

Женщины-ученые в истории Новороссийска



Рекомендательный список литературы

Новороссийск
2020

ББК К72.6г

Женщины-ученые в истории Новороссийска:

Рекомендательный список литературы / Сост. И.

Белогурова.- Новороссийск: МБУ «ЦБС г. Новороссийска»,
2020. - 20 с.

В данном рекомендательном списке представлена литература о женщинах - деятелях науки, внесших вклад в развитие нашего города. Кратко рассказано об их жизни и деятельности в Новороссийске. Издание может быть интересно школьникам, студентам, а также всем, интересующимся историей города.

Научные достижения обычно связывают, прежде всего, с мужчинами. Имена многих из них знакомы каждому новороссийцу: Федор Гейдук, Осип Кучера, Эрнест Баллион. О женщинах-ученых, оставивших след в истории Новороссийска, известно очень мало.

28 марта 2020 года исполнится 180 лет со дня рождения (1840-1924 гг.) археолога Прасковьи Сергеевны Уваровой - исследователя природы Кавказа, побережья Черного моря, дольменов Кубани.



Она родилась в семье князя Сергея Александровича Щербатова и Прасковьи, дочери князя Бориса Святополк-Четвертинского.

Внучатая племянница Марии Нарышкиной, фаворитки Александра I, сестра князя Николая Щербатова, директора Исторического музея.

Детство прошло в усадьбе Лебедянского уезда. В семье Щербатовых было 9 детей. Когда пришла пора старшему из братьев поступать на учебу, семейство переехало в Москву. Прасковья Сергеевна получила домашнее образование, знала три языка.

В 1859 году, в 18 лет, Прасковья Сергеевна вышла замуж за известного русского археолога А. С. Уварова. Молодые совершили свадебное путешествие по Италии, что укрепило её интерес к историческим древностям. П. С. участвовала в проведении археологических съездов, в основании крупнейшего музея страны — Исторического музея имени императора Александра III. После кончины мужа, в 1885 ее избирают председателем Московского археологического общества. Она возглавляет Комиссию по

сохранению древних памятников, которой рассматривались вопросы сохранения сотен памятников; археологи, архитекторы, искусствоведы отправлялись в российскую глубинку для натурального обследования какого-нибудь приговоренного к слову храма или крепостной стены.

В конце 19-го века вместе с археологом В. Сизовым она побывала в наших местах. Они провели небольшие разведочные раскопки и отметили обилие археологических памятников.

После этого путешествия по Кавказу в 1886 году Прасковья Уварова оставила труд под названием «Путевые заметки графини П. С. Уваровой», в котором заметное место занимает описание Новороссийска.

«Новороссийск – только что возникший русский город на берегу реки Цемес и бухты того же имени и известной турецкой крепости Сунджук-Кале (или вернее Джук-Кале, что по-черкесски означает «крепость мышей»)), - начинает свое повествование Прасковья Уварова.

Маркотхский хребет у графини назван Маркоч или Майн. Река Цемес, не доходя до моря, образовывала в то время маленькое озеро Шессетуко. Поросшее камышом и травой, оно было похоже на болото.

Далее графиня отмечает, что местность Новороссийска была весьма удобна для древних поселений, три речки в центре города имеют хорошие ключи и довольно глубокие колодцы. Земли в городе много, но она в ужасном запустении, трава порой достигает пояса. Упоминает в своих записках П. Уварова и гору Скабскую, в которую упирается своими постройками Новороссийск. При этом считает, что «необходимо изучить эту местность капитальной раскопкой, проверить сказания древних средневековых писателей».

Путешественниками были проведены археологические раскопки в 9 верстах от города по Анапской дороге на участках, которые были выделены первым поселенцам из малороссиян, пришедших в этот край.



В этом месте обнаружилось много курганов, похоронное поле раскинуто было на нескольких десятинах, доходя до подножия горного хребта.

Посетила графиня и поляну, прозванную «Графской» в честь графа Воронцова, лучшее место для гулянья городских жителей.

Планировалось также произвести раскопки в поселке чешского виноградаря Гейдука, вблизи сохранившихся дольменов, но в связи с тем, что был разгар сельскохозяйственных работ, не удалось найти достаточного количества рабочих, которые были бы в состоянии поднимать и переворачивать громадные глыбы.

«Во многих местах, - замечает Уварова, - жалкий вид имеет лес, находящийся в ужасном запустении: большие деревья все изуродованы, выжжены, даже кустарник высох наполовину. В более плодородном зеленом ущелье приютилась греческая колония Васильевское, с маленькой церковкой и деревянной колокольнею. Через ущелье, на речке Озерейка (по-местному, Назорейка) – чешская колония Глебово с полями богаче, чем у всех остальных».

Хребет Маркоч простирается до реки Мезиб, стремящейся к морю южнее Геленджика. В повествовании

графини упоминаются красноватые кусты уксусного дерева, видимый издалека Цинайский маяк.

Район Мысхако Уваровой напоминал картинки острова Капри, а гора Скабская (нынешний Колдун) – уголки тихой Италии.

«Путевые заметки графини Уваровой» вышли в свет в 1891 году в Москве. Это одна из первых научных книг о нашем городе.

Список литературы:

Лапин, Е.

На дальней станции сошла. Трава - по пояс : графиня Прасковья Уварова совершала путешествие в районе Новороссийска в конце 19 века / Е.Лапин // Новороссийский рабочий. - 2010. - 17 нояб. - С. 8.

Лапин, Е.

Покопаться в истории вместе с археологами : об истории археологии Новороссийска / Е. Лапин // Новороссийский рабочий. - 2019. - 15 авг. - С. 5.

Прокопенко, Т.

Графиня, променявшая уют на раскопки : репортаж из XIX века (о графине Уваровой П.С.) /Т. Прокопенко// Новороссийский рабочий. - 1995. - 2 сент.

Фрейман, Г.

"Отдаем справедливость прелестному уголку". Лавка забытых вещей : [о книге "Кавказ. Абхазия. Аджария. Шавшетия. Путевые заметки графини Уваровой"] / Г. Фрейман // Новороссийский рабочий. - 1990. - 29 апр.



В этом году исполняется сто лет со дня основания Новороссийской биологической станции им. профессора В. И. Арнольди (официальное открытие биостанции состоялось в 1921 г.).

Там, где улица Исаева прямиком выходит на мыс Любви, стоит небольшой дом. Среди соседних современных зданий он смотрится неказисто. На двери вывеска — «Новороссийская научно-исследовательская биологическая станция имени профессора В. М. Арнольди», иногда появляются там экскурсанты. Посетителей больше привлекает, конечно, музей черноморской флоры и фауны, экзотика: электрический скат, морские петухи и лисицы, хранящиеся в склянке с формалином, крохотная, - и совсем не зубастая, - черноморская акула.

Невдомек иному, что главное здесь - не крохотный музей, а тесно заставленные столами и стеллажами небольшие комнатки лабораторий и кабинетов, повседневная кропотливая работа над проблемами, которых все больше и больше выдвигает загадочное море...



Инициатором и первым директором Новороссийской морской биологической станции был известный ботаник-альголог, профессор Владимир Митрофанович Арнольди.

В бытность директором Новороссийской биостанции Владимир Митрофанович привлек к



работе свою ученицу Нину Васильевну Водяницкую и ее супруга Владимира Алексеевича Водяницкого, зоолога, ставшего первым заведующим, а затем и директором биостанции. Они стали первыми ее штатными научными сотрудниками.

За короткий срок супругам удалось составить общее представление о флоре и фауне нашего района моря, о распределении грунтов и организмов, планктоне и гидрологических условиях. Тогда же определились два основных направления в научной работе станции - изучение ихтиопланктона (свободно плавающих в воде икринок и личинок рыб) и водорослей.

Нина Васильевна Морозова-Водяницкая (1893-1954) родилась в Харькове. Окончила естественное отделение физико-математического факультета Харьковских высших женских курсов (1909-1915). В 1915-1919 годах там же – ассистент кафедры ботаники. Специализировалась на исследовании водорослей. В 1915 году вышла замуж за студента-зоолога В. А. Водяницкого. В 1920 году переехала к мужу, мобилизованному в ряды Вооруженных Сил Юга России и оставшемуся в Новороссийске после эвакуации из него белогвардейцев. Работала преподавателем в школах Новороссийска, а затем, будучи ученицей В. М. Арнольди, тогдашним директором Новороссийской биостанции, стала научным сотрудником биостанции, официально открытой в 1921 году. Позже – заведующая альгологическим отделом станции; изучала водоросли Цемесской бухты, исследовала причины загрязнения морской воды. Одной из первых применила количественные и экологические методы исследования микроводорослей, регулярный мониторинг и др.

Участвовала в работе экспедиции «Главрыба» Н. М. Книповича (1923). Позже на Новороссийской биостанции ею были проведены многолетние исследования макрофитобентоса всего Северо-Восточного побережья Черного моря. В 1931-1938 годах Нина Васильевна вместе с мужем работала на Севастопольской биологической станции старшим научным сотрудником, защитила диссертацию «Опыт количественного учета донной растительности в Черном море». Эта работа Нины Васильевны, характеризующая водное растительное сообщество, является одной из лучших в гидробиологии. Также Н. В. Морозова-Водяницкая в содружестве с З. Н. Михайловской и Е. Г. Косякиной опубликовала ряд значительных работ по планктону Черного моря.

В 1939-1941 годах Нина Васильевна - доцент, затем заведующая кафедрой Ростовского государственного университета, в состав которого вошла Новороссийская биостанция; летом она работала в Новороссийске. Была назначена директором НИИ биологии РГУ. После эвакуации в 1941-1944 гг. Водяницкие вернулись в Севастополь, и около года, числясь в составе Новороссийской биостанции, принимали участие в ее восстановлении. С 1945 года Н. В. Морозова-Водяницкая – вновь старший научный сотрудник Севастопольской биологической станции, продолжила изучение макрофитобентоса и фитопланктона Черного моря.

Флористические исследования Морозовой-Водяницкой вошли в золотой фонд альгологии и фитоценологии. Было опубликовано более 50 ее работ.

Результатами исследований ученой многие годы пользовались научные учреждения не только Советского Союза, но и других черноморских стран. Лекции Н. В. Морозовой-Водяницкой, прочитанные студентам РГУ, до

сих пор хранятся в архиве биофака, с ними охотно знакомятся как студенты, так и сотрудники Северо-Кавказского научного центра высшей школы.

После Великой Отечественной войны исследовательская работа на Новороссийской биостанции возобновилась. Большой вклад в нее был сделан женщинами-учеными, пришедшими на смену Н. В. Морозовой-Водяницкой.

В послевоенные годы сотрудниками биостанции были проведены работы по изучению морских древоточцев, по биологии нового жителя Черного моря - моллюска рапаны. В Цемесской бухте он появился в сороковых годах, вероятно, случайно завезенный сюда торговым судном из Тихого океана.

Кстати, раньше в нашей бухте в обилии водились устрицы. Сейчас их нет. Погубила этого нежного моллюска, к слову, имеющего промышленное значение - загрязненность воды в бухте и хищная рапана.

С 1958 года после прихода на станцию кандидата биологических наук А. А. Калугиной продолжались начатые Н. В. Морозовой-Водяницкой исследования черноморских водорослей. К работе были привлечены спортсмены-подводники городского клуба ДОСААФ.

Данные по запасам бурой водоросли цистозиры явились основой для организации на Черном море нового производства. На рыбозаводе города оборудовали водорослевый цех, где из этой водоросли получали ценный сырьевой продукт - альгинат натрия, применяющийся в нефтедобывающей, пищевой и текстильной промышленности. За внедрение в производство цистозиры и определение общих запасов водорослей А. А. Калугина была удостоена золотой медали ВДНХ.

В 1970 году на станции был подготовлен выпуск сборника работ научных сотрудников. В него вошли статьи

Л. И. Горяиновой «Зоопланктон, как кормовая база для рыб Черного моря», и Л. Н. Копытевой - «Химия моря».

Список литературы:

Костюченко, Л. П.

Биологическая станция - первое научное учреждение города Новороссийска / Л. П. Костюченко // Аргонавт. - 2008. - N 1. -С. 50-58.

Лапин, Е.

Такие разные женские судьбы : женщины в истории Новороссийска: Г. Водяницкая / Е. Лапин // Новороссийский рабочий. - 2017. - 14 марта. -С. 5.

Назаров, В.

Гидробиолог Н. В. Морозова-Водяницкая. Имя в истории города / В. Назаров // Новороссийский рабочий. - 1987. - 21 авг.

Назаров, В.

Фотографии из архива : о Новороссийской биологической станции. Водяницкий В.А., Книпович Н.М. / В. Назаров // Новороссийский рабочий. - 1985. - 24 янв. -С. 4.

Озерной, В.

Путь начинался здесь. Наши прославленные земляки : об ученом биологе В.А. Водяницком первом штатном научном сотруднике биологической станции в городе Новороссийске / В. Озерной // Новороссийский рабочий. - 1980. - 16 фев.

Русанов, К. В.

Морозова-Водяницкая Нина Васильевна / К. В. Русанов // Персоны Новороссийска : большой ил. биограф. словарь / под ред. С. Г. Новикова. - Новороссийск : ИД "Персона Пресс", 2017. – С.339-340.

Связана с историей Новороссийска судьба еще одной женщины-ученого – Н. А. Онайко.

Надежда Анисимовна Онайко (1921-1983), советский ученый, археолог, известный исследователь античных древностей Северного Причерноморья, кандидат исторических наук, родилась в станице Новокубанской в 1921 году. В 1939 г. поступила на исторический факультет Московского государственного университета. По окончании университета в 1944 году, Онайко была направлена в музей



изобразительных искусств имени А. С. Пушкина на должность научного сотрудника античного отдела, затем работала в Институте истории материальной культуры АН СССР (ныне Институт археологии РАН) училась в аспирантуре под руководством выдающегося советского антиковеда профессора В. Д. Блаватского.

Область научных интересов: античная торговля, торевтика и история Северо-Восточного

Причерноморья.

С 1942 года Надежда Анисимовна участвовала в археологических экспедициях.

В июле 1955 г. Н. А. Онайко, закончившая аспирантуру, была послана своим научным руководителем проф. В. Д. Блаватским самостоятельно исследовать Раевское городище в тогда Анапском районе (ныне земли г. Новороссийск).

Это ответственное поручение исследовательница завоевала не только качественной работой на памятниках древней Синдики в 1952-1955 гг. Ее основательные общие выводы по истории и культуре северопонтийских эллинов и соседних с ними скифских племен Среднего Поднепровья свидетельствовали о том, что молодая ученая обладала прекрасным знанием многих изученных ею памятников, причем строгая логика ее ума позволяла ей определять не только идейную направленность конкретных древностей.

Обладавшая незаурядными художественными способностями, исследовательница аргументированно анализировала памятники искусства из Поднепровья и Прикубанья и выделила ряд крупных течений в культурном развитии северопонтийских эллинов и соседних им местных племен. Вместе с тем, ученая уделила большое внимание экономическим связям эллинства и местного населения в разных районах Северного Причерноморья.

Надежда Анисимовна прибыла на Раевское городище с небольшой группой студентов и сразу привлекла в экспедицию сотрудников Новороссийского краеведческого музея. В последующие кампании Н. А. Онайко открыла большое здание общественного назначения, украшенное фресковой росписью. С 1955 по 1963 год Онайко руководила исследованиями Раевского городища (станция Раевская) в рамках Новороссийской экспедиции, а затем возглавляла Новороссийско-Геленджикскую экспедицию института.

На обширном Раевском городище исследовательница заложила несколько раскопов, главным из которых было раскрытие стен и ворот крепости. Уже первый год изучения этого памятника показал, что данный пункт был основан как важное звено в системе восточной оборонительной линии.

Таким образом, с раскопок Раевского городища началось тесное и очень плодотворное содружество с Новороссийским историческим музеем-заповедником.

В Широкой Балке Надежде Анисимовне удалось обнаружить поселение, в котором в 1898 г. был найден бюст Динамии. Там нашли бронзовую римскую гирию в виде женского бюста, обнаружили каменные остатки богатой загородной виллы, как предположила Надежда Анисимовна. Затем производились раскопки каменных античных зданий на Мысхако (под Колдуном), Владимировке, Цемдолине.

Исследования подтвердили сведения римского географа Страбона о расположении на месте нынешнего Новороссийска Боспорского поселения Баты. Они также дали представление о материальной культуре племен юго-восточной окраины Боспорского царства на рубеже нашей эры. Материалы из раскопок Онайко положены в основу археологической коллекции Новороссийского исторического музея-заповедника. Строго логичный подход исследовательницы к изучаемой теме позволил ей выдвинуть основательные обобщения по истории племенного мира предгорий Северо-Западного Кавказа.

Трёхлетние раскопки на Тонком мысу в Геленджике дали возможность полностью исследовать поселение VI-V в. до н. э. Надежда Анисимовна предположила, что это остатки Торики.

Разведками были открыты десятки античных поселений у Новороссийска и Геленджика.

В 1956-1958 годах Онайко участвовала в экспедиции в Пантикапее (район современного г. Керчи). В 1958-1960 гг. – заместитель начальника Советско-Албанской экспедиции.

Научное наследие археолога насчитывает 79 научных работ, включая три монографии. Большая часть их посвящена античной истории нашего района. Н. А. Онайко принадлежит целый ряд важных выводов по проблемам скифской и античной археологии; уточненная датировка многих памятников, определение центра производства ряда ювелирных изделий древних мастеров, происхождение некоторых сюжетов в греко-варварском искусстве и др.

Последняя ее книга – «Архаический Торик» ввела в антиковедение данные о градостроительстве обитателей этого раннего эллинского центра.

Многолетние труды Н. А. Онайко заслуженно поставили ее в один ряд с признанными антиковедами. Ее общие и частные суждения, твердо обоснованные и охватывающие широкий круг проблем, получили достойное признание в научной среде.

В последний год жизни Надежда Анисимовна уже подготовила текст своей большой работы, которую она готовилась защитить в качестве докторской диссертации. Но тяжелая неизлечимая болезнь не позволила закончить начатое. Н. А. Онайко ушла из жизни в 1983 году.

Дочь Надежды Анисимовны А. Н. Шашкова передала в дар Новороссийскому историческому музею-заповеднику научную библиотеку Н. А. Онайко, ее документы, награды, научный архив.

Именем Надежды Анисимовны Онайко названа улица в Новороссийске.

Научные труды Н. А. Онайко:

Онайко, Н.

Античная Бата. Из прошлого нашего города / Н. Онайко // Новороссийский рабочий. - 1969. - 6 сент.

Онайко, Н. А.

Архаический Торик - Античный город на северо-востоке Понта / Н.А. Онайко. - М. : Наука, 1980. - 179 с.

Онайко, Н.А.

Бронзовый бюст-гирия из раскопок античного поселения в Широкой балке / Н.А. Онайко // Исторические записки : исследования и материалы. - Новороссийск, 2003. - Вып. 4. - С. 33-39.

Онайко, Н. А.

Исследование некрополя в Широкой балке / Н. А. Онайко // Археологические открытия 1981 года. - М, 1983.- С.127

Онайко, Н.

Новое о Раевском городище / Н. Онайко // Новороссийский рабочий. - 1962. - 18 нояб.

Онайко, Н. А.

Погребение воина у поселка Мысхако / Н. А. Онайко // Античная археология - М., 1983. - С. 82-86.

Онайко, Н.

Раскопки Раевского городища / Н. Онайко // Новороссийский рабочий. -1955. - 2 окт.

Онайко, Н. А.

Раскопки укрепленного здания на античном поселении Цемдолинское / Н. А. Онайко, А. В. Дмитриев // Археологические открытия 1978 года / отв. ред. Б.А. Рыбаков. - М., 1979. - С. 140.

Список литературы о Н. А. Онайко:

Дмитриев, А.

Наследие археолога: о Н. А. Онайко [Текст] / А. Дмитриев // Новороссийский рабочий. - 1985. - **16 янв.** - С. 4.

Лапин, Е.

Покопаться в истории вместе с археологами : об истории археологии Новороссийска / Е. Лапин // Новороссийский рабочий. - 2019. - **15 авг.** - С. 5.

Новиков, С. Г.

Онайко Надежда Анисимовна / С. Г. Новиков // Персоны Новороссийска : большой ил. биогр. словарь / под ред. С. Г. Новикова. - Новороссийск : ИД "Персона Пресс", 2017. – С.371-372.

Интернет-источники:

Блаватская, Т. В.

Исследователь Раевского городища, антиковед Надежда Анисимовна Онайко (12.VIII.1921-17.X.1983 г.) / Т. В. Блаватская, А. В. Дмитриев.- Текст, изображение: электронные. - URL : http://abrau-antiqua.ru/?page_id=1343 (дата обращения: 03.03.2020)

Кутузов, И. А.

Одна жизнь. Экспедиция: Воспоминания о Н. А. Онайко / И. А. Кутузов. – Текст: электронный. - URL: http://www.litsovet.ru/index.php/material.read?material_id=498318 (дата обращения: 03.03.2020)

Отдел библиографии и справок
ЦГБ им. Э. Баллиона
ул. Советов, 44
тел. 64-20-83
электронный адрес: spravkabalion@rambler.ru
сайт: www.ballion.ru