



Никитский БОТАНИЧЕСКИЙ САД

«Сегодня нам важно вовлечь все эти организации в систему российской науки и Российской академии наук, чтобы крымские ученые могли без проблем взаимодействовать с остальными российскими коллегами».
Дмитрий Медведев, председатель Правительства Российской Федерации

НИКИТСКИЙ САД ПОЛУЧИТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СТАТУС

В соответствии с указанием президента РФ все научные организации и организации научного обслуживания Республики Крым и города Севастополя, ранее подведомственные Национальной академии наук Украины, должны быть закреплены на региональном уровне с последующей передачей их в ведение ФАНО России.

7 сентября премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал распоряжение о создании в Крыму семи федеральных бюджетных госучреждений в ведении ФАНО, в числе которых – «Ордена Трудового Красного знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», который ранее имел республиканский статус. Функции и полномочия учредителя и собственника имущества этих федеральных государственных бюджетных учреждений науки возложены на ФАНО России.

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев заявил, что на создание государственных бюджетных учреждений науки на территории Крымского полуострова, нужно будет выделить около 1,5 миллиарда рублей.

По материалам mail.ru и других сайтов от 7 сентября



Главная тема международной научной конференции в НБС-ННЦ – продовольственная безопасность страны

В сентябре на базе НБС-ННЦ прошла международная научно-практическая конференция «Пути повышения конкурентоспособности отечественных сортов семян, посадочного материала и технологий на мировом рынке».



«Мы с Крымом взаимодействуем всё теснее и теснее. Никитский сад уже сегодня напоминает частичку Версаля, он активно работает, за год очень многое сделано, и мы будем ему помогать всемерно. В третьем столетии, вот увидите, Никитскому саду ещё предстоит сделать огромный рывок вперёд».

На эту конференцию всё управление, все три зама прилетели. И это оправдано: Никитский сад знают во всём мире. И в этом оазисе науки стоит побывать. Мы в своё время проехали с Владимиром Евгеньевичем Фортковым по всем научным учреждениям Крыма: от Евпатории – до Севастополя. И, конечно, Никитский сад – это номер 1».

Юрий Фёдорович Лачуга, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН, доктор технических наук, академик РАН – из разговора с директором Никитского сада Юрием Владимировичем Плугатарём.

География участников:

Москва, Дальний восток, Новосибирск, Омск, Оренбург, Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Республика Казахстан, Республика Крым, Республика Таджикистан, Краснодарский край и др.

Представительный состав учёного собрания

На конференцию было заявлено 250 докладов, причём более 110 из них – с очным участием руководителей и учёных.

В НБС-ННЦ прибыли 18 академиков и членов-корреспондентов РАН и НАН Украины, представители 14-и всероссийских научно-исследовательских институтов, 22-х региональных НИИ, 4-х отраслевых и 7-и опытных станций, 17-и аграрных вузов, 6-и производственных предприятий, которые занимаются проблемами селекции и семеноводства.

«Коротко главный смысл нашей конференции можно сформулировать так: от генетики – к семеноводству, от семеноводства – к растениеводству и плодоводству, и далее – к продовольственной безопасности», – резюмировал Юрий ЛАЧУГА, председатель оргкомитета конференции, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН, доктор техн. наук, академик РАН.

Окончание на стр. 2



«ВМЕСТЕ МЫ

быстрее достигнем цели»

На учёте в первичном отделении № 483 Ялтинского местного отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия» состоят 32 человека, все они – учёные Никитского сада. Возглавляет «первичку» Надежда Бакова.

«Вместе мы быстрее достигнем цели – сделать жизнь в родном Крыму ещё лучше и ярче, а его жителей – счастливее», – считает Антон Тихомиров, секретарь Ялтинского местного отделения Партии «Единая Россия».



К осеннему Балу хризантем было решено провести совместную акцию «Не забывайте близких! Делайте добро!». Волонтеры партии бесплатно раздали 500 открыток в день открытия Бала, и каждый гость смог отправить их в любую точку мира. «Мы уверены, что доставим радость всем адресатам, которые получают такой неожиданный и красивый привет от дорогих сердцу людей, – комментируем Антон Михайлович. – А для того, чтобы это произошло ещё и оперативно, совместно с администрацией НБС мы обратились в «Почту Крыма» с просьбой установить стационарный почтовый ящик. Сказано – сделано. Он начал свою работу 24 октября, в День открытия Бала хризантем».



НОВОСТИ

Включены в перечень особо охраняемых природных территорий Крыма

В августе распоряжением правительства на заседании Совета министров Крыма Никитский ботанический сад и государственный заповедник «Мыс Мартьян» (последний – в качестве природного парка) внесены в перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым.

Получили питомники и помологическую станцию

Решение о передаче Никитскому ботаническому саду питомников в Севастополе, Симферопольском и Джанкойском районах было принято на заседании Совета министров Республики Крым. В частности, НБС передано имущество государственного предприятия «Опытное хозяйство «Степное» Национального института винограда и вина «Магарач» (Джанкойский район, с. Дмитриевка), государственного предприятия «Опытное хозяйство «Крымский сад» Крымской опытной станции садоводства Национальной академии аграрных наук Украины» (Симферопольский район, с. Маленькое), государственного предприятия «Опытное хозяйство «Джанкойский интродукционно-карантинный питомник Никитского ботанического сада - Национального научного центра» (Джанкойский район, с. Медведовка) и Крымской помологической станции Никитского сада (г. Севастополь, с. Вавилово).

Помещены на Доску Почёта

В рамках празднования Дня города в августе в Ялте была открыта обновлённая Доска Почёта. «Наш город процветает благодаря труду этих коллективов», – отметил глава администрации Ялты Андрей Ростенко. Его постановлением для занесения на городскую Доску Почёта был утверждён и коллектив Никитского ботанического сада, как добившийся наивысших показателей в профессиональной деятельности.

Стали самыми популярными

Никитский сад стал в майские праздники самым посещаемым туристическим объектом Крыма. По данным министерства курортов и туризма, всего на полуострове было зафиксировано в эти дни 175.000 туристов, большинство из которых побывали на «Параде тюльпанов».

Получим Biotron 2015 за 78 млн рублей

В июне на сайте госзакупок прошло сообщение о том, что Никитский сад получит по гранту Российского научного фонда программно-технологический комплекс Biotron 2015 стоимостью почти 78 млн рублей. В документации к закупке указано, что НБС требует серьезной модернизации: «Современные методы биоинженерии и биотехнологии открывают совершенно новые области и возможности в селекции и выведении растительных культур, но требуют применения высокотехнологичного оборудования». Biotron 2015 позволит проводить прорывные исследования в области молекулярной биологии и молекулярной генетики растений, выводить новые сорта растений методами геномной инженерии, сохранять генобанк уникальных видов и сортов растений, исследовать их адаптивные возможности.

Договорились о сотрудничестве с Донецким ботаническим садом

В июне 2015 г. учёные НБС приняли участие в научной конференции в Ростове-на-Дону, после чего я поехала в Донецк, чтобы поздравить своих коллег с 50-летием со дня создания Сада и заключить научно-технический договор о сотрудничестве на 5 лет. В рамках этого документа запланирована совместная работа в сфере эфиромасличных, ароматических и лекарственных растений. В настоящее время в Донецком ботаническом саду насчитывается около 300 видов лекарственных растений, тогда как в НБС – всего 123. Так что совместная работа будет направлена в том числе и на пополнение коллекций.

Оксана Шевчук, доктор биологических наук, заведующая лабораторией ароматических и лекарственных растений

Участвуем в издании Красной книги Севастополя

Согласно российскому законодательству, Красная книга должна быть создана в каждом регионе. Правительство Севастополя приняло постановление о создании Красной книги города, где будет определён перечень видов животного и растительного мира, которым необходима особая охрана и сохранение среды обитания. В состав рабочей группы вошли и сотрудники Никитского сада. Издание планируется выпустить в 2016 году.

Подписали Меморандум о сотрудничестве с ФЕМТЕК

В День города, 8 августа, был подписан Меморандум о сотрудничестве Ялты и ФЕМТЕК – Всемирной федерации водолечения и климатолечения. Президент федерации, профессор Миланского университета Умберто Солимене признался, что в Европе на сегодня присутствует искажённое представление о Крыме, и это необходимо исправить и предложил провести пресс-тур по полуострову для европейских СМИ. На церемонии присутствовал профессор, доктор медицинский наук, заместитель по науке Александр Ярош. В своём выступлении он отметил, что Никитский сад активно занимается ароматерапией и изучением влияния парковой среды на человека. Он также выступил с предложением создания лечебных парков как на территории Крыма, так и в странах Европы.

Начало на стр. 1

На конференции работали следующие секции: «Селекция полевых растений», «Производство и использование семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений», «Селекции и семеноводства овощных растений», «Селекции и семеноводства лекарственных растений», «Законодательная, нормативная правовая база, менеджмент и маркетинг в селекции и семеноводстве», «Селекция и размножение садовых растений».

«Крымская тематика»

Министр сельского хозяйства Республики Крым Виталий Полищук, принявший участие в открытии пленарной части, отметил важность данного международного мероприятия и подчеркнул, что данная конференция чрезвычайно важна для совместного решения поставленных Президентом РФ Владимиром Путиным задач по развитию агропромышленного комплекса.



По поручению министра сельского хозяйства РФ Александра Ткачёва разработана серьёзная программа по развитию агропромышленного комплекса Республики Крым. Научные центры Крымского федерального округа разрабатывают программы по развитию АПК Республики на период до 2025 года. Приоритетные задачи – обеспечение продовольственной безопасности РК, производство конкурентоспособной продукции для внутрироссийского и мирового рынков.

Если говорить о «крымской» тематике, то она была представлена очень широко. Вот лишь несколько примеров. А.Радченко и А.Радченко (ГБУ РК «Научно – исследовательский Институт сельского хозяйства Крыма») представили доклад «Пути повышения урожайности озимых зерновых в Республике Крым». Выступление Р.Шабанова, Н.Кириленко и А.Савченко (Академия биоресурсов и природопользования КФУ им. В.И.Вернадского) касалось «Хранения семян эфиромасличных и лекарственных растений», а А.Хлыпенко, В. Работягов и А.Логвиненко (НБС-ННЦ) ознакомили учёных со своими изысканиями в разработке темы «Сорта эфиромасличных и лекарственных растений, перспективные для возделывания на Юге России».

Работа В.Кобы и Т.Жигаловой (НБС-ННЦ) была посвящена сорте крымской «героями» доклада Т.Литвиновой и И.Чернобай (НБС-ННЦ) стали субтропические и орехоплодные культуры, а Н.Месяц (также НБС-ННЦ) рассказал об урожайности и отборе высокопродуктивных форм персика селекции Никитского сада. Персику и нектарину было посвящено и сообщение Т.Лацко, а В. Горина (НБС-ННЦ); А.Смыков и О.Фёдорова назвали свой доклад «Скороплодность, особенности цветения и урожайность гибридных форм персика селекции Никитского ботанического сада».

Большой интерес вызвали доклады по селекции абрикоса (В.Горина) и генофонда черешни (А.Лукичёва, НБС-ННЦ).

«Цветочная» тема была представлена в докладах Н. Зубковой (НБС-ННЦ) – клематисы; А.Решетниковой (Ботанический сад при Таврической Академии КФУ им. В.И.Вернадского) – ирисы; И.Улановской (НБС-ННЦ) – лилейник.



«Со вступлением в Российскую Федерацию у нас появился потенциал, появились громадные возможности. Впервые за многие годы мы получили настоящую поддержку не на словах, а на деле. Применение научных достижений, инновационных технологий в экономике и производстве позволят нам развить Крым и сделать самодостаточными наши сёла».

Виталий Полищук, министр сельского хозяйства Республики Крым

И, конечно, на конференции царствовала тема розы. З.Клименко и В.Зыкова доложили об использовании отечественных и мировых генресурсов в селекции садовых роз в НБС; З.Клименко и Е.Городня ознакомили слушателей с «Отечественными сортами садовых роз для использования в селекции в условиях предгорной зоны Крыма», опять же З.Клименко, С.Плугатарь и И.Кравченко рассказали о «Ранозцветающих сортах и видах роз из коллекции Никитского ботанического сада и использовании их в озеленении Южного берега Крыма».

О вхождении крымчан в научное сообщество России

«За последние полтора года, после того, как Крым вошёл в состав РФ, я приезжаю сюда в третий раз, – поделился своими впечатлениями Юрий ЛАЧУГА, председатель оргкомитета конференции. – Всё это время мы активно занимались многочисленными вопросами вхождения крымчан в научное сообщество России. И нынешняя конференция, очень масштабная и представительная, как раз говорит о том, что нам, в содружестве с учёными Крыма, многое удалось. Важно и то, что первую, столь представительную, научную конференцию, посвящённую важнейшим вопросам селекции, сортовому обновлению, сортоменю, развития отрасли семеноводства, мы проводим именно здесь, в Крыму, с его уникальными возможностями, да ещё и в одном из крупнейших научных центров по аграрной науке – в Никитском ботаническом саду».

Природа Крыма позволяет нам очень широко заниматься вопросами, связанными с получением хороших репродуктивных качеств растений для обеспечения продовольствием и населения, и туристов, и многочисленных гостей, который приезжают в этот благодатный уголок, чтобы оздоровиться. Все они непременно захотят получить достойное питание в виде наших отечественных продуктов, выращенных именно здесь, на этой земле. Как раз эти вопросы мы и рассматривали на своём пленарном заседании вместе с руководством агропромышленного комплекса Республики Крым и с научным сообществом, чтобы улучшить и оптимизировать все сферы деятельности бизнеса, власти и учёных в данном направлении».

Я рад тому, как хорошо принимает наших учёных Никитский сад... Очень надеюсь, что это наше собрание станет своеобразным толчком для дальнейшего воссоединения науки, власти и бизнеса. Важно, чтобы власть понимала: наука – это её яростный сторонник, а задача бизнеса – реализовать устремления власти и науки».

Школа молодых учёных

В рамках конференции прошла сессия «Школа молодых учёных». Цель этого форума, по словам директора НБС-ННЦ Юрия Плугатаря – возбудить у молодых представителей науки интерес к проблемам инновационных направлений общей биологии, генетики, биотехнологии, а также менеджмента и маркетинга в области селекции и семеноводства.

На сессии приняли участие магистры, аспиранты, молодые учёные. Юрий Лачуга, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН, доктор технических наук, академик РАН, так прокомментировал работу сессии: «Не скрою, что с большим удовольствием

я общался с молодёжной частью нашей аудитории, ведь только в научных диспутах, поисках, спорах и рождается истина. И только так мы можем обеспечить преемственность поколений. Невольно вспоминаются в этой связи замечательные слова члена-корреспондента Петербургской академии наук Николая Ивановича Пирогова, который, кстати, трудился и здесь, на благословенной крымской земле. Он говорил: «Люблю и уважаю молодость, потому что помню свою...». Вот и мы уважаем и любим нашу молодёжь, потому что готовим её себе на смену. И на этой конференции, действительно, собрались ищущие и творческие таланты, которых я с удовольствием приветствовал от имени Президиума Российской академии наук».



Юрий Плутатарь:

«Мы не утратили главное — научный потенциал. Наша профессура — это доктора наук в третьем поколении, это ученики и последователи Мичурина, Вавилова, это те, кто стоял у истоков научных побед»

Культовое место ботанической науки Российской Империи — Никитский ботанический сад под Ялтой зацвёл по-новому во всех смыслах после присоединения к России. В 2014 году он выиграл грант Российского научного фонда на развитие в условиях новой российской действительности. Корреспондент Федерального агентства новостей встретился с директором Никитского ботанического сада Юрием Плутатарем, чтобы узнать, какие перспективы открылись для всемирно известного крымского объекта?

— Юрий Владимирович, в каком состоянии Вы, как новый директор, приняли сад?

— Оценка неоднозначная, потому что одни направления достаточно неплохо себя чувствуют, а другие значительно пострадали. Эфиромасличные направления, например, пострадали больше всего, потому что база для первичного размножения, для черенкования и маточная наша коллекция, к сожалению, во многом были утрачены и требуют восстановления в первую очередь. Что касается наших коллекций, то мы их видим по-новому: они были в неплохом состоянии, однако сейчас мы их реконструируем. Это касается, например, цветочных выставок, потому что мода идёт вперёд, и мы хотим эти коллекции расширять.

Наши хризантемы традиционные, канны были несколько скучными. Ирисы и лилейники получают совсем другое звучание. Новая коллекция пионов появится, которой раньше не было, тюльпаны хотим перевезти на новый участок. И, конечно, наш новый розарий — мы считаем, это должно стать нашей изюминкой.

— Что ещё в первую очередь придётся восстанавливать, на что Вы сразу обратили внимание, придя к руководству?

— Самое главное: необходимо выводить на мировой уровень нашу науку. Наши исследования очень глубокие, и они построены на хорошей методологической основе, однако последние 20 лет мы не получали нового оборудования, возможности купить его у нас тоже не было. Поэтому главная задача, которую мы решаем с помощью выигранного гранта Российского научного фонда, — это обновление приборной базы. Наука без должного инструментария не может быть по-настоящему глубокой и востребованной. Мы нацелены на комплексность проведения наших исследований, и они должны проводиться на современном оборудовании. Тогда это будет ценно в мире, и тогда это будет настоящая российская фундаментальная наука. На устаревшем оборудовании очень сложно сделать хорошую работу.

— Что в приоритете обновлений сейчас?

— Это биотехнологии, биоинженерия, плодоводство и растениеводство эфиромасличных и декоративных культур. Это четыре направления, которые мы интенсивно развиваем сейчас. Обновляем материальную базу — это не только приборы, но и техника, потому что наши лаборатории — это участки под

открытым небом, в них также нужно вести исследования, мы их сейчас приводим в соответствие с современными требованиями.

— Как Вам удалось выиграть грант Российского научного фонда, только-только вступив в состав России?

— Было подано больше 150 заявок. Только мы после «Крымской весны» перешли под юрисдикцию России, ещё только начали оформляться как юридическое лицо, как сразу сформировали заявку на грант по четырём своим приоритетным направлениям. Мы доказали, что наши коллекции, особенно плодовых культур, являются безусловным национальным достоянием, и их нужно поддержать для того, чтобы можно было решать вопросы и импортозамещения, и продовольственной безопасности России. У нас в реестре сейчас 150 только плодовых сортов: яблоня, груша, персик, хурма, инжир, фейхоа, маслины, абрикос — это то, что нужно сейчас Крыму, это то, что необходимо России.

У нас есть сорта, которые не то что не уступают, а во многом лучше и по урожайности, и по вкусовым качествам тех, которые сейчас используются. Мы готовы предоставить и

эти сорта, и наши площадки, наши питомники для того, чтобы данные задачи решались. Кроме гранта мы получили мощную поддержку от Главы Республики Крым Сергея Валерьевича Аксёнова, от министра сельского хозяйства АПК Виталия Викторовича Полищука. Эти деньги направлены на поднятие питомниководства, на них же мы строим рядом с лабораторией ещё и теплицу, которая позволит комплексно проводить исследования по плодоводству. Кроме того, есть технические культуры, есть эфиромасличные, есть декоративные — наши цветочные коллекции, наши парки.

Грант на четыре года предполагает освоение 635 млн рублей и, кроме того, мы получили 68,75 млн рублей дополнительного финансирования от Республики Крым. Так что в данном случае переход в РФ ознаменовался очень крупной победой и небывалыми возможностями для Сада, чему мы очень рады. Мы не утратили главное — наш научный потенциал, наши кадры. Наша профессура — это доктора наук в третьем поколении, они тут работают по 40 и более лет, это ученики и последователи Мичурина, Вавилова, это те, кто стоял у истоков научных побед, и сейчас это всё мы можем успешно продолжать. Когда мы изложили, какие возможности представляет наш человеческий, кадровый потенциал, мы получили полную поддержку Российского научного фонда.

— Что Вы планируете делать, чтобы привлечь больше людей в обновленный сад?

— Никитский сад — не только коллекции, не только научный центр. Нам также хотелось бы, чтобы это был и культурный центр, потому что раньше, в 30-е годы на нашей Летней эстраде пели и Окуджава, и Козловский. Сейчас мы эту знаменитую «фракушку» реставрировали, в прошлом году открыли её проектом, который назвали «Сад сердца». Концерты, которые у нас снова проходят, дополняют красоту Никитского сада, они нам просто необходимы. Кроме того, мы открыли художественную галерею, которая также, как и концерты, бесплатна для посещения. Всё, что объединяется под понятием «красота», должно здесь присутствовать.

Безусловно, у нас большие планы. Очень хочется, чтобы, как когда-то в советское время, у нас более активно заработал морской транспорт, чтобы наших экскурсантов привозили по морю. Сад может начинаться с Приморского парка, мы открываем его по-настоящему только сейчас, хотя он уже экспериментально работает с прошлого года. Там уже есть возрождённый пальмарий, коллекция олеандров, восстановлены те насаждения, которые требовали реконструкции, много новых растений высажено, и мы предполагаем, что этот парк может стать морскими воротами в Сад. Это добавит интереса к Саду, увеличит поток посетителей, а мы тут внутри работаем

над тем, чтобы наши коллекции были как можно богаче и интереснее для посетителей. Очень много было высажено растений в этом году, восстановлены горки, идёт кропотливая работа по реконструкции каждого нашего кусочка земли.

— Насколько Никитский ботанический сад сегодня доступен для посетителей?

— Мы считаем, что Никитский сад должен быть доступным для всех. Входная цена сегодня 200 рублей для взрослых. Льготный билет — 100 рублей, причём мы определили для себя очень обширный список льготных категорий, потому что, действительно, хотим, чтобы Сад был доступен для каждого, кто хочет его посетить.

Входной билет есть, потому что нам нужно достойно поддерживать порядок, содержать людей, которые не заняты в науке, но обслуживают парк.

— Юрий Владимирович, напоследок не могу не задать вопрос о переходе в Россию. Как вы ощущаете изменения — как новый директор Никитского ботанического сада и как крымчанин?

— Знаете, я частично на этот вопрос уже ответил. То, что мы, как учреждение, получили в этом году — мы не могли об этом даже мечтать в составе Украины. Во-первых, заработная плата реально увеличилась в три раза. Во-вторых, бюджетное финансирование стало примерно в три раза больше. Если раньше мы только треть сотрудников могли обеспечивать бюджетной зарплатой, то сейчас 80% получают бюджетные заработные платы. Коммунальные платежи государство взяло на себя, как это принято в государственных бюджетных учреждениях, каковым мы являемся.

Кроме того, нам открылись необъятные российские просторы — это и выход на большой рынок с нашей продукцией, и увеличение числа наших посетителей. В прошлом году у нас финансового спада не было, а в этом мы замечаем увеличение потока гостей, нашим экскурсоводам хватает работы. И самое главное, что не только в финансовом плане стало лучше. Крым всегда был российским, и многие прекрасно понимали, что наш переход в Россию — лишь вопрос времени. И вот это случилось.

Евгения Авраменко,
из интервью для Федерального агентства новостей

— ПОЗДРАВЛЯЕМ! —

Присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Республики Крым»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Президиума Государственного Совета Республики Крым № п106-1/15 от 06 октября 2015 года

— КОБЕ Владимиру Павловичу, заведующему лабораторией дендрологии Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад — Национальный научный центр», доктору биологических наук, г.Ялта,

— МИТРОФАНОВОЙ Ирине Вячеславовне — заведующей отделом биологии развития растений, биотехнологии и биобезопасности Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад — Национальный научный центр», доктору биологических наук, г.Ялта,

— ПЛУГАТАРЮ Юрию Владимировичу — директору Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад — Национальный научный центр», доктору сельскохозяйственных наук, г.Ялта.

В.Константинов, Председатель Государственного Совета Республики Крым



Натали МЕРИНЬО, Испания: «Оказывается, фламенко танцуют в России с не меньшей страстью, чем у нас в Испании! И с этим уже не поспоришь! Мы очень довольны тем, что Ялта встала в один ряд с Севильей и Барселоной, что Никитский сад стал сценой фестиваля».

Фоторепортаж Николая Носкова

«В царстве цветов и ароматов сада переливались аккорды гитары, раздавалась дробь каблучков, кружились в вихре танца яркие шали. Пестрый калейдоскоп испанских нарядов, казалось, продолжался за пределами сцены: в лучах заходящего солнца вспыхивали золотыми и алыми огнями лепестки канн».

«Великая эпоха» (медиапроект в 35 странах на 21 языке) - о фестивале фламенко в НБС



ОГОНЬ ФЛАМЕНКО В КОСТРЕ ЦВЕТУЩИХ КАНН

— Это гладиолус? — спросила девочка лет семи у свой мамы.

— Нет, это разноцветный банан! — перебил её младший братишка.

Стоит ли говорить, что проходили они мимо клумб с каннами? Торжественная, немножко «тропическая» канна стала символом Ялты, когда ровно год назад, на Бале хризантем, стартовал проект «Крым цветущий», инициированный Никитским садом. А в апреле глава администрации Ялты Андрей Ростенко подарил городу тысячу разноцветных канн, приобретаемых в Никитском ботаническом саду.

Но выставке канн в этом году было представлено 43 сорта, 5500 тысяч цветов! Во время торжественного открытия, в рамках проекта «Время. События. Люди» были установлены именные таблички известным селекционерам НБС: И.А.Забелину, Г.Ф.Феофилову, Т.А.Шолоховой. Руководство Сада намерено и в дальнейшем делать всё возможное, чтобы вклад учёных был оценён нашими современниками по достоинству.

Впервые открытие выставки сопровождалось театральным представлением — здесь выступил Театр фламенко «La Guerda» (г. Ялта, руководитель Елена Гор). Это событие как бы предварило проведение на Летней эстраде Никитского ботанического сада гала-концерта международного фестиваля фламенко, который состоялся здесь в августе. В концерте приняли участие 13 коллективов и 60 танцоров, представив на суд зрителей около 30 танцевальных композиций.

Его звездой стала величайшая байлаора нашего времени, испанка Natalia Meirino, которая и возглавила жюри этого представительнейшего мероприятия.

Директор Сада Юрий Плугатарь так откомментировал это событие: «Фестиваль на протяжении четырёх лет проходил в Испании, тем ответственнее было принимать его на своей площадке. Но не даром, по легенде, Летнюю эстраду Сада облюбовала сама Галина Уланова. И не зря мы назвали наш культурный проект «Сад сердца». Так назывались дневники Императрицы Александры Фёдоровны, супруги Императора Николая II. И о том же — о чистоте, духовной красоте и сердечности — говорит прославленный испанский танцор, хореограф и актёр Антонио Каналес: «Сегодня каждый, кто имеет чистое сердце, понимает фламенко».



- Знаете ли Вы, что канны предсказывают погоду? За 6-9 часов до дождя у них на листьях появляются капельки влаги.
- Из красивых твёрдых семян канн делают бусы, четки, ожерелья.
- На листьях канн, как на тарелках, подают к столу различные кушанья, в том числе — отварные клубни самой же канн.

Зрители же на протяжении нескольких часов наслаждались пёстрым калейдоскопом испанских танцев и волшебной музыкой в самом центре цветов и ароматов Сада. Многие из них сделали на память фотосессии с полюбившимися танцовщицами, с самой примой — Натали Мерино и даже с Сергеем Селиным, который заглянул сюда на огонёк вместе с известным крымским художником Александром Алиром.

«Оказывается, в России танцуют фламенко с не меньшей страстью, чем у нас в Испании», — заключила Натали Мерино. И с этим уже не поспоришь.

Планируется, что теперь Никитский сад будет принимать фестиваль фламенко ежегодно, а прекрасные танцоры, игра на гитаре и звуки кастаньет станут ещё одной его визитной карточкой во время цветения канн.

Елена Ильницкая (служба новостей радио «Россия сегодня»): «Я думаю о том, как превосходно сочетаются цветы канн и танец фламенко. Дерзко красивые, страстно яркие, они созданы друг для друга. Призывно звучали в этот вечер в Никитском саду аккорды гитары и стук каблучков... Все, не отрываясь, смотрели и на яркие канн в Никитском саду, и на лохматые руки танцовщицы фламенко, наряды которых соперничали с цветами... Восхитительная атмосфера красоты: природы, музыки, танца — и всё это в Никитском Саду!».

А Юлия Демидова (Комитет по туризму Торгово-промышленной палаты Крыма) сравнила танцовщицу Театра фламенко с яркими бабочками, порхающими над цветами: «Эти танцы индивидуальны. Есть одиночество, а есть уединение. Фламенко — это танец уединившейся души. Мне нравится!».

«От всех участников хочу сказать огромное спасибо администрации и всем сотрудникам НБС. Спасибо за то, что так тепло, так душевно приняли участников Международного фестиваля фламенко. Мы были счастливы выступить на этой легендарной сцене. Так прекрасно, когда ты танцуешь, а над тобой шумят от ветра вековые кедры, а напротив высятся белые колоннады, а надо всем этим — голубое, а позже — уже звёздное небо. Пусть ваша сцена станет постоянным местом, где искусство пламенной Испании сможет собирать своих поклонников теперь ещё и в райском уголке Крыма! Анастасия Карпенко, Севастополь».





«Каждое сердце должно быть маленьким садом. Он должен всегда быть очищен от сорняков и быть полон чудных прекрасных растений и цветов. Кусочек сада повсюду красив не только сам по себе, но приносит радость всем, кто его видит...»
Из духовного дневника Императрицы Александры Фёдоровны Романовой



«Человек издавна именно с розами связывает всё самое прекрасное. Для одних это — любовь, для других — достаток или богатство. Мы уверены, что мода на прекрасное никогда не пройдёт, и потому именно с розами связаны наши основные направления в селекции. Мы хотим, чтобы наши розы были самыми модными, красивыми и востребованными.»

Юрий Плуатарь, директор НБС-ННЦ

«НЕТ ЦВЕТОВ ПРЕКРАСНЕЙ РОЗ!»

Коллекцию роз в Никитском саду собирают практически с момента его основания. За прошедшие два столетия здесь было изучено более 6 000 сортов роз из 30 садовых групп, лучшие из которых сохраняются в коллекции и сегодня. В современном розарии — 450 сортов роз.

«Крымская весна» во всей красе

В июне 2015 года в Никитском саду впервые в своей «биографии» расцвела роза «Крымская весна». Как и обещала доктор биологических наук, завлабораторией цветоводства НБС-ННЦ, селекционер Зинаида Клименко, роза «Крымская весна», над выведением которой она работала 7 лет, похожа на цветущий миндаль — белоснежная, с красной каёмочкой по краю. Этот новый сорт получил название в 2014 году в честь судьбоносных политических событий и исторического референдума о присоединении Крыма к России.

63 великолепных сорта розы высадят в Никитском саду в рамках сотрудничества с Главным ботаническим садом Москвы

«Императрица Жозефина» обснуется в Никитском саду

Всё глубже становятся контакты НБС-ННЦ с различными НИИ России. В течение текущего года сотрудники Сада, вероятно, совершили больше командировок, чем за последние 20 лет. Одна из наиболее значимых — стажировка в Главном ботаническом саду им. Н.В.Цицина Российской академии наук. Главная цель поездки наших учёных в столицу заключалась в том, чтобы ознакомиться с ассортиментом розария и проектами цветочных экспозиций Главного ботсада для создания новых коллекционных экспозиций НБС. Учёные сада ознакомились с 700 сортами роз и отобрали 63 сорта роз из 18 садовых групп.

Зинаида Клименко комментирует: «Эти 63 необыкновенно красивых сорта розы дополнят и украсят коллекцию Никитского сада уже к 2018 году.»



Подбирать лучшие новейшие сорта для коллекции Сада активно помогает наша соотечественница в Германии Виктория Гарматина — большой знаток роз, живущая в Берлине



Список отобранных роз впечатляет. Скоро в НБС появятся новые сорта, выведенные в Ирландии, Канаде, Дании, Германии, Франции, США, Новой Зеландии, Нидерландах, Великобритании. Самая старшая из них, видовая Роза Галлика, рождена ещё в 1581 году. С 1815 года радует мир своим совершенством роза Императрица Жозефина, выведенная во Франции.

8 сортов роз из этого списка уже привезено в Никитский сад. Кроме роз, из столичного сада России в Ялту прибыли 7 сортов сирени.

Директор сада, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий отделом дендрологии, цветоводства и ландшафтной архитектуры Юрий Плуатарь комментирует: «Розы из Главного ботанического сада, безусловно, украсят наш новый розарий. Но и Никитский сад порадовал своих учёных коллег из столицы. Согласно акту передачи, в целях сотрудничества и пополнения коллекций между нашими учреждениями, мы привезли в Москву 10 сортов роз селекции Сада из шести садовых групп.»

«Романтические розы»

В розарии Никитского сада высажено 450 сортов роз. Из них 31 сорт — это романтические розы, 26 из которых — иностранной селекции, а 5 сортов созданы учёными Сада.

Зинаида Клименко поясняет: «Романтические розы — это сорта, в которых, в результате селекционной работы, соединены очарование и шарм настоящих старинных роз с достоинствами их современных представительниц.»

Необыкновенно модные в конце XXI века, романтические сорта по-прежнему волнуют и публику, и селекционеров.

В рамках проекта «Время. События. Люди» в Никитском саду вспомнили о тех учёных, которым мы обязаны и сегодня своей богатейшей коллекцией. Как известно, в НБС работал первый селекционер роз Российской Империи и Восточной Европы Николай Гартвис, второй директор Сада. И именно при нём крымская коллекция роз увеличилась на 220 сортов, с 60 до 280!

«Климентина» празднует день рождения

Одна из самых знаменитых роз селекции Никитского сада. Сорт был создан в 1955 г., а в 1976 г. награждён Почётным дипломом на международном конкурсе роз в Риме.

Впервые в истории Сада во время работы выставки «Романтические розы» отметили день рождения розы, а именно — 60-летие сорта «Климентина» (селекция НБС), названной так в честь Климента Тимирязева. Автор — Вера Клименко. А вслед за этим событием последовал ещё один цветочный юбилей — в этом году сорту «Коралловый сюрприз» (создан Зинаидой Клименко, дочерью Веры Клименко) исполнилось ровно 30 лет с тех пор, как эта роза получила золотую медаль в Германии на международном конкурсе в Эрфурте.

Сад розы: шаг за шагом

Было время, когда в коллекции Никитского сада насчитывалось до 3,5 тысяч сортов роз. Сегодня их — около тысячи и в НБС ведётся активнейшая работа по восполнению коллекции. Уже подготовлен участок для нового розария, утверждена проектная документация на все работы. «Сад Розы» — прекрасная идея ландшафтных архитекторов и цветоводов — это совершенно уникальный проект, аналогов которому в мире нет. Не так давно он был представлен на 52 Всемирном конгрессе Всемирной федерации ландшафтных архитекторов в Санкт-Петербурге.

Знаменитое розовое масло

Сотрудники НБС-ННЦ представили в Иркутском национальном исследовательском техническом университете новые технологии по улучшению качества сырья для производства розового масла. Вполне вероятно, что разработки наших крымских учёных станут основой для сотрудничества между поставщиками продукции из эфиромасличной розы и потребителями Восточной Сибири.

Заведующая отделом биологии развития растений, биотехнологий и биобезопасности НБС-ННЦ, доктор биологических наук Ирина Митрофанова комментирует: «За последние 15-20 лет в Крыму практически исчезли промышленные плантации этой культуры. Год назад, в связи с переориентировкой экономики, на Крымском полуострове заговорили о возрождении эфиромасличного производства. Наш регион должен обеспечить этой ценной продукцией не только зарубежные страны, но и, прежде всего, Россию.»

Для того чтобы внести свой вклад в развитие эфиромасличной отрасли, учёные из НБС провели серию исследовательских работ с розами и попытались вывести новый здоровый посадочный материал.

Младший научный сотрудник отдела биологии развития растений, биотехнологий и биобезопасности НБС-ННЦ Валентина Браилко всем рекомендует присмотреться к сорту розы «Фестивальная», который обладает наибольшей устойчивостью к стрессовым факторам, в том числе — к засухе. Мы рекомендуем его для массового внедрения в растениеводство с целью дальнейшего производства эфирных масел.

Эти исследования были проведены НБС на средства гранта, выданного Российским научным фондом в 2014 году и учёные Сада убеждены, что в скором времени в России будет налажено массовое производство эфирного масла розы, а исследования, проведённые в НБС, внесут свой вклад в развитие отечественной экономики.

Страницу подготовила
Светлана Плуатарь

— ВЫСТАВКИ —

«ЦВЕТИК-СЕМИЦВЕТИК»

Карнавал ирисов-2015 вызвал настоящий ажиотаж. Куратор коллекции ириса бородатого Ирина Улановская впервые в истории Сада решила высадить клумбу, которая, если смотреть на неё сверху, напоминала цветик-семицветик. 7 различных сортов ирисов необыкновенной красоты не только вскружили гостям голову, но и заставили каждого загадать заветное желание. ☺



— НОВОСТИ —

Создан Центр поддержки

На базе НБС-ННЦ создан крымский ЦПТИ (центр поддержки технологий и инноваций), где можно получить бесплатные консультации по вопросам интеллектуальной собственности. Так же предоставляются платные услуги по патентованию изобретений и регистрации знаков для товаров и услуг.

В дар библиотеке

Бывший зав. отделом флоры и растительности, доктор биологических наук, профессор В.Н. Голубев передал в дар научной библиотеке более полутора тысяч книг, авторефератов, депонированных рукописей, журналов по различным направлениям ботанической науки из своей личной библиотеки.

Получили лицензию

Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 09.09.2015 № 1605 Саду предоставляется лицензия на осуществление образовательной деятельности по направлениям 06.06.01 Биологические науки, 35.06.01 Сельское хозяйство.

Научное цитирование

Научные издания Никитского ботанического сада включены в Российский индекс научного цитирования. В настоящее время идёт процесс размещения архива изданий в базе данных РИНЦ.

— НАМ ПИШУТ —

Детские мечты

Когда-то давно, в детстве я хотела стать космонавтом. ☺

Но, оказавшись среди зелени и цветов Никитского Ботанического Сада, я спросила маму: «А где нужно учиться, чтобы работать здесь?». Она ответила, что, наверное, этому учат в Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. Потом она мне даже подарила книжку про эту академию. В результате я решила, что космос это всё же очень далеко, лучше я после школы поеду учиться в Тимирязевку. ☺

Сегодня я вновь бродила по аллеям Никитского Ботанического Сада и вспоминала свои детские мечты...

Надежда Шижко,

Магнитогорск Челябинской области, лето 2015

— РЕПЛИКА —

«Его Величество Никитский сад...»

Я пришёл в НБС 26 апреля 1979 г. старшим лаборантом отдела дендрологии с зарплатой в 92, 5 рубля. В своё время Сад командировал меня на создание парка госдачи Горбачёва по проекту Анненкова. Это был огромный труд, но я справился.

Лучше научной деятельности нет ничего на свете! И когда Ю.В.Плугатарь, наш молодой и энергичный директор, потрясающе распознающий потенциал любого специалиста, пригласил меня на работу — я не мог отказать! Да и как? Он ведь предложил и молодёжь подучить, и докторскую мою завершить. Значит мы, старая гвардия, ещё нужны! Будем теперь своеобразным мостиком. А то мы уходим в отставку, а молодёжь начинает всё сначала.

Нужен институт наставничества, и в данном отношении нынешнее руководство Сада оказалось мудрее нас самих.

Вот и я теперь вместе со своими юными помощниками занимаюсь восстановлением того, что за 23 года было разграблено, засушено, погублено. Моя большая головная боль — восстановить 2 пальмария, горки суккулентов, мексиканские горки, скальные сады. Задача не из лёгких, но мне — по силам. Его Величество Никитский ботанический сад — он ведь тоже каждому из нас благодарно силы даёт.

Александр Павлович Максимов,
старший научный сотрудник
лаборатории дендрологии, кандидат наук

Снова в Крыму

Так уж получилось, что впервые я посетил Никитский сад летом 1965 года. И через полвека, в 2015 году, я увидел НБС вновь в прежнем величии. Везде — порядок, за парками ежедневно ухаживают садовники. Больные туристы и группы с экскурсоводами потоками заполняют дорожки. Приятно удивили новые интродуценты из кавказской флоры. НБС всегда славился своими учёными, садовниками, плантациями полезных растений, парками,

библиотекой, Гербарием, дивной природой Южного Крыма. Таким ему и следует оставаться в XXI веке.

А.Г.Крылов,
профессор ботаники Воронежского
лесотехнического университета

**«Время. События. Люди»**

Этот проект стартовал в Никитском саду 9 Мая.



Именно в День Победы впервые была создана новая экспозиция не только в музее, но и в партере Сада. На больших планшетах появились фото бывших сотрудников-воинов НБС у стен Рейхстага, в Потсдаме, на китайской границе...

А новые сорта сирени были высажены не только в сирингарии НБС (мы рассказывали об этом в прошлом номере), но и в 10-м микрорайоне Ялты, в сквере Данилевского. 70 саженцев для этого предоставил Никитский сад...

После 9 Мая, на каждом открытии выставки цветов, в Никитском саду появляются стенды с портретами и информацией о тех, кто сотворил для нас всю эту красоту.

**Любите черешню?!**

Читайте внимательно —
будете знать, какие брать саженцы!



В лаборатории стенного растениеводства, входящей в отдел плодовых культур НБС-ННЦ и расположенной в с. Новый Сад Симферопольского района, сосредоточены коллекционные насаждения косточковых и семечковых плодовых культур. Генофондовая коллекция черешни насчитывает около 400 образцов, собранных из 19 стран мира и служит базой основой для выведения новых сортов черешни, приспособленных к местным. Усилиями учёных-селекционеров НБС создано около ста новых сортов черешни, распространённых на территории бывшего СССР.

Сегодня в Реестре сортов, разрешённых к использованию в Крыму, находятся 10 сортов черешни, соавтором которых я являюсь. Если их выстроить в порядке созревания от самых ранних до самых поздних, то этот перечень будет следующим: «Услада», «Призёрка», «Весняны Наспивы», «Пиковая Дама», «Кутузовка», «Чернокрымка», «Витивница», «Знатная», «Заря Востока», «Карадаг». Урожайность этих сортов составляет от 45 (ранние) до 100 ц/га в богарных условиях. Они имеют очень привлекательный внешний вид и высочайшие вкусовые качества, так что ни к чему искать привозные западные образцы, наши сорта им ничуть не уступают, а по ряду показателей — и превосходят!

Наша наука не стоит на месте. Работа по созданию новых сортов, способных прийти на смену районированным уже завтра, продолжается. В лаборатории накоплен значительный гибридный фонд черешни, среди которого выделены новые перспективные формы, способные дать «фору» лучшим мировым образцам не только по качеству плодов и урожайности. В нынешнем году погодные условия сложились таким образом, что из-за обилия осадков у многих



сортов был потерян урожай из-за растрескивания плодов. Но наши сорта «Кутузовка», «Знатная», «Заря Востока», «Карадаг» и ряд новых перспективных форм являются устойчивыми к этому фактору, что позволяет получать стабильные урожаи даже в таких условиях.

Для детского и диетического питания необходимы сорта светлой окраски. В этом направлении также проведена работа и выделены перспективные формы, имеющие отличные вкусовые качества, крупные привлекательные плоды, хорошую урожайность. На одну из них, имеющую ранне-средний срок созревания (селекционный № 1400), готовится научно-техническая документация для передачи в госортслужбу по регистрации сортов.



Дегустационная оценка свежих плодов, 29.06.2015

Чтобы продлить период потребления плодов, большой упор делается на получение высокотехнологичных сортов позднего срока созревания. Среди выделенных перспективных форм готовится документация на форму № 305. Он созревает позже районированного сорта «Карадаг».

Любовь Лукичёва

Проконсультироваться о наличии плодовых саженцев,
их характеристиках и цене Вы можете по телефону:
+7978-732-53-72

Константин ФРОЛОВ: «Сам Бог здесь поселиться рад... Зовётся рай – Никитский сад!»

Летом 2014 года в НБС была возрождена традиция проведения воскресных музыкально-литературных вечеров, цикл которых назвали «Сад сердца». Открыли тогда эту серию концертов на Летней эстраде Константин Фролов и Вера Петровская. Они же закрывали сезон. В 2015 г. ситуация повторилась, эта пара стала для культурной жизни Сада своеобразным талисманом. Представляем: заслуженный артист Республики Крым, лауреат государственной премии в области литературы, лауреат международной премии имени Николая Гумилёва, лауреат литературной премии Александра Куприна, лауреат международного музыкального конкурса «Романс XXI века» на канале «Культура», поэт, композитор, путешественник, философ, драматург Константин Фролов – коротко о главном.

Никитский сад – любимый и притягательный

Так получилось, что впервые я увидел Никитский сад с самыми родными людьми, моими родителями, в 1969-м году. Второе моё появление в нём тоже связано с любимым человеком: работая вожатыми в «Артеке», мы, конечно, совершали здесь романтические прогулки с моей женой Верой. Потом, во времена моего директорства на Ялтинской киностудии, были многочисленные съёмки различных сюжетов, здесь же мы работали и над авторским музыкальным фильмом «Белая стая». Так что для меня это – изумительное место, одно из самых любимых и притягательных. Здесь можно гулять. Молчать. Дышать необыкновенным воздухом и бесконечно удивляться, что в этом Саду не бывает двух одинаковых дней, а, возможно, даже мгновений...

Легендарная «ракушка»

Эта сцена была построена в 1936 году, так что следующим летом будем отмечать юбилей – 80 лет! Когда-то здесь пели легендарный Иван Козловский и несравненный Александр Вертинский, здесь зрители от души хохотали во время выступления Аркадия Райкина и с замиранием сердца слушали Булата Окуджаву. Потом пришло время, когда всё было разрушено, но, к счастью, на Руси всегда находятся создатели, которые возрождают всё из пепла, поднимают, организуют, выстраивают – в том числе и творческим, интеллектуальным трудом. И неслучайно, когда мы привезли сюда весной побродить по Саду народного артиста СССР Василия Семёновича Ланового, он надписал директору свою книгу так: «Юрию и Светлане большое спасибо за дивное времяпровождение в раю – Никитском саду». Все, кто приходят в Сад – меняются, безусловно, а если попадают ещё и на концерты... Мы просто наслаждаемся и этой красотой вокруг, и ароматами, и, главное, людьми, глаза которых светятся, душа которых – поёт.

Родина

На моей малой Родине – в Новохопёрске Воронежской области – всё ещё живо имение Фроловых, которому уже 300 лет. И где бы ни бродил я по свету, мысленно (и не только) всегда возвращаюсь к этому месту. Мой отец по специальности – инженер охраны леса, и мы постоянно ездили и бродили с ним по лесу, к рекам и озёрам. На нашей верфи корабли строили ещё при Петре I и Екатерине Великой, используя для этого дуб, а для обшивки – сосновые доски. Отец занимался в том числе и посадкой новых деревьев, и тем, что охранял лес от всякой напасти. Он создал там пожарную команду, доставал для неё радиостанции, дело поставил так, что его ставили в пример другим районам Воронежской области. Я и сам ещё пацаном участвовал в тушении пожаров, и первая публикация в газете обо мне как раз – об этом. На мотоцикле он посадил меня ещё в 1 классе, так что, едва завидев где-то дым, я уже мчался к месту ЧП – тушить очередное возгорание. Отец был бесребренником, которого уважали даже браконьеры. В него и стреляли, и с ножами кидались (один такой кортик у меня до сих пор хранится). Он был абсолютно бесстрашным, и я многому у него научился: драк старался избегать, но вот убеждать словами, ставить на своё место – это тоже надо уметь. Он бегал, ходил на лыжах, и я тоже без спорта не представляю свою жизнь. Лодку-казанку с выпуклым дном, отец, к примеру, сделал своими руками, и меня восхищало всё – и как он конопатил её, и как смалил. 12-летним пацаном я ездил с ним на лодке ловить браконьеров, резать сети.

История

Не менее яркой личностью был мой дед, добрейшей души человек. Он умер накануне полёта Гагарина в 1961 году, но я очень хорошо его запомнил, хотя в то время мне и было всего 5 лет. Позже нашёл выписки из его наградных приказов. Ветряк, он вытаскивал лошадей с поля боя, восстанавливал их и снова запускал в строй. Прошёл всю войну, до Берлина... И 9 Мая для меня – величайший праздник. А поскольку по образованию я – историк, мне всегда интересны малоизвестные факты. И наша трагедия – в том (Я и Украину сейчас имею в виду), что ввремя не была написана взвешенная история нашей страны хотя бы XX века. Столько всего перевёрнуто с ног на голову, столько скрытых фактов, имён, документов... И потому любой может всё перевернуть, переименовать, подать, как в кривом зеркале. Нужен такой учебник истории, читая который каждый сам мог бы решать, чего было больше: хорошего или плохого? Но он должен одновременно и защищать наши национальные интересы, в противном случае мы так и будем продолжать: строить и разрушать, разрушать и строить...

Наш язык

И, конечно, мне больно смотреть, когда на всероссийском конкурсе певцов подавляющее большинство участников поёт на английском... И это при том, что в России проживает 180 национальностей, этносов и народов, а в наших школах преподаётся более 70 языков. Именно с языком связана наша идентичность. И когда мы выступаем в провинциальных городках – Тарусе, Калуге, Малоярославце – там отогреваются наши с Верой сердца: вот где сохраняется культура, там её лелеют и детей к этому привлекают. Достойным примером может стать и Фатьяновский фестиваль, где вот уже 42 года поются русские песни на русском языке. Один из его организаторов – наш друг актёр Александр Михайлов, и одно это имя – словно знак качества. Здесь всё – настоящее.

Русскому языку посвящено у меня несколько циклов. Повторял, повторяю и буду повторять:

*«Я по жизни иду по отцовским следам.
И язык свой, как душу свою, не предам!
И не надо мне пальчиком сверху грозить!
Возражайте! Коль сможете мне возразить!»*

Вот и программа, которую мы подготовили нынче с Верой, впитала главное: 70-летие Великой Победы и возвращение Крыма в Россию, которого мы, крымчане, ждали 23 года. И когда это свершилось, нашей радости и счастью не было предела. Мы много ездим по стране, и нам очень приятно, когда россияне благодарят нас за то, что мы сумели сохранить этот дух патриотизма, состояние любви русского человека к своему Отечеству, внутреннюю потребность сделать его лучше. Мы также очень благодарны Президенту России, объявившему 2015 год Годом литературы, потому что все мы с вами – наследники удивительного, огромного, яркого, мощного, бессмертного духовного богатства – нашей литературы. И это счастье – служить русскому слову!



Петербуржцы посвятили Никитскому саду песню

Идея выступить на Летней эстраде НБС возникла у музыкального детского коллектива «ФонтанЧик» ещё зимой. Специально к этой поездке была подготовлена песня «Защитники природы», которую с восторгом приняли зрители. Да и в целом юные петербуржцы достойно отпраздновали свой крымский дебют, исполнив лучшие песни из репертуара. Художественный руководитель коллектива Ярослава Сердобольская рассказывает: «Мы счастливы, что сбылась наша мечта, и от души благодарим за это администрацию Никитского сада, которая живо и неформально откликнулась на наше творческое предложение. Мы очень рады своему новому статусу, ведь Никитский сад тем самым включил нас в список своих друзей. Уже после концерта, вдохновлённые самим обликом прекрасного Сада и радушием его сотрудников мы сняли клип на эту песню, в котором главной съёмочной площадкой тоже был Никитский сад. Спасибо всем вам за науку о том, как надо по-настоящему беречь зелёные богатства планеты. А увидеть наш клип можно, просто набрав в Яндекс: «Фонтанчик Защитники природы».

Было и продолжение. Поэт Олег Сердобольский, который вёл программу в Никитском саду и на стихи которого пишет музыку его дочь, вскоре после этого выступления (так звёзды сошлись ☺

Указом Президента РФ был награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени, с чем мы рады его поздравить. И, конечно, ждём «ФонтанЧик следующим летом».



Спасибо за талант!

На Летней эстраде Никитского сада выступили замечательные артисты. Они радовали нас своим талантом в 18 часов вечера каждое воскресенье, и этой публикацией мы хотим поблагодарить всех артистов за их талант и привязанность к Саду.

Впервые в Никитском саду и с аншлагом прошёл ретро-концерт, режиссёрами которого выступили артисты Юрий Моисеенко и Анатолий Ерохин (г. Киев).

Елена Захарова, Вера Грановская, Ольга Азарова, Владимир Котов (Филармония вокального искусства, г. Севастополь) подарили нам волшебную встречу с классической музыкой.

Александр Шер-Алиевич Эфендиев (исполнял французский шансон) вместе с Тимофеем Винковским (музыка на хрустальных бокалах) устроили в Саду по-настоящему романтический вечер.

Ирина Соловьёва (пос. Краснокаменка) выступила с авторскими песнями, а её сын Дмитрий Иванов запомнился зрителям незабываемой энергетикой.

Кристина Кушнир (г. Симферополь) своей авторской программой покорила публику самого разного возраста.

Анастасия Лиманова (г. Благовещенск) порадовала старинными русскими романсами.

**Вы доставили всем нашим зрителям настоящую радость!
До новых встреч на эстраде Никитского сада!**



«Дай вдохнуть аромат твой глубоко,
Затумань сладострастной мечтой!
Радость знойная! Солнце Востока!
Хризантемы цветом золотой!»

Тэффи



СЮРПРИЗЫ БАЛА ХРИЗАНТЕМ 2015

Традиционные осенние выставки хризантем под открытым небом проходят в Никитском ботаническом саду с 1953 года. И каждый раз специалисты Сада находят свою изюминку для того, чтобы удивить и порадовать гостей.



✓ В экспозиции 2015 представлены 30000 кустов хризантем двухсот сортов отечественной, европейской, азиатской и американской селекции.

✓ Из представленных 130 сортов мелкоцветковых хризантем примерно половину (60 сортов и форм) составляют красавицы, выведенные учёными НБС-ННЦ.

✓ Гости выставки ждут 25 «дебютанток» бала – 15 иностранных сортов и 10 гибридных форм селекции Сада.

✓ Из 80 представленных крупноцветковых сортов – 10 новинок: «Baltica», «Delion», «Discovery», «Holmdel Dark», «Perfection Orange», «Perfection Red», «Rezume Sten Dar», «Victor Rover», «Zembla Lime», «Ziveno».

✓ На партере Сада впервые вы увидите цветочную композицию «Крым в лучах восходящего солнца». Всего на партере выставлено почти 4000 горшков с хризантемами, выращенными специалистами Сада.

✓ Впервые показаны 7 новых гибридных форм селекции Сада: «Египтянка», «Квартет», «Крымская Ромашка», «Лепестковый Дождь», «Рандеву», «Розовые Сумерки», «Танго». В целом экспозиция крупноцветковых сортов состоит из 60 иностранных сортов и 20 - сортов селекции Сада.

✓ Главный сюрприз Бала: впервые за всю историю существования Сада здесь представлена экспозиция «Селекционный участок».

«В этом уголке каждый сможет «заглянуть за кулисы» таинственной и любопытной для многих работы селекционеров по созданию новых сортов хризантем. Мы не только представили информацию о том, как рождаются новые сорта, но и в качестве живой иллюстрации к ней высадили семена от свободного опыления 4-х сортов нашей коллекции: «Linda», «Эралик», «Эстет» и «Халцедон». Нынче все смогут не только традиционно выбрать Королеву Бала хризантем, но и поучаствовать в отборе лучшего кандидата в сорт и даже придумать для него название! Так что Бал хризантем в Никитском саду позволит каждому почувствовать себя настоящим селекционером».

РЕЦЕПТ от бренд-шефа Дмитрия Костюченко Желе из лепестков хризантем

200 г воды, лепестки жёлтой хризантемы – 5 бутон, 180 г сахара, 10 г желатина

Соединить сахар и воду, поставить на средний огонь и дать покипеть 5 минут, снять с огня, добавить лепестки хризантем, но не все сразу, а лишь треть, протереть сироп с лепестками пестиком. Процедить через сито, вновь добавить треть хризантем и протереть пестиком, процедить и повторить операцию, но на этот раз не процеживать, а дать сиропу настояться 30 мин. Подогреть сироп с лепестками и добавить заранее замоченный в воде желатин, перелить всё в ёмкость для дальнейшего застывания.



Ответственные за выпуск Елена Голованова, Николай Носков
Изготовлено: Издательство «Филантроп»
e-mail: filantrop5@yandex.ru Тел.+79780151102 Тираж 999 экз.