



Волжанка двудомная (*Aruncus dioica*).

**Goatsbeard**



Виноград девичий пятилисточковый (*Parthenocissus quinquefolia*).

**Virginia creeper**



Тополь бальзамический (*Populus balsamifera*),  
микрорайон Правые Чемы, осень.

**Balsam poplar**

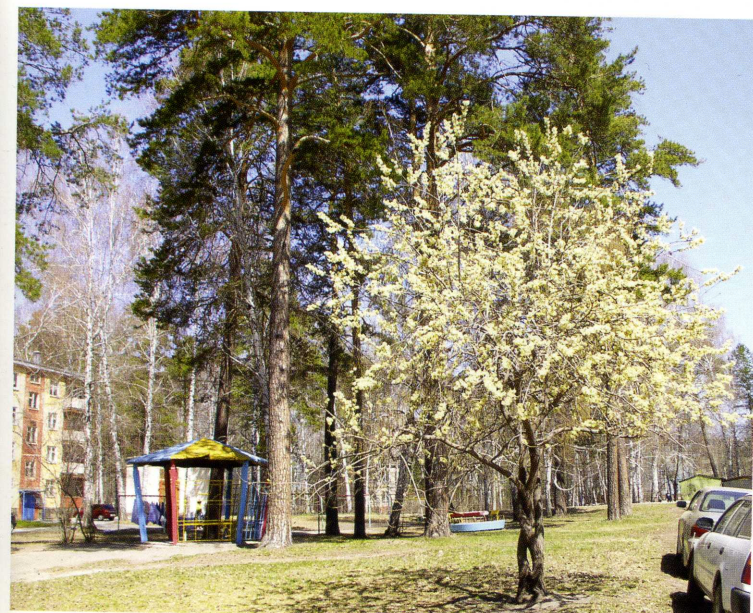


ЛАНДШАФТНОЕ  
ИСКУССТВО СИБИРИ

108

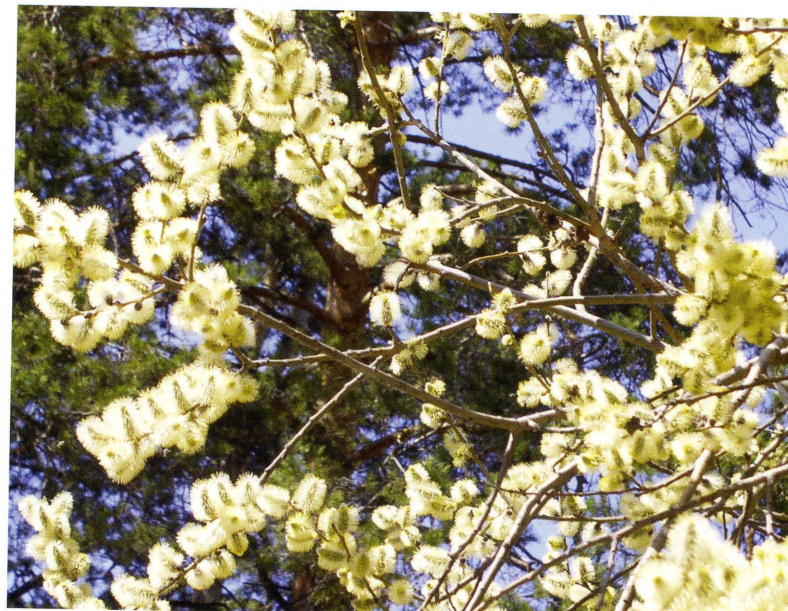
Сосна обыкновенная  
(*Pinus sylvestris*) и ива ломкая  
(*Salix fragilis*).

Scotch pines and crack willows



Ива козья (*Salix caprea*) в микрорайоне «В».

Goat willow



Цветущая ива козья (*Salix caprea*).

Flowering goat willow

Красивоцветущие кустарники в микрорайоне «А». Сирень Вольфа (*Syringa wolfii*).

Beautifully flowering shrubs:  
Wolf's lilac



Сирень венгерская  
(*Syringa josikaea*).

Hungarian lilac



Цветущая сирень амурская  
(*Syringa amurensis*)  
в озеленении жилого двора  
микрорайона «Д».

Amur lilac blossom



Соцветия сирени амурской (*Syringa amurensis*).

Racemes of Amur lilac



Соцветия сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris*).

Racemes of common lilac



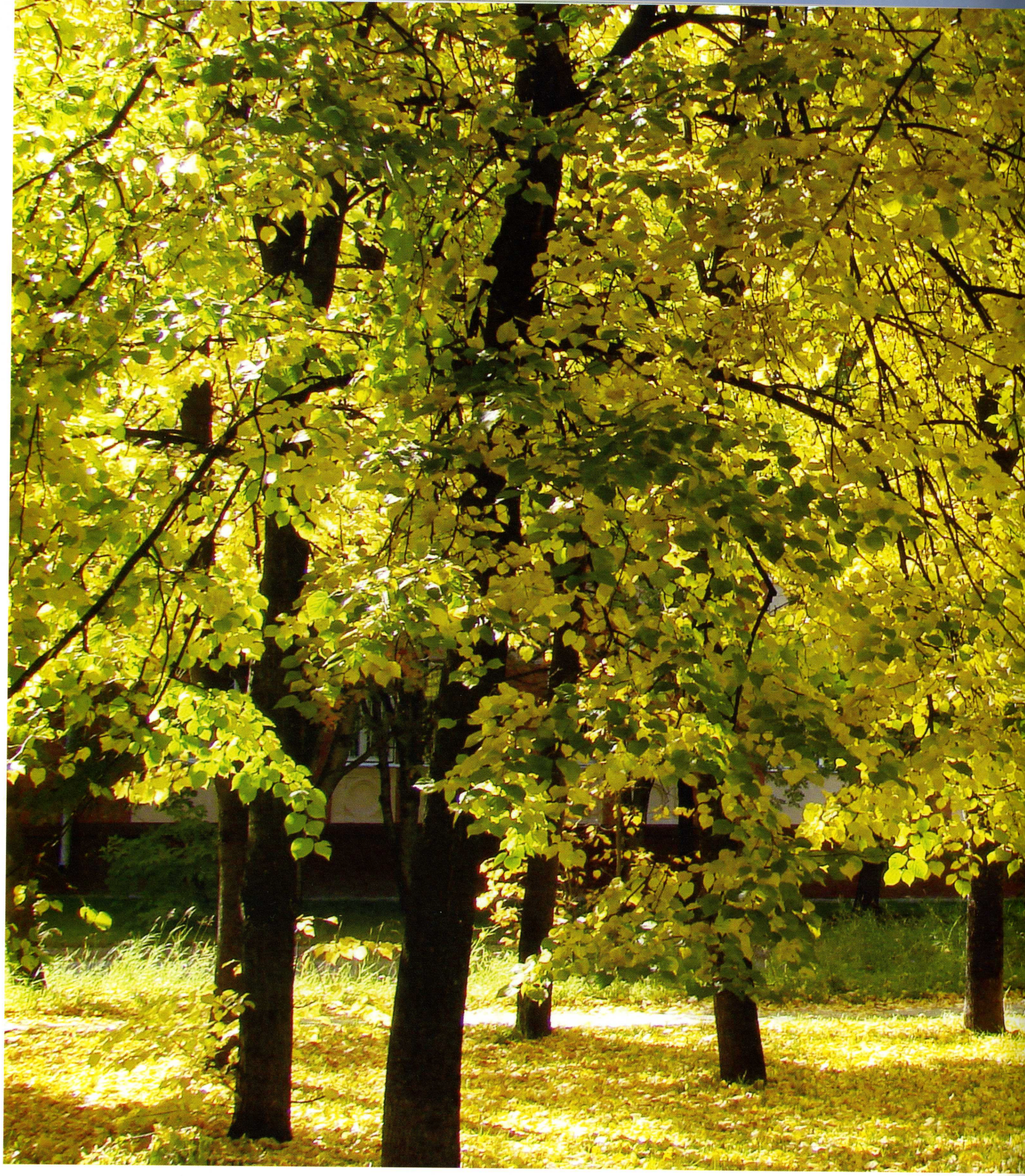
Солитер липы сердцевидной (*Tilia cordata*), осень.

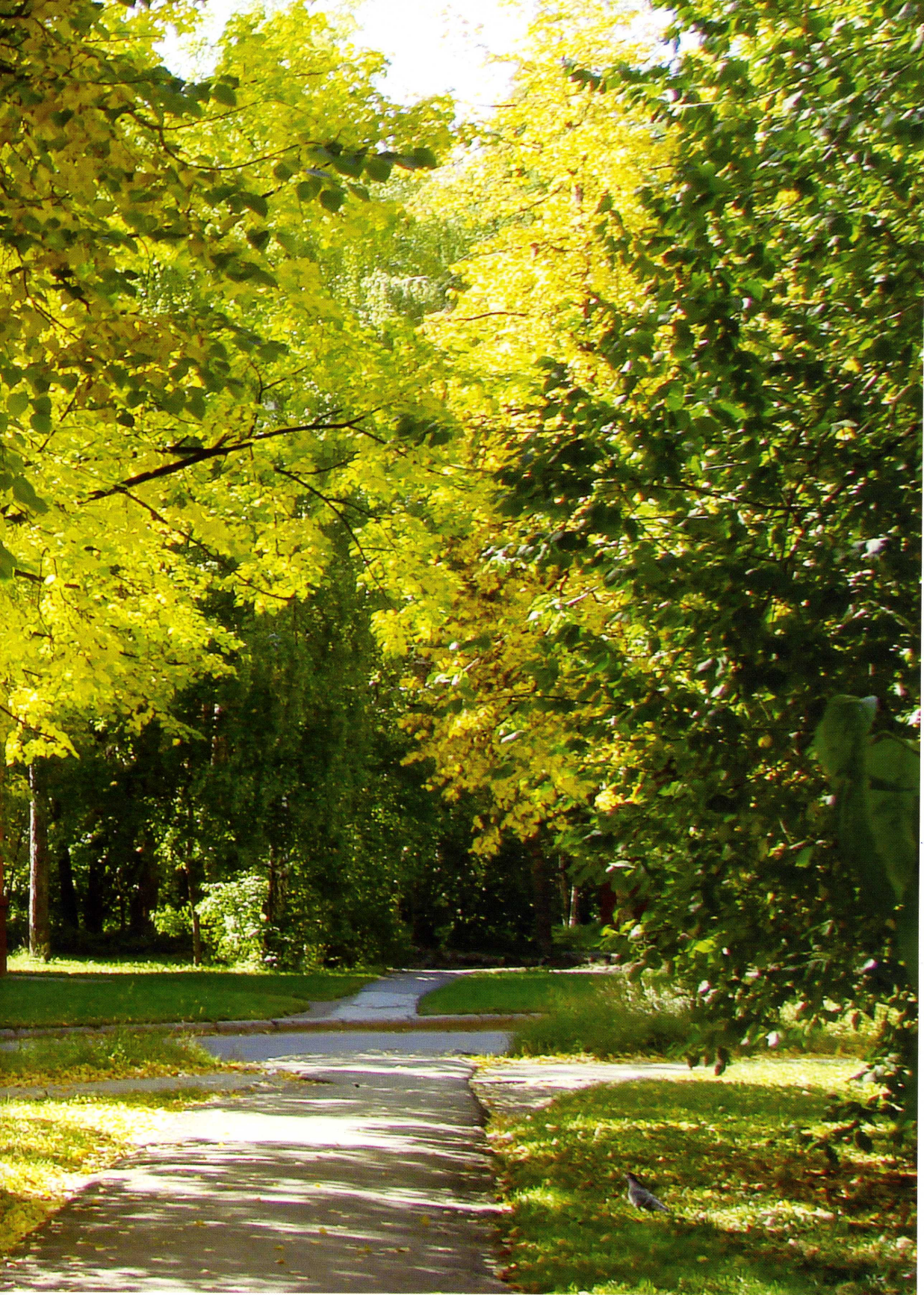
**Little-leaf lindens in autumn**



Яркий акцент рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia*), осень.

**European mountain-ash in autumn**





---

Жилые пространства

Фрагмент парковой территории у кинотеатра «Академия», начало зимы.

European weeping birch and European mountain-ash in early winter



Пейзажная композиция жилого двора, начало зимы.

A landscape grouping of the residential area in early winter





Группа сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.), зимний пейзаж жилой территории.

A group of Scotch pines



Группа липы сердцевидной (*Tilia cordata*), зима.

Little-leaf lindens



Выразительная группа из ели колючей (*Picea pungens 'Glauca'*) возле коттеджа-гостиницы.

An eye-catching group of blue spruces



Формованная живая изгородь из клена приречного (*Acer ginnala*) на территории коттеджной застройки.

An Amur maple hedge

Хвойные растения — акценты в ландшафтном оформлении коттеджей: туя западная (*Thuja occidentalis 'Fastigiata'*).

Conifers — key plants in cottage gardens: columnar arbor-vitae



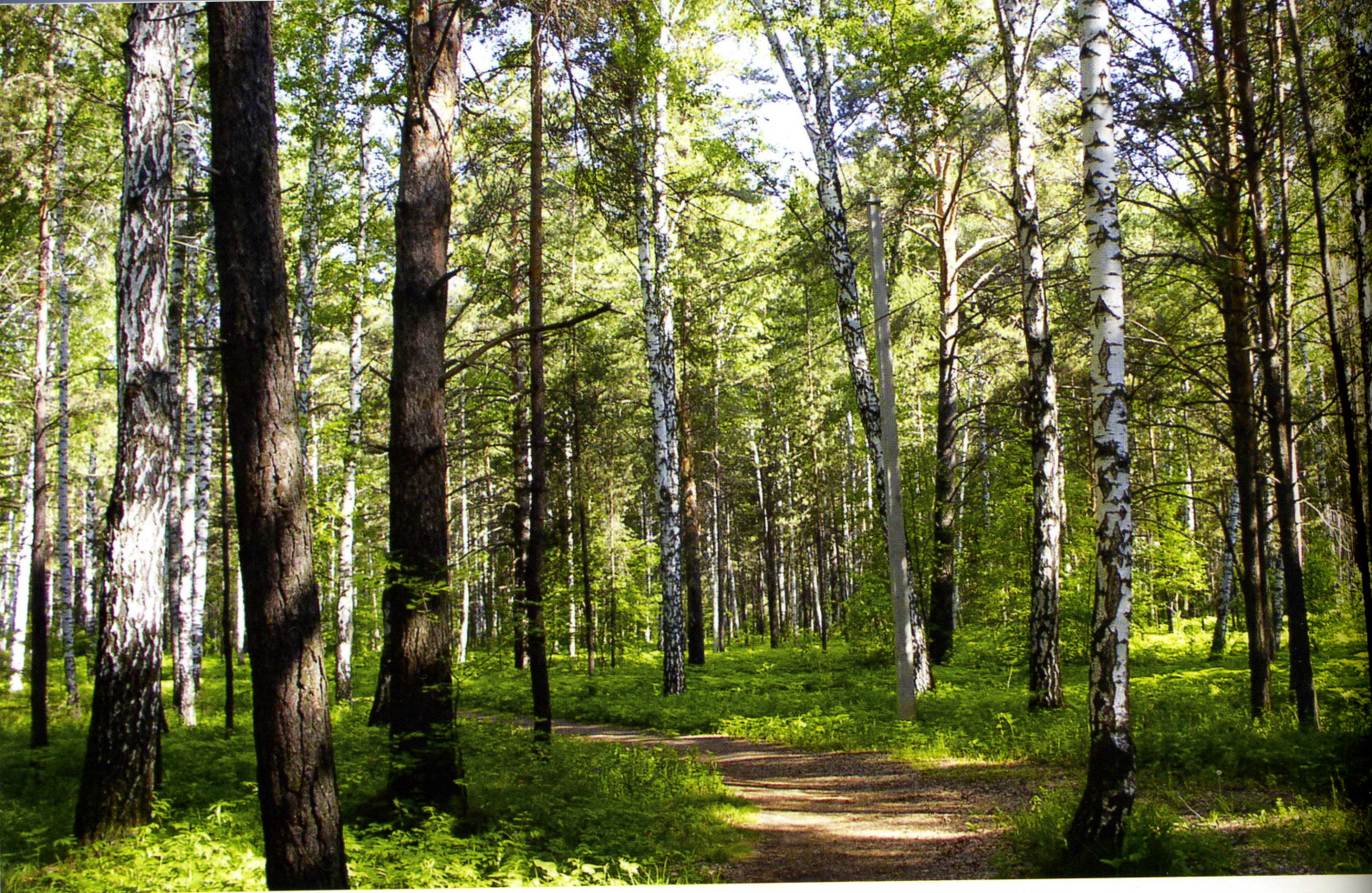
Ель колючая (*Picea pungens 'Glauca'*).

Blue spruce



Ель сибирская (*Picea obovata*).

Siberian spruce



### *Лесопарки Академгородка*

Лесопарки ННЦ представлены серией ландшафтных объектов, обрамляющих Академгородок. Это так называемые Северный, Южный, Западный и Восточный лесопарки. Лесные массивы на их территориях во многом сохранили первозданные черты: вмешательство человека здесь было минимальным, в основном выполнялись традиционные лесохозяйственные мероприятия, направленные на поддержание леса. Безусловно, не все было идеальным в состоянии лесных массивов, а в последнее время экологическая ситуация в пригородных лесах ухудшилась по причине недостаточной охраны, незаконных рубок, неудовлетворительного содержания лесов.

Посадки деревьев и кустарников в лесопарках проводились в порядке реконструкции малоценных на-

саждений, повышения живописности природных ландшафтов, облагораживания лесных территорий. Лесопарки пересекаются многочисленными пешеходными трассами, связывающими жилую зону Академгородка с пляжем, остановками общественного транспорта, станциями электропоездов и др. Лесные массивы используются для летнего и зимнего отдыха, здесь размещены лыжные базы, детские летние лагеря.

Искусственные насаждения на лесопарковых территориях создавались с использованием разнообразного ассортимента древесных растений, при этом специалисты руководствовались соображениями как эстетического, так и экологического характера, в полной мере учитывая соответствие видов природной среде.

Православный храм в верхней зоне Академгородка, южный лесопарк.

Church in the southern forest park



Куртина ели сибирской (*Picea obovata*) в лесопарке.

A group of spruces in the forest park



Пейзажи лесопарков  
поздней осенью.

Forest park in late autumn



Выразительная группа  
хвойных деревьев  
в лесопарке.

A group of Siberian spruces  
in the forest park in early winter



Лесопарки Академгородка



### *Пейзажи Ботанического сада*

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН — крупнейшее научное ботаническое учреждение в Сибири, он занимает территорию 965 га. С юга земли ЦСБС граничат с застройкой и совместно с лесопарками замыкают зеленое кольцо вокруг Академгородка. В границах Ботанического сада естественные леса составляют около половины общей площади. Природные ландшафты наиболее разнообразны на правом берегу реки Зырянка, пересекающей территорию ЦСБС. На основе березовых насаждений здесь созданы экспозиции сибирской и дальневосточной флоры, коллекционные и интродукционные участки, являющиеся наиболее богатыми по составу растений и в силу этого весьма ценными в составе зеленой зоны Новосибирска.

Проект планировки территории Ботанического сада был разработан под руководством архитектора Л. Е. Розенберга, известного специалиста в области ландшафтной архитектуры. В соответствии с проектом вся территория ЦСБС разделена на части, имеющие различное целевое назначение и принципиально отличающиеся по планировочному решению, — экспозиционную, лесопарковую, производственную. При организации территории Ботанического сада всем функциональным зонам уделялось большое внимание.

В конце 1960-х гг. началось формирование коллекции древесных растений — дендрария, для которой было отведено более 20 га на участке с живописным выраженным рельефом. Работы по созданию дендрария проводились под руководством заведующего

Цветущая яблоня Сиверса (*Malus sieversii*) и груша уссурийская (*Pyrus ussuriensis*) в ландшафтной композиции партера.

Flowering Sievers' apple and Ussurian pear



лабораторией дендрологии Игоря Юрьевича Копрочинского. В 1965 г. был осуществлен перенос коллекции древесных растений из Новосибирска на новую территорию Ботанического сада в Академгородке. В работах принимали участие практически все сотрудники лаборатории, которые закладывали и создавали новый по облику, внутренней структуре и устройству объект большой научной значимости.

Сегодня коллекция дендрария насчитывает свыше 500 видов, гибридов и форм древесных растений различного географического происхождения: из Сибири, российского Дальнего Востока, зарубежной Азии, европейской части России, Западной Европы, Северной Америки. Эта уникальная коллекция древесных растений под открытым небом представлена в виде живописного пейзажного парка в окружении природных ландшафтов южной зеленой зоны города Новосибирска. Созданный по законам садово-паркового искусства, дендрарий является ценным природоохранным объектом, демонстрирующим приемы формирования гармо-

ничных растительных композиций и построения парковых картин.

Размещение деревьев и кустарников здесь проводилось в основном по систематическому принципу. Участок дендрария на возвышенной части рельефа имеет разреженную дорожно-тропиночную сеть и преимущественно открытый ландшафт. Он сформирован декоративными древесными группами, свободно размещенными на фоне сосново-березового леса. В нижней части, в пойме р. Зырянка, преобладает закрытый тип ландшафта, который образован плотными группами деревьев и кустарников вдоль живописного извилистого русла речки. Склон южной экспозиции между верхним и нижним фрагментами дендрария является выразительным объединяющим ландшафтным элементом.

Часть коллекции древесных растений размещена возле главного лабораторного корпуса: участок разделен сетью дорожек на отдельные «островные» многоярусные композиции. Формообразующими элементами пространства служат группы хвойных

## Пейзажи Ботанического сада

Ландшафтная композиция партера перед главным корпусом Центрального сибирского ботанического сада.

The parterre garden in front of the main building of the Central Siberian Botanical Garden



растений — ели колючей, ели сибирской, пихты сибирской, туи западной. Они сочетаются с листвопадными деревьями и кустарниками, среди которых красивоцветущие и лиственно-декоративные виды. На фоне хвойных деревьев эффектно выделяются во время цветения куртины рододендрона даурского, группы спиреи японской, спиреи березолистной, форзиции европейской, пестролистные формы сирис белой, краснолистная черемуха. Пологий склон оформлен «каскадом» можжевельника казацкого, выразительными вертикалями можжевельника обыкновенного, ярко расцвечивающимся осенью барбарисом амурским, оригинальными рабатками из девичьего винограда.

Объединяющим элементом каждой островной композиции служат низкие и стелющиеся виды. Присутствие вьющихся растений — деревянистых лиан (винограда амурского, девичьего винограда, клематисов, луносемянника, аристолохии, актинидии, лимонника китайского, древогубца) — придает экзотический вид этой части дендрария. Большая кон-

центрация разнообразных растений с нехарактерным для природных ландшафтов Академгородка обликом, а также умелое размещение экзотов в пространстве делает дендрарий своеобразным произведением садово-паркового искусства.

Не менее выразительны насаждения на участках природных ландшафтов различных регионов азиатской России — так называемая черневая тайга, дальневосточные леса и др. Искусственно созданный водоем — озеро — стал композиционным центром, который объединяет экспозиции дендрария, участки южного, северного лесопарков, черневой тайги. Озеро обрамлено естественными насаждениями, дополненными посадками декоративных видов. В водном зеркале отражаются светлые купы белоствольных берез и темные группы хвойных растений. Со стороны дендрария на озеро открывается живописный вид, особенно эффектный в осеннее время года, когда замыкающие перспективу группы лиственных деревьев и кустарников, расположенные на фоне голубоватых елей, расцвечиваются в желто-красные и багряные тона.

## ЛАНДШАФТНОЕ ИСКУССТВО СИБИРИ

Выразительная группа из ели сибирской (*Picea obovata* 'Coerulea') перед главным корпусом ЦСБС.

A group of majestic Siberian spruces in front of the main building



На территории ЦСБС созданы разнообразные по видовому составу растений и композиционному построению аллеи — выразительные звенья паркового ландшафта. Главная из них — величественная аллея из ели сибирской, она подводит к лабораторному корпусу и до сих пор является знаковым элементом ландшафта Ботанического сада. На территории ЦСБС имеются аллейные посадки из пихты сибирской, сосны обыкновенной и других видов. Большая работа по созданию таких объектов была выполнена под руководством и при непосредственном участии М. Г. Баннова.

К ландшафтным достопримечательностям Ботанического сада по праву можно отнести красивейшее пространство его партерной части — территории перед главным лабораторным корпусом. Пейзажи этого относительно небольшого участка имеют поистине безграничные художественные достоинства, большое число видовых точек и перспектив, серию живописных панорамных картин.

Здесь размещены выразительные элементы ландшафтной архитектуры — пейзажные группы из различных деревьев и кустарников, являющиеся, по сути, эталонными с точки зрения декоративного проявления растениями своих биологических качеств.

Система коллекционных участков лекарственных, декоративных, редких и исчезающих видов, растений природной флоры, обрамляющих по периметру территорию возле здания, нанизана на единый экскурсионный маршрут. Он позволяет во время натурального осмотра коллекций получить разнообразную, интересную, познавательную информацию о растительном мире Сибири.

Ботанический сад помимо всего является известной в сибирском регионе школой ландшафтного искусства, а разработки ученых ЦСБС и созданные ими коллекции растений уже не одно десятилетие служат источником развития садово-паркового и зеленого строительства в сибирском регионе.

Пейзажная группа из кедра сибирского (*Pinus sibirica*) с опушкой из свиды белой (*Swida alba*) и калины обыкновенной (*Viburnum opulus*) летом.

A landscape group of Siberian pines, Tatarian dogwoods and European cranberry bushes in summer



Пейзажная группа из кедра сибирского (*Pinus sibirica*) с опушкой из свиды белой (*Swida alba*) и калины обыкновенной (*Viburnum opulus*) ранней весной.

A landscape group of Siberian pines, Tatarian dogwoods and European cranberry bushes in early spring

