



Наша любовь и гордость

«То, что можно увидеть в этом великолепном саду-дендрарии, показывает, насколько плодородна и богата наша русская земля, если по-хозяйски, с любовью приложить к ней руки», — этими словами одного из посетителей Переславского дендрологического сада открывается книга отзывов и пожеланий.

В эти дни дендрологический сад, ставший удивительным уголком природы в северном Нечерноземье, отмечает своё 25-летие и 90-летие его основателя — С. Ф. Харитонов.

Огромное эстетическое удовольствие, духовное обогащение, стремление к дальнейшему сохранению прекрасного дара природы оставляет в каждом посещение дендросада. Раскинувшаяся коллекция на площади 50 гектаров, насчитывающая около 1000 видов, форм и разновидностей декоративных, плодовых и лесообразующих деревьев и кустарников, играя зелёной, красной, золотисто-жёлтой окраской листьев и хвои в окружении архитектурных памятников старины, придаёт всему природному ландшафту особый колорит.

История дендросада берет своё начало со дня закладки плодового маточного сада, когда на участке земли в три гектара было высажено около тысячи яблонь сортов народной селекции. На базе этого впоследствии и вырос нынешний дендросад. Памятен этот день бывшему лесничему Переславского лесничества Т. А. Восковой, главному лесничему Переславского лесокомбината А. И. Пантюхину, директору лесхоза Б. Н. Смирнову, при чьём непосредственном участии начинались первые посадки.

Постепенно накапливая свою коллекцию, осваивая поэтапно выделяемые райисполкомом участки земли, дендросад, как опорный пункт по лесной селекции и интродукции растений, был зарегистрирован в международном каталоге ботанических садов мира.

В его адрес поступает непрерывный поток семян из отечественных и зарубежных ботанических садов, установлена прямая связь с крупными научными учреждениями страны. Для расширения работ по интродукции лесообразующих пород и создания более обширной коллекции растений, способных расти в открытом грунте в условиях Ярославской области, решением Ярославского обкома КПСС была выделена дополнительная площадь в 25 га, составлен технорабочий проект на реконструкцию старой и строительство новой части дендросада.

В новой части все растения размещены по географическим отделам: Дальний Восток, Северная Америка, Западная и Восточная Европа, Сибирь, Япония и Китай, Средняя Азия, Крым и Кавказ. Особо выделены участки для совместных опытных работ с отделом флоры Главного ботанического сада АН СССР, лабораторией селекции и интродукции лесных пород ВНИИЛМа (Всесоюзного научно-исследовательского института лесоводства и лесной механизации), Всесоюзного научно-исследовательского института лекарственных растений. С 1978 года ведутся посадки в новой части дендросада, заканчивается строительство дорожно-тропиночной сети с асфальтовым покрытием.

Широко раскинули свои кроны сизохвойные ели, кудрявые красавцы, пришельцы из сибирской тайги — кедры, ажурные лиственницы. Они ежедневно приветливо кивают тем, чьи руки, ум и воля заставили приобрести для них на переславской земле вторую родину.

Это вклад рабочих Анны Алексеевны Панфиловой, работающей со дня основания сада, Нины Федоровны Петровой, Анфисы Петровны Донниковой, лесника Николая Фёдоровича Максимова, мастера-лесовода Зинаиды Матвеевны Воронцовой и многих других. Большой

вклад в настоящее дендросада внёс бывший главный лесничий лесокомбината А. Я. Спицевич.

Семь асфальтированных дорожек дендросада, весело разбегаясь по старой и новой территориям, дают возможность максимально осмотреть новые виды растений, знакомят с их биологическими особенностями.

В старой части дендросада можно увидеть экзоты Северной Америки и Канады в возрасте 25—30 лет. Это ели колючие с зелёной и голубой окраской хвои, ели канадские, пихты, клёны, большое разнообразие форм туи западной — «северного кипариса». Растения эти — дальневосточники, интродукция которых занимает особое место в дендросаду. Бархат амурский, наш отечественный пробконос, лимонник китайский — лиана Уссурийской тайги, аралия маньчжурская — родная сестра «женьшеня», с экзотическим пальмовидным листом, груша и слива уссурийские, различные можжевельники, жимолости, спиреи.

В новой части дендросада обозначился контур будущего. По инвентаризации 1986 года, там высажено 404 вида древесно-кустарниковых растений. Растения по отделам ведут себя не одинаково, соперничая в росте и морозостойчивости. Суровые зимние условия повредили многие посадки в отделах Японии и Китая, Крыма и Кавказа, Средней Азии, но такой жёсткий отбор необходим для будущего. Будет произведена своевременная замена выпавших растений более перспективными видами.

Хорошо формируется отдел лаборатории селекции и интродукции лесных растений ВНИИЛМа. Здесь представлены лучшие гибриды и экотипы селекции ВНИИЛМа пихт, елей и других растений. Массив географических посадок сосны и ели, выращенных из семян, собранных в 130 географических точках страны, является уже объектом изучения динамики роста в условиях Ярославской области.

По особому интересен среди древесной растительности участок травянистых растений лекарственной флоры. На опытных делянках размещено 100 видов многолетних и 70—100 видов ежегодно высеваемых однолетних растений.

Цветной ковёр из наперстянок, аквилегий, синюхи голубой, стальника пашенного и других буйно цветущих сейчас растений покрывает экспозицию лекарственных растений. Изучая биологию этих растений, можно успешно использовать их и на практике.

Родиола розовая — эндем Сибири и Алтая, которую называют в народе «золотым корнем». Это растение по своим свойствам не уступает всем известному «женьшеню», обладает ярко выраженным психостимулирующим действием при функциональном заболевании нервной системы. Левзея сафировидная, секуригея полукустарниковая, шлемник байкальский, руита пахучая, красавки беладонна, валериана амурская — все они достойны внимания не только специалистов, но и любого садовода-любителя.

Прекрасен этот живой музей, но выигрывает он ещё больше от того, что запахи трав и деревьев, пение птиц и журчание воды ежедневно сливаются с ребячьими голосами. Нам уже трудно представить сад без них — озорных и вездесущих девчонок и мальчишек. Производственная практика, опытническая работа, экскурсии по дендросаду — во всех этих мероприятиях чувствуют ребята себя тепло и уютно, особенно довольны те, кто за хороший труд награждается интереснейшей экскурсией С. Ф. Харитоновой.

В день юбилея мы говорим им, нашим детям, их преподавателям — огромное вам спасибо! Нынешний дендросад — это часть большого труда всех школ города!

Всё живое на Земле обязано своим существованием растениям. Растения нас питают, одевают, греют. Никакие достижения естественных наук и техники не могут заменить гигантский труд природы, его воздействие на души человеческие. Суметь сохранить изучить, приумножить богатства природы, умело отвечать на запросы практики, проводить экологическое воспитание — основное назначение дендросада, который является украшением и гордостью Переславля.