



Кандинов М.Н., Воронцова Е.Л.

*МГУ имени М.В. Ломоносова, НИИ и Музей антропологии,
ул. Моховая, д. 11, Москва, 125009, Россия*

ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ АНУЧИН (1843-1923): ИМЯ В НАУКЕ И НА ЗЕМЛЕ

Введение. Статья посвящена жизни и научной деятельности Дмитрия Николаевича Анучина, выдающегося русского ученого, чьё 140-летие было отмечено в 2023 году и чья научная и педагогическая деятельность неразрывно связана с Московским университетом.

Материалы и методы. Работа выполнена по литературным источникам. В работе были применены аналитический и хронологический методы исследования.

Результаты и обсуждение. Материал изложен по разделам: «работа в ОЛЕАЭ», «научная деятельность», «педагогическая деятельность», «просветительская деятельность», «организационная деятельность». Анучин внёс значительный вклад в антропологию, этнологию, географию и археологию, написал более 600 научных работ, включая рецензии и обзоры. Он активно участвовал в работе Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии (ОЛЕАЭ), где занимал ключевые позиции, включая секретаря и президента общества. Его доклады, особенно касающиеся Японии в контексте русско-японской войны, стали важными источниками информации. В качестве педагога Анучин основал кафедры антропологии и географии в Московском университете и разработал новые учебные курсы, что способствовало реформированию преподавания географии и антропологии в России. Его просветительская деятельность выражалась в публикации статей в популярных изданиях и финансировании открытия библиотек в родных селах родителей, что сделало их культурными центрами для местных жителей. Организационная деятельность Анучина проявилась в создании научных журналов, таких как «Землеведение» и «Русский антропологический журнал», а также в организации Антропологического и Географического музеев. После Октябрьской революции он продолжал активно работать в научных сообществах, иницируя создание Института антропологии и Института географии.

Заключение. Имя Анучина увековечено в мемориальных досках, названиях улиц и географических объектов, включая кратер на Луне, что свидетельствует о его значимости для науки. Дмитрий Николаевич похоронен на Ваганьковском кладбище в Москве, где его могила признана объектом культурного наследия. Статья подчеркивает важность его наследия и призывает молодое поколение учёных изучать его достижения и идеи.

Ключевые слова: Д.Н. Анучин; биологическая антропология; география; МГУ

DOI: 10.55959/MSU2074-8132-25-1-11

Введение

Данная статья посвящена выдающемуся русскому учёному Дмитрию Николаевичу Анучину, чьё 140-летие российская наука отметила в 2023 г. Вклад этого человека в русскую науку невозможно переоценить. За многочисленные высокопрофессиональные научные труды Ану-

чин был удостоен множества наград и почётных званий и обессмертил своё имя в отечественной и мировой науке. О Д.Н. Анучине писали многие авторы [см. напр., Алымов 2004; Ефимова, 2009]. Однако многогранность его научных интересов, организаторский талант и способность работать в самые сложные периоды политической жизни страны и личных неурядиц побуждают

вновь и вновь обращаться к личности этого удивительного человека.

Данная статья является продолжением работы, опубликованной авторами в 2024 г. [Воронцова, Кандинов, 2024]. В основу положен труд Г.В Карпова, представляющий биографическое описание жизни Анучина [Карпов, 1958]. Ссылки на дополнительные источники, использованные в статье, указаны по ходу текста.

Научная и педагогическая деятельность Д.Н. Анучина неразрывно связана с Московским университетом, а его имя стоит в одном ряду с великими учёными, которые создали славу этого учебного заведения. Целью данной работы было отдать дань памяти и уважения Дмитрию Николаевичу Анучину и привлечь внимание молодых учёных к личности этого великого человека. Это особенно важно в преддверие 270-летнего юбилея Московского университета.

Материалы и методы

Работа выполнена по литературным источникам. В работе были применены аналитический и хронологический методы исследования.

Результаты и обсуждение

Работа в ОЛЕАЭ

В конце 1874 г. по представлению А.П. Богданова Анучина избирают в действительные члены ОЛЕАЭ и вся дальнейшая жизнь Дмитрия Николаевича неразрывно связана с Обществом. Он ведёт научные изыскания по заданию ОЛЕАЭ, регулярно выступает с докладами по археологии, антропологии, этнографии, географии, участвует в организации научных съездов и выставок. Как мы уже писали [Воронцова, Кандинов, 2024], под влиянием ОЛЕАЭ происходило и становление научных интересов молодого Дмитрия Николаевича.

30 марта 1875 г. Анучина избирают секретарём антропологического отдела Общества. В этом же году его избирают действительным членом Московского археологического общества. Таким образом, в 1880-х годах Дмитрий Николаевич работает в ОЛЕАЭ товарищем председателя антропологического отдела и секретарём Московского археологического общества. В 1890 г. по инициативе Анучина в рамках ОЛЕАЭ было основано отделение географии, которым он руководил до конца своей жизни.

7 декабря 1890 г. Анучин был избран президентом ОЛЕАЭ на место отказавшегося из-за болезни А.П. Богданова, а в 1894 г. Анучина из-

бирают на должность председателя антропологического отдела. И с тех пор в Обществе он занимает три должности: президент ОЛЕАЭ, председатель географического отдела и председатель антропологического отдела.

ОЛЕАЭ – очень крупное научное общество. Дмитрий Николаевич должен был заботиться о работе Совета общества, о координации заседаний отделов, о докладах, о распределении аудиторий для заседаний, о рассылке благодарностей за оказанное содействие и приветствий юбилярам, об издании журналов и трудов общества и обмене изданиями с русскими и иностранными обществами и журналами, об открытых листах, удостоверениях и рекомендательных письмах для учёных, отправляющихся в экспедиции, о командировках на русские и иностранные научные конгрессы, о присуждении премий и медалей, о расчётах с типографией и жаловании служащим и о многом другом.

В период русско-японской войны 1904-1905 гг. деятельность русских научных обществ сокращается, в тематике докладов отражаются текущие события. На заседании географического отделения Анучин делает доклады на тему о Японии, а географический очерк «Япония», помещённый в 1-2 книгах «Землеведения» за 1904 г., несколько десятилетий являлся главным учебным пособием по курсу страноведения Азии. В 3-ей книге за этот же год он опубликовал очерк «Японцы», где дал антропологическую и этнографическую характеристики населения Японии.

15 октября 1913 г. проходило торжественное празднование двух дат: 50-летия Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии и чествование Д.Н. Анучина в связи с его 70-летием. Президент Общества Д.Н. Анучин открыл заседание речью «Полвека жизни общества». Вице-президент Общества Н.Е. Жуковский огласил постановление Совета Общества об учреждении золотой медали имени Д.Н. Анучина, «которая должна присуждаться за выдающиеся самостоятельные научные исследования, экспедиции и другие научные предприятия в области антропологии, географии и этнографии» [Карпов, 1958, с. 273]. В связи с вышеизложенным, Анучин подаёт «Записку» в Министерство народного просвещения с ходатайством об увеличении правительственной субсидии Обществу с 5 тыс. рублей в год до 30 тысяч. Однако начавшаяся вскоре первая мировая война воспрепятствовала увеличению субсидии.

После Октябрьской революции ОЛЕАЭ не прекратило своей работы. В 1918 г. его возглавляли Д.Н. Анучин, Д.Н. Жуковский и К.А. Тимирязев. Дмитрий Николаевич вновь предпринял попытку выхлопотать деньги. Он составил смету и «Записку» о деятельности Общества и его материальных средствах, перечислив заслуги Общества, среди которых наиболее значимыми можно назвать организацию антропологического и географического музеев и содействие зарождению исторического музея; организацию кафедр географии и антропологии в Московском университете; неоднократные участия в работе над университетскими программами и программами и методами обучения в средней и низшей школе; организацию многочисленных экспедиций; издательскую деятельность и популяризацию науки. Бумаги Дмитрий Николаевич подал в научный отдел Наркомпроса и одновременно в Совет народных комиссаров, где поделился своими планами широкого развёртывания научной и научно-просветительской деятельности. К скромным требованиям Анучина в Совнарком отнеслись с пониманием и для ускорения утверждения сметы в Наркомпрос было направлено отношение, в котором обращалось внимание на желательность развития деятельности Общества, а также на тот факт, что вся запрашиваемая в смете сумма идёт на производство работ и научных изысканий, а параграфы на содержание личного состава и на вознаграждение за научный труд отсутствуют (№ 3071 от 27.05.1918 г.) [Карпов, 1958, с. 310]. Однако утверждение сметы затягивалось, Общество оставалось без финансов и было вынуждено уволить весь наёмный штат сотрудников в количестве трёх человек. И только после личного указания наркома просвещения А.В. Луначарского, с которым Дмитрий Николаевич имел беседу на совещании по высшей школе, смета была утверждена. Работа Общества возобновилась в двух направлениях – научном и популяризаторском. В переполненной аудитории Политехнического музея проходили публичные заседания, на которых читались лекции с демонстрацией диапозитивов. Среди посетителей были студенты, рабочие, матросы и красноармейцы. Научная же деятельность Общества была связана с подготовкой к печати научных трудов, которые пока не публиковались из-за отсутствия бумаги.

Научная деятельность

Как мы уже писали [Воронцова, Кандинов, 2024], Дмитрий Николаевич являлся признанным авторитетом в антропологии, этнологии, геогра-

фии, археологии. Ему принадлежит около 600 работ по всем этим направлениям, а также рецензии, обзоры, рефераты и др.

Исследования, начатые Анучиным ещё в XIX веке, были продолжены им и после Октябрьской социалистической революции. Он последовательно отстаивал интересы научных обществ и развивал науки даже в тяжелейших условиях гражданской войны. Так, в 1917 году он возглавил Московское археологическое общество. Дмитрий Николаевич считал важным сохранение этого общества, которое, по его мнению, немало потрудились на пользу русской науки. Общество вело большую работу по составлению археологической карты Московской губернии и Археологическому словарю России, решало вопрос о планомерном изучении древностей Центральной России и др. Однако уже через три недели после смерти Д.Н. Анучина Общество прекратило существование, поскольку было отказано в утверждении его устава из-за того, что в составе сохранились активные анти-советские элементы.

18 апреля 1919 г. декретом В.И. Ленина была учреждена Российская академия истории материальной культуры на базе Археологической комиссии Эрмитажа в Петрограде, в задачи которой входило изучение памятников искусства, старины и быта, а также разработка методов их охраны. Д.Н. Анучин был избран действительным членом Московской секции этой академии и принял активное участие в работе этнологического отделения, возглавив работу целого ряда комиссий. Уже на первом заседании отделения Дмитрий Николаевич доложил свой проект антропологического изучения России и представил обширную программу, которая легла в основу работы Академии в области антропологии. По предложению В.И. Ленина Анучин был привлечен к работе по созданию первого советского географического атласа.

Педагогическая деятельность

Вернувшись из-за границы, Анучин был утверждён Советом университета на должность преподавателя антропологии на 1879/80 академический год. Педагогическая деятельность не была новой для Дмитрия Николаевича. В 1860 г., ещё будучи гимназистом выпускного класса, он работал учителем в одной из воскресных школ для народа на Васильевском острове, созданных по инициативе русской революционно-демократи-

ческой интеллигенции. Позже, в 1875 г., уже окончив университет и не находя службы, он работал преподавателем географии в 6-й Московской гимназии и в частной гимназии Репмана, что приносило небольшой, но постоянный заработок, который вместе с доходами от литературной деятельности позволял семье существовать.

В январе 1880 г. Анучин в должности приват-доцента начал читать первый в России курс физической антропологии IV курсу естественно-научного отделения ИМУ и в этом же году защитил магистерскую диссертацию. В 1881 г. его избирают доцентом. Но новая кафедра просуществовала недолго. После гибели Александра II в результате теракта 1 марта 1881 г. Александр III отходит от либерального направления отца, что нашло отражение и в новом Уставе университетов 1884 года, в котором кафедра антропологии отсутствовала. В новом Уставе отсутствовала и штатная должность доцента; оставались лишь должности экстраординарного и ординарного профессоров. Соответственно, если доцент занимал кафедру, он назначался на должность экстраординарного профессора, в противном случае – выводился за штат. Ситуация на физико-математическом факультете усугублялась сокращением числа кафедр, в результате чего уже в декабре 1884 г. за штат были выведены, например, два будущих академика – зоолог М. Мензбир и геолог А. Павлов. Они продолжали читать свои курсы уже в должности приват-доцентов, а жалование им начислялось из штатных средств [Кривошеина, 2018, с. 763].

Как дисциплина, антропология на факультете была сохранена и с 1 января 1885 г. Анучин продолжал читать этот курс, но уже бесплатно. Проблема заключалась в следующем: доцента Анучина необходимо было перевести на должность экстраординарного профессора, его научные заслуги вполне соответствовали профессорскому званию. Но жалование доцента ему выплачивали с процентов с частного капитала, а на оплату штатного профессора этих средств уже не хватало. И когда на историко-филологическом факультете учредили кафедру географии и этнографии, то по предложению деканов физико-математического и историко-филологического факультетов Дмитрия Николаевича назначили экстраординарным профессором. В мае 1885 г. из Министерства народного просвещения приходит ответ на ходатайство физико-математического факультета, согласно которому преподавание антропологии в Москов-

ском университете разрешается оставить за Анучиным. Кроме того, за ним сохраняется и заведывание антропологическими коллекциями с производством ему вознаграждения в прежнем размере из благотворительного капитала действительного статского советника фон Мекка [Кривошеина, 2018, с. 763].

В 1888 г. кафедра географии и этнографии была переведена на физико-математический факультет. Анучин получает возможность объединить географию и антропологию на одной кафедре; а в 1907 г. при кафедре географии по ходатайству Дмитрия Николаевича была учреждена самостоятельная специальность «антропология». В этот период антропология в России ещё понималась как комплекс дисциплин – физическая антропология, этнография, археология – и все эти курсы читал Анучин.

В 1910 г. во главе Министерства просвещения был поставлен бывший профессор ИМУ Л.А. Кассо, главной задачей которого было подавление студенческих бунтов. В знак протеста против реакционной политики Кассо в Московском университете в отставку подали около 150 человек. На физико-математическом факультете осталось меньше половины профессоров и преподавателей, многие курсы не читались, научная работа прекратилась. Чтобы не допустить прекращения существования кафедры географии, кафедра постановила просить Анучина остаться в университете и защитить науку географию от полного разгрома. В качестве формы борьбы с политикой Кассо Дмитрий Николаевич публикует серию статей о значении науки в России на разных этапах истории и о вкладе русских учёных в мировую науку. В мае 1911 г. Анучина избирают деканом физико-математического факультета. Но, проработав с большим трудом один год, в мае 1912 г. Дмитрий Николаевич ушёл с этой должности.

После Октябрьской социалистической революции в структуре университета высшим органом управления признавался его Совет, в состав которого входили профессоры, студенты, представители Наркомпроса и трудящиеся Москвы, а деятельность университета разделялась на научную, учебную и просветительскую. В октябре 1918 г. правительство издаёт декрет о пере выборах профессуры по всероссийскому конкурсу, но в условиях гражданской войны были охвачены только учебные заведения Москвы и Петрограда. 34 профессора из обеих столиц подали письменные рекомендации декану физи-

ко-математического факультета о назначении Анучина на замещение кафедры географии, этнографии и антропологии.

Уже в ноябре 1918 г. Дмитрий Николаевич подал декану факультета предложение выделить антропологию вместе с примыкающей к ней этнографией в самостоятельную кафедру, и в начале 1919 г. Наркомпрос разрешил учредить кафедру антропологии, включающую также этнологию и доисторическую археологию [Бужилова с соавт., 2019]. Анучин передаёт своим ученикам кафедру географии и возглавляет кафедру антропологии, в штат которой кроме него вошли А.И. Колмогоров, В.В. Бунак и Б.А. Куфтин. В 1919 г. Дмитрий Николаевич вводит семь учебных курсов по кафедре антропологии, в последующие годы увеличивает количество семинарских и практических занятий, что связано с его желанием передать слушателем как можно больше практических навыков.

Наряду с этим Анучин не прекращает связи и с кафедрой географии. В 1919 г. он разрабатывает план преподавания и уже в 1920-м вводится несколько новых курсов; некоторые курсы для географов ведёт он сам. Развитие и совершенствование преподавания по кафедре географии шло в направлении выделения географической специальности в самостоятельный факультет. Анучин настойчиво повторял, что наступил новый период в развитии русской географии – период широких и планомерных полевых исследований [Борзов, 1913]. С первых лет советской власти кафедра географии организует экспедиции в различные районы страны.

До последних дней своей жизни Дмитрий Николаевич совершенствовал лекции и разрабатывал новые учебные курсы. В своём последнем 1922/23 учебном году он читает два новых курса – историю антропологии и происхождение человека. По отзывам учеников, Анучин был добрым, приветливым и доступным человеком, очень живым и многогранным, без высокомерия и чванства. Лекции его проходили по типу увлекательной беседы. Речь его лёгкая, свободная дополнялась выразительной мимикой и светящимися большим умом глазами.

Педагогическая деятельность Дмитрия Николаевича включает и участие в работе по совершенствованию учебных программ по географии, как для высших, так и для низших и средних учебных заведений. По инициативе Анучина и его ближайших учеников в Педагогическом обществе Московского университета бы-

ло создано географическое отделение, на открытии которого в начале 1902 г. он произнёс речь «О преподавании географии и вопросах с ним связанных». В 1916–1917 гг. он возглавляет работу географо-педагогической комиссии ОЛЕАЭ по перестройке всей системы преподавания географии в средней школе. Учебная программа комиссии была принята Министерством за основу.

Просветительская деятельность

Анучин был горячим приверженцем образования широких масс и потому с большим энтузиазмом занимался просветительской деятельностью, которую считал общественным долгом учёного перед народом. После окончания университета, изыскивая заработки на содержание семьи, он начинает писать популярные статьи для газет и журналов: «Русский курьер», «Московский телеграф», «Московское обозрение», «Русская мысль», «Русские ведомости», а после Революции также в журналах «Печать и революция» и «Новый Восток». В 1892 г. Анучина пригласили принять участие в «Энциклопедическом словаре» Брокгауза и Ефрона. С 1910 г. он пишет статьи и для энциклопедического словаря Граната.

«Русские ведомости» – газета, занимавшая особое место в творчестве и жизни Анучина – стала выпускаться с сентября 1863 г., и либеральная интеллигенция называла её своей профессорской газетой [Гиляровский, 1989]. С «Р.В.» Анучин начинает сотрудничать в 1877 г., публикуя письма из Парижа, с 1881-го он становится постоянным сотрудником газеты, с 1897 по 1912 г. – вторым редактором, а с 1898-го ещё и заведующим хозяйственной частью [Анучин, 1913]. А.А. Борзов писал: «Единственный натуралист в составе редакции он помогал газете высоко держать знамя научности, и это обстоятельство при огромном тираже «Р.В.» делало его одним из важнейших популяризаторов науки в России» [Борзов, 1913, с. 50]. Работу в «Русских ведомостях» Дмитрий Николаевич называл «школой общественности», «...деятельность в «Русских Ведомостях» ... приносила мне и высокое удовлетворение; она открывала для меня возможность более широкого, посильного литературного служения целям просвещения и гражданской ответственности» [Анучин, 1913, с. 88].

Анучин пишет по самым разнообразным вопросам научной и общественной жизни, не обходит стороной и общеполитические события:

«кровавое воскресенье» 9 января 1905 года, Цусимскую трагедию, революционное студенческое движение. Во время голода 1891–1892 г. товарищество «Русских ведомостей» по его инициативе издаёт научно-литературный сборник «Помощь голодающим» из собственных средств. Анучину поручили организационную и редакторскую работу. Крупнейшие писатели и художники представили свои новые произведения для сборника. Вырученные за тираж 18 тыс. рублей были распределены между районами Поволжья, наиболее пострадавшими от неурожая.

В 1903–1905 г. Дмитрий Николаевич занимался реконструкцией производственной базы «Русских ведомостей»: ремонтом старого корпуса и постройкой нового, заменой устаревшего оборудования, электрификацией помещений, причём сам Анучин разработал экономичный проект. А когда в апреле 1908 г. был сильный разлив Москвы-реки, залило и электрические станции; для выпуска газеты ему пришлось искать другие типографии с паровыми и др. двигателями.

С 1905 г. газета становится неофициальным печатным органом партии кадетов, взгляды которых противоречат взглядам Анучина, и он постепенно отходит от дел и в 1912 г. выходит из состава «Товарищества».

Анучин на свои средства организует открытие библиотек-читален на родине отца и матери. Он вносит по тысяче рублей ренты с тем, чтобы с процентов с этих капиталов приобретались книги. В 1907 г. открывается народная библиотека на родине отца в с. Ланугине, которой земство присвоило имя профессора Д.Н. Анучина. В течение первого года в библиотеку записалось 252 человека крестьян в возрасте от 10 до 40 лет. Вскоре она стала культурным центром нескольких окрестных деревень. Помещение библиотеки было мало и не вмещало всех желающих, поэтому Дмитрий Николаевич жертвует ещё 1 600 рублей на строительство нового дома, постройка которого была завершена только после Октябрьской революции.

В 1908 г. открылась библиотека на родине матери в с. Баулино Костромской губернии – «Быковская имени профессора Московского университета Д.Н. Анучина народная библиотека-читальня» при земской школе. К 1914 г. фондом библиотеки, насчитывавшем 751 издание, пользовались 280 человек [Горохова, 2010].

С особой симпатией Анучин следил за развитием краеведческого движения в нашей стране, которое отвечало его просветительным

взглядам. Он состоял почётным председателем Центрального бюро краеведения, принимал участие в конференциях краеведов, писал статьи по вопросам краеведческого и музейного строительства, выступал с многочисленными лекциями перед широкой аудиторией.

Организационная деятельность

Нельзя переоценить организационную деятельность Анучина. Благодаря его энергии создавались общества, комиссии, журналы, институты, музеи.

В 1893 г. Дмитрий Николаевич приступает к изданию «Трудов географического отделения» и журнала «Землеведение», оставаясь его бессменным редактором в течение почти 30 лет без какого-либо штата сотрудников. Журнал быстро завоевал популярность, однако устойчивой материальной базы не имел и часто его существование оказывалось под угрозой. Не хватало и авторов, писавших на достаточно высоком уровне, поэтому Анучину приходилось много писать самому. Последний выпуск «Землеведения», отредактированный Дмитрием Николаевичем, – т. 25 книга 3-4 – вышла уже после его смерти (на обложке 1923 г.) и содержала статью Анучина «Н.Н. Миклухо-Маклай».

30 марта 1900 г. в Политехническом музее происходило чествование Д.Н. Анучина по случаю 25-летия его деятельности в ОЛЕАЭ, в честь чего антропологический отдел Общества основал первый в России «Русский антропологический журнал». В его первом номере была напечатана программная статья Дмитрия Николаевича «Беглый взгляд на прошлое антропологии и на её задачи в России». Теперь Анучину приходилось изыскивать средства и на этот журнал, требовать от сотрудников отдела написания исследовательских статей, много писать самому. В 1914 г. из-за начала Первой мировой войны печать «РАЖ» останавливается, но уже в 1916-м журнал вновь начинает выходить. В первых двух книгах за 1916 г. Дмитрий Николаевич публикует пять своих антропологических статей, накопившихся за двухлетний перерыв.

Антропологическая выставка 1879 г. была задумана А.П. Богдановым, как основа будущего Антропологического музея, организация которого была поручена Д.Н. Анучину. Антропологический музей ИМУ был создан в 1883 г. и в полной мере является детищем Дмитрия Николаевича [Московский университет, 2013].

В 1892 г., когда в ОЛЕАЭ было основано отделение географии, по инициативе А.П. Богданова и Д.Н. Анучина в Москве была проведена II сессия Международного конгресса по доисторической археологии и антропологии, генеральным секретарем которого избрали Анучина. Он выступил с рядом докладов по археологии и антропологии России и, кроме того, организовал географическую выставку, которая получила широкое освещение в газетах и журналах и была высоко оценена Русским географическим обществом. Экспонаты географической выставки положили основу новому учебно-вспомогательному учреждению Московского университета – Географическому музею, созданному в 1893 г. [Журнал Министерства, 1893].

Уже при советской власти в 1922 г. по инициативе Анучина в системе Ассоциации научно-исследовательских институтов физико-математического факультета Московского университета были организованы два научно-исследовательских института – Институт антропологии, директором которого был назначен Д.Н. Анучин, и Институт географии. После смерти Анучина кафедры географии и антропологии подали ходатайства в Наркомпрос о присвоении созданным им институтам его имени. Однако имя Д.Н. Анучина было присвоено только Научно-исследовательскому институту антропологии. Институт географии в 1933 г. вошёл в состав Почвенно-географического факультета в качестве отдела, а в 1953-м был ликвидирован на основании Постановления СМ СССР № 2324 от 6 июля 1951 г. (Летопись Московского университета, Электронный ресурс. URL:<http://letopis.msu.ru/letopis>, дата обращения – 17.03.2024).

Работал Дмитрий Николаевич и над другими проектами научных и просветительских учреждений, которые не были реализованы. Так, например, в 1919–1920 гг. он разрабатывает проекты Антрополого-этнографического института и Центрального этнографического музея в Москве.

Заключение

За значительные научные и организационные заслуги имя Д.Н. Анучина увековечено в памятниках и мемориальных досках, в названиях целого ряда географических объектов, а также в виде премий и стипендий. Сразу после его смерти 24 сентября 1923 г. по ходатайству Правления МГУ перед Главпрофобром Антропологическому музею присвоено наименование «Антропологический им. Д.Н. Анучина музей», а с 1950 г. его

имя носит Научно-исследовательский институт и Музей антропологии МГУ. В 1948 г. решением Совета Министров СССР (постановление № 2982) установлены мемориальные доски на здании географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (корпус в то время он располагался по адресу Моховой ул., д. 11) и на здании по Хлебному переулку дом № 6/а в Москве, где учёный проживал в последние годы своей жизни. Учреждены ежегодная премия его имени за лучший научный труд по географии и стипендии для студентов МГУ. Именем Д.Н. Анучина названа одна из двух поточных аудиторий, а в Музее земледелия МГУ установлены два его скульптурных портрета (скульпторы А.В. Присяжнюк и Л.Н. Лавров).

В 2017 г. в Гагаринском районе Москвы именем Д.Н. Анучина названа одна из улиц, расположенная рядом с МГУ, которому Анучин отдал большую часть своей жизни. Улица имени Анучина с 1997 г. есть и в городе Тверь; она проходит по бывшей дер. Бортниково, ныне вошедшей в черту города.

Целый ряд географических объектов также носит имя Дмитрия Николаевича. Самый южный остров Малой Курильской гряды называется о-в Анучина. На южном берегу находится нежилой населённый пункт Анучино и пограничная застава «Анучино» (в/ч № 2255). 17 сентября 2014 г. на самом южном мысу острова Анучина экспедицией РПЦ был установлен поклонный крест «в ознаменование российского присутствия на Курильских островах, во славу русского Военно-Морского Флота и географических открытий, с ним связанных».

На севере Полярного Урала, в ЯНАО, вблизи берега оз. Хадатаёганлор находится гора Анучина (отм. 1012 м). Названа она в честь Д.Н. Анучина, организатора географической экспедиции на Полярный Урал в 1909 г. [Рундквист, Задорина, 2013]. На северном склоне этой горы к северу от озера Большая Хадата именем Анучина назван присклоновый ледник. Его имя носит ещё целый ряд ледников. Один из них находится на острове Северный Новой Земли в Северном Ледовитом океане (76°21' с.ш. 65°03' в.д.). Другой – на юго-востоке России в районе хр. Сунтар-Хаята. И даже в Антарктиде на Земле Королевы Мод есть ледник Анучина (72°43' ю.ш. 13°31' в.д.) [Варнакова, Корякин, 1978].

Имя Дмитрия Николаевича Анучина присутствует не только на географических картах Земли. В его честь назван ударный кратер в южной приполярной области обратной стороны Луны.

Название утверждено Международным астрономическим союзом в 1979 г. Образование кратера относится к нектарскому периоду развития Луны (3,92 млрд. лет назад).

Дмитрий Николаевич Анучин похоронен на Ваганьковском кладбище, по адресу г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.15. Здесь находится объект культурного наследия федерального значения «(Могила) Анучина Дмитрия Николаевича (1843-1923)», принятый под государственную охрану Постановлением Совета министров РСФСР № 1327 от 30 августа 1960 г.

Благодарности

Исследование выполнено в рамках государственного задания МГУ имени М.В.Ломоносова.

Библиография

Алымов С.С. Дмитрий Николаевич Анучин: «естественная история человека в обширном смысле этого слова» // Выдающиеся отечественные этнологи и антропологи XX века. М.: Наука, 2004. С. 7-48.

Анучин Д.Н. Из воспоминаний // Русские Ведомости, 1863-1913. М., 1913. С. 71-89.

Борзов А.А. Профессор Дмитрий Николаевич Анучин // Естествознание и география, 1913. № 3. С. 40-53.

Бужилова А.П., Негашева М.А., Сухова А.В. Кафедре антропологии МГУ – 100 лет (этапы становления и развития профессионального образования) // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2019. №3. С. 101-127. DOI: 10.32521/2074-8132.2019.3.101-127.

Варнакова Г.М., Корякин В.С. Каталог ледников СССР. Т. 3, ч. 2. Л.: Гидрометеиздат. 1978. 113 с.

Воронцова Е.Л., Кандинов М.Н. Дмитрий Николаевич Анучин (1843-1923): становление учёного // Вестник Московского университета. Серия 23. Антропология, 2024. № 3. С.121-127. DOI: 10.55959/MSU2074-8132-24-3-11.

Гилярковский В.А. Москва газетная. Минск: Наука и техника. 1989. 382 с.

Горохова О.В. О библиотеке имени Д.Н. Анучина в Костромской губернии // Антропологический форум, 2010. № 12. С. 1-6. Электронный ресурс. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-biblioteke-imeni-d-n-anuchina-v-kostromskoy-gubernii/viewer> (дата обращения 05.03.2024)

Ефимова С.Г. Д.Н. Анучин – «собиратель русской науки» // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2009. № 1. С. 5-16.

Журнал Министерства народного просвещения. 1893. Ч. 285.

Карпов Г.В. Путь учёного. М.: Географгиз. 1958. 344 с.

Кривошеина Г.Г. История с географией: как Д.Н. Анучин перешёл на новую кафедру // Вопросы истории естествознания и техники, 2018. № 4. С. 760-767. DOI: 10.31857/S020596060001813-6.

Московский университет. Ежегодник – 2013. М.: Изд-во Московского университета. 2014. 863 с.

Рундквист Н.А., Задорина О.В. Урал. Иллюстрированная краеведческая энциклопедия. Екатеринбург: Квист. 2013. 592 с.

Информация об авторах

Кандинов Михаил Николаевич, к.г.-м.н., ORCID ID: 0000-0001-8095-0978; kmn_49@mail.ru.

Воронцова Елена Леонидовна, к.б.н.; ORCID ID: 0000-0002-7817-7274; e.l.vorontsova@mail.ru;

Поступила в редакцию 06.09.2024,
принята к публикации 25.10.2024.

Kandinov M.N., Vorontsova E.L.

Lomonosov Moscow State University, Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology, Mokhovaya st., 11, Moscow, 125009, Russia

DMITRY NIKOLAEVICH ANUCHIN (1843-1923): A NAME IN SCIENCE AND ON EARTH

In 2023, the 140th anniversary of Dmitry Nikolaevich Anuchin was celebrated. Anuchin's scientific and pedagogical activities are inextricably linked with Moscow University. This article is devoted to the life and scientific activity of this outstanding Russian scientist.

Materials and Methods. *Literary sources were used. Analytical and chronological research methods were applied in the study.*

Results and Discussion. *The material of the article is presented in sections: "Work in OLEAE¹", "Scientific Activity", "Pedagogical Activity", "Educational Activity" and "Organizational Activity". Anuchin has made significant contributions to anthropology, ethnology, geography and archaeology, and has written more than 600 scientific papers, including reviews and overviews. He actively participated in the work of the Society of Lovers of Natural Science, Anthropology and Ethnography (OLEAE), he held the positions of secretary and president in different years. His reports were important sources of information, especially*

concerning Japan in the context of the Russian-Japanese war. As a teacher, Anuchin founded the Departments of Anthropology and Geography at Moscow University and developed new training courses. This contributed to the reform of the teaching of geography and anthropology in Russia. Anuchin's educational activities were expressed not only in publishing articles in popular publications, but also in financing the opening of libraries in his parents' native villages. These libraries have become cultural centers for local residents. Anuchin organized the creation of new scientific journals: "Earth Science" and «Russian Anthropological Journal». He also created an Anthropological and Geographical Museum in Moscow. After the October Revolution, he continued his active work in scientific communities, and initiated the creation of the Institute of Anthropology and the Institute of Geography.

Conclusion. Anuchin's name is immortalized in plaques, street names and geographical objects, including a crater on the Moon. This indicates the great importance of this Person for science. Dmitry Nikolaevich is buried at the Vagankovsky Cemetery in Moscow. His grave is recognized as an object of cultural heritage. The article highlights the importance of Anuchin's legacy and encourages the younger generation of scientists to study his achievements and ideas.

Keywords: D.N. Anuchin; biological anthropology; geography; MSU

DOI: 10.55959/MSU2074-8132-25-1-11

References

Bezrukih M.M. Metodological approaches to the problem Alymov S.S. Dmitry Nikolaevich Anuchin: "the natural history of man in the broadest sense of the word". In Outstanding Russian ethnologists and anthropologists of the twentieth century. Moscow, Nauka Publ., 2004. C. 7-48. (In Russ.).

Anuchin D.N. From the Memoirs. In Russian Vedomosti, 1863-1913, Moscow, 1913, pp. 71–89. (In Russ.).

Borzov A.A. Professor Dmitry Nikolayevich Anuchin. In Natural Science and Geography, 1913, 3, pp. 40–53. (In Russ.).

Buzhilova A.P., Negasheva M.A., Sukhova A.V. Department of Anthropology, Moscow State University – 100 years (stages of formation and development vocational education). Vestnik Moskovskogo universiteta. Seriya XXIII. Antropologiya [Moscow University Anthropology Bulletin], 2019, 3, pp. 101–127. (In Russ.). DOI: 10.32521/2074-8132.2019.3.101-127.

Varnakova G.M., Koryakin V.S. Catalog of Glaciers of the USSR, 3 (2). Leningrad, Gidrometeoizdat Publ., 1978, 113 p. (In Russ.).

Vorontsova E.L., Kandinov M.N. Dmitry Nikolayevich Anuchin (1843-1923): becoming a scientist. Lomonosov Journal of Anthropology (LJA) [Moscow University Anthropology Bulletin], 2024, 3, pp. 121–127. (In Russ.). DOI: 10.55959/MSU2074-8132-24-3-11.

Gilyarovskij V.A. Moscow in Newspapers. Minsk: Nauka i tekhnika Publ., 1989. 382 p.

Gorohova O.V. About the D.N. Anuchin Library in Kostroma Province. Anthropological Forum, 2010, 12, pp. 1–6. Available at: <https://cyberleninka.ru/article/n-obiblioteke-imeni-d-n-anuchina-v-kostromskoy-gubernii/viewer>. Accessed 05.03.2024. (In Russ.).

Efimova S.G. Dmitry N. Anuchin – "the Gatherer of the Russian Science". Vestnik Moskovskogo Universiteta. Seriya XXIII. Antropologia [Moscow University Anthropology Bulletin], 2009, 1, pp. 5-16. (In Russ.).

Journal of the Ministry of Public Education. 1893. 285 p. (In Russ.).

Karpov G.V. The path of the scientist. Moscow, Geografiz Publ., 1958. 344 p. (In Russ.).

Krivoshchina G.G. A story with geography: how D.N. Anuchin switched to a new department. Studies in the History of Science and Technology, 2018, 4, pp. 760–767. (In Russ.). DOI: 10.31857/S020596060001813-6.

Moscow University. Yearbook – 2013. Moscow, Izd-vo Moskovskogo universiteta Publ., 2014, 863 p. (In Russ.).

Rundkvist N.A., Zadorina O.V. Ural: Illustrated Regional Encyclopedia. Yekaterinburg: Kvist Publ., 2013, 592 p. (In Russ.).

Information about the authors

Kandinov Mihail Nikolaevich, PhD; ORCID ID 0000-0001-8095-0978; kmn_49@mail.ru

Vorontsova Elena Leonidovna, PhD; ORCID ID 0000-0002-7817-7274; e.l.vorontsova@mail.ru

© 2025. This work is licensed under a CC BY 4.0 license