



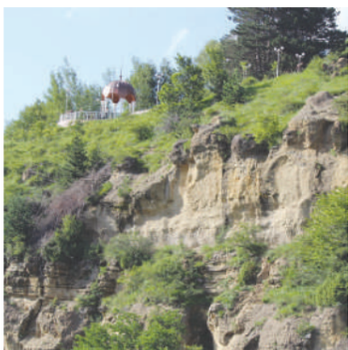
Национальный парк «Кисловодский»



Выпуск №1

Национальный парк "Кисловодский" был создан на базе знаменитого курортного парка с целью его сохранения и развития в соответствии с постановлением Правительства РФ "О создании национального парка "Кисловодский" от 2 июня 2016 года № 493, изданного согласно Пункту 2 поручений Президента России от 18 апреля 2015 года №Пр-731.

Общая площадь парка сегодня - 965,7942 гектара. Он простирается вдоль южного склона Джинальского хребта, долины реки Ольховки и по горам Крестовой, Сосновой, а также Серых, Красных и Синих камней, Большого и Малого Седла. Высота над уровнем моря - от 800 до 1350 метров. В 1988 году он был объявлен памятником садово-паркового искусства краевого значения, а в 2016 - объектом культурного наследия Федерального значения.



Работы по созданию парка начались в 1823 году, когда по приказу генерала Алексея Ермолова на каменистые берега Ольховки был завезен чернозем и высажены первые деревья. В 1845 году наместник Кавказа князь Михаил Воронцов продолжил обустройство парка, засаживая пустынные склоны красивыми и редкими растениями, завезенными из разных уголков Европы и юга России. А в 1901 году кисловодский врач Н. Облонский проложил один из первых в России терренкуров - маршрут для лечения сердечных и сосудистых заболеваний дозированной ходьбой, изобретенный в 1885 году мюнхенским врачом М.Эртелем. Он проходил по горке, которую кисловодские школьники на следующий год засадили соснами и которая теперь известна как Сосновая. В 1936 году было начато озеленение верхней части парка в районе Красного солнышка.

Лечебное и рекреационное развитие территории продолжалось. В настоящее время на территории Кисловодского парка существуют 6 маршрутов терренкура трех категорий сложности общей протяженностью 24,3 км. Они снабжены указателями, сообщающими номер станции, угол подъема и расстояние от начальной до конечной станции. Для отдыхающих, которым про-



тивопоказаны большие нагрузки, но разрешены продолжительные прогулки, существует маршрут с большим нисходящим компонентом. Вступившая в строй в 1974 году канатная дорога от Храма воздуха до Олимпийского комплекса длиной 1743 м позволяет за 6 минут совершить подъем с высоты 900 до 1200 метров в район с новыми микроклиматическими условиями, что само по себе имеет большое тренирующее значение. Обратный путь рекомендуется проделать пешком. Лечение дозированными горными восхождениями - могучий оздоравливающий фактор, повышающий общую сопротивляемость организма ко всем болезням.



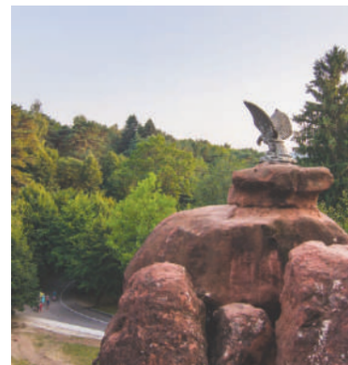
В старой части парка расположено много архитектурных и природных достопримечательностей, известных не только в России, но и за ее пределами. Это Нарзанная галерея и Лермонтовская площадка, Зеркальный пруд со Стеклойной струей и мостик "Дамский каприз", Серые Красные камни, Первомайская поляна, Храм воздуха, Долина роз, Красное солнышко, Туристская тропа, Березовая аллея и многие другие.

На парковой территории прекрасно себя чувствуют лиственные и хвойные породы деревьев и кустарников. Среди них - тис ягодный, бук, ольха, сосна, ель, пихта, вяз, ясень, груша, шелковица, рябина, акация, каштан, софора японская и другие ценные породы. А на горных склонах можно встретить около 800 видов травянистых растений. Все они создают уникальный, ни с чем не сравнимый воздух Национального парка - градообразующего объекта Кисловодска и важнейшего курортного объекта Кавказских Минеральных Вод.

Территория парка относится к первой и второй зонам горно-санитарной охраны: здесь, в глубине земных недр, идет формирование нарзана, за счет которого снабжаются минеральной водой все санатории города-курорта. А использование парка по целевому назначению позволяет максимально задействовать его лечебные факторы: эффективно применять климатолечение, ландшафтотерапию, терренкуролечение и фитонцидотерапию.



Сохранение уникального парка как всероссийской здравницы и зоны туризма с природными и архитектурными памятниками - главный приоритет учреждения ФГБУ "Национальный парк "Кисловодский".



В соответствии с Уставом учреждение осуществляет следующие виды деятельности:

- мероприятия по сохранению в естественном состоянии природных комплексов (противопожарные и биотехнические мероприятия, мероприятия по охране и защите лесов, тушение лесных и иных природных пожаров, в том числе с привлечением специализированных организаций, мероприятия по выделению в натуре внешних границ и границ функциональных зон территории национального парка, оснащение аншлагами, информационными щитами и знаками);
- выявление и пресечение нарушений установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов;
- выполнение эколого-просветительской работы (музейная и выставочная деятельность, ра-

бота со СМИ, рекламно-издательская деятельность, работа со школьниками, проведение эколого-просветительских мероприятий, приуроченных к экологическим праздникам и акциям, организация познавательного туризма);

- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- работы в области экологического мониторинга;
- мероприятия в области организации и развития регулируемого туризма и отдыха (создание и обустройство экологических троп и туристических маршрутов, рекреационное обустройство территорий национального парка, обслуживание посетителей, проведение экскурсий);



- работы по выявлению и инвентаризации на территории национального парка объектов историко-культурного наследия, организации их охраны и изучения, реставрации памятников истории и культуры, сохранению и восстановлению культурных ландшафтов (картирование и паспортизация объектов историко-культурного наследия, ремонт и восстановление нарушенных историко-культурных комплексов и объектов, разработка рекомендаций по сохранению объектов историко-культурного наследия);

- работы по сохранению и разведению редких и исчезающих видов животных и растений.



ВАЛЕНТИНА МАТВИЕНКО: "ПАРК - В НАДЕЖНЫХ РУКАХ"



Во время очередного рабочего визита в город-курорт Кисловодск Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко уделила особое внимание национальному парку.

Спикер в сопровождении полпреда Президента России в СКФО Олега Белавенцева, губернатора Ставрополя Владимира Владимирова, главы города-курорта Кисловодска Александра Курбатова, директора ФГБУ "Национальный парк "Кисловодский" Дмитрия Науменко и других высокопоставленных лиц провели осмотр ряда объектов культурно-исторического значения, совершили ознакомительную экскурсию на электромобилях по территории национального парка, посетили знаменитую Долину роз и новую станцию для электромобилей, недавно введенную

в эксплуатацию. Гостя выразила удовлетворение всем увиденным, а также одобрила убранство заметной ожившей Нарзанной галереи, в частности - представленную в ней экспозицию картин.

Валентина Матвиенко приезжает в Кисловодск не реже одного раза в полугодие, чтобы посмотреть, как реализуется план мероприятий по развитию курорта, подписанный Правительством РФ. Особое внимание председатель Совета Федерации уделяет изменениям, происходящим в национальном парке "Кисловодский", который в этот приезд ее порадовал. "Наконец парк находится в надежных руках", - сказала спикер, добавив, что руководители и города, и парка подходят к работе в Кисловодске "не формально, креативно, глаза горят".

ДОНЕЦКИЕ РОЗЫ



Знаменитая Долина роз встречает своих гостей во всей красе. На одной из многочисленных клумб впервые распустились цветущие розы, привезенные из столицы Донецкой Народной Республики.

Директор национального парка "Кисловодский" Дмитрий Науменко встретился с руководителем международного проекта "Розы Донецка - городам России" Викторией Григорьевой.

Виктория Витальевна выразила радость, что ей удалось реализовать проект и тому, что знаменитые донецкие розы зацветут во многих городах России. Напомним, что, стартовав осенью 2016 года в Кисловодске, весной проект продолжился в Ставрополе и Ростове-на-Дону. А уже осенью 2017 года планируется высадка розы в Москве, затем Санкт-Петербурге, Казани, Липецке, Нижнем Новгороде и Екатеринбурге.

Отметим, что кисловодчане одними из первых приняли предложение об участии

в проекте, и именно в Кисловодске стартовал этот уникальный проект.

- Донецк славится своими розами, и мы с удовольствием поддержали инициативу - в довольно сжатые сроки провели эту акцию. Молодые растения хорошо перезимовали, прижились. Научный отдел "Национального парка "Кисловодский" занимается изучением реакции растений на климатические условия, и рассматривается возможность приобретения новых интересных сортов для пополнения дендрологической коллекции, - рассказал Дмитрий Науменко.

Напомним, что социальный проект, инициированный женщинами Донецка, стал символом благодарности россиянам, протянувшим руку помощи жителям Донбасса. Кисловодск принял более 400 пострадавших во время активных боевых действий. Людям оказана помощь в оформлении документов о предоставлении временного убежища, а также социальная и материальная помощь, был организован сбор средств, одежды, продуктов питания.

Жители Республики высоко оценили братскую помощь кисловодчан. В марте текущего года город-курорт посетила официальная делегация из города Донецка, которую принимали руководители города-курорта и Национального парка "Кисловодский". В ходе визита было принято решение укреплять сложившиеся дружеские связи, поддерживать добрососедские отношения.

ПО АЛЛЕЯМ - С ВЕТЕРКОМ

Совсем недавно прибыли в Кисловодск первые электрокары "Эль Дилижанс", но уже сегодня трудно представить себе наш огромный парк без этих тихих, удобных, экологически чистых средств передвижения, полюбившихся как горожанам, так и гостям любого возраста.

Масштабы парка давно нуждались в таком транспорте. Мощность двигателя электрокара соответствует параметрам, позволяющим с легкостью преодолевать крутые подъемы. Электромобили были изготовлены компанией, которая специализируется на производстве техники для рекреационных зон в рамках инвестиционного проекта с учетом сложного горного рельефа местности. Они рассчитаны на 11 пассажиров и встречают отдыхающих на маршруте, разработанном специалистами национального парка "Кисловодский". Одной "зарядки" хватает на 150 километров.

Напомним, что первыми пассажирами электрокаров в преддверии открытия курортного сезона стали губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров и глава города Александр Курбатов. Директор национального парка Дмитрий Науменко лично презентовал гостям новое чудо и рассказал о планах по внедрению экологического транспорта в работу парка и его обслуживанию. Как сообщает пресс-служба администрации города-курорта Кисловодска, по мнению мэра города, экологически чистый транспорт - один из оптимальных вариантов для решения задач по обеспечению дополнительного комфорта и удобства для передвижения отдыхающих. Кисловодчане, которые немало поволновались в связи с открывшейся в районе Колоннады незнакомой транспортной остановкой, сегодня приветствуют электрокары, как старых знакомых.

ВХОД В ПАРК - СВОБОДНЫЙ

В Кисловодске состоялось совещание по вопросам реализации комплекса мер, направленных на сохранение и развитие Кисловодского национального парка, и выполнения плана мероприятий по комплексному развитию города-курорта Кисловодска. Провел его помощник Президента Российской Федерации - начальник Контрольного управления Президента Российской Федерации Константин Чуйченко.

В совещании приняли участие заместитель Министра РФ по делам Северного Кавказа Олег Хацаев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, прокурор Ставрополя Анатолий Богданчиков, заместитель полномочного представителя Президента РФ в СКФО Максим Владимиров, руководитель Федерального агентства по управлению государственным имуществом Дмитрий Пристанков, заместитель директора департамента государственной политики и регулирования в сфере окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации Игорь Давыдов, начальник Управления

внутреннего туризма и государственных целевых программ Федерального агентства по туризму Владимир Гуник, глава города-курорта Кисловодска Александр Курбатов и директор ФГБУ "Национальный парк "Кисловодский" Дмитрий Науменко.

На совещании было озвучено, что вход на территорию парка остается бесплатным. Разработан проект среднесрочного плана развития, включающий предложения по повышению лечебно-рекреационного потенциала парка, сохранению объектов природного и историко-культурного наследия.

В своем докладе Дмитрий Науменко пояснил, что государственное задание включает выполнение работ по сохранению и восстановлению природных комплексов, обустройству смотровых площадок и мест отдыха, поддержанию функциональности существующих терренкуров, ремонту и реставрации историко-культурных и ландшафтных комплексов, а также созданию визит-центра музея Национального парка "Кисловодский".

ПЕРВЫЙ ВЕЛОПРОБЕГ



Множество участников самого разного возраста собрались на велопробег под выразительным названием "Первый парковый", который был организован для всех желающих 12 июля руководством национального парка "Кисловодский". Этой спортивной акцией велосипедисты обновили новенькие велодорожки, оборудованные в парке.

Символическую красную ленточку на старте первого велопробега перерезали директор ФГБУ "Национальный парк "Кисловодский" Дмитрий Науменко, принявший участие в спортивной акции, директор МУП "Центр молодёжи" Юлия Сидорова и призер чем-

пионата Европы по велоспорту Сергей Горбунов.

Напомним, что в течение нескольких лет езда на велосипеде по парку, вызывавшая недовольство отдыхающих, была под запретом. Так что выделение специальной зоны для велоспорта стало знаковым событием для его поклонников.

Стартовал велопробег от Колоннады, а финишировал в Долине роз.

Протяженность веломаршрута составила около 15 километров с небольшим подъемом в середине. Все участники пробега получили заряд бодрости, энергии и отличного настроения, а значит, "Первый парковый" прошел на ура.

ФГБУ "Национальный парк "Кисловодский" делает все возможное для того, чтобы поддержать стремление жителей и гостей города-курорта Кисловодска к здоровому образу жизни и занятиям спортом. Известно, что велосипедные прогулки полезны как для здоровья, так и для многих других аспектов нашей жизни. Вот лишь некоторые из них: улучшение сна, повышение выносливости, снижение веса, повышение мышечного тонуса, снижение стресса, укрепление нервной системы, укрепление сердечно-сосудистой системы, экономия времени на дорогу, положительный пример для подрастающего ребенка, времяпровождение с семьей, а также знакомство с новыми друзьями.

ДОБРОЕ УТРО, ОЛЬХОВКА

Вода - это жизнь. Именно эта фраза стала негласным девизом субботника, который ежегодно проводится в первый выходной лета по всему миру. Эта всемирная экологическая акция носит название "Международный день очистки водоемов".

Инициатором проведения выступила организация PADI (Ассоциация дайвинг-инструкторов). И вот уже более 10 лет в России в этот день производится чистка водоемов и прибрежной полосы. Участие в акции является добровольным, и, как правило, собирает большое количество желающих

помочь. Также, во время проведения субботника, для командного духа и воодушевления участников, часто проводятся соревнования между командами. А в Национальном парке "Кисловодский" каждый день начинается не только с кофе. Несмотря на погоду, каждое утро очищается русло реки Ольховка, а также прибрежная территория.

Кроме того, не так давно, при поддержке администрации Национального парка "Кисловодский" была проведена акция "Чистый берег". Личный состав 1 ПСЧ ФГУ "2 отряд ФПС по Ставропольскому краю" расчистили русло реки Ольховки и прибрежную зону у входа в парк на участке вблизи Лермонтовской набережной от мусора и посторонних предметов.

Нам следует помнить, вода - наш друг. Давайте жить дружно.

ПРИРОДА - ЛУЧШИЙ КЛАСС!



Открытое практическое занятие "Почва, как экологическая составляющая природной среды. Методы определения механического состава почв" прошло в национальном парке "Кисловодский".

Практикум для учащихся образовательных учреждений города-курорта был организован национальным парком

совместно со станцией юннатов и кисловодским государственным многопрофильным техникумом. Агрохимик Л.Е. Картушина рассказала ребятам о строении, составе и свойствах почвы - важнейшего компонента всех наземных биоценозов (сообществ организмов) и биосферы Земли в целом, а также о трудах русского ученого-естествоиспытателя, основателя современного научного почвоведения В.В. Докучаева. Участники практикума узнали, какие почвы представлены на территории национального парка, как можно без химического анализа экспериментально и с помощью растений-индикаторов определить их механический состав.

Природа - не только лучший класс, лучшая лаборатория, но и прекрасный лекарь! Занятия на свежем воздухе укрепляют здоровье и помогают юным исследователям осознать, что именно от человека, уровня его экологической культуры и знаний в значительной степени зависит будущее биосферы.

ФОНТАН ВОСТАНОВЛЕН



Фонтан "Лягушки", расположенный у входа в Нарзанную галерею, торжественно открыт после реставрации.

Были учтены все детали. Оформление бортов и парапетов фонтана сделано из характерного для Кисловодска природного камня - доломита. Сама чаша сохранена в первоначанном виде. Бронзовое декоративное оборудование восстановлено в строгом соответствии с оригиналом. Реставраторами был воссоздан первоначальный облик, и теперь, благодаря этому, фонтан "Лягушки" выглядит так же, как и столетия назад, сразу после открытия в 1895 году. Обновленный, он будет радовать взгляд окружающих и будоражить воспоминания. Две чаши и четыре лягушки, как и прежде, первыми встречают гостей у входа в парк.

РАДИ ЗДОРОВЬЯ ДЕРЕВЬЕВ



На территории национального парка "Кисловодский" состоялся научный семинар-практикум по вопросам дендрологии особо охраняемых природных объектов. Участие в нем приняли члены Молодежной палаты при городской Думе Виктория Ольшанская, Екатерина Полухина и Вера Дубовец.

В ходе мероприятия экологи-инженеры провели полную визуальную и инструментальную диагностику старовозрастных деревьев, произрастающих в нацпарке. Главными экспертами выступили сотрудники центра древесных экспертов ООО "Здоровый лес", сертифицированные специа-

листы EuropeanTreeWorker, члены Русского географического общества Алексей Анциферов и Андрей Черкашев.

По итогам практикума отобранные образцы древесины будут отправлены в дендрохронологическую лабораторию центра древесных экспертов "Здоровый лес" для определения состояния, точного возраста деревьев и разработки рекомендаций по уходу за ними. Теоретическая часть семинара прошла на базе городской станции юных натуралистов. Организаторами I семинара-практикума "Дендрология особо охраняемых природных территорий: разнообразие, жизненное состояние и перспективы развития" выступили ФГБУ "Национальный парк "Кисловодский", ООО "Здоровый лес" и МКУДО СЮН города-курорта Кисловодска.

Напомним, на территории Курортного парка произрастает более 250 древесно-кустарниковых пород и более 900 видов травянистых растений. Здесь сохранились старовозрастные деревья, представляющие высокую биологическую, эстетическую и историческую ценность.

“ХРАМ ЛЮБВИ” И АРОМАТ РОЗ



тром площадки был фонтан.

Изначально здесь был построен Кумысный павильон, по проекту архитектора К.Н. Кодрунцева, для популярного в то время кумысолечения. Позже, в 1899г, на овальном выступе края площадки, была возведена высокая изящная двухъярусная деревянная беседка с шатровой крышей, получившая название "Храм любви". В 2016 году он был восстановлен. В 1917г. площадку переименовали в Красную, а в советские

годы на ней был разбит большой розарий, и она получила название "Площадка роз". В наши дни изначальная планировка почти полностью сохранилась, ее голубым елям более 80 лет. Сохранился и уникальный образец малой архитектуры, небольшой питьевой фонтан, оформленный художественной лепкой в итальянском стиле.

Большим событием для парка стало восстановление и торжественное открытие знаменитой Площадки роз, носившей прежде название "Царская площадка". Своё название она получила благодаря сходству с парками таких императорских резиденций, как Царское село и Петергоф.

В ее создании принимал участие ученый, садовник КМВ, магистр ботаники Владимир Павлович Храповицкий. Цен-

реименовали в Красную, а в советские годы на ней был разбит большой розарий, и она получила название "Площадка роз". В наши дни изначальная планировка почти полностью сохранилась, ее голубым елям более 80 лет. Сохранился и уникальный образец малой архитектуры, небольшой питьевой фонтан, оформленный художественной лепкой в итальянском стиле.

ЕВРОПЕЙСКИЕ УЧЕНЫЕ В КИСЛОВОДСКЕ

Научно-практическая конференция "Инженерная геофизика" за годы проведения стала традиционной для многих ученых-геофизиков. В этом году она проходила в Кисловодске.

Событие ориентировано на специалистов в области инженерных изысканий, малоглубинной геофизики, экологии, рудной геофизики, а также изучения почв. Европейская ассоциация геоучёных и инженеров (EAGE) не случайно выбрала для проведения конференции наш город-курорт, а площадкой для полевой демонстрации аппаратуры - Национальный парк "Кисловодский", один из самых молодых национальных парков России.

В ходе работы конференции рассмотрены как теоретические аспекты, так и примеры практического применения геофизических методов, кроме того были представлены результаты работ в области инженерных изысканий. Сотрудничество с профессиональной ассоциацией геологов, геофизиков, инженеров и специалистов наук о Земле международного уровня в рамках научно-исследовательской и эколого-просветительской деятельности - это огромный опыт для нашего национального парка, что несомненно привлекает внимание ученых-геофизиков и повышает престиж парка. В рамках полевой демонстрации, которая располагалась на "Первомайской поляне" участники представляли оборудование ведущих отечественных и ряда зарубежных компаний.



В ГОСТЯХ - СТОЛИЧНЫЕ ХУДОЖНИКИ



Кисловодск и кисловодский парк всегда привлекали людей искусства. В свое время сюда "на воды" и за вдохновением приезжали именитые художники и поэты, и словно возрождая эту добрую традицию, в этом году для проведения своих пленэрных работ ученики московских школ искусств выбрали именно Кисловодск.

На днях гостями Национального парка "Кисловодский" оказались ученики и преподаватели ГБОУ города Москвы "Многопрофильная школа № 1955". Ребята проделали огромный путь для того, чтобы насладиться живописными пейзажами и природным богатством кисловодского парка, и конечно же, запечатлеть увиденное и прочувствованное в своих пленэрных зарисовках.

Многие из юных художников приехали в Кисловодск и на Кавказ впервые и оказались приятно удивлены увиденным. Буйство летних красок, богатство ландшафта, прозрачный воздух, открывающий цепочки горных вершин и сам красавец Эльбрус, виднеющийся сквозь подрагивающее марево летнего зноя.

НОВОЕ УКРАШЕНИЕ ДОЛИНЫ РОЗ



В этом году яркий ковер Долины роз пополнил еще один прекрасный сорт - DoubleDelight, "Двойное удовольствие", который стал одним из самых популярных и любимых сортов роз в коллекции знаменитого цветника национального парка.

Название цветка говорит за себя - двухцветные кремово-белые лепестки этой розы, с красными, местами малиновыми, оттенками по краям, притягивают взгляд. Удивительно, но даже на одном кусте трудно найти два одинаковых по цвету бутона. Многообразие палитры этого сорта поражает. Цвет розы зависит от погодных условий, климата, количества солнца и зрелости бутонов. В жаркую солнечную погоду цветы приобретают более темный красный оттенок. "Двойное удовольствие" цветет, как правило, с июня по октябрь, поэтому можно долго наслаждаться ее красотой и пряным насыщенным ароматом с цветочными нотками.

Роза - не просто самый распространенный, но один из самых красивых цветов. По праву считается "королевой", она украшала царские сады и торжественные залы. Тем не менее, как настоящая царская особа, этот цветок требует к себе особого внимания. В национальном парке "Кисловодский" за розой ухаживают с особым трепетом. Так, в Долине роз вы можете любоваться более 30 разными сортами этих прекрасных соцветий, расположенных в шахматном порядке.



ЗАДАЧА - ХРАНИТЬ И СОЗИДАТЬ

Приказом Минприроды России от 2 сентября 2016 года № 452 был учрежден Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Кисловодский», ставший руководством в его деятельности. ФГБУ сегодня – это коллектив из 250 человек под руководством сильной энергичной команды: профессионалов, специалистов разного профиля и разного возраста, от умудренных опытом ветеранов до молодежи, делающей первые шаги. У всех сотрудников парка разные характеры, вкусы и потребности, но объединяет их всех одно, самое главное: любовь к вверенному им парку, преданность делу и желание работать. Возглавляет коллектив молодой, но уже имеющий солидный опыт работы в кисловодском курортном парке директор - Дмитрий Науменко.

НАУМЕНКО ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Дата рождения: 16 января 1986 года
Место рождения: г.Шахты, Ростовская область
Образование высшее: ГОУ ВПО "Ростовский государственный экономический университет "РИНХ", квалификация "Экономист", специальность "бухгалтерский учёт, анализ и аудит".
Семейное положение: женат, воспитывает дочь.
Трудовая деятельность:
2008-2010 начальник финансово-хозяйственного отделения отдела военного комиссариата Ставропольского края по городу Кисловодску;

2010-2012 экономист Управления делами Президента Российской Федерации ФГУ "Санаторий "Заря";
2012-2016 заместитель директора по курортному парку Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный медицинский центр" Федерального агентства по управлению государственным имуществом - Санаторий имени Г.К.Орджоникидзе
2016-по настоящее время директор Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный парк "Кисловодский"

ПРИРОДНЫЕ СОКРОВИЩА НАШЕГО ПАРКА КРАСАВИЦА-ЧЕЧЕВИЦА

Говоря о птице с ярким красным оперением, мы, скорее всего, сразу подумаем о снегире, зарянке или будем перебирать в памяти виды, населяющие тропические широты. Но в нашем регионе обитает еще один вид, не уступающий им в удивительной красоте окраски - это чечевица. И увидеть ее можно не только в средней и горной частях Национального парка "Кисловодский", но даже в самом центре - у Нарзанной галереи.

Весенний прилет чечевицы обычно совпадает с активным цветением, так как это преимущественно растительноядные птицы, питающиеся разнообразными семенами, почками, бутонами, завязями и молодыми листьями. На нашем снимке: стайка чечевиц кормится семенами вяза возле здания Нарзанной галереи.

Чечевица *Carpodacus erythrinus* - обычный гнездящийся перелетный вид на большей части Европейской России. Он широко распространен в Евразии от Центральной Европы до восточных границ нашей страны, на юге - до Малой Азии, Закавказья, северного Ирана, Памиро-Алтая, Гималаев и Южного Китая. Чечевица - гнездящийся перелетный вид орнитофауны г. Кисловодска.

Яркие красно-малиновые оттенки оперения имеют взрослые самцы чечевицы. Общая окраска самок и молодых самцов - серо-бурая с оливковым оттенком. Гнездятся чечевицы на кустах и деревьях, обычно располагая свое небольшое чашеобразное гнездо из травинок, не высоко над землей. В кладке 3-6 яиц ярко-голубой или зеленовато-голубой окраски

с редкими точками и крапинами темноты, черного, серого, красноватого и фиолетового цветов.



РЫЖИЕ ПОПРЫГУНЫ



Когда вы идете на прогулку в кисловодский парк, не забудьте орешки и семечки - лакомство для рыжих попрыгунов. Белок здесь множество, они охотно подходят к людям и берут угощение с ладони, и, конечно, для посетителей парка этот процесс является одним из любимых развлечений.

Эти зверьки появились в кисловодском курортном парке более 80 лет назад. В 1936 году в горных лесах расселили завезенную алтайскую белку, а в

1967 году здесь же поселили белку киргизскую. Рыжие гости вскоре акклиматизировались, дали потомство и широко расселились по западной части Кавказа.

Для справки:

Белка обыкновенная (лат. *Sciurus vulgaris*) - грызун из семейства беличьих. Типичный обитатель лесов. Предпочитает обустраиваться в хвойных и широколиственных лесах, которые обеспечивают наилучшие условия для прокорма. Живут белочки и свои убежища устраивают только на деревьях. В лиственных лесах как правило живут в дуплах, натаскивая туда мягкую подстилку из травы, древесных лишайников, сухих листьев. В хвой-

ных строят шарообразные гнезда из сухих веток, выстилают их изнутри мхом, листьями, травой, шерстью. Рацион белки очень разнообразен: семена хвойных деревьев, жёлуди, лесные орехи, грибы, почки и побеги деревьев, ягоды, клубни и корневища, лишайники, травянистые растения. В голодные времена белка интенсивно объедает цветочные почки ели, нанося урон этим насаждениям. В период размножения не брезгует животными кормами - насекомыми и их личинками, яйцами, птенцами, мелкими позвоночными. На зиму белка делает небольшие запасы желудей, орехов, шишек, натаскивая их в дупла или зарывая среди корней, а также сушит грибы, развешивая их на ветках.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Национальный парк "Кисловодский"
357700, Россия, Ставропольский край г. Кисловодск, Курортный бульвар, д. 21
тел./факс (87937)3-19-95
email: npk1823@mail.ru Официальный сайт: kispark.ru
Социальные сети: Instagram: @kislovodsk.park
Вконтакте: npk1823 Facebook: kispark.ru