

УДК 630 (420.5)

Н.Н. Чернов
(Уральский государственный лесотехнический университет)**К ИСТОРИИ СОЗДАНИЯ ДЕНДРОПАРКА «КУЗЬМИНКИ»**

В селе Ильинском Пермской области А.Е. Теплоухов создал один из старейших на Урале дендрологических садов, разместившийся в урочище «Кузьминки» (рисунок). В фондах Российского государственного архива древних актов сохранилось «Описание посевов и посадок в Козьминском логу, производимых с 1842 года».

Создание будущего памятника природы началось с рядовых посевов сосны. Весной следующего года были произведены посевы некоторых древесных пород различными способами:

– посев ели, сосны и березы по обработанной почве полосами шириной 1 аршин (0,7 м), расположенными параллельно одна другой на расстоянии 3 аршина (2,1 м);

– посев ели, сосны и березы посевными местами длиной 1 аршин и шириной 10 вершков (0,45 м) параллельными рядами с шириной междурядий 2 аршина (1,4 м);

– посев сосны, ели, лиственницы, березы, липы и жимолости по взмоthyженной почве площадками 1х1 аршин с рядовым смещением древесных пород.

В этот же период была произведена посадка 1–2-летних черенков ивы длиной 6 – 10 вершков (0,3 – 0,5 м) с размещением их рядами при ширине междурядий 1 аршин и расстоянии в ряду 3 вершка (0,13 м).

Посевы и посадки в 1844 г. производились как весной, так и осенью. Весной производился посев березы во взмоthyженную почву посевными местами с беспорядочным размещением их на площади. Весенние посадки произведены по берегу Козьминского лога – посажено 247 саженцев ели в возрасте 7 – 15 лет с комом почвы на южном склоне и 177 саженцев березы, 186 – липы, 192 – рябины и 40 – ели на северном склоне. Всего было посажено 842 саженца, при этом саженцы березы, липы и рябины использовались с открытой корневой системой.

Осенью 1844 г. производились посевы ивы вдоль правого берега ручья в корытообразные посевные места, посев пихты в посевные места с параллельным расположением рядов с шириной междурядий 2 аршина, а также посадки ивовых кольев вдоль ручья через 1 сажень. В сезоне 1845 г. посев ели был произведен весной, остальные посевы и посадки произведены осенью. Посев ольховых семян произведен вдоль левой стороны ручья в корытообразные посевные места. Посадка 555 шт. 3–5-летних саженцев ели и пихты производилась с размещением посадочных мест треугольником на расстоянии 1 сажени одно от другого; высажено 289 саженцев сосны и ели. Посадка 592 шт. 3–5-летних саженцев березы произведена с размещением посадочных мест по углам квадратов с длиной стороны 1 сажень.

Как видно из приведенных выше сведений, содержащихся в рапорте от 21 января 1846 г. главного смотрителя лесов Ильинского округа Ф. Бушуева начальнику лесного отдела имения Строгановых А.Е. Теплоухову, работавшему в то время в главной конторе в С.-Петербурге, при создании парка Кузьминки применялся опытнический подход, когда использовались различные способы обработки почвы, методы создания культур, виды посадочного материала и схемы размещения посадочных и посевных мест.

После переезда в 1847 г в с. Ильинское А.Е. Теплоухов устроил свою «резиденцию» именно в Козьминском логу в специально построенном на склоне лога здании. Работы по созданию посадок в Козьминском логу продолжались и в более поздний период. В том же архивном деле сохранился «Журнал посадок, посевов и других работ, производимых в Козьминском логу с весны 1866 г.», где ежедневно велись записи о производимых работах.

Площадь дендропарка «Кузьминки» в настоящее время составляет 4,4 га. В нем было высажено 400 видов деревьев и кустарников. А.Е. Теплоухов в 1885 г. описал свыше 50 древесных и кустарниковых видов. Ассортимент древесных растений позднее был расширен Ф.А. Теплоуховым в первую очередь за счет коллекции ив. Ученик Ф.А. Теплоухова профессор Пермского университета П.В. Сюзев описал в 1921 г. в парке «Кузьминки» свыше 400 видов древесных и травянистых растений. По богатству ботанических видов парк «Кузьминки» уступал на Урале лишь дендросаду Демидовых, созданному в XVIII в. вблизи Усолья (ныне г. Соликамск).

Дендрологический парк в с. Ильинское является рукотворным памятником А.Е. и Ф.А. Теплоуховым. В настоящее время он реконструируется усилиями природоохранных организаций Пермской области.