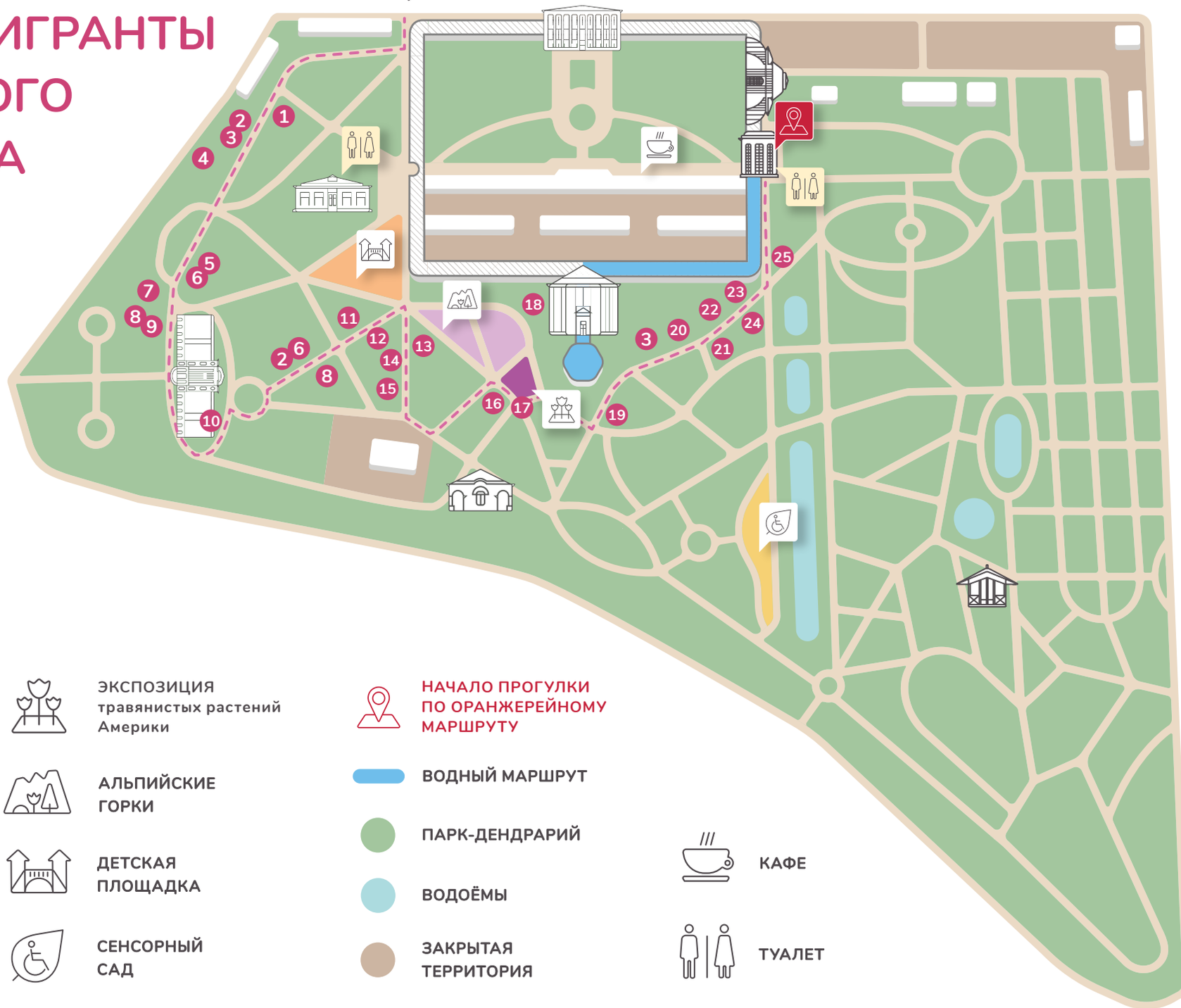


ИММИГРАНТЫ НОВОГО СВЕТА

2022

↓ ВХОД / ВЫХОД
ул. Профессора Попова



-  ЭКСПОЗИЦИЯ травянистых растений Америки
-  АЛЬПИЙСКИЕ ГОРКИ
-  ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА
-  СЕНСОРНЫЙ САД

-  НАЧАЛО ПРОГУЛКИ ПО ОРАНЖЕРЕЙНОМУ МАРШРУТУ
-  ВОДНЫЙ МАРШРУТ
-  ПАРК-ДЕНДРАРИЙ
-  ВОДОЁМЫ
-  ЗАКРЫТАЯ ТЕРРИТОРИЯ



БОТАНИЧЕСКИЙ
МУЗЕЙ

ЭКСПОЗИЦИЯ
на 3 этаже



ЗЕЛЁНЫЙ
ДОМИК

выставка
«Мир флоксов»



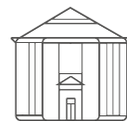
ТВОРЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

детские
мастер-классы



РОТОНДА

начало прогулки
по оранжерейному
маршруту



ПАЛЬМОВАЯ
ОРАНЖЕРЕЯ

Древесные растения Нового Света в Парке-дендарии

- 1 Клён сахарный / *Acer saccharum* Marshall
- 2 Сосна смолистая / *Pinus resinosa* Ait.
- 3 Пихта одноцветная / *Abies concolor* (Gord.) Hoopes
- 4 Лиственница западная / *Larix occidentalis* Nutt.
- 5 Туя западная / *Thuja occidentalis* L.
- 6 Рододендрон кэтебинский / *Rhododendron catawbiense* Michx.
- 7 Конский каштан голый / *Aesculus glabra* Willd.
- 8 Лжетсуга Мензиса / *Thuja occidentalis* L.
- 9 Ель колючая / *Picea pungens* Engelm.
- 10 Рябина красивая / *Sorbus decora* (Sarg.) C.K. Schneid
- 11 Тсуга канадская / *Tsuga canadensis* (L.) Carriere
- 12 Клён серебристый / *Acer saccharinum* L.
- 13 Каликант цветущий / *Calycanthus floridus* L.
- 14 Цветоголовник западный / *Cephalanthus occidentalis* L.
- 15 Клён пенсильванский / *Acer pensylvanicum* L.
- 16 Ясень пенсильванский / *Fraxinus pennsylvanica* Marsh.
- 17 Клён красный / *Acer rubrum* L.
- 18 Магнолия заострённая / *Magnolia acuminata* L.
- 19 Гортензия древовидная / *Hydrangea arborescens* L.
- 20 Дуб белый / *Quercus alba* L.
- 21 Берёза бумажная / *Betula papyrifera* Marsh.
- 22 Холодикус разноцветный / *Holodiscus discolor* (Pursh) Maxim.
- 23 Лириодендрон тюльпановый / *Liriodendron tulipifera* L.
- 24 Черёмуха поздняя / *Padus serotina* (Ehrh.) Agardh.
- 25 Пузыреплодник калинолистный / *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.

Иммигранты Нового Света

С открытием и покорением Нового Света начался широкий обмен между континентами большим количеством растений, животных, культуры, технологий, болезней и пр. Это радикально изменило сельское хозяйство во всех регионах планеты. Культивирование таких исконно американских растений как кукуруза, томат, картофель, давно стало обычным для Европы. В то же время Бразилия и Колумбия признаны мировыми лидерами по объемам производства и продаже кофе, родиной которого считается Эфиопия.

Побочным продуктом этого обмена стали инвазивные виды. Не встречая характерных для природных мест произрастания болезней и вредителей, на новых территориях они стремительно разрастаются, вытесняя местные растения и угрожая биологическому многообразию. Так, подорожник, семена которого легко переносятся на подошвах обуви, занесен в Америку первыми поселенцами из Европы и получил у индейцев название «след белого человека».

Не смотря на весь накопленный человечеством объем знаний о флоре Нового Света, до сих пор не утратили актуальности исследования, наблюдения и научные обобщения фундаментального и практического опыта культивирования американских видов. Эта исключительно важная работа проводится в основном в ботанических садах. В коллекции Парка-дендария Ботанического сада Петра Великого БИН РАН представлено 150 видов из 69 родов и 26 семейств древесной флоры американских континентов. С особо выдающимися и уникальными образцами коллекции Вы сможете познакомиться, совершив прогулку по маршруту «Иммигранты Нового Света».

Учитывая, что коллекции живых растений зачастую являются последним пристанищем многих видов, безвозвратно утративших места своих обитаний в природе, просим Вас соблюдать правила поведения Ботанического сада Петра Великого БИН РАН.

ЗАПРЕЩЕНО:



ТРОГАТЬ
РАСТЕНИЯ



ЗАБИРАТЬСЯ
НА ДЕРЕВЬЯ



ХОДИТЬ
ПО ГАЗОНАМ



БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В.Д. КОМАРОВА РАН
БОТАНИЧЕСКИЙ САД
ПЕТРА ВЕЛИКОГО



ФЕСТИВАЛЬ
ИММИГРАНТЫ
НОВОГО
СВЕТА 30–31
ИЮЛЯ