сотрудников. В связи с этим, для развития воспитательной и просветительской работы необходимо разработать соответствующую систему критериев оценки выполненных социально-значимых работ, которая будет определять статус и рейтинг ботанического сада как учреждения в структуре РАН.

Таким образом, в работе ботанического сада возможен пересмотр функциональных приоритетов при сохранении и усовершенствовании уровня существующих научных задач. Это может быть связано с увеличением внимания, направленного на взаимодействие с обществом, и более интенсивным развитием воспитательной и просветительской работы.

Предполагаемые изменения подразумевают концептуальную смену подхода к структурной и смысловой работе с территорией ботанического сада. Формирование взаимодействия административных отраслевых организаций позволит разработать новые междисциплинарные и различные по содержанию и сложности методические просветительские программы, направленные на решение воспитательных задач, имеющих государственное значение. При этом работа будет сопряжена с характером оценки научным сообществом необходимости изменений в таком формате и с работой в развитии финансового внешнего и внутреннего самообеспечения.

УДК 502.4

ОПЫТ УЧАСТИЯ В МУЛЬТИКУЛЬТУРНОМ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМ ПРОЕКТЕ «НОЧЬ МУЗЕЕВ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ – 2018» В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ УРО РАН

Овсянников А.Ю., Киселёва О.А. ФГБУН Ботанический сад УрО РАН, г. Екатеринбург e-mail: litoral@inbox.ru, kiselevaolga@inbox.ru

«Ночь музеев» – международная акция, приуроченная к Международному дню музеев, впервые была проведена в Берлине в 1997 г. В эту ночь многие музеи и выставочные площадки открыты для посетителей с вечера и почти до утра. Основная цель акции – показать ресурс, возможности, потенциал современных музеев, привлечь в музеи молодежь. На территории России впервые эта акция прошла в Красноярском музейном центре в 2002 году. В 2018 году по всей стране прошло около 1500 мероприятий. По предварительным подсчетам, музеи, галереи, парки, библиотеки и другие учреждения в этот день посетили более 2 300 000 человек (https://www.mkrf.ru/). В рамках мультикультурного междисциплинарного проекта «Ночь музеев в Екатеринбурге – 2018», проведенного 19-20 мая 2018 г., Ботанический сад УрО РАН г. Екатеринбурга посетили более 1300 человек.

Территория Ботанического сада расположена в центральной части города Екатеринбурга, окружена со всех сторон несколькими жилыми микрорайонами и характеризуется хорошей пешеходной и транспортной доступностью. Парковая часть Ботанического сада используется как единственная зелёная благоустроенная рекреационная зона для жителей близлежащих районов, что также определяет высокий уровень посещаемости. Растительные ресурсы Ботанического сада состоят из коллекций древесных, кустарниковых и травянистых растений открытого грунта, а также тропических и субтропических растений Оранжерейного комплекса. Всего насчитывается более 4 тысяч таксонов (видов, разновидностей, форм и сортов).

В Ботаническом саду акция проводилась уже в третий раз, что позволило разработать оптимальный организационно-экскурсионный режим проведения мероприятия. Посетителям предлагалось два отдельных экскурсионных маршрута: по экспозициям растений открытого грунта и по двум основным оранжереям с тропическими растениями. После приобретения билета посетители проходили на площадки, где волонтёры формировали экскурсионные группы численностью до 15 человек. В период формирования группы (до 20 минут) посетители могли осмотреть различные экспонаты из музея Ботанического сада УрО РАН, размещённые в переносном крытом летнем павильоне.

Экспозиция включала увеличенные фотографии сюжетных и пейзажных снимков Ботанического сада в различные периоды его существования; исторические артефакты, пеньки стволов, семена и шишки различных пород деревьев, гербарные папки. При музейной экспозиции постоянно находились несколько гидов, которые могли дать короткие пояснения к экспонатам или ответить на вопросы посетителей. Организация «Музея под открытым небом» в зоне ожидания позволила более информативно и комфортно провести время для посетителя до начала экскурсии.

Продолжительность одной экскурсии составляет от 45 до 60 минут, что в значительной степени связано с большим числом постоянно формирующихся групп посетителей и пропускной вместимостью экскурсионного маршрута. В течение одного часа невозможно наиболее исчерпывающе рассказать обо всех растениях на маршруте, поэтому требуется выделять основные, наиболее интересные виды растений. Кроме этого, высокая скорость потока экскурсионных групп и ограниченность во времени также не позволяет экскурсоводу уделять много времени на развёрнутые ответы к вопросам посетителей. Таким образом, учитывая условия проведения мероприятия «Ночь музеев» в Ботаническом саду, требуется разработка и принятие отдельных организационно-экскурсионных решений, отличных от регламента и содержания экскурсионных маршрутов в обычное время.

Для наиболее полного понимания мотивации и возрастной структуры посетителей, в день проведения «Ночи музеев» (2018) на территории Ботанического сада УрО РАН был проведен социальный опрос экскурсантов. По окончании экскурсии около 20% посетителей ответили на несколько вопросов в форме добровольного анкетирования. В значительной степени Ботанический сад является площадкой для семейного отдыха и времяпрепровождения. В связи с этим, заполнившие одну анкету люди могли приходить парами или семьями, что по факту отражает гораздо больший процент проанкетированных посетителей. В анкете предлагалось выбрать одну из возрастных категорий у опрашиваемых экскурсантов: до 25 лет, отметили 17,6% посетителей; 25-45 лет — 48,6%; 45 и старше — 15,5%; пришли с ребёнком — 18,2%. Результаты добровольного анкетировании являются приблизительной оценкой, отражающей возрастную структуру посетителей Ботанического сада и в большей степени показывают желание участия посетителя в анкетировании.

На основе результатов опроса и, учитывая традиционные приёмы проведения экскурсий, можно предположить, что низкий процент пожелавшей проанкетироваться молодёжи связан не с низким уровнем посещаемости, а, скорее, с отсутствием заинтересованности по итогам проведения экскурсии, что, возможно, определялось форматом подачи информации и её содержательным характером.

По результатам анкетирования выявлены приоритетные области интересов посетителей Ботанического сада. Более всего экскурсантам Ботанического сада интересны историко-культурные факты о растениях (отметили 63% посетителей), этимология русского и латинского названия, мифические легенды или реальные истории, связанные с этим растением как в национальном историко-культурном поле

(фольклор), так и в современном ассоциативном восприятии растений, контекст упоминания в прямом и переносном смысле в разговорной речи (жаргон, словосочетания и слова, вышедшие из употребления). Также отмечается интерес к символизму растений в жизни человека, этноса, общества, государства, мира. Немногим менее интересна область практического использования растений (57%): как пищевой ресурс, в быту, медицине, промышленности, ремёслах. В меньшей степени экскурсантам интересна специализированная научная информация (43%): систематика, ареал произрастания, особенности физиологии, морфологии, цветения, плодоношения, симбиотические отношения. Менее всего заинтересованы услышать информацию об агротехнике выращивания (39%) и потенциале использования растений в ландшафтном дизайне, комнатном или оранжерейном разведении, садоводстве на Урале. Таким образом, рассказ гида при проведении экскурсии должен содержать информацию в широком содержательном спектре, со смещением смысловых акцентов в зависимости от преобладающей возрастной категории людей в группе экскурсантов.

Необходимо подчеркнуть, что в значительной степени успешность проведения экскурсии, её запоминаемость определяются набором личностных качеств экскурсовода. Опытный и харизматичный экскурсовод может преподнести слушателю любую информацию в доступной и увлекательной форме, что может способствовать не только приятному времяпрепровождению, но и побудить человека в той или иной степени заинтересоваться растениями в целом, проявлять им больше внимания. Сочетание знаний в широком информационном поле, ораторские качества, чувство юмора, артистизм и внешний вид определяют уникальность каждого гида. Учитывая эти аспекты, подготовка специалистов-экскурсоводов требует тщательного кадрового отбора, обучения и соответствующего финансового вознаграждения.

Высокая посещаемость и экскурсионная нагрузка при проведении мероприятия «Ночь музеев» во многом является очень трудозатратой для сотрудников Ботанического сада и требует отдельных подготовительных организационных работ. Однако, участие в подобных массовых мероприятиях и событийной жизни города, на наш взгляд, является необходимым аспектом социально-просветительской работы Ботанического сада и требует развития экспозиционных площадок, с разработкой новых просветительских программ и информационных форматов для различных категорий граждан.

При поддержке ФНИ государственных академий наук «Теоретические и методологические аспекты изучения и оценки адаптации интродуцированных растений природной и культурной флоры» № AAAA-A17-117072810010-4.

УДК 582.711.712:635.042:712.3

КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ЧАЙНО-ГИБРИДНЫХ РОЗ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ СОВРЕМЕННОГО САДА ЮГА РОССИИ

Плугатарь С.А.

ФГБУН «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», e-mail: gardenroses@mail.ru

На сегодняшний день существует более 10 000 сортов чайно-гибридных роз, это более 30% от мирового сортимента садовых роз.