



**НАШ
ГОРОД
РОДНОЙ**

НАШ ГОРОД РОДНОЙ

ИСТОРИЧЕСКИЕ
И ПАМЯТНЫЕ МЕСТА
ТОМСКА



Новосибирск
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ
КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
1982

СИБИРСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

Ботанический сад при Томском университете был основан в 1885 году. Это одно из старейших научно-исследовательских и научно-просветительных учреждений Сибири.

История сада неразрывно связана с жизнью и деятельностью его основателя, выдающегося русского ученого, ботаника Порфирия Никитича Крылова (1850—1931). Приглашенный в Томск из Казани, П. Н. Крылов к 1888 году — к открытию университета — успел подготовить сад как прекрасную учебную базу. В то время Ботанический сад занимал площадь всего лишь 1,2 га. Он имел каменную оранжерею, площадью 473 квадратных метра, с 3 отделениями — 1 тропическим и 2 субтропическими. Кроме того была двускатная теплица для разведения растений, площадью 93 квадратных метра. В открытом грунте размещались коллекции лекарственных, древесных, кустарниковых и травянистых растений.

Ботанический сад у Порфирия Никитича был опытным полем, где ставились первые в Сибири опыты по акклиматизации растений.

Он первым заложил плодовый сад и одним из первых в Сибири пришел к убеждению о необходимости выведения стланцевой культуры яблони.

Стремление талантливого исследователя к развитию ботанической науки в Сибири не встречало в царской России необходимой поддержки и наталкивалось на многочисленные препятствия со стороны чиновников. По-настоящему широкое развитие сада началось только после Великой Октябрьской социалистической революции. Растительные фонды его пополнились за счет новых коллекций культурных растений. Благодаря предоставлению саду в 1935 году территории в 67,4 га для развития экспериментального хозяйства, стало возможно расширение растительных экспозиций различного народнохозяй-

ственного назначения: сельскохозяйственного, садоводческого, технического и других. В 1936 году эта площадь была увеличена до 90 га.

В тяжелые годы Великой Отечественной войны правительство проявило большую заботу о сохранении Ботанического сада и приняло ряд мер по его укреплению. А с 1 января 1945 года сад был реорганизован в самостоятельное научно-исследовательское учреждение с титулом — Сибирский ботанический сад при Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева. Начался новый этап его всестороннего развития. Особенно этот процесс ускорился в 1967—1970 годах, когда Минвуз СССР отнес Сибирский ботанический сад к числу научных учреждений II категории.

За последние годы произошло становление сада как крупного научно-исследовательского учреждения. Коллекционные растительные фонды сегодня насчитывают 2767 видов, форм и сортов, выращиваемых в оранжереях и теплицах. Ежегодно отсюда в ботанические сады Советского Союза и более чем в 400 садов 65 стран мира отправляется 10—11 тысяч сортов семян.

Всемирную известность получила ценнейшая коллекция тропических и субтропических растений университетского сада как уникальная растительная экспозиция в азиатской части СССР. Не случайно ее называют «сибирскими тропиками».

В оранжереях содержится более 10 тысяч экземпляров тропических и субтропических растений, представляющих свыше 1100 видов, происходящих главным образом из Южной Америки, Юго-Восточной Азии, Африки, Австралии и Новой Зеландии. Обширную группу растений составляют пальмы — более 40 видов. В тропическом отделении среди других растений своими громадными листьями (до 3 метров длиной) выделяется банан райский, достигающий в оранжерее высоты 10—11 метров. До 14 метров поднялась ввысь гордость сада и украше-

ние субтропического отделения — араукария Бидвилла, хвойное дерево из семейства араукариевых (родом из Австралии). Особым вниманием окружена в саду азалия индийская — гибридная форма, произошедшая от диких рододендронов, распространенных в горных районах Гималаев и Китая.

Сочетание в саду высокорастущих прямостоящих растений с лианами придает верхнему растительному ярусу естественный тропический вид.

Располагая богатейшими в лесной зоне Западной Сибири растительными фондами, Ботанический сад успешно разрабатывает проблему интродукции и акклиматизации растений.

Работа по изучению ценных лекарственных растений родиолы и седума подтвердила возможность выращивания родиолы розовой и других видов в лесной зоне Западной Сибири с целью получения сырья для фармацевтической промышленности.

Благодаря широкой интродукции декоративных видов деревьев и кустарников, зеленое строительство в Томской и соседних районах Кемеровской области целиком базируется на растениях, введенных в культуру Сибирским ботаническим садом. На экспериментальном хозяйстве начато создание первого в лесной зоне Сибири дендропарка из 600 видов деревьев и кустарников Азии, Европы и Северной Америки. Он имеет научно-познавательное и практическое значение как база декоративного садоводства для обширной территории региона Сибири.

В связи с интенсивным градостроительством в 60-70-е годы значительно возросла роль декоративных растений не только в ландшафтной архитектуре города, но и в так называемом внутреннем озеленении — оформлении интерьеров, зимних садов и других элементов, оздоравливающих и укрепляющих условия жизни людей. Отсюда резко повысился интерес к введению в культуру перспективных тропических и субтропических растений. Таким образом, «тропики» Сибирского ботанического сада дав-

но перестали быть только экзотикой. По существу, это теперь — большая вечнозеленая лаборатория по изучению и введению в культуру растений для внутреннего озеленения.

Активно ведется изучение биологических и хозяйственных свойств ягодных растений. Идет работа по продвижению этих культур на север Томской области.

Группа, изучающая кормовые растения, занимается интродукцией сортов люцерны, клевера розового и эспарцета. Уделяется внимание кормовым культурам силосного направления. Широкой известностью пользуется коллекция овощных растений Ботанического сада.

Самое молодое направление интродукционных работ в Ботаническом саду — введение в культуру исчезающих видов растений флоры Томской области. С интродукцией тесно связана и работа по защите введенных в культуру растений от вредителей и болезней.

За последнее десятилетие Сибирским ботаническим садом ТГУ введено в культуру свыше 300 видов, форм и сортов полезных растений.

Новые растения Ботаническим садом размножаются и затем передаются для внедрения в практику. С этой целью в экспериментальном хозяйстве ежегодно выращивается более 10 тысяч саженцев деревьев и кустарников, более 20 тысяч плодово-ягодных культур, 150 тысяч рассады земляники, около 200 тысяч рассады цветочных растений и 40 тысяч овощных культур.

Лучшие результаты научно-исследовательской работы сада неоднократно демонстрировались на ВДНХ СССР.

С каждым годом возрастает интерес трудящихся к Ботаническому саду. В течение года его посещают около 30 тысяч экскурсантов.

Недалеко от входа в Ботанический сад, в глубину северо-восточной его части ведет выложенная светлыми плитами дорожка. Обрывается она у могилы П. Н. Крылова (его прах в Ботанический сад был перенесен в 1950 году). Здесь основателю

Университетской рощи и Ботанического сада, видному ученому П. Н. Крылову поставлен памятник, представляющий собой стелу с его барельефным портретом. Рядом такая же, но несколько меньших размеров, стела установлена на могиле его ученицы и талантливой продолжательницы, профессора Томского государственного университета Лидии Палладиевны Сергиевской (1897—1970). После смерти П. Н. Крылова в течение 40 лет Л. П. Сергиевская заведовала гербарием, многое сделала по расширению его фондов, завершила начатое П. Н. Крыловым издание уникальной «Флоры Западной Сибири», создала 5-томный труд «Флора Забайкалья». Автор памятника П. Н. Крылову и Л. П. Сергиевской — томский скульптор С. И. Данилин.

В. А. Морякина
Р. М. Малышева

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ РОЩА

Перед главным корпусом университета располагается великолепный парк — Университетская роща, — редкий по разнообразности насаждений и красоте оформления уголок природы, воспетый многими поколениями студентов, любимейшее место отдыха томичей.

Парк был заложен под руководством основателя Ботанического сада Порфирия Никитича Крылова в 1885 году.

Посадка растений производилась по заранее разработанному плану. Хвойные породы: ель, кедр, пихту, сосну, а также черемуху, бузину, калину брали из соседних лесов. Под укрытием этих зимостойких видов деревьев и кустарников позднее были высажены различные растения, привезенные из Европы, с Дальнего Востока, из Северной Америки. Так появились в парке Томского университета вяз гладкий, дуб черешчатый, липа мелколистная, ирга ольхолистная, клен приречный и другие интересные виды деревьев и кустарников.

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей. *В. А. Соловьева, М. И. Чугунов* . . . 3

Памятники, связанные с именем В. И. Ленина и его соратниками

Сюда приходили письма В. И. Ленина. <i>М. И. Чугунов</i>	7
Памятник С. М. Кирову. <i>В. С. Синяев</i>	9
В. В. Куйбышев в Томске. <i>В. С. Синяев</i>	11
Председатель Центросибири. <i>М. И. Чугунов</i>	14
Бела Кун в Томске. <i>М. И. Чугунов</i>	16

Исторические памятники

Отсюда начинался Томск. <i>В. А. Соловьева, А. Р. Пугачев</i>	18
Главная площадь. <i>В. А. Соловьева</i>	20
Площадь Соляная. <i>З. Я. Бояршинова, В. А. Соловьева</i>	24
Железнодорожные станции Томск-I и Томск-II. <i>И. В. Елизаров</i>	26
Томская пристань. <i>В. И. Якушев</i>	28

Памятники революционного прошлого

Дом, где останавливался А. Н. Радищев. <i>В. А. Соловьева</i>	31
Площадь декабриста. <i>М. И. Чугунов</i>	33

Ссыльные повстанцы в Томске. <i>В. А. Соловьева</i>	35
Н. Г. Чернышевский в Томске. <i>В. С. Синяев</i>	36
Флигель М. А. Бакунина. <i>Л. Г. Сухотина</i>	37
Живая память. <i>Л. Г. Сухотина</i>	39
Русский друг Маркса. <i>В. А. Соловьева</i>	41
Последние дни жизни В. П. Обнорского. <i>В. А. Соловьева</i>	43
Площадь Революции. <i>М. И. Чугунов</i>	45
Первые собрания рабочих-марксистов. <i>М. И. Чугунов</i>	48
Их нельзя забывать. <i>М. И. Чугунов</i>	50
Подпольная типография. <i>М. И. Чугунов</i>	53
Революционер и ученый. <i>Н. В. Блинов</i>	54
В ответ на «Кровавое воскресенье». <i>М. И. Чугунов</i>	55
Памятник И. Е. Кононову. <i>М. И. Чугунов</i>	56
Первая библиотека для народа. <i>М. И. Чугунов</i>	58
Черносотенный погром. <i>М. И. Чугунов</i>	60
«Славянский базар». <i>В. А. Соловьева</i>	62
Незаконная явка Военно-социалистического союза. <i>М. И. Чугунов</i>	63
Красные казармы. <i>М. И. Чугунов</i>	64
Первый Томский Совет. <i>М. И. Чугунов</i>	66
Газовый завод. <i>В. А. Соловьева</i>	67
Томский комитет РСДРП(б). <i>М. И. Чугунов</i>	69
Дом свободы. <i>М. И. Чугунов</i>	70
«Знамя Революции». <i>М. И. Чугунов</i>	73
Дом офицеров имени Н. Н. Яковлева. <i>М. И. Чугунов</i>	74
Памятник А. Ф. Иванову. <i>М. И. Чугунов</i>	76
Памятник А. В. Шишкову. <i>М. И. Чугунов</i>	78
Совет военнопленных депутатов. <i>М. И. Чугунов</i>	80
Первый губсовет. <i>М. И. Чугунов</i>	81
«Сибирский рабочий». <i>М. И. Чугунов</i>	83
Штаб студенческого красногвардейского отряда. <i>В. А. Соловьева</i>	84
Дом науки. <i>М. И. Чугунов</i>	85

Первая Всесибирская подпольная конференция. <i>М. И. Чугунов</i>	86
Конспиративная квартира. <i>М. И. Чугунов</i>	88
«Гоголевский дом». <i>М. И. Чугунов</i>	88
Каштак — свидетель революционных событий. <i>В. А. Соловьева, Э. Л. Львова.</i>	90
Подпольная квартира большевиков. <i>М. И. Чугунов</i>	91
Штаб восстания против белогвардейцев и интервентов. <i>М. И. Чугунов</i>	92
Штаб первых комсомольцев. <i>В. А. Соловьева</i>	94

Памятники боевой славы

Лагерный сад. Монумент Славы. <i>В. А. Соловьева</i>	97
Южное кладбище. <i>В. А. Соловьева</i>	102
Танкист Мария Октябрьская. <i>В. А. Соловьева</i>	104
Школа Ивана Черных. <i>В. А. Соловьева</i>	106
Памятник Олегу Кошевому. <i>М. И. Чугунов</i>	108
Госпитали Томского эвакупункта. <i>В. А. Соловьева,</i> <i>Г. Х. Рипп</i>	109

Памятники трудовой славы, науки и культуры.

Памятные места природы

Первое высшее учебное заведение Сибири. <i>В. С. Си-</i> <i>няев, В. А. Соловьева</i>	113
Научная библиотека университета. <i>В. А. Соловьева</i>	123
Институт имени В. Д. Кузнецова. <i>Г. Д. Полосаткин,</i> <i>В. А. Соловьева</i>	126
Старейший технический вуз Сибири. <i>А. В. Гагарин</i>	128
Ученый-металлург. <i>В. А. Соловьева</i>	134
Памятник М. А. Усову. <i>И. Т. Лозовский</i>	135
Основатель города Норильска. <i>И. Т. Лозовский</i>	137
Первый штаб Кузнецкстроя. <i>Г. А. Шахтарин</i>	139
Памятник В. В. Вахрушеву. <i>М. И. Чугунов</i>	141

У истоков БАМа. <i>А. Г. Рябинин, В. А. Соловьева</i> . . .	142
Подвиг изыскателя. <i>В. А. Соловьева</i>	145
Народная стройка. <i>В. А. Соловьева</i>	148
Стела трудовой славы директору завода. <i>В. А. Соловьева, В. Ф. Хомухина</i>	150
Космонавт из Томска. <i>Л. Е. Коврижных</i>	152
Начало пути в большую хирургию. <i>Г. И. Мендрина</i>	154
Памятник Г. Е. Сибирцеву. <i>Н. А. Дудукалова, К. В. Лаврова</i>	156
«Штамовский институт». <i>Н. М. Стариков</i>	158
Президент Академии. <i>М. И. Чугунов</i>	161
Госпитальные клиники. <i>И. Т. Лозовский</i>	163
Памяти С. П. Карпова. <i>П. А. Бова, В. С. Ерофеев</i> . . .	165
Дом Н. И. Наумова. <i>А. Р. Пугачев</i>	167
Ссылный автор «Морских рассказов». <i>А. Р. Пугачев</i>	170
Писатель-бунтарь. <i>А. Р. Пугачев</i>	172
Здесь останавливался А. П. Чехов. <i>Ф. З. Канунова</i> . . .	173
Дом, где жил В. Я. Шишков. <i>А. Р. Пугачев, В. А. Соловьева</i>	174
Областной краеведческий музей. <i>Н. А. Козлов</i>	176
Первый в Сибири книжный магазин. <i>Л. Ф. Пичурин</i>	178
Кинотеатр имени М. Горького. <i>М. И. Чугунов</i>	180
Народная академия. <i>Л. И. Боженко</i>	181
Сибирский ботанический сад. <i>В. А. Морякина, Р. М. Малышева</i>	183
Университетская роща. <i>В. А. Морякина, В. А. Соловьева</i>	187
Памятники архитектуры. <i>И. Т. Егоров, З. А. Зайцева</i>	191
Археологические памятники. <i>В. И. Матющенко</i> . . .	209