

Январь.

№ 2.

РУССКИЙ  
ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ,

издаваемый при Волжской Биологической Станции  
под редакцией А. Л. Бенинга.

Орган Общества Исследователей Воды и ее Жизни.

СОДЕРЖАНИЕ.

Стр.

Оригинальные статьи.

- А. Н. Липин. К вопросу о числе и расположении гонад у *Polypodium hydriforme* Uss. . . . . 41.  
З. С. Бронштейн. К вопросу о культурах нисших ракообразных . . . . . 43.  
И. И. Месяцев. Полярная Экспедиция Пловучего Морского Научного Института (Пловморнин) . . . . . 48.  
В. Н. Никитин. Пятидесятилетие Севастопольской Биологической Станции Академии Наук . . . . . 54.

Мелкие известия.

- К биологии *Rana esculenta* L. . . . . 57.

Хроника и личные известия.

- Всероссийская Конференция Научных Обществ по изучению местного края . . . . . 58.  
Общество Исследователей Воды и ее Жизни . . . . . 60.  
Об издании „Пресноводной фауны и флоры Европейской России“ . . . . . 60.  
Архив Русского Протистологического Общества . . . . . 61.  
Известия Института Экспериментальной Биологии . . . . . 61.

Гидробиологические рефераты.

- Wesenberg-Lund, Kreis, Schäferna и Liesegang —Н. К. Дексбаха. 63.  
Van Goor—Д. А. Шутова . . . . . 65.

Bibliographia hydrobiologica rossica 1920—1921.

- Перечень 46 работ . . . . . 67.

САРАТОВ.

Типография Губполиграфотдела № 9.

1922 г.

ten ausgenutzt wird, eingesammelt; es seien davon genannt: Lokalvariation der Crustaceen, Polychaetenfauna, Mikroplankton, Ovogenese der Polychaeten, Vitamine des Seehundfettes, Darmflora der Samojeden, Entwicklung einiger Planktonalgen u. s. w.

Gegenwärtig ist das Komitee mit der Ausrüstung eines beständigen Expeditionsdampfers beschäftigt.



## Пятидесятилетие Севастопольской Биологической Станции Академии Наук.

### В. Н. Никитин (Севастополь).

В 1921 году истекает пятидесятилетие существования Севастопольской Биологической Станции Академии Наук.

Этот юбилей полувековой жизни старейшей русской Биологической Станции является крупным событием не только для научного мира России, но и Европы, так как Севастопольская Станция пятая в мире по времени своего возникновения.

Инициатива устройства Станции принадлежит II С'езду Русских Естествоиспытателей, происходившему в Москве в 1869 г. Фактически Станция была открыта в Севастополе в 1871 г. Новороссийским О-м Естествоиспытателей и на первоначальное ее оборудование было отпущено 347 р. 50 к., а годовой бюджет Станции равнялся 184 руб.

Первые четыре года Станция существовала на средства Новороссийского О-ва Естествоиспытателей и заведывание ее налаживалось с трудом. Только с 1875 года на содержание Станции стали отпускаться средства из сумм государственного казначейства в размере 1500 р. ежегодно. В этом же году заведующим Станцией был избран В. Н. Ульянин. В 1880 г., по предложению А. О. Ковалевского, заведующей Станцией, на место ушедшего В. Н. Ульянина, была избрана С. М. Переяславцева, которая заведывала Станцией в течение 11 лет. За этот период жизни Станции на ней работало 30 человек и вышло 21 печатная работа, при чем 11 работ из 21 принадлежало С. М. Переяславцевой. В. Н. Ульянином и С. М. Переяславцевой велись работы по изучению фауны и флоры Севастопольской бухты; до 1877 г. в Севастопольской бухте было известно 434 вида; С. М. Переяславцевой прибавлено 205 новых видов.

25-го февраля 1889 г. в заседании Новороссийского О-ва Естествоиспытателей проф. А. О. Ковалевским было внесено предложение о передачи Станции Российской Академии Наук; это заявление было принято О-м и, по предложению проф. В. В. Заленского, директором Станции был единогласно избран проф. А. О. Ковалевский. В следующем 1890 г. А. О. Ковалевский был избран ординарным академиком Академии Наук и, благодаря его усилиям, в 1892 году Станция перешла в ведение Академии Наук.

Вместе с тем на службу Академии перешел и заведующий Станцией А. А. Остроумов, избранный Новороссийским О-м еще в 1891 г. взамен отказавшейся от заведывания С. М. Переяславцевой.

А. А. Остроумов в первый же год заведывания Станцией принял участие в качестве биолога в глубоководных Черноморских экспедициях „Донца“ и „Запорожца“ и научной поездке по Азовскому морю на транспорте „Казбек“. В следующие годы 1892—93—94 г.г. А. А. Остроумов участвовал в экспедициях по исследованию Босфора

и Мраморноморской экспедиции „Селянка“; в 1895 г. в Азовской экспедиции „Атманая“. Это участие заведующего Станцией в экспедициях вывело исследование моря из пределов Севастопольской бухты и определило в дальнейшем характер работы Станции.

В период 1891—97 г. Станция принимала участие в организации Черноморского Отдела Русского О-ва Рыболовства и Рыбоводства и при ее содействии была выставлена на Всероссийской Нижегородской Выставке коллекция рыб. В тот же год Станцией посыпались в обмен и для исследования коллекции за границу—в Австрию, Данию, Соедин. Штаты и др. А. А. Остроумов, избранный профессором Казанского У-та оставил Станцию в 1897 г.

С января 1896 г. бюджет Станции увеличился на 1200 р. Этот юбилейный год жизни Станции—ее двадцатипятилетие—ознаменовался постройкой собственного здания на Приморском бульваре, трудами и заботами директора Станции академика А. О. Ковалевского. Через 12 лет к зданию Станции было пристроено южное крыло, по об'ему равное половине старого здания; здесь были устроены новые лаборатории и музей Станции. В настоящее время Станция может вместить до 20 человек работающих.

После проф. А. А. Остроумова Станцией заведывали Г. А. Шнейдер, Ф. А. Выражевич и В. А. Караваев.

В 1901 г. со смертью А. О. Ковалевского директором Станции был избран В. В. Заленский, а заведующим—С. А. Зернов, который заведывал Станцией в течение 13 лет. В 1914 г. С. А. Зернов был избран профессором гидробиологии в Московский С.-Хозяйственный Институт. В 1916 г. на должность заведующего был избран П. С. Гальцов, который вступил в исполнение своих обязанностей только в 1917 г. В этот промежуток времени обязанности старшего зоолога исполняла младший зоолог—Л. Ив. Якубова.

С момента основания Станции, но особенно со времени перехода ее в ведение Академии Наук, деятельность Станции расширялась из года в год, как в области исследования моря, так и в смысле лабораторных работ, где за время существования Станции работало около 500 человек. Печатных работ, связанных со Станцией вышло около 200. Библиотека Станции, благодаря широкому мировому обмену изданиями, постоянно пополнялась свежей научной литературой и в настоящее время, кроме периодических изданий, насчитывает около 7000 отдельных книг и брошюр.

Благодаря постоянным выездам в море и экспедициям музей Станции обладает богатейшими коллекциями по фауне моря.

Аквариум Станции круглый год наполнялся новыми экземплярами животных и всегда привлекал значительное количество посетителей.

После смерти академика В. В. Заленского директором Станции был избран Н. И. Андрусов, а с 1921 г.—академик В. И. Палладин, а заведующим старший зоолог—В. Н. Никитин.

Годы войны и политических бурь, переживаемых страной, поставили Станцию в исключительно тяжелые условия, в которых она с трудом сохраняет свою работоспособность и свое ценное имущество.

Эти условия, в настоящее время стали настолько тяжелыми, что создалась угроза самому существованию старейшей русской биологической станции, а между тем пятьдесят лет научно-исследовательской работы, казалось бы, обязывают Государство не только прийти на помощь Станции в тяжелых обстоятельствах переживаемого времени, но и дать ей возможность вновь развернуть свою деятельность по всестороннему изучению южно-русского моря.

Das 50-jährige Jubiläum der Biologischen Station zu Sewastopol

V o n

W. N. Nikitin (Sewastopol).

Verfasser liefert eine kurze historische Uebersicht über die Entstehung, Verwaltung u. Arbeiten der Station. 1871 von der Naturforscher-Gesellschaft zu Odessa eröffnet, wurde sie 1892 der Akademie der Wissenschaften angegliedert. Als Stationsleiter waren an ihr tätig: W. Uljanin, S. Pereyaslawzews, A. Ostroumoff, G. Schneider, F. Wyrashewitsch, W. Karawajew, S. Zernoff, P. Galtzoff und gegenwärtig W. Nikitin.

Die Verhältnisse der letzten Jahre brachten es mit sich, dass die Station augenblicklich in äusserst schwierigen Verhältnissen sich befindet, welche alle Kräfte der noch zurückgebliebenen Angestellten beanspruchen, um das ungemein wertvolle Inventar und die grossen Sammlungen zu erhalten. Eine starke und nam. materielle Stütze ist in der allernächsten Zeit notwendig.

· · · · ·