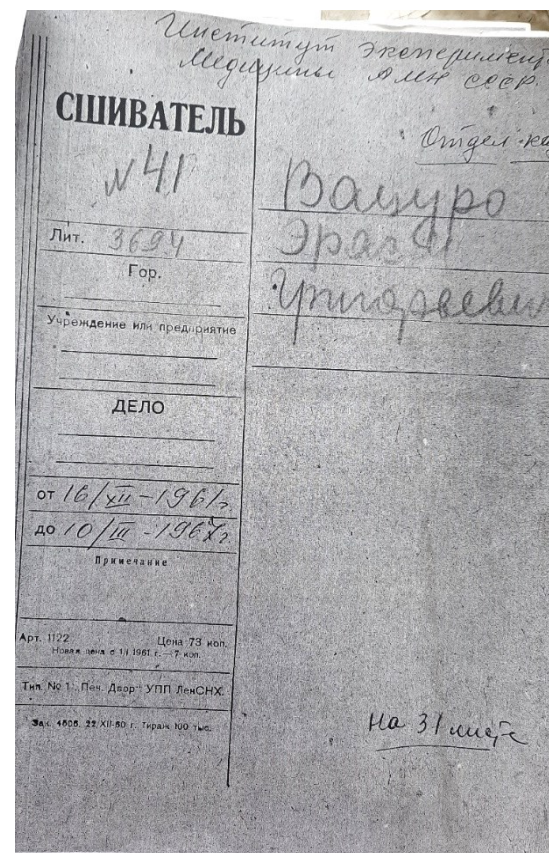




Два приматолога,
П.К. Денисов и Э.Г. Вацуро.
Из истории физиологической школы
И.П. Павлова

Е.Т. Захарова и Н.Н. Колмаков
ФГБНУ Институт экспериментальной медицины

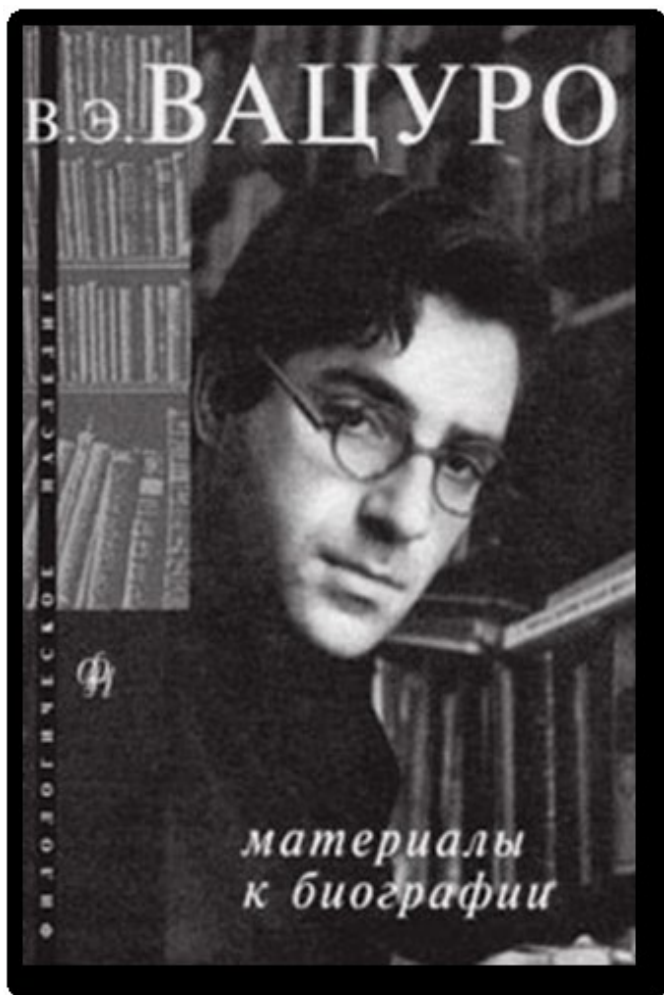
Эразм Григорьевич Вацуρο (Казань, 1907-1967, Ленинград)



Личное дело Э.Г. Вацуρο (1961-1967). Архив ИЭМ

Фото и данные биографии майора медицинской службы Э.Г. Вацуρο, участника ВОВ, награжденного медалями «За оборону Ленинграда» (1946); «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945» (1945); «За победу над Германией» (1946) – с сайта дорога памяти <https://1418museum.ru/heroes/9429311/>, книги, посвященной его сыну, **Вадиму Эразмовичу Вацуро** «Материалы к биографии», 2005 и сведений из его автобиографии (Вацуро, 1961-1967. Личное дело. ИЭМ).

Вадим Эразмович Вацуро (30.11.1935-31.12.2000, Комарово)



Литературовед, историк русской литературы, бессменный сотрудник Пушкинского Дома, кандидат **филологических наук**, «ученый с мировым именем и непререкаемым авторитетом, прямой преемник и продолжатель традиций великой [пушкинистики](#)». *Немзер А. Последний великий пушкинист // Время. — 2000. — 2 февраля. — № 12.*

Исследовательская виртуозность и тонкость, с его фантастическим знанием русской и западноевропейской поэзии и прозы XVIII–XIX веков, сделали его воплощением отдельной области русской филологии, которая называлась просто: **Вацуро**.

К 85-летию со дня рождения (30.11-02.12.2020) в Пушкинском Доме прошли **Международные научные чтения** памяти Вацуро.

«Вадим жестко противился тому, чтобы перед его фамилией значились слова “доктор наук, профессор, член-корр, академик”. Сегодня уже все осознали, что его имя в самом деле дороже и выше любых титулов». *Фризман Л. Г., «В кругах литературоведов: Мемуарные очерки. Кандидат, превзошедший академиков». 2017*

Григорий Алексеевич Вацуро

25.01.1874, Житомир - декабрь 1941, Ленинград

Фото из архива Казанского университета



Потомственный дворянин, магистр и приват-доцент, читавший экономику и финансовое право в Императорском Казанском университете (1906-1907), который окончил в 1901 году с серебряной медалью, продолжив образование в Европе.

Григорий Алексеевич, по воспоминаниям внука Вадима, владел «МНОГИМИ европейскими языками» (Вацуро, 2005), а сам Эразм - английским, французским и немецким (Вацуро, 1961-1967).

Отказавшись от эвакуации, Григорий Алексеевич скончался на руках жены **в начале декабря 1941-го** [Серафимовское кладбище. Блокада т. 5] в Колтушах, оказавшихся в блокадном кольце, где в коттедже на последнем этаже жила семья его сына, Эразма, майора медицинской службы, участника обороны Ленинграда.



Эвакуационный «Список лиц, сопровождающих человекообразную обезьяну Рафаэль» от 5 декабря 1941

за подписью зам. директора И.Ф. Безпалова



Фонд 806, оп.1, дело 41, стр. 11

Список лиц сопровождающих человекообразную обезьяну «Рафаэль» и
данные автомашины. 5 декабря 1941

| № п/п | ФИО | Год рожд. | Должность | № паспорта |
|-------|--|-----------|--------------------------|-----------------|
| 1 | Вацуρο Эразм Григорьевич | 1907 | Зав. лаб. Прим. | XI-ПС 588801 |
| 2 | Вацуρο Антонина Егоровна | 1880 | Мать сопровожд. | |
| 3 | Воронин Леонид Григорьевич | 1908 | снс | |
| 4 | Дионесов Семен Максимович | 1901 | снс | |
| 5 | Бойков Петр Федорович с семьей жена и 2 детей | 1908 | Научно-тех. Сотрудник | |
| 6 | Жинеленко Филипп Васильевич | 1916 | Шофер | |
| 7 | Самохвалов Иван Петрович | 1911 | шофер | |

Автомашина ГАЗ – АА ,; 73-69, категория 3.

Зам. Директора

И.Ф. Безпалов

Вопрос о спасении такой важной для науки обезьяны, как Рафаэль, решался на правительственном уровне. За эвакуацию Рафаэля отвечал Л.Г. Воронин. Для эвакуации шимпанзе была дана автомашина ГАЗ-АА, 73-69 (категория 3, полуторка). Рафаэль выдержал дорогу по льду Ладожского озера в 35-градусный мороз и был отправлен поездом в Казань.

«В течение шести суток, сопровождающие Рафаэля поддерживали температуру 18–20 градусов в ящике-термостате, где он находился. Дорогу, длившуюся около месяца, шимпанзе перенес отлично», — позже писал профессор Л.Г. Воронин. **В Казани опыты с обезьяной продолжались до 1944 г.**, пока был жив Рафаэль, чей скелет хранится в музее анатомического театра при Казанском Медицинском институте.

Эвакуационный список любезно предоставлен директором музея И.П. Павлова в Колтушах Л.В. Андреевой.

Петр Константинович Денисов (1899-01.12.1937) заведующий лабораторией ВНД антропоидов (1933-1937)



14 июня 1937 года был арестован заведующий этой лабораторией, приматолог Петр Константинович Денисов, ст.н.с. Биостанции, ученик и сотрудник Павлова, **четыре года** посвятивший исследованию ВНД шимпанзят Розы и Рафаэля, которых в 1933 г. собственноручно привез в подарок для Павлова от профессора С.А. Воронова из Франции.

Судьба, в лице 2-х академиков, до последнего ареста Денисова хранила: высланный как сын священника в 1935 г. по Кировскому потоку в Алма-Ату, он был «возвращен с колес» по ходатайству Павлова Молотову, а отправленный в ссылку с семьей в 1936 г. «за связь с бандитами из АН» – возвращен по ходатайству Орбели, ставшего директором Биостанции в Колтушах после смерти Павлова (Грекова, 2005, с. 265).

5 мая 1937 г. Денисов, автор пионерской работы по ВНД антропоидов под руководством самого Павлова, успел за месяц до ареста доложить результаты подготовленной к защите **докторской диссертации «Анализаторная и синтетическая функция больших полушарий шимпанзе»** на «Научном собрании сотрудников лаборатории академика Л.А. Орбели» Физиологического института им. И.П. Павлова АН СССР (**Стенографический отчет, 19 с.**), что до 1950 г. могло приравняться к защите докторской диссертации по совокупности 13 опубликованных научных работ. **В автобиографии**, хранящейся у Феликса, сына Денисова, Петр Константинович писал: **«В настоящее время готовлю докторскую диссертацию, которую намерен защитить в начале 1937 г.»** (Кузнецова, 2014).

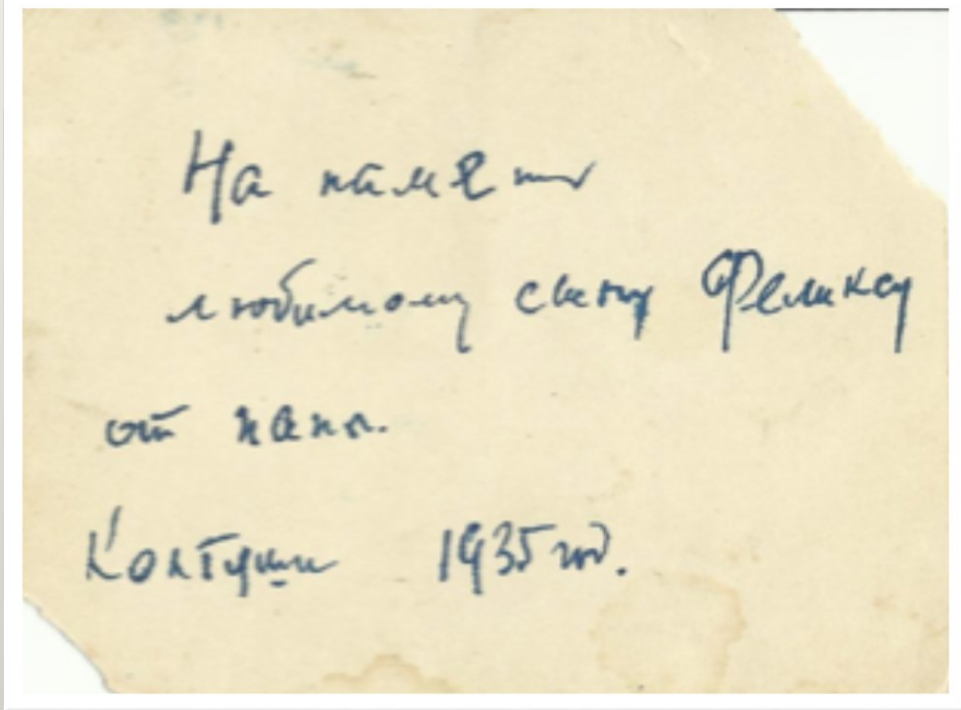
П.К. Денисов с Розой и Рафаэлем

Фото из журнала «Огонек» (1935).

После XV МФК (9-17 августа 1935 г.)

Денисов получил международную известность в 1935 г. после XV МФК, на котором сделал доклад о результатах изучения поведения обезьян методом условных рефлексов, продемонстрировав, созданный совместно с режиссером В.Н. Николаи, научно-популярный фильм «Роза и Рафаэль», удостоившийся в 1934 г. премии на фестивале в Париже.

«В Ленинграде закончился XV Международный конгресс физиологов. Собравшиеся со всех концов света ученые поделились опытом своей работы, продемонстрировали свои достижения. Иностранные ученые единодушно отметили огромный рост советской науки и те необъятные возможности, которые открыты перед советскими учеными».



Счастливый П.К. Денисов с женой А.П. Гуль и сыном Феликсом.

Из семейного архива правнука Денисова, Н.В. Строкова.

На обратной стороне фотографии надпись: «На память любимому сыну Феликсу от папы. Колтуши 1935 год»

(Кузнецова, 2014)

Ученики Павлова приматологи Денисов и Штодин на опыте с Рафаэлем. 1934 г.



Кадры из фильма «Роза и Рафаэль» (1934). Режиссер В.Н. Николаи, научный консультант П.К. Денисов

Кадры из фильма режиссера В.Н. Николаи «Роза и Рафаэль», 1934

Опыты П.К. Денисова с Рафаэлем



Михаил Петрович Штодин

23.05.1913-13.01.1943



Помощник П.К. Денисова. Они первыми провели уникальные опыты с шимпанзе, где Рафаэль должен был, потушив огонь, достать приманку сначала в помещении, а потом все повторить на плоту озера в Колтушах.

Михаил Петрович погиб на фронте, похоронен под Ленинградом на левом берегу Невы на Невском пяточке в Шлиссельбурге, недалеко от поселка Колтуши.

<https://1418museum.ru/heroes/1298798/>

Родился в г. Чкалове, Оренбургской обл. 23.05.1913.

Воинское звание: ст. лейтенант воинской части:

389 зсп 363 зсбр, 330 сп 86 сд

Дата окончания службы: 13.01.1943

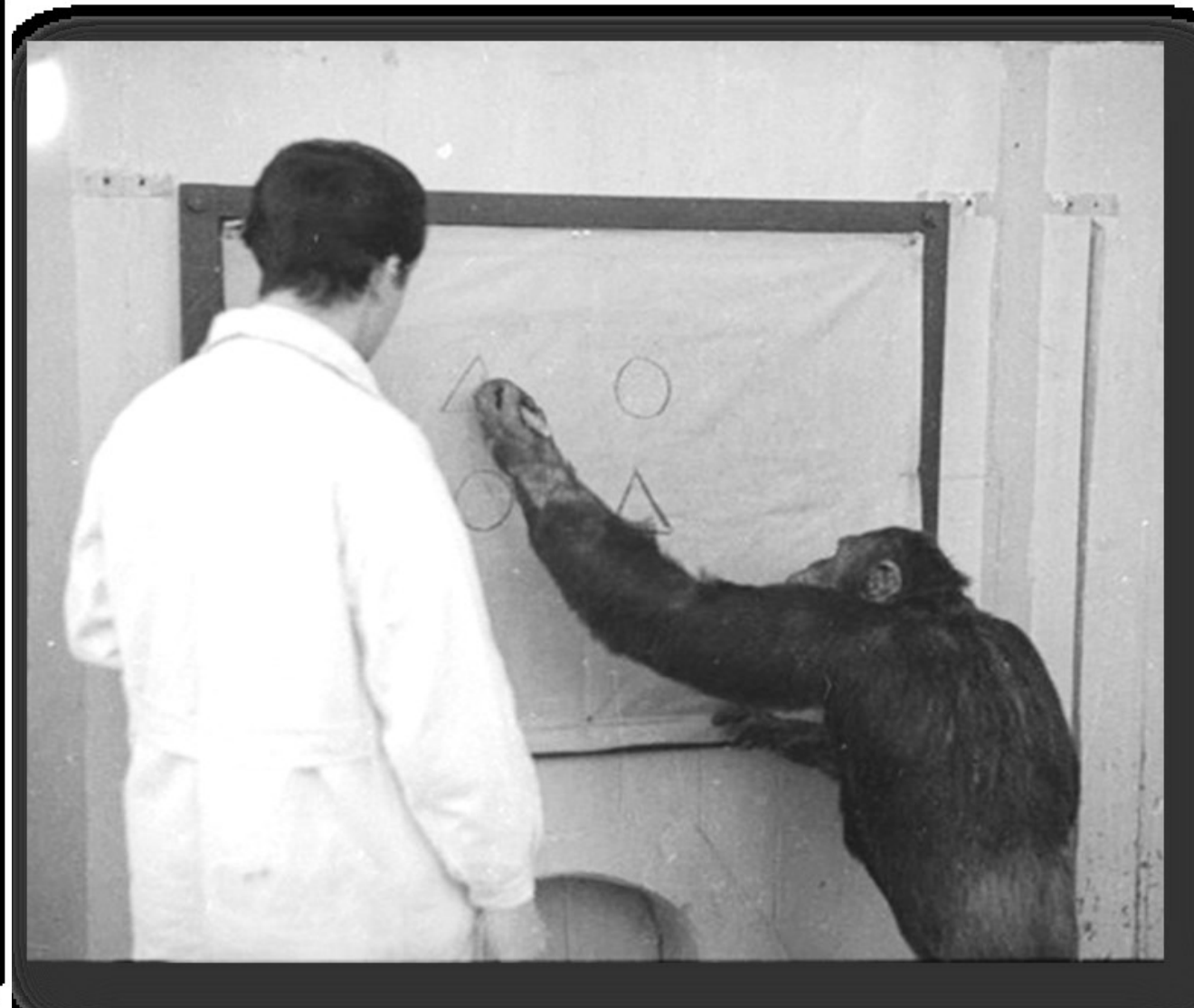
Источник информации: ЦАМО; Номер шкафа: 237;

Номер ящика:

4 <https://pamyat-naroda.ru/heroes/memorial>



Э.Г. Вацура заведующий лаборатории высшей нервной деятельности антропоидов (1937-1949)
Фото с сайта «История России в фотографиях» фотожурналиста И.М. Шагина (1937).



Денисова расстреляли в день вынесения приговора, 1 декабря 1937 года, обвинив его в теракте с убийством Кирова.

Заведующим его лаборатории по изучению ВНД антропоидов Орбели назначил Вацуру. И выбор этот не был случайным: **во-первых**, Орбели помнил Вацуру со времен его учебы в ВМА; **во-вторых**, как врач, Вацуру мог лечить Рафаэля, здоровье которого не могло не беспокоить Орбели, т.к. Роза, умерла в 1936 г. от дизентерии; и **в третьих**, врач-пищевик Вацуру мог следить за питанием и диетой Рафаэля, «утробистого господина» по Павлову.

Четыре года, с июня 1937-го по июнь 1941-го Вацуру со Штодиным занимались исследованиями ВНД шимпанзе Рафаэля. И хотя достоверных сведений о приматологе, проводившем опыты с Рафаэлем в Казани **три военных года (1941-1944)** у нас нет, по всей вероятности, им был Вацуру – о чем говорит Эвакуационный список.

В ноябре 1945 г. Э.В. был демобилизован и вернулся в Колтуши на прежнюю должность зав. лаб. приматов.

В том же, **1945 г.**, ранее проработав у Павлова **в ИЭМе четыре года (1931-1935)** по условным рефлексам в лаборатории **П.С. Купалова**, Вацуру защитил **канд. диссертацию на собаках «Опыт целостного изучения ВНД животных методом условных рефлексов»**, получив на *«обширную диссертацию в 650 страниц»* восторженный отзыв **М.К. Петровой**: *“Диссертация оказалась очень содержательной, великолепно выполненной по форме и очень заинтересовала меня”* (Павлов, 2004) и назвала диссертацию прекрасной, похвалив великолепный литературный язык Вацуру.

А уже через год Вацуру защитил **докторскую диссертацию: «Исследование ВНД антропоида (шимпанзе). Принцип целостности в изучении ВНД животных» (1946)** - обширный труд в 3-х томах, хранящийся в Колтушской научной библиотеке.

Столь быстрая защита докторской диссертации буквально через год после защиты кандидатской, притом на двух разных объектах, породила **подозрения в плагиате его докторской, дошедшие и до наших дней.**

Однако, защита докторской диссертации Вацуру не могла состояться без ведома, а, скорее всего, и по настоянию самого Орбели, директора Института эволюционной физиологии и патологии ВНД им. ак. И.П. Павлова в Колтушах.

Очевидно Орбели догадывался о расстрельной судьбе Денисова, хотя акты о расстрелах еще долгое время после Большого террора (1937-1938) были строго засекречены и инициировал не только защиту докторской диссертации Вацуру (1946), но и издание одноименной **монографии** в виде печатного труда **«Исследование высшей нервной деятельности антропоида (шимпанзе)» (Вацуру, 1948. 334 с.)**.

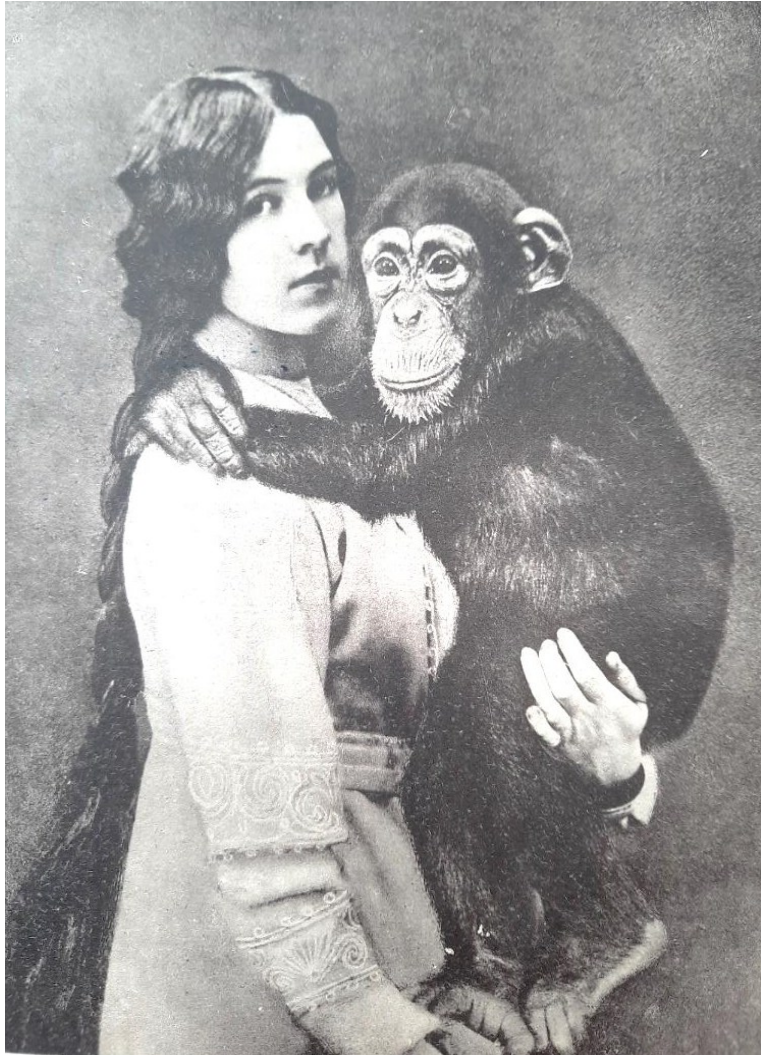
Раньше было принято выдающиеся диссертации издавать в виде монографий. Изданная под грифом Колтушского Института (Вацуру, 1948) **под общей редакцией академика Л.А. Орбели**, книга-монография, почти полная копия докторской диссертации Вацуру, позднее цитировалась почти всеми советскими приматологами.

В предисловии к монографии, Орбели писал: «Монография Э.Г. Вацуру представляет собою оригинальное исследование, имеющее большое научное значение. <...> **книга автора представляет собой первое и пока единственное исследование, касающееся физиологических закономерностей поведения антропоидов, проведенное с позиций русской физиологической школы академика И.П. Павлова**».

О том, что автором *«первого... <...> исследования <...> поведения антропоидов... физиологической школы академика И.П. Павлова»*, был **Петр Константинович Денисов**, знали все колтушане, но в сталинские времена имя репрессированного ученого было под запретом.

Из Отзыва д.б.н., с.т.н.с. Сектора психологии Института Философии АН СССР Н.Н. Ладыгиной-Котс на докторскую диссертацию Вацура: «Работа представляет собой исключительное по научной ценности исследование, проведенное на высоком теоретическом и экспериментальном уровне. <...> широко освещает принцип целостности... в трудах своих учителей, выдающихся русских физиологов – И.П. Павлова и Л.А. Орбели. <...> исключительно тонкие опыты <...> блестяще проведенные эксперименты <...> исключительно высокое качество многочисленного иллюстративного материала, радующего глаз своей наглядностью и документальностью. <...> Труд Вацура есть труд исключительного научного значения, труд, принадлежащий перу самобытного, оригинального талантливого новатора – ученого, блестящего экспериментатора, превосходного стилиста, тонкого аналитика, человека большого обобщающего ума. В заключение хочется пожелать, чтобы эта докторская диссертация как можно скорее была опубликована к чести нашей русской науки и знаменитой Павловской школы». 1946 г.

Копия Отзыва из Дарвиновского музея (фонд Ладыгиной-Котс Н.Н.) получена З.А. Мазинг, зав. Отделом научно-исторического наследия ИЭМ



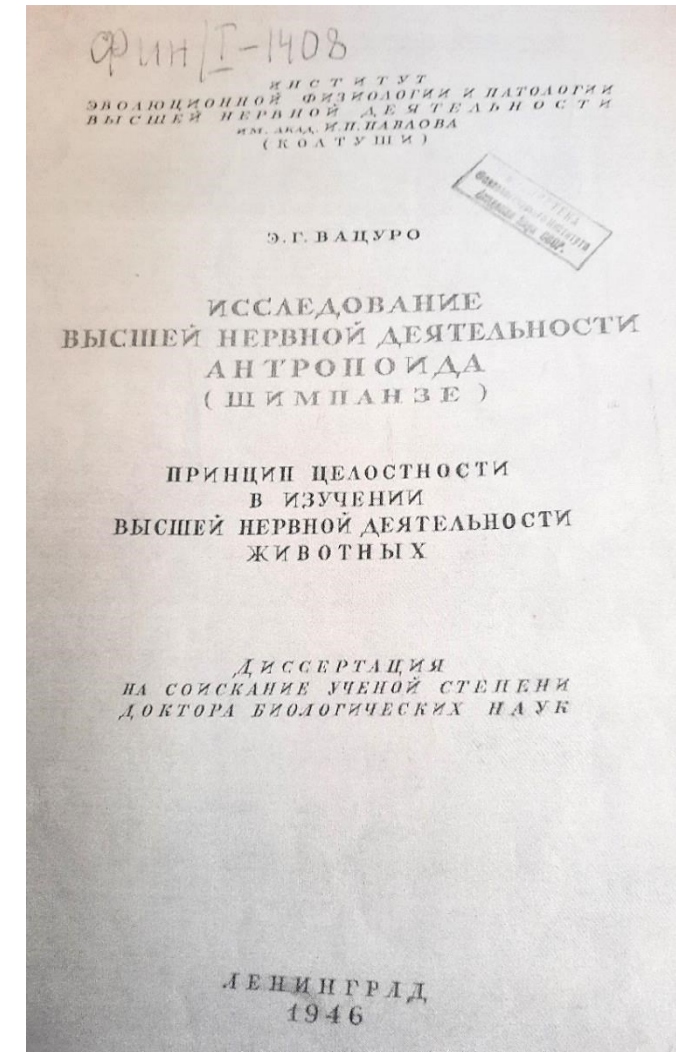
КП ОФ-11137179

Фонд Ладыгиной-Котс Н.Н.
Автор: Ладыгина-Котс Н.Н.
Отзыв о докторской диссертации Э. Г. Вацура "Исследование высшей нервной деятельности антропоида (шимпанзе)". 3 экз. Выписки из диссертации. 1946. 89

полная Оригинал+копия
Бумага, машинопись, рукопись чернилами (фиолетовые)

Код 7.1 Документы и материалы с номерами основного фонда (ОФ).
хр. №112, стеллаж №3, полка №6

Акт передачи на ОХ № 543 от 18.03.2010



Основатели Дарвиновского музея (Москва, 1907) Н.Н. Ладыгина-Котц (1883-1963) и А.Ф. Котц (1880-1964)



«Исключительно значимы по содержанию и оригинальны по конструкции **опыты Вацура с обходной доской (лабиринт)**. Остроумное видоизменение автором формы обходного пути, допускающего два направления выведения плода, выявили у подопытного шимпанзе неосмысленное повторение привычных действий, уводящих от кратчайшего разрешения задачи [после этих опытов Вацуро сделал вывод об отсутствии интеллекта у шимпанзе – Е.З.]. Но следует высказать лишь **одно, естественно напрашивающееся сомнение: при отсутствии автоматизированного навыка выведения плода дальним путем – заметило бы животное ближайший путь вывода плода, и стало ли оно поступать так “бессмысленно”, как оно делало в результате повторения привычных действий?** <...>». Из Отзыва Ладыгиной-Котс Н.Н., первого русского приматолога и основоположника отечественной зоопсихологии.



И. П. Павлов с сотрудниками в антропоиднике с. Колтуши. 1935.
Слева направо сидят: В. В. Рикман, И. П. Павлов, С. Н. Выржиковский¹, П. К. Анохин, Е. М. Крепс, (?), Л. А. Орбели; стоят: Э. А. Асратян, П. С. Купалов, М. А. Усиевич. Шимпанзе Роза с помощью орудия-палки достает приманку из лабиринта.

Методический прием «лабиринт», использованный Денисовым, введен в изучение антропоидов Келером. На литографии А.И. Харшака сам Денисов отсутствует, т.к. выслан по Кировскому потоку в марте 1935 г.

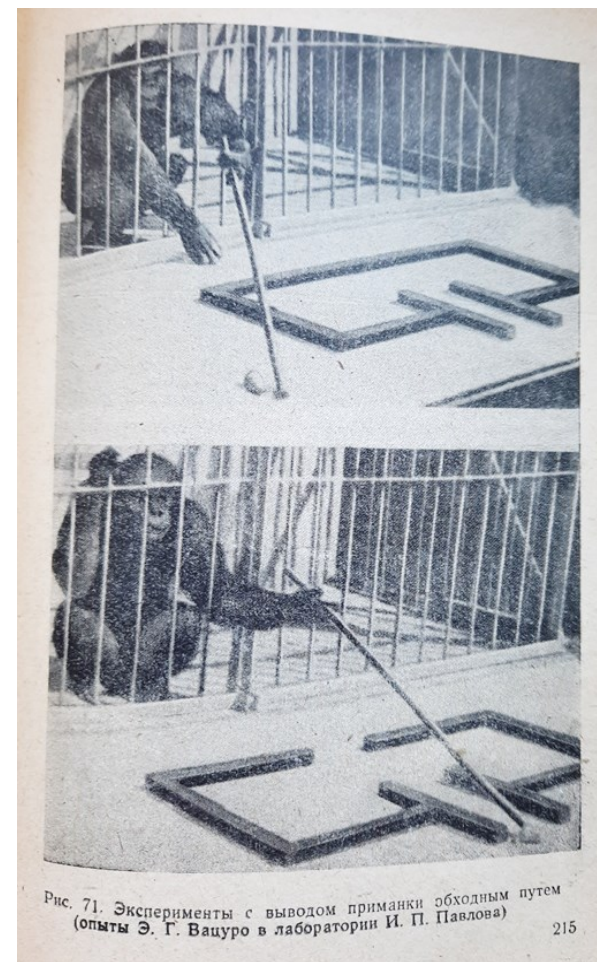


Рис. 71. Эксперименты с выводом приманки обходным путем (опыты Э. Г. Вацуро в лаборатории И. П. Павлова) 215

Вацуро Э.Г. Исследование высшей нервной деятельности антропоида (шимпанзе). АМН СССР: М., 1948. 334 с.

Умные обезьяны



В 2000-х японские ученые в рамках «Проекта Ай» изучали **шимпанзе**, который за **65 сотых секунды** научился запоминать на экране компьютера **хаотичный разброс** чисел от 1 до 9, а затем, когда цифры закрывались квадратами, воспроизводить их последовательность. Человек на это не способен.

Генетический код шимпанзе и людей совпадает на 95-99%. IQ Коко 70-95. IQ нормального человека 90-110.

Коко (1971 — 2018), **самка гориллы** с помощью специалиста Франсин Паттерсон (программа ученых Стенфордского университета), овладела более чем **1000 жестов** американского **языка глухонемых**, понимая на слух около **2000-х** английских слов и узнавала свою фотографию в книге, т.е. **обладала самосознанием. IQ Коко 70-95.**



Шимпанзе Канзи научился на слух понимать **3000** английских слов. В общении он использовал **500 слов**, передавая их клавиатурой с лексигramмами – пример обобщения или **абстрагирования**.

Самка бонобо, обученная языку жестов, научила ему своего детеныша. Шимпанзе не могут говорить из-за строения голосового аппарата, зато быстро учатся языку жестов.

Макака с вживленным чипом играет глазами в компьютерные игры в опытах Илона Маска.

Отсутствие плагиата в докторской диссертации Вацуро

При сравнении текстов статьи Денисова «Анализаторная и синтетическая функция больших полушарий шимпанзе» (Денисов, 1958) и монографии Вацуро «Исследование высшей нервной деятельности антропоида (шимпанзе). Принцип целостности в изучении высшей нервной деятельности животных» (Вацуро, 1948), плагиата в монографии-диссертации Вацуро не обнаружено:

1. цитаты «предшественника (Денисова)» ставились в кавычки; 2. опыты «предшественника» модифицировались; 3. наличие новизны в диссертации – демонстрация 2-х лучевого лабиринта с наклоном и вывод о важности кинестетического анализатора, как главного в деятельности шимпанзе.

Не называя имя арестованного Денисова, которого Вацуро хорошо знал, поступив на Биостанцию в 1936 г. (оба были страстными рыбаками и рыбачили на Колтушском озере), он приводил цитаты из данных, «полученных его предшественником» на основе Имеющегося (у автора) протокольного материала (т.е. до 1948 г. у Вацуро были протоколы опытов или диссертация Денисова).

Стр. 209-211: Составление пирамиды из ящиков: *Еще задолго до нашего прихода в лабораторию, у нашего подопытного животного был выработан навык постройки пирамиды из кубических ящиков и специальных фигур.* <...>

Далее Вацуро приводит две страницы текста (Вацуро, 1948) с протокольными вариантами опытов «*предшественника*» (1934), известные нам из работы Денисова о постройке пирамиды из ящиков Розой и Рафаэлем (Вацуро и Штодин, 1939, с. 850-851), не забывая при этом ставить текст Денисова в кавычки.

Стр. 235 (22/XI.1940): Для *восстановления имевшегося ранее навыка писания* создаются те же условия: обезьяне дают карандаш и тетрадь.

Стр. 242-243 (7/VIII.1940): Составление уменьшенной пирамиды: *Для постановки данных экспериментов был использован ранее выработанный у Рафаэля навык составлять пирамиду из пяти фигурных частей.*

В старом, «денисовском» варианте, у Рафаэля был выработан четкий и безошибочный навык составления фигурной пирамиды для доставания высоко подвешенной пищевой приманки, когда штифты каждой последующей фигуры Рафаэль безошибочно подгонял к пазам предшествующей.

В новом, «вацуровском» варианте была изготовлена пирамида, части которой были в 3 раза уменьшены. И Рафаэль растерялся, но восстановил выработанный ранее стереотип поведения на следующий день после первого опыта (7/VIII.1940). Это дало Вацуро возможность сделать заключение о том, что в образовании данного навыка составления пирамиды, участвует не только зрительная, но и кинестетическая система (изменение веса отдельных фигур пирамиды), которую Вацуро считал главной.



Через год после защиты Вацура докторской диссертации, в 1947 г. в «Трудах института эволюционной физиологии и патологии ВНД им. И.П. Павлова (Колтуши)» под редакцией академика Орбели было опубликовано 5 статей подряд погибшего в войну Штодина и 2 статьи Вацура, чтобы развести их данные и данные, полученные «инкогнито»-Денисовым в опытах с Рафаэлем, с указанием дат написания статей (1938-1939-1941-1946) и дат проведения опытов (Штодин, 1941, 1941, 1942, 1946; Вацура, 1939, 1941; Вацура и Штодин, 1939).

Дата гибели Штодина стала известна совсем недавно с сайта <https://1418museum.ru/heroes/9429311/> - январь 1943 г.

В статье «Материалы к вопросу о ВНД человекообразной обезьяны (шимпанзе)» (Штодин, 1942. Сообщение I), Штодин писал, не называя имени автора-Денисова:

«В настоящем сообщении мы излагаем экспериментальный материал, полученный до нас на Биологической станции им. акад. И.П. Павлова (в Колтушах) в период 1933-1935 гг. Опыты проведены на антропоидной обезьяне (шимпанзе) 7-9 лет по кличке «Рафаэль», поступившей на Биостанцию в 1933 г.» И приводил опыты, разработанные Денисовым (1933-1935): опыт с тушением огня водой, опыт с аппаратом для различения стереометрических фигур (брусочек-отверстие), опыты с составлением пирамид из шести квадратных ящиков и пяти разных стереометрических форм, и опыт с аппаратом, у которого автоматически закрывалась крышка, открыть которую было можно только путем натяжения троса –

опыты, описанные в статье Денисова «Анализаторная и синтетическая функция больших полушарий шимпанзе», опубликованной в 1958 г. в «Журнале ВНД им. И.П. Павлова» (Денисов, 1958) по настоянию вернувшейся из ссылки его жены, А.П. Гуль.

Далее, в статье Штодина описаны опыты, проведенные Денисовым незадолго до ареста (март-апрель-май 1937) по изучению системности в поведении обезьяны *«на основе уже выработанного стереотипа поведения»*, в результате которых была *«выработана и закреплена система ассоциативных связей: Рафаэль составляет кубы, достает брусочек, открывает аппарат для различения стереометрических форм, достает веревку, открывает экспериментальный ящик, достает кружку, наливает из бака воду, гасит огонь, получает пищу и ест»* (Штодин, 1946. Сообщение II).

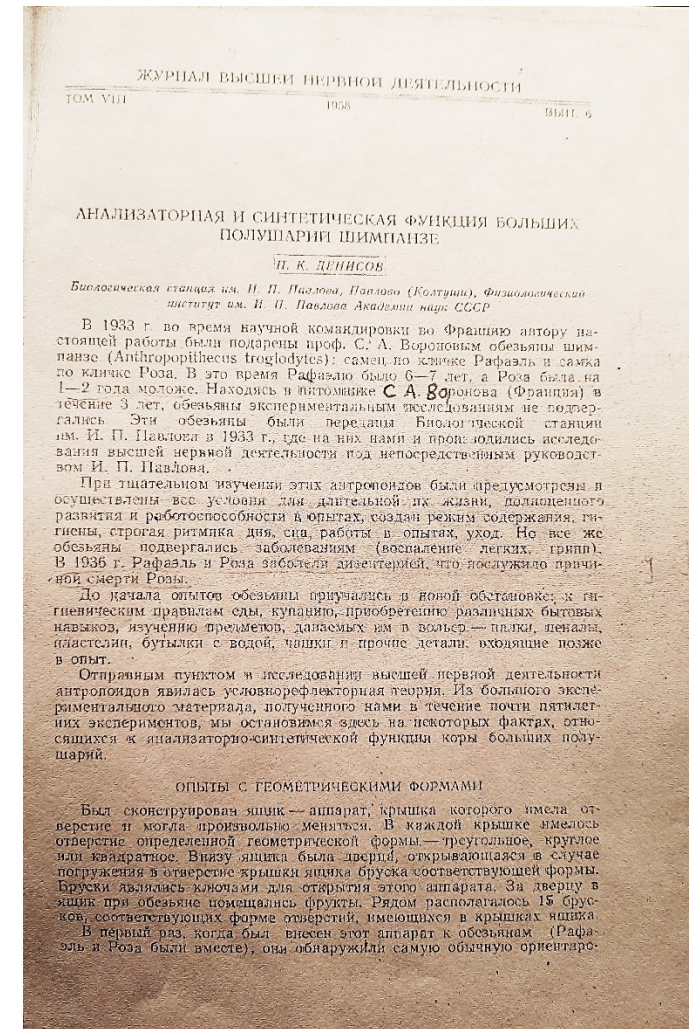
Гуль Анна Поликарповна (1900-1998)



В Перестройку Анна Поликарповна жила в Доме ветеранов партии на Крестовском острове (ул. Вязовая 13) и в 90 лет все еще не теряла надежды найти рукопись докторской диссертации мужа, чтобы восстановить научн авторство Денисова, делая «неоднократные» запросы в архив КГБ.



Гуль
Анна Поликарповна
Вдова П.К.
Денисова
Мне 65 лет
г. Ленинград
Работала в Инстит
Средней школы
им. М.В. Ломоносова
1-1936 - X 1938
1958 - II 1965



АКАДЕМИК
Л. А. ОРБЕЛИ

Ленинград, ул. К-9

Учреждение

Телефоны:

В-2-88-35 (об.)

Л-6-81-18

Г-3-91-46

В-3-97-45 (лауж.)

А-0-93-63

А-0-93-80

Т-2-12-28

17. июня 1957

Трасс. Карте Меркса 7 кв. 7

Дорогая Анна Поликарповна!

Я получил Ваше письмо от 30/V. Конечно, я вполне солидарен с Вами в вопросе о восстании коблева куртно и в отношении похода Петра Кондратовича Салова и женов с ними все он мне известен. Однако, на этом пути будет много трудностей.

Самое главное и самое первое, что надо сделать, как бы тяжело это диссидентам и другим землякам им справиться как землякам.

Как Вы вероятно знаете, я был в 1950 году освобожден от директорской должности и свободен от работы

в Коллужском Институте имени И.И. Павлова. Ведя борьбу, за мое здоровье, но было принято решение Петра Кондратовича Салова соответствующим образом внести, остаться в Коллужском.

Если у Вас возникнет необходимость выехать в связи с реабилитацией П. К., сообщайте мне. Ну объединить усилия Дух Павловского Института и еще одной задачей является то, что надо, чтобы в идеале полностью отпустили тему Арив Ардман Коук. Проблемы в наше время являются для нас важным делом.

С искренним уважением
Л. Орбели
Нашились о Религии!





У сына Денисовых, Феликса Петровича, сохранилось письмо-ответ Орбели (1957) на запрос его матери, А.П. Гуль, о восстановлении научного авторства покойного Денисова и судьбе его докторской диссертации в котором Орбели писал:

«самое первое, что надо сделать, найти текст его диссертации и труды написанных им статей или заметок».

Текст письма Л.А. Орбели - А.П. Гуль от **17 июня 1957** года:

АКАДЕМИК Л.А. Орбели

Ленинград К-9. Пр. Карла Маркса 7 кв. 7. Телефон Т-2-12-28

Дорогая Анна Поликарповна!

*Я получил Ваше письмо от 30/V. Конечно, я вполне солидарен с Вами в вопросе о восстановлении научного авторства покойного Петра Константиновича Денисова и готов сделать все от меня зависящее. **Однако, на этом пути будет много трудностей. Самое главное и самое первое, что надо сделать, найти текст его диссертации и труды написанных им статей или заметок.** Как Вы вероятно знаете, я был в 1950 году освобожден от директорской должности и вообще от работы в Колтушском институте им. И.П. Павлова. **Весь архив, за исключением того, что было изъято при аресте Петра Константиновича соответствующими органами, остался в Колтушах.** Если у Вас сохранилось что-либо или возвращено Вам в связи с реабилитацией П.К., сообщите мне. Из объединенного архива двух Павловских институтов мне едва ли удастся получить что-либо, хотя я сделаю попытку получить через **архив Академии наук. Постараемся вместе выполнить это важное дело.***

С искренним приветом, Л. Орбели. Напишите о Феликсе!

К сожалению, «выполнить это важное дело» не удалось – Орбели, пережившего предательство учеников и подорвавшую его здоровье «Павловскую сессию», оставалось жить полтора года. Возможно, что в Архиве АН диссертации Денисова не оказалось.



По свидетельству сотрудника Биостанции, библиографа **Н.К. Клещовой**, присутствовавшей в качестве понятой при аресте Денисова, известно, что **рукопись диссертации Денисова органами изъята не была.**

Как следует из письма Орбели – Гуль - *«**Весь архив, за исключением того, что было изъято при аресте Петра Константиновича соответствующими органами, остался в Колтушах».***

Из Следственного дела Гуль **А. П.**, арестованной как ЧСИР, мы узнали, что 10 декабря 1937 года на допросе по ее делу, **заместитель директора по науке Биостанции, свидетель Леонид Григорьевич Воронин (1908-1983),** член ВКП(б), секретарь Вузовского партколлектива и пропагандист по партийной линии, заявил, что:

*«Гуль имеет тесную связь с семьей Павлова, работает научным сотрудником и **требует какую-то ... работу [рукопись диссертации Денисова – Е.З.], которая находится у зам. директора. После ареста мужа, троцкиста Денисова, заявила к Директору Биостанции [Орбели – Е.З.], который, кстати, мягкотелый человек, который систематически после ареста своих сотрудников ходил и просил об их освобождении».** Фактически, это был донос бывшего аспиранта на своего учителя и руководителя диссертации, директора Биостанции Орбели.*

В это время зам. директора Физиологического института АН СССР был **Н.А. Подкопаев (1937-1939),** а зам. директором Биостанции - сам **Воронин (1937).**

Однако, материалы докторской диссертации Денисова, исчезли или же сгорели после пожара в антропоиднике в 1948 году?

Как знать, быть может, рукопись диссертации Денисова до сих пор хранится в Колтушских архивах или в архивах Института физиологии им. И.П. Павлова РАН?



БЛАГОДАРНОСТИ

Тамаре Георгиевне Кузнецовой, д.б.н., с.н.с. ИФ им. И.П. Павлова РАН, член-корр.РАЕ;

Зое Юрьевне Мазинг, заведующей Отделом научно-исторического наследия ИЭМ;

Ларисе Андреевой, директору музея И.П. Павлова в Колтушах.

Спасибо за внимание!

