

Глава 1.

**ОБЩИЕ ВОПРОСЫ**

УДК 635:9:069:061.75

doi: 10.31360/2225-3068-2020-75-9-14

**ОТ ПОЛЮСА ДО ПОЛЮСА**

**Михайлова Г. И., Горизонтова О. В.**

*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
«Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр  
Российской академии наук»,  
г. Сочи, Россия, e-mail: derevo-druzhy@vniisubtrop.ru*

Музей Дерева дружбы является частью ансамбля, состоящего из сада с богатейшей коллекцией субтропических, цветочно-декоративных культур и знаменитого цитрусового Дерева. Фонд музейных экспонатов составляет около 7 000 единиц хранения. Статья написана по материалам инвентаризации и оцифровки музейных фондов (даров «Дереву Дружбы»), проводимой в ботаническом саду «Дерево Дружбы» в течение 2020 г. В статье описаны истории появления в музее даров Дереву дружбы, символически объединяющих два полюса нашей планеты: воды, которую моряки Северного флота взяли с места гибели сторожевого корабля «Туман», воды с толщи океана в районе Северного полюса и грунта, и камня из Антарктиды, со станций «Молодежная» и «Беллинсгаузен».

**Ключевые слова:** Дерево Дружбы, музей, сад, экспонаты, традиция, Северный флот, Антарктида.

*Деревья, деревья, деревья...  
Они будто люди живут  
В больших городах и деревнях,  
Верша незаметный и древний  
Земной созидательный труд.*

В городе Сочи есть необычное цитрусовое растение, которое называют «Деревом дружбы». В кроне его делали прививки наши соотечественники, первым из которых был полярник, астрофизик, математик О. Ю. Шмидт (в 1940 г.). Позже на его ветвях оставили «зелёные автографы» гости из Югославии (1957 г.), Болгарии, Исландии [2–4, 6, 8]. В 1967 г. с заботой о растении была прислана земля из Ясной Поляны от сотрудников музея Л.Н. Толстого с наказом, обязательно внести её под удивительное дерево, которое уже 10 лет носило имя «Дерево дружбы», данное ему врачами из Вьетнама.

Доброй традицией, продолжающейся уже несколько десятков лет, стало преподнесение подарков Дереву Дружбы [2, 3, 7–9]. Люди разных

вероисповеданий и профессий, посетив уникальное Дерево дружбы, несут ему свои подарки: каждый своё, родное, национальное с целью представить в музее частичку своей Родины, рассказать всем об истории, культуре, традициях своего народа [5]. Преподнесённые дары стали основой экспозиции музея Дерева Дружбы. Целый мир в одном музее. Особенность, а может и уникальность этого музея в том, что в его создание внесли свой вклад представители 173 стран мира. Подарки, подаренные посетителями, отражают культуру, быт и обычаи народов мира: горсть земли, сувениры, отдельные предметы народной одежды, национальные костюмы и музыкальные инструменты, предметы традиционных промыслов, реликвии, книги, значки, марки, памятные знаки, национальные символы, письма, монеты, фотографии, брелоки и т. д. [1, 10]. Фонд музейных экспонатов составляет около 7 000 единиц хранения. Все они уникальны и бесценны.

Статья написана по материалам инвентаризации и оцифровки музейных фондов (даров «Дереву Дружбы»), проводимой в ботаническом саду «Дерево Дружбы» в течение 2020 г. Для облегчения работы специалистов с учётной информацией и расширения доступа к музейным коллекциям внедряются автоматизированные учётные системы. Это позволяет перейти на новый уровень представления фондовых материалов. Кроме того, цифровые ресурсы помогают создать страховой фонд и высококачественные копии, которые в дальнейшем помогут в реставрации, издании каталогов, репринтов и создании новых экспозиций. В настоящее время текущее и ретроспективное наполнение информационной системы проводится силами сотрудников ботанического сада «Дерево Дружбы». В систему внесены все необходимые записи при описании 3 380 подарков из Книги поступлений основного фонда № 1.

Всему живому, а растениям тем более, нужна не только земля, но и вода. С 1968 года установились теплые отношения между городом-курортом Сочи и Краснознаменным Северным военно-морским флотом. Было заключено соглашение о шефстве тружеников города-курорта над одним из соединений военных кораблей североморцев. Впоследствии каждая делегация Краснознаменного Северного флота, прибывавшая в Сочи, обязательно навещала сад «Дерево Дружбы». Так начиналась дружба. В феврале 1960 г. моряки-североморцы привезли из далекого Заполярья воду, которую они взяли со священного места, где погиб сторожевой корабль «Туман». «Это случилось 10 августа 1941 года, – рассказали моряки. – Экипаж сражался храбро, стойко и мужественно до тех пор, пока под ногами была палуба. ...». Ещё шло строительство музея, а посетители Сада привозили свои дары Дереву дружбы. Подаренный сосуд с водой со временем был размещен в экспозиции открывшегося музея.

В конце апреля 1973 года раздался звонок из санатория «Аврора», где лечились и отдыхали труженики Северного флота. Представителей Сада «Дерево Дружбы» пригласили на торжественное собрание здравницы, где и был вручен экспонат «Вода Северного полюса»: в шарообразном сосуде с водой, укрепленном на планшете, искусными руками моряков-умельцев выполнена копия памятника «Морякам-подводникам». Он представляет собой устремленную вверх стелу с изображением мужественного образа подводника. На стеле слова: «Подводникам, штурмовавшим Северный полюс» (рис. 1).

В послании мы прочитали: Сочи. Дереву дружбы от командующего Краснознаменным Северным флотом

*Мы плавали в сороковых, в ревущих  
И девяностою не удивишь нас широтой.  
Мы с полюса Вам воду дарим  
Со всею северной матросской добротой!*

Егоров Г. М., адмирал

Эта вода была взята во время похода первой атомной подводной лодки «Ленинский комсомол» под толщей льда Ледовитого океана в районе Северного полюса.

А 9 мая 1973 г. посланцы Краснознаменного Северного флота прибыли в Сад «Дерево Дружбы» и посадили Дерево моряков Северного флота. На одной из его веток в июне 1975 г. сделал прививку капитан субмарины «Ленинский комсомол» Жильцов Л. М.

Северным форпостом советской науки образно называют обсерватории на дрейфующих льдинах. С тружениками одной из таких исследовательских баз была тесная связь сочинцев через неутомимого журналиста, корреспондента А. Р. Арустаменко. Его принципом всегда было узнать как можно больше об объекте, который хочешь описать. Так весной 1975 г. он оказался на станции Северный полюс-22, сформированной в рамках экспедиции «Север-27». Программа высокоширотной воздушной экспедиции «Север-27» была тесно связана с практикой мореплавания по Северному морскому пути. Исследования, проводимые специалистами, касались вопросов океанологии, метеорологии, геофизики, гидрохимии и др. В 1973 году полярная станция «СП-22» размещалась на льдине в море Бофорда и за 2 года дрейфа ледяной остров, на котором расположена станция, гонимый арктическими ветрами и течениями, прошел извилистый путь длиной более трех тысяч километров.

А. Р. Арустаменко прилетел на станцию на самолете Ан-12, который доставил на льдину членов воздушной экспедиции «Север-27», приборы, научное оборудование, а также подарки полярникам и

продукты питания. Утром следующего после прилета на льдину дня произошло событие, до слез взволновавшее видавших виды покорителей Арктики. У мачты с государственным флагом нашей страны собрались полярники. В торжественной обстановке начальник станции «СП-22» П.Т. Морозов прикрепил на флагшток коробочку с горстью земли, взятой у Дерева дружбы, что растет в г. Сочи. В коробочке находилась земля из разных государств, со всей планеты – Азии, Африки, Америки. Подарок прилетел в Арктику с сочинским журналистом. Полярники вскинули карабины, по сигналу начальника станции в морозном воздухе трижды прозвучал салют. Эхо многократно разнеслось по округе. Это был салют в честь 30-летия Великой Победы, в память о тех, кто разгромил немецкий фашизм, кто не вернулся домой с поля боя.

Прошли годы. И вот, что называется, «земля слухами полнится» – Дереву дружбы были переданы грунт и кусочек камня со мхом Антарктиды (рис. 2). Экспонаты были доставлены со станций «Молодёжная» и «Беллинсгаузен» участником 32-й советской антарктической экспедиции инженером В. И. Швецовым и переданы Дереву дружбы 9 августа 1988 года главным флагманским врачом Северо-Западного водного отдела здравоохранения г. Ленинграда Н. Д. Грязновым.

Станция «Молодёжная» разместилась в западной части Земли Эндерби на южном берегу залива Алашеева моря Космонавтов в Антарктиде на площади 1 км<sup>2</sup> и работала с 1962 года в качестве советской антарктической метеорологической станции. На станции проводились актуальные научные исследования по метеорологии, гляциологии, океанологии, а также биологические наблюдения.

«Беллинсгаузен» – первая советская полярная станция у западных берегов Антарктиды на о. Кинг-Джордж (Ватерлоо) в архипелаге «Южные Шутлендские острова), которая работает с 1968 г. и по настоящее время.

Так соединило Дерево дружбы два полюса – Северный и Южный.

*Под кроной моею не тесно  
Я всех приглашаю сюда  
Подумать, спеть тихую песню,  
В грядущие глянуть года*

Киримизе Жане, поэт из Адыгеи, 1972 г.

*Исследования по подготовке статьи поддержаны  
грантом РФФИ 19-49-230007 р\_а «Объекты историко-культурного  
и природного наследия в системе перманентных межэтнических  
и межгосударственных коммуникаций (на примере "Дерево Дружбы"  
г. Сочи)», номер ЦИТиС АААА-А20-120031890046-0.*



Рис. 1. Копия памятника «Морякам-подводникам»



Рис. 2. Грунт и кусочек камня со мхом Антарктиды

### Библиографический список

1. Белозёрова М.В. Современные информационные технологии и трансляция культурного наследия на примере сада-музея "Дерево Дружбы" (г. Сочи) // Проблемы современных социокультурных исследований: матер. Всерос. науч.-практ. конф., Астрахань, 28 ноября 2019 г. – Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2019. – С. 8-12.
2. Драчко Л.Н. Музею «Дерева Дружбы» – 35 лет // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2016. – Вып. 59. – С. 23-28. – ISSN 2225-3068.
3. Драчко Л.Н. Навечно в памяти народной // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2015. – Вып. 53. – С. 16-21. – ISSN 2225-3068.
4. Кравцов И.А. История становления опытно-коллекционного сада-музея «Дерево Дружбы» // Садоводство и виноградарство. – 2009. – № 6. – С. 6-9. – ISSN 0041-4905.
5. Куринских П.А. Сад-музей "Дерево Дружбы" в системе интернет- и социальных коммуникаций // Проблемы современных социокультурных исследований: матер. Всерос. науч.-практ. конф., Астрахань, 28 ноября 2019 г. – Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2019. – С. 41-44.
6. Михайлова Г.И. К 110-летию пионера селекции цитрусовых культур на юге России, ученого Фёдора Михайловича Зорина // Садоводство и виноградарство. – 2014. – № 4. – С. 11-12. – ISSN 0041-4905.
7. Михайлова Г.И. Растения-подарки в Саду Дружбы // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2016. – Вып. 59. – С. 29-34. – ISSN 2225-3068.
8. Рындин А.В., Гутиева Н.М. Уникальный сад «Дерево Дружбы» // Цветоводство. – 2014. – № 2. – С. 10-13. – ISSN 0041-4905.
9. Рындин А.В., Карпун Н.Н. Сад «Дерево Дружбы» как культурный феномен // Проблемы современных социокультурных исследований: матер. Всерос. науч.-практ. конф., Астрахань, 28 ноября 2019 г. – Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2019. – С. 24-26.
10. Рындин А.В., Садовой А.Н., Белозёрова М.В., Карпун Н.Н. Объекты историко-культурного и природного наследия города Сочи в системе межэтнических коммуникаций: сад-музей «Дерево Дружбы» // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. – 2019. – № 49. – С. 106-118. – doi: 10.31773/2078-1768-2019-49-106-118.

### FROM POLE TO POLE

Mikhaylova G. I., Gorizontova O. V.

*Federal Research Centre  
the Subtropical Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences,  
Sochi, Russia, e-mail: derevo-druzhyb@vniisubtrop.ru*

The Friendship Tree Museum is a part of an ensemble which includes the garden with a rich collection of subtropical, floral and ornamental crops, and the famous citrus Tree. The collection of Museum exhibits is about 7 000 items. The paper is based on the materials taken from the inventory and digitization of Museum funds (gifts to «the Friendship Tree»), held in the Botanical garden «the Friendship Tree» during 2020. The paper describes the gifts to «the Friendship Tree» and the history of their appearance in the Museum; these gifts symbolically unite the two poles of our planet: the water that sailors of the Northern fleet took from the death site of the patrol ship «Fog», the water from the ocean near the North pole, as well as the soil and stone taken from Antarctica, stations «Molodezhnaya» and «Bellingshausen».

**Key words:** «the Friendship Tree», museum, garden, exhibits, tradition, the Northern fleet, Antarctica.