

УДК 581.9 (470.345)

КАРАМЗИНСКИЙ САДИК – ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

Н.С. РАКОВ*

Во все времена года этот старинный садик в центре Ульяновска имеет свое очарование. Весной здесь лиловое кружево цветущей сирени, летом - зеленый и тенистый шатер листвы деревьев и кустарников, осенью - темные силуэты стволов деревьев в молочной пелене тумана и морозящего дождя, зимой - белые деревья и кустарники с поблескивающими кристаллами инея на стволах и ветвях и сине-голубые тени на ослепительно белом и искрящемся снегу. И всегда в любую погоду выделяются сосны, придающие скверу особую привлекательность. Над всем сквером на пьедестале из красного гранита возвышается величественная муза Клио - покровительница истории. Именно она является главным элементом памятника и изображена со своими эмблематическими знаками: в левой руке держит трубу, через которую можно вещать потомству о событиях истории, а в правой - возлагает скрижали истории на жертвенник бессмертия.

На передней грани пьедестала сделана круглая ниша, в которую помещен бюст Н.М. Карамзина. Под нишей на пьедестале позолоченными буквами нанесена надпись: Н.М. Карамзину, историку Российского государства, повелением императора Николая I-го 1844 годъ. Весь памятник в 5 сажен высоты (1 сажень = 2,13 м.) и обнесен решеткой, которую в 1854 г. поставила вдова сына покойного историографа - Аврора.

На боковых гранях пьедестала размещены два горельефа, на которых в аллегорической форме в соответствии с канонами классического стиля все фигуры изображены в античных одеждах. С левой (северной) стороны на горельефе памятника - Карамзин за чтением "Истории" императору Александру I во время пребывания его в Твери в 1811 г. С правой (южной) стороны на горельефе Карамзин запечатлен в окружении своего семейства на смертном одре в тот момент, когда познакомился с рескриптом императора Николая I о пожаловании ему щедрого пансиона.

* © 2006 Раков Николай Сергеевич.

Кафедра ботаники Ульяновского государственного педагогического университета, г. Ульяновск.

Поступила в редакцию 12 января 2006 г.

Приведем заключительную часть похвального слова о Карамзине академика М.П. Погодина, накануне открытия памятника: "Пусть памятник, теперь ему ... здесь поставленный, одушевляет наших детей и все следующие поколения в благородном стремлении к высокой цели Карамзина! Пусть он останется навсегда идеалом Русского писателя. Русского гражданина. Русского человека..." (цит.: по Трофимову, 1998, с. 19).

Композиция садика центрическая: пять радиальных дорожек сходятся у памятника Н.М. Карамзина. У памятника и по центральной дорожке, ведущей с улицы Советской, устроены цветники.

Покрытие дорожек асфальтное, а в центральной части садика они посыпаны красной крошкой, что украшает и придает ему своеобразие.

Сейчас партерный газон цветника возле памятника по периметру окантован ковром из мшанки моховидной. Внешне это почвопокровное растение из семейства гвоздичных напоминает зеленый мох, но только присмотревшись, можно заметить мелкие белые звездочки цветков. На ярко-зеленом фоне мшанки выложен орнамент из крестовника пепельного (цинерарии), бегонии вечноцветущей и ирезины Линдена. На дорожке, перед памятником, сделаны две прямоугольные орнаментные рабатки из этих же растений. На них иногда высаживают несколько экземпляров агавы американской. В восточной части садика находилась насыпная ковровая клумба. В настоящее время из-за большой затененности цветы на ней не высаживают, поэтому она занята газоном.

Сейчас в Карамзинском сквере в современных границах произрастает около трехсот деревьев и кустарников, представленных 17 видами из 15 родов и 12 семейств, и добрая половина из них - это "жемчужина весны" - сирень обыкновенная - любимый кустарник Николая Михайловича Карамзина. Карамзинский садик - это не только сиреневый остров, но и настоящее украшение города, зеленая страничка его истории (Раков, Сытин, 1993; Раков, 1998, 2003б).

Сирень обыкновенная, родом с Балкан, весьма зимостойка и в культуре - до Архангельска. Растет очень быстро, к почвам нетребовательна, но на песках растет плохо, выносит значительное затенение, но хорошо цветет только на освещенных местах. Древесина сирени своеобразна и даже необычна. Прежде всего, она лилового цвета, к тому же плотная, поэтому идет на мелкие поделки и сапожные гвозди.

Сирень хорошо возобновляется порослью от пня, поэтому все сохранившиеся в сквере сиреневые кусты дошли до нас от тех давних посадок при закладке Карамзинского садика. Каждый ствол куста сирени долгожитель и доживает до 35 и более лет, достигая при этом 15 см, а у корня - до 20-25 см в диаметре. В коллекции древесин кафедры ботаники педагогического университета представлены спилы древесины одного из подобных стволов сирени (2001 г.) Карамзинского садика.

В 1836 г., в связи с распоряжением императора Николая I, рядом с губернаторским домом (в настоящее время дом не сохранился) была

создана новая городская площадь. В 1837 г. было принято решение о установлении в центре этой площади памятника Н.М. Карамзину. В создании памятника принимали участие скульптор С.И. Гальберг с учениками и архитектор А. А. Тон. Летом 1844 г. по Волге из Петербурга была доставлена основная часть памятника и статуя музы истории Клио, которая, как и другие бронзовые детали монумента, были отлиты в мастерских Академии художеств, под наблюдением известного скульптора П. К. Клодта. Работы по установке фундамента и сборке монумента завершились 23 августа 1845 г. С этого времени площадь стала называться Карамзинской.

После завершения основных работ по восстановлению Симбирска после опустошительного пожара 1864 года потребность в общественных садах стала очевидной. "Симбирские губернские ведомости" писали: "...зелень не есть лишняя роскошь, особенно в таком городе как Симбирск, подверженный ежедневным ветрам, а следовательно и постоянной пыли..."

Место, где стоит памятник Н.М. Карамзину, - единственный участок города, где сохранились насаждения 60-80-х годов XIX столетия. Это отдельные экземпляры деревьев и кустарников и групповые посадки сирени обыкновенной и жестера слабительного.

Работы, начатые весной 1866 г. по созданию Карамзинского садика и бульвара на Новом Венце, были в основном завершены к концу того же года. "Нынешнюю... весной мы увидели Соборную площадь, превращенную в сквер...осенью такое же превращение сделалось с Карамзинской площадью, сад которой представляет совершенно правильную фигуру в 45 1/2 длины и 35 1/2 сажени ширины..." - писали "Симбирские губернские ведомости". Это новое украшение Симбирска потребовало более тысячи корней различных деревьев и двадцать две тысячи разного рода кустов". А если быть точными, то для посадки тогда было куплено 10 400 саженцев желтой акации, сирени - 1000, спиреи - 700, "английской рябины" - 3000, жасмина (чубушника) - 300, вишни - 200, кустарников других видов - 100 саженцев. Большая часть этих растений была пожертвована помещиками А.А. Астраханцевым, В.А. Бестужевым и князем М.М. Баратаевым из своих загородных усадебных садов.

На связь между насаждениями загородных помещичьих парков и Карамзинского садика указывают, частично сохранившиеся в этом сквере до настоящего времени, посадки жестера слабительного. Этот кустарник был одним из самых обычных в усадебных парках Среднего Поволжья. По популярности он уступал только сирени, желтой акации и шиповнику, а среди декоративнолиственных - только желтой акации, но в отличие от неё, благодаря более декоративному облику в безлистном состоянии, использовался не только при создании живых изгородей, но и для групповых посадок. Жестер - вынослив и неприхотлив, достаточно морозостоек и растет быстро, поэтому разводится как декоративное и лекарственное растение. Кора и зрелые плоды черного цвета - рвотное и слабительное средство. Кроме того, жестер - пре-

восходное красильное растение. Его древесина твердая и используется на столярные и токарные изделия.

Сейчас здесь, меж сиреневых насаждений и деревьев, выделяются черной корой сохранившиеся 14 кустов жестера слабительного. Это одно-четырёхствольные деревца высотой 5-7 м и диаметром стволов у отдельных от 25 до 35-40 см. Если учесть, что к 25-летнему возрасту ствол жестера достигает в наших лесах диаметра 5-6 см, то кусты жестера Карамзинского садика, исходя из толщины их стволов, должны быть посажены очень давно и являются, вероятно, частью групповых посадок XIX века.

Как же выглядел Карамзинский садик в год своего существования? По фотографиям того времени можно установить, что в мае-июне 1867 г. здесь было около 40 деревьев, где преобладали липа, береза и вяз. Из кустарников видна лишь живая изгородь из желтой акации - караганы древовидной, которая располагалась вдоль ограды по всему периметру сквера. В настоящее время от нее ничего не сохранилось.

Первоначально садик имел деревянное ограждение из длинных жердей на крестообразных подставках. Проект металлической ограды-решетки разработал в 1867 году симбирский архитектор Н.А. Любимов, который ранее выполнил и проект планировки Карамзинского садика. Чугунная решетка была выполнена в мастерской симбирского мещанина И. В. Голубкова и в 1868 году установлена на цоколь "ташлинского камня", так назывался песчаник, разрабатывавшийся в Сенгилеевском уезде.

В Карамзинском садике высаживалось довольно много цветов, гораздо больше, чем в настоящее время, причем ассортимент их постоянно менялся. Так, у монумента Карамзину в разные годы высаживались то высокорослые - душистый табак, георгины, розы, то низкорослые - лобелия синяя, маргаритка многолетняя и портулак крупноцветковый. К интересным фактам можно отнести посадку здесь в 1903 году одиннадцати сортов роз, выписанных из Люксембурга. Сейчас в цветнике за оградой у памятника попеременно высаживаются то львиный зев большой, то петунья гибридная, то шалфей сверкающий, то душистый табак. Из растений-новинок последнего времени отметим посадку здесь в 2004 г. растения семейства амарантовых - целозии гребенчатой, известной в обиходе под названием петушиный гребешок, с разнообразной окраской гребешков - от желтой, оранжевой, розовой до интенсивно малиновой.

В 1882 г. произошло любопытное событие, благодаря которому Карамзинский садик приобрел даже мировую известность. В это время профессор Чарлз Гибб и некто Мистер Бедд из Нью-Йорка, путешествовавшие по Волге ради изучения местного плодоводства, обратили внимание на дикие груши, растущие в Карамзинском садике. Вернувшись в Америку, Чарлз Гибб опубликовал брошюру "О плодах в России", изданную в переводе в России в 1885 году. "В Симбирском общественном ("Карамзинском") сквере,- пишет автор, - дикие груши являются прекрасным орнаментным деревом и, кажется, таким, которое

менее всего страдает от сухости воздуха и уменьшенного количества дождя". После этой публикации грушами из Карамзинского садика заинтересовались и западноевропейские садоводы. Появились заказы на черенки груш, причем именно из Карамзинского садика, которые отправлялись из Симбирска для одной из фирм германского города Эрфурта, а также в Северную Америку. В результате грушевые деревья Карамзинского садика стали гордостью среди симбирских садоводов и именно то дерево, которое стоит поближе к памятнику Крамзина. Как пишет В.В. Пашкевич в своей книге "Плодоводство в Симбирской губернии": "Груша эта имеет возраст не менее 50 лет и состоит из 2 стволов, плотно сросшихся до высоты 1 1/2 арш. (1 аршин = 0,71 м. - Н. Р.) от земли и имеющих при основании до 1/2 аршина толщины каждый в отдельности. Все дерево имеет высоту до 4 1/2 - 5 саж." С. 53.

На фотографиях Карамзинского садика конца XIX - начала XX в.в. хорошо видны два грушевых дерева, растущих у края центральной круглой площадки на противоположных сторонах аллеи идущей к большой клумбе. Старожилы города (вспоминания Нины Ивановны Никитиной, устное сообщение) хорошо помнят, что в предвоенные годы на этом месте садика еще сохранялось одно старое грушевое дерево. Хотелось бы вновь увидеть груши в той части садика, тем более, что в 1986 г. было принято решение о восстановлении исторического облика Карамзинского садика.

Три сосны, сохранившиеся до настоящего времени, были посажены в конце 80-х или в начале 90-х годов XIX века. В эти же годы высаживались березы и тополя и, возможно, другие виды деревьев и кустарников. Два тополя и одна береза, словно могучие стражи, возвышаются у северной границы садика. В 30-е годы XX столетия здесь появились клен американский и ясень пенсильванский. Последний хорошо заметен зимой коричневатыми плодами-крылатками и кормящимися на них красногрудыми снегирями.

В тяжелые годы гражданской войны и топливного кризиса, когда разбирались ограды парков и скверов, а деревья вырубались на дрова, Карамзинский садик, благодаря своему положению в центре города и металлической ограде, практически не пострадал.

В 30-е годы XX в. в окружающей его застройке произошли существенные изменения: вместе с другими культовыми сооружениями города была снесена Никольская церковь, располагавшаяся вблизи северо-восточного угла садика. Предлагалось снести и памятник Карамзину (см. Блохинцев,

1985), но, к счастью, ограничились тем, что уничтожили часть надписи на его лицевой стороне. В 1940-х годах надпись была восстановлена в прежнем виде. Ограда по восточной стороне была разобрана и площадь Карамзинского садика возросла до 1,16 га против первоначальной - 0,74 га. Из общей площади садика озелененная часть составляет 0,83 га.

В 1930-1970-е годы, в основном, проводились текущие работы по уходу за существующими насаждениями - это вырубка нескольких де-

сятков старых деревьев тополя, вяза, березы и кустарников, в основном, желтой акации, а также прореживание аллеиных и групповых посадок кустарников и ежегодная посадка цветов, ассортимент которых менялся. Из насаждений начала 50-х годов надо отметить посадки жимолости татарской и липы, в середине 60-х годов, по улицам, вдоль северной, южной и по восточной границам. Надо отметить, что липы, особенно вдоль южной стороны садика, в последние годы заметно угнетать параллельно расположенные аллеиные посадки сирени.

Весной 1983 г. практически без всякой подготовки (исследования, проектные разработки) до 40% насаждений садика было вырублено: полнота насаждений по проективному покрытию снизилась от более чем 1.0 до 0,6. Вырубка затронула не только не имевших особой декоративной ценности молодых и средневозрастных насаждений из вяза, желтой акации, жимолости татарской, тополя и ясеня пенсильванского. Были выкорчеваны десятки старых кустов сирени и часть кустов жестиера, сохранившихся от посадок XIX в. Оставшиеся посадки сирени подверглись интенсивному прореживанию: было вырублено более 2/3 старых стволов, диаметр которых достигал 12-15 см. Эти "мероприятия" позволили провести залужение всей территории садика газонными луговыми злаками: мятликом луговым, ежой сборной, овсяницей красной и плевелом многолетним. В настоящее время газоны находятся в удовлетворительном состоянии. Но, несмотря на это, травянистый покров садика представляет сочетание сорно-рудеральных растений, о чем может свидетельствовать приведенный ниже видовой состав. Здесь произрастает свыше 80 видов травянистых растений из 67 родов и 25 семейств. Из них 45 являются сорными, а 10 видов - заносными (см. о заносных растениях Ульяновска - Раков, 2003а). На стометровых площадках в травяном покрове можно насчитать от 12 до 17 видов травянистых растений.

Из Южной Америки занесены - галинзога мелкоцветковая и реснитчатая, из Северной Америки - кипрей железистостебельный, кониза канадская и ромашка душистая. Наблюдения С.В. Голицына (1945, 1947) за городской флорой Ульяновска в 1942 г. показали только первый вид галинзоги в палисадниках, привокзальных цветниках, в городских сквериках и кое-где по улицам близ них. Как замечает С.В. Голицын, способ заноса ее ясен - с "семенами" некоторых декоративных сложноцветных. Второй вид, галинзога реснитчатая, попал в Ульяновск позднее - в начале 1990 гг.. Как более требовательная к богатству почвы, она обильнее встречается в цветниках и палисадниках и вытесняет галинзогу мелкоцветковую. Такое же явление констатируется в Западной Европе после Второй мировой войны (В. Ветвичка, 1987). Практически об этом же пишут и московские ботаники (Игнатов и др., 1990).

Полынь Сиверса - сибирский вид, занесенный по железным дорогам далеко на запад во многие области европейской части России. К примеру в Московской области она известна с 1915 г., но массовым видом на железных дорогах становится с 1970 гг., но при этом редко

уходит с насыпей на прилегающие рудеральные местообитания (Игнатов и др., 1990). Сходная ситуация с этим видом полыни и во флоре Ульяновской области, но начиная с 1990 г. полынь Сиверса становится одним из растений, участвующим в зарастании заброшенных полей.

Более южный и западный вид, вероники двойчатой, занесен вместе с семенами газонных трав и зарегистрирован на газонах Нового Венца в 1986 г. Расселяется по городу при выкашивании газонов на сенокосилках.

Кониза канадская и ромашка душистая - это давнишние пришельцы во флоре Европы. Кониза канадская - вид, занесенный в Европу в конце XVII в., зарегистрирован в Средней России П.С. Палласом (1781). Для нашего края можно сослаться на работу А.П. Шенникова (1930) и на упомянутые работы С.В. Голицына. А.П. Шенников относит конизу канадскую к числу более редких и случайных заносных растений на новых субстратах Волжской поймы. Несколько позднее Р.Е. Левина и С.В. Голицын (1953) у этого вида, как и ромашки душистой, указывают обильную встречаемость. В настоящее время эти оба вида встречаются повсеместно, в особенности на вторичных местообитаниях.

В травянистом покрове можно заметить отдельные невысокие экземпляры семенного происхождения (торчки) всех листовых пород деревьев, а из кустарников - сирень, которые образуются после среза сенокосилками сеянцев при выкашивании травостоя. Из окрестных насаждений в Карамзинский садик заносятся плоды (крылатки) вяза мелколистного и отдельные невысокие кусты его можно видеть в трещинах асфальтных дорожек.

В последние годы на отдельные участки садика подсыпалась лесная почва, что способствовало появлению здесь лесных видов: гусиного лука, сныти и др. Первый выделяется ранней весной желтыми звездочками цветков, образуя в травостое отдельные пятна, а второй вид - своими листьями летом.

Вырубка насаждений, хотя и в меньших масштабах, продолжалась и позже, к примеру, в 1985 г. была спилена сосна (якобы закрывавшая памятник Карамзину), имевшая большое значение в формировании облика Карамзинского садика. После всех проведенных вырубок насаждения стали очень прозрачными, а сам садик стал просматриваться во всех направлениях.

Из числа необычных творений природы надо отметить такой необычный факт. За памятником Карамзина стоят два крупных дерева, с пепельно-серой трещиноватой и чешуйчатой корой, сросшихся основаниями стволов, диаметром 50 см и 25 см. Внешне, по коре, они мало отличаются друг от друга и воспринимаются как одно дерево. Только посмотрев вверх, на крону, замечаешь этот "подвох" природы - разницу между этими деревьями: старший из них - вяз гладкий, а другой, несколько помоложе, - ясень пенсильванский. Вот такие два "брата" с различными ветками, листьями и плодами.

В 1980 г. в северо-восточной части садика были посажены 9 деревьев белой акации, которые особенно хорошо заметны в пору цве-

тения за счет белых ароматных соцветий. Отмечено ее семенное возобновление, но сеянцы уничтожаются при выкашивании газонов.

15 октября 2004 г. компанией МегаФон в честь 155-тысячного абонента и двухлетней работы в Ульяновской области в Карамзинском садике было посажено 155 кустов сирени и многолетних культур (очитка видного) и установлен памятный знак. Кусты этого очитка посажены вокруг памятника за оградой.

Прогулка по тенистым дорожкам Карамзинского садика позволяет совершить и небольшое географическое путешествие. 11 видов дендрофлоры - представляют местную флору, 5 видов - представители Северной Америки (белая акация, клен американский, пузыреплодник калинолистный, тополь бальзамический и ясень пенсильванский), сирень обыкновенная - происходит из Юго-Восточной Европы, а бузина карасная - из Западной Европы.

ДЕНДРОФЛОРА КАРАМЗИНСКОГО САДИКА

I. Отдел голосеменные

Сем. 1. Сосновые – *Pinaceae*

Ель обыкновенная – *Picea abies*

Сосна обыкновенная – *Pinus sylvestris*

II. Отдел Покрытосеменные (цветковые).

Сем. 2. Березовые – *Betulaceae*

Береза повислая, или бородавчатая – *Betula pendula*

Сем. 3. Бобовые (Мотыльковые) – *Fabaceae* (*Leguminosae*)

Карагана древовидная, или Желтая акация – *Caragana arborescens*

Робиния ложноакация, или Белая акация – *Robinia pseudoacacia*

Сем. 4. Бузиновые – *Sambucaceae*

Бузина красная – *Sambucus racemosa*

Сем. 5. Вязовые – *Ulmaceae*

Вяз гладкий – *Ulmus laevis*

Сем. 6. Жимолостные – *Caprifoliaceae*.

Жимолость татарская – *Lonicera tatarica*

Сем. 7. Ивовые – *Salicaceae*

Тополь бальзамический – *Populus balsamifera*

Т. белый, или серебристый – *P. alba*

Сем. 8. Кленовые – *Aceraceae*

Клен платановидный, или остролистный – *Acer platanoides*

К. ясенелистный, или американский – *A. negundo*

Сем. 9. Крушиновые – *Rhamnaceae*

Жестер слабительный – *Rhamnus cathartica*

Сем.10. Липовые – *Tiliaceae*

Липа мелколистная – *Tilia cordata*

Сем.11. Маслинные – *Oleaceae*

Сирень обыкновенная – *Syringa vulgaris*

Ясень пенсильванский – *Fraxinus pennsylvanica*

Сем. 12. Розоцветные – *Rosaceae*

Пузыреплодник калинолистный – *Physocarpus opulifolia*

Рябина обыкновенная – *Sorbus aucuparia*

Травянистый покров:

Сем. 1. Амрантовые – *Amaranthaceae*

Щирица запрокинутая – *Amaranthus retroflexus* (заносн., сорн.)

Сем. 2. Бобовые – *Fabaceae*

Астрагал нутовый – *Astragalus cicer*

Клевер луговой – *Trifolium pratense*

К. ползучий – *T. repens*

Люцерна серповидная – *Medicago falcata*

Л. хмелевая – *M. lupulina* (сорн.)

Сем. 3. Бурачниковые – *Boraginaceae*

Незабудка редкоцветковая – *Myosotis sparsiflora* (сорн.)

Острица лежачая – *Asperugo procumbens* (сорн.)

Сем. 4. Вьюнковые – *Convolvulaceae*

Вьюнок полевой – *Convolvulus arvensis* (сорн.)

Сем. 5. Гвоздичные – *Caryophyllaceae*

Дрема белая – *Melandrium album* (сорн.)

Звездчатка средняя, Мокрица – *Stellaria media* (сорн.)

Мшанка лежачая – *Sagina procumbens*

Сем. 6. Гречишные – *Polygonaceae*

Спорыш птичий, Птичья гречишка – *Polygonum aviculare* (сорн.)

Фаллопия вьюнковая – *Fallopia convolvulus* (сорн.)

Щавель густой, конский – *Rumex convertus*

Щ. курчавый – *R. crispus*

Сем. 7. Губоцветные – *Lamiaceae* (*Labiatae*)

Будра плющевидная – *Glechoma hederacea* (сорн.)
Пикульник ладанниковый – *Galeopsis ladanum* (сорн.)
Пустырник пятилопастный – *Leonurus quinquelobatum* (сорн.)
Чистец однолетний (сорн.) – *Stachys annua*
Яснотка стеблеобъемлющая – *Lamium amplicaulae* (сорн.)

Сем. 8. Злаки (Мятликовые) – *Poaceae* (*Gramineae*)

Ежа сборная – *Dactylis glomerata*
Кострец безостый – *Bromopsis inermis*
Мятлик луговой – *Poa pratensis*
М. обыкновенный – *P. trivialis*
М. однолетний – *P. annua* (сорн.)
Плевел многолетний – *Lolium perenne* (заносн., одич.)
Овсяница красная – *Festuca rubra*
Пырей ползучий – *Elytrigia repens* (сорн.)
Рожь посевная – *Secale cereale* (заносн.)

Сем. 9. Зонтичные (Сельдерейные) – *Apiaceae* (*Umbelliferae*)

Жабрица порезниковая – *Seseli libanotis*
Пусторепрышник обнаженный – *Cenolophium denudatum*
Сныть обыкновенная – *Aegopodium podagraria*

Сем. 10. Кипрейные – *Onagraceae*.

Иван-чай обыкновенный – *Chamerion angustifolium*
Кипрей железистостебельный – *Epilobium ciliatum* (заносн., 1991;
Масленников, Раков, 1992)

Сем. 11. Кисличные – *Oxalidaceae*

Желтокислица рожковая – *Anthoxalis corniculata*. (заносн., сорн.)

Сем. 12. Крестоцветные (Капустные) – *Brassicaceae* (*Cruciferae*)

Гулявник Лезеля – *Sisymbrium loselii* (сорн.)
Г. лекарственный – *S. officinalis* (сорн.)
Дескурайния Софии – *Descurainia sophia* (сорн.)
Сумочник обыкновенный – *Capsella bursa-pastoris* (сорн.)
Чесночница обыкновенная – *Allaria petiolata*

Сем. 13. Колокольчиковые – *Campanulaceae*

Колокольчик Спрыгина – *Campanula x spryginii* (эндем)

Сем. 14. Коноплевые – *Cannabaceae*

Хмель вьющийся – *Humulus lupulus*

Сем. 15. Крапивные – *Urticaceae*

Крапива двудомная – *Urtica dioica* (сорн.)
К. жгучая – *U. urens* (сорн.)

Сем. 16. Лилейные – *Liliaceae*

Гусиный лук зернистый – *Gagea granulosa*

Сем. 17. Лютиковые – *Ranunculaceae*

Лютик ползучий – *Ranunculus repens*

Сем. 18. Маковые – *Papaveraceae*

Чистотел большой - *Chelidonium majus* (сорн.)

Сем. 19. Мальвовые – *Malvaceae*

Просвирник приземистый – *Malva pusilla* (сорн.)

Сем. 20. Маревые – *Chenopodiaceae*

Лебеда лоснящаяся – *Atriplex sagitata* = *A. nitens* (сорн.).

Л. розовая – *A. rosea* (сорн.)

Л. татарская – *A. tatarica* (сорн.)

Марь белая – *Chenopodium album* (сорн.)

М. городская – *Ch. urbicum* (сорн.)

Сем. 21. Мареновые – *Rubiaceae*

Подмаренник ложный – *Galium spurium* (сорн.)

Сем. 22. Норичниковые – *Scrophulariaceae*

Вероника двойчатая – *Veronica polita* (заносн., 1986)

В. дубравная – *V. chamaedris*

Льнянка обыкновенная – *Linaria vulgaris* (сорн.)

Сем. 23. Осоковые – *Cyperaceae*

Осока соседняя – *Carex contigua*

Сем. 24. Сложноцветные – *Asteraceae (Compositae)*

Бодяк обыкновенный – *Cirsium vulgare* (сорн.)

Б. полевой – *C. arvense* (сорн.)

Бородавник обыкновенный – *Lapsana communis*

Галинзога мелкоцветковая – *Galinsoga parviflora* (заносн.)

Г. реснитчатая – *G. ciliata* (заносн., 1991. Масленников, Раков, 1992)

Горлюха ястребинковая – *Picris hieracioides*

Девясил британский – *Inula britannica*

Коница канадская, Мелколепестник канадский – *Conyza canadensis*
= *Erigeron canadensis* (заносн., сорн.).

Кульбаба осенняя – *Leontodon autumnalis*

Латук компасный – *Lactuca seriola* (сорн.)

Л. татарский *L. tatarica* (сорн.)

Лепидотека душистая, или Ромашка душистая – *Lepidotheca suaveolens* = *Matricaria matricarioides*

Лопух паутинистый – *Arctium tomentosum* (сорн.)

Мелколепестник острый – *Erigeron acris*

Мордовник шароголовый – *Echinops sphaerocephalus*
Одуванчик лекарственный – *Taraxacum officinale* (сорн.)
Осот полевой – *Sonchus arvensis* (сорн.)
О. шероховатый – *S. asper* (сорн.)
Полынь горькая – *Artemisia absinthium* (сорн.)
П. обыкновенная – *A. vulgaris* (сорн.)
П. Сиверса – *A. sieversiana* (заносн., сорн.)
Трехреберник непахучий – *Tripleurospermum perforatum* = *Matricaria perforata* (сорн.)
Тысячелистник обыкновенный – *Acillea millefolium*
Цикорий обыкновенный – *Cichorium intybus*
Чертополох курчавый – *Carduus crispus* (сорн.)

Сем. 25. Тыквенные – Cucurbitaceae

Переступень белый – *Bryonia alba* (заносн., одич.)

ЛИТЕРАТУРА

- Блохинцев А.Н.* И жизни след оставили своей. Саратов: Приволж. кн. изд-во. 1985. 264 с.
- Ветвичка В.* Растения полей и лесов. Прага: Изд-во Артия, 1987. 324 с.
- Голицын С.В.* К вопросу об антропохорных миграциях растений // Сов. ботаника, 1945. Т. 12. № 6. С.19-29.
- Голицын С.В.* О "железнодорожных" растениях // Сов. ботаника, 1947, № 5. С. 297-299.
- Игнатов М.С., Макаров В.В., Чичев А.В.* Конспект флоры адвентивных растений Московской области // Флористические исследования в Московской области. М.: Наука, 1990. С. 5-105.
- Левина Р.Е., Голицын С.В.* Флора города Ульяновска и его окрестностей и возможности ее использования // Краевед. зап. Ульян. обл. краевед. музея. 1953. Вып. 1. С. 87-101.
- Масленников А.В., Раков Н.С.* Новые и редкие виды для флоры Ульяновской области // Биологические науки. 1992. № 8. С. 46-52.
- Пашкевич В.В.* Плодоводство в Симбирской губернии. Плодоводство России. Материалы и исследования. Вып. VII. СПб. 1904. 450 с.
- Раков Н.С.* О некоторых адвентивных растениях Ульяновской области // Бот. журн. 1988. Т. 73. № 4. С. 603-604.
- Раков Н.С.* Сиреневый остров. // Альманах "Памятники Отечества" № 41 (5-6 /1998). Часть I. Века над Венцом. С. 18-20.
- Раков Н.С.* Адвентивные растения города Ульяновска и его окрестностей: Сб. статей. // Растительный мир Среднего Поволжья. Сер. "Природа Ульяновской области". Вып. 12. Ульяновск: 2003а. С. 59-74.
- Раков Н.С.* Флора города Ульяновска и его окрестностей. Ульяновск: Изд-во Корпорация технологий продвижения, 2003б. 216 с.
- Раков Н.С., Сытин А.С.* Сиреневый остров // Карамзинский садъ. Литературно-художественный альманах. 1993. Вып. 3. С. 127-130.
- Трофимов Ж.А.* Крамзину, историку государства Российского // Карамзинский садъ. Литературно-художественный альманах. 1993. Вып.3. С. 10-20.
- Шенников А.П.* Волжские луга Средне-Волжской области. Л.: 1930. 386 с.