1944 г., она вместе с институтом находилась в эвакуации в Махачкале.
- * В январе 1962 года при кафедре была открыта проблемная лаборатория по изучению гельминтов морских млекопитающих морей СССР и Мирового океана, руководитель -- С.Л. Делямуре.
- * В 2013 году распоряжением руководства Таврического национального университета кафедра зоологии была соединена с кафедрой экологии и рационального природопользования и стала называться – кафедра экологии и зоологии.

НАУЧНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ СОТРУДНИКОВ КАФЕДРЫ ЗООЛОГИИ

За годы существования кафедры сотрудники участвовали в более 60 экспедициях в разные районы Мира с охватом всех широт от Арктики до Антарктики. Конкретнее места проведения экспедиций приведены ниже:

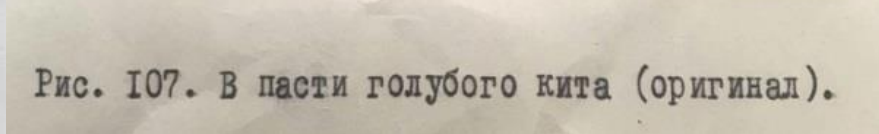
Чёрное и Азовское моря, Курильские и Командорские острова, Антарктика, Чукотка, Полуостров Канин, Гренландское, Баренцево, Белое, Берингово и Охотское моря, Магадан, Чукотское и Балтийское моря, острова Прибылова, озеро Байкал, Восточно-Сибирское и Каспийское моря, аванделта Урала, аванделта Волги, Ладожское озеро, Камчатка, Кавказ, Калмыкия, Аравийский полуостров.



Фотогалерея экспедиций



Рис. I07. В пасти голубого кита (оригинал).



Достижения кафедры зоологии

Кафедра стала мировым центром по изучению гельминтов морских млекопитающих. Одновременно исследовалась (и исследуется) паразитологическая ситуация в Крыму. Даже в крымской фауне нашими специалистами обнаружаются новые виды паразитов и свободноживущих животных для региона и для науки. Впервые изучены жизненные циклы многих trematod. В общей сложности сотрудниками кафедры зоологии были открыты и описаны 109 новых для науки таксонов животных:

- * 78 видов,
- * 15 родов,
- * 6 подсемейств,
- * 6 семейств,
- * 3 надсемейства,
- * 1 подотряд.

Достижения кафедры зоологии

Некоторые из новых видов оказались уникальными в общебиологическом смысле.

ОТКРЫТИЯ

По-видимому, **самое длинное современное животное** – ленточный червь (Cestoda) *Polygonoporus giganticus* A. Skriabin, 1967 – длиной более 30 метров! Паразит кишечника кашалота.

MAPS AND TEXT © 1943 BY THE UNIVERSITY OF TORONTO PRESS

ПРИЧЕРНОЕ ВОДОДАЧНОЕ ОГРАНИЧЕННОЕ
ПОЛУСООБЩЕСТВО «ГИГАНТСТ» г.о.г. в.
ПРИЧЕРНОЕ КАМАЗОКС

A. C. García

Copyright © 2010 Pearson Education, Inc., or its affiliates. All Rights Reserved. May not be copied, scanned, or duplicated, in whole or in part. Due to electronic rights, some third party content may be suppressed from the eBook and/or eChapter(s). Editorial review has determined that any suppressed content does not materially affect the overall learning experience. Pearson Education, Inc., reserves the right to remove additional content at any time if subsequent rights restrictions require it.

На исследование вида внесены некоторые изменения, несущиеся в результате применения новых методов. В частности, отмечается в работе изучение анатомии, а также более обширная и детальная система изображений. Технология изображения А. Сорокина, [3], в усовершенствованной форме используется для изображения структурных единиц, состоящих из отдельных элементов. В частности, отмечается, что изображение структурных единиц, состоящих из отдельных элементов, получено с помощью метода, который называется «анатомической композицией».

DOI:10.1007/s11335-017-0534-5

NAME OF THE PIGMENT AND COLOR TONE

Многие обижаются на меня: Нет уж превосходной шутки Аниара

Матеріал. На ЗБР залишилося, зберегтись та використано високоякісні зразки «Сільського хліба» за період промисловості рідка 1925—1934 рр., які є зразками цієї підгрупи «більшівців». Ці зразки збереглися в постійному експозиції музею заснованої Петром Івановичем Більшовцем, який за часів Радянської влади був членом Верховної ради СРСР.

Однако в 1958 г. были привезены яицки. Откладка яицок у европейской лягушки длится 3 ч. Одна яйцекладка содержит 30-40 яиц, диаметр которых достигает 4-5 мм. Несмотря на то что яйцекладка может содержать до 50 яиц, фактическое количество яицок в яйцекладке не превышает 40-45 штук.

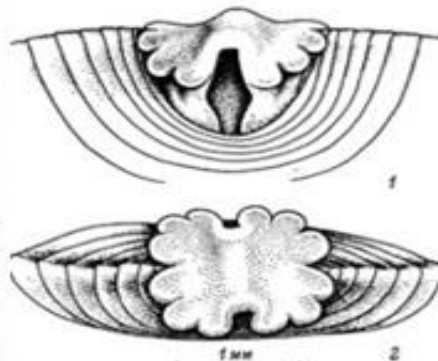


Рис. 1. *Polygonoporus giganticus* n. g., n. sp.



Pac. 2. *Polygonosporus giganteus*
B. & B. SD.



Достижения кафедры зоологии

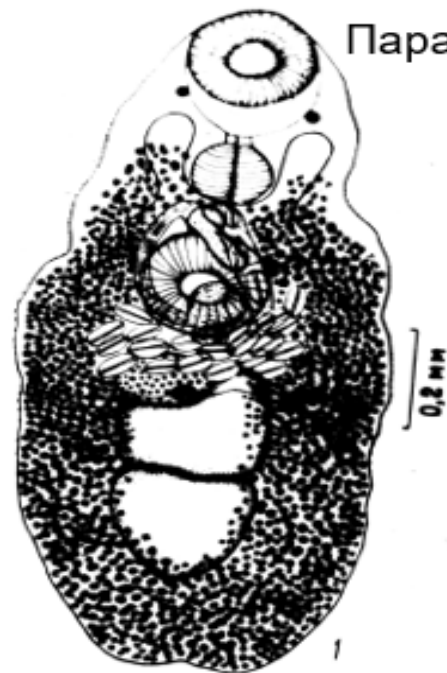
Некоторые из новых видов оказались уникальными в общебиологическом смысле.

ОТКРЫТИЯ

Уникальный сосальщик (Trematoda)
Orthosplanchnus oculatus Jurachno, 1969

— с глазами!

Паразит кишечника моржа.



3. I. *Orthosplanchnus oculatus* Jurachno, 1969:

I — марита, 2 и 3 — яйца (по:Юрахно, 1969а).

Фотогалерея практик на кафедре



Специальность «Водные биоресурсы и аквакультура»

Программа направлена на подготовку специалистов, способных рационально использовать и осуществлять охрану водных биологических ресурсов. Искусственно воспроизводить и выращивать гидробионтов, контролировать экологическую безопасность рыболовства, продукцию аквакультуры, экологическое состояние естественных и искусственных водоёмов. Проводить мониторинг антропогенного воздействия на водные биоресурсы рыбохозяйственных водоёмов и осуществлять надзор за рыболовной деятельностью.

Направления в специальности «Водные биоресурсы и аквакультура»

* Фундаментальные

- * Гидробиология
- * Паразитология
- * Водная экология
- * Ихтиология
- * Планктонология
- * Карцинология
- * Малакология
- * Альгология
- * Фаунистика
- * Систематика животных

* Прикладные

- * Аквакультура
- * Ихтиопатология
- * Марикультура
- * Оценка основных биологических параметров популяций гидробионтов и водных экосистем, экологического состояния водоёмов
- * Проведение мониторинга параметров водной среды, объектов промысла и аквакультуры

Чем занимается специалист по водным биоресурсам и аквакультуре

- * искусственное выращивание рыб, раков и других гидробионтов;
- * развитие технологий выращивания гидробионтов;
- * оценка состояния и хозяйственного значения водоемов (естественных, искусственных);
- * управление качеством выращиваемой аквакультуры;
- * обеспечение соблюдения экологических норм, безопасности водоемов;
- * лабораторный контроль водных ресурсов, а также среды их обитания.



Плюсы и минусы профессии "специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"

- + Работа специалиста по водным ресурсам и аквакультуре востребована и высоко оплачивается.
- + Вы можете открыть свою рыбную ферму и работать на себя.
- + В этой сфере относительно невысокая конкуренция, а потому трудоустроиться возможно достаточно быстро.
- + За несколько лет можно дорасти от новичка до главного рыбовода.
- Работа с гидробионтами требует физической выносливости.
- Зачастую место работы находится далеко от города.

Наши выпускники

* Юлия Белоусова (Полищук)

Младший научный сотрудник Отдела экологической паразитологии **Института биологии южных морей** им. А. О. Ковалевского РАН. Тема выпускной работы: «К фауне гельминтов наземных моллюсков лесостепной зоны предгорного Крыма»



* Максим Мыльников

Второй помощник капитана, зоолог, гельминтолог на рефрижераторном судне. Тема выпускной работы: «Наземные моллюски Ботанического сада Таврического национального университета»



Наши контакты

- * Контактное лицо: Подопригора Владимир Николаевич
- * Телефон: +7 (978) 798 92 34
- * Группа в ВК: <https://vk.com/zoology.aqua>
- * Email: zoology.aqua@yandex.ru
- * Сайт: <https://cfuv.ru/>
- * Почтовый адрес: 295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4.

Спасибо за внимание!