

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА  
на базе Южного федерального университета.

Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге, д. 21  
E-mail: <https://www.study.sfedu.ru/talent> Тел.: +79064144625, +7 (918) 532-81-50

**Этноэкологическая журналистика**

# **Сад на дне Сарматского моря**

**Автор работы – Матюшкин Владимир Александрович,  
14 лет, учащийся 7 класса  
СУНЦ ЮФО на базе ФГАОУ ВО "ЮФУ", г. Ростов-на-Дону.  
Научный руководитель – Рындин Анатолий Николаевич,  
преподаватель географии СУНЦ ЮФО.  
Научный консультант – Букреева Наталья Васильевна,  
профессиональный фотограф, Майкоп, Республика Адыгея**



**Гончарка – Ростов-на-Дону  
2020 – 2021 учебный год**

## ПУТЕШЕСТВИЕ В ПРОШЛОЕ

Когда из Краснодара, большого, шумного, кипящего суетой, горячего от движения людей и машин, всего лишь через час езды попадаешь в этот тихий посёлок, невольно представляешь себя путешественником во времени.

И вспоминаешь Асадова:  
В июньское многоцветье  
Кинувшись, как в волну,  
Скрытый от всех на свете,  
Вслушайся в гул столетий  
И мягкую тишину.

Отвлекаешься от ежедневных дел и видишь перед собой лесостепь, какая была здесь 3 – 4 тысячи лет назад. Ковыль, небольшие хвойные лески, берёзовые рощи на берегах озера...

Прекрасное место для жизни! Это давно знали предки современных адыгов – меоты, поселившиеся на этой земле, чтобы возделывать её и растить хлеб. Знали это и воинственные кочевники – гунны, и смекалистые греки, основавшие здесь Боспорское царство и торговавшие с коренным населением серебром, мрамором, керамикой, предметами искусства, вином, оливковым маслом, дорогими тканями...

Группы деревьев и кустарников как бы разбрелись по обширным цветущим полянам. Переносишься ещё на несколько сотен тысячелетий назад и чувствуешь, насколько суровее стал климат, и кажется тебе, что вот сейчас из зарослей на поляну выйдет семейство шерстистых носорогов, а над прудом закружатся гигантские стрекозы...

И вот оживают краски,  
И вот уже лес смеётся.  
За каждым кустом – по сказке,  
И в каждом дупле – по сказке,  
Аукнись – и отзовется...

Если мысленно погрузиться ещё глубже в историю Земли, то можно представить себя стоящим на дне древнего Сарматского моря, которое, будучи частью древнего океана Паратетис, включало в себя современные Чёрное, Азовское, Каспийское и Аральское моря и 10 – 300 миллионов лет назад покрывало территории от древнего Паннонского до современного Аральского морей с островами Кавказ и Крым.

А всего 70 лет назад здесь был совхозный скотомогильник, совсем недавно – 50 лет назад – медицинская свалка.

Что же такого произошло здесь, что сейчас это место обладает поистине магической силой, привлекая к себе туристов со всех концов России, навевая мысли об очень древнем прошлом и заставляя забыть все неприятности и заботы?

## МЕСТО, ИНТЕРЕСНОЕ ВСЕМ

Прежде всего, для тех, кто ещё не догадался, рассекретим этот уголок. Этот островок древности находится в маленьком посёлке Гончарка в Республике Адыгея, на самой границе с Краснодарским краем, в 7-ми км от Белореченска.

Это маленький (всего 20 га = 2 км<sup>2</sup>) дендрологический парк, получивший в народе название «Сад камней». Неспешным шагом, с остановками, его можно обойти за полтора – два часа. А вот говорить о нём можно долго, ведь этот маленький парк вместил в себя так много памяти, дум, так много разных стран и разных эпох!

Это – Гончарский дендропарк имени Петра Васильевича Букреева, единственный не только в Адыгее или России, но и во всём мире!



Прогулка по дендропарку подарит вам несколько часов нескучного отдыха в настоящем оазисе среди адыгских степей.

Побывать здесь может быть интересно и полезно для людей с разными увлечениями:

- для поклонников геологии и географии, потому что парк вместил в себя историю Адыгской земли от эпохи мел-палеогенового вымирания до современности, а на его территории собраны растения из разных стран мира;

- для увлечённых ботаникой и просто любителей флоры: здесь собрана богатейшая дендроколлекция Адыгеи;

- для экологов, ведь этот дендропарк – доказательство того, что человек может помогать природе и создавать удивительные экологические системы;

- для любителей занимательных историй: за 50 лет существования парк успел обрасти легендами и поверьями;

- просто для ценителей свежего воздуха: благодаря полезным для здоровья человека фитонцидам прогулка по дендропарку – настоящий сеанс фитотерапии;

- для защитников природы, так как последние 20 лет состояние дендропарка ухудшается, он нуждается в помощи.



## РАЗВЕДЧИК БУКРЕЕВ

Об основателе дендропарка, много лет проработавшем председателем Гончарского совхоза «Лекраспром», Петре Васильевиче Букрееве, мы спросили его внучку – жительницу Майкопа, Букрееву Наталью Васильевну. Наталья Васильевна – профессиональный фотограф, её работы помогают мне проиллюстрировать эту статью. А ещё она влюблена в Гончарку и Гончарский дендропарк и продолжает дело своего дедушки – борется за то, чтобы парк жил и радовал людей.

Вот что рассказала нам Наталья Васильевна:

«Пётр Васильевич Букреев родился в 1926 году в станице Келермесской Гиагинского района Майкопского края. 15.03.1944г. был призван в вооружённые силы.

С 08.44г. по 05.45г. – пулемётчик станкового пулемета, командир пулеметного расчёта 1го батальона 243го стрелкового полка 181й стрелковой дивизии НКВД Первого Украинского фронта.

Пётр Васильевич – участник Висло-Одерской стратегической наступательной операции, в результате которой, хоть и с невероятными потерями, советские войска выровняли фронт и вышли на дальние подступы к Берлину. Дедушка был в числе первых, кто вышел к Висле и Одере, ведь он служил в разведбатальоне, который был отправлен в разведку с боем, фактически – на верную смерть».

*Я помню!  
Я горжусь!*

**БУКРЕЕВ**

Петр  
Васильевич

21.10.1926 – 17.07.2004



Фото со  
страницы Ната-  
льи Букреевой во  
ВК.

Из воспоминаний Петра Васильевича Букреева: «Всего в операции со всех сторон (фашистские силы, Красная Армия, силы союзников) участвовало 22 036 000 человек. Потери личного состава Красной Армии хоть и были значительно меньше потерь противника, однако ужасают. На страшные жертвы приходилось идти нашему народу во имя победы над фашизмом».

Из штурмового разведбатальона 243 Волжского полка 181 Ордена Ленина Краснознаменной, Ордена Суворова Сталинградской стрелковой дивизии НКВД численностью 450 человек остался в живых только рядовой Букреев Пётр Васильевич. Было ему тогда 18 лет. Прощаясь со своим умирающим командиром, Пётр пообещал ему поставить в память об однополчанах-разведчиках обелиск.

Эта героическая и страшная страница определила дальнейший путь Петра Букреева. Всю жизнь он помнил о тех, кто не вернулся с войны.

### КАК ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ

Ведущую роль памяти о войне в создании оазиса дикой природы подчеркнула в интервью нам и директор, а по совместительству – экскурсовод дендропарка Анна Кондратьевна Ярищенко.

Анна Кондратьевна рассказала, что ставить мемориалы в послевоенное время разрешалось далеко не всем и не всегда. Вот и Петру Букрееву запретили возводить обелиск. Тогда он решил создать в память о героях войны парк, который стал бы к тому же местом отдыха и украшением посёлка. Память о друзьях-разведчиках и грязный пустырь не давали ему покоя.

Так всё и начиналось – с желания одного хорошего человека сделать сразу несколько хороших, добрых дел.

Анна Кондратьевна продолжает:

«Сказать, что жители Гончарки были удивлены, значит, ничего не сказать. Чем тут раньше занимались? Скот выращивали, зерно сеяли... Только горшки не обжигали, несмотря на говорящее название!...Поначалу многие скептически относились к «чудному» саду. Энтузиазм Букреева не все понимали, и, памятуя о животноводческом прошлом, сад окрестили «навозохранилищем». Покуда он не зацвёл...»

Вот так цветёт и плодоносит парк в наши дни.



Фото – Букреева Наталья.  
Коллаж – Матюшкин Владимир  
Слева: так выглядят поляны дендропарка весной.



Справа – магония падубо-  
листная.

Церцис – Иудино дерево.  
Фото – Букреева Наталья



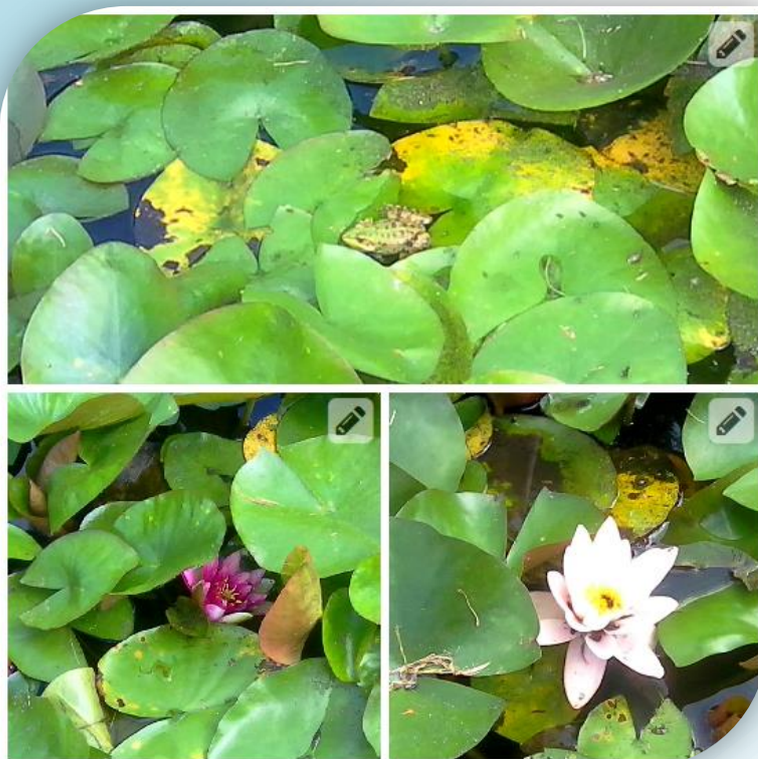
Сверху и в центре – камписис. Слева – лилия.  
Справа – юкка. Внизу – спирея японская.  
Фото и коллаж – Матюшкин Владимир,  
09.07.2020



**Айва японская – хеномелес.  
Фото – Наталья Букреева.**



**Цветущий луг. Фото и коллаж – Матюшкин Владимир, 09.07.2020**



**Нимфеи. И прудовая лягушка в них. Фото и  
коллаж – Матюшкин Владимир, 09.07.2020**



Североамериканская жимолость капри-  
фоль.

Фото – Букреева Наталья

Благодаря настойчивости и энтузиазму Петра Букреева, в 1970 году в парке начали появляться первые растения: была заложена база отдыха «Берёзовая». Спустя два года саженцы берёз были высажены на территории зоны отдыха «Дальняя». А в конце 1976 года на окраине посёлка Гончарка появились первые саженцы местных горных древесных пород: сосны,

ели, пихты, грабы, буки, привезённые из горной части Адыгеи. Сейчас это ядро дендропарка.

Позже коллекция деревьев пополнилась экзотическими растениями с побережья Чёрного моря: из Сочинского дендрария и других садов. Семена и саженцы Петру Васильевичу высылали даже из-за рубежа.

Парк Гончарки начал наполняться редкими и экзотическими растениями, здесь появились магнолия, можжевельник, канадский клён, китайская жимолость и многие другие растения-«пришельцы», которые приняли местный степной чернозём за свою вторую родину.

#### АБОРИГЕНЫ и ЗАМОРСКИЕ ГОСТИ

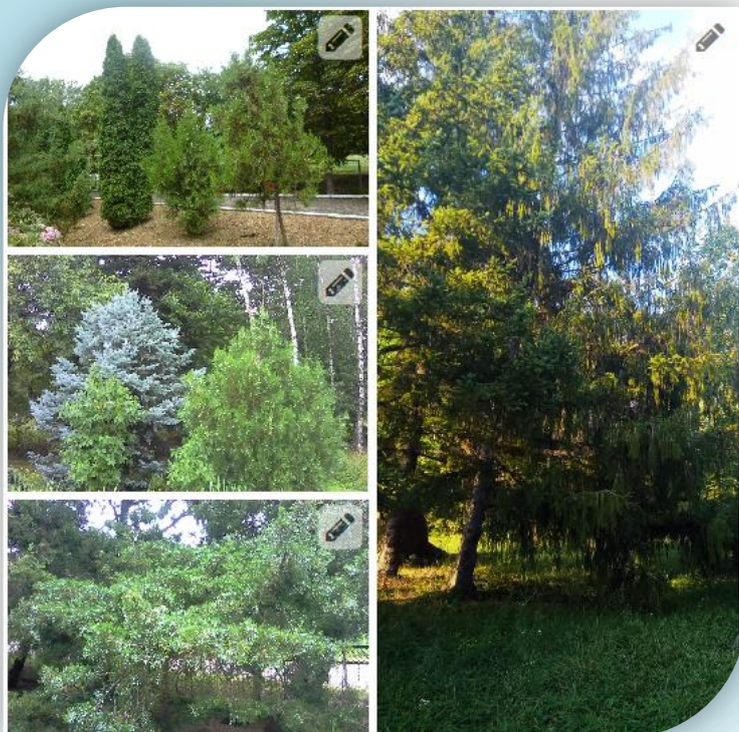
Основной фон растительности дендропарка создают белоствольные берёзы и хмурые сосны.

В 70-е – 80-е годы гончарцами под руководство Букреева были посажены две берёзовые рощи: в южной и северной частях парка. И берёз в парке больше всего: растущих одиночно, по две-три вместе, но чаще всего большими и малыми группами – колками, как называют такие насаждения берёз на Руси. В дендропарке растёт один вид берёз – берёза повислая, или плакучая (*Bétula péndula*). Молодые ветви берёз повисают вниз, что придаёт кроне дерева характерный облик (отсюда и название).



Цветение берёзы. Фото – Букреева Наталья

И хотя 6 лет назад частными лицами были выкуплены два участка с берёзовыми рощами, берёзы в парке по-прежнему преобладают и создают атмосферу спокойствия и умиротворённости.



Много в парке хвойных вечнозелёных деревьев. Особенно это заметно в центре парка и на главных тропах. Здесь растут ель повислая, китайская ель, корейская ель, кавказская пихта, кедровая сосна, жёлтая сосна, кипарисовики, туя, можжевельники...

**Хвойные деревья.**

Фото и коллаж – Матюшкин Владимир, 09.07.2020

**Туя западная. Фото и коллаж – Матюшкин Владимир, 09.07.2020.**

Жизненное дерево, негниючка – вечнозелёное хвойное дерево из семейства Кипарисовых (латинское Cupressaceae) рода Туя, в природе встречающееся в восточных районах Северной Америки



Особенно притягивают взгляд заморские гости, прижившиеся в парке.

Назовём лишь некоторые из них – те, которые удивляли не одно поколение землян и продолжают удивлять нас, детей XXI века, равнодушных ко многим чудесам.

Вот тис ягодный (*táxus baccáta*). Каких только названий тиса не услышишь! Кавказское красное дерево, негниючка, негной, зеленица... Это дерево-долгожитель (известны представители возрастом до 1 500 лет), реликтовое растение, дождавшееся наших дней с доледникового периода.

И с глубокой древности о нём слагают легенды. Он чрезвычайно ядовит, настолько, что нельзя пить из тисового кубка, нельзя спать на тисовой кровати, если она сработана из не выдержанной в воде древесины, нельзя бросать ветви тиса в костёр, нельзя жарить шашлыки на тисовых шампурах. И это чистая правда. Но наши предки ядовитой считали даже тень тиса и были уверены: сама нечистая сила остерегается тиса. Поэтому это растение часто сажали у дома в качестве оберега.

И только ягоды тиса (которые на самом деле не ягоды, так как тис голосеменное растение, а присеменники шишек) съедобны и очень вкусны... за исключением косточки, которая, если её проглотить, вызывает остановку дыхания.



**Тис ягодный. И те самые шишкоягоды – съедобные, со вкусом спелой хурмы.**

**Фото – Букреева Наталья**



Живут в парке два родственника с разных континентов: ликвидамбар смолоносный (*Liquidambar styraciflua*) из Северной Америки и ликвидамбар восточный (*Liquidambar orientalis*) из Египта. Эти деревья выделяют смолу – амбру, из которой получают эфирные масла, применяемые в парфюмерной промышленности.

Листья напоминают листья клёна, рано краснеют.

О ликвидамбаре сложены любопытные легенды. Это влаголюбивое дерево использовалось как детектор лжи и показатель виновности – или невинности – подозреваемого в преступлении человека. Выбирали ликвидамбар, нависающий над водой, где водятся крокодилы. Подозреваемого привязывали к ветвям достаточно близко к воде и оставляли висеть на ночь. Если к утру человек оставался жив – с него снимали все обвинения. С этой легендой связано народное название растения – крокодиловое дерево.



**Ликвидамбар летом.  
Фото – Матюшкин Влади-  
мир, 09.07.2020.**



**Ликвидамбар осенью. Фото –  
Букреева Наталья**

Ещё два родственника растут на одной поляне. Они тоже из породы реликтов, пришельцев из прошлого, ровесников трилобитов. На Земле живут их старшие братья – настоящие живые ископаемые, долгожители, которым и 4 000 лет не предел.

Эти деревья – таксодиум двурядный (*Taxodium distichum*), или болотный кипарис, и метасеквойя глиптостробусовая (*Metasequoia glyptostroboides*), проще – водяная пихта

Таксодиум – с юго-востока США, метасеквойя – из Китая, но как много между ними общего! Эти гиганты – хвойные, но веткопадные. Такая форма является переходной от хвойных к лиственным растениям. Листья-хвоинки мягкие, светло-зелёные, к осени приобретают ярко-оранжевую окраску.

Метасеквойя – исчезающий вид, занесена в Красную Книгу Мира.

А вот особенность таксодиума – хорошая выживаемость. В условиях

высокой влажности его корни начинают расти вверх в виде пеньков конической формы, возвышаясь на 1—2 м над уровнем воды или заболоченной почвы. Очень удобно, правда? Такие дыхательные корни в ботанике называются пневматофоры, они обогащают подземную корневую систему кислородом.



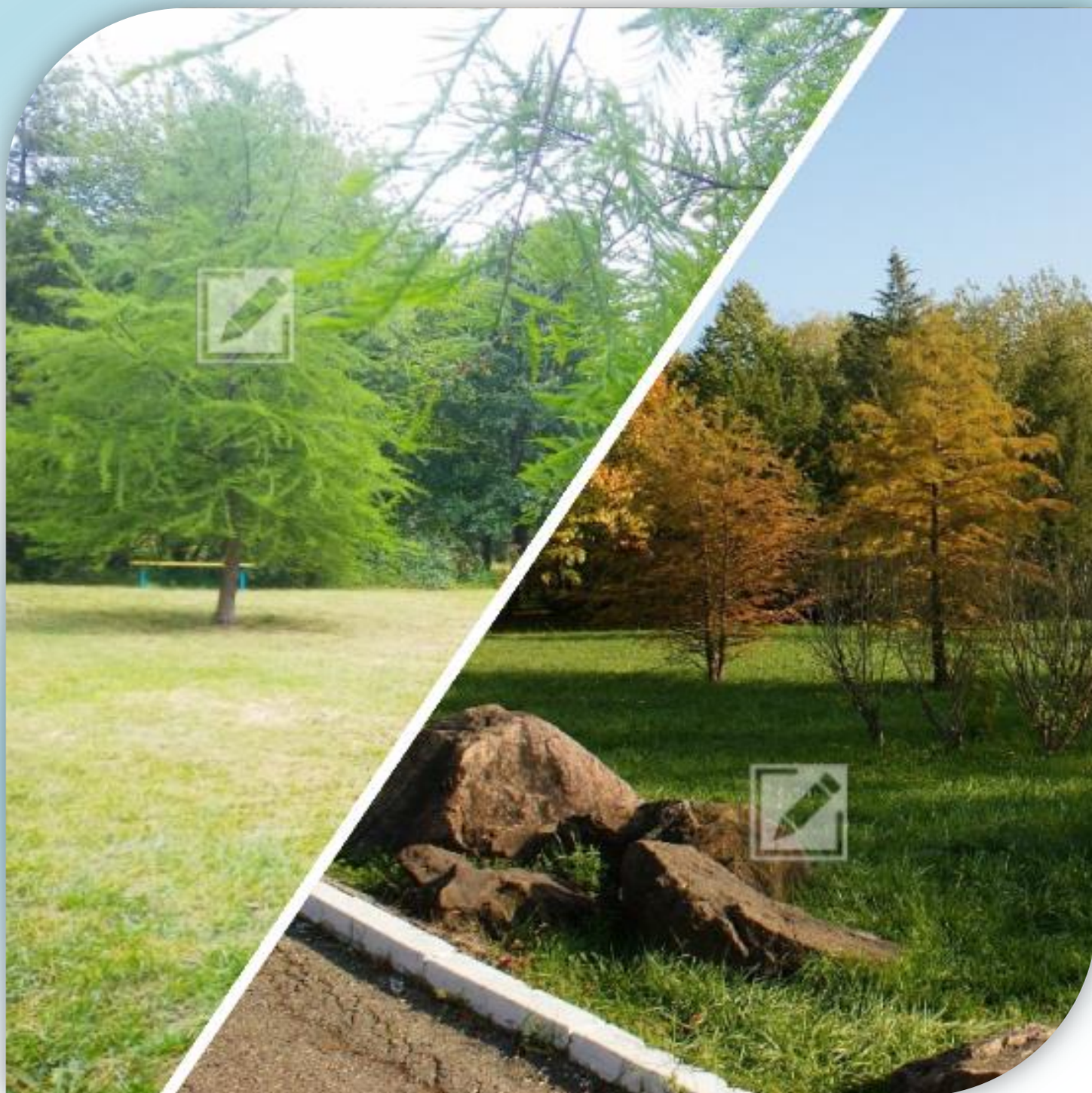
Таксодиум. Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020.

Шишки метасеквойи глиптостробусовой.

Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020.



Таксодиум хорошо прижился в дендропарке, деревья разных возрастов встречаются во многих местах. Например, здесь они украшают и обогащают фитонцидами детскую площадку.



**Поляна с таксодиумами.**  
Слева – летом. Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020  
Справа – осенью. Фото – Букреева Наталья

Одно из названий церциса (*Cercis siliquastrum*), или багряника европейского, гостя из Палестины – Иудино дерево. Оно связано с легендой, согласно которой именно на этом дереве повесился Иуда, после чего белые цветы дерева окрасились розовым – от стыда за предателя и его преступление.



**Церцис цветёт. Фото – Букреева Наталья**

Но, скорее всего, церцис назывался просто Иудейским деревом, по месту его произрастания в древней Иудее, а при переводе возникла путаница.

Научное же название происходит от греческого 'cercis' — ткацкий челнок, на который плоды церциса действительно похожи.

Непривычно для наших широт выглядит в дендропарке ещё один «заморский гость» – самый настоящий бамбук.

В мире насчитывается более 600 видов бамбуков.

Этот называется листоколосник гибкий (*Phyllóstachys bambusoídes*). В Центральном Китае он составляет рацион питания большой бамбуковой панды. На Северном Кавказе встречается только в дендропарках Сочи и здесь.



**У листоколосника. Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020**

Это очень важное для китайцев растение. Одновременно прочный и гибкий, он является олицетворением силы и здоровья. А древняя китайская легенда гласит, что первые люди появились именно из бамбукового стебля.

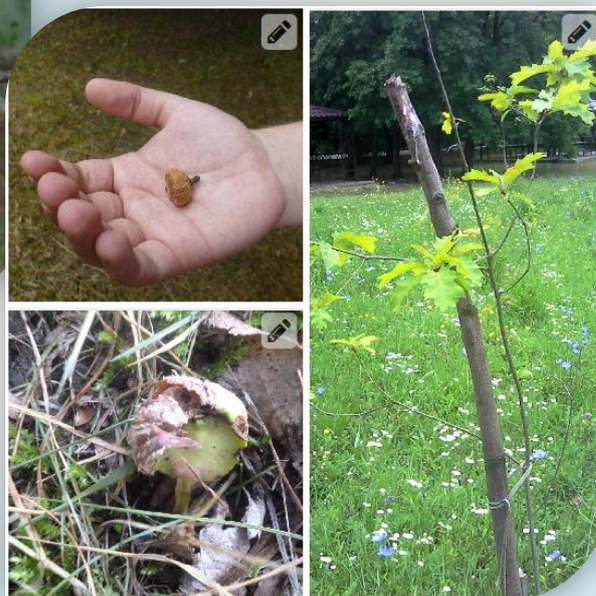
В Китае листоколосник издревле находит применение всюду: его полые стволы используют как трубы водопровода, из него делают мебель, волокна для ткани, им кроют крыши...

А вот дуб, да не простой, а красный канадский (*Quercus rubra*). Естественный ареал обитания – восток Северной Америки.

Морозоустойчив, среднесветолюбив, ветроустойчив, не очень требователен к плодородию почвы. Очень хорошо прижился на Северном Кавказе. Каждую осень студенты-волонтеры собирают в дендропарке жёлуди этих дубов и высаживают их в предгорьях.



**Жёлуди канадского дуба. Урожайный год.  
Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020.**



**Так в дендропарке помогают расти и  
крепнуть молодым дубкам.  
Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020.**

Конечно, для нас, жителей юга, буйство растительности в порядке вещей. Но когда ты смотришь на дерево и понимаешь, что оно прижилось на чужой для него почве, в чужом климате, что такие же точно деревья росли ещё в эпоху динозавров – ты испытываешь непередаваемые чувства удивления и восхищения!

## ПОЮЩЕЕ ЦАРСТВО

С годами саженцы подрастали, изменяя степной пейзаж.

Менялся, обогащаясь, животный мир парка. Появились животные – обитатели лесной зоны.

Из класса земноводных в фауне дендропарка обитают тритон обыкновенный, тритон гребенчатый, различные виды лягушек и серая жаба.

Класс пресмыкающихся в гончарском парке представлен двумя отрядами – чешуйчатые (ящерицы: веретеница ломкая, желтопузик, луговая ящерица; змеи: водяной уж) и черепахи (болотная черепаха).

Класс млекопитающие представлен насекомоядными (ежи, рукокрылые – летучие мыши) и грызунами (крыса серая, мыши домовая и лесная; полёвки).

Но особенно разнообразна орнитофауна парка. Благодаря обилию деревьев, Гончарка сейчас – настоящее царство птиц. Здесь обитают садовая славка, чекан луговой, чёрный дрозд, дрозд деряба, кольчатая горлица, горихвостка-чернушка, обыкновенная каменка, крапивник, серая мухоловка, большая синица, белая трясогузка, домовый воробей.

Под елями обнаруживаются следы присутствия совообразных – погадки – непереваренные шкурки и кости мышей.

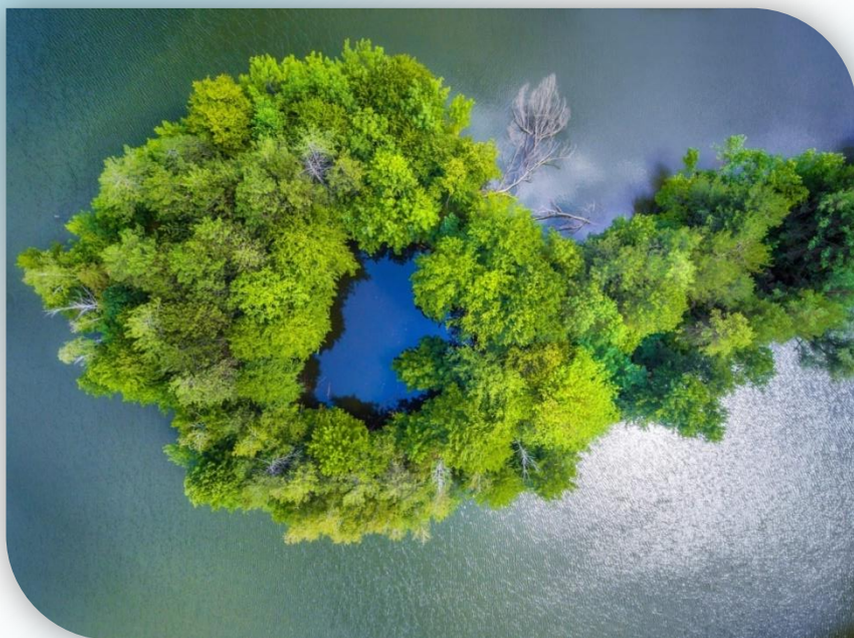
В последний год на пруду поселилась стайка серых уток.

Но о пруде – разговор особый.

## ЧУДО-ЮДО РЫБА-КИТ

Дорожки и аллеи парка непременно выведут вас к удивительным и неповторимым местам. Одно из них – искусственный пруд. О втором – месте древности и силы – чуть позже. С какой бы стороны вы ни подошли к пруду, от его красоты и чистоты захватывает дух. Пруд причудливой формы, глуби-

ной 8 метров, с двумя островами, густо поросшими лесом. Один из островов прозвали Китиный Глаз, а второй – Китиный плавник.





Такое название острова получили потому, что с высоты геликоптера пруд напоминает гигантского кита (на северо-западе – голова, на юго-востоке – хвост, на западе – на спине кита – дыхало), южный остров похож на плавник, а северный – на глаз, а на острове-глазе есть ещё один пруд, круглый зрачок. Бытует мнение, что глубину этого пруда невозможно измерить и исследовать.

Берега непроходимо закустились бересклетом, бирючиной, гребенщиком, рогозом и камышом.

**Схема дендропарка. Из личного архива Натальи Букреевой**  
 Хорошо видны и «китовья» форма, и глаз с плавником, и дыхало.

Пруд – излюбленное место отдыха рыбаков и местных ребят. Здесь ловят карпообразных: сазана, плотву, линя, водятся в пруду американские сомы – они белые и некрупные.

Летом по пруду можно кататься на лодках, а в редкие холодные зимы – на коньках.



## А ЧТО ЖЕ С КАМНЯМИ?

«Действительно, – скажете вы, – богатейшая дендрокolleкция. Но почему дендропарк называется «Сад камней»? При чём тут камни? Ну лежат какие-то одиночные глыбы-выворотни и каменные шары... Но чтобы целый сад?»

Пойдёмте за мной! Вот по этой тропе: по аллее туй, каштанов, платанов, мимо рощ метасеквойи, дуба, церциса и хеномелеса, мимо островков можжевельника и китайской жимолости, мимо площадки с таксодиумами...

И вот... Перед нами открывается большая поляна... На поляне – скульптуры... В причудливых позах застыли фигуры, похожие на «каменных баб» – древние статуи степных народов. Но кто же их создатель? Человек? Нет. Их сотворила сама природа.

Дендропарк – не только единственный на территории Адыгеи парк, в котором произрастает более 300 видов растений со всего света. Он ещё единственный во всём мире музей уникальных сокровищ древнего моря под открытым небом.

Откуда же здесь эти камни? И что они вообще такое?

## ЧУДЕСА НЕРУКОТВОРНЫЕ

В 1989 году на реке Белой во время строительства дороги через горы к Чёрному морю была обнаружена удивительная находка. На поверхности, вместе с горными породами, оказались гладкие каменные глыбы. Их нужно было спасать, так как оказалось, что это не просто камни, а гигантские окаменелости. Аммониты и белемниты – древние головоногие моллюски, обитавшие в тёплых водах Сарматского моря 300 миллионов лет назад!

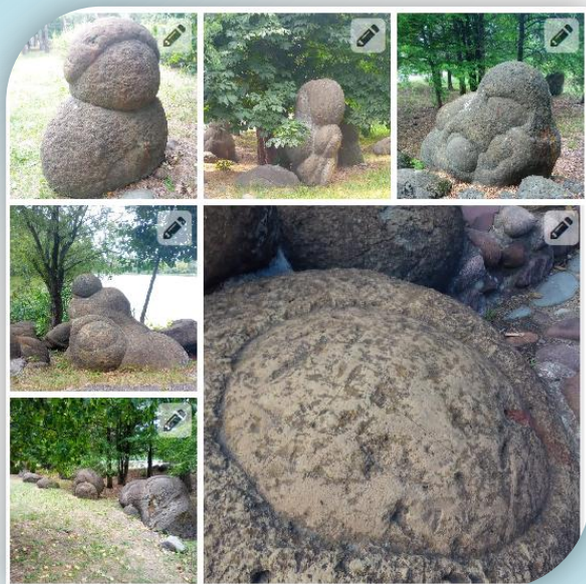
А 65 миллионов лет назад катастрофа уничтожила большую часть жизни. Раковины погибших моллюсков покрывались илом, песком, часто склеивались между собой, образуя окаменелости – конгломераты (осадочные горные породы, состоящие из окатанных обломков различного состава) и конкреции (минеральные тела округлой формы самых разных очертаний).



Следы аммонитов на камнях. Своё название аммониты получили в честь древнеегипетского божества Амона с закрученными бараньими рогами. Фото и коллаж – Матюшкин Владимир, 09.07.2020

На территории Адыгеи покоятся огромные залежи окаменевших шаров, внутри которых заключены раковины аммонитов. Встречаются также и окаменевшие белемниты, известные в народе как «чертовы пальцы» или «громовые стрелы».

Благодаря стараниям Петра Васильевича Букреева камни были перевезены за 65 километров в дендрарий Гончарки, и директор парка собственноручно на тележке перевозил и устанавливал гигантские шары. 3 года гончарцы после работы и по выходным обустроили дендропарк.



Это решение стало для окаменелостей спасением, ведь они обладают большой коллекционной ценностью, а бесхозные аммониты были бы давно расхищены «охотниками за артефактами». В парке же они получили новую жизнь, заняли почётное место и стали настоящей визитной карточкой дендрария.

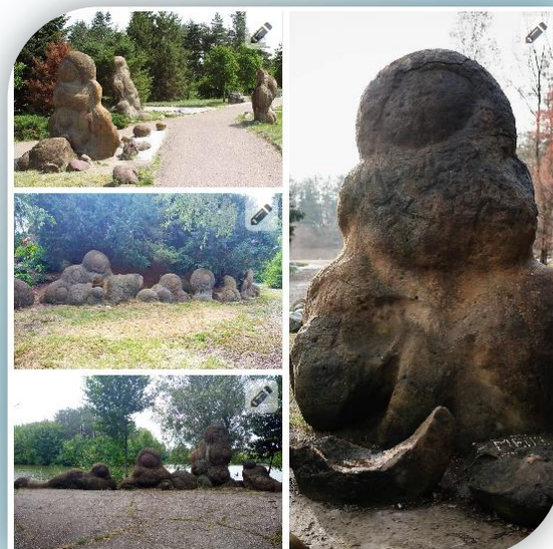
Смотришь на них и убеждаешься в справедливости строк:

Окаменевший аммонит  
Нас в бездны времени манит.  
Он их прошёл, и в той борьбе  
Стал памятником сам себе.

**Песчаниковые линзы – конкреции.**  
Внутри, под каменными «шубами» прячутся аммониты.  
Фото и коллаж – Матюшкин Владимир, 09.07.2020

Эти антропоморфные (человекоподобные) песчаниковые конкреции юрского периода невероятно украсили парк.

Самым крупным и причудливым камням Пётр Васильевич дал имена, связав геологию и историю Адыгеи. Камни-великаны напоминали ему представителей разных народов, когда-то населявших этот край: меотов, гуннов, греков.



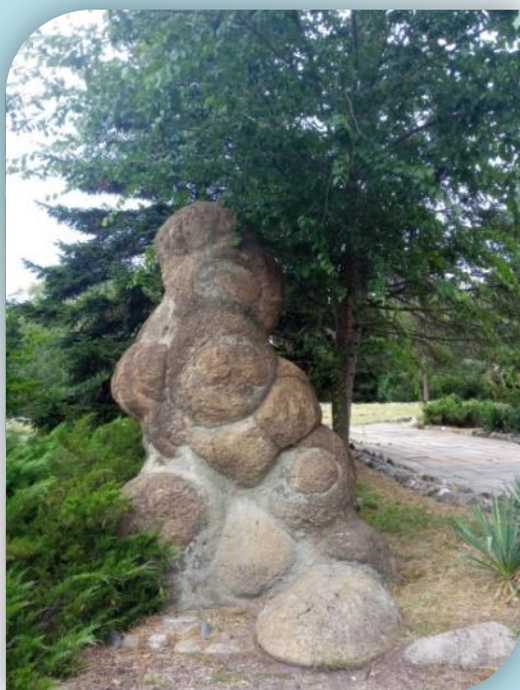
**Композиции из камней.**  
Фото и коллаж – Матюшкин Владимир, 09.07.2020



**Меот. Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020**  
Меоты – предки современных адыгов. Азовское море в древние времена называлось Меотийским болотом. А племена, жившие вокруг, – меотами. Меоты занимались земледелием, но были воинственны не менее кочевников.



**Гуны. Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020**  
Гуны – кочевой и очень воинственный народ, вторгшийся в 370х годах из Азии в Восточную Европу.



**Грек-виноторговец. Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020**  
Греки – один из старейших (с VI в. до н.э) этносов Кубани.



**Группа окаменелостей. Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020**

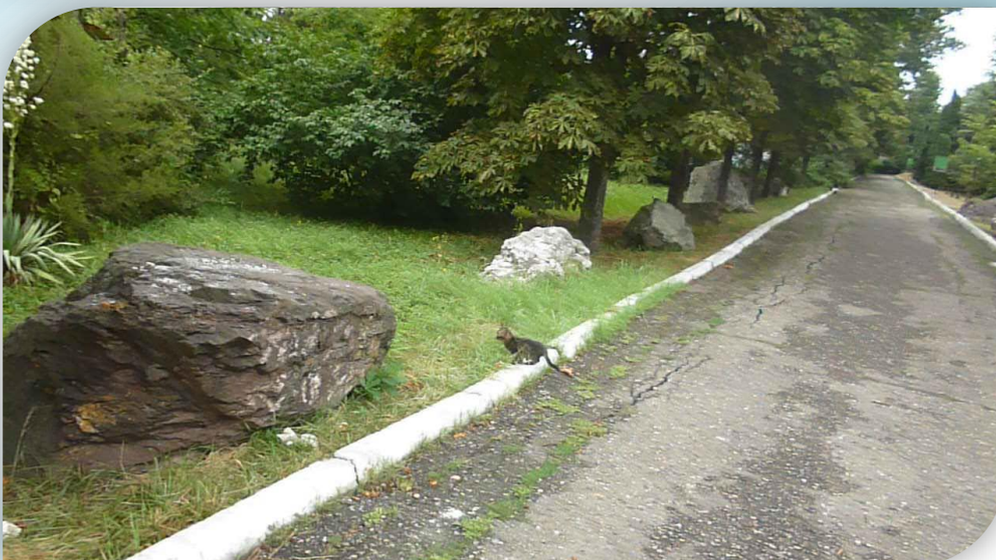
**В народе их прозвали «семья», «чебурашка», «слоник», «черкес в папaxe».**

**За этой группой по распоряжению Петра Васильевича был насыпан искусственный курган – в память о древних курганах станицы Келермесской. В народе курган окрестили «Горой крика». Считается, что если подняться на этот курган и прокричать своё заветное желание, то оно обязательно сбывается.**



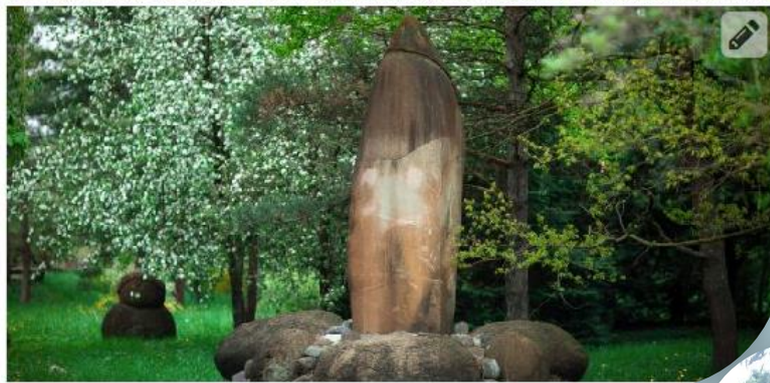
**Фигуры у пруда: «русалочка», «чукча», «русич».**

**Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020**



**Горные породы – доломит розовый и доломит серый – размещены вдоль бордюров, чтобы посетители дендропарка могли видеть, из чего состоят Кавказские горы.**

**Фото – Матюшкин Владимир, 09.07.2020**



**Белемниты (Belemnitida)** – ископаемые головоногие двужаберные моллюски; чьи карбонатные рostrы напоминали древнегреческий метательный снаряд белемнос). Композиция «Каменный цветок» – огромный обломок белемнита, обложенный аммонитами и двумя кругами камней. Семь лучей-лепестков напоминают о цветике-семицветике – цветке желаний. Считается, что желание, загаданное в центре круга, обязательно сбудется. Это магическое место силы. К сердцевине каменного цветка сходится вся энергия, а ночью в полнолуние закручивается вихрем и поднимается в космос. По крайней мере, так говорят  
**Фото и коллаж – Матюшкин Владимир, 09.07.2020**

**Менгиры. Фото и коллаж – Матюшкин Владимир, 09.07.2020**

**Менгиры (от бретонского men – камень и hir – длинный) – разновидность мегалитов, грубо обработанные человеком дикие камни. Они имеют большую археологическую ценность.**



**Камень Пангея – та самая «всеземля», из которой возникли все континенты.**

**Фото – Матюшкин Владимир, 19.05.2019**

**За 50 лет камни и парк сжились, стали единым целым. Природа – лучший ландшафт.**

шафтный дизайнер. На камнях прижились печёночные (маршанциевые) мхи и листоватые лишайники ксантория, пармелия бороздчатая, накипной лишайник леканора. С ними камни кажутся ещё более древними. И совершенно сказочными.



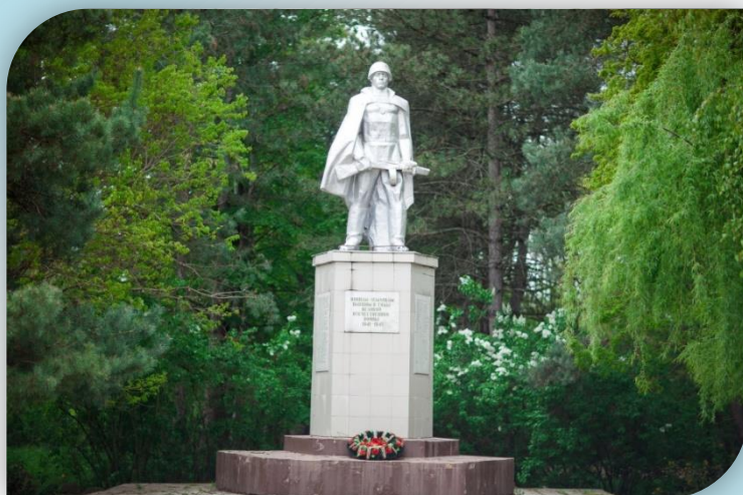
Камни в парке. Фото и коллаж – Матюшкин Владимир, 09.07.2020

Кстати, лишайники являются приметой чистого воздуха.

Почему воздух сохраняется чистым рядом с Белореченском, в котором работают большой химический завод и два мусорных полигона? Это особый разговор. Очищают воздух в дендропарке хвойные деревья, которых здесь большое количество. В районе Круга сосен и елей не меньше 8 видов!

## ПАРК ПАМЯТНИКОВ – ПАРК ПАМЯТИ

И всё-таки в парке появились памятники, напоминающие о подвиге советского народа в Великой Отечественной войне.



Первый – это памятник воинам-гончарцам, установленный в 1978 – 79 гг. На памятных табличках – имена погибших на войне жителей Гончарки.

Второй мемориал – тот самый, который запретили ставить в 50-е годы и вместо которого Пётр Васильевич создал парк.

Только в 2005 году, к 60летию Великой Победы, уже после смерти Петра Васильевича Букреева, но по его проекту, его сыновья Александр и Василий с помощью Виктора Агаджаняна с супругой и всех местных жителей возвели мемориал в память о подвиге однополчан Петра Васильевича. В праздничные и памятные дни у мемориала зажигают Вечный Огонь.

К 75летию Великой Победы памятники и ведущая к ним Аллея воинской славы отреставрированы частично за счёт муниципалитета, частично – пожертвованиями гончарцев.



Есть в маленьком парке и ещё один памятник – Владимиру Ильичу Ленину, поставленный в 80х гг. В годы СССР такие памятники ставили повсеместно. Этот памятник – напоминание об эпохе рождения парка.

Фото и коллаж – Матюшкин Владимир,  
09.07.2020

## СОЕДИНИВШИЙ ЭПОХИ и НАРОДЫ

Вот так в содружестве различных деревьев, каменных скульптур и труда человека появился удивительный «Сад камней», куда ездят отдыхать жители и Адыгеи, и Краснодарского края, и других регионов нашей страны.

Так благодатная и гостеприимная Адыгская земля стала второй родиной для множества экзотических растений.

Так посёлок Гончарка оказался связан с рекой Белой и её знаменитой Долиной аммонитов.

Так создатель этого парка Пётр Васильевич Букреев соединил в одной точке геологию – от мела до наших дней, геоботанику более десятка стран и историю народов земли Адыгской.

Так в Гончарке появилось место отдыха, а для школьников – ещё и собственный ботанический сад, рассказывающий о месте растений в культуре разных народов, и настоящая лаборатория под открытым небом.

У этого уникального парка немало и проблем.

Случается, любители древностей воруют некрупные аммониты.

Здание администрации нуждается в ремонте.

Из-за не совсем комфортных климатических условий гибнут теплолюбивые растения.

В мае была попытка ликвидировать парк в связи с нерентабельностью. Гончарцы возмутились, и президент Адыгеи Мурат Кумпилов взял парк под свой контроль.

Но парк по-прежнему частично находится на самофинансировании.

И до сих пор не получил статуса республиканского уровня.

А ведь этот чудесный парк полюбит всякому, кто побывает здесь хоть раз.

Гуляя по парку, как будто попадаешь в сказку, или фантастическую страну, или действительно – на много миллионов лет в прошлое... Настолько необычное впечатление производит сочетание пышной растительности с древними камнями.

И так хочется, чтобы этот рукотворный памятник природы продолжал жить, радовать и просвещать ещё не одно поколение!

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Борисов В. И. Занимательное краеведение / В.И. Борисов. – Краснодар : Кубанское книжное издательство, 2005. – 160с.
2. Букреев П.В., Карпун Ю.Н. Итоги и перспективы интродукции древесных растений в дендропарке «Гиагинский» // Материалы Всесоюзного совещания «Итоги и перспективы создания дендрологических коллекций в степной зоне», посвященного 20-летию дендропарка «Гиагинский». Сочи, 1991, с. 3 – 5.
3. История Кубани: Краснодарский край. Республика Адыгея / авт.-сост. Ю. Бодяев, М. Мирук, Т. Науменко, В. Щетнев. – Москва : Дрофа; Д и К; Краснодар : ОИПЦ «Перспективы образования», 1997. – 42 с.
4. Красная книга Краснодарского края: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. – Краснодар : Книжное издательство, 1994. – 285 с.
5. Плотников, Г.К. Птицы Кубани [Текст] / Г.К.Плотников. – Краснодар: Кубан. кн. изд-во, 2008. – 72 с.
6. Ратушняк В. Кубанские исторические хроники. Малоизвестное об известном: очерки / В. Ратушняк. – Краснодар: ОИПЦ «Перспективы образования», 2005. – 224 с.
7. Энциклопедия для детей. [Т. 3.] География. – 4-е изд., испр. / ред. коллегия: М. Аксёнова, А. Элиович, Д. Люри и др. – М.: Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2007. – 702 с.
8. Энциклопедия для детей. [Т. 43.] Ботаника / науч. ред. Г. Огуреева. Авторы: Г. Огуреева, И. Микляева, Е. Суслова и др. Ред. группа: С. Мирнова, Е. Кичатова, А. Филатов и др. – М.: Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2012. – 432 с.