# Специальность «Водные биоресурсы и аквакультура»



## Кафедра экологии и зоологии

### История кафедры

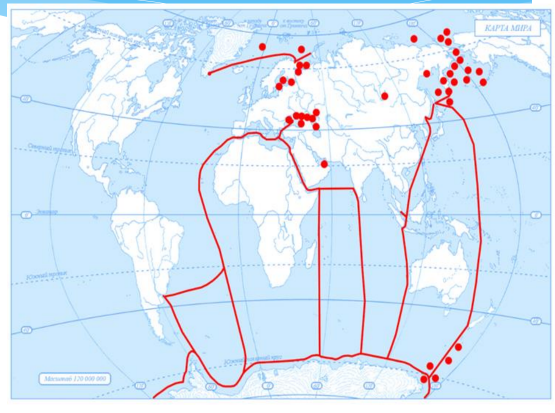
Одна из старейших кафедр университета. Образована в 1918 году. С 1918 по 1921 гг. называлась кафедрой зоологии Таврического университета. В тот период заведовал ею профессор Э.А. Мейер.

- \* 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, Балтийское Чукотское И моря, острова Прибылова, озеро Байкал, Восточно-Сибирское и Каспийское моря, авандельта Урала, авандельта Волги, Ладожское озеро, Камчатка, Калмыкия, Аравийский Кавказ, полуостров.



## Фотогалерея экспедиций



### 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 обнаруживаются новые виды паразитов и свободноживущих животных для региона и для науки. Впервые изучены жизненные циклы многих трематод. 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.

#### <u>ОТКРЫТИЯ</u>

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

HAPASHTO-101 HU, 1, 2, 1967

CO. 201424-19

PRINTERAN MEDIATAGOSOFFICIAN POLYCONOPORES GELANDEES o.g., e. q. . BARWSHT KAMBAROTA

A. C. Copelian

Speciment responsements reconstructed units of art. R. F. Spyrol, Conjugates

Парамеренуе гафальскопраст исполфияния. Домонуро (1965) опментен нед законом образования симы волог она вероборных разований и образования серьской дея у учений дом в формава и ментен интеснеции образования — в нед не у негостраний и образования отпользования и образования и образования у урганизации интеснеции продукция, коном, и образования интеснеции образования образования у придости сумую. Так пенену, ими интеснеции пенену у откат, повершиния увразования у пенену и образования и образования и образования образования образования образования и образования образовани

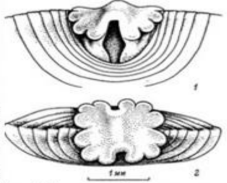
Он последне и чены центричем, интеграцион этом принять, пертигостром щог прициналогие воленда. У культотые, обточности в пребести бу реальных морговом, имее быть пітаручета, в опетами пофезиваннующим Тегаручарного побразордания да Этойнія, тіта и учено-региппи выпоращи пото ит региппи в потором выпотом. В питамогрії отчето на принадам выпосити опут профести поторой поточной почетних и напростигостих нешального, поточно процентит поторой поточном почетнях и непаменнях почетнях процентить поторой почетням почетнях и непаменнях почетнях почетнях непаменнях почетнях непаменнях почетнях непаменнях почетнях почетнях непаменнях почетнях непаменнях почетнях непаменнях почетнях почетнях непаменнях почетнях непаменнях почетнях непаменнях непаменнях почетнях почетнях непаменнях н

POLYHONOPHRIN CHARTICIN H. C. N. N.

Yearen Physics species I. surmon. James en anner succession.

Микен э обноружения: Вильё предысловай сентер Автира-

Макте о с и с. Ил 3/3 компандам, инферентация у политичественной инферентации и поможения произведения и поможения у поможения у поможения и поможения у поможения и поможени



Pric. 1. Polygonoporus giganticus n. g., n. sp. Groneric: I — дороздъно, г — впинально.



Puc. 2. Polygonoporus giganticus n. g., n. sp.



### Достижения кафедры зоологии

Некоторые из новых видов оказались уникальными в общебиологическом смысле.

### ОТКРЫТИЯ

Уникальный сосальщик (Trematoda) Orthosplanchnus oculatus Jurachno, 1969

с глазами!



- 3. I. Orthosplanchnus oculatus Jurachno. 1969:
- I марита, 2 и 3 яйцо (по:Юрахно, 1969а).





# Специальность «Водные биоресурсы и аквакультура»

Программа направленна на подготовку специалистов, способных рационально использовать и осуществлять охрану биологических Искусственно водных ресурсов. воспроизводить и выращивать гидробионтов, контролировать безопасность рыболовства, продукцию экологическую аквакультуры, экологическое состояние естественных искусственных водоёмов. Проводить мониторинг антропогенного воздействия на водные биоресурсы рыбохозяйственных водоёмов и осуществлять надзор рыбохозяйственной 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: <a href="https://vk.com/zoology.aqua">https://vk.com/zoology.aqua</a>
- \* Email: zoology.aqua@yandex.ru
- \* Сайт: https://cfuv.ru/
- Почтовый адрес: 295007, Республика Крым, г. Симферополь,
  проспект Академика Вернадского, 4.

## Спасибо за внимание!