

Научная статья

УДК 929:593.1:597/599

DOI: 10.37102/0869-7698_2023_231_05_9

EDN: ZYGUDR

Зоолог, натуралист Георгий Гассовский (к 130-летию со дня рождения)

И.В. Довгаль

Игорь Васильевич Довгаль

доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник
Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей
им. А.О. Ковалевского РАН», Севастополь, Россия
dovgal-1954@mail.ru
<https://orcid.org/0000-0002-3876-233X>

Аннотация. Статья посвящена биографии профессора Георгия Николаевича Гассовского (19 мая 1893 г. – 22 сентября 1960 г.) – ученого, преподавателя и организатора науки. После окончания Петроградского университета в 1916 г. Гассовский работал в университете в должности ассистента, но затем значительный период его жизни (с 1920 по 1934 г.) был связан с Дальним Востоком, где он занимал разные должности, вел активную научную и педагогическую деятельность, был руководителем и участником ряда научных экспедиций. Г.Н. Гассовский представлял собой одну из ключевых фигур в сообществе ученых Дальнего Востока. В дальнейшем он работал в Петрозаводске (1934–1938 гг.), затем в Мелитополе (1938–1941 гг.). Во время Великой Отечественной войны (1941–1944 гг.) находился в эвакуации в Ленинабаде (Худжанд, Таджикистан), где не прекращал научную и педагогическую деятельность. В последующие годы Г.Н. Гассовский занимал должность заведующего кафедрой зоологии: с 1944 по 1949 г. и с 1951 по 1958 г. – в Нежинском государственном пединституте, с 1949 по 1951 г. – в Кишиневском государственном университете, с 1958 по 1960 г. – в Черкасском пединституте. Авторству Г.Н. Гассовского принадлежат научные труды по протистологии, зоологии, охотоведению и краеведению. Он награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и почетным знаком «Отличник народного образования УССР».

Ключевые слова: Г.Н. Гассовский, протистология, зоология, охотоведение, краеведение, Санкт-Петербург, Дальний Восток, Украина, Молдавия

Для цитирования: Довгаль И.В. Зоолог, натуралист Георгий Гассовский (к 130-летию со дня рождения) // Вестн. ДВО РАН. 2023. № (5). С. 144–153. http://dx.doi.org/10.37102/0869-7698_2023_231_05_9.

Благодарности. Автор глубоко признателен к.б.н., профессору Инессе Витальевне Марисовой и к.псих.н. Марии Дмитриевне Бойправ (Нежинский государственный университет им. Н.В. Гоголя) за предоставленную информацию о Г.Н. Гассовском, д.б.н. Ольге Анатольевне Корниловой (Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург) за копии работ Гассовского по кишечным инфузориям, д.б.н. Сергею Ивановичу Фокину (Санкт-Петербург) за фото сотрудников и

студентов Зоотомического и Зоологического кабинетов Петроградского университета и разрешение на его публикацию. Особо благодарен автор к.и.н. Людмиле Сергеевне Малавиной (Тихоокеанский государственный университет, Хабаровск) за любезно предоставленную информацию о дальневосточном периоде жизни Г.Н. Гассовского.

Финансирование. Работа выполнена по теме госзадания Института биологии южных морей РАН № 121040500247-0.

Original article

Zoologist and naturalist Georgy Gassovsky (to the 130th Anniversary)

I.V. Dovgal

Igor V. Dovgal

Doctor of Sciences in Biology, Professor, Chief Researcher

A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS, Sevastopol, Russia

dovgal-1954@mail.ru

<https://orcid.org/0000-0002-3876-233X>

Abstract. The article is devoted to the biography of Professor Georgy Nikolaevich Gassovsky (May 19, 1893 – September 22, 1960), a scientist, teacher and organizer of science. After graduating from Petrograd University in 1916, Gassovsky worked at the university as an assistant, but then a significant period of his life (from 1920 to 1934) was associated with the Far East, where he held various positions, was active in scientific and pedagogical activities, was leader and participant of a number of scientific expeditions. G.N. Gassovsky was one of the key figures in the community of scientists in the Far East. Later he worked in Petrozavodsk (1934–1938), then in Melitopol (1938–1941). During the Great Patriotic War (1941–1944) he was evacuated to Leninabad (Khujand, Tajikistan), where he did not stop his scientific and pedagogical activities. In subsequent years, G.N. Gassovsky served as a head of the department of zoology: from 1944 to 1949 and from 1951 to 1958 – at the Nizhyn State Pedagogical Institute, from 1949 to 1951 – at the Kishinev State University, from 1958 to 1960 – at the Cherkasy Pedagogical Institute. Authorship G.N. Gassovsky owns scientific works on protistology, zoology, hunting and local history. He was awarded the medal “For Valorous Labor in the Great Patriotic War of 1941–1945” and an honorary badge “Excellence in public education of the Ukrainian SSR”.

Keywords: G.N. Gassovsky, protistology, zoology, game management, regional studies, St. Petersburg, Far East, Ukraine, Moldavia

For citation: Dovgal I.V. Zoologist and naturalist Georgy Gassovsky (to the 130th Anniversary). *Vestnik of the FEB RAS*. 2023;(5):144-153. (In Russ.). http://dx.doi.org/10.37102/0869-7698_2023_231_05_9.

Acknowledgments. The author is greatly appreciating to Candidate of Sciences in Biology, Professor Inessa V. Marisova and Candidate of Sciences in Psychology Maria D. Boiprav (Nizhyn Gogol State University, Ukraine) for providing information about Gassovsky, Doctor of Sciences in Biology Olga A. Kornilova (Russian State Pedagogical University named after A. I. Herzen, St. Petersburg, Russia) for copies of Gassovsky’s works on intestinal infuzoria, Doctor of Sciences in Biology Sergey I. Fokin for the permission to publish of photo of the staff of the Zootomy and Zoology Lab Petrograd University. Special thanks to the Candidate of Sciences in History Lyudmila S. Malyavina (Pacific State University, Khabarovsk) for kindly providing information about the Far Eastern period of Gassovsky’s life.

Funding. The work was made within the framework of research issue of A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS (N 121040500247-0).

Георгий Николаевич Гассовский известен узкому кругу специалистов по простейшим в основном как автор большого числа родов и видов протистов (инфузорий, раковинных амёб и солнечников). (Статья с описаниями одного рода и пяти видов инфузорий [1] утрачена)¹.

В его честь назван род инфузорий *Gassovskiella* Grain, 1994.

Но ссылки на его работы можно найти и в статьях краеведов, охотоведов, териологов и орнитологов, его имя упоминается в Адресной книге В.К. Арсеньева [2] и дневнике А.Н. Формозова [3]. Необычайно разнообразна география мест, где он жил и работал.

Лишь когда удалось собрать вместе разрозненные факты биографии Г.Н. Гассовского, стало понятно, что биография эта – яркий пример того, как на судьбах людей отражаются сложные периоды истории страны.

Георгий Николаевич был необычайно разносторонним человеком, который, несмотря на удивительные жизненные перипетии, везде, куда забрасывала его судьба, проявлял себя незаурядным ученым, преподавателем и организатором науки.

Георгий Николаевич Гассовский родился 19 мая 1893 г. в с. Ибреси Хомбуть-Батыревской волости Буинского уезда Симбирской губернии (в настоящее время Ибресинский муниципальный округ Чувашской Республики Российской Федерации) в семье служащего [4]. В 1911 г. он закончил 8-классное коммерческое училище князя В.Н. Тенишева в Санкт-Петербурге и поступил в Санкт-Петербургский университет на естественное отделение физико-математического факультета.

Специализировался он в Зоотомическом кабинете, которым заведовал молодой профессор Валентин Александрович Догель. Еще студентом летом 1915 г. Г.Н. Гассовский отправился в экспедицию на Мурманскую биологическую станцию, которая тогда размещалась в г. Полярный. Первоначально его целью было изучение жизненных циклов инфузорий, однако собранный им обширный материал по морским инфузориям Кольского залива Баренцева моря и инфузориям из пресных водоемов в окрестностях биостанции послужил основой для крупной фаунистической и таксономической работы [5]. В 1916 г. Георгий закончил университет с дипломом первой степени по специальностям зоолог, преподаватель естественных наук и был оставлен в Зоотомическом кабинете в должности ассистента.

В мае 1917 г. он был откомандирован вместе с Дмитрием Михайловичем Федотовым в Японию для сбора зоологического материала. В течение трех месяцев Г.Н. Гассовский отбирал на токийской бойне материал для будущей работы по инфузориям кишечника лошадей, параллельно посещая лекции в Токийском университете, а в сентябре 1917 г. возвратился в Россию, где продолжил сбор материала уже на Петроградских бойнях.

По этим материалам была опубликована, вероятно, наиболее известная работа Георгия Николаевича «К микрофауне кишечника лошади» [7]. В этой статье он впервые обратил внимание на различия в видовом составе инфузорий разных отделов толстого кишечника лошадей, что послужило основой для последующего выделения А.А. Стрелковым [8] проксимальной и дистальной фаун кишечника лошадиных. Также в статье Г.Н. Гассовского приводятся рисунки и диагнозы 10 новых родов и 15 новых видов кишечных инфузорий.

По-видимому, инфузории кишечника млекопитающих должны были стать главными объектами исследований Гассовского. В мае 1918 г. он отправился в Семипалатинскую

¹ Не во всех случаях в работах Г.Н. Гассовского указаны номера страниц, это те публикации, которые нам не удалось найти. Они приведены по: Назарова Л.С., Канівець В.М. Гасовський Георгій Михайлович: бібліографічний покажчик. Ніжин: Ніжинський державний педагогічний інститут імені М.В. Гоголя, 1995. 6 с.



Студенты и сотрудники Зоотомического и Зоологического кабинетов, 1915 г. Сидят слева направо: Соколов, Р.И. Михельсон, В.П. Павлов, Д.М. Федотов, П.Д. Резвой, Н.А. Кайзер. Стоят: Г.Н. Гассовский, Шуничи Оно, П.П. Иванов, Никольский, П.П. Калашников, Г.А. Бергман, Д.М. Дьяконов, С.А. Гоар, М.А. Юдин, К.Л. Домбровский, П.М. Тихомиров, Петров, Н.В. Просвиров. *Фото приведено по: [6]*

область для сбора материалов по инфузориям кишечника копытных, но попал в самую гущу Гражданской войны. Более того, в конце июня 1919 г. Г.Н. Гассовского мобилизуют в армию А.В. Колчака и в качестве курсанта направляют в Омскую артиллерийскую школу, которая со временем была эвакуирована во Владивосток. Выпуск школы состоялся уже после разгрома Колчака – 6 февраля 1920 г., и Г.Н. Гассовский был зачислен в резерв комсостава (Владивосток в то время находился в составе Дальневосточной республики – буферного государства между Советской Россией и Японией).

К этому времени Георгий Николаевич имел семью, у него была жена, Гассовская Любовь Митрофановна (1898 г.р.), в 1920 г. родился сын Аркадий, а в 1923 г. дочь Людмила. Требовалось зарабатывать на жизнь, и Георгий устроился преподавателем географии, химии, естествознания и биологии в 4-м высшем начальном училище г. Владивостока, одновременно работал практикантом по рыболовству в Управлении по делам рыбных и звериных промыслов на Дальнем Востоке, где производил научно-промысловое обследование ракушечного промысла в зал. Посъета. Также с октября 1920 г. он состоял лектором во Владивостокском учительском институте (с 1921 г. Дальневосточный педагогический институт им. К.Д. Ушинского), где читал курсы биологии, зоологии беспозвоночных, анатомии человека.

В конце 1922 г. этот институт был включен в состав Государственного дальневосточного университета (ГДУ), в котором Г.Н. Гассовский продолжил педагогическую и научную деятельность до 1932 г.: сначала на должности доцента – в 1923–1924 гг., а потом выполняя обязанности профессора, заведующего кафедрой зоологии и сравнительной анатомии – в 1925–1930 гг. С 1924 г. он заведовал сухопутной биологической станцией в Садгороде, где руководил работами по изучению таежной части Ивановского и Яковлевского районов Владивостокского округа [2]. Видимо, в это время Гассовский



Г.Н. Гассовский в 1940-е годы

познакомился с знаменитым исследователем Дальнего Востока Владимиром Клавдиевичем Арсеньевым [2].

В июле 1930 г. он был утвержден ГУСом НК Образования РСФСР в ученое звание профессора.

Кроме того, Г.Н. Гассовский являлся членом Распорядительного комитета Владивостокского отдела Русского географического общества (1923–1924 гг.), одним из организаторов Исследовательского института при Государственном дальневосточном университете, в период 1923–1931 гг. был его действительным членом, на протяжении шести лет заведовал зоологическим отделением и был первым научным секретарем института. В 1928 г. у него останавливался известный биолог-натуралист Александр Николаевич Формозов, который участвовал в Амурской зоологической экспедиции АН СССР [3]. С августа 1931 г. по июль 1932 г. Георгий Николаевич был также директором научно-исследовательской станции мехового и охотничьего хозяйства в бухте Сидими возле Владивостока. Состоял членом редакционных

коллегий таких научных изданий, как «Бюллетень Краеведческого научно-исследовательского института при Государственном дальневосточном университете» (1925 г.) и «Научные новости Дальнего Востока» (1928–1930 гг.).

Надо сказать, что подобное совместительство в те времена не было чем-то экстраординарным. Вследствие острого дефицита квалифицированных специалистов никаких ограничений по числу совместительств не было, что давало возможность сводить концы с концами, так как оклады тогда были низкими.

Помимо преподавательской и организационной работы Георгий Николаевич продолжал заниматься научными исследованиями. Свою научную специализацию он сам определял как «изучение фауны (инфузории и млекопитающие) и охотничьего промысла Дальнего Востока». В частности, им был собран обширный материал по инфузориям из рубца и сетки пятнистого оленя, добытого на п-ове Сидими (сейчас п-ов Яновского), вблизи Владивостока.

Правда, для качественной обработки этих материалов имеющейся экспериментальной базы было недостаточно, а особенно сказывалась труднодоступность зарубежной научной литературы. Но Гассовский сохранил связи с alma mater и летом 1924 г. был командирован в Ленинград, где в течение двух месяцев работал в Научно-исследовательском институте в Старом Петергофе в лаборатории В.А. Догеля. Итогом этой работы была статья с описанием нескольких новых видов и форм кишечных инфузорий [9].

В числе других его научных заслуг: руководство Гиллой-Ольдойской охотоведческой экспедицией по изучению охотничьего промысла в северо-западной части Амурской области (с 1 октября 1925 г. по 3 января 1926 г. было пройдено 1725 км по тайге, частично пешком, частично на лошадях и оленях по практически неизученной местности); исследование млекопитающих Шкотовского и Сучанского районов Владивостокского округа (1927 г.); комплексная экспедиция в Ивановский и Яковлевский районы Владивостокского округа (1929 г., с участием 10 студентов университета); участие в комплексной экспедиции на Камчатку с целью изучения ее колонизационных возможностей (1930 г.).

Наряду с уже известными методами Г.Н. Гассовский предлагал и новые. Например, он первым начал использовать ловчие цилиндры для отлова мелких млекопитающих [10, 11].

Результаты этих исследований были отражены в ряде публикаций [10, 12–16]. Кроме того, он подготовил 24 статьи (по зоогеографии и животному миру) для Энциклопедии

Дальневосточного края, издание которой было запланировано на 1932 г., но, к сожалению, не состоялось.

С июля 1932 г. по июль 1934 г. Г.Н. Гассовский работал на должности ученого специалиста-охотоведа в составе организованной Наркомземом СССР большой экспедиции в бассейн р. Анадырь. По собранным в это время материалам им была опубликована обзорная работа [17].

В целом можно сказать, что в небольшом сообществе ученых Дальнего Востока 1920–1930-х годов Г.Н. Гассовский являлся одной из ключевых фигур и, казалось бы, у него не было резона возвращаться в Ленинград. Политика органов власти Дальнего Востока по отношению к научным учреждениям до конца 1920-х годов была вполне лояльна и даже способствовала их деятельности и развитию [18].

Однако представители власти редко понимают, что наука, безусловно, решая насущные практические задачи, все-таки больше направлена на отдаленные перспективы. Руководители Дальнего Востока не были в этом исключением, так что вскоре они начали склоняться к тому, что наука в долгу и для решения этой проблемы необходимы реформы.

Начали с научных обществ с дореволюционным стажем работы. Они были отнесены к «наиболее консервативным организациям», «с вялой коллективной работой» их «организационно замкнутого состава» [18]. В числе первых в 1929 г. были расформированы все отделы Географического общества, преобразованные в массовые краеведческие организации (филиалы Дальневосточного общества краеведения). В 1930–1931 гг. были расформированы Государственный дальневосточный университет и Дальневосточный краеведческий научно-исследовательский институт [18].

Не обошлось и без репрессий. Так, по делу, заведенному в 1933–1935 гг. в Полномочном представительстве ОГПУ по ДВК, в Хабаровске была арестована большая группа профессоров Государственного дальневосточного университета (В.И. Огородников – бывший ректор, В.М. Савич, Н.В. Овсянников и др.).

Неизвестно, было ли это связано с указанными причинами, но в 1934 г. Г.Н. Гассовский с семьей вернулся в Ленинград.

Однако места в Ленинграде, точнее в Старом Петергофе, для него уже не нашлось. Вероятно, в культурной столице кадровый дефицит ощущался в наименьшей степени. Кроме того, тема инфузорий из кишечника лошадей была уже занята – над ней в это время работал другой ученик В.А. Догеля – Александр Александрович Стрелков, который в 1939 г. защитил по этой теме докторскую диссертацию.

Следует упомянуть еще одно обстоятельство – у профессора Г.Н. Гассовского не было ученой степени.

Правда, поначалу степеней ни у кого не было, так как декретом СНК РСФСР от 1 октября 1918 г. они были упразднены. Однако в 1932 г. Совнарком СССР принял постановление «Об ученых степенях и званиях», согласно которому вводились ученые степени кандидата и доктора наук для установления квалификации научных работников. В том же году была учреждена Высшая аттестационная комиссия, которая начала работать с 1934 г., причем до 1938 г. ученые степени присуждались по результатам защиты диссертаций квалификационными комиссиями при наркоматах, Академии наук, республиканских и отраслевых академиях, и для формирования этих комиссий ряду ведущих ученых, а также выпускникам аспирантуры (которые до этого просто получали справку об ее окончании) ученые степени кандидатов и докторов наук были присвоены без защиты. Начался этот процесс в Москве и Ленинграде. В Дальневосточном филиале АН СССР в 1930-е годы проходило реформирование, которое в 1939 г. завершилось его полной ликвидацией [19]. Там, вероятно, было не до защит.

По этим или иным причинам, но с 1934 по 1938 г. Георгий Гассовский работал в Карелии заведующим зоологическим отделением Бородинской биологической станции Ленинградского государственного университета (сейчас Кончезерская биостанция Петрозаводского

государственного университета). В 1936–1937 гг. он также заведовал кафедрой биологии в Карельском государственном пединституте (Петрозаводский государственный университет).

В Петрозаводске Гассовский начинает большую работу по комплексному изучению протистов озер Кончезерской группы. Летом 1934 и 1935 гг. он находит в этих водоемах более 150 видов раковинных амёб и солнечников. Однако опубликовать смог только предварительное сообщение [20], в котором были описаны 6 новых видов и 2 подвида раковинных амёб и 1 вид солнечников.

Несколько особняком стоит работа Георгия Николаевича по выяснению причин возникновения налетов на оптических приборах, опубликованная в Трудах государственного оптического института [21]².

В 1938 г. заболел сын Гассовского, и, по совету врачей, семья переехала на Украину. Неизвестно, было это стечением обстоятельств или болезнь сына послужила удачным поводом для переезда, но, возможно, это спасло Георгия Николаевича и его семью от репрессий – в те времена для больших неприятностей было достаточно только одного из трех таких пунктов анкеты, как непролетарское происхождение, пребывание в Японии и служба (пусть и по мобилизации) в армии Колчака.

Так или иначе, но в течение 1938–1941 гг. Г.Н. Гассовский работал профессором и заведовал кафедрой в Мелитопольском государственном пединституте (сейчас Мелитопольский государственный университет им. А.С. Макаренко).

В этот период Гассовский заинтересовался цилиофауной ультрагалинных озер Крыма. В озерах Гудим, Сакское, Старое, Красное, Киятское, Кирлеутское, Кирское и зал. Алгази им были обнаружены 30 видов инфузорий, один род и пять видов были описаны как новые ([1], цит. по: [22]).

К сожалению, нам не удалось найти в библиотеках журнал с данной публикацией. А.В. Янковский [23], который также проводил подобные поиски, предположил, что весь тираж журнала был утрачен во время Великой Отечественной войны. Правда, Г.Н. Гассовский в своей обзорной статье [22] привел список найденных им видов, так что данная часть информации утрачена не была. Однако это не относится к новым таксонам, названия которых, к сожалению, являются *nomina nuda*.

После эвакуации из Мелитополя Г.Н. Гассовский работал профессором кафедры естествознания Ленинабадского государственного пединститута (сейчас Худжандский университет им. академика Бободжона Гафурова, Таджикистан) и одновременно заведовал кафедрой защиты растений в Таджикском сельскохозяйственном институте.

Его деятельность в этот период была высоко оценена правительством, он был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

В августе 1944 г. Георгий Николаевич был отозван Наркомом образования Украинской ССР из эвакуации и с 1944 по 1949 г. заведовал кафедрой зоологии Нежинского государственного пединститута (сейчас Нежинский государственный университет им. Н.В. Гоголя). Поскольку после освобождения Нежина от немецко-фашистских захватчиков институт был в заброшенном состоянии, Г.Н. Гассовскому пришлось фактически создавать кафедру зоологии, укомплектовывать ее преподавательским составом, заботиться о материальной базе, оснащении кабинетов и лабораторий. Собранный им во время дальневосточных экспедиций коллекцию шкурок млекопитающих и птиц Гассовский передал Нежинскому пединституту, где она хранится в фондах зоологического музея.

Много усилий приложил Г.Н. Гассовский для повышения уровня преподавания и научно-исследовательской работы на кафедре. Он являлся сторонником организации комплексных, совместно с кафедрой ботаники, научных экспедиций по изучению естественных

² В это время в Государственном оптическом институте работал другой выпускник Петроградского университета, известный физик-оптик, доктор физ.-мат. наук Лев Николаевич Гассовский (1895–1989). Однако установить родство нам не удалось.

ресурсов Черниговщины. Серьезное внимание уделял Г.Н. Гассовский совершенствованию содержания и форм проведения учебно-полевой практики по зоологии, что позднее вошло в государственную программу практики.

Георгий Николаевич, несомненно, выделялся среди других сотрудников института. В своих воспоминаниях о первых послевоенных годах работы Нежинского пединститута бывшие студенты и сотрудники неизменно первым называют его имя среди преподавателей ВУЗа. Это был широко эрудированный человек, блестящий лектор. Он свободно владел тремя европейскими языками (английским, немецким и французским) и искренне удивлялся необразованности молодых преподавателей, а именно тому, что они не знают толком ни одного иностранного языка [24].

Однако семейные обстоятельства заставили Г.Н. Гассовского оставить Нежин, и он переехал в Кишинев (Молдавская ССР), где с 1949 г. по апрель 1951 г. заведовал кафедрой зоологии биолого-почвенного факультета Кишиневского государственного университета. В этот период Гассовский занимался инвентаризацией териофауны Молдавии [25].

В 1951 г. Г.Н. Гассовский вернулся на Украину и на протяжении еще семи лет (с сентября 1951 г. до сентября 1958 г.) заведовал кафедрой зоологии Нежинского государственного пединститута. В это время Г.Н. Гассовский читал курсы зоологии беспозвоночных, зоологии позвоночных, гистологии с основами эмбриологии, дарвинизма, истории отечественной зоологической науки и генетики (несмотря на ее запрет) и продолжал публиковать статьи и учебные пособия [26, 27].

По воспоминаниям Марии Дмитриевны Бойправ, которая была студенткой в этот период, Георгий Николаевич пытался увлечь кого-нибудь из студентов или молодых преподавателей изучением кишечных инфузорий копытных, однако, к сожалению, никто не захотел заниматься этой тяжелой и неприятной работой.

За значительный вклад в развитие образования Г.Н. Гассовский был награжден почетным знаком «Отличник народного образования УССР».

В сентябре 1958 г. Г.Н. Гассовский переехал в Черкассы, где прошел по конкурсу на должность заведующего кафедрой зоологии Черкасского пединститута. Здесь им были написаны последние научные труды [22, 28, 29], в том числе обзорная статья по истории изучения инфузорий на Украине [22], которая является отправным пунктом для всех последующих региональных цилиатологических работ.

Умер Георгий Николаевич Гассовский в Черкассах 22 сентября 1960 г. Похоронен в Киеве на Лукьяновском кладбище.



Г.Н. Гассовский в 1950-е годы

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Гасовський Г.М. Мікрофауна Кримських соляних водоймищ // Труды Мелітопольського державного педагогічного інституту. 1941. Т. 1.
2. Хисамутдинов А.А. В.К. Арсеньев и близкие ему люди: портрет эпохи (к 150-летию со дня рождения ученого и путешественника). Владивосток: Дальнаука, 2021. 436 с.
3. Формозов А.Н. Амурская зоологическая экспедиция Академии наук С.С.С.Р. (1928 г.) // Наука из первых рук. 2011. Т. 39, № 3. С. 92–119.

4. Марисова І.В. Гасовський Георгій Миколайович // Енциклопедія Сучасної України / ред.: І.М. Дзюба, А.І. Жуковський, М.Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. К.: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2006. URL: <https://esu.com.ua/article-28830> (дата обращения 19.02.2023).
5. Гассовский Г.Н. К фауне инфузорий Кольского залива и его окрестностей // Тр. Император. Петроград. об-ва естествоиспытателей. 1916. Т. 45, вып. 4. С. 139–215.
6. Фокин С.И. Юрий Александрович Орлов. Воспоминания об Анатомио-гистологическом кабинете Петроградского университета // Истор.-биол. исслед. 2012. Т. 4, № 4. С. 59–76.
7. Гассовский Г.Н. К микрофауне кишечника лошади // Тр. Петроград. об-ва естествоиспытателей. 1919. Т. 49, вып. 1. С. 20–37.
8. Стрелков А.А. Паразитические инфузории из кишечника непарнокопытных семейства Equidae // Уч. зап. Ленинград. гос. пед. ин-та. им. Герцена. 1939. Т. 17, вып. 7. С. 1–262.
9. Гассовский Г.Н. Инфузории пятнистого оленя (*Cervus hortulorum*) // Тр. Гос. дальневост. ун-та. 1925. Т. 2, вып. 1. С. 41–49.
10. Гассовский Г.Н. К методике экологического исследования териофауны. Некоторые результаты изучения фауны млекопитающих Южно-Уссурийского края // Науч. новости Дальнего Востока. 1930. № 2/3. С. 16–31.
11. Шефтель Б.И. Методы учета численности мелких млекопитающих // Russian Journal of Ecosystem Ecology. 2018. Т. 3, № 3. С. 1–21
12. Гассовский Г.Н. Гиллой-Ольдойский охотничье-промысловый район. Результаты зимней экспедиции 1925–1926 гг. // Производственные силы Дальнего Востока. Вып. 4. Животный мир / под ред. Г.Н. Гассовского, Е.М. Чепурковского и др. Владивосток; Хабаровск: Кн. дело, 1927. С. 471–570.
13. Гассовский Г.Н. Дальневосточный краевой научно-исследовательский институт // Науч. новости Дальнего Востока. 1928. № 1/2. С. 1–5.
14. Гассовский Г.Н. Зоологические заметки // Науч. новости Дальнего Востока. 1929. № 3.
15. Гассовский Г.Н. Заметки по зоологии // Науч. новости Дальнего Востока. 1929. № 4/5.
16. Гассовский Г.Н. Экспедиционно-стационарные исследования в южном Сихотэ-Алине летом 1929 // Науч. новости Дальнего Востока. 1930. № 1.
17. Гассовский Г.Н. Охотничий промысел бассейна реки Анадыря и его реконструкции // Тр. Науч.-исслед. ин-та полярн. земледелия, животноводства и промысл. хоз-ва. 1939. Вып. 4. С. 1–80.
18. Малявина Л.С. Научные учреждения советского Дальнего Востока в 1920–1930-е годы // Гуманитарн. исслед. в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. 2011. № 2. С. 55–60.
19. Богатов В.В. Ликвидация Дальневосточного филиала АН СССР в 1939 г. // Вестн. ДВО РАН. 2022. № 5. С. 123–140.
20. Гассовский Г.Н. Новые Rhizopoda озер Кончезерской группы (в Карелии) // Тр. Бородин. биол. ст. 1936. Т. 8, вып. 2. С. 101–119.
21. Гассовский Г.Н. Мучной клещ (*Tyroglyphus fasiniae* Hinn.) как причина биологических налетов на оптических деталях // Тр. Гос. оптич. ин-та. 1938. Т. 5.
22. Гасовський Г.М. Практичне значення інфузорій та історія їх дослідження на Україні // Збірник праць зоологічного музею. 1960. Вип. 29. С. 58–89.
23. Янковский А.В. Тип Ciliophora Doflein, 1901. Инфузории. Систематический обзор // Протисты: Руководство по зоологии. Ч. 2. Санкт-Петербург: Наука, 2007. С. 415–993.
24. Пинчук Т.Д. Как это было (воспоминания Назаровой Людмилы Степановны) // Alma Mater (Вестн. высш. школы). 2015. Т. 18. С. 3–5.
25. Гассовский Г.Н. Млекопитающие северных районов Молдавии // Уч. зап. Кишинев. гос. ун-та. Серия биол. 1952. Т. 4. С. 35–48.
26. Гассовский Г.Н. Наука о происхождении человека. Чернигов, 1955.
27. Гассовский Г.Н. К познанию фауны инфузорий Украины // Доповіді та повідомлення НДПІ за 1956 р. Нежин, 1957. С. 77–83.
28. Гасовський Г.М., Цьот Т.В., Долої І.І., Мураєнко С.П. До мікрофауни харчового тракту корів і коней Черкаської області // Тези доповідей та повідомлень на науковій конференції. Черкаси, 1959.
29. Гассовский Г.Н. Смена функций и физиологическая субституция в эволюции свободноплавающих сувоек // Зоол. журн. 1960. Т. 39, вып. 9. С. 1423–1424.

REFERENCES

1. Gassovsky G.N. Microfauna Kryms'kykh solyanykh vodojmychsh. *Trudy Melitopol'skogo derzhavnogo pedagogichnogo institutu*. 1941;1. (In Ukrainian).
2. Khisamutdinov A.A. V.K. Arsenyev i blizkie emu lyudi: portret epokhi (k 150-letiyu so dnya rozhdeniya uchenogo i puteshestvennika). Vladivostok: Dal'nauka; 2021. 436 s. (In Russ.).
3. Formozov A.N. Amur Zoological Expedition of the Academy of Sciences of the U.S.S.R. (1928) *Science First Hand*. 2011;39(3):92-119. (In Russ.).
4. Marisova I.V. Gasovs'kyj Georgij Mykolajovych. *Encykloperiya Suchasnoi Ukrainy*. URL: <https://esu.com.ua/>

article-28830 (data obrashcheniya 19.02.2023) (In Ukrainian).

5. Gassovsky G.N. Sur la faune des Infusoires du golf de Kola et de ses environs. *Travaux de la Société Impériale des Naturalistes de Petrograd*. 1916;45(4):139-215. (In Russ.).

6. Fokin S.I. Yuriy A. Orlov. Reminiscences about the Anatomical-Histological Cabinet of St. Petersburg University. *Studies in the History of Biology*. 2012;4(4):59-76. (In Russ.).

7. Gassovsky G.N. On the microfauna of the intestine of the horse. *Travaux de la Société des Naturalistes de Petrograd*. 1919;49(1):20-37. (In Russ.).

8. Strelkov A.A. Parasitical infusoria from the intestine of Ungulata belonging to the family Equidae. *Uchenye zapiski Leningradskogo pedagogicheskogo instituta im. Gertsena*. 1939;17(7):1-262. (In Russ.).

9. Gassovsky G.N. Infusoria of the Spotted deer (*Cervus hortulosum*). *Reports of the Far-Eastern State-University*. 1925;2(1):41-49. (In Russ.).

10. Gassovsky G.N. On the methods of ecological research of the theriofauna. Some results of the study of the fauna of mammals in the South Ussuri region. *Scientific News of the Far East*. 1930;(2/3):16-31. (In Russ.).

11. Sheftel B.I. Methods for estimating the abundance of small mammals. *Russian Journal of Ecosystem Ecology*. 2018;3(3):1-21. (In Russ.).

12. Gassovsky G.N. Gilyuj-Ol'dojskij ohotnich'e-promyslovyy rajon. Rezul'taty zimnej ekspedicii 1925-1926 gg. In: *Proizvodstvennye sily Dal'nego Vostoka. Vyp. 4. Zhivotnyj mir*. Vladivostok; Habarovsk: Knizhnoe delo; 1927. S. 471-570. (In Russ.).

13. Gassovsky G.N. Far Eastern Regional Institute for Scientific Research. *Scientific News of the Far East*. 1928;(1/2):1-5. (In Russ.).

14. Gassovsky G.N. Zoological notes. *Scientific News of the Far East*. 1929;(3). (In Russ.).

15. Gassovsky G.N. Notes on zoology. *Scientific News of the Far East*. 1929;(4/5). (In Russ.).

16. Gassovsky G.N. Expeditionary and stationary research in the southern Sikhote-Alin in the summer of 1929. *Scientific News of the Far East*. 1930;(1). (In Russ.).

17. Gassovsky G.N. Okhotnichij promysel bassejna reki Anadyrya i ego rekonstrukcii. *Trudy Nauchno-issledovatel'skogo instituta polyarnogo zemledeliya, zhyvotnovodstva i promyslovogo khozajstva*. 1939;4:1-80. (In Russ.).

18. Malyavina L.S. The scientific institutions of the Soviet Far East in the 1920–1930s. *Humanities Research in the Russian Far East*. 2011;(2):55-60. (In Russ.).

19. Bogatov V.V. Liquidation of the Far Eastern Branch of the USSR Academy of Sciences in 1939. *Vestnik of the FEB RAS*. 2022(5):123-140. (In Russ.). http://dx.doi.org/10.37102/0869-7698_2022_225_05_10.

20. Gassovsky G.N. Quelques Rhisopoides nouveau des lacs du groupe de Kontchesero (en Karélie). *Berichte der Biologischen Borodin Station*. 1936;8(2):101-119. (In Russ.).

21. Gassovsky G.N. Muchnoj kleshch (*Tyroglyphus fasiniae* Hinn.) kak prichina biologicheskikh naletov na opticheskikh detal'yah. *Transactions of the Optical Institute in Leningrad*. 1938;5. (In Russ.).

22. Gassovsky G.M. Praktychne znachennya infuzorij ta istoriya ikh doslidzhennya na Ukraini. *Zbirnik prate' zoologichnogo muzeyu*. 1960;(29):58-90. (In Ukrainian).

23. Jankowski A.V. Phylum Ciliophora Doflein 1901. In: *Protista: Handbook on Zoology*. Part 2. St. Petersburg: Nauka.; 2007. S. 415-993. (In Russ.).

24. Pinchuk T.D. Kak eto bylo (vospominaniya Nazarovej Lyudmily Stepanovny). *Alma Mater (Vestnik vysshej shkoly)*. 2015;18:3-5. (In Russ.).

25. Gassovsky G.N. Mlekopitayushchie severnyh rajonov Moldavii. *Uchenye zapiski Kishinyovskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya biologicheskaya*. 1952;4:35-48. (In Russ.).

26. Gassovsky G.N. Nauka o protiskhozhdenii cheloveka. Chernigov; 1955. (In Russ.).

27. Gassovsky G.N. K poznaniyu fauny infuzorij Ukrainy. *Dopovidi ta povidomlennya NDPI za 1956 r. Nizhyn*; 1957. S. 77-83. (In Russ.).

28. Gassovsky G.N., Tsjot T.V., Doloi I.I., Muraenko S.P. Do mikrofauny kharchovogo traktu koriv i konej Cherkass'koi oblasti. In: *Tezy dopovidej ta povidomlen' na naukovij konferencii*. Cherkassy; 1959. (In Ukrainian).

29. Gassovsky G.N. Change of functions and physiological substitution in the evolution of the free-swimming vorticellae. *Zoologicheskij Zhurnal*. 1960;39(9):1423-1424. (In Russ.).

