

**ЧИТАЕМ
«ЖИВУЮ КНИГУ»**





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ЛЮБИМАЯ «ВОЛХОНКА»

Волхонка... Какие воспоминания возникают у любого ногинчанина при этом слове?

Кого он вспоминает? Родных, друзей, любимых?

Какое время года? Время жизни?

У опрошенных нами ногинчан разного возраста воспоминания были настолько светлыми, что они благодарили нас за возможность оживить счастливые моменты своей жизни. Мы объединили воспоминания людей, чтобы наши дети и внуки попытались понять, чем была Волхонка для их родителей, бабушек и дедушек.

Заповедный природный уголок, практически в черте города... почему он притягивает к себе всех? Сюда ходили и ходят с бабушками и дедушками, с родителями и детьми, с друзьями и любимыми. Приезжающего в гости человека ведут на Волхонку, чтобы весной послушать пение соловьев на берегу ручья и многоголосый хор птиц в лесу, летом-отдохнуть в тени огромных, пахнущих на солнце смолой сосен, осенью-полюбоваться красотой разноцветного лесного подрада.

Правда, сторожилы вспоминают, что в тяжелые военные и послевоенные годы некогда было любоваться красотами Волхонки. Она помогала выживать. Рано утром или вечером, после работы, люди успевали сбегать (как они говорят) на Волхонку за грибами и ягодами – летом, за рябиной –осенью. Кто с какой стороны... Из города, из Торбеево, из Истомкино – через Пешковские лавы... Всех выручала Волхонка.

Когда жизнь начала улучшаться, Волхонка стала любимым местом отдыха ногинчан. Летом берега у спасательной станции были любимыми пляжами для всего города. Купаться и загорать приходили семьями, студенты и школьники, взяв учебники, приходили компаниями и готовились к экзаменам. Было место, где реку могли перейти даже не умеющие плавать. Ребятишки купались на существовавшем тогда пляже пионерлагеря на левом берегу реки. Работники спасательной станции постоянно патрулировали этот отрезок ... Жизнь кипела...





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

Зимой Волхонка была центром жизни города. 50-е и 60-е годы являлись в Ногинске вершиной массового интереса к лыжному спорту. В городе было много лыжных секций, которые проводили соревнования и тренировки на Волхонке. Река в те годы замерзала с середины ноября до начала апреля. Лыжники приезжали на Волхонку со всех сторон города через реку.

Был свой негласный порядок катания на лыжах. Суббота – с обеда, воскресенье – с 10 часов утра. Две лыжни шли по лесу параллельно друг другу, в одну сторону и другую сторону. Существовали три круга катания на лыжах: большой (около 10 км, до Ельни), средний (5 км) и малый (по лесу).

В будние дни лыжню накатывали лыжники из секций и военнослужащие Трифоновской части, находившиеся в то время в центре города. Так что к воскресенью лыжня была уже накатана. На лыжне все встречали знакомых, друзей, здоровались друг с другом. Иногда военнослужащие проводили в воскресенье соревнования, в ко-



Зимняя Волхонка. Фото из архива Немова О.Е.





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

торых принимала участие и гражданская молодежь. Ребятишки катались с крутого берега реки на лыжах, санках, автомобильных камерах, выкатываясь до ее правого берега. На местах, где находились упавшие поперек склада деревья, сооружались трамплины. Сколько было сломано на Волхонке лыж! Мороз, солнце, заснеженные ели и сосны, скрип лыж и смех упавших лыжников, гомон детей на сверкающем на солнце берегу реки – это картина зимнего выходного дня на Волхонке в те годы!

И когда в начале апреля в городе были слышны взрывы, лыжники с грустным вздохом понимали – взрывают динамитом ледяной затор на повороте, у лодочной станции. Ледоход, весна. Разве могут ногинчане такое забыть?

Уже и ребятишки эти, катавшиеся с горок, стали дедами, но эти воспоминания зимних катаний на Волхонке согревают им душу.

Сейчас в будние дни на Волхонке тихо и умиротворенно. Гуляют мамы с детьми, беседуя, медленно проходят пожилые пары. В парке при усадьбе еще можно иногда увидеть старого ворона. Он появляется там уже лет двадцать. При появлении человека он слетает на тропинку и ждет угощения. Мам с маленькими детьми подпускает на расстояние вытянутой руки. Его видели и кормили в 2015 году. Кто-то встречает его и сейчас.

И хотя нет уже той высоко поднятой над болотистым полем и обсаженной деревьями дороги, которая вела к Волхонке от Ленточной фабрики, и через Клязьму на лыжах зимой уже не переедешь, но тянется народ к Волхонке. И радуется тому,



Лыжная прогулка, 1978 г., фото из архива Грицина М.А.

что она светлая и чистая и становится лучше с каждым годом, что есть где посидеть на лавочке и поиграть с детьми.

Но как трудно все это сохранить!

Сберегли для нас Волхонку, не порезали на огороды и дачи, не построили высоких домов и промышленных зданий. Низкий поклон всем за это...

А в нашем веке лес уже с трудом справляется с варварским отношением к нему и становится все более непроходимым. Берег реки после выходных изобилует свалками мусора и сломанными скамейками. Это делают ногинчане, наши дети, внуки, правнуки...

Что будут вспоминать о Волхонке они? Как весело ломали скамейки, переворачивали беседки и разбивали бутылки о стволы сосен?

Куда поведет ваш сын или внук свою любимую? В суши-бар или соловьев слушать на Волхонку?

Куда пойдет ваша дочь гулять с ребенком? Во двор, являющийся автостоянкой, или в сосновый лес?

Где вы сами будете сидеть на лавочке в старости – на берегу реки или на балконе с видом на автотрассу? И увидит ли ваша внучка настоящие ромашки, а не искусственные цветы, привезенные из заморских стран?

Пришла теперь наша очередь беречь Волхонку. Хорошо, что в последние годы появились неравнодушные люди, заботящиеся о нашем общем достоянии. Помогите им, не выбрасывайте, а возьмите мусор с собой, до ближайшего мусорного бака, не ломайте, а посадите дерево и поставьте рядом с ним табличку со своим именем, и приведите к нему через много лет внука, чтобы он посадил свое дерево и поставил свою табличку...

Остановитесь на крутом берегу реки... За вашей спиной – вековые сосны, перед вами – уходящая к городу река, над вами – безграничное небо...

За рекой ваш родной город...

Отыщите глазами свой дом...

Постойте, посмотрите и послушайте Волхонку...

И как будто чистой водой омойте свое сердце и ощутите силу и незыблемость этого мира...

Вы же хотите, чтобы ваши потомки ощутили то же самое, стоя на берегу реки на любимой нами Волхонке?



*Волхонка весной, 1975 г.,
фото из архива Потапова В.С.*



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ТАК ЧТО ЖЕ ТАКОЕ ВОЛХОНКА?

Территория Волхонка определяется как урочище – местность, отличающаяся по природным условиям от окружающей территории и представляющая собой лесопарковый массив, расположенный в пределах границ г. Ногинска. Территория с северной и западной стороны ограничена автодорогой Ногинск – Монино, с южной – берегом реки Клязьмы, с западной стороны – д. Пешково, с восточной – жилым массивом Заречья и Торбеево.





Урочище Волхонка это уникальная, необыкновенная по красоте природная зона площадью 105 га, расположенная в нескольких минутах ходьбы от центра города. Это живописное место на левом высоком берегу Клязьмы, на краю заповедного соснового бора выбрал в XVII веке для устройства своей летней усадьбы московский боярин Алексей Микитьевич Волконский. Усадьба представляла собой 2-этажный дом, окруженный липовыми аллеями, и сооруженный с южной стороны дома пруд с каскадами небольших водоемов, спускавшихся к реке.

Удивительным образом проложила себе здесь путь река Клязьма, являющаяся притоком Оки и бывшая в средневековой Руси одной из основных водных транспортных артерий. Дойдя до Волхонки, она поворачивает под прямым углом и устремляется к городу, а через 200 м опять поворачивает под прямым углом и продолжает свой путь в прежнем направлении. Такие изгибы реки придают особое очарование этому месту. Ширина реки в Ногинске в настоящее время достигает в среднем 50 м.

Искусственное озеро (карьер), площадью 5,17 га, очень любят жители города. Он был вырыт в середине 80-х годов XX века на месте речных стариц, изобиловавших карасями и водоплавающей птицей. К 1990 году карьер заполнился водой, оброс деревьями, заселился опять карасями, лещом, плотвой, окунем и стал прекрасным местом летнего отдыха ногинчан.

Лес во время работы акклиматизационного питомника играл роль опытной базы. Сюда высаживали саженцы аборигенных и интродуцированных (некоренных) древесно-кустарниковых пород и смотрели, как они приживаются в естественной среде. Вот поэтому, гуляя по лесным тропам, можно встретить довольно редкие экземпляры растений.

В настоящее время территория Волхонки разделена на несколько частей.

Памятник природы областного значения «Дендрологический парк «Волхонка» (ООПТ), куда входит усадьба «Волхонка», являющаяся объектом культурного наследия регионального значения; дендрарий «Живая книга», который с 2019 года восстанавливается силами энтузиастов, и сам лесной массив урочища Волхонка



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

СХЕМА ДЕНДРАРИЯ «ЖИВАЯ КНИГА»

1920 г. - 2020 г.



- 1 Входная группа «Живая книга»
- 2 Информативы «История «Живой книги»»
- 3 Инсталляции «Жар-птица»

Приятного прочтения!

Природа - единственная книга, на всех
своих страницах заключающая
глубокое содержание.

ГЕТЕ



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ЧИТАЕМ «ЖИВУЮ КНИГУ»

Есть книга, страницы которой не удастся полистать, но их можно увидеть, ими можно восхищаться, их ароматом можно наслаждаться.

Речь идет о «Живой книге». Именно такое название получил сто лет назад Богородский заповедник. Чтобы не нарушать правила книгопечатания, начнем повествовать по порядку.

Сто лет назад на интересный ландшафт, прорезанный рекой Клязьмой у города Богородска Московской губернии, обратили внимание ученые. На левом берегу, как раз напротив города, спускается к реке лощина с ручьем Студеным. За ручьем начинается необычная природная зона. Ее границы, отходя от живого русла реки, охватывают клочок поймы и далее восходящие всхолмления водораздельной террасы площадью около 30 га.

В 1928 году, характеризуя эту природную зону, ученый И.А.Титов писал:

«Вся терраса заповедника являет собой толщу ледниковых отложений. С поверхности лежит прерывающийся пласт валунных песков и супесей.

Ниже мертвым пластом залегает морена. Непосредственно под нею покоятся наслоения юрского возраста. ...Долгая работа геологических факторов над ледниковым материалом оставила в пределах заповедника свои яркие следы».

Мало того, ученые пришли к единому мнению, что перед ними – клочок первозданной природы, мало затронутый цивилизацией. Упомянутый выше И.А. Титов писал, что даже беглый обзор растительного покрова и основных типов местообитаний позволяет утверждать, что данная природная зона при своих малых размерах «содержит в себе и многообразие, и типичность для нашего края – края превращений растительных сообществ и почвообразовательных процессов.

Перед нами «Живая книга», по которой мы можем изучать и наблюдать воочию те формы растительных сообществ, стадии их эволюции, те типы почв и физико-био-химические процессы их образования, которые на окружающих пространствах протекают теперь или совершались прежде.

На зональной схеме «Живая книга» представлена прологом, введением и семью главами. Это можно назвать современной редакцией книги, которая пополнилась несколькими тысячами растений, высаженных здесь совсем недавно. Предыдущая версия книги базировалась на «старожилах», растениях, переживших катаклизмы забвения и выживших несмотря ни на что, а еще раньше – по географическому признаку.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ПРОЛОГ

Нашу книгу открывает пролог, пройдя по которому можно оценить красоту и богатство дендрария «Живая книга», а также познакомиться с интересными и даже уникальными растениями. Пролог охватывает периметр дендрария и позволяет насладиться свежим воздухом и красивыми видами парка и реки.





МОЖЖЕВЕЛЬНИК КИТАЙСКИЙ – один из красивейших представителей семейства можжевельников, который тысячелетиями используется в качестве растений для искусства бонсай. Можжевельник китайский, как следует из названия, особенно распространен в Китае и Японии. В Западную Европу завезен в 1804 году. А с 1859 года культивируется в Никитском ботаническом саду. Южные регионы России прекрасно подходят для этого вида. Его можно встретить на скалистых плоскогорьях Крыма и Кавказа. В последние несколько десятков лет можжевельник китайский стали выращивать во всех регионах нашей страны.

Благодаря своей устойчивости к заморозкам и засухе, а также неприхотливости в уходе этот вид все быстрее набирает популярность. В первые годы жизни у можжевельника китайского часто подмерзают кончики побегов, с возрастом морозостойкость повышается.

ТИС КАНАДСКИЙ – вид кустарников из семейства тисовых. Распространен в центральной и восточной части Северной Америки от Ньюфаундленда до Нью-Джерси, Манитобы и Айовы. Произрастает в болотистых лесах, оврагах, по берегам рек и озер. Вечнозеленый однодомный кустарник, иногда низкое дерево до 1–2,5 м высотой. Кора буроватая. Хвоя длиной 1,0–2,5 см и шириной около 2 мм, желтовато-зеленая сверху, плоская, слегка изогнутая, с острым концом. Плоды ягодоподобные, шаровидные.

Растет относительно медленно, морозостоек. Древесина, кора и листья тиса содержат алкалоид токсин и потому ядовиты для человека и многих животных.

Саженьцы переданы НИИ Ботанический сад Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского



Можжевельник китайский



Тис канадский



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ТИС ЯГОДНЫЙ, или **КРАСНОЕ ДЕРЕВО**, или **ЗЕЛЕНИЦА**, или **НЕГНИЮЧКА**, или **НЕГНОЙ**. Растет медленно, при этом отличается большой продолжительностью жизни – по данным их разных источников, до тысячи лет. А по одной из легенд, фортингэльский тис в Шотландии рос еще при жизни Понтия Пилата.

Тис ягодный, занимавший первоначально очень большую территорию, был почти полностью истреблен человеком из-за своей прочной и практически «вечной» древесины, обладающей сильными бактерицидными свойствами – она убивает даже те микроорганизмы, что имеются в воздухе. Дом, в котором хотя бы потолочные балки сделаны из тиса, надежно защищен от болезнетворной инфекции, что чрезвычайно ценилось во время массовых эпидемий. В Древнем Египте из тиса делали саркофаги.

За счет сочетания «живучести» и вязкости древесины тис оказывался одним из лучших материалов для изготовления луков. Из тиса делали, например, средневековые английские длинные луки, считающиеся основным оружием, с помощью которого англичане одерживали победы в Столетней войне.

Встречается в Западной, Центральной и Южной Европе (на севере доходит до западной Норвегии), на юге Швеции и Аландских островах, в северо-Западной Африке, северном Иране и Юго-Западной Азии. На территории России встречается в западной части Северного Кавказа на Сахалине и Курильских островах. Отдельные экземпляры и группировки тиса встречаются в Калининградской области и Крыму. *Саженец передан Ботаническим садом им. проф. Б.М. Козо-Полянского ФГБОУ ВО Воронежский государственный Университет.*

ХЕНОМЕЛЕС ЯПОНСКИЙ – небольшой род цветковых растений в составе семейства Розовые. Представители рода в диком виде произрастают в Китае и Японии. Хеномелесы очень декоративны, используются для создания живых изгородей, групп и шпалер. Размножают семенами, зелеными и корневыми черенками, корневыми отпрысками, делением куста и отводками. Плоды ароматные, используются для приготовления компотов, желе и варенья. В сыром виде кислые. *Саженыцы переданы МП Гончарский дендрологический парк им. П.В. Букреева и Учебным ботаническим садом Кубанского государственного университета*



Тис ягодный



Хеномелес японский



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ВВЕДЕНИЕ

Как и положено, книгу открывает введение, которое должно ввести читателя в тему книги, а тема нашей книги – это прекрасные растения из разных уголков мира. Поэтому во введении вы можете увидеть «жителей» Дальнего Востока, Японии, Юго-Восточной Азии и Северной Америки – необычные для нашего климатического пояса растения.

Здесь же можно познакомиться с несколькими видами можжевельника, туй и сосен.





АРАЛИЯ ВЫСОКАЯ, или **АРАЛИЯ МАНЬЧЖУРСКАЯ** – быстро растущее дерево или кустарник. Народные названия – шипдерево, или чертово дерево. Существует легенда, объясняющая это название. Заболели у черта зубы, и отправился он к целительнице, которая жила в лесу. Решил зубы вылечить и в жены взять красивую и мудрую девушку. Но деревья, окружавшие жилище целительницы, встали на пути черта непреодолимым препятствием. Обломал он все зубы об них и вернулся ни с чем. А чертовы зубы теперь на аралии. Кстати, отдельные шипы доходят до 5 см.

Аралия – это небольшое дерево высотой 1,5–5 м с шаровидной кроной. Растение обладает лечебными свойствами. Препараты обладают возбуждающим, кардиотоническим, сахароснижающим, гонадотропным действием, стимулируют дыхание, улучшают кровообращение. Настойки из корней и листьев растения применяют при атеросклерозе сосудов, гипотонии, депрессивных состояниях, неврозах, астеновегетативном синдроме, сотрясениях головного мозга, менингите.

Семена аралии можно высевать осенью прямо в открытый грунт. Зонтичные и округлые резные кроны аралии с крупными соцветиями и яркими темными плодами очень живописно выглядят в одиночных или групповых посадках, вписываясь в любой ландшафт. Растения высаживают в садах в качестве солитеров, композиций или живых изгородей. В период цветения кусты и деревья становятся отличными медоносами. Растение распространено в Китае, Японии, Корее, на Дальнем Востоке, в Приморском крае, на Сахалине и Курильских островах. *Сажены переданы ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова*

ДАЗИФОРА, курильский чай, пятилистник – все это наименования одного и того же растения – кустарниковой лапчатки. Это один из представителей семейства розовых. Очень красивый кустарник, но ценится он не только за это. Дезифора обладает и целебными свойствами. Тут стоит еще раз вернуться к названию. Почему все-таки курильский чай? Точных сведений об этом нет. Возможно, русские переселенцы называли его курильским чаем за то, что настой этого растения применялся как обычный повседневный напиток. Имеются свидетельства применения этого растения древней



Аралия маньчжурская



Дазифора



тибетской медициной, правда, тогда применяли золу из растения для лечения кожных болезней.

Цветет дазифора с июня по октябрь. По окрасу цветков бывает белая, желтая и розовая. Плод состоит из 10–80 мелких семян длиной 1,5–2 мм. Большинство плодов голые, иногда бывают волосистые. После созревания они превращаются в коричневые «пуговицы» с тонкими волосками. Вырастает кустарник от 80 до 150 см в высоту. Крона – полусферическая, компактная. Места произрастания: Средняя Азия, Восточная Сибирь, Монголия, Япония, Китай, Дальний Восток.

ЕЛЬ ДВУЦВЕТНАЯ, или **ЕЛЬ АЛЬКОККА**. Очень красивая ель с оригинальной хвоей. Этот вид был обнаружен в Японии британским ботаником Джоном Вейчем в 1860 году и назван в честь сэра Резерфорда Алкокка, который был министром королевы Виктории в суде Иеддо (Токио).

Дерево пирамидальной формы с четко заостренной верхушкой. Ветви растут от самого низа. Растет медленно, к 10 годам высота – 250 см, диаметр – 70 см. Хвоя длиной 1–2 см, четырехгранная, изогнутая, острая, сверху темно-зеленая, снизу голубая. Особенно контрастно и красиво окраска хвои проявляется на взрослых деревьях высотой 200–300 см. Молодой прирост голубого цвета. Растет в субальпийских лесах, в условиях прохладного климата, со снежными зимами и годовым количеством осадков 1000–2500 мм. Предпочитает вулканические почвы. Обычно встречается в смешанных хвойных лесах. Распространена на тихоокеанском побережье острова Хонсю, на высоте 1500–2000 м над уровнем моря, в основном в горах Канто и Чубу. *Саженец передан компанией ООО «Айтас»*



Ель двуцветная



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

РОДОДЭНДРОН КЭТЕВБИНСКИЙ объединяет более шестисот видов преимущественно вечнозеленых полулистопадных и листопадных кустарников, изредка небольших деревьев. Рододендроны распространены главным образом в умеренном и субтропическом поясах Северного полушария, при этом наибольшее разнообразие видов можно наблюдать в Южном Китае, Гималаях, Японии, Юго-Восточной Азии, а также в Северной Америке. Встречаются также в Южном полушарии – в Новой Гвинее и на северо-востоке Австралии. Растения сильно отличаются по размерам: некоторые виды достигают высоты 30 м, но есть и стелющиеся кустарники. Размер цветков – от крохотных до имеющих до 20 см в диаметре. В России в естественных условиях встречается до 18 видов, главным образом на Кавказе, в Сибири и на Дальнем Востоке. *Саженец передан НИИ Ботанический сад Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского*

ОРЕХ ЧЕРНЫЙ. Естественный ареал этого вида – Северная Америка (США и Канада). В 1629 году орех черный был ввезен в Европу. Дерево высотой до 40 м с темной, почти черной корой, покрытой глубокими трещинами. Листочки длиной 6–10 см, шириной до 3 см, постепенно сужающиеся к верхушке, основание закругленное, слегка неравнобокое, край неправильно-мелкозубчатый. Цветет одновременно с распусканием листьев. Тычиночные цветки собраны в многоцветковые сережки длиной 6–15 см, пестичные – в кистях из 3–5 цветков. Плод зеленый, шаровидный или грушевидный, диаметром 3,5–5 см, покрыт железистыми волосками. Орех по форме круглый или яйцевидный, заостренный на вершине, с толстой скорлупой, напоминает грецкий орех. Ядра черного ореха съедобны, содержат 55–66% жира. Древесина твердая, темно-коричневая, с красивой текстурой, хорошо полируется. Из нее изготавливают мебель, различные токарные и резные изделия, фанеру для отделки мебели и помещений. *Саженец передан Учебным ботаническим садом Кубанского государственного университета*



Рододендрон кэтевбинский



Орех черный



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ЕЛЬ СЕРБСКАЯ – вечнозеленый многолетник, представитель семейства сосновых, который открыт ученым-биологом Иосифом Панчичем из Сербии в 1875 году. В природе культура наиболее распространена на востоке Боснии и Герцеговины, произрастает в долине реки Дрина на Западе Сербии. Ель представляет собой мощное, сильное дерево высотой 30–40 м и шириной 3–4 м, обладающее интенсивной скоростью роста.

Среди всех представителей хвойных сербский экземпляр относится к наиболее быстрорастущим. За один год прирост культуры может составлять 35–50 см в высоту и 15–25 см в ширину. Высота 30-летнего дерева – 10–15 м. Сербскую ель легко распознать по оригинальному окрасу хвои, которая характеризуется двухцветностью – с верхней стороны она имеет темно-зеленый цвет, с нижней – сине-белый. *Саженьцы переданы НИИ Ботанический сад Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского*

МИКРОБИОТА ПЕРЕКРЕСТНОПАРНАЯ – род хвойных кустарников семейства кипарисовых. Состоит из единственного вида микробиота перекрестнопарная, встречающегося на южных и западных склонах Сихотэ-Алиня на Дальнем Востоке России. Является единственным в России эндемичным родом голосеменных растений и внесена в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности в дикой природе. На языке коренных жителей Сихотэ-Алиня удэгейцев микробиота называется «курумкурунда», что переводится как «подушка на осыпи». Там, где растет эндемическая перекрестнопарная микробиота, сорняки попросту не выживают – ее густые заросли не дают возможности пробиться некультивируемым растениям. Она чрезвычайно красива и, несмотря на то что впервые она была обнаружена лишь в 1921 году, в настоящее время широко распространена в садах всей северной умеренной зоны Земли. *Саженьцы переданы НИИ Ботанический сад Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского*



Ель сербская



Микробиота



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ТУЯ СКЛАДЧАТАЯ или гигантская – это вечнозеленое хвойное дерево. Туя относится к семейству кипарисовых. Родиной хвойного растения являются Азия, Канада и Северная Америка. В дикой природе размер туи может достигать 60 м, а ствол в диаметре до 3 м. Ее можно встретить рядом с водоемами, на тенистых склонах гор, где ее высота достигает небывалых размеров. Первое появление этого дерева было отмечено в западных регионах Северной Америки. Уже тогда дерево было признано декоративным. Далее оно было завезено на территорию Европы в 1853 году. Второе название «Дерево жизни» получило благодаря тому факту, что ее жизненный цикл составляет 800 лет – настоящий долгожитель. *Саженьцы переданы Ботаническим садом ФГБОУ ВО Адыгейский государственный университет*



Туя гигантская

ГЛАВА I

Эта глава на схеме в обрамлении четырех аллей: «Первая строка», «Бежущая строка», «Поэтическая строка» и «Красная строка». Основой этой главы стала цветочная река, на которой можно полюбоваться на цветущие ирисы, декоративные кустарники. К сожалению, растения в этой главе, а это около 30 видов, – новые посадки. Исключение составляет дуб черешчатый и береза бумажная





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

БЕРЕЗА БУМАЖНАЯ культивируется в Северной Америке и Западной Европе. В России встречается в ботанических садах, опытных лесных станциях в европейской части, реже – в Сибири. По-другому это дерево называется канойская береза. Индейцы использовали при строительстве каноэ кору, так как она не пропускает воду.

СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИЙ КРАСНЫЙ ДУБ отличается от европейских тем, что очень быстро растет в первые годы жизни. Его ценят за декоративность, эффективное снижение городского шума. Североамериканский красный дуб – стройное дерево высотой до 25 м с пушистой шаровидной кроной. Древесина обладает прямым волокном и шероховатой структурой, хорошо полируется, применяется для изготовления пиломатериалов, шпона, в мебельном производстве и производстве напольных покрытий. *Сажены посажены муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Городская станция юных туристов»*



Береза бумажная

КЛЕН ЗЕЛЕНКОРЫЙ – это листопадное дерево, достигающее в высоту 10–15 м. Может быть деревом многоствольным или с одним стволом, реже высоким кустарником. Кора у этого дерева необычная – светлая серо-зеленая с вертикальными белыми полосами, темнеющая с возрастом. Благодаря яркой и красивой коре дерево декоративно в течение всего года. Естественная среда обитания в южной части Дальнего



Красный дуб



Клен зеленокорый

Востока (долины Амура и Уссури), на территории Корейского полуострова и Северо-Восточного Китая.

Сажены переданы ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», Дендрологический сад им. С.Ф. Харитоновна

СПИРЕЯ ЯПОНСКАЯ МАКРОФИЛЛА выращивается для украшения приусадебных участков. Благодаря ее красивому цветению местность, на которой она высажена, приобретает особый шарм. Спирея японская – это декоративное листопадное растение, листья которого имеют яркий окрас и меняют цвет в зависимости от времени года. В начале лета они окрашены в фиолетовый или пурпурно-красный цвет, позже становятся зелеными, а ранней осенью приобретают цвет золотисто-желтый. Спирея Макрофилла может быть украшением любого романтического сада, по которому очень приятно прогуляться. Является самым крепким сортом из всех спирей, характеризующимся быстрым ростом. Так как Макрофилла не боится морозов, для нее не требуется специального укрытия на зиму. *Саженец передан Учебным ботаническим садом Кубанского государственного университета*

ЧУБУШНИК КАРЛИКОВЫЙ. Многие хоть раз в своей жизни видели чубушник, но далеко не все знают, что это был именно он. Ароматные кустарники с белыми цветами встречаются в парках и напоминают жасмин. За это его и прозвали садовым жасмином. Свое название он получил из-за так называемых чубуков – трубок для курения, которые делали из его веток. Неприхотливое растение любят садоводы и ландшафтные дизайнеры. В сезон цветения ароматные цветы с запахом земляники полностью укрывают весь куст. Его легко вырастить, и за ним просто ухаживать, а внешне он похож на роскошный зеленый фонтан. Родина чубушника – Европа, север Америки и восточные регионы Азии. *Саженец передан Ботаническим садом ФГАОУ ВО Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)*



Спирея



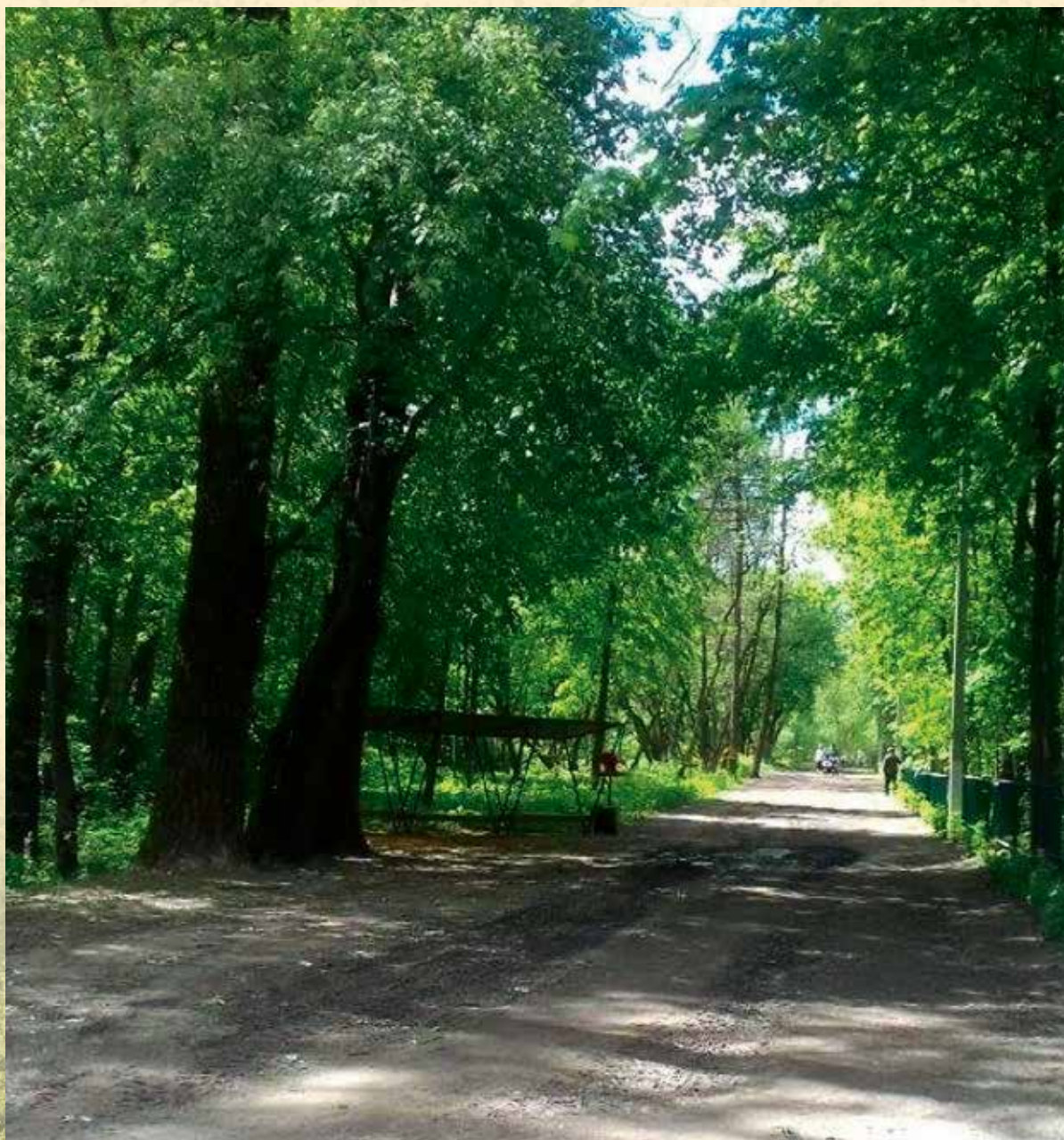
Чубушник карликовый



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ГЛАВА II

Когда вы перейдете через аллею «Бегущая строка» и вступите в главу II, то встретите такие растения, как бархат амурский, клен татарский, бересклет европейский, липу сердцевидную. Всего более 20 видов. Здесь много старожил. Эта глава может считаться сердцем дендрария.





Обратите внимание на **ТОПОЛЬ СЕРЕБРИСТЫЙ** или **БЕЛЫЙ**. География его распространения очень широкая: Северная Африка (Алжир, Марокко, Тунис, Канарские острова), практически на всей территории Европы, Азии, Северной Америки. Дерево может достигать высоты 30–35 м, а объем ствола – 2 м.

ЯБЛОНЯ КИТАЙСКАЯ СЛИВОЛИСТНАЯ тоже живет в заповеднике давно. По-другому это Китайка, или Райская яблоня. В диком виде растет в Сибири и Китае. Первым на это растение как на исходный материал для селекции обратил внимание И.В. Мичурин. В результате скрещивания были получены высококачественные гибриды.

КЛЕН ТАТАРСКИЙ (ЧЕРНОКЛЕН) – крупный кустарник или небольшое дерево, рост которого колеблется от 2 до 12 м. Клен татарский распространен в лесной и степной частях Европы, в горах Турции и Греции, в Западной Сибири. На севере он доходит до смешанных лесов. Дерево, нередко растущее кустообразно, высотой до 12 м с гладкой темно-серой или почти черной корой. Молодые побеги ребристые, опушенные, годовалые – голые, карминные или красно-бурые, с многочисленными светлыми чечевичками. Растет клен татарский быстро.

Ранней весной в сосудах древесины дерева накапливается в больших количествах сок – вкусный питательный напиток. Сок клена считается отличным антидепрессантом: хорошо снимает нервное напряжение, уменьшает агрессию, гармонизирует, приводит к восстановлению энергетики.



Клен татарский



Тополь серебристый



Яблоня китайская



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

БЕРЕСКЛЕТ ЕВРОПЕЙСКИЙ, или **БРУСЛИНА** – неприхотливый кустарник или дерево семейства бересклетовых. Название Euonymus произошло от греческого eu – «хорошо» и опута – «имя», т. е. растение с хорошим (знаменитым) именем. Название явно носит иронический оттенок, так как ядовитые семена бересклета применялись в Риме для борьбы со вшами. У славян бересклет имел множество народных названий: бересклед, бересдрен, куриная слепота, брухмеля, бружмель, бруслина, брусынина, бурсклен, мересклет, кислянка и другие.

Крупный род, насчитывает 220 видов (только 20 из них успешно переносят морозы), распространенных в обоих полушариях в подлеске широколиственных лесов, многие виды растут в Юго-Восточной Азии. Бересклет – растение листопадное высотой от 2 до 8 м. Из коры бересклета получают натуральную гуттаперчу, она в 20 раз дороже искусственной. Бересклет европейский относится к числу наиболее популярных и красивых декоративных растений для садов и парков. В диком виде бересклет можно встретить в лесах Кавказа, Крыма, европейских регионов. *Саженец передан ООО «Айтакс»*

ЛИПА СЕРДЦЕВИДНАЯ – еще один старожил дендрария. Довольно распространенное растение, включенное в семейство мальвовых. У древних славян липа считалась символом любви и красоты, а у западных европейцев – хранительницей семейного очага.

Липа сердцевидная – одно из самых распространенных и популярных в нашей стране деревьев. Аромат его цветов витает над многими городами в июне-июле. Липа довольно стойко переносит российские морозы, цветет и дает семена даже при минимальном уходе за ней в течение всей своей долгой жизни – до 300 лет.



Бересклет



Липа сердцевидная



СУМАХ ПУШИСТЫЙ ИЛИ ОЛЕНЕРОГИЙ (Уксусное дерево).

Представьте, морозным утром вы выходите в парк, чтобы вдохнуть полной грудью свежий воздух. Снег искрится на солнце... И сразу поднимается настроение от ощущения бодрости. Потом взгляд фокусируется на отдельных деталях. Вот торчат из-под снега «оленьи рожки»... Олень в дендрарии? Да это же побеги сумаха оленеорогого! Так и хочется их погладить, ощутить под рукой густой пушок.

Сумах оленеорогий, более известный как уксусное дерево, раньше активно использовался в промышленности за счет высокого содержания красящих и дубильных веществ. Дело в том, что в листьях этого дерева полным-полно дубильных веществ – таннидов, которые иногда называют дубильной кислотой. Вероятно, от кислого привкуса листьев и родилось второе название. Сейчас эта культура больше востребована с декоративной точки зрения. Ее используют для украшения садов, озеленения садовых дорожек и парковых зон. В природе они растут в умеренном и субтропическом климате Европы, Азии, Африки и Северной Америки. *Саженец подарен УПЦ «Ботанический сад» при Казанском (Приволжском) федеральном университете*

Словно «зардевшаяся от смущения барышня», **ЯБЛОНЯ ЦУМИ**, возможно, гибрид маньчжурской разновидности яблони ягодной и зибольда. Небольшое дерево с густой шаровидной кроной высотой до 6 м. Цветки многочисленные диаметром 2,5–3 см, в бутонах розовые, раскрытые – белые; распускаются в мае-июне. Плоды шаровидные, красные, диаметром около 1 см; созревают в сентябре. Декоративна в период цветения и плодоношения. *Саженец передан Учебным ботаническим садом КубГУ университета г. Краснодар*



Сумах оленеорогий



Яблоня цуми



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ГЛАВА III

Смежная со второй главой – третья имеет одну отличительную границу – аллею «Короткая строка». Вся глава выстроена вокруг старожила дендрария – североамериканского красного дуба.





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

Здесь в приоритете три растения: **СМОРОДИНА ЗОЛОТИСТАЯ, ЛУК И ЛОХ СЕРЕБРИСТЫЙ**. Смородина золотистая, несмотря на то что культивируется на юге как засухоустойчивое растение, хорошо чувствует себя в заповеднике. Но надо помнить, что заваривать в чай почки и молодые листья смородины нельзя, они содержат соединения синильной кислоты, поэтому ядовиты.

А еще вас ждет встреча с 4 видами кленов: остролистным, грузинским, полевым и сахаристым. Последний как раз здесь не новичок. Родиной **КЛЕНА САХАРИСТОГО** является Северная Америка. Он – символ Канады. Стилизованное изображение листа можно видеть на флаге этой страны. До завоза в Северную Америку сахарного тростника клен сахаристый служил основным источником сахара для местного населения. Его и сейчас используют для приготовления кленового сиропа. Древесина идет на изготовление музыкальных инструментов, оружейных прикладов, паркета, кеглей для боулинга. *Саженец передан сотрудниками ООО «Айтакс»*

Настоящим экологом среди растений считается пихта. Она долгожительница, как в заповеднике, так и в природе. До 300 лет – возраст отдельных деревьев. Из хвои и веток пихты изготавливают лекарственные препараты. По программе реконструкции дендропарковой коллекции «Живая книга» 28 сентября 2014 года сютуровцы посадили два деревца **ПИХТЫ КОРЕЙСКОЙ**. Это вечнозеленое растение, идеально



Пихта корейская



Смородина золотистая



Клен сахаристый



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**

подходящее для выращивания на загородном участке, имеет красивые синие шишки. Дерево выделяется среди других представителей рода своей широкой кроной, которая достигает в диаметре нескольких метров. Такой внешний вид обусловлен медленным ростом дерева в высоту, но интенсивным развитием ствольной части.

Хвоя корейского представителя короткая – до 20 мм в длину и до 2,5 мм в ширину, слегка изогнута. Она густо заполняет ветки в виде настила. У молодых растений иголки колючие и жесткие, у более рослых – с туповатым кончиком. Насыщенно ярко-зеленая, у основания имеет 2 полосы, характерные для рода.

КЛЕН ОСТРОЛИСТЫЙ. Произрастает в нашей стране повсеместно: от Северного Кавказа на юге до южной границы таежной зоны на севере. Часто культивируется в качестве декоративных насаждений в садах и вдоль дорог. Ботаники и фенологи считают начало сокодвижения у клена остролистного наступлением весны в растительном мире. Первые 3 года растет довольно быстро, годовой прирост молодого дерева иной раз достигает метра, плодоносить начинает через 17 лет. В природе живет до 150 лет.

Представляет большое значение для пчеловодства как раннее медоносное и пыльценозное растение. Кленовый мед относится к светлым сортам с прекрасными вкусовыми качествами. С 1 га цветущего клена остролистного пчелы добывают 200 кг меда. Древесина используется для поделок и в мебельном производстве. Листья раньше использовали как красители для шерсти.

Сажены переданы ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова



Клен остролистный

ЛОХ СЕРЕБРИСТЫЙ – малоизвестное растение, относящееся к семейству лоховых. Оно произрастает на Дальнем Востоке России и в Китае. Считается, что родина кустарника – Северная Америка. Растение лох серебристый представляет собой не очень крупный листопадный кустарник. В редких случаях его высота достигает 5 м, в среднем же это значение составляет 2–3 м. Лох серебристый имеет густую шарообразную или пирамидальную крону. Цветет с июня по июль, изредка цветение может повто-



ряться в августе. Плодоносить начинает в возрасте 7–10 лет. Плоды яйцевидной или шаровидной формы, небольшого размера, до 1 см, с серебристым оттенком, созревают к августу-сентябрю. Вкус плода очень гармоничный, напоминает сладкую бруснику, но едят его редко, так как косточка составляет значительную часть и без того маленького плода.

Отличительной особенностью кустарника лох серебристый является хорошая восстановительная способность, ежегодный прирост побегов составляет 40–140 см, а также высокая способность к образованию новых побегов (ежегодно появляется 8–11 побегов).

На корнях лоха, как и у других представителей семейства лоховых, присутствуют наросты-клубеньки, которые образованы клубеньковыми азотфиксирующими бактериями, обогащающими почву азотом.

БЕРЕЗА ГИМАЛАЙСКАЯ. Самая белая из берез растет не в Европе, не в Сибири и даже не в Америке, а в поднебесье Восточных Гималаев, рядом с ледниками высочайших вершин планеты, выше границы рододендроновых зарослей и хвойных лесов растут березы с такими белыми стволами, что без листьев они похожи на источенные ветром кости великанов. Береза полезная, свое название она вполне оправдывает: на высоте больше 4500 м над уровнем моря практически нет никаких других крупных деревьев, и именно этот единственный вид обеспечивает непальских и бутанских жителей гор топливом и строительным материалом и используется как суррогат. Гималайская береза поразительно красива своими огромными листьями – они достигают размера человеческой ладони, а осенью окрашиваются в ярко-желтые тона и довольно долго держатся на ветвях.

Кора этой березы такая белая, что начиная с IX века до н. э. и до сегодняшнего дня служители Шивы использовали и используют ее для написания священных мантр, которые носят для благословения и защиты в амулетах на шее.

Саженец посажен сотрудниками ООО «Айтакс»



Лох серебристый



Береза гималайская



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ГЛАВА IV

Красота этой главы в стройности и симметрии.





На всем протяжении здесь растет **ЧУБУШНИК ВЕНЕЧНЫЙ**. У нас его чаще называют жасмином за сладкий аромат цветков. В реестре растений дендропарковой коллекции числится 8 видов этого растения.

На противоположной стороне растет лещина древовидная, плодами которой любят лакомиться не только белки.

В этой главе вы встретите новую посадку туи западной Смарагд. Ее высадили сютуровцы в сентябре 2014 года. Второе название этого хвойного растения жизненное дерево. В России оно появилось в конце XVIII века. Известно более 120 форм туи западной.

Еще одно украшение главы – декоративный кустарник спирея. В этой главе вы встретите спирею березолистную, спирею японскую и спирею серую. Цветет этот кустарник весной, непродолжительно, но дружно. Многие виды спиреи – медоносы и источники лекарственного сырья.

Очень интересный экземпляр – **БАРХАТ АМУРСКИЙ, ИЛИ ПРОБКОВОЕ АМУРСКОЕ ДЕРЕВО** относится к реликтовым растениям, которые произрастали еще до обледенения. В Ногинске встречается не только на Волхонке, но и в сквере у вокзала. Можно предположить, что его высадили в городе в качестве эксперимента по озеленению. Из коры бархата амурского можно получать техническую пробку, из луба – желтую краску, используемую как натуральный краситель для тканей. Растет дерево быстро, весьма декоративно, теплолюбиво, живет до 300 лет.



Чубушник венечный



Бархат амурский



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ТУЯ ЗАПАДНАЯ, ИЛИ ЖИЗНЕННОЕ ДЕРЕВО, ИЛИ НЕГНИЮЧКА. Североамериканский вид. В популярной англоязычной литературе может фигурировать как Northern White Cedar (северный белый кедр). Это растение индейцы Северной Америки называли «Древом жизни» и использовали в своих ритуалах; его обнаружил во время одного из путешествий шведский естествоиспытатель Карл Линней. В своем труде под названием «Сиприоды», вышедшем в свет в 1735 году, он дал подробное описание внешнего вида туи, указал ее отличительные особенности и классифицировал. Пришедшее из Северной Америки растение насчитывает 6 видов, из которых лишь один широко используется на территории России – это туя западная, прочно обосновавшаяся в наших парках с конца XVIII века благодаря русской аристократии, любившей отдыхать на Черноморском побережье Кавказа и в южной части Крыма. Пик расцвета пришелся на первую половину XIX столетия, когда стали создаваться такие шедевры садово-парковой архитектуры, как имение «Кореиз» княгини Голицыной, имение «Софиевка» князя Нарышкина, имения Шуваловых, Юсуповых, августейших князей и других широко известных исторических личностей. Сейчас туя вновь занимает первое место по популярности среди всех хвойных растений, что обусловлено большим количеством декоративных форм, а их ни много ни мало 120. Дерево очень популярно. Да и как можно не любить растение, которое требует к себе повышенного внимания только в молодом возрасте, а хлопоты, связанные с посадкой, окупаются практическим отсутствием дальнейшего ухода. Туя настолько нетребовательна к условиям произрастания и морозостойка, что подойдет даже начинающему садоводу.

Аккуратная пирамидка насыщенного зеленого цвета, во взрослом состоянии высотой 5 м, шириной до 1,8 м. Растет медленно: в год до 10 см в высоту и до 5 см в ширину. Плоды – округлые коричневые шишки длиной до 0,7 см. Хвоя сохраняет окраску в зимний период. Благодаря своей форме, может использоваться везде – одиночно, в композициях и живых изгородях.



Туя западная



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

БАРБАРИСОМ называют крупные кустарники (иногда небольшие деревца), относящиеся к семейству барбарисовых. Выделяются такие особенно ароматным запахом во время цветения, пышными густыми цветочками, несколько колючими побегами. Плод растения – ягода, полностью круглой или яйцевидной формы, среднего размера 0,7–1,3 см. Растение нашло свое применение в пищевой, промышленной, фармацевтической отраслях. Благодаря барбарису удастся создать особенно интересный ландшафтный дизайн, разнообразить свой сад. Был завезен в Россию из Северной Америки. Барбарис канадский любит местность вблизи рек, а также высоко в горах, на холмах. Для него характерен коричневый или темно-пурпурный цвет побегов. Листочки у него зеленые, по форме продолговатые, достигают 2–5 см. Растение хорошо переносит засуху и мороз.

Сажены переданы ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», Дендрологический сад им. С.Ф. Харитоновна

ЧЕРЕМУХА ПЕНСИЛЬВАНСКАЯ небольшое лиственное дерево родом из Северной Америки. В России это растение малоизвестно. Пенсильванская черемуха отличается высокой декоративностью все четыре сезона. К тому же она зимостойка (растет даже на Соловецких островах), устойчива к болезням и вредителям. На нашу черемуху обыкновенную она совершенно не похожа. Пенсильванская черемуха в конце мая обильно цветет до распускания листьев. Цветы белые, собраны в небольшие соцветия, практически не имеют запаха. В августе созревают многочисленные рубиново-красные плоды. Плоды небольшие (0,4–0,8 мм) и съедобные. Вкус у них кисло-сладкий или кислый без вяжущего привкуса. Из них можно готовить джемы и желе или есть сырыми. Осенью у дерева окраска яркая, листья окрашиваются в алые, розовые и коричневые тона. Зимой черемуха пенсильванская декоративна благодаря необычной окраске коры. Она у нее блестящая с красным оттенком.



Барбарис



Черемуха пенсильванская



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ГЛАВА V

Она не только оригинальна по форме, но еще и необычна по содержанию. Главу бы можно было назвать цветочной: АСТРА, ГЕРАНЬ, ФИАЛКА ВИТТРОКА, ЛИЛЕЙНИК, МОЛОЧАЙ встретятся вам.





Но, наверное, самое интересное, что здесь можно увидеть – **ВИНОГРАД АМУРСКИЙ**. Это реликт доледниковой субтропической растительности Дальнего Востока. Произрастает в лесах Маньчжурии, Приамурья, в Китае и Корее. Виноград Амурский – это лиана со стволом 5–10 см в диаметре и длиной до 18 м. Плоды винограда черные или фиолетовые шаровидной формы, мякоть сочная, кисловатая, но у отдельных форм содержание сахара доходит до 23%. Виноград Амурский (экотип северный) морозоустойчив, выдерживает температуру до 45 градусов по Цельсию.

БУЗИНА ЧЕРНАЯ АУРЕА – одно из тех растений, которое сопровождает человека с древности и при этом пользуется двойственной «славой». В одних регионах ее издавна считают проклятой, в других – ей доверяли лечение больных и сажали около домов для повышения благосостояния. В настоящее время садоводов уже мало интересуют легенды и поверья, связанные с этим растением. Зато они высоко ценят его декоративные качества. Ауреа встречается в дикой природе, лесу и парках. На участке ее высаживают в качестве изгороди, раскидистая крона является отличной защитой участка от ветровых или грязевых порывов. Также является отличным средством в борьбе с насекомыми, так как запах бузины их отпугивает, поэтому многие садоводы высаживают ее рядом с местами отдыха. Наибольшее распространение имеет в Молдавии, Европе и Украине.

Саженец передан Учебным ботаническим садом КубГУ, г. Краснодар



Виноград амурский



Бузина черная



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

СПИРÉЯ СÉРАЯ – листопадный декоративный кустарник семейства розовые (Rosaceae); гибрид между спиреей зверобоелистной (*Spiraea hypericifolia*) и спиреей беловато-серой (*Spiraea сапа*). Спирея серая – быстрорастущий декоративный кустарник. Цветет с апреля до середины июня. Темп роста средний. В России встречается в районе Сочи и Ялты, а также в Абхазии. Кустарники отлично вписываются в любой тип ландшафтного дизайна. Универсальный вид растения позволяет размещать его в любые дизайнерские решения. Не требующий большого ухода, кустарник спиреи серой считается одним из любимых растений садоводов. *Саженец передан УПЦ «Ботанический сад» при Казанском (Приволжском) федеральном университете*

ДУБ ЧЕРЕШЧАТЫЙ, ИЛИ ДУБ ЛЕТНИЙ, ИЛИ ДУБ ОБЫКНОВЕННЫЙ, ИЛИ ДУБ АНГЛИЙСКИЙ (лат. *Quercus robur*) – крупное мощное дерево до 40 м высотой с широко-пирамидальной, асимметричной и сильно ветвистой кроной, с крепкими ветвями и толстым стволом (1–1,5 м в диаметре). Распространен почти во всей Европе от Пиренейского полуострова до Урала. Считается долгожителем, часто ассоциируется с мудростью и долговечностью. Дуб черешчатый может дожить до 2000 лет, но обычно живет 300–400 лет. Рост в высоту прекращается в возрасте 100–200 лет; прирост в толщину, хоть и незначительный, продолжается всю жизнь. Дуб широко славится своей мощностью и силой, высота дуба может составлять 50 м, эти деревья растут довольно медленно, прибавляя с каждым годом вначале сантиметры в высоту и только затем – в ширину. Вероятно, старейшим представителем следует считать Стелмужский дуб с окружностью ствола 13 м в Литве. Его возраст, по разным оценкам, от 700 до 2000 лет.



Спирея серая



Дуб черешчатый



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ГЛАВА VI

Здесь также растет много цветов: гортензия, хоста, ландыш, астильба. Обратитъ же внимание особенно хочется на деревья, которые появились 40 млн лет назад.





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ВЯЗ – очень полезное дерево. Его плотная древесина используется в столярных работах, листья могут идти на корм скоту, плоды богаты питательными веществами. Вяз – украшение леса в любое время года. Вязы являются основными парковыми породами во многих странах: они хорошо переносят подрезку и долго сохраняют форму.

По соседству вы увидите грушу уссурийскую – колючее дерево с густой кроной. Цветы ее крупные, с тонким ароматом, а плоды – с толстой кожицей и грубой мякотью. Их употребляют в пищу в свежем, сушеном и соленом виде.

ГРУША УССУРИЙСКАЯ была описана в 1857 году русским ботаником Карлом Ивановичем Максимовичем. В естественных условиях уссурийская груша распространена почти по всему Приморью и на значительной части Приамурья. Высота ствола дерева – 10–15 м, кора темно-серая, иногда почти черная. Крона густая и широкая. Верхняя сторона листьев гляцевитая, темно-зеленая, нижняя – матовая и светлая, осенью листья становятся багряно-красными. Цветки белые, крупные, диаметром 3–4 см и с сильным запахом. Плоды круглые, удлинённые, плодоножки короткие, длина 1,5–6,7 см. Плоды созревают в конце августа – начале сентября. Корни уссурийской груши распространяются, как правило, в поверхностных слоях почвы, в глубину проникают на 0,7–1,1 м. Деятельные влаговсасывающие корни располагаются на глубине 10–50 см, а по распространению в горизонтальном направлении совпадают с размерами кроны или выходят за ее пределы не более чем на 1 м. Ареал охватывает Дальний Восток России, Северо-Восточный Китай и Корейский полуостров. В естественных условиях уссурийская груша распространена почти по всему Приморью и на значительной части Приамурья. Северной границей распространения является условная линия, соединяющая район Благовещенска, низовье реки Буреи, район Хабаровска. Вниз по Амуру она встречается до Комсомольска-на-Амуре. Плоды уссурийской груши имеют большое число каменных клеток, однако они съедобны и имеют хорошие вкусовые качества. Мякоть плодов богата клетчаткой, органическими кислотами, пектиновыми и дубильными веществами, а также витаминами от А до Р. Из плодов делают квас, варенье, фруктовый чай, компот и повидло.



Вяз



Груша уссурийская



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ГЛАВА VII

Эдакая садовая глава. КАЛИНА, МАЛИНА, СМОРОДИНА, ЖИМОЛОСТЬ, ЕЖЕВИКА, ШИПОВНИК, СИРЕНЬ... Причем каждой ягоды по несколько сортов, а еще черемуха, шелковица белая, боярышник. Яблонь тоже 4 сорта: ПАПИРОВКА, СЛИВОВИДНАЯ, ОСЕННЕЕ ПЛОСАТОЕ, МЕЛЬБА. Рассказывать про свойство этих ягод и плодов можно много, но боярышник заслуживает, чтобы про него сказать отдельно.





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

В реестре растений дендропарковой коллекции значится **13 ВИДОВ БОЯРЫШНИКА**. Какие из них сохранились, предстоит еще выяснять. Это дерево-долгожитель, есть сведения, что может расти до 400 лет. Плоды его съедобны. Из них получается вкусный кисель. А высушенные и размолотые, они исстари считались подспорьем хлебу. Недаром это дерево называли хлебницей. Широко используют боярышник в медицине для лечения сердечно-сосудистых болезней, бессоннице. Боярышник – дерево колючее, поэтому в старину говорили: кто сад боярышником окружит, забором может не обзаводиться.

Декоративных деревьев в этой главе немного, и они все в некотором отдалении от фруктово-ягодных посадок. Наиболее интересна береза черная, или речная.

БЕРЕЗА ДАУРСКАЯ, ИЛИ БЕРЕЗА ЧЕРНАЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ. В природе ареал вида охватывает юг Сибири, Дальний Восток России, Монголию, северо-восточные районы Китая (провинции Хэбэй, Хэйлунцзян, Гирин, Ляонин, Внутренняя Монголия, Шэньси и Шаньси), Корейский полуостров и Японию (острова Хоккайдо и Хонсю). Произрастает на сухих, хорошо дренированных увалах, склонах, террасах и берегах рек, песчаных гривах в долинах рек. Одиночно встречается на открытых горных склонах среди кустарных зарослей. Образует чистые или смешанные насаждения с дубом на юге или с берёзой плосколистной на севере своего ареала. Светлюбивое растение, отсутствует в горных хвойных лесах. К почве требовательна; предпочитает плодородные суглинки. Считается показателем отсутствия заболоченности и пригодности почвы для земледелия.



Боярышник



Береза черная



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ЧЕРЕМУХА КРАСНАЯ. Красную черемуху нечасто можно встретить в наших краях. Такое растение, безусловно, понравится многим садоводам, ведь оно не требует особого ухода, устойчиво к воздействиям внешней среды. Красная черемуха стала украшением садовых участков во многих регионах нашей страны, а также в других странах. Родиной красной, или виргинской, черемухи является Северная Америка. На своей родине она произрастает в диком виде практически везде. С 1724 года это растение стало известно поселенцам из Европы, которые проводили вырубку труднопроходимых участков леса. Североамериканские индейцы использовали плоды и кору черемухи при лечении различных заболеваний. Красную черемуху иногда называют деревом-хамелеоном. В начале июня дерево преобразуется, листья растения начинают менять цвет. Они превращаются из зеленых в листья красного цвета. В таком образе растение будет сохранять окраску до начала заморозков. *Саженец передан УПЦ «Ботанический сад» при Казанском (Приволжском) федеральном университете*

КАЛИНА САРЖЕНТА – одна из красивых разновидностей декоративных сортов калины. Даже единственный куст способен стать настоящим его украшением, особенно когда наступает пора цветения и на ветках раскрываются нежные соцветия, белый цвет которых выгодно оттеняет ярко-зеленая пышная лиственная крона. Саржента представляет собой крупный кустарник с мощной раскидистой кроной и большим количеством боковых побегов, благодаря чему калина растет очень пышной. Летом из-за густой листвы на многочисленных ветках самих побегов практически не видно. Листочки крепятся к побегам длинными черешками, что отличает сорт от калины обыкновенной, у которой они короче. К осени листва приобретает красивый багряный оттенок. *Саженыцы переданы НИИ Ботанический сад Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского*



Черемуха красная



Калина Саржента



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

МАЛИНА ДУШИСТАЯ, ИЛИ МАЛИНОКЛЕН ДУШИСТЫЙ. Малина! При упоминании названия этой культуры первое, что приходит на ум, – это спелые ягоды и вкусное варенье. Но на самом деле существует и такая чудо-малина, которую ценят за прекрасные цветы и... необыкновенный аромат! Называется она малина душистая, или малиноклен душистый, или малиноклен пахучий (*Rubus odoratus*). К сожалению, на сегодняшний день в наших садах ее практически не встретить, однако она заслуживает внимания и может занять достойное место среди выращиваемых нашими садоводами декоративных культур. Происходит из восточной части Северной Америки, где ее ареал распространяется от канадской провинции Онтарио, Квебек и Новая Шотландия на севере до штатов США Теннесси и Джорджия на юге. *Саженцы переданы МП Гончарский дендрологический парк им. Букреева П.В.*

ШЕЛКОВИЦА БЕЛАЯ – из всего многообразия тутовых деревьев шелковица белая считается наиболее подходящим кормом для шелкопряда. Мы же любим ее за ягоды – белые, красные, темно-фиолетовые, но такие вкусные, сладкие и сочные. Кто не помнит растерянность родителей при виде чернильных пятен на одежде и детских личиках? Шелковица белая, в латинской транскрипции *morus alba*, – листопадное плодово-ягодное дерево семейства тутовых, с незапамятных времен культивируемое в Китае. Для корма шелколичных червей подходят только нежные молодые листья тутовника – вот такие гурманы эти одомашненные бабочки-шелкопряды! В Россию культура попала в XVII веке, но считалась теплолюбивой, поэтому получила распространение в южных регионах. Сейчас выведено много морозоустойчивых сортов, позволяющих использовать шелковицу в садовых и декоративных целях не только в средней полосе, но и в более северных районах России. *Саженцы переданы НИИ Ботанический сад Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского*



Малина душистая



Шелковица белая

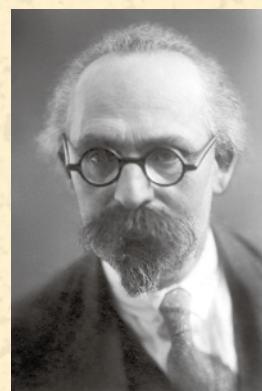
**Вот и прочитана «Живая книга», но она не закончена,
впереди еще много новых интересных страниц**

ЖЕМЧУЖИНА ЗЕМЛИ БОГОРОДСКОЙ

Дендрарий на Волхонке «Живая книга» ведет отсчет своей истории с мая 1920 года. Трудно поверить, что именно в это тяжелое время, когда в стране бушевала Гражданская война, Богородский уездный исполком утверждает постановление об охране заповедника «Живая книга».

Инициатива его учреждения принадлежала профессору Абраму Львовичу Бродскому, сотруднику созданного на волне революции Богородского народного университета «Труд и Наука», предлагавшему организовать природный заповедник еще в 1918 году. Его поддерживало Богородское общество натуралистов (БОН), в состав которого входили авторитетные в то время ученые: профессор В.В. Старк, председатель естественно-научной секции И.П. Окуньков, доктор П.М. Ивановский.

А в 1920 году, после посещения Богородского уезда Н.К. Крупской, было принято решение организовать в заповеднике еще и биостанцию, на базе которой в дальнейшем была создана Станция юных натуралистов.



А.Л.Бродский

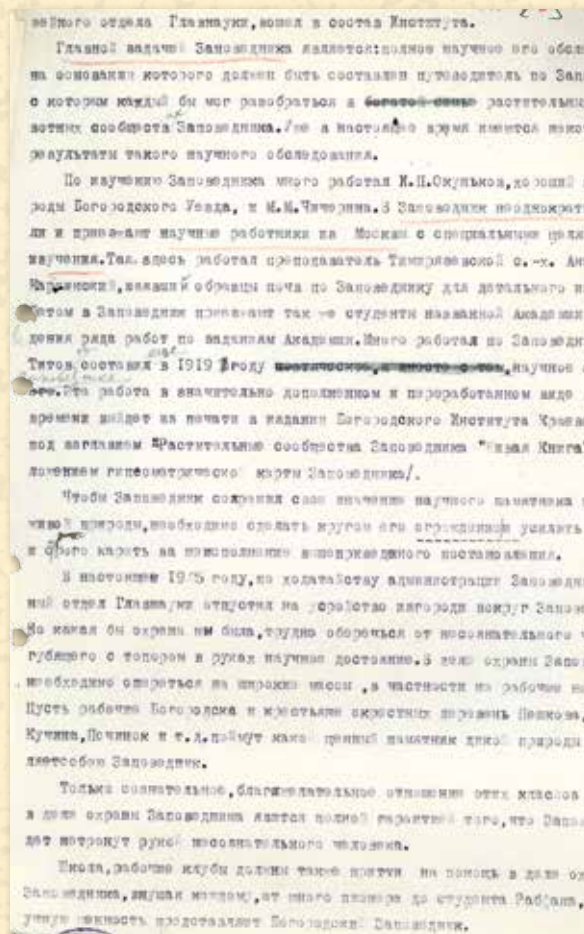
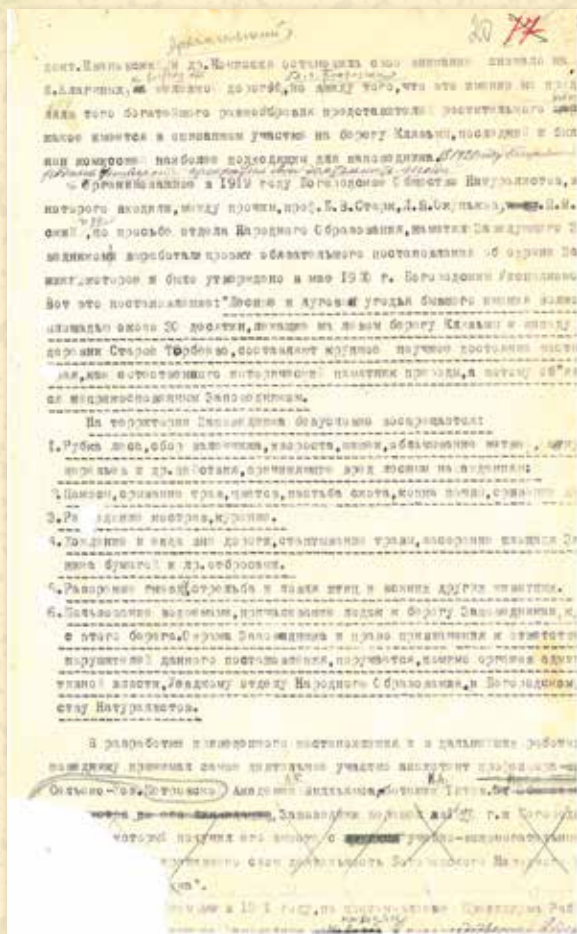
В принятом постановлении Богородского уездного исполкома говорилось:

«Лесные и луговые угодья бывшего имения Волконских площадью около 30 десятин, лежащих на левом берегу реки Клязьмы к западу от деревни Старое Торбеево, составляют крупное научное достояние местного края, как естественный исторический памятник природы, а потому объявляется неприкосновенным Заповедником. На территории Заповедника запрещается:

- Рубка леса, сбор валежника, хвороста, шишек, обламывание ветвей, ошкуривание деревьев и других действий, причиняющих вред лесным насаждениям.*
- Покосы, срывание травы, цветов, пастьба скота, копка почвы, срывание дерна.*
- Разведение костров, курение.*
- Хождение и езда вне дороги, стаптывание травы, засорение площади Заповедника бумагой и другими отбросами.*
- Разорение гнезд, стрельба и ловля птиц и всяких других животных.*
- Пользование водоемами, причаливание лодок к берегу Заповедника, купание с этого берега».*



ДЕНДРАРИЙ «ЖИВАЯ КНИГА»



Выписка из документа «К истории учреждения Заповедника «Живая книга», документ предоставлен Ногинским музейно-выставочным центром

История «Живой книги» знала разные периоды: от процветания и бурного развития до резкого сокращения площадей и официального закрытия.

Первое десятилетие было благодатным временем для заповедника: он стал структурным подразделением Богородского научно-педагогического института краеведения имени М.В. Ломоносова. Бюджетное финансирование позволяло заниматься научной работой и изысканиями.

В 1922 году под руководством профессора С.Н. Боголюбского был заложен питомник для иллюстрации на малом пространстве флоры заповедника. Здесь были представлены древесные породы и травы, причем травы были высеяны в виде цветущего календаря. А в 1925 году ученые из сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева выполнили комплекс научных исследований, из которых следовало, что в заповеднике насчитывается более 500 видов деревьев и кустарников.

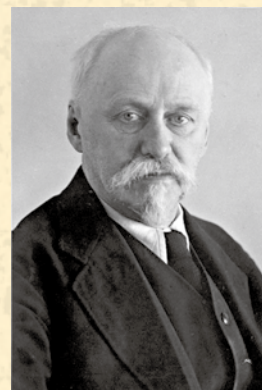
Об охране такого природного богатства необходимо было позаботиться, чтобы заповедник, оставаясь научной лабораторией, одновременно был и музеем живой



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

природы. В первую очередь предполагалось усилить охрану произрастающих растений и строго наказывать за нарушение природоохранного законодательства. По ходатайству администрации заповедника Музейный отдел Главнауки отпустил на устройство изгороди 450 рублей. Заведование заповедником возложили на члена педагогического коллектива И.И. Успенского.

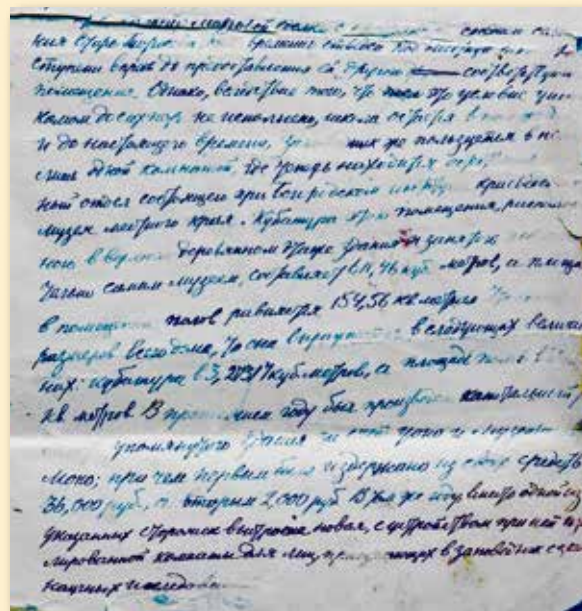
Новым и важным этапом развития заповедника можно считать создание в 1925 году специалистом опытного участка Московского областного бюро «Краеведение» П.К. Балашовым акклиматизационного участка, которому впоследствии суждено было сыграть важную роль в истории «Живой книги». Данные работы проводились под руководством академика В.Л. Комарова. Были установлены тесные деловые контакты с целым рядом отечественных и зарубежных ботанических садов, в том числе Дальнего Востока, Сибири, Крыма, Кавказа, Западной Европы, Канады, США. К этому периоду относится появление в «Живой книге» многочисленных видов экзотических растений. Территория, по сути, приобретает статус дендрария. К работе в «Живой книге» привлекались ведущие ученые страны.



В.Л. Комаров

Из рукописей отчетов «Богородский заповедник «Живая книга»

«...Согласно мировой сделке с крестьянами соседнего селения Старо-Торбеева, дом был, впредь до предоставления ей другого соответствующего помещения, временно отведен под школу I ступени. С 1928 года Торбеевская школа по предложению Института краеведения была преобразована в школу юных натуралистов. Кроме нее, в одном и том же здании помещались естественно-научный отдел Богородского музея местного края, а также учрежденная при заповеднике и одновременно с ним биологическая станция. На территории заповедника в то время осуществ-



Выписка из документа «Рукопись «Богородский заповедник «Живая книга» от февраля 1929 года. документ предоставлен Ногинским музейно-выставочным центром



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

влялись агрокультурные работы биостанции. Для занятий лабораторного характера биостанция имела базу в уездной санитарной лаборатории, в которой с 1929 года было сосредоточено лабораторное оборудование, вполне достаточное для исследовательских работ по биологии.

Заповедник вместе с биостанцией, естественно-научным отделом музея местного края, а также школой юных натуралистов служил солидной базой в деле изучения и охраны природы, а также использовании ее богатств. Все это создавало благоприятные условия для развития натуралистического и, в частности, юннатского движения, которое в 1928–1929 гг. возникло в уезде благодаря инициативе Институту краеведения...»

29–30 декабря 1927 года состоялся съезд краеведов Богородского уезда. На повестке дня пятым пунктом стоял вопрос «Заповедник «Живая книга». Съезд признал заповедник ценным природным ресурсом, гордостью уезда, требующего особой охраны. Он также рекомендовал школам использовать в работе возможности заповедника. Выполняя решения съезда краеведов, в следующем году развернулась широкая просветительская работа среди населения. В 1928–1929 годах на экскурсиях «Заповедник «Живая книга» – хранитель почвенного и растительного покрова» побывало более 4000 человек.

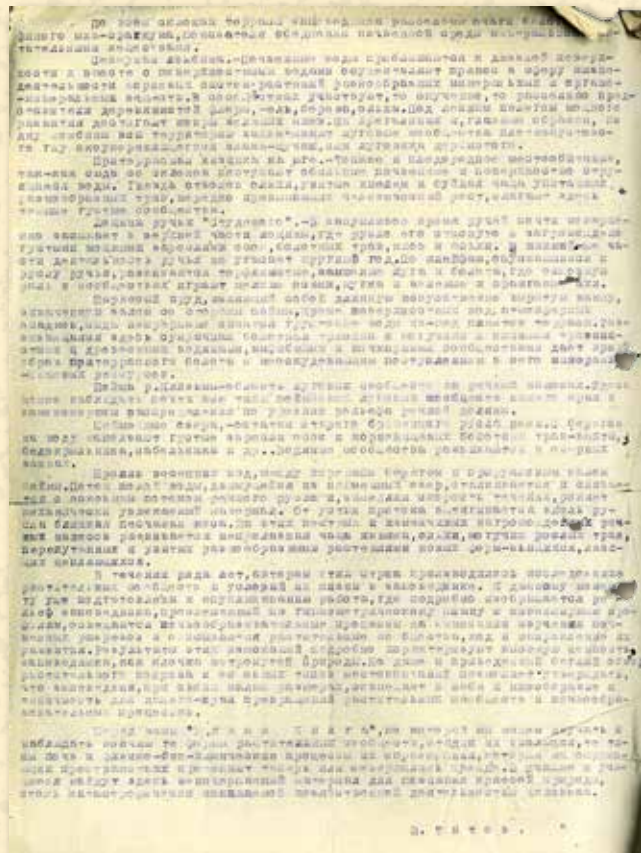
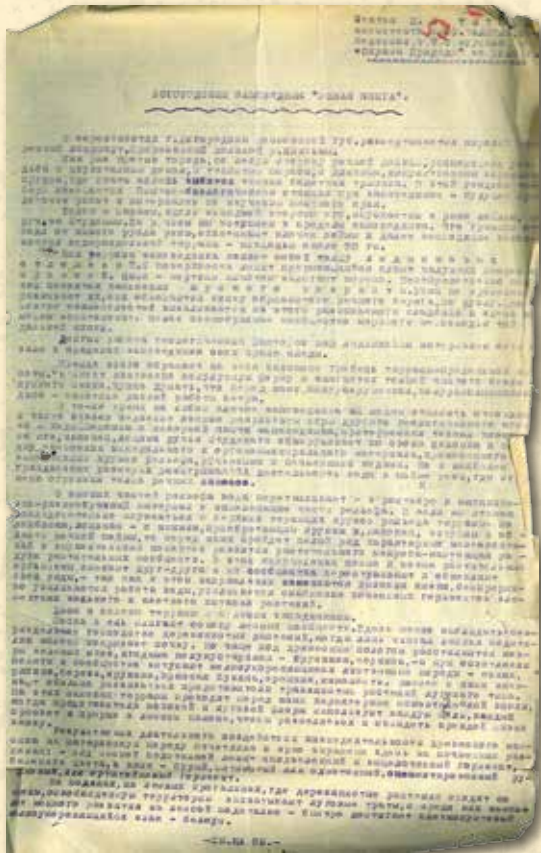


Председатель естественно-научной секции И.П. Окуньков проводит экскурсию по заповеднику

Фото из архива М. Золотарева



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Скан документа «Страница из рукописи И.А. Титова «Богородский заповедник «Живая книга», напечатанного в журнале «Охрана природы» № 3, 1928 год». Документ предоставлен Ногинским музейно-выставочным центром

На этом же съезде для усиления научной работы В.Г. Беляковым (руководителем гидрометеорологической секции) высказывается пожелание, чтобы при заповеднике была организована фенологическая станция, потому что полный объем наблюдений возможен только при системном подходе, который эта станция и обеспечивает. После ее создания в 1928 году А.И. Смирнов представил интересное исследование животного мира, а Н.П. Карпинский исследовал почвы заповедника. Этой же теме посвятили исследование почвовед Груздев. Описание птиц составил Г.А. Поляков. В заповеднике велась большая научная работа, изучались растения, животные, насекомые, итогом многолетней работы стала аналитическая статья профессора И.А. Титова в журнале «Охрана природы».

В 30-е годы особая комиссия Ногинской районной рабоче-крестьянской инспекции (РКИ), проверявшая деятельность Института краеведения, сделала небезопасные выводы:

«Имеющийся в распоряжении Института заповедник «Живая книга» вместо того, чтобы служить целям научных экспериментов по изучению почвы и растительности края, на деле представляет собой обнесенный сломанным забором участок леса

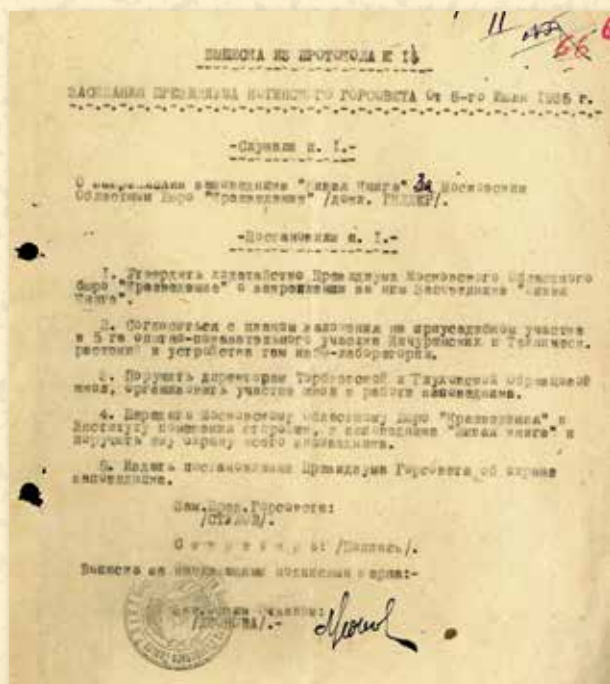


ДЕНДРАРИЙ «ЖИВАЯ КНИГА»

в виде заброшенного парка, использование которого в научных целях находится в перспективных разработках».

Одновременно возник вопрос и дальнейшего финансирования. В начале 30-х годов было ликвидировано Московское областное бюро краеведения, что сильно осложнило положение заповедника, но «Живую книгу» спасло от закрытия Всероссийское общество охраны природы, взяв его под опеку. Директором заповедника был назначен А.П. Протопопов, видный деятель общества, активный участник организации многих первых заповедников Советского Союза.

Был взят курс на активное сотрудничество с ногинским районным трестом «Госзеленстрой». В середине 1935 года опытный отдел заповедника попросил дополнительно 5 га кустарниковой, частично пахотной и луговой земли, президиум Ногинского горсовета дал добро. Решающую лепту в положительное решение



«Выписка из протокола № 15 заседания президиума Ногинского горсовета от 8 июля 1935 года».

Документ предоставлен Ногинским музейно-выставочным центром

внесло письмо заведующего опытным отделом П.К. Балашова. В нем он под личную ответственность брал обязательства, что 70% черенкованного декоративного древесно-кустарникового материала экзотов будет направляться на озеленение. «Согласиться с планом заложения на приусадебном участке в 5 га опытно-показательного участка мичуринских и технических растений и устройства там избы-лаборатории», – так говорится в выписке из протокола № 15 заседания президиума Ногинского горсовета от 8 июля 1935 года. В следующем году на площади 1 га в заповеднике заложили акклиматизационный питомник, которому впоследствии суждено было сыграть важную роль в истории «Живой книги».

В 1940 году под угрозой ликвидации оказалось Всероссийское общество охраны природы, и оно было вынуждено отказаться от опеки над заповедником. Оказавшись без влиятельной поддержки, заповедник закрылся. Остался востребованным только акклиматизационный питомник, который стал частью городского лесничества. Ногинское лесничество должно было стать научно-производственной базой лесопаркового хозяйства Московской области. Руководство работой по акклиматизации растений приняла на



ДЕНДРАРИЙ «ЖИВАЯ КНИГА»

себя Академия коммунального хозяйства при Совнарком РСФСР. Был назначен инженер-лесовод В.С. Приймак. Началась активная работа по созданию семенного фонда, акклиматизации растений. В адрес Ногинского опытного лесничества ежедневно поступали письма, запросы, каталоги, посылки. Присылали семена научно-исследовательские учреждения Советского Союза, ботанические сады Канады и США, Штатов Америки, лесные станции Германии и Норвегии. Иногда почта даже приносит любовные упреки, работающие в дальневосточной тайге, высокогорных лесах Кавказа. Акклиматизационный питомник лесничества отправлял десятки обменных посылок, в которых были семена ели, рябины и других деревьев, растущих в лесах Московской области. К весне 1941 года в питомнике насчитывалось 1500 различных видов деревьев и кустарников.

После реорганизации удалось сделать не так много – началась Великая Отечественная война. В годы войны акклиматизационный питомник никаких средств не получал, и для того, чтобы ухаживать за растениями и сохранить богатую коллекцию деревьев и кустарников, было создано небольшое вспомогательное хозяйство, занимающееся выращиванием овощей, сухой перегонкой древесины, выжиганием угля и т.п. Средства, полученные от этих производств, шли на содержание небольшого штата, уход и охрану растений.

В 1947 году, после организации опытного лесопаркового хозяйства и перевода его на государственный бюджет, перед опытным отделом встали конкретные задачи: использовать богатейший фонд акклиматизационного питомника для проведения опытных работ в области зеленого строительства и паркостроительства.

В это время для успешной акклиматизации было отобрано около 500 видов древесно-кустарниковых растений, не считая различных сортов роз, сирени, травянистых и луковичных растений. Для проведения метеонаблюдений была создана метеорологическая станция. Теплицы отстроили заново. Опытный отдел был укомплектован квалифицированными специалистами, в том числе дендрологом, цветоводом, метеорологом. В их распоряжении были 9 рабочих. Начались работы по теме «Применение дикорастущих плодово-ягодных растений в зеленом строительстве». В дальнейшем



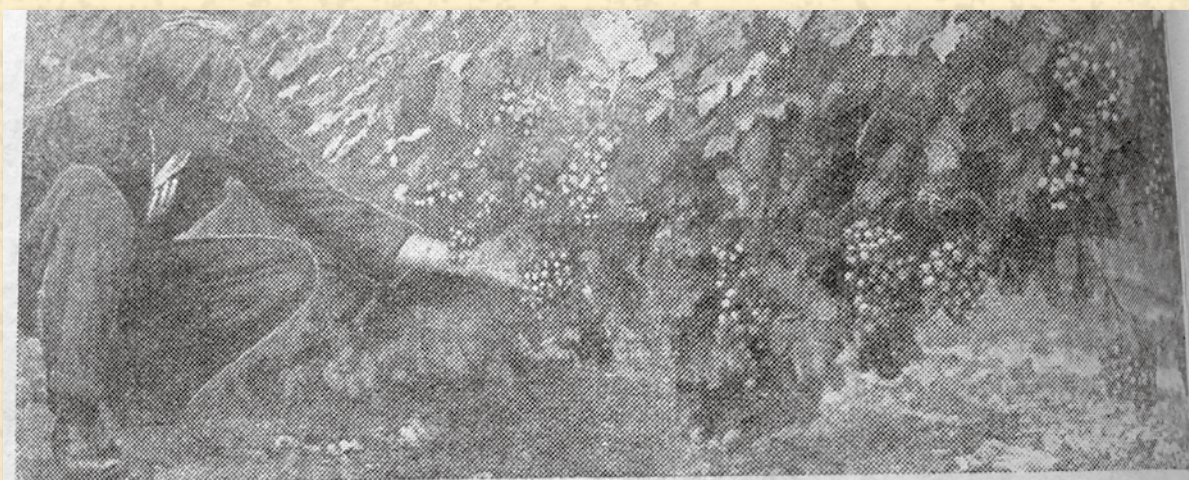
Скан статьи из газеты «Московский большевик» от 4 марта 1941 года «Опытное лесничество». Автор инженер-лесовод В.С. Приймак.
Документ предоставлен Ногинским музейно-выставочным Центром



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

тема была значительно расширена. В нее включили карликовые растения, кадочные и пристенные плодово-ягодные культуры. Значительное внимание уделялось культурным сортам винограда как перспективной культуры для разведения на приусадебных участках.

Примечателен такой факт: в сентябре 1948 года газета «Голос рабочего» сообщила о том, что в дендрарии созрел виноград, который культивировался в открытом грунте. Агроном Ф.С. Маренкин добился того, что количество гроздей на кустах доходило до 15, а вес отдельной грозди до 300–400 г. Эта лоза винограда амурского до сих пор растет на Волхонке и в благоприятные годы плодоносит.



На питомнике Ногинского лесопаркового хозяйства (Волхонка) имеются два участка, занятые под виноградниками: 1-й участок посадки 1936 г. и 2-й — 1945 г. На участках имеются следующие сорта винограда: «Северный — белый крупный Мичурин 3», «Черный «круглый Мичурин», «Шасла золотистая», «Мадлен Анжевин» и «Херборт».

В текущем году виноград плодоносил на обоих участках. Урожай с отдельных кустов достигал 3—4 кг. Количество гроздей доходило до 15 шт. на кусте. Вес отдельной кисти 300—400 г.

Виноград на питомнике культивируется на открытом грунте. Выращиванием винограда на питомнике с 1945 г. занимается агроном, хорошо знакомый с культурой винограда, т. Маренкин Ф. С.

На фото: агроном т. МАРЕНКИН за проверкой зрелости винограда.

Скан газеты «Голос рабочего» от 8 сентября 1948 года».

Документ предоставлен Ногинским музейно-выставочным центром

Местные, а затем и областные власти попытались оградить уникальный природный уголок от вреда, который наносят люди своим присутствием. Согласно решениям исполкома горсовета № 470 от 18.10.1946 г. и исполкома Мособлсовета № 65 от 21.01.1947 г., «Лесопарковый массив Волхонка (бывший заповедный лес «Живая книга») закрыть на пятилетний срок для посещения».

Одним из важнейших событий послевоенного времени можно считать открытие в 1946 году на территории усадьбы Волконских Ногинского техникума зеленого строительства. Его студенты проходили практику в акклиматизаци-



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

онном питомнике, а также на территории официально закрытого дендрария. В.С. Приймак преподавал в техникуме такие дисциплины, как дендрология и лесопарковое хозяйство. Техникум готовил первоклассных озеленителей.

В том, что Ногинск славился прекрасными цветниками, заслуга его выпускников. Одна из них – В.Г. Рыжова много лет работала лаборантом опытного отдела в Ногинском лесопарковом хозяйстве, а затем заведующей городской станцией юных натуралистов. Со своими воспитанниками она выращивала цветы, которые высаживали на городских клумбах.

В марте 1953 года Виктор Семенович Приймак был назначен заведующим городским отделом лесопаркового хозяйства исполкома Ногинского горсовета. Спустя примерно год, 28.02.1954 г., в газете «Сталинское знамя» выходит его статья «Ногинский ботанический сад». В частности, в статье говорилось о том, что «...Ногинский ботанический сад намечено разместить на площади около 67 гектаров, используя для этой цели не только открытые пространства, но и лесной массив, так называемый бывший заповедный лес на Волхонке.



В.С. Приймак



В.Г. Рыжова



Студенты техникума на субботнике.

Фото из архива педагога Ногинского техникума зеленого строительства И.П. Дударева



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Здание техникума 1951 год.

*Фото из архива педагога Ногинского техникума зеленого строительства
И.П. Дударева*

Ботанический сад будет разбит по географическому принципу, то есть на отдельных его участках будет показана растительность того или иного ботанико-географического района. Все работы по закладке ботанического сада намечено окончить в 1957 году. Ботанический сад явится культурным местом отдыха трудящихся, где они смогут много увидеть и многому научиться...».

Этим планам было не суждено сбыться.

Последние системные работы на территории дендрария «Живая книга» проводились в середине 50-х годов, когда дендрологом работал А.Е. Притула. В 1957



А.Е. Притула

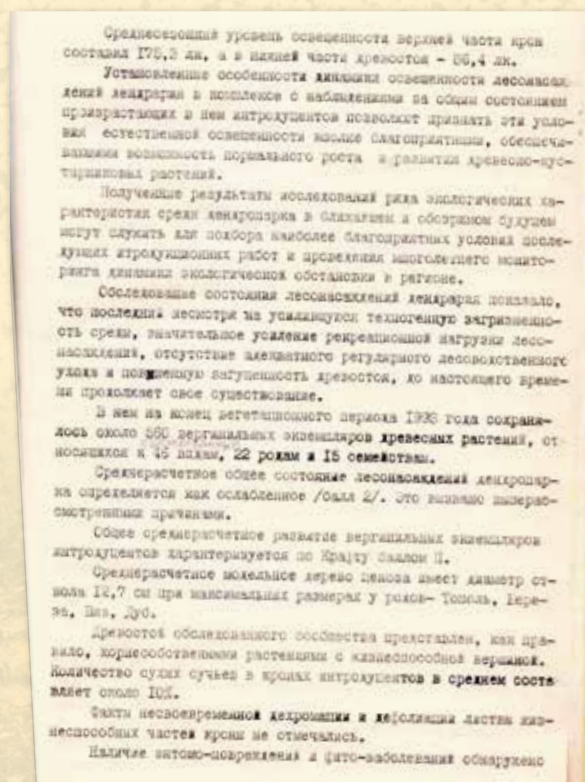
году техникум закрыли, усадебный парк, липовые аллеи, дендропарк стали быстро зарастать, многие растения были безвозвратно утрачены. Об этом свидетельствовала инвентаризация, проведенная всего лишь спустя 10 лет. Из 500 видов экзотических растений сохранилось меньше половины – 219. Тем не менее вчитайтесь в названия родных мест обитания этих растений: Северная Америка, Китай, Кавказ, Сахалин, Сибирь, Средняя Азия, Уссурийский край, Канада... Одним видом представлены растения Мексики, Турции, Кореи, Венгрии ... Всего 10 регионов.

Дальше было хуже. С каждым годом уменьшалось численность видов, родов и семейств растений. К середине 90-х была

предпринята попытка создать центр экологического воспитания. Возглавил работы на Волхонке председатель Ногинского отделения Всероссийского общества охраны природы В.Г. Деревянко. Они не увенчались успехом, но некоторые результаты были все-таки достигнуты.

К этому времени у Волхонки уже несколько статусов. Решением исполкома Ногинского городского Совета народных депутатов в апреле 1980 года она объявлена памятником природы районного значения. В декабре 1986 года лесопарковый участок Волхонка решением исполкома Мособлсовета переименовывается в дендрологический памятник природы «Волхонка». Спустя два года утвержден паспорт на этот объект.

Районное отделение ВООП обратилось к Станции юных туристов, где экологическое направление было одним из приоритетных, с просьбой о помощи. Силами юных экологов и педагогов усадебный парк на Волхонке был расчищен от упавших и сгнивших деревьев. Разобраны пришедшие в негодность постройки летнего студенческого лагеря (около 20 лет студенты Московского института геодезии и картографии выезжали сюда на летнюю полевую практику). Был убран сорный подрост, у здания усадьбы разбиты цветники. В результате проведенных работ стали просматриваться липовые аллеи, несколько преобразился и сам парк. С территории усадьбы и уро-



Выписки из отчета «Эколого-физиологический мониторинг состояния природной среды и восстановление генофонда лесонасаждений экоцентра «Волхонка»



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

чища вывезено несколько десятков тонн бытового мусора, убраны остовы старых автомобилей и сельскохозяйственной техники.

Руководители созданного в администрации Ногинского района Управления экологии и рационального природопользования Г.А. Труфанова и Н.С. Зверева активно занимались сохранением дендрария на Волхонке.

В 1993 году в дендрарии по заказу администрации Ногинского района проводился «Эколого-физиологический мониторинг состояния природной среды и восстановление генофонда лесонасаждений экоцентра «Волхонка». По заключению главного научного сотрудника, доцента С.Н. Сергеева из НПК «Агросервис» Ботанического сада МГУ, вследствие деградации лесонасаждений дендропарка последних десятилетий, к концу 1993 года в нем всего сохранилось 80 видов, относящихся к 40 родам и 20 семействам, что составило сохранность по отношению к 30 годам 16%.

С 2009 года дендрологический парк «Волхонка» является особо охраняемой природной территорией областного значения (постановлением правительства Московской области № 106/5 «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области»). Отдельным постановлением утвержден новый паспорт памятника природы областного значения «Дендрологический парк «Волхонка», расположенного в городе Ногинске Московской области.





ХРАНИТЕЛИ ДЕНДРАРИЯ «ЖИВАЯ КНИГА»

Необходимо отметить, что на протяжении существования дендрария всегда находились люди, которые, невзирая на трудности и проблемы, старались сначала создать, а затем сохранить этот уникальный уголок природы. Это были энтузиасты – ученые первых лет советской власти, ботаники, влюбленные в свой родной край, педагоги и краеведы. Успех первых десятилетий развивали сотрудники Ногинского лесничества и Техникума зеленого строительства.

В последние десятилетия педагоги и воспитанники станции юннатов и Станции юных туристов внесли неоценимый вклад в сохранение заповедника «Живая книга». Без каких-либо директив и циркуляров они на протяжении нескольких последних десятилетий работали на этой территории, сохраняли и поддерживали растительный мир уникального природного места. Благодаря этой работе жила память о тех временах, когда заповедник процветал и был известен не только в профессиональных кругах, но и широкой общественности.

Всех наших бескорыстных земляков можно смело назвать хранителями дендрария «Живая книга», и очень жаль, что от некоторых не сохранилось ничего, кроме упоминания в научных отчетах.

Балашов П.К.

Русский и советский ботаник. В 1925 году заложил на Волхонке акклиматизационный участок, будущий дендрарий.

Белякова Т.М.

Много лет работала педагогом муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных натуралистов», с сентября 2015 года проводит учебно-тематические экскурсии по дендропарку для педагогов, студентов и школьников Ногинского района.

Бродский А.Л.

Русский и советский биолог (1882–1943), протозоолог, педагог Богородского народного университета «Труд и Наука» (с 28.12.1921 года – Богородский научно-педагогический институт краеведения (БИК), инициатор создания первого в Подмосковье заповедника «Живая книга» на прилегающей территории лесного урочища Волхонка близ города Богородска (с 1930 года – Ногинск).



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

Галанины

Больше 20 лет члены семьи Галаниных были штатными сотрудниками различных организаций, расположенных на территории дендрария, которые жили здесь и по мере сил поддерживали порядок. Их смело можно причислить к хранителям этой природной жемчужины.

Грохтунова Л.Ф.

С 1990 по 2001 год – директор и педагог муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Городская станция юных туристов» (МБОУ ДОД СЮТур). Под ее руководством с 1991 года на территории усадьбы и урочища Волхонка каждую весну силами учащихся и педагогов при поддержке администрации Ногинского муниципального района проводились городские молодежные экологические акции «Марш парков», «День Земли», с целью поддержания в природоохранной зоне чистоты и порядка.

Зверева Н.С.

Кандидат технических наук, с 1994 по 2008 год – главный специалист управления экологии и рационального природопользования в администрации Ногинского муниципального района Московской области.

Карпинский Н.П.

Ученый, в 1928 году детально обследовал почвы заповедника «Живая книга». Заповедник представлял на небольшой сравнительно площади значительное разнообразие почвенного покрова и благодаря этому заключал в себе почти все типы почв, свойственные Центральному району России.

Комаров В.Л.

Русский, советский ботаник, флорист-систематик и ботанико-географ, педагог и общественный деятель. Президент (1936–1945) Академии наук СССР, организатор многочисленных филиалов и ботанических садов, куратор создания дендрария «Живая книга».

Коровин О.А.

С 1989 по 2015 год – педагог-организатор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных натуралистов». С сентября 2015 г. проводит учебно-тематические экскурсии по дендропарку для педагогов, студентов и школьников Богородского округа. В 2019 году составил хронологию заповедника «Живая книга». В 2020 году разработал конкурсную игру для 7-х классов «А за деревом – дерево...» по видовому составу древесно-кустарниковых растений дендрария.



Котельников А.А.

С 1993 по 2008 год – главный специалист управления экологии и рационального природопользования, администрации Ногинского муниципального района Московской области.

Кудинова И.А.

Методист и педагог дополнительного образования экологического отдела муниципального бюджетного учреждения «Городская станция юных туристов». И.А. Кудинова вместе с обучающимися СЮТур занимается исследовательской работой по изучению видового состава древесно-кустарниковых пород. В 2014 году составила справочник-путеводитель «Урочище Волхонка» по дендропарку «Живая книга».

Лаптев В.Н.

В 1991–2015 годах – глава Ногинского района. В течение многих лет уделял большое внимание сохранению и развитию урочища Волхонка. По его инициативе были определены границы природной охранной зоны. В 1993 году по его заданию на Волхонке работала научная группа сотрудников Ботанического сада МГУ и международного эколого-политологического университета. Учеными был составлен объемный отчет «Эколого-физиологический мониторинг состояния природной среды и восстановление генофонда лесонасаждений экоцентра «Волхонка».

Логинов В.Ф.

В течение многих лет работал главным лесничим Ногинского лесопаркового хозяйства.

Маренкин Ф.С.

Агроном, с 1945 года занимался выращиванием винограда в питомнике Ногинского лесопаркового хозяйства на Волхонке.

Михалкина В.С.

Много лет работала методистом и педагогом муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных натуралистов» и проводила учебно-тематические экскурсии по дендропарку для педагогов, студентов и школьников Ногинского района.

Окуньков И.П.

Председатель естественно-научной секции Богородского института краеведения. Проводя эпизодические занятия по изучению флоры и фауны в заповеднике и окрестностях Богородска, в 1925–1926 годах занялся обследованием насекомых-ядных растений и комаров, одновременно разрабатывал вопрос о развитии в уезде малярии. В 1928 году изучал вредителей сельского хозяйства.



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**

Поляков Г.И.

Натуралист, в 1924 г. закончил составленное им на основе многолетних наблюдений обстоятельное описание птиц в Богородском уезде.

Приймак В.С.

Инженер-лесовод, работал в дендрарии с 1936 года, продолжал работы по акклиматизации экзотов в дендрарии, селекции новых форм растений. С 1946 по 1955 год – педагог Ногинского техникума зеленого строительства (НТЗС), что располагался в здании на территории усадьбы Волхонка. 17.12.1950 года избирается депутатом Ногинского городского совета депутатов трудящихся. С марта 1953 по август 1955 год – заведующий городским отделом лесопаркового хозяйства Исполкома Ногинского горсовета.

Протасова Г.Н.

С 1968 по 2012 год – методист и педагог Городской станции юных натуралистов. В 80-е годы разработала темы учебно-тематических экскурсий по дендропарку и проводила их для педагогов, студентов и школьников Ногинского района. В марте 2007 года организовала и провела вместе с биологом О.А. Пупыниной и учащимися МБОУ СОШ № 2 (которые занимались исследовательским проектом «Реконструкция заповедной зоны Волхонка с целью создания центра культурно-познавательного отдыха и научно-исследовательской работы») районную конференцию «Проблемы памятника природы «Волхонка».

Протопопов А.П.

Видный деятель Всесоюзного общества охраны природы (ВООП), активный участник организации многих первых заповедников СССР. В начале 30-х годов был назначен директором заповедника «Живая книга».

Рыжова В.Г.

С 1949 по 1953 год – студентка Ногинского техникума зеленого строительства, во время учебы проходила практику на акклиматизационном участке. С 1953 по 1958 год работала лаборантом опытного отдела Ногинского лесопаркового хозяйства (дендрарий). С 1963 по 1989 год – педагог и директор Городской станции юных натуралистов. В 70-е годы проводила учебно-тематические экскурсии по дендрарию для педагогов и школьников Ногинского района.

Сергеева Е.И.

С 2001 года – директор и педагог муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Городская станция юных туристов». Под руководством Е.И. Сергеевой продолжилась экологическая работа с обучающимися по изучению дендропарка «Живая книга» на Волхонке.



Смирнов А.И.

Натуралист, в 1928 году изучал в заповеднике бабочек и других насекомых. Работа представляла собою одну из немногочисленных попыток подойти к изучению животного населения заповедника. Интересны наблюдения автора, констатирующего наличие в заповеднике некоторых бабочек, не встречающихся в других окрестностях города.

Соколова Е.Г.

С 1989 по 2015 год – директор и педагог муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных натуралистов» (МБУ ДО СЮН). Работа на станции была разнообразной, в том числе проводились экологические рейды по уборке и патрулированию на Волхонке.

Титов И.А.

Профессор, начавший с 1919 года всесторонне изучать заповедник в естественно-научном отношении. В 1928 году им подготовлена работа «Растительные сообщества Богородского заповедника «Живая книга».

Труфанова Г.А.

С 1993 по 2008 год – начальник управления экологии и рационального природопользования администрации Ногинского муниципального района Московской области.

Успенский И.И.

Профессор, педагог Богородского народного университета «Труд и Наука» (с 28.12.1921 года – Богородский научно-педагогический институт краеведения (БИК)).

При составлении материала использовалась информация, предоставленная педагогом-организатором СЮТур О.А. Коровиным, и справочник-путеводитель по дендропарку «Живая книга», подготовленный руководителем экологического отдела СЮТур И.А. Кудиновой, а также документы из архива Ногинского музейно-выставочного центра и фото из личных архивов



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ВОЛХОНКА И «ЖИВАЯ КНИГА»: ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ



Общий вид дендрария весной 2013 года





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

2013

НАЧАЛО ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Новый этап развития дендрария «Живая книга» неразрывно связан с развитием и всего урочища Волхонка. Второе рождение этой территории получили в 2013 году, когда на бедственное положение лесного массива обратили внимание активисты-общественники. И работа закипела.



Воспитанники Ногинского социально-реабилитационного центра на субботнике

Были организованы субботники, в которых принимали участие волонтеры – школьники и студенты, сотрудники коммерческих и муниципальных структур, просто неравнодушные граждане, живущие по соседству с Волхонкой. Много лет это была территория неорганизованных гулянок: везде завалы бытового мусора, рядом с карьером – настоящая свалка, все заросло, стояли старые полуразвалившиеся заборы.

Очень большое содействие оказала компания «Эль энд Ти», которая постоянно помогала с вывозом мусора. Уже потом, после нескольких лет и больших субботников подсчитали, что с Волхонки были вывезены десятки тонн мусора.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Воспитанники станции юных туристов на субботнике



Ученики МБОУ СОШ №19 и № 21 во время летних каникул вышли в экологический патруль на Волхонке



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

Вывоз бытового мусора – первый этап, вторым – стал разбор лесных завалов. Убирали поваленные деревья, выпиливали гнилые, разбирали старые заборы.

В июне 2013 года среди зарослей был найден памятник маевкам. Он был восстановлен. На организованном празднике маевок вспомнили историю этого легендарного места. Перед собравшимися гостями выступили представители краеведческого музея и рассказали об истории появления памятника, о первых революционных сходках рабочих на Волхонке, а затем все дружно пели революционные песни.



Участники праздника открытия восстановленного памятника маевкам

Дальнейшая работа разделилась на два направления.

Прежде всего, волонтеры постоянно занимались приведением территории в порядок – сбор мусора, уборка поваленной и засохшей поросли деревьев, выравнивание тропинок – все это позволяло сделать парковую зону комфортной для жителей. С целью привлечения жителей к восстановлению парка проводились различные спортивные и массовые мероприятия, во время которых можно было увидеть проделанную работу и присоединиться к волонтерам.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Ученики МБОУ ООШ № 19 на субботнике



Ученики МБОУ СОШ № 10 на субботнике

ИНТЕРВЬЮ



Андреева Т.Б.,
координатор экологических проектов
МООО «Центр поддержки социальных
и общественных инициатив» в 2013–2015 годах

Для нас, людей, Земля и все, что ее окружает, то есть окружающая среда, – это родной дом, место, где мы живем. Насколько хорошо мы будем жить, что будем есть и пить, чем дышать, зависит от нас. Человек – один из главных загрязнителей среды обитания. Следовательно, защищать и оберегать окружающую среду приходится главным образом от самого себя.

Пренебрегая ее защитой, не заботясь о ней, мы обрекаем себя, создаем условия невозможности существования себя и своих потомков. Проводя с ребятами десятки субботников на Волхонке, мы вместе учились беречь природу, понимать ее хрупкость и беззащитность.



Байдемиров Б.Д.,
руководитель коллектива «Богородские дедули»

Наш коллектив «Богородские дедули» создан в 2012 году, и мы практически сразу стали активно участвовать в мероприятиях на Волхонке. Наиболее запомнившимся стал, наверное, первый концерт в этом парке на празднике маевок в 2013 году, когда волонтеры нашли и восстановили заброшенный памятник первым маевкам в нашем городе. Мы очень ответственно отнеслись к этому столь почетному поручению и тщательно подбирали песенный репертуар. В программу были включены революционные песни и песни Гражданской войны. Как же мы были приятно удивлены, когда увидели, с каким вдохновением нам подпевали наши слушатели, не только ветераны, но и молодые люди. Да! Воистину у нашего человека в крови истинная любовь к истории своего народа, своей Родины. Наградой нашему коллективу стал теплый прием участников праздника и искренние аплодисменты.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Баранова И.И.,

директор Ногинского музейно-выставочного центра

Исторически сложилось, что на Волхонке собирались революционно настроенные рабочие Богородска, Глухова и уезда. Здесь же прошли и первые свободные маевки глуховских рабочих в 1917 году. В советское время здесь установлен памятник, посвященный этим событиям. Установленные в городе памятные знаки и памятники обязательно должны быть сохранены, т.к. они воспитывают историческую память. Это одно из важнейших «наглядных пособий» уважения и любви к малой родине. А по большому счету – к своей стране.



Венкова Ольга,

ученица 8-го класса, МБОУ ООШ № 19

Так и хочется запеть веселую песню на детской площадке в парке Волхонка, когда катаешься на горке «Локомотив». Парк так изменился со времен первого субботника по уборке его территории! Не забыть поваленные деревья, непролазные лесные чащи! Про мусорные кучи и говорить нечего. Но мы трудились увлеченно, добросовестно, несмотря на капризы погоды. А как вкусны были бутерброды, съеденные на свежем воздухе! Наш энтузиазм поддерживали родители, работавшие вместе с нами.

Мой папа брался за самую тяжелую работу: носил бревна, собирал сухостой, окапывал деревья. Он был примером для всех нас. Скоро опять субботник. Ура!



Пирмагомедов Н.П.,

директор филиала в г. Ногинск, директор подразделения ООО "Эль энд Ти" в г. Фрязино

Волхонка – наша история и гордость. Предприятие L&T считало за честь внести свою маленькую лепту в благоустройство этого неповторимого уголка природы. Я очень рад, что нашлись энтузиасты и занялись комплексно наведением здесь порядка. Помню время, когда за всю эту огромную территорию отвечал один человек, а из всех достопримечательностей был один колодец. Сейчас же здесь все изменилось до неузнаваемости. Можно погулять с детьми, покататься на велосипедах, прийти посидеть в тени деревьев и подышать чистым воздухом. Если мы все будем поддерживать благородное начинание и следить за порядком на Волхонке – лучшего места для отдыха не найти.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



**Прокофьева Т.Н.,
член Союза журналистов России, ведущий
обозреватель «Радио Ногинска»**

Для всех, кто родился и живет в Ногинске, Волхонка – это особое место! Каждый здесь находит что-то свое, личное... Лес, река, полянки, цветы... А вот уникальный дендрарий, которому уже 100 лет – это особая гордость для всех! За эти годы наверняка каждый школьник хоть раз да побывал здесь, потому что еще с советских времен всех нас в детстве водили сюда на экскурсии... Это незабываемо... пробковое дерево... клен со сладким соком, из которого делают кленовый сироп.. лианы..., а также удивительные истории, которые рассказывали нам педагоги Станции юннатов... Прекрасно, что коллекция деревьев сохранилась и пополняется благодаря усилиям и стараниям многих неравнодушных, любящих нашу природу людей.



**Пчелинцева Л.В.,
директор ГБУ МО «Социально-реабилитационный
центр для несовершеннолетних»**

Когда мы приехали первый раз сюда, зрелище было ужасное: горы мусора, бутылки, окурки, отходы, заросли бурьяна, непролазный бурелом. Казалось, порядок здесь не навести никогда. И вот спустя несколько лет, не по мановению волшебной палочки, а ценою совместных усилий горожан и общественности, лесопарк превратился в излюбленное место семейного отдыха ногинчан, оазис спокойствия и тишины в шаговой доступности от городской суеты



**Тиунова О.Н.,
директор МБОУ ООШ № 19**

Волхонка прочно вошла в жизнь МБОУ ООШ № 19. Это то удивительное место, где переплетаются самые важные, на мой взгляд, аспекты воспитания личности: забота об окружающей среде, сохранение исторической памяти и, конечно, причастность к общему делу. Именно на Волхонке чувствуешь необыкновенное единение людей разного возраста в желании возродить былую прелесть не для себя, а для ВСЕХ.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

2014 ГОД

ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Всю зиму 2014 года на территории Волхонки было очень многолюдно – проводилось множество культурных и спортивных мероприятий – пекли блины на Масленицу, устраивали лыжные соревнования, проводили конкурс на самого забавного снеговика. На забытую Волхонку потянулись люди – кто-то с радостью вспоминал свои прогулки по парку, а кто-то открывал для себя территорию заново. При организации праздников большую помощь оказывали представители бизнес-сообщества.



Участники лыжных соревнований



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Участники конкурса на лучшего снеговика



Участники праздника Масленицы



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

В феврале появилась идея провести фестиваль «Купальские вечера на Волхонке». Как только сошел снег, в урочище началась масштабная работа по благоустройству: убрали поваленные деревья с территории лесопарка, расчистили тропинки, наметили зоны под фестиваль и размещение гостей. Пока шла подготовка к основному событию, проводились интересные и значимые мероприятия.



Ученики МБОУ ООШ № 19 на субботнике

1 июня на Волхонке прошел праздник под названием «Фестиваль цветов», организованный при участии Благотворительного фонда "Жизнь как чудо". Все средства, собранные на фестивале, пошли в Фонд помощи детям, страдающим тяжелыми заболеваниями печени.



Выступление детского коллектива на празднике «Фестиваль цветов»

21 июня для ветеранов Великой Отечественной войны и всех желающих было организовано мероприятие «Танцплощадка «Июнь 41 года», на которой была воссоздана атмосфера последнего мирного дня. И даже проливной дождь не помешал собравшимся петь военные песни, угощаться кашей из полевой кухни и вспоминать страшные военные годы.

В этот же день прошла роспись бетонного забора в стиле граффити. Тематика росписи – природа Богородского края и средней полосы России. 11 художников-граффитистов из Ногинска и Ногинского района соревновались в мастерстве за призы, предоставленные магазином «Мистер Скетчер».



Роспись бетонного забора в стиле граффити

С 4 по 6 июля на Волхонке прошел Международный фестиваль славянской культуры «Купальские вечера на Волхонке». Мероприятие подобного масштаба в городе и районе проводилось впервые. На трех сценах выступали творческие коллективы из 12 стран. Гостей, пришедших на фестиваль, ждали детская игровая площадка, трапезный двор, мастер-классы и ярмарка народных промыслов. Земляки и гости фестиваля высоко оценили уровень организации мероприятия. Три дня на Волхонке царил атмосфера братства и единения, прекрасная погода и отличное настроение абсолютно всех гостей праздника запомнились надолго. До сих пор в воздухе висит вопрос – а продолжение? А когда еще один фестиваль?





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Главная сцена Международного фестиваля-конкурса славянской культуры «Купальские вечера на Волхонке»



Гости Международного фестиваля-конкурса славянской культуры «Купальские вечера на Волхонке»



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Участники Международного фестиваля-конкурса славянской культуры «Купальские вечера на Волхонке»



Участники Международного фестиваля-конкурса славянской культуры «Купальские вечера на Волхонке»



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**

Созданная инфраструктура позволила все лето проводить на Волхонке фестивали здорового образа жизни, мастер-классы, демонстрировать номера фитнес-инструкторов и хореографических коллективов Ногинска. Прошли праздники с участием жителей – День варенья, День здоровья, Бабье лето, экологические квесты, семейные фестивали и многое другое. Завершением летнего сезона стал традиционный субботник.



Фестиваль здоровья для школьников Ногинска

ИНТЕРВЬЮ



Власова Ф.А.,
заместитель директора МБОУ СОШ № 2
им В.Г. Короленко

Волхонка – это место знакомо и любимо многими поколениями ногинчан. Наши ученики начинали знакомство с историей и природными богатствами Волхонки, приходя на Станцию юннатов. Работники станции всегда были истинными хранителями этих замечательных мест. Они собирали научные материалы, проводили десятки экскурсий для детей и взрослых, вдохновляли ребят на трудовые подвиги, организуя субботники. Ученики нашей школы – обязательные участники всех акций. Под руководством Г.Н. Протасовой несколько поколений короленковцев занимались исследовательской деятельностью по изучению экосистем Волхонки и безудержно фантазировали, предлагая проекты по возрождению, разумному использованию и изучению «жемчужин» Волхонки – старинного липового парка, дендрария – некогда богатейшего и уникальнейшего собрания «диковинных растений». Ребята выступали на экологических конференциях различного уровня. «Поможем Волхонке» – под таким девизом наши ребята провели две районные конференции для всех, кому небезразлична судьба этого заповедного места. Наши ученики знают, любят и помогают Волхонке. Любовь не возникает на пустом месте. Изучать прошлое, знать настоящее, думать о будущем – вот основы любви к родному краю, к нашей Родине.



Горбачев А.Н.,
майор полиции, начальник ООП МУ МВД России
«Ногинское»

Сотрудники полиции МУ МВД России «Ногинское» осуществляют охрану общественного порядка и обеспечивают общественную безопасность граждан при проведении культурно-массовых мероприятий, в том числе и на территории парка «Волхонка».

Самым масштабным был, конечно, фестиваль «Купальские вечера». Результатом взаимодействия полицейских и организаторов фестиваля стала доброжелательная атмосфера мероприятия, а также безопасный и приятный отдых жителей.



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**



**Емельянова Дарья,
11-й класс, школа №17**

Я не раз участвовала в субботниках и посадке деревьев на Волхонке. Как правило, было всегда многолюдно, собирались учащиеся из многих школ. Настроение у всех приподнятое, настроение праздника витало вокруг.

Для меня Волхонка – место близкое и родное. Живу я здесь неподалеку. Мы гуляли здесь с родителями, а потом с друзьями, одноклассниками. Одно из любимых занятий – кататься на велосипедах. Я понимаю, что после окончания школы не будем уже совместных походов на Волхонку. Однако уверена мы с одноклассниками будем там часто встречаться. Возможно, в роли волонтеров, ведь нам всем хочется, чтобы здесь было красиво, чисто и комфортно.



**Житенева А.Е.,
руководитель Департамента PR ГАП «Ресурс»**

Ногинская Волхонка занимает отдельное место в моей жизни. В июле 2014 года мне посчастливилось работать в оргкомитете фестиваля «Купальские вечера на Волхонке». Для меня это был первый опыт проведения мероприятия подобного уровня: за три дня фестиваль посетили несколько тысяч человек. Для прохода людей и проезда техники пришлось даже установить специальный понтонный мост через реку Клязьму. Было сложно, но очень интересно, и я всегда буду благодарна организаторам за возможность быть частью этого праздника. Нам точно удалось привлечь внимание к этой территории, и я очень рада, что парк продолжает развиваться и с каждым годом становится все краше.



**Курьшкина Л.С.
волонтер, участник оргкомитета фестиваля
«Купальские вечера на Волхонке»**

В парке просто отдыхаешь, ощущаешь воссоединение с природой, все беспокойство уходит на второй план и хочется слушать птиц, ощущать ветерок и чувствовать запах свежей травы. И это прекрасно, что есть место, в котором ты можешь просто находиться и получать удовольствие – любясь прекрасными видами природы или просто читая книгу.



Перепечаева А.Н.,

руководитель проекта «Богородский стандарт»

Волхонка для меня особенное место. Когда я училась в школе, нас часто водили на экскурсии в дендрарий – показывали редкие растения и деревья. Тогда было сложно представить, что меня будет так много связывать с этим местом. В 2014 году, когда я работала в составе оргкомитета фестиваля «Купальские вечера на Волхонке», эта территория на моих глазах стала приобретать известный сейчас вид – из заброшенной лесопарковой зоны за месяц подготовки превратилась в жемчужину Ногинского района. Насколько я помню, никто не ожидал такого преобразования территории в столь короткий срок. Безусловно, это место требует заботы всех без исключения от властных структур до посетителей. Волхонка – уникальное место, и отношение должно быть соответствующее – бережное.



Пушенок О.М.,

предприниматель

Таких уникальных мест, как Волхонка, в нашей стране немного. Здорово, что у нас есть люди, которые не просто это понимают, но и стараются сделать все возможное для сохранения и возрождения Волхонки. Ведь здесь и дендрарий с уникальными деревьями, и излюбленное место отдыха ногинчан. У нас есть неповторимая природа. Теперь надо еще создать комфортную среду для посетителей, чтобы они могли по желанию выбирать активный или пассивный отдых. Так важно, что это все рядом с городской цивилизацией. Перешел мост – и ты в сказке.



Русинов К.Е.,

заместитель руководителя управления внутренней политики и массовых коммуникаций администрации Богородского городского округа

В 2014 проходила самая активная часть уборки лесопарковой зоны Волхонка. Это сейчас здешние луга и леса стали излюбленным культурным местом отдыха ногинчан. А тогда высокие заросли только начали вырубать, а горы мусора – вывозить отсюда. Надо было продолжать облагораживать эту красивейшую когда-то местность. Одна из самых больших проблем относилась к старому и ужасному забору, на который обращали внимание все посетители парка. Был дан клич среди молодых креативных ребят. На встрече – обозначил общую тему – «Природа», после чего собрал всех в один прекрасный день, и ребята за двое суток провели всю работу! Тогда все мы постарались на славу!



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**



**Рязанцева Е.А.,
председатель Молодежного парламента
Богородского городского округа**

Я хорошо помню Волхонку в разное время: и когда в детстве туда ходили гулять, когда сохранялся более-менее порядок, и в какое запустение она пришла в нулевых годах. И, конечно, я рада, что собрались неравнодушные земляки и начали планомерно восстанавливать и лесопарк, и дендрарий «Живая книга». Волхонка – это как раз та точка притяжения в нашем крае, которая интересна людям разных поколений, а также может стать интересным туристическим местом для гостей нашего города. Я и мои друзья с большим удовольствием помогали приводить в порядок территорию к фестивалю и сейчас постоянно участвуем в мероприятиях в парке.



**Семейная команда
«Керамика для радости»**

Мы с огромным удовольствием несколько лет подряд принимали участие в фестивалях на Волхонке. Здесь нас всегда ждали радушный прием, отличная организация и даже хорошая погода. И прекрасные благодарные ученики, которые с радостью прикасались к гончарному искусству. У нас остались самые лучшие воспоминания о тех веселых и солнечных временах.



**Яковлев И.Ю.,
журналист «Радио Ногинска», ведущий программ
БИК ТВ**

Кто-то скажет, что это в первую очередь фестиваль про единство народов, и будет прав. Но для меня это прежде всего музыкальный фестиваль. То количество и разнообразие музыки, которое было тогда на Волхонке, поразило меня до глубины души! Отмечу классного Родиона Газманова, который представил шикарную программу, пообщался с аудиторией. Было видно, что ему это в кайф! Драйвовые «Леприконсы», которые не утратили свой задор и актуальность! «Песняры» и «Синяя Птица» дали возможность окунуться в стиль ретро. Какие прекрасные голоса и костюмы у «Песняров»! Легенда Эдуард Ханок и многие-многие другие. Настоящий подарок любителям доброй и качественной музыки! И совершенно бесплатно! Большое спасибо организаторам!



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

2015 ГОД ФЕСТИВАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

Апрель 2015 года начался традиционным субботником, только в этом году он был посвящен подготовке территории к масштабному мероприятию – Международному фестивалю «Будем помнить. Встреча на Эльбе». Волонтеры – сотрудники администрации района и города, учащиеся и просто неравнодушные жители собрались очистить территорию от бытового мусора, улучшить экологическую обстановку и подготовить фестивальную площадку. На местах, где деревья погибли, начали высаживать ели, липы, рябины, декоративным кустарником была украшена входная зона.



Замена старого забора дендрария силами волонтеров



Уборка территории перед фестивалем



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

25 апреля 2015 года Международный военно-патриотический фестиваль «Будем помнить. Встреча на Эльбе» собрал более 15 тысяч участников. Он был приурочен к 70-летию Великой Победы. Ключевой темой стала встреча союзных войск на мосту через Эльбу в апреле 1945 года – как одно из наиболее важных событий конца войны с его атмосферой общего доверия и радости в преддверии мира.

Организаторы разместили под открытым небом на берегу реки Клязьмы на площади более 50 тысяч кв. м главную и малую сцены, выставку военной техники, полевую кухню, интернет-павильон, передвижной «Музей связи», площадку общей военной подготовки, детский городок, благотворительную ярмарку и многое другое. На главном входе гостей фестиваля встречала боевая техника и хрупкая девушка, исполнявшая песни о войне и победе, что с первых мгновений погружало в атмосферу военных и послевоенных лет. Дополнительный вход на территорию фестиваля был устроен через понтонно-мостовую переправу, размещенную в рамках учений понтонного подразделения войсковой части 77707 Западного военного округа.



Фестиваль Встреча-на-Эльбе. Гала-концерт

Параллельно с Ногинском «Дни Эльбы» традиционно отмечались в городе Торгау (Германия), куда направилась российская делегация под руководством генерала армии В.Ф. Ермакова, наряду с делегациями других стран антигитлеровской коалиции. События, произошедшие в Торгау 70 лет назад, навсегда вписали ничем не примечательный городок в мировую историю. О том, чтобы не забывать уроки войны и помнить о сотрудничестве во благо мира, говорили в ходе телемоста, организованного телеканалом «Звезда». На двух площадках – в подмосковном Ногинске и германском Торгау собрались ветераны, реконструкторы, официальные лица, главы делегаций. Так же как и в Германии, в Подмоскowie состоялась масштабная историческая реконструкция. В инсценировке боя со стрельбой и взрывами, переправы через реку и встречи советских и американских войск приняли участие более 170 человек из различных клубов городов России.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Фестиваль «Встреча на Эльбе». Телемост Ногинск – Торгау

В завершение праздника все присутствовавшие почтили память о героическом подвиге наших дедов и прадедов минутой молчания – в сгустившихся сумерках, на противоположном берегу реки под звуки траурного марша был зажжен Вечный огонь, возле которого стояла рота почетного караула. Завершающим аккордом фестиваля в ночном небе расцвел грандиозный салют в честь Победы.



Фестиваль «Встреча на Эльбе». Реконструкция встречи союзников



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

12 июня прошло торжественное празднование Дня России и был проведен необычный флешмоб. Собравшиеся на Волхонке участники надули 650 воздушных трехцветных шаров, а затем собрали из них импровизированный флаг России. Вот только запустить в небо этот необычный триколор участники акции не решились, опасаясь, что они могут помешать низко пролетающим иногда над Волхонкой самолетам. Вместо надувного флага участники флешмоба запустили много разноцветных воздушных змеев. Затем на импровизированной сцене, украшенной словом «Россия», состоящим из белых, синих и красных воздушных шаров, все дружно исполнили Государственный гимн России.



Участники празднования Дня России на Волхонке

Развивая парковую зону и максимально открываясь для посещения, 3–5 июля под патронажем Министерства культуры Московской области прошел первый фестиваль авторской песни «Открытый фестиваль на Волхонке – 2015», который собрал под своим крылом 5 фестивальных площадок. Лейтмотивом фестиваля стал День семьи, любви и верности, который традиционно в России отмечается 8 июля. Поэтому и основные сцены фестиваля носили названия: «Любовь», «Семья» и «Верность».



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Фестиваль авторской песни. Открытие

Привлекая молодежь, 12 июля на территории урочища Волхонка состоялся молодежный фестиваль «Краски». Это было яркое летнее событие, праздник музыки и танца, привлечший большое количество сторонников активного времяпрепровождения от мала до велика. На фестивале работало множество активных площадок, где все желающие могли попробовать сдать ногмы ГТО, поиграть в гигантский футбол, научиться танцевать современные танцы и поучаствовать в веселых конкурсах.



Участники фестиваля «Краски Подмосковья»



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Участники фестиваля «Краски Подмосковья»

12 сентября уже в третий раз прошел ежегодный эколого-краеведческий сплав «Богородская регата». В предыдущие годы участники проходили мимо Волхонки, а в 2015 году было решено сделать остановку и провести на Волхонке экологический субботник. В сплаве приняли участие ученики ногинских школ № 2, 10, 21, представители молодежных организаций, а поучаствовать в субботнике пришли ученики школ № 9, 17 и 19.



Участники «Богородской регаты» на Волхонке

ИНТЕРВЬЮ



Белова Л.М.,
заместитель директора Станции юных техников,
г. Электросталь

Проект по благоустройству дендропарка «Волхонка» очень значимый для всех жителей Богородского городского округа. Это не только сохранение культурно-исторической ценности памятника природы, но и приумножение его богатств, создание отличного места для отдыха и уединения с природой.

Учащиеся школы № 19 и 21, где я работала, с большим желанием и энтузиазмом принимали участие в субботниках, проводимых на территории парка. В любую погоду они приходили сюда, помогали сажать деревья, кустарники и цветы. Сами мастерили скворечники и кормушки для пернатых друзей и развешивали их на территории дендропарка. Помогали приводить в порядок территорию: убирали листву, сухие ветки и ненужный мусор.



Бутенко В.Ю.,
советник главы г.о. Павловский Посад

Прекрасное место для отдыха, познания истории и природы, воспитания граждан в любви к своей Родине. За последнее десятилетие благодаря усилиям неравнодушных патриотов города Волхонка переживает поистине свое второе рождение. Те преобразования, которые происходят на наших глазах, проводимые мероприятия, в том числе международного характера, сделали это место любимым местом отдыха, занятия физкультурой и проведения культурно-исторических и природопознавательных акций для жителей города и его гостей во все времена года.



Давыденко В.В.,
заместитель директора МАУ «Богородский
медиа центр»

Волхонка – замечательное место, богатое интересными пейзажами. Здесь приятно гулять в тени вековых исполинов. Я считаю, это отличное место, чтобы отдохнуть от городской суеты и подышать чистым воздухом.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



**Деревянко С.Н.,
организатор фестиваля «Платформа»**

Волхонка – прекрасное место для проведения масштабных праздников. Красивый природный ландшафт, два водоема, удобные подъезды, огромная благоустроенная территория. По нашим подсчетам, «Платформа» собрала не менее 10 тысяч зрителей. Известных бардов приехали послушать фанаты из разных городов Подмосковья и не только. Фестиваль – это не мероприятие одного дня. Многие приехали с палатками, и им было где разместиться. Организаторы позаботились об удобствах.

Думаю, что это место в Ногинске очень перспективно для проведения больших праздников и массовых гуляний: доброе соседство природы с цивилизацией – залог развития этой территории.



**Заволокина Дарья,
студентка**

Вместе с друзьями мы были почти на всех крупных фестивалях, которые проводились на Волхонке. «Купальские вечера», «Платформа», «Встреча на Эльбе». Они оставили только позитивные впечатления! Было здорово, что пригласили столько интересных артистов. Сегодня Волхонку не узнать, стало намного чище, больше порядка. Мы и сейчас приходим на разные праздники, которые здесь устраивают!



**Захарова А.Б.,
заместитель директора по воспитательной работе
МБОУ СШ № 9**

Учащиеся МБОУ СОШ № 9 активно участвуют в различных экологических акциях. Среди них особо выделяются субботники в парке «Волхонка». Этот парк привлекает детей своей историей, красотой и различными мероприятиями, которые в нем проводятся. Сохранить историю родного края и улучшить его экологию – одна из важнейших задач каждого гражданина.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



**Курашевич М.И.,
председатель Совета ветеранов Богородского
городского округа**

Совет ветеранов с большим уважением относится ко всей работе, которая направлена на сохранение памяти о нашей истории. Масштабный фестиваль «Встреча на Эльбе» – это прекрасный повод еще раз вспомнить героев Великой Отечественной войны, наших земляков, сложивших голову, защищая Родину. А работа по сохранению дендрария заслуживает всяческой поддержки, потому что это очень важный исторический объект, и потерять его нельзя.



**Лихтина В.,
исполнительный директор музыкального проекта
Jazz Parking**

Волхонка – лучшая локация, которую можно было выбрать для проведения нашего фестиваля «Будем помнить». Естественная красота природы – огромная поляна на берегу реки Клязьмы и лес – позволили реконструировать встречу на Эльбе, установить полноценную сцену, пригласить большое количество зрителей и устроить настоящий праздник международного масштаба. Очень надеюсь, что Волхонка станет местом притяжения местных жителей, местом силы для организаторов ярмарок, фестивалей уличного кино, этнической или бардовской музыки, для проведения Дня города и празднования Дня Победы.



**Николаев Е.Е.,
капитан Богородской судоходной компании
и по совместительству школьный учитель
по физическому воспитанию МБОУ СОШ № 4**

Мне посчастливилось быть занятым там на нескольких удачных проектах, в разное время года и в разных ипостасях. И каждый раз это был уникальный полезный и приятный опыт.

Одним из таких проектов была «Богородская регата». Очень благое дело, ведь она не только привлекала внимание людей к экологической обстановке и мотивировала их на занятия активными видами отдыха, но и в моменте приносила много удовольствия, положительных эмоций и знаний в области краеведения, оказания первой помощи на воде и сплавов по рекам.



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**

Другим совершенно ошеломляющим проектом стали «Купальские вечера». Будучи ответственным за водное сообщение, с удовольствием наслаждался тем, как грандиозное шоу вписали в естественный ландшафт местности. А какое под конец было фанер-шоу, просто не передать словами.

Ну и зимний сезон на Волхонке не обошел меня стороной. Будучи школьным учителем и тренером по лыжным гонкам, я не раз не только привозил детей для участия в соревнованиях, но и сам их там устраивал, каждый раз встречая поддержку и помощь со стороны руководства парком.



**Серебрякова Н.В.,
заместитель начальника Управления по физической
культуре, спорту и молодежной политике
администрации Богородского городского округа**

К сожалению, не всякий мусор, упавший или брошенный в воду, может, как деревянная палка, стать частью экосистемы водоема. Жестяную банку ржавчина будет разъедать полвека, а изделия из полиэтилена, в т.ч. пластиковые бутылки, не разлагаются вообще. Они должны быть собраны, отсортированы и сданы для дальнейшей переработки! Именно поэтому на территории нашего округа ежегодно проходит комплекс мероприятий по очистке водоемов и лесного массива от бытового мусора. Волхонка – уникальное местечко, подаренное нам самой природой, молодежь нашего округа как никто другой понимает, что им предстоит жить, учиться и трудиться на родной земле. А какая она будет, зависит только от нас самих. Экологическая тема не требует длительных объяснений, а вызывает у молодежи незамедлительный отклик, интерес и желание действовать, чтобы изменить мир к лучшему.



**Филиппов М.Л.,
танцевальная студия «Энерджайзер»:**

Мы дважды проводили на Волхонке «Фестиваль красок», который собрал детей, подростков, молодежь. Это был веселый, яркий праздник, который хочется повторить. Дендрарий, которому исполняется сто лет, несомненно, будет хорошей образовательной площадкой для школьников. А вот сама Волхонка при наличии необходимой инфраструктуры может стать центром притяжения для молодежи, тем более есть большой опыт в проведении различных, в том числе крупных мероприятий.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

2016 ГОД РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ

В 2016 году парковый сезон стартовал с веселой Масленицы, на которую собралось множество ногинчан. Основной забавой, ставшей уже традиционной для этого праздника, стала самостоятельная жарка блинов на костре. Для этого было подготовлено множество поленьев, и, конечно же, рестораны города выделили более 50 литров теста. Никто не ушел голодным!



Масленица на Волхонке



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

Переждав мартовскую распутицу, 8 апреля в четвертый раз провели праздник «День птиц». Гостей и участников ждали красивая фотовыставка птиц Ногинского района от Сергея Рубина, занимательная биологическая викторина и творческий концерт от воспитанников МЦКИ им. Калиниченко. В отличие от предыдущих годов празднику предшествовала большая подготовительная работа. Школьники не только делали птичьи домики, но и встречались с орнитологами, которые рассказывали о птицах Волхонки.



Участники праздника «День птиц»

23 апреля в рамках областного субботника около 100 волонтеров убрали мусор на территории парка Волхонка, восстановили сломанные лавочки и покрасили памятник Маевкам. Созданная во время подготовки к фестивалям инфраструктура – дорожки, освещение, скамейки заметно преобразили заброшенный парк и сделали



Волонтеры ремонтируют памятник Маевкам



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

его очень привлекательным для активного отдыха. Постепенно руки стали доходить до дендрария – стали выносить упавшие деревья, спиливать сломанные ветки, выгребать опавшую листву.

А массовые мероприятия для дальнейшего развития парка продолжались постоянно и становились все разнообразнее.

28 мая в парке Волхонка прошел второй благотворительный «Фестиваль цветов». Многие гости фестиваля приобрели комнатные растения, выращенные школьниками в рамках акции «Цветы ради жизни». Для благотворительной ярмарки свои поделки передали рукодельницы нашего района, а выпечку приготовили кафе и рестораны города.



Концерт в рамках благотворительного «Фестиваля цветов»

8 июня в Ногинске состоялась ежегодная, уже четвертая по счету «Богородская регата». В сплаве участвовало более 100 человек на рафтах и катамаранах. Маршрут проходил от Истомкино до Успенска (а это почти 6,5 км!). В парке Волхонка участники сплава сделали остановку, во время которой посетили дендрарий, поучаствовали



Участники «Богородской регаты» осматривают дендрарий



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

в краеведческой викторине, решали занимательные задачи по экологии и знанию истории нашего района, а также посмотрели выставку медалей и наградных знаков.

В июле состоялся второй фестиваль «Музыкальная Платформа», который собрал множество любителей авторской песни из Ногинска, Москвы, соседних городов. В течение двух дней на 5 творческих сценах фестиваля выступили более 200 артистов из самых разных уголков России. Прогрессивный по своей направленности и необычный по сочетанию музыкальных стилей, фестиваль объединил бардов, исполнителей авторской песни, любителей рока, джаза, блюза и даже фолк-музыки, отображая широкий спектр современных независимых музыкальных направлений.



Фестиваль авторской песни. Открытие





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

6 августа в парке Волхонка прошел День шашлыка. В конкурсе на приготовление вкуснейшего шашлыка приняли участие рестораны «1D ДиВан Гриль-Бар» и «Мишки-Бар», а также три любительские команды. При этом надо было не просто приготовить шашлык. Конкурсанты придумывали название командам, приветствие для жюри. Получился очень веселый и, самое главное, вкусный праздник, а спонсором выступил гипермаркет «Глобус».



Жюри конкурса шашлыка

Очень интересным оказался опыт проведения Дня здоровья совместно с ГБУЗ МО «НЦРБ», когда на массовое мероприятие выехал передвижной диагностический модуль «Здоровье» и все гуляющие в парке смогли пройти первичный медицинский осмотр. Такое необычное явление привлекло много людей, и праздник прошел интересно и многолюдно.



День здоровья на Волхонке



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**

17 сентября на Волхонке в рамках акции «Посади лес» силами волонтеров – школьников, сотрудников коммерческих структур был проведен субботник: был собран бытовой мусор, посажены кустарники и наведен порядок вдоль забора дендрария. Всего в субботнике приняло участие около 130 человек.



Ученики ногинских школ высаживают кустарники в дендрарии



Волонтеры занимаются очисткой парка от поваленных деревьев

ИНТЕРВЬЮ



Гущина Н.С.,

**Руководитель отдела рекламы гипермаркета
«Глобус» Электросталь**

Гипермаркет «Глобус» принимал участие в интересном празднике, который проходил в парке Волхонка, «День шашлыка». Как известно, парк Волхонка – одно из любимых мест ногинчан для проведения пикников и отдыха на природе. Невероятно легкая, уютная и чарующая обстановка парка настраивает на отдых и единение с природой. Мероприятие было интересно еще и тем, что в нем соревновались в приготовлении шашлыка лучшие рестораны и кафе города, а также команды любителей. Было очень приятно наблюдать за работой поваров с открытым огнем. Каждое блюдо получалось оригинальным и неповторимым. Стоит отметить, что команды поваров-любителей в своем мастерстве приготовления шашлыка ничуть не уступали, а в чем-то и превосходили команды профессионалов.



Зотов Максим,

молодежный активист

В регате 2016 года мы участвовали командой Молодежного совета при главе города Электроугли. Для всех ребят подобный сплав был впервой. Мы шли командой, учились чувствовать и понимать друг друга в новых условиях – на воде. Позже к нам присоединились и другие команды. На финиш мы пришли вместе, тремя командами, и каждая помогала друг другу. Эмоции и впечатления, опыт и взаимовыручка, отдых и наслаждение красотами родного края – все это мы встретили на регате.



Лаврентьева В.Н.,

**капитан внутренней службы, старший инспектор
группы по связям со СМИ МУ МВД России «Ногинское»**

Сотрудники полиции совместно с членами Общественного совета при МУ МВД России «Ногинское» неоднократно принимали участие в субботнике на территории парка «Волхонка». Полицейские и общественники уверены, что это достойный пример для подрастающего поколения. Субботник – это возможность сменить полицейские будни на полезное для природы родного края дело.



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**



**Мисюкевич И.В.,
директор Богородской судоходной компании**

«Богородская регата», сплав по реке Клязьме проводился несколько лет подряд для учащихся ногинских школ. Наша компания участвовала в организации этих сплавов. О каждом есть что рассказать. Так, во время регаты 2016 году в заповеднике Волхонка участники сплава сделали небольшую остановку. Те, кто участвовал в мероприятии впервые, смогли передохнуть и набраться сил на следующую часть пути, а для постоянных участников регаты и самых энергичных спортсменов проводился экологический квест. Ребята состязались в викторине, посетили возрождающийся дендрарий.

У нашей компании было особенно много работы при проведении на Волхонке «Купальских вечеров». Прокатиться по реке хотели многие. Нам же ко всему прочему поручили перевозить артистов, прибывающих на выступления. Работа эта была волонтерская, но было очень здорово! У нас был вынужденный перерыв в работе на реке. Думаю, что мы вернемся и на нашем маршруте обязательно будет остановка «Заповедник «Волхонка».



**Мошкова Анна,
9-й класс, школа №10**

Я уже несколько лет занимаюсь в экологическом кружке «Зеленая волна», которым руководит Лариса Владимировна Алексеева. Мы не раз с ней бывали на Волхонке, высаживали саженцы деревьев. Нас учат бережно относиться ко всему живому, понимать, что варварское отношение к природе может привести к исчезновению отдельных видов растений. Члены нашего кружка готовы принимать участие во всех работах, проводимых сейчас на Волхонке.



**Надехина О.Г.,
заместитель директора по воспитательной работе
школы №3**

Начиная свою педагогическую деятельность в 1984 году (и потом на протяжении 14 лет), я связала себя незримой ниточкой с парком «Волхонка». Все выпуски учеников начальной школы водила на экскурсии в дендропарк. Очаровательный методист Станции юннатов Галина Николаевна Протасова прово-

дила для моих учеников экскурсии по дендрарию. Человек настолько был увлечен своим делом, что и дети, и родители, сопровождающие нас на экскурсию, с удовольствием слушали и узнавали много нового о милом уголке нашего города. Погружение в природу, непосредственное общение с живыми и реликтовыми экспонатами – это дорогого стоит. Впоследствии многие мои выпускники связали свою жизнь с экологией, биологией, медициной.



Резниченко А.А.,
руководитель Центра помощи диким птицам
«Дно болота»

На Волхонке мы проводили День птиц. Волхонка – прекрасное зеленое место, где развешано много кормушек, и что главное: за ними следят и пополняют их кормом, при этом кормушки размещены исходя из потребности птиц – они полезны и удобны. Так что Волхонка – это отличное место обитания пернатых.



Рубин С.Н.,
фотограф, дизайнер

Что возникает в воображении при слове «Волхонка»? Конечно же, прежде всего это уголок первозданной природы! Лес, наполненный запахом смолистых сосен, с пением птиц в высоких кронах, с его извилистыми тропинками, река Клязьма, прибрежные луга с горьким ароматом трав позднего лета и многое другое... Уголок этот имеет свою вековую историю – здесь происходили многие события, вошедшие не только в историю Богородского края, но и всей нашей необъятной страны! А какой огромный интерес Волхонка представляет для любителей птиц и даже профессиональных орнитологов! Здесь масса представителей Красных книг региона и даже Красной книги России! На территории этого парка водятся, например, все виды дятлов, обитающих в Европейской части нашей страны. Это и самый распространенный большой пестрый дятел, малый пестрый дятел (размером чуть больше воробья), белоспинный дятел (Красная книга Москвы, Красная книга Московской области), средний пестрый дятел (Красная книга Москвы, Красная книга Московской области, Красная книга РФ), седой дятел (Красная книга Москвы, Красная книга Московской области), зеленый дятел (Красная книга Москвы, Красная книга Московской области), черный дятел желна (Красная книга Москвы), трехпалый дятел (Красная книга Московской области) и другие... Много здесь и других птиц – разные виды синиц, сойки, дрозды, зяблики, чижи, дубоносы, всех и не перечислить – настоящий рай для ор-



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**

нитолога, бердвотчера и фотоохотника! В глубине лесного массива стоит мой шалаш, построенный как раз для фотоохоты на лесных птиц! На территории парка проходят Дни птиц с познавательными викторинами и призами, с гуляньями и угощениями для пернатых жителей! На аллеях установлены кормушки с табличками, на которых фотографии птиц Волхонки, с описанием каждой. Очень уютное, красивое и спокойное место – Волхонка, где каждый найдет себе занятие и развлечение по вкусу или просто совершит незабываемую прогулку по аллеям и лесным тропам!



**Сипягина Е.А.,
координатор благотворительного фонда
«Жизнь как чудо»**

Наш благотворительный фонд «Жизнь как чудо» неоднократно принимал участие в мероприятиях на Волхонке. Это был яркий и запоминающийся международный военно-патриотический фестиваль под открытым небом «Будем помнить» и детские праздники «Фестивали цветов». Волонтерами была организована зона мастер-классов и благотворительной ярмарки. Ногинчане активно участвовали в мероприятии, интересовались фондом и его подопечными. Гости охотно делали яркие запоминающиеся фотографии с хештегами праздника и фонда «Жизнь как чудо». Благодаря таким встречам удается рассказать про маленьких подопечных фонда, проживающих в Ногинске, и собрать средства для оказания помощи этим семьям. Это надолго запоминается и позволяет всем гостям и участникам оказать помощь и поддержку землякам, находящимся в трудной жизненной ситуации.



**Шуйскова В.И.,
участник конкурса шашлыка**

Как сейчас помню этот день, 6 августа 2016 года, когда мы с моими коллегами решили принять участие в конкурсе шашлыка. Мы распределились – мужчины маринвали и жарили мясо, а девушки делали невероятные фигурки из редиски и корабли из огурцов. Наши родные и близкие приехали поболеть за нас. Атмосфера на Волхонке всегда очень душевная, а разлетающиеся ароматы делали ее еще более домашней. Свежий воздух, ароматное мясо, сочные овощи – это был прекрасный праздник. Мы бы с удовольствием приняли участие в конкурсе еще раз, несмотря на то что заняли второе место.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

2017 ГОД ВОЛХОНКА – ТЕРРИТОРИЯ ПРАЗДНИКОВ

В апреле 2017 года прошли традиционные субботники по наведению чистоты на территории Волхонки. В них участвовали волонтеры, школьники, студенты, жители. Высаженные ранее кустарники на входной зоне дополнились многолетними цветами. Сделанные школьниками скворечники были гостеприимно размещены на деревьях. Эта замечательная добрая акция стала традиционной и проводится ежегодно.





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Участники высадки берез на берегу реки Клязьмы

На освободившихся после очистки от поваленных деревьев участках 20 мая были высажены березы в рамках акции «Лес Победы». Саженцы были выкопаны на участках, запланированных для строительства дорог, и, таким образом, спасены от уничтожения.

12 июня в парке «Волхонка» отпраздновали День России. Гостей парка ждали ярмарка, занимательные мастер-классы для всех возрастов и, конечно, красочный кон-



Участники праздника День России на Волхонке



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Участники праздника День России на Волхонке



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Воздушный шар «Святая Русь» в День России на Волхонке

церт. Красивый музыкальный патриотичный номер в исполнении Елены Эннс с борта воздушного шара «Святая Русь» дал официальный старт мероприятию. Управлял аэростатом заслуженный путешественник и воздухоплаватель России и СНГ Валентин Ефремов. Для гостей праздника была организована разнообразная развлекательная программа.

А для всех жителей, особенно для малышей, каждую субботу и воскресенье проходили веселые анимационные программы.



Участники детских анимационных праздников



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Участники детских анимационных праздников



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

С каждым годом парк становился все благоустроеннее, на выровненных дорожках с удовольствием прогуливаются мамы с детишками, любители рыбалки на рассвете любят посидеть около карьера. Парк из заброшенной территории стал привлекательным местом отдыха и пришла пора приложить все силы для восстановления дендрария. В сентябре прошел большой городской субботник, в рамках которого были высажены декоративные кустарники вдоль центрального входа.



Школьники и студенты Ногинска высаживают кустарники в парке





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ИНТЕРВЬЮ



Алешина В.Г.,

**з. а. России, преподаватель вокала, оперная певица,
руководитель студии вокала «Богородский Колокольчик»**

Наш детский коллектив часто выступает на праздниках в парке, и детям это очень нравится. Всегда много зрителей, организаторы найдут чем порадовать юных артистов. А я, как руководитель, понимаю, что у моих воспитанников есть прекрасный шанс выступить на сцене с хорошим звуком, сценическим оборудованием, что мотивирует ребят на дальнейшее развитие своих талантов.



Бойцова Я.К.,

руководитель студии праздников «АнимЭль»

В 2017 году с апреля по сентябрь каждый выходной наша команда организовывала для самых юных посетителей парка анимационные программы. Ребята с большим удовольствием приходили на наши выступления. Ведь мы вместе играли, отгадывали загадки, рисовали и мастерили. Работать приходилось на открытом воздухе, с детьми разного возраста. Для меня и моих коллег это было хорошим уроком. Мы с большим удовольствием и сейчас участвуем в праздниках на Волхонке



Головкин А.Е.,

волонтер, сотрудник ООО «АЙТАКС»

Так сложилось, что я неплохо могу варить кашу в полевой кухне. И это стало моей постоянной обязанностью. Во время всех субботников, праздников и фестивалей я с большим удовольствием угощаю своей стряпней гостей и участников. Во время фестиваля «Будем помнить. Встреча на Эльбе» мне пришлось делать три закладки – так много было гостей. Мне нравится готовить, и очень приятно наблюдать, как дети наворачивают кашу за обе щеки, а родители удивляются, ведь дома-то ребенок так не ест. Наверное, все дело в атмосфере Волхонки – тут всегда весело, празднично и уютно.



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**



Ефремов В.А.,

российский путешественник-воздухоплаватель, пилот воздушного шара «Святая Русь», член РГО, дважды герой Книги рекордов Гиннеса.

Находясь на берегу Ионического моря, я вспоминаю прекрасный парк «Волхонка», где я участвовал на праздновании Дня России, особенно вспоминаются ребяташки, которых я поднимал в воздух на своем воздушном шаре «Святая Русь» и смог показать им красоты Волхонки с высоты птичьего полета



Зиновьева А.А.,

солистка эстрадно-джазового оркестра «JPBIBAND» под управлением А. Дубровского

Являюсь постоянной участницей творческих мероприятий, проходящих на Волхонке. Подготовка к концертам всегда проходит на высоком уровне. Приятно быть частью праздничных мероприятий. Желаю процветания, вдохновения и еще больше новых и интересных проектов!



Климова И.Л.,

художественный руководитель МУК «НЦКТ «Глухово»

На Волхонке особая атмосфера. Каждый раз, выступая в этом месте, я чувствую, как меня наполняют силы. Такого единения с природой и силами земли я не испытываю больше нигде.



Лебедева С.М.,

заместитель директора МБОУ СОШ № 16

Ежегодно ребята нашей школы принимают участие в акциях «Наш лес. Посади свое дерево» на территории Волхонки. Такие мероприятия всегда проходят воодушевленно и активно, все полны задора и желания ухаживать за своей родной природой, ведь природа, окружающий мир – это наш дом. Каждый раз нам приятно видеть результат своего труда – деревья, посаженные своими руками.



**Охотников С.В.,
заведующий туристским отделом МБУ ДО СЮТур**

Станция юных туристов регулярно проводит на Волхонке мероприятия с детьми – это туристские слеты, соревнования по спортивному ориентированию, технике лыжного туризма. В 2017 году прошли соревнования по спортивному туризму на Кубок Б.Н. Левитского. Одно время проведение мероприятий было затруднено. Завалы из деревьев сильно испортили лес, и передвижение по нему было порой опасно. После проведения работ по очистке леса и благоустройству вновь появилась возможность проводить мероприятия, чем мы с удовольствием пользуемся.



**Эннс Е.Н.,
архитектор ООО СК «Волхонка»**

Парк «Волхонка» – это уникальное место. Здесь царит необычная атмосфера, где природа помнит и хранит события прошлого. В обычные дни парк – это уголок спокойствия в большом городе, а в период проведения праздников здесь кипит жизнь. Фестивали, проводимые здесь, неизменно привлекают множество горожан и гостей города. Для меня большая честь и удовольствие участвовать в праздниках, выступать на сцене парка, где встречаешься с жителями нашего города. Выступление на празднике «День России» было особенно торжественным и ответственным. Я участвовала в исполнении гимна России, а также исполняла песню о России, летая на воздушном шаре. Это было незабываемо! В такие моменты ощущаешь себя гражданином своей страны!



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

2018

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАТУСА

Несколько лет шла кропотливая работа по уточнению статуса Волхонки. Без понятного официального статуса нельзя было привлечь муниципальное финансирование, и все работы приходилось выполнять на спонсорские средства. В конечном итоге эта работа увенчалась определенным успехом: весной 2018 года в администрации Ногинского района было подписано постановление об организации муниципального бюджетного учреждения «Парк Волхонка». Благодаря этому на Волхонке появилось руководство и штат сотрудников, в том числе дворники. Это позволило систематизировать работу и привлечь муниципальные средства на благоустройство территории.

В этом же году Министерство экологии МО, проработав архивы, подтвердило границы особо охраняемой природной территории (ООПТ): в нее вошли усадьба Волконских (в настоящее время «Усадьба «Волхонка» является объектом культурного наследия регионального значения – распоряжение № 46РВ-165 от 28.09.2016 «Об утверждении границы территории и режима использования объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Волхонка»: главный дом кон. XIX – нач. XX вв.») и часть прибрежной территории реки Клязьмы. Территория дендрария «Живая книга» в ООПТ не вошла, и, следовательно, на ней можно было проводить работы по комплексному восстановлению. Это вдохновило энтузиастов на дальнейшую работу.

10 февраля на Волхонке прошли лыжные состязания, посвященные четвертой годовщине зимних Олимпийских игр в Сочи, а клуб собаководов «Русь» порадовал гостей катанием на собачьих упряжках.



Участники лыжных соревнований во время фестиваля зимних видов спорта



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

В апреле в парке Волхонка состоялся очередной субботник. В нем участвовали ученики школ № 17, 18, 19, 2 и Богородской гимназии.

Множество участников собрал традиционный «День птиц». Ученики шестых классов Ногинска приняли участие в биологической игре «Знаете ли вы птиц». Всего в парке собралось около 100 детей из 6 школ. Познавательное мероприятие для школьников «День птиц» проводится уже в шестой раз совместно с городской Станцией юных туристов.



Ученики ногинских школ – участники ежегодного праздника «День птиц»

Накануне Дня Победы ученики школ города Ногинска приняли участие в акции «Лес Победы» и высадили на территории Волхонки саженцы елей.



Юные участники высадок в дендрарии елей



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**

12 июня весь день для гостей праздника «День России» на Волхонке работали передвижной музей, детская анимационная программа, катание на квадроциклах, полевая кухня, ярмарка. На сцене выступили Ольга Трушина, Елена Эннс, образцовый хореографический ансамбль «Калинка», студия танца «Энерджайзер» и творческие коллективы Центра культуры имени Калиниченко «Богородский колокольчик». Центром программы стало награждение победителей первого конкурса СМИ Московской области на лучшую работу по краеведению.



Гости празднования Дня России на Волхонке



Передвижная выставка в рамках празднования Дня России на Волхонке



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Концерт детских творческих коллективов в рамках празднования Дня России на Волхонке



Мастер-классы для гостей празднования Дня России на Волхонке



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

В этом же году из подростков был сформирован отряд «Хранители Волхонки», который в течение летних каникул постоянно занимался поливом и прополкой на местах высадки растений, не давая сорнякам задушить робкие ростки. Работа ребят была отмечена благодарностями главы Богородского округа

В начале сентября в рамках областной акции «Посади свое дерево» на Волхонке прошла посадка более 1000 саженцев. В акции приняли участие более 350 человек – школьники и студенты, представители общественных организаций.



Участники отряда «Хранители Волхонки» пропалывают цветочную горку



Участники отряда «Хранители Волхонки» за повседневной работой

ИНТЕРВЬЮ



Баурина Л.А.,

**педагог дополнительного образования МБУ ДО СЮТур,
руководитель объединения «Спортивный туризм»**

Туристско-спортивные возможности Волхонки я использую в своей работе многие годы. Живописная пересеченная местность дает возможность совершенствовать юным спортсменам навыки ориентирования с картой и компасом, тренировать умения по работе с альпинистским снаряжением. И, конечно, пропагандируя здоровый образ жизни и массовые занятия спортом, каждый год я провожу на Волхонке туристские праздники для учащихся школ. Инфраструктура этого объекта – уютные беседки, красивые полянки, замечательный дендрарий, чистота, доступность располагают подрастающее поколение не только к участию в массовых мероприятиях, но и к самостоятельным занятиям спортом, да и просто к семейному отдыху и прогулкам в прекрасной зеленой зоне Ногинска. Именно здесь, а я помню Волхонку неухоженной, заросшей, я стараюсь вложить в сердца моих воспитанников уважение к труду энтузиастов – патриотов нашего города, давших урочищу вторую жизнь, умение ценить и беречь такие уникальные места любимого Богородского края.



Егоров К.А.,

студент Ногинского колледжа

Моя работа в рядах «Хранителей Волхонки» – это первый шаг во взрослую жизнь. Возможность проявить свои способности, преодолеть лень, раскрыть в себе творческую жилку. А самое лучшее – это видеть результат своего труда, когда сама природа благодарит за ее сохранность. И было очень неожиданно получить благодарность от главы округа за мою работу. Действительно, сохранить дендрарий – очень важное дело.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



**Карцов О.В.,
генеральный директор Богородского
индустриального парка**

Я уверен, что парк «Живая книга» в ближайшее время станет не только местом для отдыха и опытной территорией по созданию специальных коллекций растений, но и точкой притяжения жителей и гостей нашего города.

В последние десятилетия ботанические сады и дендрарии приобретают все большее значение в области охраны растительного мира. Угроза исчезновения отдельных видов и экосистем еще никогда не была так велика, как сегодня, когда рост населения и последствия хозяйственной деятельности приводят к необратимым изменениям природы.

За последние годы парк заметно преобразился, и я выражаю искреннюю признательность волонтерам за активную работу по восстановлению дендрария.



**Каширкин Г.В.,
директор Ногинского филиала ГКУ «Мособллес»**

Примерно полтора года я возглавлял МБУ «Парк Волхонка», до объединения с дирекцией городских парков. Это было время напряженной работы. В 2017 году после урагана на Волхонке было много поваленных деревьев. Надо было очистить лес от бурелома. В нашем учреждении общий штат был около 15 человек. Легко представить объемы работ, на нас возложенные. Но это было не все. Волонтеры в это время занялись посадкой растений, которые поступали из ботанических садов, откликнувшихся на обращение о помощи. Мы не стояли в стороне. Сами сажали, принимали участие в организованных масштабных акциях. Ногинчане проявили большую активность. Но больше всего радовало участие школьников, занимающихся в СЮТуре. Их руководители Инна Александровна Кудинова и Олег Алексеевич Коровин сумели так организовать программу обучения, что дети с удовольствием приходили на Волхонку и очень много успели сделать.

Руководство «Мособллеса» отметило наши усилия по восстановлению дендрария. На торжественном собрании в начале этого года сотрудникам Центра поддержки социальных и общественных инициатив были вручены редкие книги. Ногинский филиал ГКУ «Мособллес» будет принимать активное участие в дальнейшем восстановлении дендрария.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Красиков А.В.,

руководитель ногинского автоклуба INSANITY:

Наш ногинский автоклуб INSANITY совместно с автошколой «Орлан» дважды участвовал в крупных мероприятиях на Волхонке. Мы организовывали автоплощадку, где катали детей и подростков на квадроциклах. Детвора, да и их родители были рады, что могут познакомиться с новой техникой. Да еще и прокатится на ней.

Волхонка приобрела совсем новый вид. И это здорово, что за нее взялись волонтеры и начали ее облагораживать. Это то место, где можно отдыхать вместе с семьей.



Кудинова И.А.,

**педагог дополнительного образования,
зав. экологическим отделом МБУ ДО СЮТур**

В конце сентября ежегодно на Волхонке проходят слеты-семинары учащихся и педагогов экологического и краеведческого отделов МБУ ДО СЮТур «Наша Волхонка». Слет-семинар дает старт новому учебному году, новым проектам и программам, над реализацией которых юные экологи и краеведы работают целый учебный год. Обычно они проходят в виде кругосветных или квест-путешествий. Педагоги и старшие кружковцы готовят интересную информацию, экскурсии, творческие задания для ребят. Станций на маршруте 5–7: историческая, у куба, усадьба, дендрарий «Живая книга», географическая, «Легенды и были Богородского края» и т.д. Пройдя по станциям квеста или кругосветки, ребята получают новые знания по истории Волхонки, выполняют различные задания: отвечают на вопросы викторин, разучивают новые песни и игры, обучаются турнавыкам, встречаются с интересными людьми. Традиционно слет-семинар заканчивается экодесантами- много лет сютуровцы очищали от мусора берега Клязьмы, карьера, поляны урочища, сажают новые деревья и кустарники из ранее утраченной дендропарковой коллекции «Живая книга», создают учебно-познавательный экскурсионный маршрут «Мини-дендропарк» на территории филиала СЮТур (бывшая станция юннатов).



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**



Лившиц С.А.,

главный врач Ногинской центральной районной больницы

Для меня, как уроженца и жителя Ногинска, Волхонка является особенным местом, с которым связано много детских воспоминаний. И мне особенно приятно видеть, как благодаря неравнодушным жителям нашего города за последние годы парк «Волхонка» претерпел огромные позитивные изменения и стал действительно любимым местом отдыха ногинчан.



Лукина М.В.,

заслуженная артистка Московской области, артистка Московского областного театра драмы и комедии, преподаватель театрального мастерства (Ломоносовский лицей)

Я благодарна судьбе, что работа свела меня людьми, которые занимаются Волхонкой. Мы тоже помогали высаживать саженцы деревьев на Волхонке – дети с большим энтузиазмом подошли к делу. И здорово, что люди отходят от простого потребления и пытаются сделать лучше мир вокруг. Волхонка – чудесное место в нашем городе! Очень хорошо, что сейчас с помощью ботанических садов России восстанавливают коллекцию растений дендрария.



Матянина Диана,

ученица 10-го класса МОУ СОШ № 17, воспитанница объединения «Спортивный туризм» МБУ ДО СЮТур, к.м.с. по спортивному туризму.

Я ногинчанка, живу в мкр. Заречье, до Волхонки мне рукой подать. Поэтому летом – утренняя пробежка с папой на Волхонке, зимой на лыжах – опять на Волхонку. Тренировки по спортивному туризму и ориентированию с моей командой проходят там же, в лесном массиве и на карьере. А уж если концерт или веселые аниматоры на центральной сцене, обязательно идем с друзьями! Как волонтер я всегда участвую в субботниках, посадке деревьев в урочище и горжусь тем, что помогаю сделать это место еще лучше. Сейчас у нас в семье пополнение, родилась сестренка, ей еще и года нет, и нашей малышке очень нужны свежий воздух и тишина в черте города. Теперь и наша Вика путешествует по красивому и ухоженному парку. Желаю любимой Волхонке дальнейшего процветания, а мы, молодежь Ногинска, поможем сохранить эту красоту.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Сивакова Н.А.,

учитель биологии МБОУ «Богородская гимназия»

Наша жизнь неразрывно связана с живой природой. Самая близкая чувствам природа – это природа тех мест, где мы живем. Человек любит и ценит ту красоту, которую дарит природа, особенно если это знакомые с детства уголки родного Богородского края. Одно из таких мест – Волхонка. Еще будучи юннатами, мы на практических занятиях познакомились с растениями и животными родного края. Какой восторг вызывало посещение дендропарка, где можно было увидеть диковинные для нашей местности растения. Теперь, работая в гимназии учителем, я прихожу сюда с ребятами. В эти моменты вижу, что их глаза тоже светятся счастьем от сделанных пусть маленьких, но открытий. Мы принимали, принимаем и будем принимать участие в мероприятиях по сохранению и приумножению красоты родного края.



Тонаевская В.И.,

**председатель Ногинского районного отделения
Союза пенсионеров Подмосковья**

Члены Ногинского районного отделения СПП принимали участие в субботнике по посадке кустарников на Волхонке, на аллее к мостику. Участвовали в различных мероприятиях, очень активны были в празднике «Бабье лето», когда приносили на конкурс варенье и занимали, по мнению гостей праздника, призовые места. Участвовали в праздновании «Широкой Масленицы», пекли блины.



Филиппова Е.Е.,

**руководитель образцового хореографического
ансамбля «Калинка»**

Наш коллектив участвовал во многих мероприятиях на Волхонке. Всегда здесь царит необычайно дружеская атмосфера. Насколько возможно для выездного выступления, создаются условия для смены костюмов. Угощения из полевой кухни или бутерброды, выпечка – все для юных артистов. Стараются организаторы, чтобы все получили хотя бы небольшие подарки. Так что выступления на Волхонке для нас всегда праздник. А если учесть, что они проходят в обрамлении дивной природы нашего родного края, то это праздник вдвойне. На удивление и погода всегда нам благоприятствует: даже если был дождь, к началу выступлений проглянет сквозь тучи солнце.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

2019 ГОД –

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕНДРАРИЯ

После определения границ особо охраняемой природной территории, пришла пора возродить былую славу дендрария «Живая книга». Педагоги СЮТура вместе с воспитанниками помогли определить растения и деревья и промаркировать те из них, что представляют ценность. Вместе с волонтерами выкорчевали пни на территории дендрария. Стали понимать архитектуру старой площадки – открылись дорожки, нашли даже остовы старых скамеек и таблички, которыми еще в советское время маркировали экзотические деревья. Рассадили поросль, провели дезинфекцию.

В 1993 году по заданию главы Ногинского района Владимира Лаптева на Волхонке работала научная группа сотрудников Ботанического сада МГУ и Международного эколого-политологического университета. Учеными был составлен объемный отчет «Эколого-физиологический мониторинг состояния природной среды и восстановление генофонда лесонасаждений экоцентра «Волхонка». По сути, этот отчет стал «настоющей книгой» для волонтеров, заинтересованных в помощи дендрарию. Когда-то на Волхонке была богатая и известная коллекция растений со всего мира, которая могла поспорить с собраниями флоры в ведущих ботанических садах. Кстати, даже сейчас в некоторых ботанических садах есть «питомцы», которые были взяты



Ученики МБОУ ООШ № 19 высаживают привезенные из ботанических садов культуры на территории дендрария



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Ученики МБОУ ООШ № 19 высаживают привезенные из ботанических садов культуры на территории дендрария

из ногинского дендрария. Коллекция «Живой книги» содержала тысячи экземпляров растений нескольких сотен видов. На 1993 год сохранилось около 20%. В наше время их, естественно, стало еще меньше.

Первым делом волонтеры обратились в коммерческие питомники и хозяйства, однако в них было мало интересного для дендрария. И с февраля началась кропотливая работа по переписке с ботаническими садами России, где еще ведется научная деятельность, поддерживаются коллекция и сортообеспеченность. Было отправлено более 70 обращений в разные ботанические сады. Откликнулись немногие.

Были получены приглашения, и в путь отправилось несколько экспедиций. Попали в очень удачное время – ранняя весна 2019 года, когда была возможность получить растения в виде саженцев и сразу посадить их в дендрарии. Большая часть новых растений родом из Средней Азии, Дальнего Востока, Северной Америки. Коллекция пополнилась в том числе черной бузиной «Ауреа», голубикой высокорослой, грушей уссурийской, дубом красным, калиной (городовина, зубчатая, обыкновенная), каркасом западным, кизилом обыкновенным, кленами грузинским, полевым и остролистным, лещиной древовидной, ломоносом жгучим, разными видами рододендронов, малины и можжевельника, сибирской и корейской пихтой, тисом ягодным, тополем башкирским пирамидальным и многими другими.

Весной 2019 года волонтеры высадили полученные в разных ботанических садах саженцы. Сютуровцы сделали описание-характеристику каждого растения и зональ-



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Ученики Православной гимназии высаживают саженцы на территории дендрария



Сотрудники и проживающие пансионата «Ногинский» высаживают саженцы красного дуба на территории дендрария



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ные карты дендрария. Конечно, было решено сохранить название дендрария «Живая книга» – каждый его сектор – это отдельная страница с определенным набором растений. К сожалению, не сохранилась историческая первоначальная схема расположения растений, есть только предположение, что каждая страница раньше была посвящена флоре определенной географической местности.

Осенью 2019 года состоялась еще одна поездка – в ботанические сады Казани и Нижнего Новгорода. Новые саженцы также были высажены на территории «Живой книги». Иногда растения попадают самыми разными путями, например, саженец черного ореха («житель» Северной Америки) приехал из Краснодара, а вскоре один из волонтеров привез семена черного ореха из США.

Также волонтеры стали связываться с более дальними ботаническими садами в поисках семян тех растений, которые раньше были в коллекции и которые сейчас непосредственно нам интересны. Ряд садов прислал семена, их положили на стратификацию, и они будут высажены в грунт.



Члены общественной палаты БГО высаживают саженцы в дендрарии



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Ученики ногинских школ высаживают саженцы ели в дендрарии



Коллектив детского сада «Сказка» с родителями и воспитанниками высадили в дендрарии деревья



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Воспитанники экологического отдела МБОУ ДО СЮТур высаживают саженцы на территории дендрария



Участники делегации из Новороссийска высадили в дендрарии саженцы деревьев и плодовых кустов



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Выступление Московского казачьего хора на праздновании Дня России на Волхонке



Детская анимационная программа на праздновании Дня России на Волхонке

ИНТЕРВЬЮ



Азизов Е.С.,
управляющий делами администрации
г. Новороссийск:

Поздравляем наших новых друзей со столетием дендрария «Живая книга»! Благодарим за радушный прием, который вы нам оказали в 2019 году, приняв нас в своем дендрарии. Нам было интересно участвовать во всех мероприятиях, в том числе в высадке деревьев. Было интересно пообщаться с коллегами из Московской области. Желаю вам процветания, новых радушных друзей и реализации поставленных целей!



Алексеева Л.В.,
учитель биологии МБОУ СОШ № 10

Волхонка! Для каждого ногинчанина это место связано с различными воспоминаниями. Для нашей школы это в первую очередь сохранение этой природной жемчужины для будущих поколений. Мы с учениками школы активно участвуем в посадке деревьев на территории дендропарка, изготавливаем кормушки для птиц, очищали карьер... Кроме этого, в зимний период подкармливаем птиц. Изучаем редкие растения.



Бабкина А.В.,
медицинская сестра ГБУСО МО «Пансионат
«Ногинский»

Проживающие пансионата «Ногинский» приняли активное участие в благоустройстве парка «Волхонка». С большим удовольствием ребята с ограниченными возможностями сажали редкие виды саженцев, внося частичку своей души и оставляя след в истории становления достопримечательности Богородского края.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Гитина Аня,

ученица 11-го класса АНО «Ногинская гимназия»

Мы с мамой и ее коллегами участвовали в высадках саженцев в дендрарии, вместе мы посадили пихту корейскую, хвойное дерево. Участников было много, и все деревья разные. На самом деле без разницы, какое дерево сажать, здесь же вопрос не в том, что именно ты сажаешь, и не в табличке. Главное – само действие, приятно сделать что-то на пользу городу, посадить дерево, а потом оно вырастет и будет радовать глаз. Ждать, когда это сделает кто-то другой, я думаю, очень глупо.

То же самое, что намусорить у себя дома и ждать, что это кто-то уберет. Поэтому такие акции полезны, потому что люди объединяются какой-то идеей, выходят на улицы города, сажают деревья, убирают мусор. Пусть такие акции будут, а мы их поддержим.



Елисеева О.В.,

заведующая учебной частью Ногинского филиала МГОУ

Студенты Ногинского филиала МГОУ – люди неравнодушные, они всегда активно откликаются на все мероприятия, происходящие в Богородском городском округе. Так, 3 октября 2019 года в ногинском парке «Волхонка» прошла акция, посвященная 100-летию дендрария «Живая книга». Жители города вышли в любимый парк, чтобы сделать его еще красивее. Среди них – студенты-волонтеры нашего учебного заведения. После

активной работы на свежем воздухе особенно вкусной нам показалась каша из полевой кухни, которой нас угощали организаторы. «Через несколько лет мы будем с гордостью показывать растения, которые посадили своими руками», – делились впечатлениями о прошедшем дне наши студенты. Каково же было их удивление, когда в январе 2020 года на сцене районного Дома культуры они увидели себя в кадрах документального фильма, посвященного юбилею уникальной жемчужины природы – дендрария «Живая книга» городского парка «Волхонка». А наши студенты-участники слета-встречи юных экологов и краеведов «Наша Волхонка» выступили в Москве, в РУДН, на 20-й международной научно-практической конференции «Если ты любишь Землю свою» с темой «Заповедник «Живая книга»: история с продолжением» и получили диплом победителя.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



**Засоренкова Дарья,
ученица 8-го класса МБОУ ООШ № 19**

Волхонка – одно из наипрекраснейших мест Богородского края. Для меня это очень значимое место с самого детства. Будучи совсем маленькой, я гуляла по дендрарию с бабушкой, купалась с родителями в речке Волхонке. Это место всегда было интересно для моей семьи своими развлекательными мероприятиями, незабываемыми видами и просто круглогодичной уютной атмосферой. Начиная с 7-го класса мы стали посещать большое количество мероприятий, посвященных благоустройству и улучшению дендропарка. Для меня это считается долгом – помочь родному для сердца месту. За 3 года я и мои одноклассники, такие же неравнодушные люди, побывали на Волхонке около 10 раз. Но не просто побывали, а участвовали в субботниках и посадке деревьев. Эти мероприятия стали очень значимы для меня. Я понимаю, что если не мы, то кто сможет помочь процветать дендрарию? Волхонка подарила мне море воспоминаний и ярких эмоций, помогла мне сблизиться с родными, друзьями и одноклассниками. Теперь пора и нам сделать доброе дело этому месту. Прошло 100 лет, но только мы сможем сохранить это место еще на многие годы в сердцах людей.



**Кузьмин Ю.И.,
председатель Общественной палаты Богородского
городского округа**

Наша Общественная палата не раз выходила на Волхонку сажать деревья и кустарники. Работы эти они организуют масштабно: завозят саженцы, лопаты, ведра для полива. Судя по тому, сколько людей разных возрастов и профессий приходят сюда, идея возрождения заповедника нашла отклик в душах наших земляков. Причем не только рядовых жителей, но и в предпринимательской среде. Помогают с вывозом мусора, в благоустройстве территории. Предприятие, которое я возглавляю, ООО «СпецЭСТ-сервис», не раз предоставило материал на изготовление домиков для птиц. Думаю, что все вместе мы сможем вернуть Волхонке былую славу.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



**Леонова М.М.,
завуч МБОУ СОШ №10**

Наша школа работает в эколого-краеведческом направлении, поэтому нам очень близко и понятно дело, которое сейчас реализуется на Волхонке. Возрождение и популяризация дендрария сыграет большую роль в экологическом воспитании как детей, так и взрослых.

Учителя биологии нашей школы Л.В. Алексеева и Е.В. Смирнова смогли увлечь ребят своим предметом. На базе школы работает научное общество «Зеленая волна». Учащиеся, занимаясь здесь, участвуют как в общих экологических проектах, так и разрабатывают индивидуальные проекты, с которыми участвуют в муниципальных, региональных и всероссийских конкурсах.



**Пичугина Н.Л.,
директор – главный редактор ГАУ МО
«Ногинское информгентство»**

Для меня парк Волхонка – это рукотворный природный памятник. Как филолог по-своему понимаю, почему этот заповедник назван «Живой книгой». Прогулки на Волхонке – чтение страниц из истории царства Ее Величества Природы. В 20-е годы прошлого века здесь удался смелый эксперимент академика В. Комарова и его соратника П. Балашова, потом коллекция экзотов приумножилась стараниями Богородского общества натуралистов. В последние годы прекрасный парк возвращает себе былую славу. Есть здесь и дерево, которое посадил мой сын. Нам очень нравятся спокойные живописные виды парка, забавные кормушки для птиц – целая экологическая галерея.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

2020 ГОД

ПРОДОЛЖЕНИЕ ИСТОРИИ

Сотрудничество с ботаническими садами продолжается, уже в консультативном порядке. Специалисты-ботаники не отказывают в помощи волонтерам дендрария.

Сегодня территория в границах старого дендрария практически засажена. Однако рядом еще много места, где можно проводить посадки. Когда-то дендрарий был акклиматизационной испытательной площадкой для разных растений, множество из которых потом использовались в озеленении города. Например, отсюда массово по Ногинску и району рассаживался маньчжурский орех, который имеет интересную крону и красиво цветет. И сейчас его можно увидеть на аллее у бывшего здания Нарсуда. Там же есть сербская ель, которую проращивали из семян на Волхонке. Да и на самой Волхонке, в лесополосе, можно встретить множество «питомцев» дендрария. Это черемуха Маака, которая в дикой природе растет на Дальнем Востоке, в Китае и на Корейском полуострове, но успешно прижилась на Волхонке. Растет бархат амурский (его еще называют амурским пробковым деревом). Он относится к реликтовым деревьям, которые произрастали до оледенения, также распространен на Дальнем Востоке. У нас его успешно адаптировали, и он хорошо разросся на Волхонке. Также с площадки много высажено красных дубов. Надо отметить, что с 30-х годов произошел большой скачок с точки зрения адаптации растений: те, на которые вообще не делали ставку в нашей полосе, за эти годы уже успешно были адаптированы.

В 2020 году начался новый этап в работе – проведение образовательных мероприятий со школьниками. Для учеников младших и старших классов подготовлены уроки по теме «Лес и климат», на которых ребята в интерактивной форме получают знания о лесном богатстве нашей страны и важности сохранения лесов. Совместно с педагогами МБОУ ДО СЮТур сформирована экскурсионная программа «За деревом дерево», рассказывающая о растениях нашего края. Впереди экскурсионные программы, куда войдут новоселы дендрария.

Весной 2020 совместно с Управлением образования Богородского городского округа был объявлен конкурс «Животные и растения Богородского края», основная цель которого напомнить всем нам о красоте родной природы и ее хрупкости. На конкурс было подано более двухсот работ, из которых после длительных обсуждений были выбраны победители.

Для дальнейшей работы сформирована команда единомышленников, которая позволяет развивать проект по всем направлениям, ведь восстановление дендрария – это очень важная задача, не только природоохранная, но и историческая, культурная и образовательная. Восстановленный дендрарий станет новым туристическим объектом на территории Богородского округа.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

РАБОТЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «ЖИВОТНЫЕ И РАСТЕНИЯ БОГОРОДСКОГО КРАЯ»



Бобров Артем. Пухонос
альпийский. МБОУ СОШ № 24



Рыбакова Юлия
Алексеевна. В гармонии
с природой. МБОУ СОШ
№ 9



Распетова Ангелина
Владимировна. Выдры.
МБОУ СОШ № 16



Головашина Дарья. На опушке.
МБОУ СОШ № 25



Девликамов Саид Хасянович. Природа родного края.
МБОУ СОШ № 34



Панфилова Софья Алексеевна. Лисья
семья. МБОУ СОШ № 34



Леденева Татьяна Дмитриевна. Жизнь
лесной опушки. МБОУ СОШ № 9



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Трякина Дарья. Обитатели Богородского леса. МБОУ Молзинская НШДС № 48



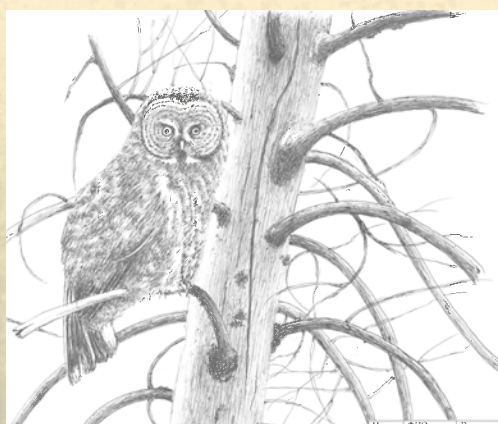
Владимирова Варвара Владимировна. На поляне. ЧОУ Православная гимназия имени свцмч К. Богородского



Челеков Никита Александрович. Сбор урожая. Интеллектуально-эстетический центр



Андрюшкина Дарья. Селезень утки кряквы. МБОУ СОШ № 17



Кудряшов Юрий. Серая неясыть. МБОУ СОШ № 3



Рыбочкина Ева Евгеньевна. Филин. АНОО «Ломоносовский лицей»



Паткина Юлия Андреевна. Хитрюга. МБОУ СОШ № 14



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Передвижной музей «Моя Волхонка»



Участники торжественного собрания, посвященного 100-летию дендрария «Живая книга»



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Выступление хореографического коллектива «Калинка» на торжественном собрании, посвященном 100-летию дендрария «Живая книга»



Вручение благодарственного письма от ГКУ МО «Мособллес» Коровину О.А.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Открытый урок в МБОУ ЦО № 5 по теме «Лес и климат»



ИНТЕРВЬЮ



**Асеев Е.И.,
директор ООО «Гигант»**

На Волхонке очень хорошо отдыхать всей семьей. Кроме того, здесь можно прикоснуться к нашей истории. Дендрарий с вековыми деревьями, экскурсоводы столько могут рассказать и о самих деревьях, и как они появились здесь. А взять такие важные мероприятия, как Международный военно-патриотический фестиваль «Будем помнить. Встреча на Эльбе». Встреча союзных войск в германском городе Торгау на реке Эльбе в апреле 1945-го – одно из наиболее важных событий конца

Второй мировой войны. Воспроизведение этого исторического эпизода на ногинской земле стало прекрасным примером того, как сохраняется память о солдатах войны.

Наша компания поддерживает все мероприятия, которые проводятся на Волхонке. Мы считаем, что возрождение Волхонки – важное и значимое дело.



**Базельцев Д.,
арбитражный управляющий**

Для меня Волхонка – это прежде всего уникальное природное место. Я не раз принимал участие в субботниках, которые вот уже несколько лет проходят на Волхонке. То, что сейчас ведется системная работа по возрождению заповедника, считаю очень своевременным и важным делом. Вы только вчитайтесь в исторические материалы! В 50-е годы в этом месте разводили виноград, редкие по красоте розы. Был обустроен лимонарий. А деревья со всего мира росли на территории заповедника.

Ссылаться на экономические трудности сегодня безосновательно. Заповедник заложили сразу после революции 1917 года, он пережил тяжелые военные годы, послевоенную разруху. Это здорово, что есть в нашем Богородском крае патриотически настроенные люди, готовые заняться столь благородным делом, как возрождение заповедника на Волхонке.



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**



Белова У.А.,

член Общественной палаты Московской области

Уважаемые жители Ногинска! Большое вам спасибо за то, что вы делаете такое хорошее великое дело – восстанавливаете у себя дендрарий. Верю, что это будет уникальное место, где можно будет и гулять, и познавать экологию, и важно, что дети могут видеть все своими глазами. Вы молодцы и идете в правильном и нужном направлении.



Вардуни Т.В.,

**директор Ботанического сада
Южного федерального университета**

Всегда рады сотрудничеству в создании природных комплексов, имеющих не только эстетическую, но и экологическую, культурную ценность.

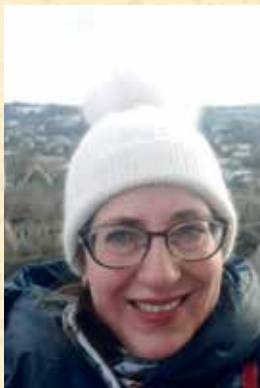


Грицина Н.А.,

**координатор проектов МООО «Центр поддержки
социальных и общественных инициатив»
в 2014–2017 годах**

Волхонка – удивительное место! Побывав здесь один раз, обязательно будешь возвращаться вновь и вновь. Покататься на велосипеде по многочисленным дорожкам и ни разу не повторить маршрут, прогуляться вокруг озера и насладиться живописным закатом, встретиться с друзьями или провести день с семьей на природе – для всего создан наш уникальный парк.

От всей души желаю небезразличным к судьбе Волхонки людям сил и новых инициатив, направленных на улучшение прекрасного места. Желаю, чтобы на территорию Волхонки никогда больше не ступила нога вандала, ломающего скамейки, переворачивающего беседки, выбрасывающего мусор в неположенном месте или приносящего другой вред моему любимому месту отдыха!



**Ефремова М.Э.,
генеральный директор ООО «Богородские
коммунальные системы»**

Волхонка – это реальная точка притяжения для горожан. Возрождение того что чуть не было утеряно безвозвратно, это столь значимо и важно что никаких слов не подберешь. Дендрарий нам не надо создавать с нуля. Ученые-энтузиасты постарались 100 лет назад, заложив для потомков уникальные посадки растений, часть из которых, к счастью, сохранилась до сих пор. И если мы продолжим это благородное дело, то, возможно, не будет больше таких провалов в истории. Я тоже вложила чуть-чуть своей души и сил в возрождение Волхонки. В прошлом году участвовала в посадке деревьев. Вместе со мной была дочь Алина. Она не раз вспоминала об этом. Мы обязательно придем на празднование юбилея дендрария.



**Кудим З.И.,
председатель Ногинской территориальной
организации профсоюза работников госучреждений**

Те, кто знает историю Волхонки, ассоциируют это место с первыми маевками, революционными событиями начала XX века. Некоторые вспоминают более ранние времена, когда здесь была дворянская усадьба и одни хозяева сменяли других. Так или иначе, о Волхонке знают все ногинчане, знают и любят это прекрасное природное место, где в свое время были собраны уникальные образцы растений со всего мира. Жаль, что экология у нас долгие годы была в загоне и многое, что связано с ней, финансировалось по остаточному принципу, а то и вовсе оставалось бесхозным. Так случилось с заповедником «Живая книга». В этом году ему бы исполнилось 100 лет. Трудно представить, что это был бы за райский уголок, если бы его не бросили на произвол судьбы. Работа по возрождению заповедника уверенно набирает обороты. Уверена, что в этот раз Волхонка обретет настоящих хозяев, рачительных и заботливых.



**Мишукова И.В.,
куратор Дендрологической коллекции
ботанического сада Нижегородского
государственного университета им. Н. Лобачевского**

Очень приятно, что у нас появилась возможность участвовать в восстановлении знаменитого исторического дендрологического парка. Это наследство, доставшееся нам от предков. Это сокровище, которое надо приумножат.



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**



**Огурцов А.,
заслуженный артист России**

Дорогие мои земляки! Знаю, что у вас есть желание восстановить дендропарк, чтобы детки знали, что такое елочка, что такое ландыш, что такое кипарис. Огромное вам спасибо за проделанную работу и удачи во всех начинаниях!



**Рязанова Г.В.,
пенсионер, коренная жительница Ногинска**

Когда я училась в школе, нас учитель биологии Окатова О.М. водила на экскурсию на Волхонку, рассказывая о тех растениях, которые там сохранились. И я всегда гордилась, что у нас в Ногинске растут такие уникальные растения, как в Сочинском дендрарии. И всегда мечтала о том, что когда-нибудь Волхонка будет восстановлена.



**Сакалов М.А.,
директор Союза «Ногинская торгово-промышленная палата»**

Торгово-промышленная палата поддерживает работы по восстановлению парка. Представители малого и среднего бизнеса планируют принять участие в этой работе и в праздновании юбилея дендрария. Но этим, естественно, не ограничимся. Думаю, что наши предприниматели предложат свои услуги для развития этой культурно-досуговой площадки для семейного отдыха.



**Салахов Н.В.,
директор УПЦ «Ботанический сад» при Казанском
(Приволжском) федеральном университете**

Коллектив Ботанического сада Казанского федерального университета поддерживает вас в благом деле по воссозданию исторического дендрария в городе Ногинске Московской области «Живая книга». Учитывая потери многих исторических парков в России, мы приветствуем ваши идеи и воплощение их в жизнь, предлагаем вам интродуцированный посадочный ма-



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

териал нашего Ботанического сада для восстановления коллекции парка «Волхонка». Надеемся, что наш вклад и участие коллег из других ботанических садов России позволит общими усилиями восстановить еще один исторический парк.



**Ситников В.Н.,
директор ООО БСК-5**

Наше предприятие постоянно занимается благотворительностью. В случае с восстановлением дендропарка на Волхонке даже вопросов никаких не возникло. Такое важное и нужное дело для всех жителей города нужно всемерно поддерживать! Если работы по восстановлению Волхонки будут продолжаться в том хорошем темпе, что сейчас, равного по комфорту и популярности места отдыха у нас не будет. Всегда готовы оказать всяческое содействие, как в вопросах благоустройства, так и в организации массовых мероприятий на Волхонке.



**Титова О.А.,
главный редактор МБУ «Редакция радиопрограммы
«Радио Ногинска»**

Для меня Волхонка – место, где тесно переплетаются история, уникальная природа и современность. Гуляя по Волхонке, отвлекаешься от обыденных мыслей, погружаясь совершенно в другую атмосферу. На Волхонке, действительно, особенная атмосфера. Здорово, что началось восстановление дендрария на территории Волхонки, который имеет 100-летнюю историю. И символично, что возрождение парка началось в год 170-летия со дня рождения Арсения Ивановича Морозова, с именем которого связана история Ногинска-Богородска.



**Титова Л.,
жительница Заречья, г. Ногинск**

На выходных прогулялись с подругой на Волхонке. Даже не ожидали, что она так преобразилась! Была там лет 8 назад, и был обычный загаженный лес. Сейчас же такая красота! Настолько все опрятно и красиво, что не хватает слов! Это надо видеть!!! Спасибо вам всем, кто окружает нас такой красотой!!!



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Токарева Л.А.,

заведующая противотуберкулезным диспансерным отделением

Возрождение заповедника на Волхонке началось на наших глазах. Дело это важное и нужное во многих отношениях. Во-первых, мы обращаемся к истории малой родины. Заповедник заложили в начале прошлого века. На протяжении почти столетия людей-энтузиастов объединяла идея создания ботанического сада, который будет лучшим в стране. В разные периоды цель была близка, но ей так и не удалось осуществиться в полной мере. Сейчас нашлись люди, готовые сделать все, чтобы вернуть Волхонке былую славу. Честь им и хвала, и наша поддержка. Вторая и третья причины, по которым надо заниматься возрождением заповедника, – прагматичны. Отдыхать здесь семьями всегда любили, а если здесь будут обустроены тематические площадки, обеспечена необходимая инфраструктура для отдыха, цены такому месту не будет. Мало того, к нам будут приезжать туристы из других городов, чтобы познакомиться с уникальными растениями, полюбоваться ландшафтным дизайном.



Чугунов Д.А.,

член Общественной палаты Московской области

Поздравляю с юбилеем замечательный дендрарий города Ногинска. Это чудесное место на берегу реки Клязьмы и сегодня является уникальным для Московской области: здесь собрано более сотни различных растений из разных уголков нашей планеты!



Шматков Н.М.,

директор Лесного попечительского совета в России

Дорогие жители Ногинска! Огромное вам спасибо за ваше равнодушное отношение к сохранению природы. Спасибо вам за то, что вы сохраняете и восстанавливаете дендрарий, за то, что вы восстанавливаете леса, а самое главное – за правильное воспитание детей!



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Щербаков А.Д.,

директор Богородского бетонно-растворного узла

Люблю природу Подмосковья. Наш Богородский край, несомненно, одно из лучших мест во всех отношениях. Мы любим всей семьей гулять на Волхонке. Дети в восторге, когда видят белку, перескакивающую с ветки на ветку, редких птиц. Я же смотрю на этот заповедный уголок как хозяйственник. Лес требует очистки. Долгое время не было должного ухода. Это привело к тому, что сухие деревья и валежник сделали отдельные участки непроходимыми. Но с учетом статуса этой территории организовать работы по очистке леса не так просто. Я вот, к примеру, готов взять эту функцию на себя. Если мне дадут такие полномочия, почищу лес, вывезу весь сухой. А с учетом того, что здесь начинаются работы по восстановлению растительности, думаю, это было бы своевременно



Яненко Т.Г.,

директор Учебного ботанического сада Кубанского государственного университета

Ботанический сад Кубанского государственного университета желает вам дальнейшего процветания. Надеемся на дальнейшее сотрудничество.



Ярещенко А.К.,

директор Гончарского дендрологического парка им. П.В. Букреева

Многоуважаемые жители Ногинска, обладатели уникального дендрария «Живая книга»! Коллектив Гончарского дендрологического парка им. П.В. Букреева поздравляет вас с юбилеем и одновременно с возрождением уникального дендрария. Желаем вам всем здоровья, творческих успехов в вашем благородном деле и счастья. Вы проделываете очень большую работу, по возрождению природных ресурсов, которые будут служить и радовать будущие поколения. Это дает хороший пример того, как надо бережно относиться к нашему самому главному богатству, к нашей природе. Спасибо за вашу огромную работу!



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

НАМ ПОМОГАЮТ



НИИ Ботанический сад Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского

Организован в начале 1930-х годов. Сегодня уникальные коллекционные насаждения Ботанического сада НГУ представляют большую научную, культурную и историческую ценность. На его территории произрастают растения более 3,5 тыс. таксонов. Культивируется ряд видов растений, находящихся под угрозой вымирания. В состав коллекции входят виды, практически не встречающиеся в других ботанических садах России (орех медвежий, замия узколистная, венирины башмачки анг-тонг, Елены, Бесе, юннаньский, тибетский, рододендрон Фори, клен красный и многие другие). Сведения о состоянии коллекционных растений и их семена задействованы в российском и международном обмене между ботаническими садами. Более 70 лет специалисты Ботанического сада собирают и изучают коллекцию растений со всего мира. Ботанический сад Нижегородского университета является крупным центром развития садоводства в Поволжье. На его территории вводятся в культуру перспективные для использования в хозяйстве дикорастущие виды растений, проходят адаптацию к природно-климатическим условиям Среднего Поволжья новые сорта декоративных и плодовых растений.



УПЦ «Ботанический сад» при Казанском (Приволжском) федеральном университете

Ботанический сад в Казани – один из старейших в стране. 214 лет назад состоялось его официальное открытие. Впрочем, заложен он был на пять лет раньше профессором Казанского университета Л. Бунге. Территория сада – это городская особо охраняемая природная озелененная территория. Здесь содержатся документированные коллекции живых растений и законсервированные образцы растений, содержащих функциональные единицы наследственности. Они представляют фактическую или потенциальную ценность для научных исследований, образования, публичных демонстраций и пр. За последние несколько лет в саду прошла реконструкция: построены новые теплицы и оранжерейные блоки, проведены глобальные ландшафтные работы по преобразованию территории сада. На сегодняшний день Ботанический сад университета приобрел уникальный вид – «Террасный сад». Коллекции открытого и закрытого (субтропические и тропические отделения) грунтов на конец 2016 года насчитывают 1576 таксонов.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Учебный ботанический сад Кубанского государственного университета

Учебный ботанический сад Кубанского государственного университета – первый в истории Кубани ботанический сад. Он был создан в марте 1972 года на базе агробиологической станции бывшего Краснодарского государственного педагогического института им. 15-летия ВЛКСМ. Эта станция, в свою очередь, распо-

лагалась на месте бывших садов зажиточных казаков пригородной станицы Пашковской (ныне пос. Пашковский Краснодара). И сейчас еще в дендрарии ботанического сада остался один вековой экземпляр груши обыкновенной посадки тех времен. Основным назначением сада с момента основания является интродукция, изучение и показ интереснейших растений всех географических областей земного шара. К моменту открытия ботанического сада в его коллекциях было всего лишь 100 таксонов, к 1990 году – 1000, сейчас – более 2500 таксонов. Постоянное пополнение коллекционного генофонда растений является необходимым условием плодотворной работы сада и всех учреждений, связанных с ним учебными и научными целями.



Забайкальский ботанический сад

История Забайкальского ботанического сада начинается с 19 апреля 1990 года, когда решением Читинского городского совета народных депутатов и постановлением Президиума СО АН СССР была создана лаборатория Центрального сибирского ботанического сада СО АН СССР «Забайкальский ботанический сад», основателем которой был кандидат медицинских наук К.А. Бикс. Для проведения научных работ и создания коллекций вновь созданной лаборатории в пользование была передана территория площадью 770 га на Титовской сопке, где и были заложены первые коллекции растений. Коллекционный фонд Забайкальского ботанического сада представлен следующими коллекциями живых растений: коллекция тропических и субтропических растений, коллекция ирисов закрытого и открытого грунта, коллекция роз закрытого и открытого грунта, коллекция травянистых многолетников, коллекция декоративных древесных растений. Коллекция живых растений насчитывает 1350 таксонов. В июле 2007 года открыта экспозиция закрытого грунта – «Оранжерейные зимние сады», иллюстрирующая различные стили садового дизайна. К настоящему времени действуют еще две экспозиции закрытого грунта: «Сад сезонов» и «Комнатные растения». Не меньший интерес посетителей вызывают экспозиции открытого грунта: «Сад непрерывного цветения», «Теневой сад», «Сад камней».



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства

Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства был организован 29 июля 1960 года по инициативе академика ВАСХНИЛ И.С. Мелехова.

Дендросад находится в северо-таежном районе Европейской части РФ и расположен в окрестностях Архангельска, на правом берегу реки Юрас. В 2012 году дендрологическому саду ФБУ «СевНИИЛХ» решением Ученого совета было присвоено имя В.Н. Нилова, известного на Севере лесоведа, одного из создателей коллекции деревьев и кустарников дендрологического сада Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства. Сад создавался как экспериментальная база института для проведения научно-исследовательских работ по интродукции и акклиматизации древесных растений на европейском севере России.



НИИ Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета

Южно-Сибирский ботанический сад (ЮСБС) был открыт приказом министра высшего, общего и среднего специального образования РСФСР в декабре 1979 года как самостоятельное структурное подразделение Алтайского государственного университета (АлтГУ). Идея создания принадлежит старшему научному сотруднику Института садоводства Сибири – Ирине Викторовне Верещагиной. Долгое время она являлась куратором ботанического сада, вложила много труда и сил в создание коллекций открытого грунта. В то же время Ирина Викторовна разработала план систематикума. Кроме Ирины Викторовны, у истоков создания ботанического сада также стояли: А.М. Малолетко, Л.В. Крывшенко, Т.А. Терехина.



Ботанический сад им. проф. Б.М. Козо-Полянского Воронежского государственного университета

Природный комплекс был основан в 1937 году одним из крупнейших ботаников мира профессором Б.М. Козо-Полянским. На его территории площадью 72 га произрастают уникальные коллекции древесных, кустарниковых и травянистых растений, некоторые из них занесены в Красные книги Российской Федерации и Воронежской области. В непосредственном соседстве здесь уживаются растения девственных лесов Амазонии и знойных пустынь Мексики, влажных тропических лесов Южной Америки и Мадагаскара, муссонных лесов Юго-Восточной Азии и прохладных Гималаев. Более 400 видов экзотов – красивоцветущие и декоративно-лиственные растения. Ботанический сад – центр сохранения



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

и размножения редких и исчезающих видов, где разрабатываются методики интродукции новых для ЦЧР растений. Ботанический сад – научный, экологический, учебный и просветительский центр. Экспозиционные участки (дендрарий, декоративно-травянистый, отдел флоры ЦЧО и др.) являются уникальной базой для научных исследований. Ботанический сад – автор десятков образцов новых для Центрально-Черноземного региона растений. За годы работы сада производству и любителям-садоводам передано до 5 миллионов различных растений, разослано в различные пункты России и мира до 600 тысяч образцов растений. Коллектив сада ведет активную культурно-просветительскую работу: экскурсии, консультации, выступления по радио и телевидению.



Гончарский дендрологический парк им. П.В. Букреева

Весной 1970 года начал свою историю дендрологический парк им. П.В. Букреева. Именно тогда в нескольких километрах от усадьбы совхоза «Гиагинский» (поселок Гончарка) заложена база отдыха «Березовая». Спустя два года саженцы деревьев были высажены на территории зоны отдыха «Дальняя». А в конце 1976 года на окраине поселка Гончарка появились первые саженцы. Сегодня территория дендропарка «Гиагинский» составляет 150 гектаров, из них 70 под насаждениями, 80 га занимают искусственные водоемы. В настоящее время в дендропарке произрастает около 350 видов различных древесных растений. Многие из них по-своему уникальны, а факт произрастания некоторых из них в данной местности и вовсе не вписывается в классические представления о возможностях этих растений. Коллекция дендрологического парка им. П.В. Букреева самая крупная в регионе, ее научное значение трудно переоценить.



Ботанический сад Адыгейского государственного университета

Ботанический сад Адыгейского государственного университета создан на основании решения Ученого совета АГУ в 2009 году и расположен в предгорьях Северо-Западного Кавказа, в 15,5 км юго-западнее города Майкопа. Общая площадь ботанического сада – 10,8 гектара. Основной исторической частью Ботанического сада и наиболее крупной коллекцией растений является дендрарий, насчитывающий по результатам инвентаризации 2019 года 260 таксонов, 209 культиваров, 567 образцов. Сохранение генофонда эндемичных, редких и охраняемых растений – одно из основных направлений научной деятельности БС АГУ как особо охраняемой



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

природной территории. Коллекция редких растений формируется здесь с 80-х годов прошлого столетия и насчитывает в настоящее время 62 вида, из которых 28 включены в Красную книгу Республики Адыгея; 41 – в Красную книгу Краснодарского края, 28 – в Красную книгу РФ.



Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова Национального парка «Плещеево озеро»

Переславский дендрологический сад был создан по инициативе заслуженного лесовода России С.Ф. Харитонова. Работая начальником лесозаготовительного участка и лесничим переславского лесничества, он начал заниматься созданием продуктивных лесных культур – сосны, ели и лиственницы. В 1952 году лесничеству был выделен земельный участок на пустыре площадью в 1 га, куда были высажены первые интродуцированные растения. К настоящему времени площадь сада составляет 58 га. На ней произрастают более 600 наименований деревьев и кустарников, составляющих 129 родов и 43 семейства. Самые многочисленные из них – розоцветные, сосновые, кленовые, березовые, ивовые, жимолостные.

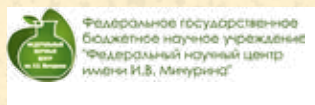
Территория дендросада обустроена в пейзажном стиле, а все растения в соответствии со своим происхождением представлены в 8 географических отделах-экспозициях: Северная Америка, Крым и Кавказ, Дальний Восток, Япония и Китай, Сибирь, Восточная Европа, Западная Европа, Средняя Азия и опытно-экспериментальные участки крупных научных учреждений страны.



Ботанический сад Южного федерального университета

Ботанический сад появился в 1927 году. На его месте еще в конце 1920-х годов в пойменной части находились огороды и цветниковое хозяйство. Сейчас ботанический сад является госбюджетным учебно-научным подразделением Южного федерального университета. За 80 лет своего существования ботанический сад превратился в один из крупнейших в России учебных, ресурсных, информационных и культурных центров. Его площадь превышает 200 га.

В оранжереях сада и в открытом грунте произрастает свыше 5000 видов деревьев, кустарников и травянистых растений, в том числе в оранжерее тропических и субтропических растений в коллекции флоры Африки, Юго-Восточной Азии, Северной и Южной Америки, Австралии собрано почти 1600 видов растений. Особенно примечательны 90-летний 25-метровый дуб черешчатый, кусты самшита, барбариса, 30-летнее реликтовое дерево гинкго, можжевельник, облепиха, а в оранжерейной коллекции находятся агава, фикус, банан райский, финиковая пальма, бамбук.



ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»

ФНЦ им. И.В. Мичурина разрабатывает научные основы управления процессами в агроэкосистемах и создает комплексные технологии производства для круглогодичного обеспечения населения страны качественной сельскохозяйственной продукцией. 24 ноября 2016 года ФНЦ получил официальный статус. В его состав вошли три научно-исследовательских института: ВНИИ садоводства имени И.В. Мичурина, ВНИИ генетики и селекции плодовых культур имени И.В. Мичурина и Тамбовского НИИ сельского хозяйства. ВНИИС имени И.В. Мичурина.



Южно-Уральский ботанический сад – институт Уфимского ФИЦ РАН

Уфимский ботанический сад организован в 1932 году на базе Миловского ботанического питомника, который в свою очередь был создан весной 1928 года как учебно-вспомогательное учреждение при Миловском сельхозтехникуме. В 1952 году вошел в систему Академии наук в составе Института биологии Башкирского филиала АН СССР. В 1991 году преобразован в самостоятельный институт – Южно-Уральский ботанический сад-институт Уфимского федерального исследовательского центра РАН. Занимается фундаментальными и прикладными научно-исследовательскими работами в области интродукции, генетики, акклиматизации с целью сохранения биоразнообразия растений, а также научно-просветительской деятельностью.



Ботанический сад лекарственных растений ПМГМУ им. И.М. Сеченова

Ботанический сад Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова основан в 1964 году. Первые посадки растений проводились еще весной 1947 года силами преподавателей и студентов. В течение 1947–1949 годов на территории сада было высажено более 100 видов древесных и кустарниковых растений. Пополнение коллекции сада проводилось за счет обмена с другими ботаническими садами и в результате экспедиций на Кавказ, Украину, Урал, Дальний Восток, в Карелию, Сибирь, Среднюю Азию, откуда привозили посадочный материал и семена.

В 50–60-х годах XX века в ботаническом саду проводили эксперименты выдающиеся генетики-селекционеры академик АН БССР А.Р. Жебрак и доцент кафедры ботаники В.В. Сахаров, изучавшие полиплоидные формы лекарственных растений – далматской ромашки, гречихи, листовницы и др. По данным на 2016 год, в ботаническом саду произрастает около 1505 видов растений, в том числе редкая цветущая



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

магнолия кобус высотой 6 м. Также растут реликтовый гинкго двулопастный, пихта Майера, волчегонник, морозник кавказский, гортензия черешчатая и другие.



Сибирский ботанический сад Томского государственного университета

В настоящее время Сибирский ботанический сад Томского государственного университета – это крупное ботаническое научно-исследовательское учреждение. Городская территория ботанического сада (10 га) включает заповедный парк, теплично-оранжерейный комплекс и приоранжерейную территорию, представляющие единый ландшафтно-архитектурный ансамбль. Оранжерейный комплекс площадью защищенного грунта 6,5 тыс. кв. м состоит из 4 оранжерей и 2 теплиц, разделенных на 18 отделов с различными микроклиматами. В юго-восточной части г. Томска на площади более 100 га расположена Экосистемная дендрологическая территория СибБС. Это великолепный зеленый массив с живописными естественными ландшафтами и искусственными насаждениями высокого эстетического уровня. Растительные фонды СибБС насчитывают около 8000 видов, форм и сортов, из них около 3000 – тропические и субтропические виды, представленные в оранжереях сада. В открытом грунте произрастают декоративные древесные и кустарниковые растения – 773 вида и сорта, декоративные травянистые – 2391, лекарственные – 358, плодово-ягодные – 359, кормовые – 536, овощные – 475, редкие и исчезающие – 335 видов.

Созданы новые и реконструированы старые экспозиции в открытом грунте: «Экологическая тропа», «Сад непрерывного цветения», «Тенистый сад», «Каменистая горка». СибБС выполняет научную и образовательную функции, а также осуществляет разноплановую просветительскую деятельность.



Отдел «НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко» ФГБНУ

Государственное научное учреждение Научно-исследовательский институт садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук организован в 1973 году на базе Алтайской опытной станции садоводства.

Начало опытов по плодоводству в Сибири было положено профессорами Томского университета П.Н. Крыловым и Н.Ф. Кащенко, которые создали школу сибирских плодоводов, что впоследствии дало возможность утвердить в Сибири садоводство как отрасль сельскохозяйственного производства.

С 5 октября 2017 года Институт является отделом Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий».



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ОТЗЫВЫ О ВОЗРОЖДЕНИИ ДЕНДРАРИЯ



Сухин И.В.,

глава Богородского городского округа

Богородский округ сегодня – это округ-парк. А предтечей всего был зеленый заповедник, созданный энтузиастами сто лет назад на левом берегу реки Клязьмы. С не меньшим энтузиазмом и любовью к природе восстановлением дендрария нынче занимаются общественные активисты, волонтеры, просто неравнодушные, небезучастные горожане. Муниципалитет также поддерживает эту вдохновенную и благодарную работу. Только совместные усилия позволят восстановить вековую гордость Волхонки – уникальный туристический, образовательный и досуговый объект: дендрарий «Живая книга».



Фомичев В.В.,

депутат Московской областной думы

Волхонка – одно из красивейших мест не только Богородского округа, но и Московской области. Больше десяти лет назад я стал интересоваться этим уникальным местом. Тогда еще здесь не было красивого ухоженного парка, не проводились на постоянной основе экологические, образовательные и развлекательные мероприятия для детей и взрослых. А с 2012 года моя жизнь стала тесно связана с парком: я взял в аренду землю, на которой расположены остатки разрушенной усадьбы князей Волконских, и запланировал ее восстановить. Сейчас решается вопрос с выкупом разрушенных остатков зданий. Ориентировочно в следующем году эта процедура должна состояться, после чего я займусь восстановлением усадьбы. Уверен, что общими усилиями мы сделаем парк «Волхонка» местом притяжения гостей со всей страны!



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Кирица Р.А.,

начальник Управления по работе с институтами гражданского общества Главного управления социальных коммуникаций Московской области

История заповедника (дендрария) «Живая книга» за 100 лет развивалась по-разному. Но всегда встречались люди, которым было безразлично существование заповедника. Отраднo и то, что в наше время есть безразличные люди, чьи имена войдут в эту историю, как имена хранителей «Живой книги». Прогуливаясь по дорожкам нынешнего дендрария, меня завораживает его величье и красота. Разнообразие растений, сохранных в течение многих лет, поражает и мысленно переносит в прошлое. Наверняка в разные времена прогуливались в раздумьях по этим дорожкам наши земляки и в одиночестве размышляли о чем-то своем.

Желаю заповеднику развиваться на протяжении долгих столетий. И пусть в каждое время будут следить за его состоянием безразличные и добрые люди.



Лаптев В.Н.,

глава Ногинского района (1991–2015)

Волхонка – одно из любимых мест моего детства. Мы с друзьями ходили кататься сюда на лыжах. Да и летом там тоже было неплохо, тем более что недалеко от дома.

Волхонка создавалась людьми, которые были патриотами нашей земли, к какому бы их сословию ни причисляли: дворянство, купечество, мещанство. Но со временем без должного ухода все начало приходить в упадок. Мало того, в лихие 90-е нашлись «демократы», готовые разобрать эти земли для своих личных нужд, под огороды и дачи. К счастью, трезвые головы во власти смогли дать им отпор. В конечном итоге нам удалось принять положение об отнесении земель в районе Волхонки к землям особо охраняемых природных территорий. В дальнейшем работа в этом направлении продолжилась, что позволило не только сберечь природу этого места, но начать понемногу вкладывать средства в восстановление и развитие. Благодаря неравнодушным людям Волхонка постепенно в природном плане возвращается к своему первоначальному виду. Мне очень приятно видеть это преобразование.



Пастухов С.П.,

заместитель главы Богородского городского округа

Важность сохранения природных парков давно и всеми признана. Развивать и содержать парки, искать новые формы работы в них – это сейчас актуально. Администрация округа всеми имеющимися ресурсами поддерживала и будет поддерживать развитие территории Волхонки.



Дмитrochenко Е.В.,

начальник Управления культуры администрации Богородского городского округа

С 2015 года на творческих площадках парка «Волхонка» выступили лучшие солисты и коллективы МУК «Районный Дом культуры», МУК «Ногинский центр культуры и творчества «Глухово», МУК «Молзинский сельский Дом культуры», МУ ДО «Ногинская детская школа искусств», МУК «Мамонтовский сельский Дом культуры», МБУК «Центр культуры и искусств» города Электроугли и многих других.

Воспитанники МУ ДО «Ногинская детская художественная школа» неоднократно украшали площадки проведения праздников и фестивалей в парке тематическими выставками, педагогами школы организовывались летние пленэры на живописной территории дендропарка. Неизменным участником праздников на Волхонке является эстрадно-духовой оркестр под управлением Александра Дубровского.

Мероприятия на территории парка «Волхонка» неизменно собирают большое количество благодарных зрителей – жителей и гостей города и округа. И для воспитанников творческих коллективов и взрослых артистов это прекрасная возможность продемонстрировать свои таланты самой широкой зрительской аудитории.



Устякина Е.В.,

начальник Управления образования Богородского городского округа

Истинное патриотическое воспитание начинается с любви к малой родине, к родному краю. Богородский городской округ имеет богатое историческое наследие, мы обязаны помнить о нем, передавать из поколения в поколение эти знания. Парк «Волхонка» – одно из уникальных мест, созданное в начале прошлого века людьми, любящими родную природу и желавшими сохранить ее для будущих поколений.



**ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»**

Замечательно, что некогда заброшенная территория парка сегодня получила второе рождение. И пусть не все изобилие растений можно восстановить, важно, что есть высокообразованные, инициативные, увлеченные, заинтересованные в развитии округа люди, которые стремятся к этому. Они занимаются воспитанием и образованием наших детей. Ведь здесь тесно переплетаются история, экология, биология, искусство, туризм и многое-многое другое.

Хочется от души поблагодарить всех, кому небезразлична судьба родной земли. Работа в данном направлении продолжается. Мы видим новые горизонты, которые помогут нашим ребятам не только узнать больше о своей земле, но и разрабатывать проекты, чтобы делиться этим уникальным материалом на региональном и всероссийском уровне.



**Асоскова Н.С.,
начальник Управления образования Ногинского
района (1987–2017)**

Рядом с Волхонкой находится станция юннатов. Не так давно она структурно вошла в состав Станции юных туристов. И там и там работают люди одержимые. Я лично пришла к этому выводу, глядя, как они относятся к своему делу. И, конечно, они в первую очередь беспокоятся, чтобы сохранилась и по возможности восстановилась та природная среда, которая была заложена 100 лет назад. Наряду с зоной отдыха они хотят видеть здесь полноценный дендрарий. Я разделяю их позицию. Я участвовала во многих праздниках, проводимых здесь, сейчас с удовольствием катаюсь на велосипеде, радуюсь, что мой внук-пятиклассник разделяет мое восхищение Волхонкой, ее неповторимой красотой.



**Искоростинский А.И.,
советник главы Богородского городского округа**

Не сочтите за пафос, но я люблю Волхонку. Для меня это не просто визитная карточка Богородского края, это сплав истории и современности. Здесь проходили первые маевки революционно настроенных жителей Богородска, а по соседству шумели листвой вековые деревья, завезенные сюда не только из разных уголков страны, но и со всего света.

Здесь легко пишется, хорошо думается, на душе становится легко и радостно. Я горжусь тем, что мне тоже удалось внести небольшой вклад в восстановление этого заповедного места. Я думаю, что совместными усилиями мы сделаем Волхонку лучшим местом для отдыха во всем восточном Подмосковье.



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

ВМЕСТО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Волхонка и дендрарий – не просто замечательный уголок Богородского края для отдыха, это территория, которая обязательно станет интересным образовательным и экологическим проектом, который заинтересует людей разных возрастов.

Волхонка – одна из главных достопримечательностей нашего города. У нее большой потенциал, который необходимо развивать. И в «Живую книгу» будет вписано еще много интересных страниц.

В работе над проектом принимало участие много неравнодушных людей, команда несколько раз обновлялась, но костяк остается неизменным. Разделение по функциональному признаку оказалось очень правильным, и каждый член команды внес в проект не только свои знания и умения, но и свою душу.





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Грицина Алексей Валентинович,
директор ООО «АЙТАКС», компания – спонсор проекта
Двигатель идеи, организатор решений развития парка и дендрария,
координатор их реализации, шеф-генератор.

2015 год. Высадки в Саду Победы



2019 год. Высадка
саженцев в дендрарии



2017 год. Субботник на Волхонке



2018 год. Награждение волонтеров





ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

Тебиев Валерий Солтанбекович,
генеральный директор ЗАО «Богородские электрические
сети», компания – спонсор проекта

Бесспорный соорганизатор всех решений проекта. Бесконечно влюблен в Волхонку, поддерживает любую разумную инициативу по ее развитию и улучшению, осуществляет ежедневный личный контроль над территорией.



2015 год. Посадка Сада Победы



2016 год.
День птиц



2017 год.
День России на
Волхонке



2019 год.
Высадки
саженцев на
Волхонке



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Грицина Валентин Иванович и Грицина Мария Алексеевна

Садоводы-энтузиасты, личная коллекция которых положила старт созданию акклиматизационного питомника, а через него и восстановлению дендрария. Идея возрождения дендрария принадлежит именно им, ну а мотивация реализации идеи очевидна.



2015 год.
Субботник
на Волхонке



2018 год. Субботник на
Волхонке



2016 год.
На Волхонке



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

**Титов Владимир Алексеевич,
главный инженер проекта ООО «АЙТАКС»**

В проекте с самого первого дня. Личным трудом, шаг за шагом, несмотря на множество противоречий, делает Волхонку краше и привлекательнее. Именно Владимир посетил ботанические сады в 2019 году и привез сотни уникальных растений, высадил их с командой и обеспечил должный уход.



2019 год.
Высадка
саженцев



2018 год. Субботник
на Волхонке



2018 год.
Субботник на
Волхонке



2019 год.
Ботанический
сад, Ростов-
на-Дону



2019 год. Ботанический сад,
Майкоп



2016 год.
Субботник на
Волхонке



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



Носкова Вера Николаевна,

заместитель директора по связям с общественностью ООО «АЙТАКС», генеральный директор МООО «Центр поддержки социальных и общественных инициатив»

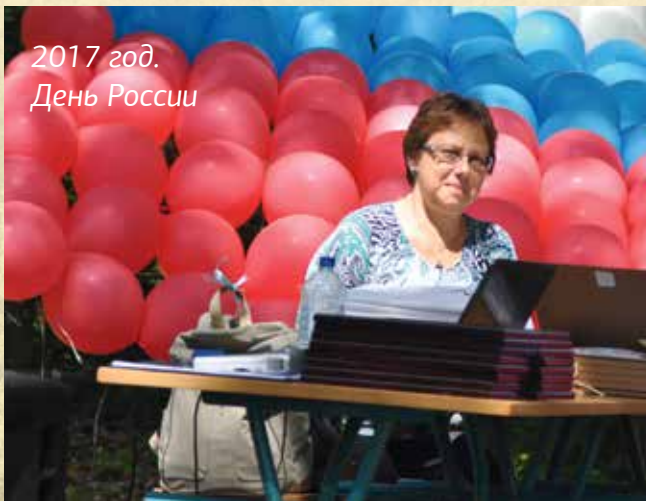
Бессменный организатор субботников и общественных акций на Волхонке, отвечает и обеспечивает взаимодействие с административными структурами, общественными организациями, сотрудничество со школами и привлечение ребят к работе по сохранению парка и дендрария.



2019 год.
Высадка
саженцев



2017 год.
Субботник
на Волхонке



2017 год.
День России



2019 год.
Высадка
саженцев



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

**Можаева Елена Александровна,
начальник отдела дизайна и рекламы ООО «АЙТАКС»**

Бренд-менеджер проекта, формирует и создает все информационные и рекламные материалы. Баннеры, листовки, объявления, сайт – все это результат взрыва ее мозга, неумемного трудолюбия и уважения к окружающему миру.



2014 год.
Фестиваль
«Купальские
вечера»



2017 год. Субботник
на Волхонке



2018 год.
Высадка
саженцев
яблонь



2015 год.
Фестиваль
«Платформа»



2019 год.
Высадка
саженцев



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»



2014 год.
Фестиваль
«Купальские
вечера»



2016 год.
Праздник на
Волхонке

**Король Ольга Юрьевна
и Эннс Елена Николаевна,
архитекторы ООО «АЙТАКС»**

Креативные архитекторы, именно их задумками и решениями наполнен ныне существующий дендрарий и парк. Схемы посадок, малые архитектурные формы, детские игровые площадки – все это результат творческой работы архитектурной группы.



2018 год.
Субботник на
Волхонке



2015 год.
Фестиваль
«Будем помнить»



2017 год.
Субботник на
Волхонке



ДЕНДРАРИЙ
«ЖИВАЯ КНИГА»

Мы всегда придавали большое значение общественной поддержке нашей работы и поэтому постоянно проводили опросы жителей по любым преобразованиям на Волхонке – от создания экологического патруля до установления шлагбаума. На всех массовых мероприятиях волонтеры предлагали высказать свое мнение всем желающим, и мы не получили ни одного отказа или негативного ответа. Всего в опросах приняли участие 11 267 человек.



Сбор подписей во время
«Богородской регаты»



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Ваша активность, ваше неравнодушие, ваше желание помочь – вот залог дальнейшего развития Волхонки и дендрария «Живая книга». Многие годы Волхонка и «Живая книга» продолжали существовать заботами энтузиастов, людей, понимающих важность сохранения зеленого фонда нашей малой родины. За последние годы сотни земляков и гостей нашего города принимали участие в мероприятиях на Волхонке, и мы рады, что услышали много хороших отзывов о проделанной здесь работе. Десятки предприятий и организаций помогли и на субботниках, и в различных праздничных мероприятиях.

Особые слова благодарности – руководителям и сотрудникам ботанических садов и дендрариев России. Вы оказываете неоценимую помощь в восстановлении коллекции растений «Живой книги» и щедро делитесь опытом, консультируя наших волонтеров по всем вопросам. И мы верим, что многое вместе с вами мы сможем осуществить!

История продолжается!