

## УНИКАЛЬНЫЙ ПАМЯТНИК РУССКОЙ ПРИРОДЫ

Группой специалистов ЦТРК «Преображенское» в апреле – сентябре 2005 г. были выполнены натурные изыскательские предпроектные работы в усадьбе Достоевских-Ивановых «Даровое».

Была обследована наиболее ценная в мемориальном отношении территория центрального ядра усадьбы площадью 4,3 гектара в пределах исторических земляных валов. Участок включал ближайшее окружение флигеля-музея и мемориальную липовую рощу.

Были выполнены следующие виды работ: предварительные архивные изыскания, инвентаризация старовозрастных деревьев с нумерацией стволов в натуре, отвод деревьев в первоочередную рубку. Были составлены ландшафтное описание территории и план современного состояния в масштабе 1:500. Намечен в натуре и нанесен на «План современного состояния» рекомендуемый экскурсионный маршрут.

Все старовозрастные деревья были обследованы и занесены в ведомость инвентаризации деревьев. В ведомости указаны параметры деревьев, дана оценка их состояния, а также назначены первоочередные мероприятия по уходу за ними.

Для ландшафтного анализа территории, оценки кустарниковой растительности, напочвенного покрова, элементов рельефа и др., было выполнено ландшафтное описание территории.

В течение последних лет за липовой рощей почти не ухаживали. В ней зафиксировано наличие аварийных, сухостойных и усыхающих деревьев. Некоторые молодые экземпляры выросли на месте исторических фундаментов несохранившихся зданий. Ценная древесно-кустарниковая растительность оказалась местами засорена обильной осиновою порослью и малоценным подлеском. В результате ухудшились условия развития

ценных видов, снизилась освещенность и проветривание рощи, получили развитие заболевания: мучнистая роса на дубе, бузине и др.

В конце лета 2005 года почти все деревья, отведенные нами в первоочередную рубку, усилиями участников экспедиции были вырублены. Исключением была осина, стволы которой были только «окольцованы». Снятие коры у комля в форме кольца – обычный в лесоустройстве прием для предотвращения появления после вырубki обильной корневой поросли. Окольцованные осины подлежат удалению после их полного усыхания на корню.

В последующие годы необходимо будет провести дополнительные рубки, так как убрать сразу все малоценное, что мешает развитию мемориальных деревьев, нельзя из опасения резкой смены микроклимата и, как следствие этого, выпада старовозрастных лип.

Первоочередная рубка проводилась под руководством наших ландшафтных архитекторов и дендрологов силами студентов и преподавателей Коломенского пединститута и других добровольных помощников делу возрождения усадьбы «Даровое». Они выполнили расчистку рощи от валежника, а также сорной травянистой и кустарниковой растительности. При этом ставилась задача максимального сохранения ценного подлеска, подростa и напочвенного покрова. (Если посетить в рощу весной, то можно увидеть здесь сплошной ковер из розовой медуницы и желтой ветреницы лютичной с пятнами изящной лесной купены).

В липовой роще специально оставлена почти без расчистки юго-западная «дикая» ее часть с почти светонепроницаемым пологом и густым подлеском. Мы предполагаем, что именно в ней юные братья Достоевские, строили шалаши и играли в индейцев и «диких» людей. Нами сохранено здесь

интересное липовое дерево, как пример борьбы за существование, представляющее собой узкую полоску ствола с единственной живой вертикально растущей ветвью. Дерево названо нами «кошечья живучесть» (по выражению Ф. М. Достоевского), оно очень уместно в «диком» лесу.

После уборки аварийных деревьев, сухостоя и валежника, выкашивания заросших крапивой полян в роще был проложен кольцеобразный экскурсионный маршрут. Он начинается от флигеля-музея и подводит к бывшему фруктовому саду и Фединой роще. С одной из точек обзора маршрута открывается прекрасный вид на окрестные поля, леса и бывший Нечаевский погост с несохранившейся деревянной часовней. Церковь, ставшая к 1830-м годам часовней, упоминается в дневниках А. М. Достоевского и Экономических примечаниях 1776 – 80 гг. (о последнем документе будет сказано ниже).

Следует особо остановиться на описании «густой и тенистой» липовой рощи. Она производит на посетителя неизгладимое впечатление. Удивляют колоссальные размеры деревьев до 27 метров высотой с мощными ровными стволами и высоко поднятыми, густо облиственными кронами. Липы размещаются по преимуществу попарно или в виде многоствольных «букетов». Такое расположение деревьев наводит на мысль о естественном происхождении липовой рощи.

Около 1/3 всех лип имеют сдвоенные стволы, Это может свидетельствовать о семенном происхождении деревьев. Известно, что в плодовой веточке этой породы содержится по два орешка.

Естественное порослевое происхождение может объяснить наличие «букетных» экземпляров, ведь липа при неблагоприятных условиях образует обильную комлевую поросль. В пользу естественного происхождения рощи говорит и значительное расхождение лип по возрасту (200 – 280 лет) а также бессистемное, естественное размещение деревьев относительно друг друга. Владельцы не случайно называли в письменных

источниках липовый массив у дома рощей, а не садом. Следует отметить, что липа – типичная лесообразующая порода средней полосы России.

Состояние мемориальных деревьев, возраст которых сегодня приближается к предельной возрастной границе, 300-м годам, по преимуществу хорошее и удовлетворительное. Есть деревья со стволовыми гнилями, сухобочинами и дуплами, которые нуждаются в лечении. Но их процент к общему количеству невелик.

Всего в роще и ближайшем окружении флигеля зафиксировано 427 деревьев в возрасте 100 лет и старше. Из них старовозрастные липы насчитывают 407 шт.

Инвентаризация деревьев моложе 100 лет не велась. По преимуществу это естественное возобновление липы 20 – 60 лет, сосредоточенное в северо-западной «дикой» части рощи, а также береза, дуб, осина, единичные клен и ива ломкая 20 – 40 лет естественного происхождения, выросшие на южном и северном граничных земляных валах.

В усадьбе Достоевских среди естественных насаждений встречаются элементы искусственного происхождения. Они не многочисленны. Во-первых, это самая старая по возрасту 280-летняя почти полностью утраченная посадка лип в виде четырехугольников на двух небольших древних курганах возле флигеля. Под их кронами Достоевские пили чай. От посадки до наших дней дожили лишь два дерева. На местах выпавших лип кое-где выросла 20–40-летняя поросль. Сохранение двух патриархов, «помнящих» своих знаменитых хозяев, является одной из важнейших задач на сегодняшний день. Величественные по своим размерам и в то же время сильно ослабленные деревья с полыми стволами и без вершин, нуждаются в лечении и систематическом уходе. Утраченные к настоящему времени на курганах экземпляры лип следует восстановить путем пересадки молодых деревьев из рощи.

Вторым элементом регулярности является старовозрастная рядовая посадка из желтой акации, фрагменты которой сохранились на

граничных валах в районе флигеля и между липовой рощей и бывшим фруктовым садом. Желтая акация – одна из самых популярных пород кустарника, которые использовали для создания живых изгородей в русской усадебной культуре прошлого.

На земляных валах под пологом деревьев также единично встречаются фрагменты граничной обсадки из крыжовника и малины, упоминаемые в дневниках А. М. Достоевского. Конечно, они – не те самые, а их естественное возобновление. Кустарник затенен соседними деревьями и подлеском, угнетен. Он также нуждается в уходе и осветлении территории.

Растущие на южном граничном земляном валу могучие 180 – 220-летние дубы по своему расположению также напоминают граничную посадку. В кронах деревьев – много сухих сучьев. Дубы нуждаются в обрезке крон, лечении, осветлении прилегающей территории, заросшей молодыми деревьями, и систематическом уходе.

В документах Российского государственного архива древних актов есть краткое описание усадьбы Даровое 1776 – 80 гг. Оно было составлено за 50 – 70 лет до приезда в усадьбу Достоевских. (Ф. 1355. Экономические примечания, оп. 1, д. 1816, с. 102–103). В деле говорится, что в усадьбе растет лес «дровяной дубовой, березовой, осиновой, ольховой». Есть и строевой лес (по-видимому, тоже дубовый). «Зверей нет, птицы соловьи, чижи и щеглы». Липа не упоминается. По-видимому, это упущение. В 1833 году, по воспоминаниям А. М. Достоевского липам в «густой и тенистой» роще было уже около 100 лет, следовательно, момент возникновения массива приходится как минимум на 1730–50 годы.

Все остальные перечисленные в описании 1776 – 80 гг. деревья: дуб, осина, береза и ольха, – встречаются сегодня в усадьбе и ее ближайшем окружении. В названном документе приводится также краткое описание фруктового сада при господском доме, в котором росли яблони, груши и сливы, с которых «собираемые плоды употребляют для домашнего расхода».

Обследование сада необходимо включить в задачу дальнейших натурных изысканий. На его территории сегодня растут немногочисленные плодовые деревья, среди которых встречаются 100-летние груши.

В липовой роще и возле флигеля нами зафиксировано и описано также несколько единичных экземпляров деревьев других ценных пород, появившихся здесь при Хотьинцевых, Достоевских и Ивановых. Это – вяз гладкий (240 и 200 лет), клен остролистный (160 лет) и сосна обыкновенная (150 лет), посаженные владельцами для украшения усадьбы. Клены и вязы находятся в хорошем состоянии, имеют мощные стволы и кроны. Вяз не поражен голландской болезнью, что в наше время является большой редкостью. Единственная сосна, растущая перед флигелем-музеем, сильно ослаблена, имеет сухую вершину и нуждается в лечении и уходе.

В отношении исторического размещения дорожек в липовой роще можно сказать, что предварительный поиск их не дал положительного результата. Вероятнее всего, дороги и тропинки не имели твердого покрытия. В лучшем случае они, будучи грунтовыми, время от времени посыпались песком. Такие дорожки плохо сохраняются. Однако отказываться совсем от их поиска не следует. Необходимо в дальнейшем провести закладку почвенных зондажей в местах предполагаемых дорог.

В результате опроса местных жителей и обследования ближайшего окружения усадьбы нами точно установлено местоположение Фединой рощи, любимого места игр будущего писателя. Она располагается к северо-западу от липовой рощи в молодом (40 – 80 лет) массиве липы и осины. По воспоминаниям А. М. Достоевского, роща была березовой. Из некоторых источников нам известно, что березы вырубали. На смену им пришли совсем другие породы, дающие обильное семенное и порослевое возобновление. Известно, что береза – недолговечное дерево, ее предельный возраст составляет 150 лет. С 1838 года прошло уже около 170 лет. В

современной Фединой роще можно встретить небольшое количество молодых экземпляров березы, потомков «тех самых» деревьев.

Но самая главная особенность рощи дошла до наших дней почти без изменений – это ее уникальный рельеф. Неглубокие, но извилистые и ветвистые овраги, в которых любил прятаться юный Федя, сегодня пересекают ее территорию во всевозможных направлениях.

Для восстановления исторического породного состава в течение ряда лет потребуется проведение постепенных рубок осины и липы с посадкой молодых берез. Резкую 100% вырубку лип и осин проводить нецелесообразно, т. к. при этом можно нарушить среду обитания животных и птиц,

невольно изменить форму оврагов, склоны которых сейчас удерживают растущие на них деревья.

В северной части Фединой рощи нами обнаружено два огромных, не менее чем 100-летних, муравейника, возраст которых более точно смогут определить специалисты. Севернее рощи, вплотную к ней, в пойме бывшего усадебного пруда до недавнего времени находилось урочище, в котором жили бобры и цапли. Было бы целесообразно восстановить места обитания этих редких животных и птиц.

Выполненная нами работа является началом к подробному изучению усадьбы Достоевских и восстановлению этого уникального уголка природы и русской культуры в его исторических границах.