

## **Николай Антонович Незлобинский (1885 –1942) – врач, зоолог и основатель Музея природы в городе Струга, Македония**

**Е.Э.Шергалин**

*Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское Орнитологическое Общество.  
E-mail: zoolit@mail.ru*

*Поступила в редакцию 13 января 2014*

В 2012 году жители македонского города Струга почтили память основателя Музея природы имени Николая Антоновича Незлобинского (1885-1942) и его супруги Софьи знаменательным событием – презентацией книги, рассказывающей об этой удивительной чете. Публикация книги приурочена к 70-летию со дня смерти доктора Н.А.Незлобинского – основателя музейного дела Македонии и первого музея природы в этой стране. Благодарные македонцы бережно сохраняют память об этом человеке, в то время как на его родине, в России, о нём практически ничего не известно.



Николай Антонович Незлобинский (1885–1942).  
Все фотографии с сайта Музея: <http://www.museumstruga.mk/>

Николай Антонович Незлобинский родился 12 мая 1885 года на юге России, в Пятигорске, в семье видного деятеля в этом городе – горного инженера Антона Ивановича Незлобинского (1847–1899), сына грузинки и русского священника. Антон Иванович в 1874 году окончил по первому разряду Горный институт и впоследствии сделал очень много

для развития сети курортов в Кавказских Минеральных Водах, где проработал двадцать лет – с 1872 по 1892 год. В частности, он каптировал источник № 17. Его именем одно время называли ключ № 4. В 1880 году вышла из печати его работа «Материалы для разработки источников № 17 и № 4 в Ессентуках». Светлая память о его заслугах сохранилась в этом городе до наших дней.

О достижениях А.И.Незлобинского написаны статьи и книги (Акинфиев 1904, Пантелеев 1962), много информации в Интернете.

Дом в Пятигорске, в котором наш герой Николай Антонович провёл своё детство, к счастью, сохранился и с ним связана жизнь многих известных людей.



Дом инженера Антона Ивановича Незлобинского (1837–1899).

В этом доме также провёл своё детство племянник нашего героя и известный историк В.А.Кузнецов.

<http://www.fototerra.ru/Russia/Pjatigorsk/Kosmja-11255.html>

Интерес к природе и животным Коля Незлобинский унаследовал от своего отца, известного в крае естествоиспытателя. Однако чуть повзрослев, Николай всё же пошёл по самой почётной в то время военной стезе и стал в 1907 году студентом Военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге. Учился он блестяще и был награждён Золотой медалью за свои исследования ещё в студенческие годы. Уже в 1915 году в Петрограде вышла его научная работа на стыке зоологии и медицины «К вопросу об уничтожении стрекозами мошек и комаров» (Петроград, 1915). Впоследствии наука стала для Николая увлечением и работой

на всю жизнь. В 1912 году он закончил Академию и поступил на военно-медицинскую службу. Получил статус надворного советника. С января 1913 года Николай Антонович – младший врач Черноморского флотского экипажа. Служил в школе подводного плавания. Первая Мировая война застала молодого врача в составе Русского Императорского Черноморского флота. В октябре 1917 года он был назначен старшим врачом Черноморского флотского экипажа, а в феврале 1918 года поступает в распоряжение Центрального Комитета Черноморского флота. На 30 июля 1918 года наш герой находился в Севастополе.

Подобно многим другим соотечественникам, Николай Антонович вместе со своей супругой Софьей эвакуировался из Крыма с остатками Белой армии и в 1921 году оказался в Королевстве Сербов, Хорватов и Словенцев. Правительство этой страны, учитывая научные заслуги Н.А.Незлобинского, предложило ему работу в Министерстве здравоохранения – сначала в городе Крива Паланка, а потом в городе Струга, где и прошла вся остальная жизнь Николая Антоновича.

Сразу после прибытия на новое место работы и жительства 28 августа 1924 года молодой врач рьяно взялся за работу. В его задачу входила, прежде всего, борьба с малярией, свирепствовавшей в этом районе и давно ставшей бичом для местного населения. Почти 50 процентов жителей окрестностей Струги страдало от этого заболевания. Малярия была причиной очень высокой смертности детей, особенно новорождённых. Тяжёлое заболевание вызывало значительное ослабление организма и у взрослых людей и приводила к быстрой потере иммунитета, что в свою очередь способствовало приобретению новых серьёзных заболеваний, таких как туберкулёз.

Для своего лагеря Незлобинские выбрали три острова в русле реки Дрим (Дрин) в том месте, где она вытекает из города. Они получили в своё распоряжение три старые деревянные постройки, доставшиеся жителям города после войны. В одном из домишек разместился Николай Антонович с женой, в другом – его коллеги, а третий был переделан в госпиталь. В то время берега реки были мелиорированы таким образом, что на левом берегу Чёрного Дрима оказалось сухое место. Сначала был подготовлен и открыт передвижной полевой госпиталь, а потом с помощью людей организовал стационарный госпиталь.

Николай Антонович принялся обследовать местность, наладив, как теперь принято говорить, постоянный экологический мониторинг.

Работал он в госпитале не один. Сначала ему помогали самые разные люди, в том числе – два бывших его соотечественника: Георгий Руднев руководил лабораторией, а Михаил Макаров отвечал за работу госпиталя и поддержание оборудования в надлежащем порядке. Георгий Руднев, кстати сказать, был сыном контр-адмирала Всеволода Фёдоровича Руднева – знаменитого командира крейсера «Варяг».



Баракы с малярийным диспансером и стационаром доктора Н.А.Незлобинского.  
В одном из этих 3 бараков и был создан Музей природы Македонии.



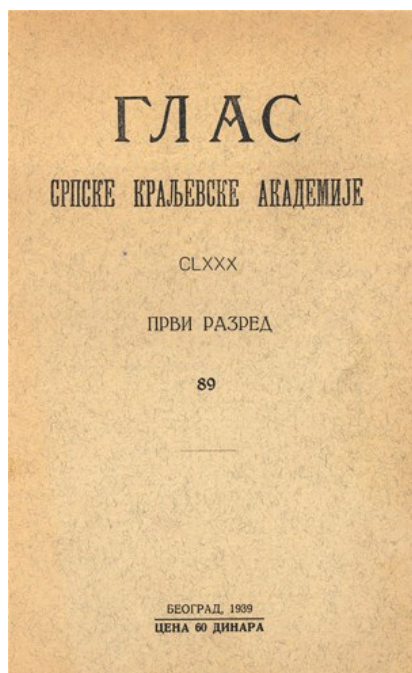
Михаил Макаров.  
Один из ближайших коллег и  
помощников Н.А.Незлобинского.

С течением времени Николай Антонович стал всё больше вовлекать в эпидемиологическую работу и местных товарищей. Дружный коллектив очень быстро смог добиться отличных результатов. За свою работу по сдерживанию малярии доктор Н.А.Незлобинский в 1929 году был награждён Медалью Святого Савы 4-й степени и в том же году он стал почётным гражданином города Струга.

В ходе борьбы с малярией Николаю Анатольевичу пришлось изучать и переносчиков этого заболевания. Его внимание сфокусировалось на паразитологических исследованиях, главным образом на птицах. Результаты этих исследований нашли отражение в статье «О ленточных паразитах», которая по рекомендации коллег была издана в ежегоднике Сербской Королевской Академии наук в 1939 году.

В ходе своей научной работы он вышел за пределы гельминтологии и паразитологии и вновь увлёкся более широкими вопросами естествознания. Своей восхитительной природой Македония напоминала Ни-

колаю Антоновичу места его детства. Вокруг Струги сохранилось ещё много относительно диких мест. Вокруг раскинулись горы. Реки Чёрный Дрим и Радика текли по живописным ущельям. Охридское озеро, самое глубокое и древнее на Балканах, вдохновляло своей красотой и своеобразием фауны. В Николае Антоновиче вновь пробудилась детская увлечённость природой и он занялся коллектированием. Вскоре у него уже была небольшая зоологическая коллекция. В 1926 году в одном из деревянных домиков, где он жил, Н.А.Незлобинский создал выставку, где демонстрировались чучела птиц и зверей.



ХЕЛМИНТОЛОШКЕ СТУДИЈЕ У ОХРИДСКОЈ  
КОТЛИНИ.

Од  
Н. НЕЗЛОБИНСКОГ

(Примљено на скупку Академије природних наука 7 II 1938)

III. *Lateriporus Fuhrm.* kod ptica ohridske kotline

Роду *Lateriporus Fuhrm.* припадају пангличаре чији *testellum* има један венац кукица; код којих су полини отвори смештени са једне стране стробиле, на ивици проглотиде; код којих су семенци смештени дуж задњег краја проглотиде и бочно од женских полиних жлезда; код којих полини одводи теку дорсално у односу на уздужне екскреторне канале и код којих је *uterus* врењастог облика.

У материјалу, скупљеном у току хелминтолошких испитивања птица Охридске котлине, било је констатовано и 5 врста пангличара, које припадају роду *Lateriporus Fuhrm.*, а које су нове, досада још не описане форме. Према орнитолошким групама ови паразити су распоређени на следећи начин: код *Ciconiiformes* нађене су 3 врсте, код *Anseriformes* — 1 и код *Passeriformes* — 1 врста.

Код *Ciconiiformes* нађене су следеће врсте:

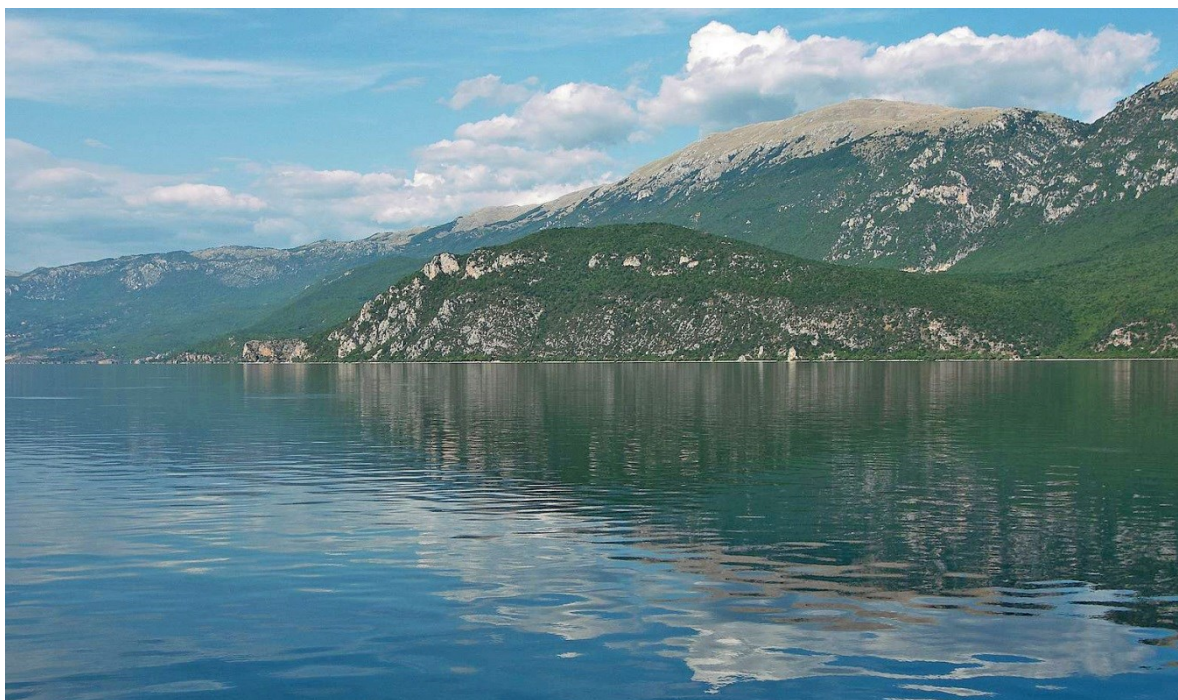
*Lateriporus crassidens* sp. n.

(Fig. 1; m-photg. № 1 et № 2)

Укупна дужина стробиле одраслог паразита достиже 210 мм., а максимална ширина износи 3 мм.

*Scolex* (m-фотогр. №1) је кугластог облика и његов дијаметар износи 0,48 мм.; пијавке су округле, са дијаметром

Статья Н.А.Незлобинского по гельминтологии (1939 год).



Охридское озеро.

Коллекция Н.А.Незлобинского быстро разрасталась. В сборах ему активно помогали местные жители, ставшие его помощниками: Эльмаз Амза, Миле и Сулье Таксим, которые собирали материалы, а также охотник Гане Дудуш.

Очень скоро коллекция выросла настолько, что в 1928 году Николай Антонович переместил её в другое деревянное строение, превратив в постоянную экспозицию. Так родился Музей естественных наук в городе Струга, а доктор Н.А.Незлобинский стал основателем музейного дела в Македонии.

В 1937 году специальным декретом королевского правительства музей в городе Струга был признан научным институтом и переименован в Музей естественных наук. В следующем году Николай Антонович взялся за строительство нового здания для этого музея. Ответственность города горячо поддержала эту идею и оказывала всяческую помощь.



Так выглядела экспозиция Музея в 1928 году.



А так другая часть экспонатов выглядела в 1930 году.



Персонал музея на полевых выездах. Рядом с Н.А.Незлобинским –  
Элмаз Амза, Геки Дудуш, Сулье Таксим и Миле Шуле.



Препарирование будущих экспонатов.  
Н.А.Незлобинский стоит слева.  
Сидит Элмаз Амза и справа стоит Миле Шуле.

Н.А.Незлобинский сам разработал проект нового здания музея. Уже в 1939 году строительство было завершено. Николай Антонович с воодушевлением принялся за внутреннюю отделку и убранство музея. Ему помогали многие добровольцы, а также люди, специально нанятые для этой работы. Местные столяры сделали ящики и полки для хранения и демонстрации коллекций. В 1940 году экспозиция была подготовлена, и музей распахнул свои двери для публики.

Однако на следующий год, в апреле 1941-го, Югославия подверглась нападению стран гитлеровской коалиции. В ходе молниеносной

Апрельской войны её армия была разгромлена, и Королевство прекратило своё существование. Македонию оккупировали с востока болгарские, а с запада итальянские и албанские войска. Город Струга, расположенный на западе Македонии, был занят итальянскими войсками, приспособившими здание музея для перевязки раненых. Однако перед тем как здание было захвачено фашистами, Николай Антонович всё же успел вместе с помощниками аккуратно упаковать экспонаты музея в ящики и спрятать их в окрестных домах. Орнитологическая коллекция Музея в то время состояла из 631 птиц 190 видов.

Сразу же после оккупации в Македонии началась партизанская война. Сначала действовали независимые группы Движения Сопротивления, но в октябре 1941 года освободительное движение организовалось и окрепло так, что к лету 1942 года некоторые районы Македонии были полностью очищены от фашистских оккупантов. Но до конца войны Николаю Антоновичу не было суждено дожить.

17 мая 1942 года он внезапно скончался, видимо, от инфаркта. Будучи врачом, Николай Антонович переживал ужасы войны особенно остро. Ведь это была уже третья его война! Жители города Струга с глубокой скорбью организовали торжественные и достойные похороны этому человеку, несмотря на все лишения военного времени. Его родители могли бы по праву гордиться коротким, но насыщенным добрыми делами жизненным путём своего сына.

Он прожил всего 57 лет. Но сколько доброго и хорошего успел сделать и оставить после себя! Его супруга Софья пережила своего мужа на 15 лет. После войны она работала учителем русского и французского языков и музыки. Могила почётного гражданина города Струги доктора Николая Антоновича Незлобинского и теперь сохраняется на Аллее наиболее уважаемых жителей на кладбище города Струги.



Софья Незлобинская – жена и верный помощник Николая Антоновича.





Город Струга и река Чёрный Дрим со стороны Орхидского озера.



Слева – новое здание Музея, где он находится и поныне.

Справа – Так выглядят витрины с птицами в настоящее время.

<https://foursquare.com/v/dr-nikola-nezlobinski-museum/505a21d6e4b0c2e0d93cbc05>

Вскоре после войны этот музей был реорганизован, отреставрирован и вновь приспособлен под экспозиции, как это было в конце 1930-х годов. Звери, птицы, насекомые и другие представители фауны заняли своё прежнее место на полках и в шкафах, следуя порядку, разработанному когда-то Н.А.Незлобинским.

В знак искренней благодарности и признания заслуг этого человека музей в городе Струга был назван его именем и в настоящее время называется «Народный музей Доктора Николая Незлобинского». Ныне музей состоит из трёх отделов: естественных наук, зоологии и ботаники; отдела истории, археологии и этнологии и отдела искусства и истории вместе с галереей искусств Вангель Кодзоман. С ними можно ознакомиться на сайте музея: <http://www.museumstruga.mk/>.

С 1952 года Музей финансируется муниципалитетом города Струги. В 1968 году только зоолого-ботанические коллекции Музея включали 7820 видов насекомых, 79 моллюсков, 301 других беспозвоночных, 75 видов рыб, 37 амфибий, 34 рептилий, 990 птиц и 45 млекопитающих.



Презентация книги о Николае и Софье Незлобинских в городе Струга в отеле «Дрим». Фото с сайта: <http://www.inpress.com.mk/default.asp?ItemID=1E9DAE65586CB747>

Следом за презентацией в октябре 2012 года в городе Струге книги о добрых делах супругов Незлобинских (вот уж воистину «незлобинских»), в самом музее открылась экспозиция, посвящённая трудолюбивым беженцам из России. Недавно её посетила министр культуры Республики Македония г-жа Элизабета Канческа-Милевска. Упомянутую книгу о Незлобинских написали врач и член Парламента Македонии доктор Стоян Краческикий и историк, профессор, доктор Марьян Димитриевский. Хочется надеяться, что книга будет переведена на русский и появится в России. Низкий поклон всем этим людям от бывших соотечественников!

*Автор выражает благодарность сотруднику посольства Российской Федерации в Республике Македония Валентину Юрьевичу Огневу за помощь в контактах с Музеем.*

#### Литература

- Акинфиев И.Я. 1904. *Горный инженер Антон Иванович Незлобинский и его деятельность на Кавказских Минеральных Водах*. Екатеринослав: 1-32.
- Незлобинский Н.А. 1915. *К вопросу об уничтожении стрекозами мошек и комаров*. Петроград.
- Пантелеев И.Я. 1962. *Антон Иванович Незлобинский*. Ставрополь.

