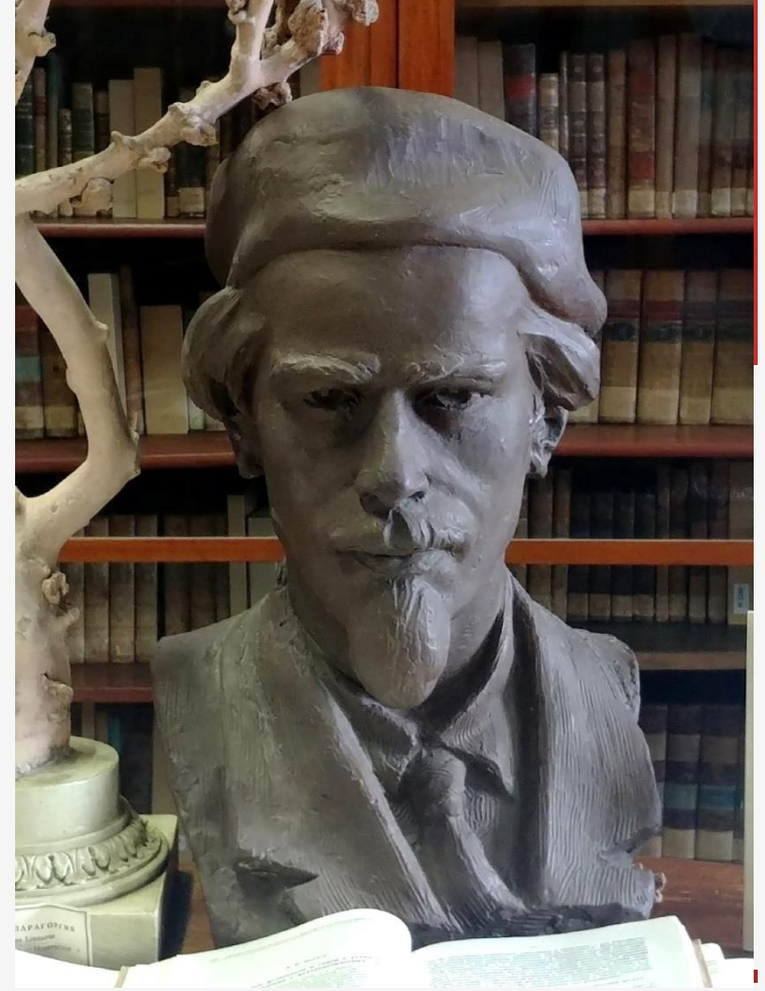


**ДОНАТ ВЛАДИМИРОВИЧ
НАУМОВ
(1921— 1984)
Портрет на фоне эпохи**



Семья Д.В. Наумова

Донат Владимирович
Наумов родился
9 сентября 1921 г. в
Петрограде в семье
военного



Петроград в 1921 г.

Семья Д.В. Наумова



Прадед Д.В. Наумова протоиерей Николай Николаевич Наумов (1828–1916) 1902. Из «Нивы»



Придворная Воскресенская церковь Большого Царскосельского дворца



Церковь во имя Святой Живоначальной Троицы лейб-гвардии Измайловского полка

Некоторые места служения протоиерея Николая Наумова

Окончил Калужскую Духовную семинарию в 1847 г. и поступил в СПбДА, окончив ее в 1851 г. С 21 апреля 1852 г. — в священном сане. С 1858 г. служил в придворной церкви Царского Села. В 1863 г. возведен в сан протоиерея. В адрес-календарях, начиная с 1863-1864 гг. по 1871 г. включительно, значится в придворном штате «при дворе Его Императорского Высочества Вел. Кн. Михаила Николаевича» «при церкви». С 16 (28) апреля 1873 г. до 21 августа (3 сентября) 1906 г. -- настоятель полкового собора Святой Троицы лейб-гвардии Измайловского полка.



Е. В. Васильев Князь Михаилъ Николаевичъ,

Семья Д.В. Наумова



Александр Николаевич Наумов (18.11.1854, СПб. - 1918)-- дед Доната. С 1911 – генерал-лейтенант (вице-адмирал).



Елизавета Карловна Наумова (урожденная Вейтаг). (? – 1911)-- бабушка Д.В. Наумова



Сыновья Александра Николаевича Наумова. Слева направо: Алексей, Владимир (отец Д.В. Наумова), Николай. 1906

Семья Д.В. Наумова

Пажеский корпус



Мать Д.В.
Наумова
Нина
Борисовна
Наумова,
урожденная
Лоренц
(1901–1974)



Донат
(1921-1984)



Братья Д.В. Наумова слева
направо: Владлен (1928–
2010) и Дарвин (1929 –
2017)

Отец Д.В. Наумова
Владимир Александрович Наумов
(1892–1938) -- участник Первой
мировой войны

Семья Д.В. Наумова



**Дядя Д.В.Наумова
Николай Александрович Наумов
(1888 - 1959)**

советский ботаник, миколог,
основоположник фитопатологии в
СССР, доктор биологических наук и
доктор сельскохозяйственных наук,
член-корреспондент по отделению
биологических наук (микология и
фитопатология) АН СССР (с 1946 г.) в
течение 19 лет (1935—1954 годы) был
руководителем Лаборатории
микологии и фитопатологии ВНИИЗР



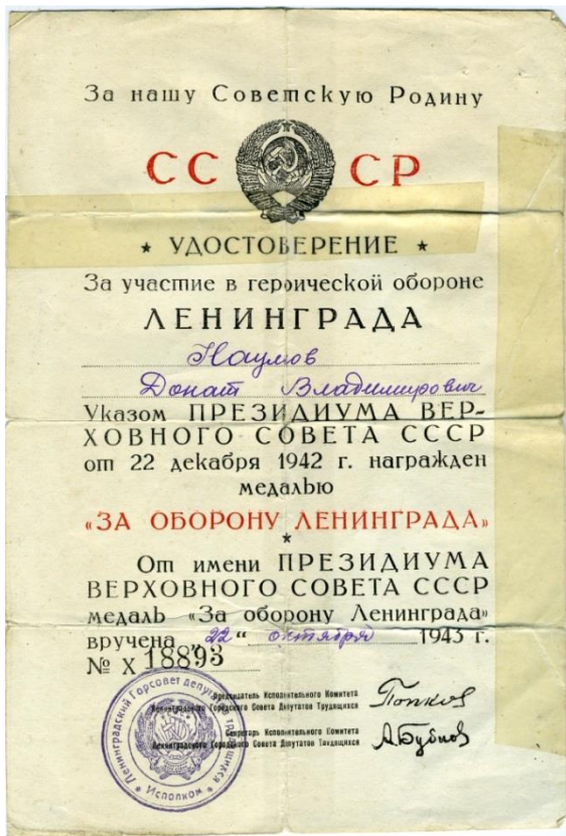
На войне. 1941-1944 гг.



Д.В. Наумов. 1942 ?г.



На войне. 1941-1944 гг.



Награжден орденом «Отечественной войны I степени» (не знал об этом), медалями «За отвагу», «За оборону Ленинграда» и «За победу над Германией». На фотографии Д.В. Наумов первый слева.

Обучение в университете. 1944-1949гг.



Валентин Александрович Догель (1882 -1955)



С А.С. Соколовым. 143 ауд.



На этой фотографии Татьяна Александровна Гинецинская (1917-2009) в центре

Музей после сессии ВАСХНИЛ



Подработка экскурсоводом

кафедра химии
Бессмертная

Представление к доктору
из студенческих статей

Сэр, разрешите выразить
5^ю класс Доктора Владимира Наумова, п. Наумов, я бы
хотел его представить в качестве кандидата на звание
доктора философии и естественных наук. Он является специалистом в ряде
научных областей и занимается научной работой. Он является членом
научно-исследовательского института химии и физики Академии
наук СССР и его существование является для нашей
научной специальности. Он является одним из лучших специалистов в области
физики. Он является членом научного общества физиков, и он
является одним из лучших специалистов в области физики. Он является
членом научного общества физиков, и он является одним из лучших
специалистов в области физики. Он является членом научного общества
физиков, и он является одним из лучших специалистов в области физики.

Наумов «...показал себя как энергичный, дельный и умный работник...»

11 / II 49 Профессор Догель

Ваше письмо характеризует человека и глубокую науку Наумова и
показывает ему путь за границей в Москву и докторскую диссертацию
в области физики. Это студент в области промышленности.

Мой друг, это не только физика, но и химия, которая является основой
науки. Поэтому не удивляйтесь, если вы увидите его имя на страницах
и статей. Должен по вашему совету обратиться к вам, это является
одним из лучших специалистов в области физики, химии, металлов, физики
и физики. Он является одним из лучших специалистов в области физики,
химии, металлов, физики и физики. Он является одним из лучших
специалистов в области физики, химии, металлов, физики и физики.

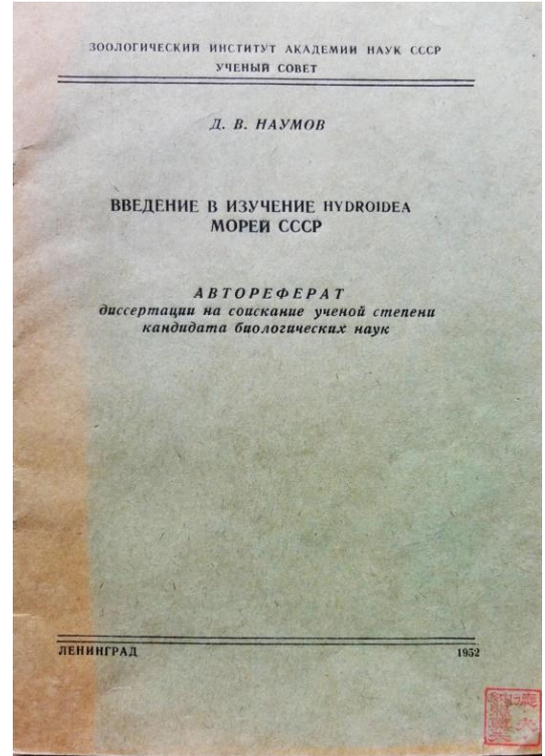
С уважением,
Профессор Догель

11 / II 49

Аспирантура 1949-1952 гг., защита
кандидатской диссертации в 1952 г.

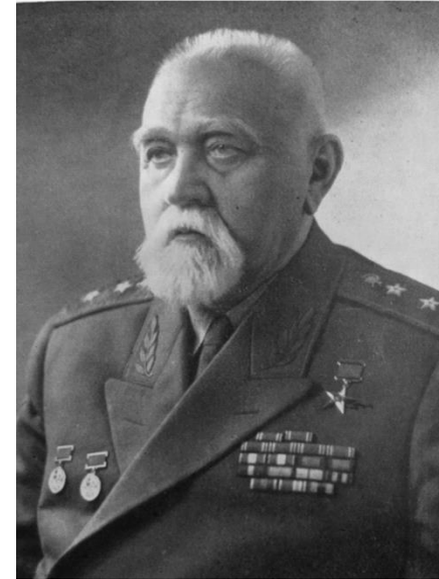


Павел Владимирович Ушаков –
руководитель кандидатской диссертации
Д.В.Наумова, заведующий
Лабораторией морских исследований в
отделе гидробиологии



Зачисление в ЗИН в 1952 г.

В дирекцию ЗИН АН СССР. 2
от г. Наумов Д. В.
Зачисление
Просьбу зачислить меня в качестве
лаборанта.
17-11-52
Наумов. № 153
22.11.52
2 м. у. - с 20/11-52. по
19/1-53. В. И. Жадин.
Р. Павл. - в м. у. Жадин



ДИРЕКТОРУ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА АН СССР 3
Просьбу Вас назначить вр. лаборантом Гидробиологического
Отдела Наумова Доната Владимировича с окладом 600 руб. с 20 но-
ября с.г. для работы по разбору и инвентаризации материалов по
тидроидам.
Зав. Гидробиологическим отделом № 153
20 ноября 1952 г. Павл. 22.11.52
1952
XI.21.
Просьбу зачислить временно лаборанта
отдела по 2 мес.
с. о. Павл. Д. В. Жадин
20 XI 52.

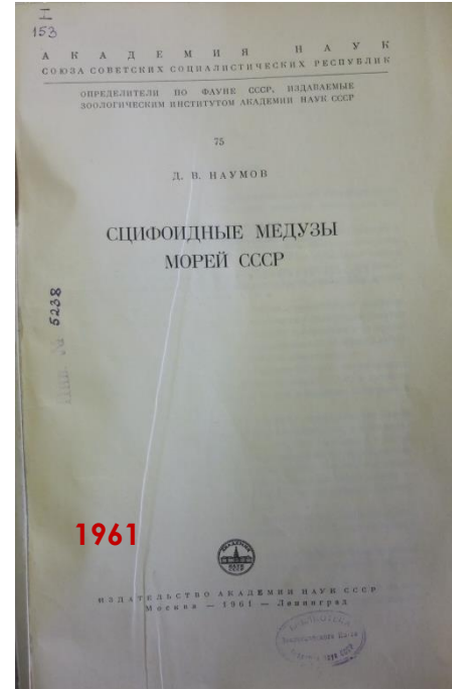
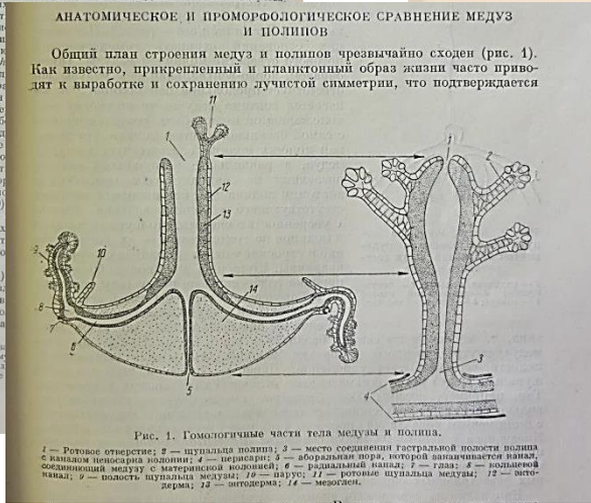
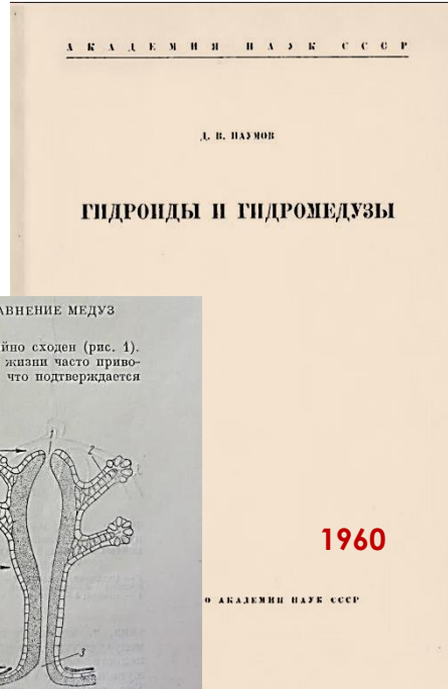
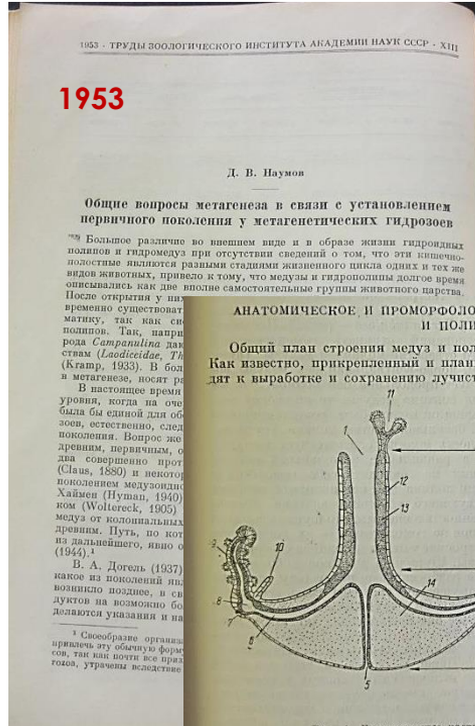
В 1952 г. институт возглавлял
Е.Н.Павловский,
гидробиологическим
отделом заведовал
В.И.Жадин

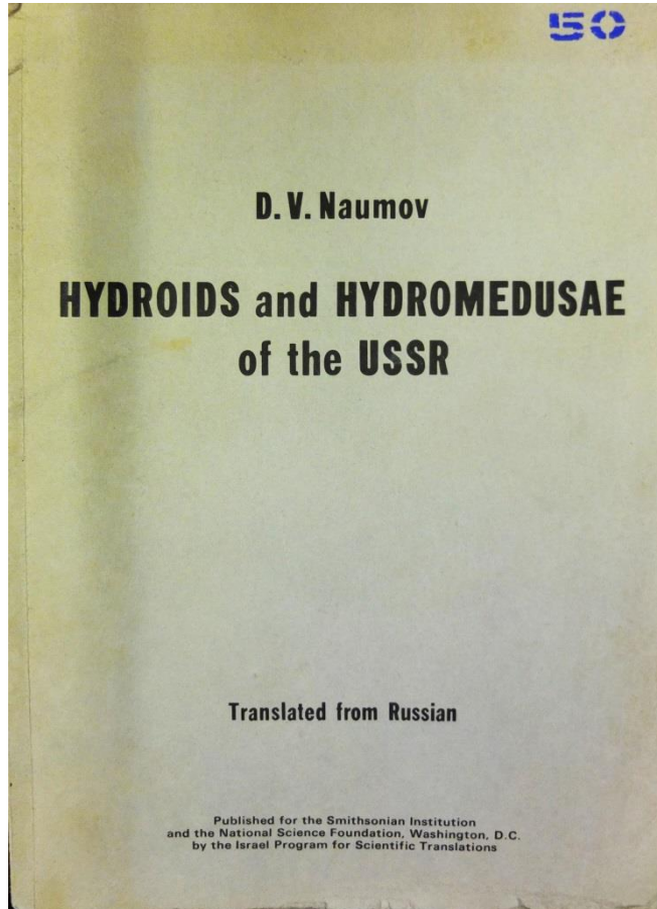




Д.В. Наумов с женой Т. А. Гинецинской в лаборатории
Кандалакшского заповедника во время экспедиции
на Белое море, остров Рязков. 1953.







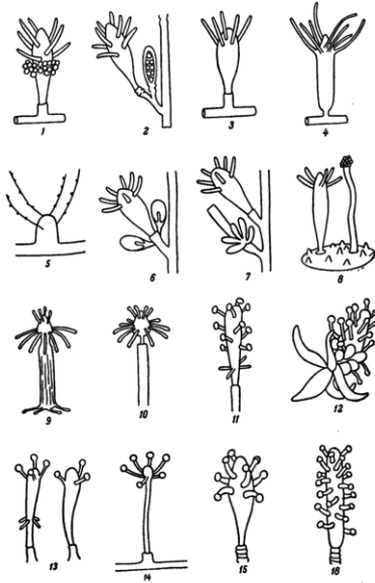


Рис. 56. Clavidae: 1 — *Clava*, 2 — *Cordylophora*, 3 — *Perigonimus*, 4 — *Pandeu*, 5 — *Raihkea*, 6 — *Bougainvillia*, 7 — *Dicoryne*, 8 — *Hydractinia*; Tubulariidae: 9 — *Corymorpha*, 10 — *Tubularia*; Pennarctidae: 11 — *Stauridia*, 12 — *Acaulis*; Cladonemidae: 13 — *Cladonema*, 14 — *Eleutheria*; Coryniidae: 15 — *Coryne*, 16 — *Gemmaria*.

Доля видов (%), способных (желт.) продуцировать медуз и неспособных (зел.) к этому

Число рядов гидрантов	Способ прикрепления гидрантов к столону				
	На ножках	Сидящие основанием	Слабо погруженные	Частично погруженные	Полностью погруженные
рядов нет	39.4	60	100		
1	100	100	100		
2 супротивно	100	100	100	100	100
2 попеременно	66.7			100	
4			100	100	100
6–10			100	100	100

95 21

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА № 88
по Зоологическому Институту АН СССР
г. Ленинград 26 мая 1954 г.

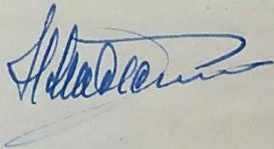
§ 2.

В соответствии с просьбой Заведущего
Лабораторией морских исследований отдела
Гидробиологии проф. П.В. Ушакова об освобо-
ждении его от непосредственного руководства
Отделением кишечнополостных и губок, заве-
дывание этим Отделением с 1 июня 1954г.
возложить на Мл. научного сотрудника, кан-
дидата биол. наук Д.В. НАУМОВА.

п.п. Д И Р Е К Т О Р
ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
АКАДЕМИИ НАУК СССР
АКАДЕМИК
ГЕНЕРАЛ-ЛЕИТЕНАНТ м/с

Е.Н. ПАВЛОВСКИЙ

Верно :



София Давыдовна Степаньянц (1934-2015)

Заведование отделением губок и кишечно-полостных. 1954-1963 г.



Отделение губок и кишечно-
полостных:

Сергей Дмитриевич
Гребельный, Камилла
Вацлавовна Савицкая, Донат
Владимирович Наумов,
кубинец Педро Алколадо,
София Давыдовна
Степаньянц, Владимир
Михайлович Колтун (1921-2004),
Алексей Михайлович
Коренев. В 1963 г. Д.В.Наумов
передал заведование
отделением В.М.Колтуну.



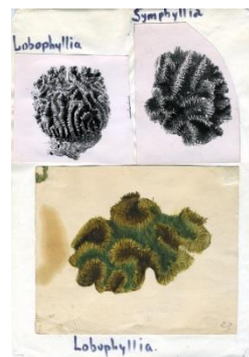
Pedro M.
Alcolado
Instituto de
Oceanología,
Departamento
de Bentos
PhD

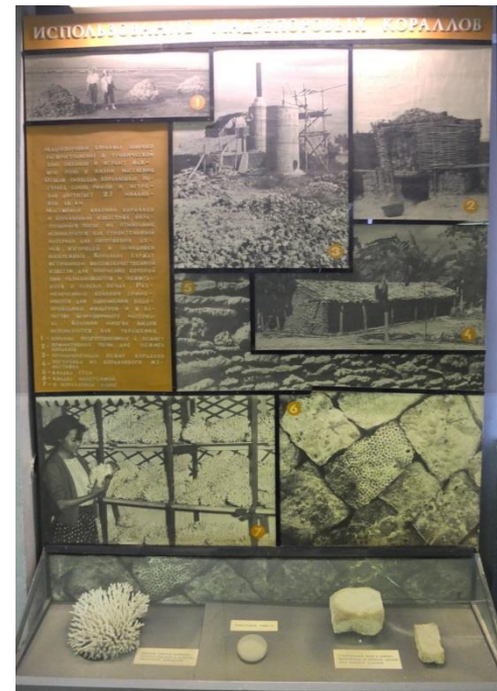


Д.В.Наумов в Китае

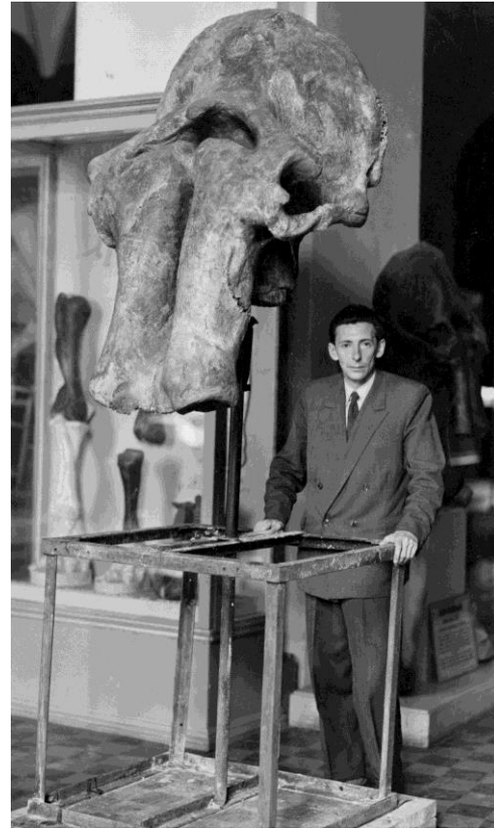
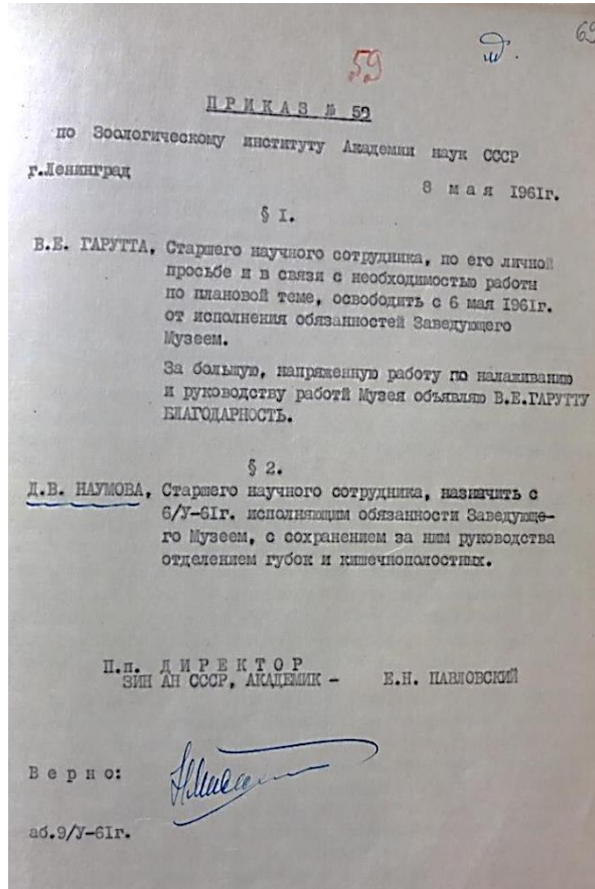


Зиновцы среди коллег из Китая: в верхнем ряду Д.В.Наумов, Л.Ф.Нагибина, О.А.Скарлато. Нижний ряд: А.А.Стрелков, Б.Е.Быховский, П.В. Ушаков, Е.Ф Гурьянова



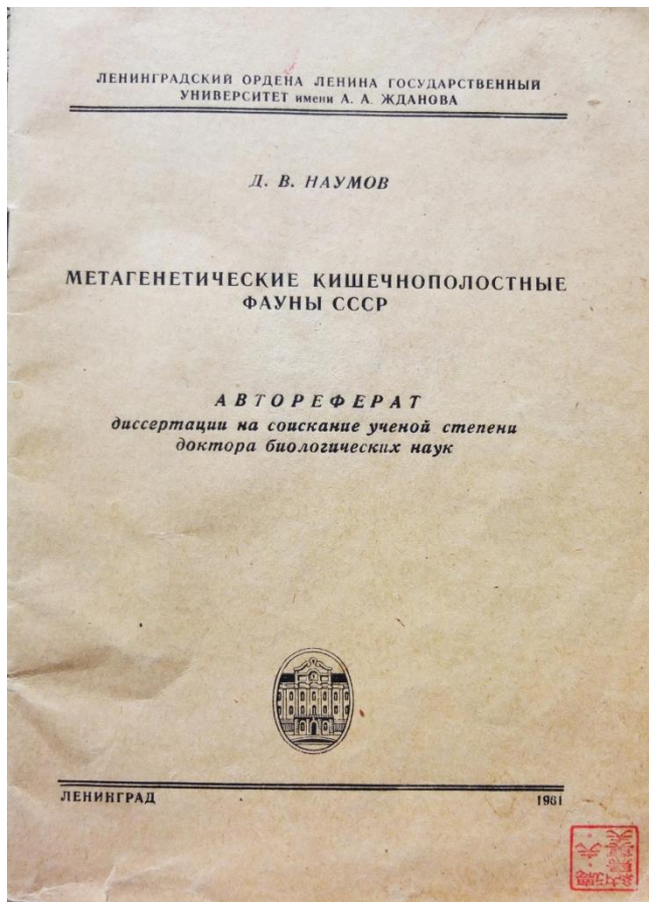


В 1961 г. Д.В. Наумов становится
заведующим музеем



Вадим Евгеньевич
Гарутт (1917 — 2002)

Докторская диссертация. 1962 г.

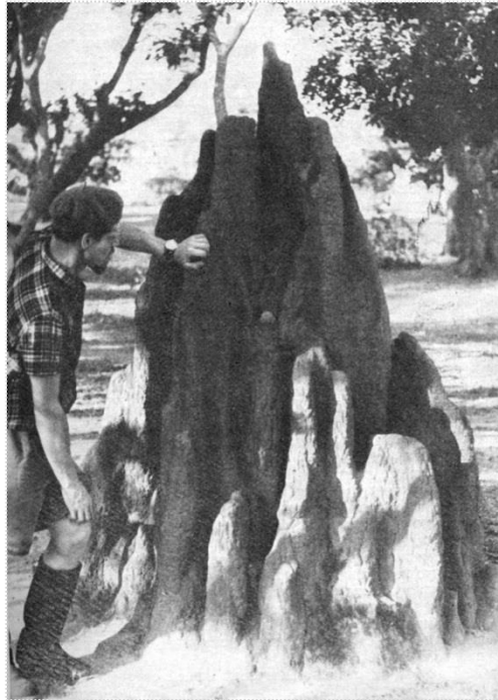
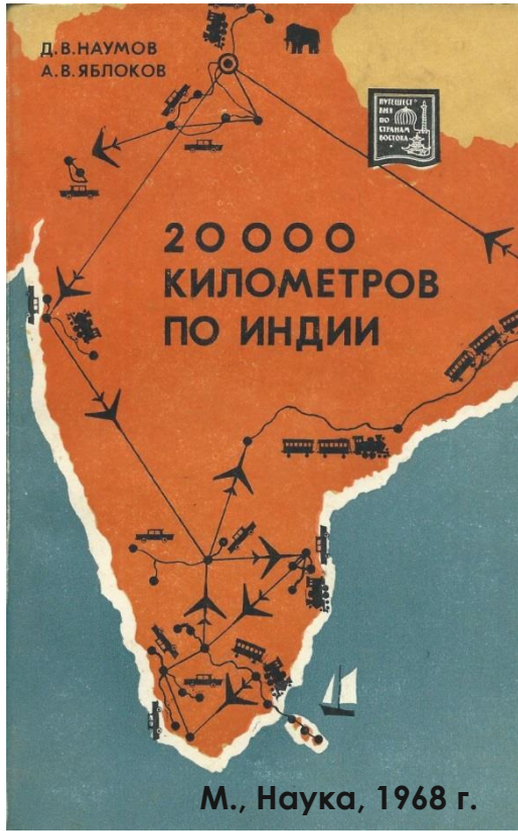


Д.В.Наумов
1965 г.

Докторская
диссертация –
«Метагенетические
кишечнополостные
фауны СССР»



В Индии.1963-1964 гг.



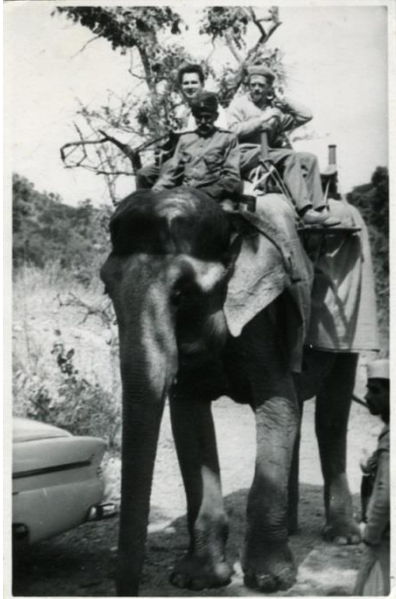
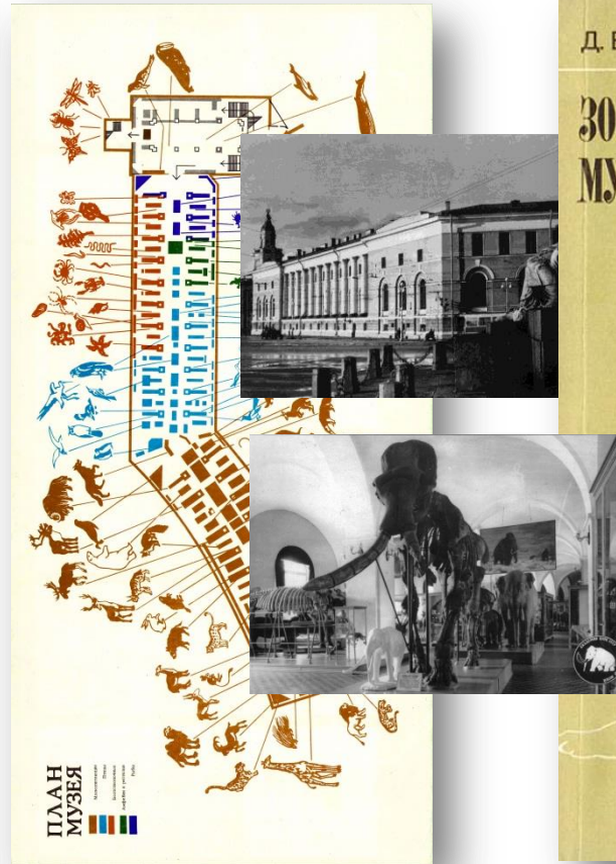
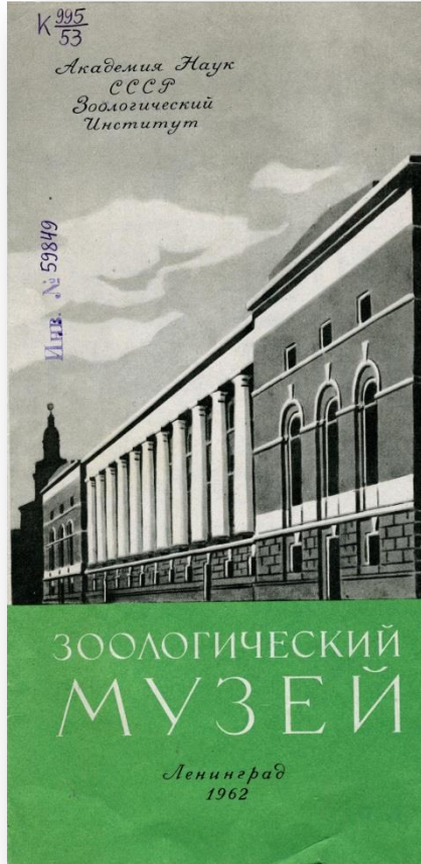


Рис. 4. Встреча со Святославом Рерихом в Бангалуре (Индия). 1963 г.
Слева направо: В. В. Жилин, Д. А. Яковлев, С. В. Рерих (слева направо) — В. С. Васильевский



Летучие лисицы. Материал для биогруппы собран в Индии

Заведующий Зоологическим музеем
1961 - 1984



РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ЗИН РАН ПОД РУКОВОДСТВОМ Д. В. НАУМОВА

Новые экспозиции до вступления Дебе
в должность заведующего Музеем

1. Животные и растения прибрежных скал Баренцева моря у границы отлава (1950-е гг.).
2. Самое крупное морское перо (1950-е гг.).
3. Заросли мангровых кустов на о-ве Хайнань в Южно-Китайском море (1958).
4. Участок прибойного кораллового рифа на о-ве Хайнань в Южно-Китайском море (1960).
5. Коралловый риф в бухте о-ва Хайнань в Южно-Китайском море (1960).

И после этого

Новые экспозиции Биогруппы

«Биоценоз морского дна у берегов Антарктиды», «Sailingpotus» (мелкие тушканчики) и «Дубонос» (1962 г.); Диорама «Птичий базар» (первая диорама в нашем музее), «Комодоносный варан», «Мангуста и кобра», «Серый варан» 1963 г.); «Кобры и мангусты», «Летучие мыши» (1964 г.); «Гигантские черепахи» и диорама «Мангусты» (1965 г.); «Каланы» и «Лежбище котиков» (1966 г.); «Шамолыдки на гнездах» (1967 г.); «Зимовка летучих мышей» (1969 г.); «Лежбище морских котиков» и «Плашечные павианы» (1976 г.); «Багадородный олень» (1977 г.); «Райские муколовики» и «Северные олени» (1978 г.); «Кабаны зимой», «Кабаны летом», «Стрелы Мензобара», «Защитная окраска», «Лесная куница», «Каменная куница», «Соболь и белки», «Росомаха и летяга», «Биотовидная собачка и харза», «Дикий кот», «Дикобраз», «Рысь» и «Медонос», для 13 биогрупп написаны живописные фоны (1980 г.); «Красный волк», «Мангал», «Роющие степные грызуны», «Корсак», «Кулан», «Животные пустыни», «Байбак», «Тур», «Камышовый кот», «Шакал», «Гепард», «Кавказская асида», «Защитная окраска», «Косуля», «Горный баран», «Хорь», «Ондатра», «Лось» и «Амурский тигр» (1981 г.); диорама «Высокотравье Тянь-Шаня» (1982 г.); «Догово воака» и «Оронго» (1983 г.).

Тематические экспозиции

«Тип игокожих», «Тип червей» (1962 г.); «Введение в тип членистоногих», «Промысловые красный и черный кораллы», «Перламутр и жемчуг» и «Средобитые моллюски» (1963 г.); «Использование раковин моллюсков» и «Погонофоры» (1964 г.); «Использование мдарепоровых кораллов», «Промысловые губки» и «Вредные моллюски» (1965 г.); «Гребневники» и «Введение в класс земноводных» (1966 г.); «Распространение рифобразующих кораллов», «Промысловые ракообразные», «Находки трупов мамонтов на севере Сибири и

Аласски», «Шерстистый носорог» и «Тип погонофоры» (1967 г.); «Эволюция млекопитающих» (1969 г.); «Учение академика Е.Н. Павлова о природной очаговости трансмиссивных болезней», «Клещи – паразиты и переносчики трансмиссивных заболеваний», «Тип доуколовых» и «Миграции рыбы» (1970 г.); «Класс жуликов» и «Пронскожадные птицы» (1973 г.); «Создание новых экспозиций карпообразных рыб и крокодилов (1977 г.); «Киригальский мамонтонос» (1979 г.); «Систематика мдарепоровых кораллов», «Введение в класс пресмыкающихся», «Введение в класс рыб» и «Введение в класс млекопитающих» (1980 г.); смонтирована новая экспозиция по систематике мдарепоровых кораллов (1981 г.);

Реконструкция прежних экспозиций

Реконструирован раздел экспозиции по амфибиям и рептилиям (1962 г.); Реставрировано значительное количество чучел животных (1963); закончена подготовка экспозиции по систематике насекомых с увеличением ее площади на 1/6 часть; проведен косметический ремонт витрины, в которой располагается коллекция по систематике земноводных и пресмыкающихся и проведена реконструкция этой экспозиции; упорядочены экспозиции птиц и млекопитающих; на новое место установлено чучело мамонта, ранее располагавшееся между коллекциями рыб и беспозвоночных (1964 г.); реконструированы экспозиции «Овцебыки», «Полярный волк» и «Песцы», «Промысел моллюсков» (1966 г.); «Вараны», «Омары» (1967 г.); заново установлена экспозиция по систематике и строению оболочников, круглоротых (13 экз.), акула, скатов, двоякожащих, мотоперых, аменых, диморфобразных и папириных шух (1969 г.); переработана экспозиция в разделе систематики рыб – сельдевые, лососевые, сиговые, харуиси, корюшковые, щуки (1970 г.); перемонтированы устаревшие экспозиции по сифонофорам, сифонофильным медузам, акулам, китам, науду, казарам и змею (1971 г.); «Мягкие кораллы», «Организм» «Голубые кораллы» (1972 г.); «Морские перья» (1973 г.); проведена реставрация всех морских препаратов и чистка чучел рыб, пресмыкающихся и птиц, а также некоторых млекопитающих, то есть свыше половины всех экспонированных объектов (1974 г.); отремонтировано и вывешено 2.350 чучел птиц (1975); заново поставлены систематические коллекции по моллюскам, мшанкам, червям, иглокожим и крокодилам, реставрирована значительная часть биогрупп с млекопитающими, в том числе «Горный баран», «Бурый медведь», «Барсуки», «Лисички» и «Каспийские тюлени» изготовлены заново (1976 г.); переработана и заново оформлена экспозиция отдела «Учение Дарвина» (1977 г.); реконструирована коллекция пресноводных моллюсков, заново оформлен раздел «Птигивные», для биогрупп «Овцебыки» и «Северные олени» написаны живописные задники (1978 г.); реконструирована часть экспозиции в разделе систематики птиц, восстановлено и установлено 300 новых этикеток в систематических разделах головоногих моллюсков, многоножек, наукообразных и пресмыкающихся (1979 г.); Продолжалась работа по приведению в порядок систематической коллекции птиц, поставлено 3 витрины с веселогонями. Продолжалась работа по реконструкции биогрупп «Тигр» (1980 г.); заново поставлены в систематике птиц коллекции по веселогоням и гага-

рам (1981 г.); перемонтировано 8 биогрупп, для всех них изготовлены муляжи растений и написан живописный фон заднего плана (1982 г.);

Использование экспозиции

Сделано семь чучел крупных животных, среди них прекрасный экземпляр дикого северного оленя, гаалагоская черепаха и др. Изготовлен муляж гигантской саламандры, выданный для научной коллекции 52 шкурами крупных зверей, отреставрировано восемь чучел и скелетов крокодилов, большое количество чучел черепах, змей и ящериц (1964 г.); изготовлено 8 новых чучел для систематического раздела экспозиции – пудель, коралловый пингвин, пингвин алаи, обезьяна и четыре крупных рыбы (1966 г.); сделан муляж активерии в натуральную величину, изготовлены чучела рыбы-меч, марлина, парусника, барракуды, наждака, корифены и антарктического калыча (1969 г.); изготовлены чучела тюленя крабеда и морского леопарда, для диорамы «Лежбище морских котиков» изготовлено чучел 15 животных, а также 6 чучел павианов (1974 г.); изготовлено 5 гипсовых слепков туловища киргизского мамонтона (1978 г.); закончено изготовление мумии киргизского мамонтона, сделаны чучела взрослой жирафы, жирафика, и девяти кабанов (1979 г.).

Тематические выставки

Для ВАНХ: (1965-1966 гг.)
«Овода – вредитель животноводства»,
«Биологический метод борьбы с вредными насекомыми»,
«Очаговость трансмиссивных заболеваний»,
«Природные ресурсы СССР»

Для ЗИН АН СССР

«Зоологический институт за 50 лет» (1966),
«В.И. Ленин и охрана природы» (1970 г.),
«Зоологический институт Академии наук СССР», посвященная 250-летию юбилею Академии наук СССР (1974 г.).

ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ИНОСТРАННЫХ МУЗЕЕВ

(ГЕТТЕБОРГ, ГАВР, ОКАЯМА И ДР.)
«Мамонтенок Дима и мамонтовая фауна» (1980 г.).

Игорь

За 22 года руководства Дебе Зоологическим музеем было поставлено 89 новых экспозиций (в среднем по 3,6 в год), из них 55 биогрупп и диорам (в среднем по 2,4 в год).

Реконструировано 20 экспозиций (в среднем по 0,9 в год). Создано восемь больших тематических выставок для различных организаций.

Такого прогресса Музей не знал ни до, ни после.



Музейные экспозиции в разделе беспозвоночных

- 1963:** «Введение в тип членистоногих», «Промысловые красный и черный кораллы», «Перламутр и жемчуг», «Съедобные моллюски».
- 1964:** «Использование раковин моллюсков», «Погонофоры», закончена подготовка экспозиции по систематике насекомых с увеличением ее площади на 1/6 часть;
- 1965:** «Использование мадрепоровых кораллов», «Промысловые губки», «Вредные моллюски».
- 1966:** «Гребневики», «Промысел моллюсков»
- 1967:** «Распространение рифообразующих кораллов», «Промысловые ракообразные», «Тип погонофоры», «Омары».
- 1969:** заново установлена экспозиция по систематике и строению оболочников
- 1970:** «Учение академика Е.Н. Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней», «Клещи - паразиты и переносчики трансмиссивных заболеваний», «Тип полухордовые»
- 1971:** перемонтированы устаревшие экспозиции по сифонофорам и сцифоидным медузам
- 1972:** «Мягкие кораллы», «Органчики», «Голубые кораллы»
- 1973:** «Морские перья»
- 1974:** проведена реставрация всех мокрых препаратов
- 1975:** «Класс жгутиковые»
- 1976:** заново поставлены систематические коллекции по моллюскам, мшанкам, червям, иглокожим
- 1978 :** реконструирована коллекция пресноводных моллюсков
- 1979:** изготовлено и установлено 300 новых этикеток в систематических разделах головоногих моллюсков, многоножек, паукообразных
- 1980:** «Систематика мадрепоровых кораллов»
- 1981:** смонтирована новая экспозиция по систематике мадрепоровых кораллов



М.А. Заславский за работой



Таксидермическая мастерская

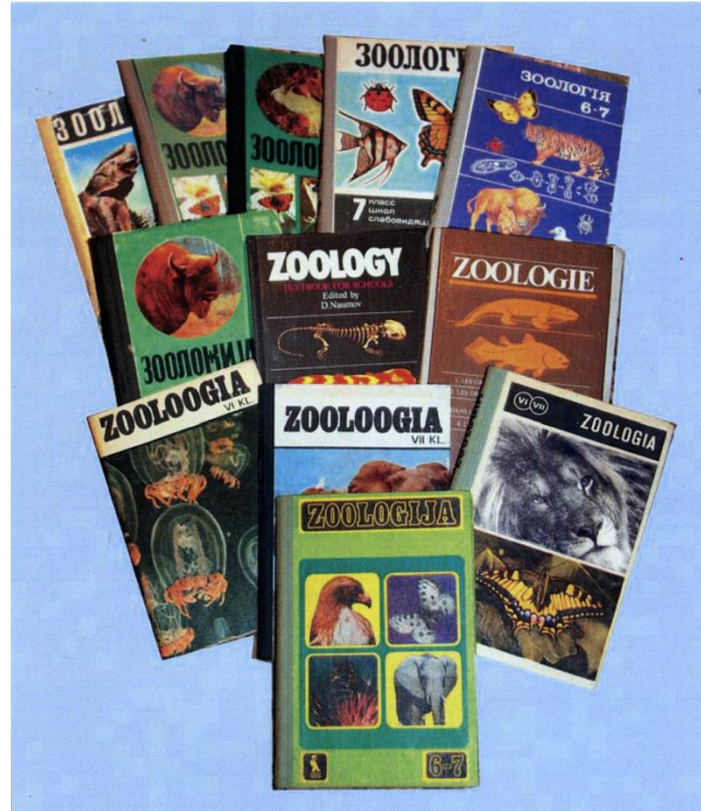
В 1972 г.
оформлена группа
экспериментальной
таксидермии



В.А.Сухарев, Г.Мартirosян, М.А.Заславский, В.С.Иванов, Н.В.Галахов



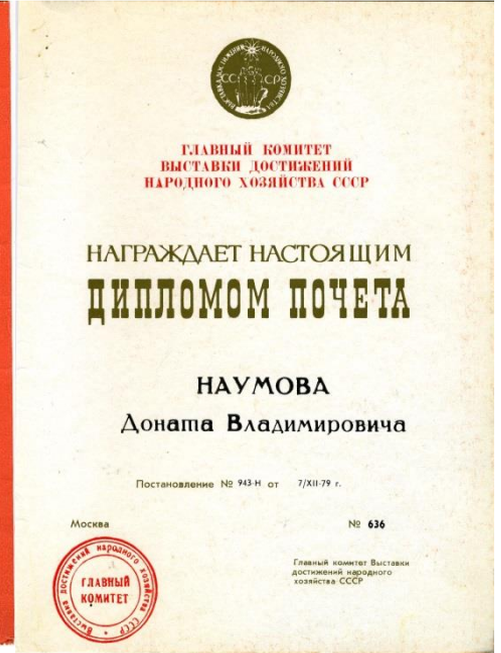
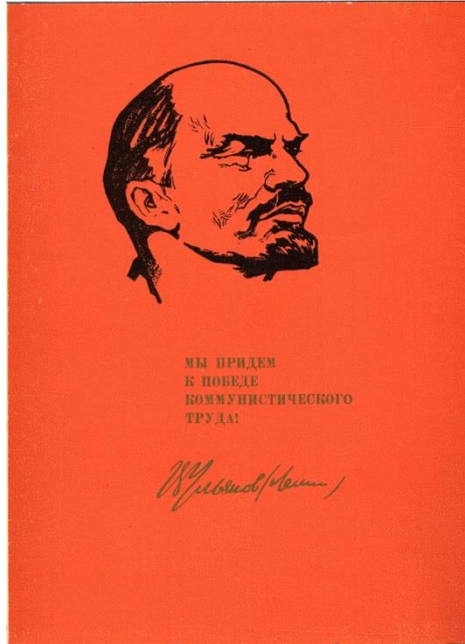
Заведующий Зоологическим музеем
1961 -1984



Выставки достижений института на ВДНХ



- «Овода - вредители животноводства»
- «Биологический метод борьбы с вредными насекомыми»,
- «Очаговость трансмиссивных заболеваний»
- «Природные ресурсы СССР»



Зарубежные выставки

- Выставка в Гавре 1978 г.
- Морская фауна и флора у берегов Нормандии
- Выставка в Гётеборге
- Выставка в Японии «Все о мамонтах» и др.



Гавр. 1978 г.



1971-1979 гг. Участие в тропических рейсах



Верхний ряд: Л.И.Мовскалев (Ин-т океанологии) крайний слева, пятый А.М.Шереметьевский. Средний ряд: третья слева К.В.Савицкая, Д.В.Наумов, Т.Г.Лукина, М.А.Долголенко

В 1971-1979 гг. Д.В.Наумов участвовал в нескольких тропических рейсах на исследовательских судах «Дмитрий Менделеев» (1971, 1977), «Академик Курчатов» (1973) и «Витязь» (1975, 1979)



Судно Института океанологии АН СССР «Дмитрий Менделеев». 1970-е годы

Структура рифа

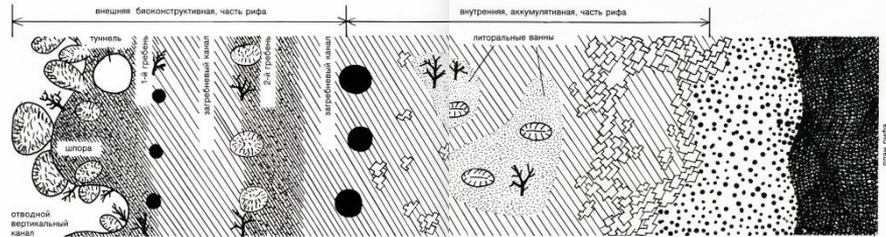
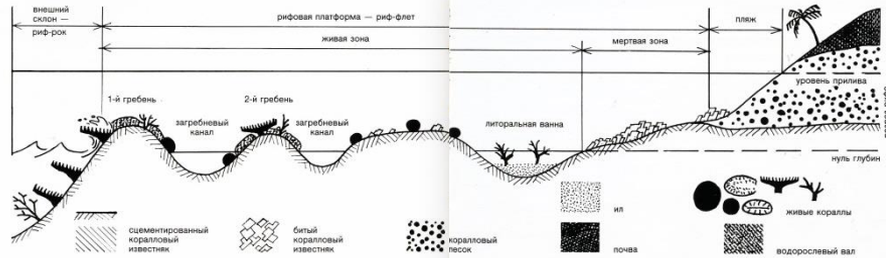


Рис. 2. Схема строения приобного кораллового рифа.
Cross section and plan view of the fringing coral reef.

130

131

Маданг

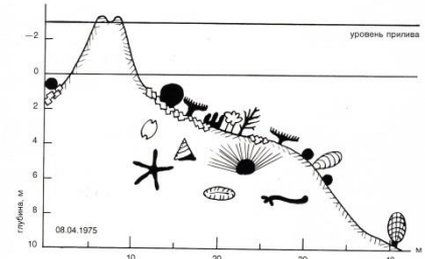
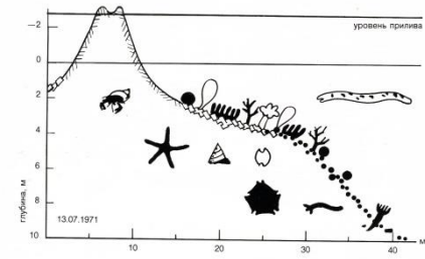


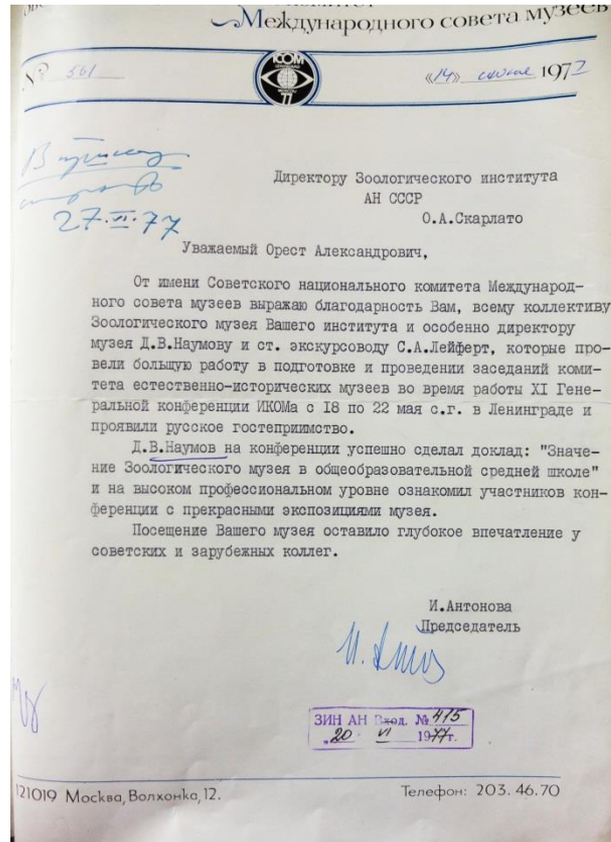
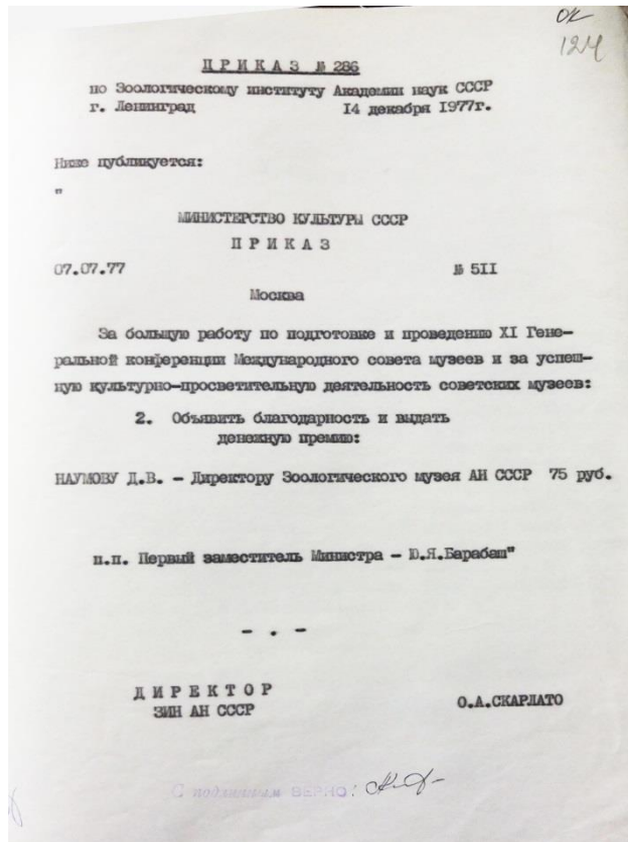
Рис. 9. Восстановление рифа в Маданге.
Recovering of a reef in Madang. >

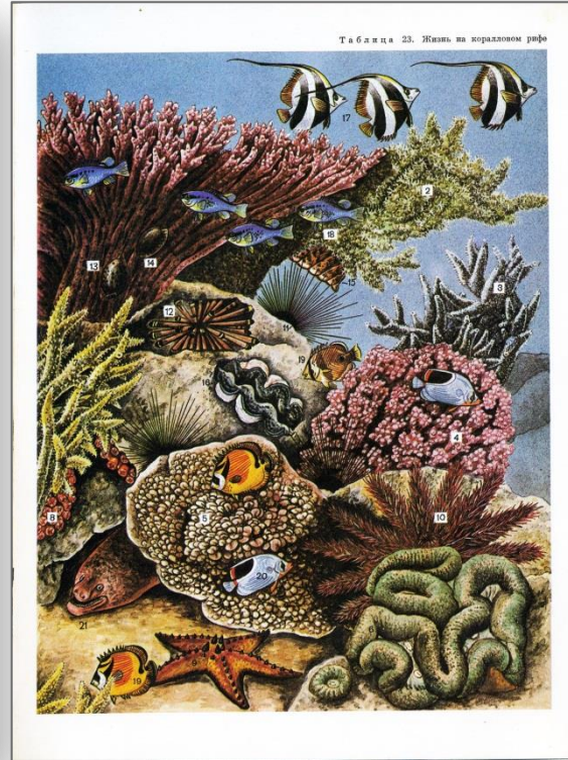
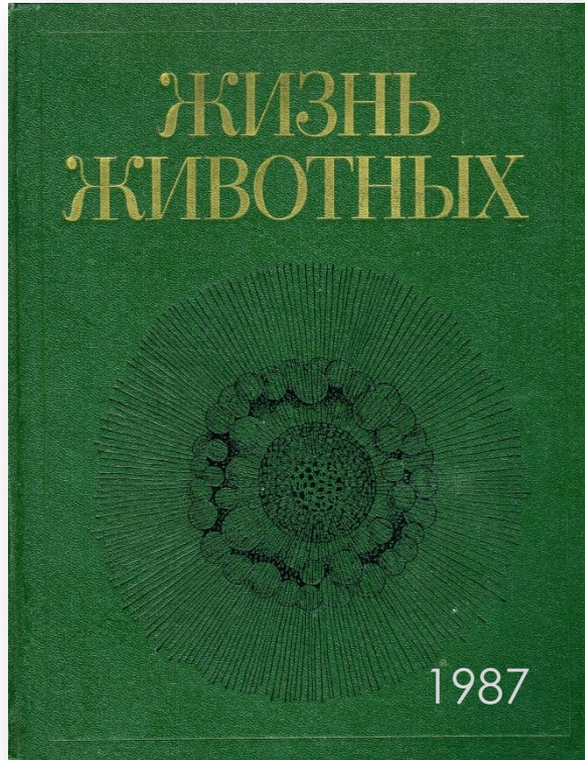
302

«Витязь» на приколе в Калининграде



Заведующий Зоологическим музеем
1961 - 1984





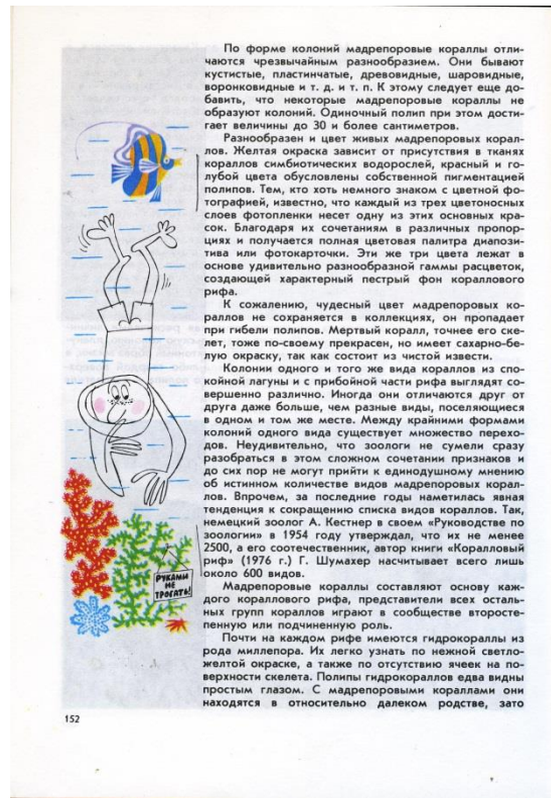
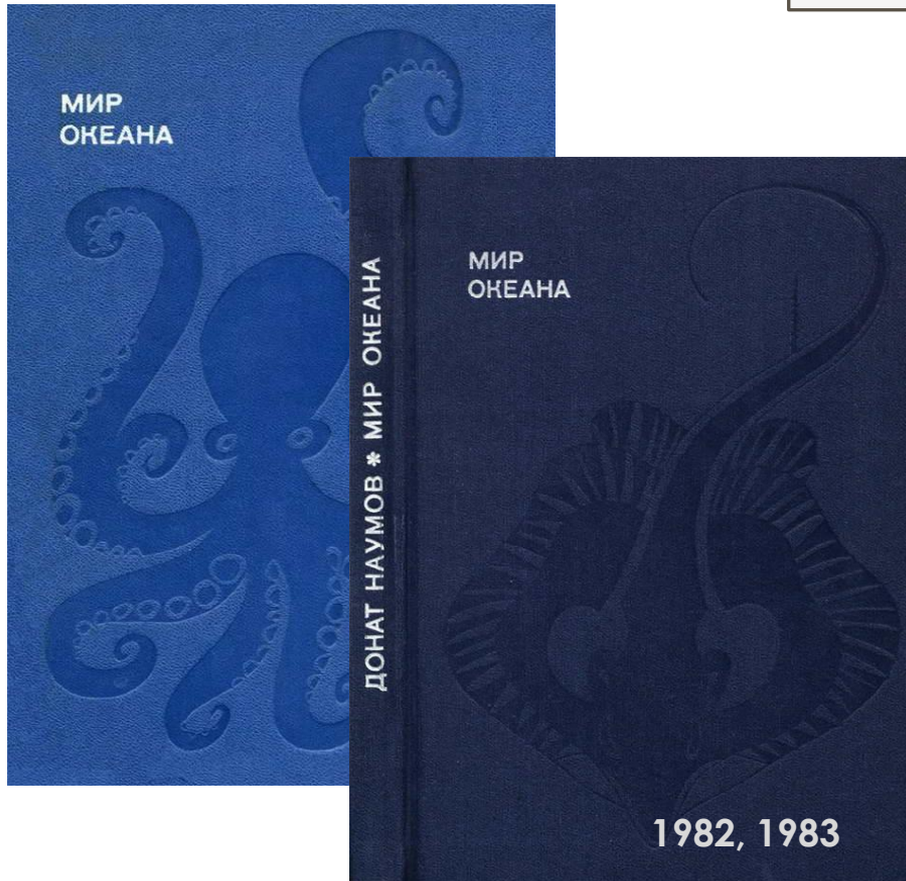
Д.В.Наумов написал многие статьи по биологии в Большую советскую энциклопедию, составил раздел о кишечнорастворимых в научно-популярное издание «Жизнь животных»



Дружеский шарж на
Л.И.Москалева
(04.01.1935 – 04.12.2020) ,
не вошедший в это
издание. Рис.
Д.В.Наумова



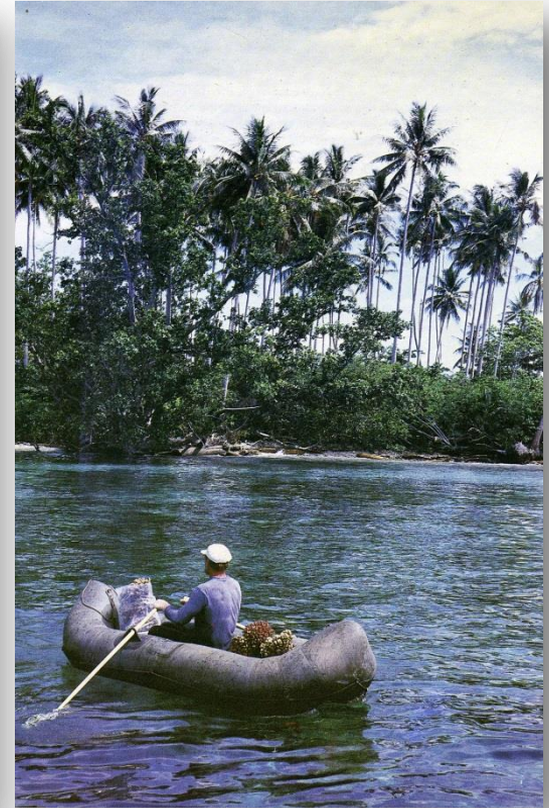
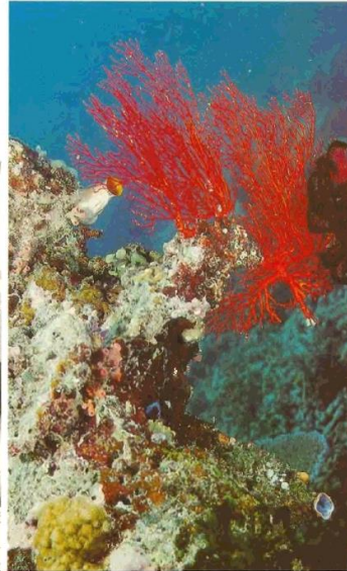
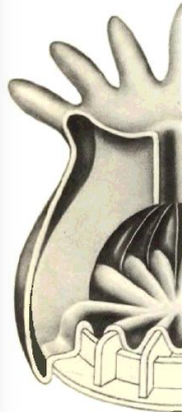
«На островах Океании» (1975)





Д. В. НАУМОВ
М. В. ПРОПП
С. Н. РЫБАКОВ

МИР КОРАЛЛОВ



1981 г. Д. В. Наумову исполнилось 60 лет



Дома на юбилее:

- Мария Ильинична Тимофеева,
- Татьяна Александровна Гинецинская,
- Д.В.Наумов,
- Елена Александровна Павлова,
- Сюзанна Алексеевна Лейферт,
- Валерий Викторович Симонов

1981 г. Д. В. Наумову 60 лет



- Михаил Борисович Русанов,
- Борис Исаакович Иоффе,
- Евгений Иванович Аристаров,
- Д. В. Наумов



В Университете на праздновании 100-летия
В.А.Догеля. 1982 г.



Ю.И. Полянский



Т.И. Гинецинская



Е.Б.Виноградова, П.В.Ушаков, Д.В.Наумов

150-летие ЗИН АН СССР. 1982 г.



Общий снимок лаборатории морских исследований в 1982 г.



Сотрудники Зоологического музея на общей фотографии 1982 г.

Нижний ряд:

- Вера Николаевна Никольская
- Ирина Петровна Зорина
- Роальд Леонидович Потапов
- Сюзанна Алексеевна Лейферт
- Донат Владимирович Наумов
- Елена Александровна Павлова
- Галина Алексеевна Кузнецова
- Служители.

Верхний ряд:

- Владимир Анатольевич Сухарев
- Владимир Святославович Иванов
- Георгий Владимирович Стрелец
- Сергей Олегович Сергиевский
- Михаил Абрамович Заславский
- Борис Исаакович Иоффе

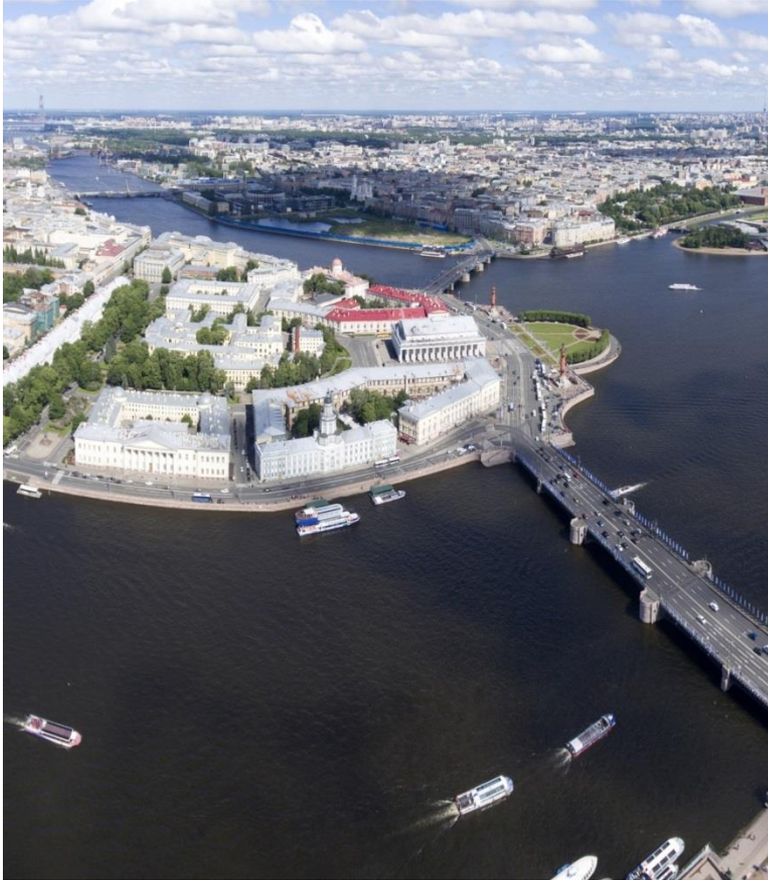


21 февраля 1984 г. Доната не стало



Могила Доната Владимировича
Наумова и Татьяны Александровны
Гинецинской на Красногорском
кладбище

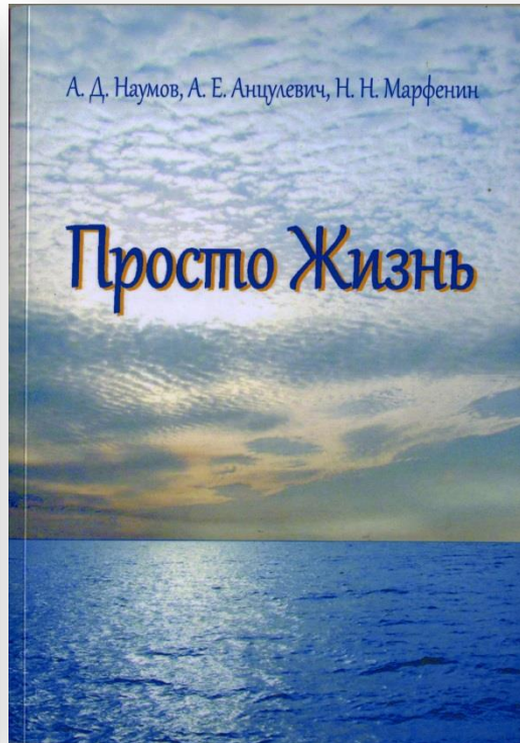
Некоторые итоги



Блестящие результаты деятельности Доната Владимировича Наумова сложились в результате действия нескольких факторов

- Удивительные личные качества
- Наличие деятельных помощников
- Общий благоприятный фон, на котором происходила работа института в эти годы

Источники



- Научный Архив ЗИН РАН
- Личный архив семьи Наумовых

Автор Н.В Слепкова благодарит за помощь А.К. Галкина, А.Д. Наумова, Е.А. Павлову, Е.П. Тихонову, С.И.Фокина

Благодарю за внимание

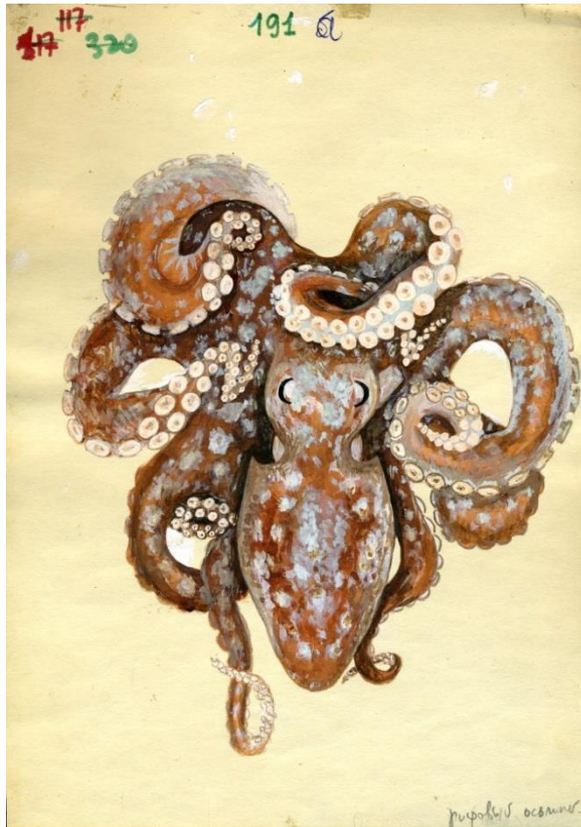


Рисунок Д.В.Наумова

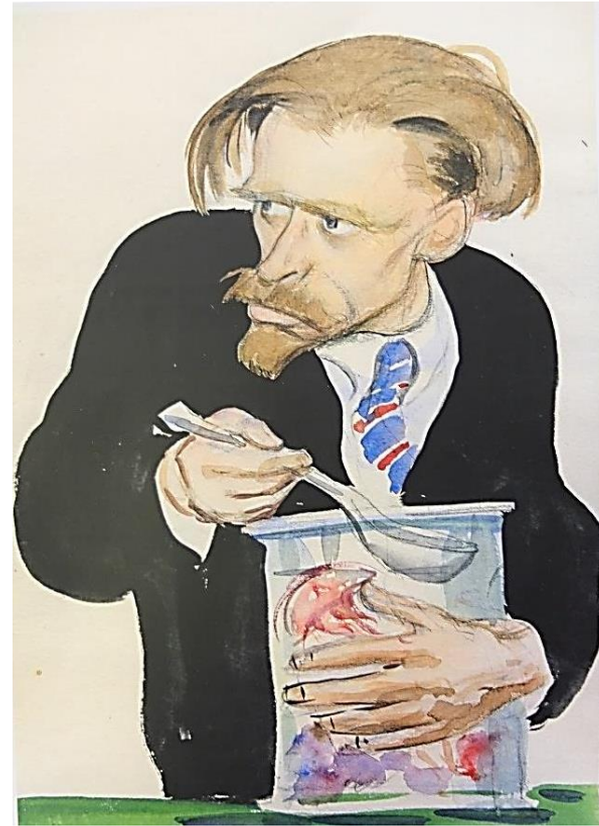


Рисунок Э.Н.Егоровой