

С.А. Сенатор, С.В. Саксонов

РАЗНООБРАЗИЕ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ  
ТРЕХ ПАРКОВ САМАРЫ

Самара – крупный экономический, транспортный, научно-образовательный и культурный центр Поволжья, седьмой по величине город России с населением 1117 тыс. человек. В городе, особенно в районах старой застройки, ощущается недостаток зеленых насаждений. Согласно данным Л.М. Кавеленовой (2003), расположенные фрагментарно в основной части города зеленые насаждения не достигают требуемых 50% от площади соответствующих жилых районов. Следует помнить, что парки и скверы играют важную роль в обеспечении комфортности городской среды и являются не только элементами культурного и природного наследия, но и центрами сохранения разнообразия городской флоры.

В настоящей работе приводятся сведения о видовом разнообразии сосудистых растений трех крупных по площади парков Самары – Центрального парка культуры и отдыха им. А.М. Горького, или «Загородного парка» (открыт с 1932 г.), Лесопарка им. 60-летия Советской власти (с 1970-х гг.) и парка им. Ю.А. Гагарина (с 1976 г.).

Прежде, чем перейти к результатам исследования, считаем необходимым остановиться на истории изучения флоры города, связанной, прежде всего, с именами П.С. Палласа (1773), оставившегося в Самаре в апреле и мае 1769 г., А.Ф. Флёрова (1905), Н.Г. Щербиновского (1919), И.С. Сидорука (1935), З.А. Мельниченко (1938), А.Ф. Терехова (1969). Известны гербарные сборы Д.И. Литвинова из окрестностей Самары, хранящиеся в Гербарии Ботанического института РАН. В более поздний период изучением городской флоры занимались Ю.Х. Новоженин (1971), Л.Я. Королёва (1978), Г.П. Игошин и О.А. Мозговая (1989, 1993), а так же – В.В. Соловьёва (1988, 2005), Л.М. Кавеленова (2003), Т.Б. Матвеева (2010), А.А. Головлёв (Макарова и др., 2013). В 2010 г. Н.В. Иванова защитила кандидатскую диссертацию «Флора в условиях урбанизированной среды г. Самары». Некоторые сведения о памятниках природы регионального значения, расположенных на территории Самары, а также о городских садах, парках и водоемах, содержатся в «Зеленой книге» Поволжья (1995). В последнее



*Фото 1. Дубово-кленовый лес в Загородном парке  
(фото Д.В. Варенова).*

время появились работы А.Ф. Гусейновой и А.Е. Митрошенковой (2013, 2014), содержащие сведения о флоре некоторых парков.

Отдельные сведения о флоре Самары приведены в работах Т.И. Плаксиной (2001), А.С. Александрова и А.А. Устиновой (2008), С.В. Саксонова и С.А. Сенатора (2012), также в гербариях Санкт-Петербурга, Москвы, Тольятти, Самары, где представлены сборы А.Ф. Терехова, В.В. Соловьевой, В.М. Васюкова, Н.С. Ракова и других коллекторов.

В основу конспекта флоры, представленного ниже, легли материалы наших исследований, проводившихся в летний период 2008-2009 гг. Всего зарегистрировано 57 семейств, 174 родов и 246 видов сосудистых растений, в том числе 179 аборигенных видов, 42 чужеродных (заносных), 25 видов дичающих интродуцентов и 10 видов интродуцированных растений, не свойственных местной флоре (целенаправленно видовой состав интродуцентов не изучался).

В тексте приняты следующие сокращения и обозначения:

ЦПКИО – Центральный парк культуры и отдыха им. А.М. Горького,

ПЮГ – парк им. Ю.А. Гагарина,



Фото 2. Дуб-долгожитель, возраст 300 лет.  
Парк им. Ю.А. Гагарина (фото Д.В. Варенова).

60СВ – лесопарк им. 60-летия Советской власти,

! – интродуцированные виды (они не пронумерованы),

+ – виды местной флоры, встречающиеся в культуре,

# – чужеродные (заносные) виды,

#! – дичающие интродуценты.

**Сосудистые растения трех парков Самары.**

*PINACEAE* Lindl. Сосновые.

! *Larix sibirica* Ledeb. Лиственница сибирская. ПЮГ.



Фото 3. Широколиственный лес. Лесопарк им. 60-летия Советской власти (фото Д.В. Варенова).

! *Picea engelmannii* Parry ex Engelm. Ель Энгельмана. ПЮГ, ЦПКиО.

! *Picea pungens* Engelm. f. *glauca* Weissn. Ель колючая голубая. ПЮГ, ЦПКиО.

1(1). *Pinus sylvestris* L. Сосна обыкновенная ПЮГ

*ALLIACEAE* J. Agardh Луковые.

1(2). *Allium oleraceum* L. Лук огородный. ЦПКиО.

1(3). *Allium rotundum* L. Лук круглый. ПЮГ, ЦПКиО.

*CONVALLARIACEAE* Horan. - Ландышевые.

1(4). + *Convallaria majalis* L. Ландыш майский. ПЮГ, 60СВ, ЦПКиО.

2(5). + *Polygonatum multiflorum* (L.) All. Купена многоцветковая. ПЮГ, 60СВ.

3(6). *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce Купена душистая. ЦПКиО.

*CYPERACEAE* Juss. Сытневые.

1(7). *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla Клубнекамыш морской. ПЮГ.

2(8). *Carex contigua* Норре Осока соседняя. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

3(9). *Carex pallescens* L. Осока бледноватая. ПЮГ.

4(10). *Carex pilosa* Scop. Осока волосистая. 60СВ.

5(11). *Carex rhizina* Blytt et Lindbl. Осока корневищная. 60СВ.

IRIDACEAE Juss. Касатиковые.

1(12). !# *Iris germanica* L. ПЮГ, ЦПКИО.

JUNCACEAE Juss. Ситниковые.

1(13). *Juncus compressus* Jacq. Ситник сплюснутый. ПЮГ.

2(14). *Juncus gerardii* Loisel Ситник Жерарда. ПЮГ.

HEMEROCALLIDACEAE R. Вр. Красодневовые.

1(15). !# *Hemerocallis fulva* (L.) L. Красоднев рыжий. ЦПКИО.

POACEAE Barnhart (GRAMINEAE Juss.) Мятликовые (Злаки).

1(16). *Agropyron cristatum* (L.) Beauv. Житняк гребенчатый. ЦПКИО.

2(17). *Agrostis gigantea* Roth Полевица гигантская. ПЮГ.

3(18). *Alopecurus pratensis* L. Лисохвост луговой. ПЮГ.

4(19). *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. Коротконожка перистая. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

5(20). *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub Кострец безостый. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

6(21). *Bromus arvensis* L. Костер полевой. ЦПКИО.

7(22). *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth Вейник наземный. ПЮГ, 60СВ.

8(23). *Dactylis glomerata* L. Ежа сборная. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

9(24). *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. Ежовник обыкновенный. ПЮГ.

10(25). *Elymus caninus* (L.) L. Пырейник собачий. ЦПКИО.

11(26). *Elytrigia intermedia* (Host) Nevski Пырей промежуточный. ПЮГ, 60СВ.

12(27). *Elytrigia repens* (L.) Nevski Пырей ползучий. ПЮГ, ЦПКИО.

13(28). *Glyceria fluitans* (L.) R. Вр. Манник плавающий. 60СВ.

14(29). *Glyceria notata* Манник складчатый. ПЮГ.

15(30). !# *Lolium perenne* L. Плевел многолетний. ПЮГ.

16(31). *Melica nutans* L. Перловник поникающий. ЦПКИО.

17(32). *Milium effusum* L. Бор развесистый. 60СВ.

18(33). *Neoholubia pubescens* (Huds.) Tzvel. [*Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.] Неоголубия пушистая. ЦПКИО.

19(34). *Ochlopoa annua* (L.) H. Scholtz [*Poa annua* L.] Мятличек однолетний. ПЮГ, ЦПКИО.

20(35). *Phleum phleoides* (L.) Karst. Тимофеевка степная. ЦПКИО.

21(36). *Phleum pratense* L. Тимофеевка луговая. ПЮГ.

22(37). *Poa angustifolia* L. Мятлик узколистный. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

23(38). *Poa nemoralis* L. Мятлик лесной. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

24(39). *Poa trivialis* L. Мятлик обыкновенный. ЦПКИО.

25(40). *Schedonorus giganteus* (L.) Soreng et Terrell [*Festuca gigantea* (L.) Vill.] Овсяничник гигантский. 60СВ.

26(41). *Schedonorus pratensis* (Huds.) P. Beauv. [*Festuca pratensis* Huds.] Овсяничник луговой. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

ACERACEAE Juss. Кленовые.

1(42). !# *Acer negundo* L. Клен ясенелистный, или американский. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

2(43). + *Acer platanoides* L. Клен платановидный, или остролистный. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

3(44). + *Acer tataricum* L. Клен татарский, или Черноклен. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

AMARANTHACEAE Juss. Щирцевые.

1(45). # *Amaranthus retroflexus* L. Щирца запрокинутая, или обыкновенная. ПЮГ.

APIACEAE Lindl. (UMBELLIFERAE Juss.) Сельдереевые.

1(46). *Aegopodium podagraria* L. Сныть обыкновенная. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

2(47). *Angelica sylvestris* L. Дудник лесной. 60СВ.

3(48). # *Chaerophyllum bulbosum* L. Бутень клубненосный. ЦПКИО.

4(49). *Eryngium planum* L. Синеголовник плоский. ЦПКИО.

5(50). *Falcaria vulgaris* Bernh. Резак обыкновенный. ЦПКИО.

6(51). # *Pastinaca sativa* L. Пастернак посевной. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

7(52). *Torilis japonica* (Houtt.) DC. Торилис японский, Цепкоплодник. ЦПКИО.

APOCYNACEAE Juss. Кутровые.

1(53). !# *Vinca minor* L. Барвинок малый. ЦПКИО.

ARISTOLOCHIACEAE Juss. Курказоновые.

1(54). *Aristolochia clematitis* L. Кирказон обыкновенный. ПЮГ, ЦПКИО.

ASCLEPIDACEAE R. Вр. Кирказоновые.

1(55). *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. Ластовень лекарственный. 60СВ.

ASTERACEAE Dumort. Астроцветные.

1(56). *Achillea millefolium* L. Тысячелистник обыкновенный. ПЮГ, ЦПКИО.

2(57). # *Ambrosia trifida* L. Амброзия трехраздельная. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

3(58). *Arctium lappa* L. Лопух большой. ПЮГ, ЦПКИО, 60СВ.

4(59). *Arctium minus* (Hill) Bernli. Лопух малый. 60СВ.

5(60). *Arctium tomentosum* Mill. Лопух паутинистый. ПЮГ.

6(61). *Artemisia absinthium* L. Полынь горькая. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

7(62). *Artemisia austriaca* Jacq. Полынь австрийская. ЦПКИО.

8(63). *Artemisia vulgaris* L. Полынь обыкновенная. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

9(64). # *Bidens frondosa* L. Череда многолистная. ПЮГ, 60СВ.

10(65). *Bidens tripartita* L. Череда трехраздельная. ПЮГ, ЦПКИО.

11(66). # *Carduus acanthoides* L. Чертополох колючий. ЦПКИО.

12(67). # *Carduus crispus* L. Чертополох курчавый. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

13(68). # *Cichorium intybus* L. Цикорий обыкновенный. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

14(69). # *Cirsium setosum* (Willd.) Besser ex M. Vieb. Бодяк щетинистый. ПЮГ, 60СВ ЦПКИО.

15(70). *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. Бодяк обыкновенный. ПЮГ, ЦПКИО.

16(71). # *Conyza canadensis* (L.) Cronq. Мелколепестник канадский. ПЮГ, ЦПКИО.

17(72). # *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. Циклахена дурнишниколистная. ПЮГ, ЦПКИО.

18(73). *Echinops sphaerocephalus* L. Мордовник шароголовый. ЦПКИО.

19(74). *Erigeron acris* L. Мелколепестник едкий. ЦПКИО.

20(75). *Inula britannica* L. Девясил британский. ЦПКИО.

21(76). *Inula helenium* L. Девясил высокий. ПЮГ.

- 22(77). # *Lactuca serriola* L. Латук дикий, или компасный. ПЮГ, ЦПКИО.
- 23(78). *Lactuca tatarica* (L.) С.А. Меу. Латук татарский. ПЮГ, ЦПКИО.
- 24(79). *Lapsana communis* L. Бородавник обыкновенный. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.
- 25(80). # *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. Лепидотека пахучая. ПЮГ.
- 26(81). *Leucanthemum vulgare* Lam. Нивяник обыкновенный, или Поповник. ЦПКИО.
- 27(82). *Pilosella echioides* (Lumn.) F. Schultz et Sch. Вир. Ястребиночка румяноковая. ПЮГ, ЦПКИО.
- 28(83). *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop. Пиретрум щитковый. ЦПКИО.
- 29(84). *Senecio grandidentatus* Ledeb. Крестовник крупнозубчатый. ПЮГ, ЦПКИО.
- 30(85). # *Senecio vernalis* Waldst. et Kit. Крестовник весенний. ПЮГ.
- 31(86). *Serratula coronata* L. Серпуха венценосная. ПЮГ.
- 32(87). !# *Solidago canadensis* L. Золотарник канадский. 60СВ, ЦПКИО.
- 33(88). !# *Solidago serotinoidea* A. Löve et D. Löve Золотарник поздний. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.
- 34(89). # *Sonchus arvensis* L. Осот полевой, или желтый. ПЮГ, ЦПКИО.
- 35(90). # *Sonchus asper* (L.) Hill Осот шероховатый. ПЮГ.
- 36(91). *Taraxacum officinale* Wigg. Одуванчик лекарственный. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.
- 37(92). *Tragopogon major* Jacq. Козлобородник большой. ЦПКИО.
- 38(93). # *Tripleurospermum perforatum* (Mérat) M. Lainz Ромашка непахучая или Трехреберник непахучий. ПЮГ.
- 39(94). *Tussilago farfara* L. Мать-и-мачеха обыкновенная. ПЮГ, 60СВ.
- BALSAMINACEAE A. Rich. Бальзаминовые.
- 1(95). *Impatiens noli-tangere* L. Недотрога обыкновенная. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.
- 2(96). # *Impatiens parviflora* DC. Недотрога мелкоцветковая. ПЮГ.

*BETULACEAE* S.F. Gray Березовые.

1(97). + *Betula pendula* Roth [*B. verrucosa* Ehrh.] Береза повислая, или бородавчатая. ПЮГ, ЦПКИО.

2(98). *Corylus avellana* L. Лещина обыкновенная, или Орешник. 60СВ.

*BORAGINACEAE* Juss. Бурачниковые.

1(99). # *Cynoglossum officinale* L. Чернокорень лекарственный. ПЮГ, ЦПКИО.

2(100). !# *Brunnera sibirica* Stev. Бруннера сибирская. ЦПКИО.

3(101). *Strophostoma sparsiflora* (Mikan ex Phol) Turcz. Незабудочка редкоцветковая. ПЮГ, ЦПКИО.

*BRASSICACEAE* Burnett Крестоцветные.

1(102). *Alliaria petiolata* (Vieb.) Cavara et Grande [*A. officinalis* Andr. ex Vieb.] Чесночница черешковая. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

2(103). *Arabis pendula* L. Резуха повислая. 60СВ.

3(104). # *Berteroa incana* (L.) DC Икотник серый. 60СВ, ЦПКИО.

4(105). # *Bunias orientalis* L. Свербига восточная. ЦПКИО.

5(106). # *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. Сумочник, Пастушья сумка обыкновенная. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

6(107). *Cardamine impatiens* L. Сердечник недотрога. 60СВ, ЦПКИО.

7(108). # *Cardaria draba* (L.) Desv. Кардария крупковая, Перечник. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

8(109). *Erysimum hieracifolium* L. [*E. marshallianum* Andr.] Желтушник ястребинколистый. ЦПКИО.

9(110). # *Lepidium densiflorum* Schrad. Клоповник густоцветковый. ПЮГ.

10(111). # *Lepidium ruderale* L. Клоповник сорный. ЦПКИО.

11(112). *Rorippa austriaca* (Crantz) Bess. Жерушник австрийский. ПЮГ, ЦПКИО.

12(113). # *Sisymbrium loeselii* L. Гулявник Лезеля. ПЮГ, ЦПКИО.

13(114). # *Thlaspi arvense* L. Ярутка полевая. ПЮГ.

14(115). *Velarum tzvelevii* V.I. Dorof. (L.) Reichb. Гулявница лекарственная. ПЮГ.

*CAMPANULACEAE* Juss. Колокольчиковые.

1(116). *Campanula bononiensis* L. Колокольчик болонский. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

2(117). *Campanula rapunculoides* L. Колокольчик рапунцелевидный. ЦПКИО.

3(118). *Campanula* × *spryginii* Saksonov et Tzvelev Колокольчик Спрыгина. ЦПКИО.

4(119). *Campanula trachelium* L. Колокольчик крапиволистный. ПЮГ, ЦПКИО.

CANNABACEAE Endl. Коноплевые.

1(120). # *Cannabis ruderalis* Janisch. Конопля сорная. ПЮГ.

2(121).+ *Humulus lupulus* L. Хмель вьющийся. ПЮГ, ЦПКИО.

CAPRIFOLIACEAE Juss. Жимолостные.

1(122). # *Lonicera tatarica* L. Жимолость татарская. ЦПКИО.

2(123). !# *Symphoricarpos rivularis* Sukdorf Снежнаягодник приречный. ПЮГ, ЦПКИО.

CARYOPHYLLACEAE Juss. Гвоздичные.

1(124). !# *Dianthus barbatus* L. Гвоздика турецкая. ЦПКИО.

2(125). *Melandrium album* (Mill.) Garcke Дрема белая. ПЮГ, ЦПКИО.

3(126). # *Saponaria officinalis* L. Мыльнянка лекарственная. ПЮГ, ЦПКИО.

4(127). *Carpophora viscosa* (L.) Tzvel. [*Elisanthe viscosa* (L.) Rupr.] Лжесмолевка липкая. ЦПКИО.

5(128). *Stellaria holostea* L. Звездчатка ланцетолистная. 60СВ.

6(129). *Stellaria palustris* Retz. Звездчатка болотная. ПЮГ, ЦПКИО.

CELASTRACEAE R. Br. Бересклетовые.

1(130). *Euonymus verrucosa* Scop. Бересклет бородавчатый. 60СВ, ЦПКИО.

CHENOPODIACEAE Vent. Маревые.

1(131). # *Chenopodium album* L. Марь белая. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

2(132). # *Chenopodium hybridum* L. Марь гибридная. ПЮГ.

3(133). # *Chenopodium strictum* Roth Марь торчащая. ПЮГ.

4(134). # *Chenopodium urbicum* L. Марь городская. ПЮГ, ЦПКИО.

CONVOLVULACEAE Juss. Вьюнковые.

1(135). # *Convolvulus arvensis* L. Вьюнок полевой, или Березка. ПЮГ, ЦПКИО.

CUCURBITACEAE Juss. Тыквовые.

1(136). !# *Thladiantha dubia* Bunge Тладианта сомнительная. ПЮГ.

CUSCUTACEAE Dumort. Повиликовые.

- 1(137). *Cuscuta europaea* L. Повилика европейская. ПЮГ.  
*EUPHORBIACEAE* Juss. Молочайные.
- 1(138). *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit. Молочай лозный, или прутьевидный. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.  
*FABACEAE* Lindl. Бобовые.
- 1(139). *Amoria hybrida* (L.) C. Presl Амория гибридная. ПЮГ.
- 2(140). *Amoria montana* (L.) Soják Амория горная. 60СВ, ЦПКИО.
- 3(141). *Amoria repens* (L.) C. Presl Амория ползучая. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.
- 4(142). *Astragalus cicer* L. Астрагал нутовый, или Хлопунец. 60СВ, ЦПКИО.
- 5(143). *Astragalus glycyphyllos* DC. Астрагал солодколистный. ЦПКИО.
- 6(144). *Astragalus testiculatus* Pall. Астрагал яичкоплодный. ПЮГ.
- 7(145). !# *Caragana arborescens* Lam. Карагана древовидная, или Чилига, или Желтая акация. 60СВ, ЦПКИО.
- 8(146). *Caragana frutex* (L.) C. Koch. Карагана кустарниковая, или Дереза. ЦПКИО.
- 9(147). *Lathyrus pratensis* L. Чина луговая. ПЮГ, ЦПКИО.
- 10(148). *Lathyrus tuberosus* L. Чина клубненосная. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.
- 11(149). *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. Чина весенняя. 60СВ, ЦПКИО.
- 12(150). *Medicago falcata* L. Люцерна серповидная ЦПКИО.
- 13(151). *Medicago lupulina* L. Люцерна хмелевидная. ПЮГ, ЦПКИО.
- 14(152). # *Medicago sativa* L. Люцерна посевная. 60СВ, ЦПКИО.
- 15(153). # *M. varia* T. Martyn [*M. falcata* L. *M. sativa* L.] T. Martin. Люцерна изменчивая. ПЮГ.
- 16(154). *Melilotus albus* Medik. Донник белый. ПЮГ.
- 17(155). *Melilotus officinalis* (L.) Pall. Донник лекарственный, или желтый. ЦПКИО, 60СВ.
- 18(156). *Securigera varia* (L.) Lassen [*Coronilla varia* L.] Вязель разноцветный. ЦПКИО.
- 19(157). *Trifolium alpestre* L. Клевер альпийский. ПЮГ, ЦПКИО.
- 20(158). *Trifolium medium* L. Клевер средний. ПЮГ.
- 21(159). *Trifolium pratense* L. Клевер луговой. ПЮГ, ЦПКИО.

- 22(160). # *Vicia angustifolia* Reichard. Горошек узколистный. ПЮГ.
- 23(161). *Vicia cracca* L. Горошек мышиный. ЦПКИО.
- 24(162). *Vicia pisiformis* L. Горошек гороховидный. ПЮГ, ЦПКИО.
- 25(163). *Vicia sepium* L. Горошек заборный. ПЮГ.
- 26(164). *Vicia sylvatica* L. Горошек лесной. ЦПКИО.
- FAGACEAE Dumort. Буковые.
- 1(165). + *Quercus robur* L. Дуб обыкновенный, или летний, или черешчатый. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.
- GERANIACEAE Juss. Гераниевые.
- 1(166). # *Geranium sibiricum* L. Герань сибирская. ПЮГ, ЦПКИО.
- GROSSULARIACEAE DC. Крыжовниковые.
- 1(167). !# *Ribes rubrum* L. Смородина красная. 60СВ.
- HIPPOCASTANACEAE DC. Конскокаштановые.
- ! *Aesculus hippocastanum* L. Конский каштан обыкновенный. ПЮГ, ЦПКИО.
- HYPERICACEAE Juss. Зверобойные.
- 1(168). *Hypericum hirsutum* L. Зверобой волосистый. ЦПКИО.
- 2(169). *Hypericum perforatum* L. Зверобой продырявленный. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.
- LAMIACEAE Lindl. Яснотковые.
- 1(170). *Glechoma hederacea* L. Будра плющелистная. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.
- 2(171). *Leonurus glaucescens* Bunge Пустырник сизый. ЦПКИО.
- 3(172). *Leonurus villosus* Desf. ex Spreng [*L. quinquelobatus* Gilib.] Пустырник мохнатый. ПЮГ, 60СВ.
- 4(173). *Lycopus europaeus* L. Зюзник европейский. 60СВ.
- 5(174). # *Marrubium vulgare* L. Шандра обыкновенная. ПЮГ.
- 6(175). !# *Mentha spicata* L. Мята колосистая. ПЮГ.
- 7(176). *Prunella vulgaris* L. Черноголовка обыкновенная. 60СВ.
- 8(177). *Salvia tesquicola* Klok. et Pobed. Шалфей сухостепной. ЦПКИО.
- 9(178). *Stachys palustris* L. Чистец болотный. 60СВ.
- 10(179). *Stachys sylvatica* L. Чистец лесной. 60СВ, ЦПКИО.
- LYTHRACEAE J. St.-Hill. Дербенниковые.
- 1(180). *Lythrum virgatum* L. Дербенник лозный, или прутьевидный. ПЮГ.
- MALVACEAE Juss. Просвирниковые.

1(181). *Lavatera thuringiaca* L. Хатма тюрингенская. ПЮГ, ЦПКИО.

2(182). # *Malva pusilla* Smith Просвирник маленький, или низкий. ПЮГ.

OLEACEAE Hoffm. et Link. Маслинные.

1(183). + *Fraxinus excelsior* L. Ясень обыкновенный. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

! *Fraxinus lanceolata* Borkh. Ясень зеленый. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

! *Philadelphus caucasicus* L. Чубушник венечный. ЦПКИО.

2(184). !# *Syringa vulgaris* L. Сирень обыкновенная. ПЮГ, ЦПКИО.

PAEONIACEAE Rudolphi Пионовые.

! *Paeonia officinalis* L. Пион лекарственный. ЦПКИО.

PAPAVERACEAE Juss. Маковые.

1(185). *Chelidonium majus* L. Чистотел большой. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

PLANTAGINACEAE Juss. Подорожниковые.

1(186). *Plantago lanceolata* L. Подорожник ланцетолистный. ПЮГ, ЦПКИО.

2(187). *Plantago major* L. Подорожник большой. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

3(188). *Plantago media* L. Подорожник средний. 60СВ, ЦПКИО.

POLYGONACEAE Juss. Спорышевые.

1(189). # *Fallopia convolvulus* A. Löve Гречишка вьюнковая, или Повитель вьюнковая. 60СВ, ЦПКИО.

2(190). *Polygonum aviculare* L. s.l. Спорыш птичий, птичья гречиха. ПЮГ, ЦПКИО.

3(191). *Rumex confertus* Willd. Щавель густой. ПЮГ.

4(192). *Rumex crispus* L. Щавель курчавый. ПЮГ.

5(193). *Rumex hydrolapathum* Huds. Щавель прибрежный. ЦПКИО.

6(194). *Rumex pseudonatronatus* (Borb.) Borb. ex Murb. Щавель ложносолончаковый. ПЮГ.

PRIMULACEAE Vent. Первоцветовые.

1(195). *Lysimachia nummularia* L. Вербейник монетный, Луговой чай. ПЮГ, 60СВ.

2(196). *Lysimachia vulgaris* L. Вербейник обыкновенный. ПЮГ.

RANUNCULACEAE Juss. Лютиковые.

1(197). !# *Aquilegia vulgaris* L. Водосбор обыкновенный, или Орлики. ЦПКИО.

2(198). *Anemonoides ranunculoides* (L.) Holub Ветреничка лютичная. ПЮГ.

3(199). *Ranunculus repens* L. Лютик ползучий. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

*RHAMNACEAE* Juss. Крушиновые.

1(200). *Rhamnus cathartica* L. Жостер слабительный. ПЮГ, ЦПКИО.

*ROSACEAE* Juss. Розоцветные.

1(201). *Agrimonia eupatoria* L. Репешок обыкновенный, или лекарственный. 60СВ, ЦПКИО.

2(202). *Cerasus fruticosa* Pall. Вишня степная. 60СВ.

3(203). !# *Cerasus vulgaris* Mill. Вишня обыкновенная, или садовая. 60СВ.

4(204). !# *Cotoneaster lucidus* Schlecht. Кизильник блестящий. ПЮГ, ЦПКИО.

5(205). *Crataegus ambigua* С.А. Меу. ex А. Веск. Боярышник сомнительный. ПЮГ.

6(206). + *Crataegus sanguinea* Pall. Боярышник кроваво-красный. ПЮГ, ЦПКИО.

7(207). !# *Fragaria* × *ananassa* Duch. Земляника большая. ПЮГ.

8(208). *Fragaria vesca* L. Земляника лесная. 60СВ.

9(209). *Fragaria viridis* (Duch.) Weston Земляника зеленая, или Полуница. ЦПКИО.

10(210). *Geum aleppicum* Jacq. Гравилат алеппский. ПЮГ.

11(211). *Geum urbanum* L. Гравилат городской. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

! *Malus baccata* (L.) Borkh. Яблоня ягодная. ПЮГ.

12(212). !# *Malus domestica* Borkh. Яблоня домашняя. ПЮГ, ЦПКИО.

13(213). + *Padus avium* Mill. Черемуха обыкновенная. 60СВ, ЦПКИО.

14(214). *Potentilla argentea* L. Лапчатка серебристая. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

15(215). *Potentilla impolita* Wahlenb. Лапчатка неблестящая. ПЮГ.

16(216). *Prunus spinosa* L. Слива колючая, Терн обыкновенный. 60СВ, ЦПКИО.

16(217). !# *Pyrus communis* L. Груша обыкновенная. ЦПКИО.  
 18(218). + *Rosa pimpinellifolia* L. Шиповник бедренцелистный.  
 ЦПКИО.

19(219). + *Rosa majalis* Негтм. Шиповник майский, или Роза ко-  
 ричная. ПЮГ.

20(220). *Rubus caesius* L. Ежевика сизая. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

21(221). *Rubus idaeus* L. Малина обыкновенная, или лесная.  
 ЦПКИО.

22(222). *Rubus saxatilis* L. Костяника обыкновенная. ЦПКИО.

23(223). *Shistophyllidium bifurcum* (L.) Ikonn. [*Potentilla bifurca*  
 L.] Расколотолистник вильчатый. ЦПКИО.

24(224). *Sorbus aucuparia* L. Рябина обыкновенная. ПЮГ, 60СВ,  
 ЦПКИО.

! *Spiraea* sp. ПЮГ.

*RUBIACEAE* Juss. Мареновые.

1(225). *Galium odoratum* (L.) Scop. Подмаренник душистый.  
 60СВ.

*SALICACEAE* Mirb. Ивовые.

1(226). + *Populus alba* L. Тополь белый, или серебристый.  
 ЦПКИО.

2(227). !# *Populus balsaminifera* L. Тополь бальзамический  
 ПЮГ.

! *Populus laurifolia* Ledeb. ПЮГ.

3(228). + *Populus nigra* L. Тополь черный, или Осокорь. ЦПКИО.

4(229). *Populus tremula* L. Тополь дрожащий, или Осина. 60СВ.

5(230). + *Salix acutifolia* Willd. Ива остролистная, или Верба.  
 ПЮГ.

6(231). *Salix caprea* L. Ива козья, или Бредина. ПЮГ.

*SCROPHULARIACEAE* Juss. Норичниковые.

1(232). *Linaria vulgaris* L. Льянка обыкновенная. ПЮГ,  
 ЦПКИО.

2(233). *Scrophularia nodosa* L. Норичник шишковатый. ПЮГ,  
 60СВ, ЦПКИО.

3(234). *Veronica teucrium* L. Вероника широколистная. ЦПКИО.

*SOLANACEAE* Juss. Пасленовые.

1(235). !# *Physalis alkekengi* L. Физалис обыкновенный. ЦПКИО.

2(236). *Solanum dulcamara* L. Паслен сладко-горький. ПЮГ,  
 60СВ.

*TILIACEAE* Juss. Луговые.

1(237). + *Tilia cordata* Mill. Липа сердцелистная, или мелколистная. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

ULMACEAE Mirb. Вязовые.

1(238). *Ulmus glabra* Huds. Вяз шершавый, или Ильм. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

2(239). ! *Ulmus minor* Mill. Вяз граболистный, полевой, или Берест. ПЮГ, ЦПКИО.

3(240). !# *Ulmus pumila* L. Вяз перистоветвистый, или Ильмовник. 60СВ.

URTICACEAE Juss. Крапивовые.

1(241). *Urtica dioica* L. Крапива двудомная. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

VIBURNACEAE Rafin. Калиновые.

1(242). *Viburnum opulus* L. Калина красная. ЦПКИО.

VIOLACEAE Batsch. Фиалковые.

1(243). *Viola collina* Bess. Фиалка холмовая. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

2(244). *Viola hirta* L. Фиалка опушенная. ПЮГ.

3(245). *Viola mirabilis* L. Фиалка удивительная. ПЮГ, 60СВ, ЦПКИО.

VITACEAE Juss. Виноградовые.

1(246). !# *Partenocissus quinquefolia* (L.) Planch. Девичий виноград пятилисточковый ПЮГ 60СВ, ЦПКИО.

Несмотря на то, что приведенный список далеко не полный, он все же дает представление об особенностях флоры рассматриваемых городских парков.

Все три парка являются сильно трансформированными фрагментами дубово-кленовых лесов, ранее широко представленных на этой территории, с характерными для них элементами: бор развесистый, звездчатка ланцетолистная, колокольчики болонский, крапиволистный и рапунцелевидный, коротконожка перистая, купены многоцветковая и душистая, ландыш майский, мятлики лесной и обыкновенный, осоки волосистая, корневищная и соседняя, перловник поникающий, пырейник собачий, сныть обыкновенная, чина весенняя и др.

Разнообразие сосудистых растений зависит от экотопических особенностей парковых территорий и современного режима использования. Близость залегания грунтовых вод и наличие прудов в парке им. Ю.А. Гагарина позволило сформироваться здесь лугово-

му мезофитному комплексу видов: девясил высокий, клубнекамыш морской, манник складчатый, ситники сплюснутый и Жерарда, полевица гигантская, лисохвост луговой и др. Близость залегания карбонатных пород на приволжском макросклоне, где расположен Центральный парк культуры и отдыха им. А.М. Горького, способствует произрастанию здесь группы кальцефитов: неоголубия пушистая, тимофеевка степная, лжесмолёвка липкая, карагана кустарниковая и др. Пересеченный рельеф Лесопарка им. 60-летия Советской власти, а также наличие малопосещаемых участков, отразилось на сохранности здесь группы растений, приуроченных в своем распространении к широколиственным лесам: осоки волостная и корневищная, лещина обыкновенная, дудник лесной, резуха повислая, чистец лесной и др.

В силу различия экологических условий и интенсивности рекреационной нагрузки, каждая из описанных территорий имеет индивидуальные особенности. Общими для всех трех парков являются 49 видов, большая часть которых представлена синантропными растениями, 58 видов встречаются лишь на двух из трех описанных территорий. Максимальное видовое разнообразие отмечено в Центральном парке культуры и отдыха им. А.М. Горького – 170 видов (69% от общего числа зарегистрированных видов), 163 вида (66%) встречены в парке им. Ю.А. Гагарина и 96 видов (39%) – в Лесопарке им. 60-летия Советской власти.

#### Список литературы:

Александров А.С., Устинова А.А. К изучению состава и состояния городских насаждений // Вестник СГПУ. Естественно-географич. ф-т. Вып. 6, ч. 1. Самара, 2008. С. 79-81.

Гусейнова А.Ф., Митрошенкова А.Е. Фитомониторинг лесопарка имени 60-летия Советской власти города Самары // Материалы V Международ. студенч. электронной науч. конф. «Студенческий научный форум» URL: <http://www.scienceforum.ru/2013/222/2603> (дата обращения: 29.05.2014)

Гусейнова А.Ф., Митрошенкова А.Е. Флористическое разнообразие самарских городских парков // Материалы VI Международ. студенч. электронной науч. конф. «Студенческий научный форум» URL: <http://www.scienceforum.ru/2014/494/182> (дата обращения: 28.05.2014).

«Зеленая книга» Поволжья: Охраняемые природные территории Самарской области. Самара: Кн. изд-во, 1995. 352 с.

Иванова Н.В. Флора в условиях урбанизированной среды г. Самары.

Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Оренбург, 2010. 23 с.

Игошин Г.П., Мозговая О.А. Флора Куйбышевского района г. Самары // Флористические исследования в Поволжье и на Урале. Самара, 1993. С. 36-43.

Игошин Г.П., Мозговая О.А. Фрагменты естественной растительности на территории г. Куйбышева и их охрана // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1989. С. 44-52.

Кавеленова Л.М. Проблемы организации системы фитомониторинга городской среды в условиях лесостепи. Самара, 2003. 124 с.

Королёва Л.Я. Флора прудов города Куйбышева. Дипломная работа студ. 5 курса. Куйбышевск. гос. педагогич. ин-т, 1978. 38 с.

Макарова Ю.В., Прохорова Н.В., Головлёв А.А. Материалы к флоре западной части Сокольных гор (Самарская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 1. С. 28-46.

Матвеева Т.Б. Анализ флоры пригородных лесов г. Самары // Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края. Вып. 1. Чебоксары, 2010. С. 63-68.

Мельниченко З.А. К вопросу о составе микро- и макрофлоры непроточных водоемов окрестностей г. Куйбышева // Ученые записки Куйбышевского пед. ин-та. Вып. 1. 1938. С. 57-61.

Новоженин Ю.Х. *Hordeum jubatum* L. в городе Куйбышеве // Ботанический журнал. 1971. Т. 56, № 7. С. 989-990.

Паллас П.С. Путешествие по разным провинциям Российской империи. Ч. 1. 1773. 784 с.

Саксонов С.В., Сенатор С.А. Путеводитель по Самарской флоре (1851-2011). Флора Волжского бассейна. Т. 1. Тольятти: Кассандра, 2012. 511 с. Илл. 627.

Сидорук И.С. Растительность Куйбышевской пригородной зоны // Известия Куйбышевск. с.-х. ин-та. Вып. 1. Куйбышев, 1935. С. 63-91.

Соловьёва В.В. Флора и растительность прудов г. Куйбышева // II Всероссийская конференция по высшим водн. и прибр.-водн. раст.: Тез. докл. Борок, 1988. С. 45-46.

Соловьёва В.В. Мониторинг флоры прудов г. Самары с 1936 по 2004 гг. // Материалы VI Всероссийской конф. по водным макрофитам «Гидрботаника-2005» (п. Борок, 11-16.10.2005). Рыбинск: ОАО «Рыбинский дом печати». 2006. С. 352-354.

Терехов А.Ф. Определитель весенних и осенних растений Среднего Поволжья и Заволжья. Куйбышев, 1969. 464 с.

Флёров А.Ф. Очерк растительности Жигулевских гор // Земледелие. 1905. Кн. 1-2. С. 141-166.

Щербиновский Н. Дневники Самарской природы 1916 года. Самара: Типография Самар. Губ. Совета Народ. Хоз-ва. № 2. 1919. 146 с.