

© А.С. Байкалова

*Государственный природный заповедник «Юганский», с. Угут***СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ЗАПОВЕДНИКА «ЮГАНСКИЙ»**

Заповедник «Юганский» образован в 1982 г. на площади 648636 га в пределах Сургутского района Тюменской области. Растительность в заповеднике представлена, в основном, производными лесами, занимающими высокие уровни пойм и прилегающие к ним участки междуречий, и олиготрофными болотными комплексами, расположенными в центральных частях междуречий. Производные, темнохвойно-осиновые, темнохвойно-березовые и темнохвойно-сосновые леса представляют собой разные стадии послепожарной сукцессии коренных для южной части средней тайги елово-пихтово-кедровых мелкотравно-зеленомошных лесов [1].

До создания заповедника эта территория не подвергалась значительному воздействию человека. Большая ее часть использовалась только как охотничьи угодья, и лишь две семьи ханты постоянно проживали на реке Негусьях, занимаясь охотой и рыболовством. В 70-х годах на площади заповедника велась геологическая разведка, оставившая после себя сеть прорубленных профилей четырехметровой ширины. Иных рубок леса не проводилось. К профилям приурочены находки некоторых синантропных видов. Влияние человека присутствует сегодня только в районе мест постоянного проживания инспекторов заповедника и близ научного стационара «Когончины-2». Здесь отмечено большинство заносных и сорных видов.

Материалом для этой публикации стали гербарные сборы автора и других сотрудников заповедника (Л.О. Петункина, Т.А. Староверова, Л.А. Бурова и др.) за период с 1985 по 2002 год. Основные сборы хранятся в гербарии заповедника, часть передана в Гербарий им. М.Г. Попова ЦСБС (г. Новосибирск) и в гербарий Института биологии внутренних вод (п. Борок). Настоящая публикация – первое сообщение о флоре заповедника. Прежде был опубликован лишь предварительный список без указаний встречаемости и местообитаний видов [2], а также обзор редких орхидных заповедника [3].

Семейства расположены в порядке, принятом во «Флоре Сибири» [4], роды в пределах семейства и виды в пределах рода расположены по алфавиту. Латинские названия даны по сводке С.К. Черепанова [5], если

во «Флоре Сибири» используется другое название, то оно приводится в скобках. Знаком «□» обозначены виды, не обнаруженные на территории заповедника, но собранные в двухкилометровой охранный зоне.

#### Lycopodiaceae – плауновые

1. *Diplazium complanatum* (L.) Holub – дифазиаструм уплощенный. Обычно; хвойные и смешанные зеленомошные леса на водо-разделах.

2. *Lycopodium annotinum* L. – плаун годичный. Обычно; хвойные и смешанные леса.

3. *L. clavatum* L. – п. булабовидный. Обычно; хвойные и смешанные леса.

#### Equisetaceae – хвощевые

4. *Equisetum arvense* L. – хвощ полевой. Изредка; песчаные берега рек.

5. *E. fluviatile* L. – х. топяной. Обычно; низинные болота, берега рек (у выходов ключей).

6. *E. hyemale* L. – х. зимующий. Нередко; сосновые боры, сухие лесистые склоны.

7. *E. palustre* L. – х. болотный. Часто; низинные болота, заболоченные леса.

8. *E. pratense* Ehrh. – х. луговой. Обычно; темнохвойные и темнохвойно-мелколиственные леса.

9. *E. scirpoides* Michx. – х. камышковый. Изредка; темнохвойные леса на склонах и бровках приречных террас.

10. *E. sylvaticum* L. – х. лесной. Обычно; в лесах разных типов и породного состава.

#### Botrychiaceae – гроздовниковые

11. *Botrychium multifidum* (S.G. Gmelin) Rupr. – гроздовник многогроздовый. Редко; зарастающие вырубki, опушки пойменных темнохвойных лесов.

#### Opocleaceae – оноклеевые

12. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. – страусник обыкновенный. Обычно; кустарниковые сообщества в поймах рек, крупнотравно-папоротниковые темнохвойные леса надпойменных террас.

#### Athyriaceae – кочедыжниковые

13. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth – кочедыжник женский. Обычно; крупнотравно-папоротниковые темнохвойные и темнохвойно-мелколиственные леса в поймах рек.

14. *Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G. Kunze) Kurata – диплазиум сибирский. Часто; крупнотравно-папоротниковые темнохвойные леса в поймах рек.

15. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – голокучник трехраздельный. Обычно; мелкотравно-зеленомошные темнохвойные и темнохвойно-мелколиственные леса в долинах рек и на водоразделах.

#### Dryopteridaceae – щитовниковые

16. *Dryopteris carthusiana* (Vill.) Н.Р. Fuchs – щитовник игольчатый. Обычно; темнохвойные и темнохвойно-мелколиственные леса в поймах рек.

#### Thelypteridaceae – телиптерисовые

17. *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt – фегоптерис связывающий. Редко; найден в долине р. Колкоченьягун (кв. 824) и в ручьевой ложбине в кустарничково-зеленомошном сосняке (кв. 324).

18. *Thelypteris palustris* Schott – телиптерис болотный. Найден однажды на переходном болоте в кв. 371.

#### Pinaceae – сосновые

19. *Abies sibirica* Ledeb. – пихта сибирская. Одна из основных лесообразующих пород на всей территории заповедника.

20. *Larix sibirica* Ledeb. – лиственница сибирская. Встречается неравномерно как примесь в смешанных лесах. Отмечена в юго-восточной части заповедника, в бассейне р. Негусьях отсутствует.

21. *Picea obovata* Ledeb. – ель сибирская. Одна из основных лесообразующих пород. В составе темнохвойных и смешанных лесов, а также образует почти чистые насаждения в долинах ручьев.

22. *Pinus sibirica* Du Tour – кедр сибирский. Одна из основных лесообразующих пород. Встречается на всей территории заповедника, как в составе темнохвойных лесов, так и смешанных с сосной или мелколиственными породами.

23. *P. sylvestris* L. – сосна обыкновенная. Одна из основных лесообразующих пород. Образует чистые насаждения в разных условиях увлажнения и минерального питания, а также входит в состав смешанных лесов.

#### Cupressaceae – кипарисовые

24. *Juniperus communis* L. – можжевельник обыкновенный. Изредка; темнохвойные и смешанные мелкотравно-зеленомошные леса на водоразделах.

Typhaceae – рогозовые

25. *Typha latifolia* L. – рогоз широколистный. Редко; отмечен только на нарушенных участках (на сейсмопрофилях, в охранной зоне – на буровых площадках).

Sparganiaceae – ежеголовниковые

26. *Sparganium emersum* Rehm. – ежеголовник всплывший. Обычно; прибрежные зоны рек и на речных отмелях.

Potamogetonaceae – рдестовые

27. *Potamogeton berchtoldii* Fieb. – рдест Бертольда. В старицах р. Негусьях на глубине 0,5 м.<sup>1</sup>

28. *P. compressus* L. – р. сплюснутый. В старицах р. Негусьях.

29. *P. natans* L. – р. плавающий. Часто; старицы рек, пойменные озера.

30. *P. obtusifolius* Mert. et Koch – р. туполистный. В старицах р. Негусьях.

31. *P. tenuifolius* Rafin. (*P. alpinus* Balb. subsp. *tenuifolius* (Raf.) Hulthen) – р. тонколистный. Видимо, обычен; старицы рек, небольшие озера и лужицы в поймах рек.

Juncaginaceae – ситниковидные

32. *Triglochin palustre* L. – триостренник болотный. Найден однажды в заболоченной пойме р. Колкоченьягун.

Scheuchzeriaceae – шейхцериевые

33. *Scheuchzeria palustris* L. – шейхцерия болотная. Обычно; на переходных болотах и в мочажинах грядово-мочажинных болот.

Alismataceae – частуховые

□ *Alisma plantago-aquatica* L. – частуха подорожниковая. Найдена на заболоченной буровой площадке вблизи кордона «Бисарканы».

Hydrocharitaceae – водокрасовые

34. *Hydrocharis morsus-ranae* L. – водокрас обыкновенный. Часто; старицы рек и пойменные озера.

<sup>1</sup> Из-за недостаточной изученности водоемов заповедника для большинства рдестов и некоторых других водных видов встречаемость не указана.

Роасеае – злаки

35. *Agrostis clavata* Trin. – полевица булавовидная. Обычно; по берегам рек, ручьев, на вырубках, около жилья.

36. *Alopecurus aequalis* Sobol. – лисохвост равный. Обычно; заболоченные леса, кустарниковые сообщества в поймах, по берегам рек и стариц.

37. *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub – кострец безостый. Обычно; разнотравно-злаковые луга и ивняки в поймах рек.

38. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – вейник тростниковый. Изредка; на вырубках, по опушкам и профилям в материковых зеленомошных сосняках.

39. *C. epigeios* (L.) Roth – в. наземный. Часто; в лишайниковых и зеленомошных сосняках, на вырубках и гарях.

40. *C. langsдорffii* (Link) Trin. – в. Лангсдорфа. Обычно; на лугах по берегам рек, ручьев и стариц, в пойменных кустарниковых сообществах, по опушкам пойменных лесов, по окраинам низинных болот.

□ *C. lapponica* (Wahlenb.) C. Hartm. – в. лапландский. Собран на берегу р. Большой Юган вблизи кордона «Каменный».

41. *C. neglecta* (Ehrh.) Gaertn., Mey. & Scherb. – в. незамечаемый. Изредка; по окраинам переходных болот, в заболоченных лесах.

42. *C. obtusata* Trin. – в. притупленный. Обычно; в пойменных темнохвойных и темнохвойно-мелколиственных лесах.

□ *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidel – влагалищецветник маленький. Найден в двухкилометровой охранной зоне заповедника, на илистом берегу старицы р. Большой Юган вблизи кордона «Каменный».

43. *Dactylis glomerata* L. – ежа сборная. На стационаре «Когончины-2» – заносное.

44. *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. – щучка дернистая. Редко; вблизи жилья, на вырубках (стационар «Вуаяны», кордон «Бисаркины»).

45. *Elymus caninus* (L.) L. – пырейник собачий. Часто; по берегам рек, в пойменных ивняках, черемушниках.

46. *E. fibrosus* (Schrenk) Tzvel. – п. волокнистый. Изредка; в пойменных ивняках, по берегам рек.

47. *Elytrigia repens* (L.) Nevski – пырей ползучий. Редко; по берегам рек, около жилья (стационар «Когончины-2»).

48. *Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski – манник литовский. Изредка; в пойменных темнохвойных лесах, на низинных болотах.

□ *G. triflora* (Korsh.) Kom. – м. трехцветковый. Найден в охранной зоне заповедника на заболоченной буровой площадке.

49. *Hierochloë odorata* (L.) Beauv. – зубровка душистая. Редко; по сухим берегам рек, на вырубках.

50. *Melica nutans* L. – перловник поникающий. Часто; в светлых сухих травяно-зеленомошных осиновых, сосновых и смешанных лесах, по береговым склонам.

51. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert – двукисточник тростниковый. Обычно; по берегам рек, на пойменных лугах.

52. *Phleum pratense* L. – тимофеевка луговая. На стационаре «Когончины-2» – заносное.

53. *Phragmites australis* (Gav.) Trin. ex Steud. – тростник обыкновенный. Редко; образует тростниково-сфагновые сообщества у окраин переходных болот (кв. 829, 951).

54. *Poa angustifolia* L. – мятлик узколистный. Собран на старой зарастающей вырубке у стационара «Вуяяны».

55. *P. annua* L. – м. однолетний. Редко; около жилья на кордонах и стационарах.

56. *P. palustris* L. – м. болотный. Часто; по берегам рек, в ивняках, по опушкам пойменных лесов.

57. *P. pratensis* L. – м. луговой. Часто; по берегам рек, по сырым разреженным лесам, среди кустарников в пойме.

58. *Trisetum sibiricum* Rupr. – трищетижник сибирский. Редко; в пойменных темнохвойных лесах, по окраинам низинных болот.

#### Сурегасеae – осоковые

59. *Baeothryon cespitosum* (L.) A. Dietr. – пухонос дернистый. Редко; в мочажинах грядово-мочажинных верховых болот.

60. *Carex acuta* L. – осока острая. Обычно; по берегам рек, стариц, на пойменных травяно-осоковых болотах.

61. *C. appropinquata* Schum. – о. сближенная. Найдена на ерничково-гипновом болоте в кв. 604.

62. *C. aquatilis* Wahlenb. – о. водяная. Обычно; по берегам рек, стариц, на пойменных болотах.

□ *C. brunnescens* (Pers.) Poir. – о. буреющая. Найдена на кордоне «Каменный», на зарастающей вырубке.

63. *C. capitata* L. – о. головчатая. Найдена однажды на переходном болоте в кв. 604.

64. *C. cespitosa* L. – о. дернистая. Найдена в заповеднике однажды в пойме ручья (кв. 179).

65. *C. chordorrhiza* Ehrh. – о. струннокоренная. Часто; в сфагновых сосновых, сосново-березовых лесах, на осоково-сфагновых болотах.

66. *C. cinerea* Poll. (*C. canescens* L.) – о. седеющая. Обычно; в заболоченных пойменных лесах, по окраинам низинных болот, на сплавиных старичных озерах.

67. *C. diandra* Schrank — о. двухтычинковая. Изредка; на травяно-гипновых и ериковых болотах.

68. *C. dioica* L. — о. двудомная. Часто; на осоково-сфагновых болотах, в сфагновых сосняках.

69. *C. disperma* Dew. — о. двусемянная. Изредка; по западинам в пойменных лесах, по окраинам низинных болот.

70. *C. elongata* L. — о. удлиненная. Часто; в заболоченных лесах центральной поймы, на низинных болотах.

71. *C. ericetorum* Poll. — о. пустошная. Редко; в сухих сосняках, кедровниках.

□ *C. falcata* Turcz. — о. серповидная. Найдена в охранной зоне вблизи кордона «Бисаркины», в темнохвойном пойменном лесу.

72. *C. globularis* L. — о. шаровидная. Обычно; в сфагновых, долгомошных, зеленомошных лесах разного состава, по окраинам верховых и переходных болот, на вырубках и гарях.

73. *C. juncella* (Fries) Th. Fries — о. ситничковая. Обычно; на болотах в поймах рек, ручьев, по болотистым берегам стариц.

74. *C. lasiocarpa* Ehrh. — о. волосистоплодная. Часто; в заболоченных лесах, по окраинам низинных и переходных болот.

75. *C. limosa* L. — о. топяная. Обычно; в мочажинах по верховым и переходным болотам, на сплавиных озерах.

76. *C. loliacea* L. — о. плевельная. Изредка; в заболоченных лесах, на сплавиных болотных озерах.

77. *C. macroura* Meinsh. — о. большехвостая. Изредка; в зеленомошных темнохвойных и мелколиственных лесах, чаще в материковых, чем в пойменных.

78. *C. pauciflora* Lightf. — о. малоцветковая. Обычно; на кочках и в мочажинах верховых болот.

79. *C. paupercula* Michx. (*C. magellanica* Lam.) — о. магелланская. Часто; в сфагновых и травяно-болотных лесах, в мочажинах переходных болот.

80. *C. rhynchophysa* C.A. Mey. — о. вздутоносая. Обычно; в заболоченных лесах центральной поймы, на низинных болотах, по берегам рек, ручьев, пойменных озер.

81. *C. rostrata* Stokes — о. длинноносиковая. Часто; на переходных и низинных болотах, по берегам озер.

□ *C. tenuiflora* Wahlenb. — о. тонкоцветковая. Найдена в охранной зоне на окраине низинного болота вблизи кордона «Бисаркины».

82. *C. vaginata* Tausch — о. влагалищная. Часто; в пойменных зеленомошных или заболоченных темнохвойных лесах.

83. *C. vesicaria* L. — о. пузырчатая. Часто; в заболоченных пойменных лесах, на осоковых болотах, по топким берегам стариц.

□ *Eleocharis austriaca* Hayek – болотница австрийская. Найдена в охранной зоне на заболоченной буровой площадке вблизи кордона «Бисаркины».

84. *E. mamillata* Lindb. fil. – б. сосочковая. Найдена однажды в пойме р. Айвуяны (кв. 676).

85. *E. palustris* (L.) Roem. & Schult. – б. болотная. Найдена в понижениях гряд на грядово-мочажинном верховом болоте на участках с деградирующим сфагновым покровом (кв. 606).

86. *Eriophorum gracile* Koch – пушица стройная. Часто; на верховых и переходных (осоково-сфагновых и шейхцериево-сфагновых) болотах, на сплавинах старичных и болотных озер.

87. *E. polystachion* L. – п. многоколосковая. Часто; на переходных болотах, в заболоченных пойменных лесах, на сплавинах озер.

88. *E. russeolum* Fries – п. рыжеватая. Изредка; на осоково-гипновых и осоково-сфагновых болотах.

□ *E. scheuchzeri* Норре – п. Шейхцера. Найдена в двух километровой охранной зоне заповедника на заболоченной буровой площадке близ кордона «Бисаркины».

89. *E. vaginatum* L. – п. влагилищная. Обычно; по грядам и кочкам на верховых и на кочках переходных болот, в кустарничково-сфагновых сосняках.

90. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl – очеретник белый. Обычно; по топям и мочажинам на верховых и переходных болотах.

#### Araceae – ароидные

91. *Calla palustris* L. – белокрыльник болотный. Обычно; по низинным и переходным болотам, заболоченным лесам, на сплавинах озер.

#### Lemnaceae – рясковые

92. *Lemna minor* L. – ряска маленькая. Обычно; в старицах, озерах, небольших временных водоемах в пойме, в лужах на низинных и переходных болотах, в реках у завалов.

93. *L. trisulca* L. – р. тройчатая. Обычно; в старицах, озерах, небольших пойменных лужах.

□ *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid. – многокоренник обыкновенный. Редко; найден в охранной зоне, в лужах на заболоченных берегах пойменного озера вблизи кордона «Каменный».

#### Juncaceae – ситниковые

□ *Juncus articulatus* L. – ситник членистый. Найден в охранной зоне, на заболачивающейся буровой площадке вблизи кордона «Бисаркины».



□ *J. brachyspathus* Maxim. – с. короткоприцветниковый. Найден в охранной зоне на илистом берегу старицы р. Большой Юган вблизи кордона «Каменный».

94. *J. bufonius* L. – с. жабий. Изредка; по глинистым берегам стариц, рек, в колеях дорог.

95. *J. filiformis* L. – с. нитевидный. Часто; по берегам рек, стариц, ручьев.

96. *L. pilosa* (L.) Willd. – ожика волосистая. Обычно; в травяно-зеленомошных лесах разного породного состава, на вырубках, гарях.

97. *L. rufescens* Fisch. ex E. Mey. – о. рыжеватая. Редко; в мелко-травно-зеленомошных лесах.

### Liliaceae – лилейные

98. *Allium microdictyon* Prokh. – лук черемша. Редко; по пойменным темнохвойным лесам вдоль рек Негусьях (кв. 371), Колкоченьягун (кв. 871). Растет группами, иногда имеет значительное проективное покрытие в составе травянистого яруса. Чаще приурочен к опушкам или окнам в древостое.

99. *Lilium pilosiusculum* (Freyn) Misch. – лилия саранка. Найдена только на р. Колкоченьягун по опушкам пойменных темнохвойно-мелколиственных лесов, там местами обильна.

100. *Maianthemum bifolium* (L.) F.W. Schmidt – майник двулистный. Обычно; в мелко-травно-зеленомошных лесах разного состава; на вырубках.

101. *Paris quadrifolia* L. – вороний глаз четырехлистный. Часто; в пойменных крупнотравных темнохвойно-мелколиственных лесах.

102. *Veratrum lobelianum* Bernh. – чемерица Лобеля. Часто; в пойменных лесах, зарослях кустарников, на лугах, по окраинам низинных болот.

### Orchidaceae – орхидные

103. *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartm. – пололепестник зеленый. Редко; в пойменном березово-еловом лесу по р. Кытнелорьигый (кв. 817), в осиннике зеленомошном (кв. 677), на низинном болоте (кв. 604).

104. *Corallorrhiza trifida* Chatel – ладьян трехнадрезный. Изредка; в сосняках сфагновых, на переходных болотах.

105. *Cypripedium guttatum* Sw. – башмачок пятнистый. Редко; известны популяции башмачка на береговых склонах в пойме р. Вачемпеу (кв. 1) и сфагновом сосняке (кв. 89). Популяция в сосняке расположена на погребенной валежине, что обеспечивает достаточное питание этому мезотрофному виду в олиготрофных условиях.

106. *Dactylorhiza cruenta* (O.F. Muel.) Soó – пальчатокоренник кровавый. Найден однажды (15.07.1987) на краю верхового болота (кв. 656).

107. *D. hebridensis* (Wilmott) Aver. (*D. meyeri* (Reichenb. fil.) Aver.) – п. гебридский. Часто; в светлых травяно-зеленомошных лесах, на осоково-сфагновых и гипновых болотах.

108. *D. maculata* (L.) Soó – п. пятнистый. Найден в 1992 году на стационаре Вуяаны.

109. *D. russowii* (Klinge) Holub – п. Руссова. Часто; на болотах разного типа, по заболоченным березовым и сосновым лесам.

110. *Epipactis palustris* (L.) Crantz – дремлик болотный. Небольшая популяция найдена однажды на ерниково-гипновом болоте в кв. 604 [3].

111. *Epipogium aphyllum* Sw. – надбородник безлистный. Редко; в темнохвойных лесах в долинах ручьев на мертвопокровных участках под кронами елей (кв. 88, 677, 785, 965), везде в небольших количествах (от 2 до 9 побегов).

112. *Goodyera repens* (L.) R. Br. – фудайера ползучая. Часто; в пойменных и материковых мелкотравно-зеленомошных лесах разного состава (темнохвойные, сосняки, осинники).

113. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – кокушник длиннорогий. Изредка; по сфагновым соснякам, гипновым болотам, окраинам верховых и переходных болот.

114. *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze – хаммарбия болотная. Довольно часто; по осоково-сфагновым болотам, иногда в сфагновых сосновых и березово-сосновых лесах.

115. *Listera cordata* (L.) R. Br. – тайник сердцевидный. Найден в заболоченном травяно-сфагновом сосняке (кв. 88).

116. *L. ovata* (L.) R. Br. – т. яйцевидный. Изредка; в пойменных смешанных лесах, на травяно-гипновых болотах.

117. *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. – мякотница однолистная. Найдена однажды в пойменном темнохвойном лесу в верховьях р. Вуяаны (кв. 677).

118. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – любка двулистная. Довольно часто; в травяно-зеленомошных осинниках на водоразделах, в травяно-сфагновых, зеленомошных и долгомошных сосняках.

#### Salicaceae – ивовые

119. *Populus tremula* L. – осина. Одна из основных древесных пород. Формирует вторичные леса, как в поймах рек, так и на материках.

120. *Salix bebbiana* Sarg. – ива Бейба. Часто; в поймах рек, ручьев, на вырубках.

121. *S. caprea* L. – и. козья. Часто; в подлеске и по опушкам материковых лесов, по береговым склонам вдоль рек.

122. *S. cinerea* L. – и. пепельная. Изредка; в заболоченных пойменных лесах.

123. *S. dasyclados* Wimm. – и. шерстистопобеговая. Обычно; в прирусловой пойме рек, по берегам пойменных озер.

124. *S. lapponum* L. – и. лапландская. Обычно; на низинных и переходных болотах, по сплавидам болотных озер, по заболоченным берегам ручьев.

125. *S. myrsinifolia* Salisb. – и. мирзинолистная. Редко; по окраинам низинных болот.

126. *S. myrtilloides* L. – и. черничная. Часто; на низинных болотах, в пойменных заболоченных сосновых лесах.

127. *S. pentandra* L. – и. пятитычинковая. Изредка; в пойменных заболоченных лесах, на низинных болотах.

128. *S. pyrolifolia* Ledeb. – и. грушанколистная. Часто; в поймах рек, ручьев, на низинных болотах.

129. *S. triandra* L. – и. трехтычинковая. Часто; по берегам рек, стариц, на низинных болотах.

130. *S. viminalis* L. – и. корзиночная. Часто; в прирусловой пойме рек, по берегам стариц.

#### Betulaceae – березовые

131. *Betula nana* L. – береза карликовая. Обычно; на болотах разного типа, в заболоченных сфагновых сосняках. На открытых низинных и переходных болотах часто образует заросли – ерники.

132. *B. pendula* Roth – б. повислая. Обычно; входит в состав различных материковых и пойменных темнохвойно-березовых лесов, растет по сухим вырубкам и гарям.

133. *B. pubescens* Ehrh. (*B. alba* L.) – б. пушистая. Обычно; встречается в пойменных темнохвойных лесах, в заболоченных пойменных лесах, на низинных и переходных болотах.

#### Urticaceae – крапивные

134. *U. sondenii* (Simm.) Avror. ex Geltm. – крапива Сондена. Обычно; в поймах рек по берегам, ивнякам, зарослям кустарников, вдоль ручьев, у жилья.

#### Polygonaceae – гречишные

135. *Bistorta major* S.F. Gray – змеевик большой (горец змеиный). Часто; травяно-гипновые болота, заболоченные березняки.

136. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve – гречишка вьюнковая. Обычный сорный вид на огороде у стационара «Когончины-2».

137. *Persicaria amphibia* (L.) S.F. Gray – горец земноводный. Изредка; в воде и по берегам рек у уреза воды.

138. *P. lapathifolia* (L.) S.F. Gray – г. развесистый. Часто; в прирусловой части пойм, в пойменных ивниках.

139. *Polygonum aviculare* L. – спорыш птичий. Часто; у жилья на кордонах и стационарах.

□ *P. volchovense* Tzvel. – с. волховский. Найден в двухкилометровой охранной зоне заповедника на илистом берегу старицы р. Большой Юган вблизи кордона «Каменный».

140. *Rumex acetosa* L. – щавель кислый. Изредка; на травяно-гипновых болотах.

141. *R. acetosella* L. – щ. кисленький, щавелек. Изредка; по речным обрывам, около кордонов, на сухих вырубках (стационар «Вуяны»).

142. *R. aquaticus* L. – щ. водяной. Часто; на низинных и переходных болотах, по сырым берегам рек и ручьев.

143. *R. thyrsiflorus* Fingerh. – щ. пирамидальный. Изредка; на лугах в поймах рек.

#### Chenopodiaceae – маревые

144. *Chenopodium album* L. – марь белая. Найдена только у жилья на стационаре «Когончины-2».

□ *Ch. glaucum* L. – м. сизая. Найдена в охранной зоне заповедника, на заболоченной буровой площадке вблизи кордона «Бисаркины».

□ *Ch. prostratum* Bunge – м. стелющаяся. Найдена на берегу Большого Югана вблизи кордона «Каменный».

#### Caryophyllaceae – гвоздичные

145. *Cerastium davuricum* Fisch. ex Spreng. – ясколка даурская. Найдена однажды на р. Лунгях (кв. 656).

146. *C. holosteoides* Fries. – я. дернистая. Изредка; у жилья, на вырубках (стационар «Вуяны»).

147. *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl – мерингия бокоцветная. Обычно; в пойменных темнохвойных и темнохвойно-березовых лесах.

148. *Spergula arvensis* L. (S. sativa Voenn.) – торица полевая. Обнаружена в небольшом количестве как сорное на огороде на стационаре «Когончины-2».

149. *Stellaria bungeana* Fenzl – звездчатка Бунге. Обычно; в пойменных темнохвойных лесах.

150. *S. crassifolia* Ehrh. – з. толстолистная. Обычно; на низинных гипновых и осоковых болотах, в заболоченных лесах центральной поймы.

151. *S. longifolia* Muehl. ex Willd. – з. длиннолистная. Часто; в сырых и заболоченных лесах пойм.

152. *S. media* (L.) Vill. – з. средняя. Изредка; у жилья на кордонах.

153. *S. palustris* Retz. – з. болотная. Изредка; по низинным травяно-сфагновым болотам.

#### Nymphaeaceae – кувшинковые

154. *Nuphar lutea* (L.) Smith. – кубышка желтая. Изредка; в старицах рек.

155. *N. pumila* (Timm) DC. – к. малая. Часто; в старицах рек и пойменных озерах.

156. *Nymphaea tetragona* Georgi – кувшинка четырехугольная. Обычно; в старицах рек, в озерах, в том числе и вторичных, болотных.

#### Ceratophyllaceae – роголистниковые

157. *Ceratophyllum demersum* L. – роголистник погруженный. В старицах рек.

#### Ranunculaceae – лютиковые

158. *Aconitum septentrionale* Koelle – борец северный. Обычно; в пойменных крупнотравно-папоротниковых темнохвойных и смешанных лесах.

159. *A. volubile* Pall. ex Koelle – б. вьющийся. Часто; в прирусловой пойме среди кустарников, а также по опушкам пойменных темнохвойных лесов.

160. *Actaea erythrocarpa* Fisch. – воронец красноплодный. Обычно; как в пойменных, так и в материковых зеленомошных лесах.

161. *Atragene sibirica* L. (*A. speciosa* Weinm.) – княжик сибирский. Обычно; в пойменных темнохвойных и смешанных лесах и по их опушкам.

162. *Caltha palustris* L. – калужница болотная. Обычно; на низинных болотах, в заболоченных лесах, по берегам ручьев, в сырых западинах.

163. *Delphinium elatum* L. – шпорник высокий. Изредка; среди кустарников по берегам ручьев, по опушкам пойменных темнохвойных лесов.

164. *Ranunculus borealis* Trautv. – лютик северный. Часто; по понижениям и западинам в пойменных темнохвойно-мелколиственных и темнохвойных лесах, по берегам рек и ручьев.

165. *R. gmelinii* DC. – л. Гмелина. Обычно; в лужицах в поймах рек, на низинных болотах, в колеях дорог.

166. *R. lapponicus* L. – л. лапландский. Изредка; по сырым и заболоченным лесам в поймах рек и ручьев.

167. *R. lingua* L. – л. языковидный. Редко; найден на осоково-сфагновом болоте (кв. 371).

168. *R. repens* L. – л. ползучий. Обычно; в зарослях кустарников вдоль рек и ручьев, в сырых западинах в пойменных лесах, на лесных болотах, около жилья.

169. *Thalictrum flavum* L. – василисник желтый. Изредка; по берегам рек на лугах и среди кустарников.

170. *Th. minus* L. – в. малый. Изредка; по опушкам пойменных темнохвойных и смешанных высокотравных лесов.

171. *Th. simplex* L. – в. простой. Часто; по опушкам пойменных лесов, на лугах, среди кустарников в поймах.

#### Brassicaceae – крестоцветные

172. *Brassica campestris* L. – капуста полевая. Найдена однажды на стационаре «Когончины-2» вблизи жилья.

173. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – пастушья сумка обыкновенная. Обычно; у жилья на кордонах и стационарах.

174. *Cardamine pratensis* L. – сердечник луговой. Изредка; на низинных и переходных (у ключевых ручьев) болотах.

175. *Erysimum cheiranthoides* L. – желтушник лакфиолевидный. Редко; вблизи жилья (стационар «Вуяяны»).

176. *Rorippa palustris* (L.) Bess. – жерушник болотный. Обычно; в прирусловой части пойм у воды на илистых наносах, на пойменных лугах, на отмелях и берегах стариц.

177. *Sisymbrium loeselii* L. – гулявник Лезеля. Найден однажды на стационаре «Вуяяны» в сентябре 1992 года вблизи жилья.

#### Droseraceae – росянковые

178. *Drosera anglica* Huds. – росянка английская. Обычно; по мочажинам и топям на грядово-мочажинных и переходных болотах.

179. *D. rotundifolia* L. – р. круглолистная. Обычно; на кочках по верховым и переходным болотам, в сфагновых сосняках.

#### Crassulaceae – толстянковые

180. *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub. (*Sedum telephium* L.) – очиток обыкновенный. Обычно; по сухим берегам рек, стариц, озер.

#### Saxifragaceae – камнеломковые

181. *Chrysosplenium tetrandrum* (Lund ex Malmgr.) Th. Fries – селезеночник четырехтычинковый. Единственная находка в пойменном темнохвойном лесу под выворотнем (кв. 90).

182. *Saxifraga hirculus* L. – камнеломка болотная. Изредка; на травяно-глинистых болотах, на переходных болотах у выходов ключей.

Parnassiaceae – белозоровые

183. *Parnassia palustris* L. – белозор болотный. Редко; по берегам небольших рек (р. Энтльпуньгль), в пойменных заболоченных лесах.

Grossulariaceae – крыжовниковые

184. *Ribes hispidulum* (Jancz.) Pojark. (*R. spicatum* Robson s. str.) – смородина щетинистая. Обычно; в поймах рек, по берегам стариц, в долинах ручьев, реже в подлеске пойменных лесов.

185. *R. nigrum* L. – с. черная. Обычно; в поймах рек, по берегам стариц, в заболоченных низинах по пойменным лесам.

Rosaceae – розоцветные

186. *Comarum palustre* L. – сабельник болотный. Обычно; по берегам стариц, пойменных озер, в заболоченных лесах в центральной пойме, на глинистых и осоково-сфагновых болотах.

187. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – лабазник вязолистный. Обычно; в поймах рек среди кустарников, на лугах, по опушкам лесов, на низинных болотах.

188. *Fragaria vesca* L. – земляника лесная. Редко; по береговым склонам вдоль рек и стариц, ярам.

189. *Geum rivale* L. – гравилат речной. Найден у жилья на стационаре «Когончины-2».

190. *Padus avium* Mill. – черемуха обыкновенная. Обычно; в поймах рек образует заросли, в подлеске и по опушкам пойменных темнохвойно-березовых лесов.

191. *Potentilla norvegica* L. – лапчатка норвежская. Найдена на стационаре «Вуяяны» в сентябре 1992 г. вблизи жилья.

192. *Rosa acicularis* Lindl. – шиповник иглистый. Обычно; в подлеске и по опушкам разреженных мелколиственных и смешанных мелко-крупно-зеленомошных лесов, как в поймах рек, так и на водоразделах, а также по береговым склонам.

193. *R. majalis* Негтм. – ш. майский. Часто; на береговых склонах и по опушкам пойменных лесов.

194. *Rubus arcticus* L. – княженика. Обычно; в материковых зеленомошных лесах разного состава, в сырых пойменных лесах, на опушках и по вырубкам.

195. *R. chamaemorus* L. – морощка. Обычно; на верховых болотах, в сфагновых сосняках и кедровниках.

196. *R. humilifolius* C.A.Meyer – костяника хмелелистная. Часто; в сырых темнохвойных лесах в долинах ручьев и поймах рек.

197. *R. sachalinensis* Lévl. – малина сахалинская. Изредка; на вырубках, по сейсмологическим профилям, около жилья.

198. *R. saxatilis* L. – костяника. Обычно; на плакорах в сухих разнотравных и зеленомошных сосновых и смешанных лесах.

199. *Sanguisorba officinalis* L. – кровохлебка лекарственная. Редко; по сухим берегам стариц, иногда на сплавинах пойменных озер.

200. *Sorbus sibirica* Hedl. – рябина сибирская. Обычно; по берегам рек, в подлеске зеленомошных лесов разного состава.

201. *Spiraea media* Franz Schmidt – таволга средняя. Изредка; в пойме рек и ручьев по опушкам леса, в сырых понижениях иногда образует заросли.

202. *S. salicifolia* L. – т. иволистная. Часто; в поймах рек, по берегам вдоль леса иногда образует почти чистые заросли.

#### Fabaceae – бобовые

203. *Lathyrus palustris* L. – чина болотная. Изредка; в заболоченных пойменных лесах, по зарастающим профилям в поймах рек, по окраинам низинных болот.

204. *L. pratensis* L. – ч. луговая. Обычно; по сухим береговым склонам, в разреженных сосновых и осиновых травяно-зеленомошных лесах на склонах, на вырубках около кордонов.

205. *Trifolium pratense* L. – клевер луговой. Единично; у жилья на стационаре «Когончины-2».

206. *Vicia cracca* L. – горошек мышиный. Обычно; по берегам рек, стариц, среди кустарников в поймах, у жилья.

207. *V. sepium* L. – г. заборный. Изредка; по берегам рек, стариц, в осветленных сосновых и травянистых осиново-сосновых лесах.

208. *V. sylvatica* L. – г. лесной. Редко; найден вблизи стационара «Вуяяны», а также в охранной зоне вблизи Ачимовых-2.

#### Geraniaceae – гераниевые

209. *Geranium sylvaticum* L. – герань лесная. Обычно; в разреженных травяно-зеленомошных лесах в пойме и на плакорах, по опушкам, вблизи жилья.

#### Oxalidaceae – кисличные

210. *Oxalis acetosella* L. – кислица обыкновенная. Обычно; темнохвойные и смешанные мелкотравно-зеленомошные леса в пойме и на плакорах.



Callitrichaceae – болотниковые

211. *Callitriche palustris* L. – болотник болотный. Обычно; по илистым берегам рек, стариц, на отмелях, завалах.

Empetraceae – шикшевые

212. *Empetrum nigrum* L. – шикша черная. Редко; на грядах по верховым болотам в небольшом количестве.

Balsaminaceae – бальзаминовые

213. *Impatiens noli-tangere* L. – недотрога обыкновенная. Изредка; в пойменных темнохвойных лесах, среди пойменных кустарниковых зарослей.

Rhamnaceae – крушиновые

214. *Frangula alnus* Mill. – крушина ольховая. Редко; по берегам озер, иногда образует заросли (кв. 833), заходя в прилежащие леса в качестве подлеска.

Violaceae – фиалковые

215. *Viola epipsila* Ledeb. – фиалка сверхуголая. Обычно; в сырых и заболоченных пойменных лесах, по берегам ручьев, окраинам низинных болот.

216. *V. selkirkii* Pursh ex Goldie – ф. Селькирка. Изредка; в пойменных темнохвойных лесах по сырым местам.

Thymelaeaceae – волчниковые

217. *Daphne mezereum* L. – волчник обыкновенный. Изредка; на материках в хвойных и смешанных зеленомошных лесах.

Onagraceae – кипрейные

218. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. (*Chamerion angustifolium* (L.) Holub) – иван-чай узколистный. Обычно; постоянно присутствует единичными особями в составе травяно-кустарничкового яруса разреженных мелколиственно-темнохвойных материковых лесов, на вырубках и гарях часто преобладает.

219. *Circaea alpina* L. – двулепестник альпийский. Часто; в пойменных темнохвойных лесах, обычно растет на погребенных валежинах в сырых местах.

220. *Epilobium palustre* L. – кипрей болотный. Часто; на низинных травяно-гипновых и переходных осоково-сфагновых болотах, в заболоченных пойменных лесах, иногда в значительных количествах.

Haloragaceae – сланоягодниковые

221. *Myriophyllum sibiricum* Kom. – уруть сибирская. В старицах рек.

Hippuridaceae – хвостниковые

222. *Hippuris vulgaris* L. – хвостник обыкновенный. Изредка; в воде вдоль берегов стариц.

Ariaceae – зонтичные

223. *Angelica deccurens* (Ledeb.) V. Fedtsch. – дудник низбегающий. Один отплодоносивший экземпляр найден на стационаре «Когончины-2» вблизи жилья (2000 г.).

224. *Angelica sylvestris* L. – д. лесной. Изредка; по берегам стариц, на низинных болотах.

225. *A. tenuifolia* (Pall. ex Spreng.) M. Pimen. – д. тонколистный. Редко; по окраинам переходных болот, в пойменных темнохвойных лесах.

226. *Cicuta virosa* L. – веж ядовитый. Часто; на низинных болотах, в заболоченных пойменных лесах, по берегам стариц, на речных завалах.

227. *Conioselinum tataricum* Hoffm. – гирчовник татарский. Часто; по опушкам пойменных лесов.

228. *Heraclium dissectum* Ledeb. – борщевик рассеченный. Часто; на разнотравно-злаковых лугах в поймах рек, у кордонов.

229. *Pleurospermum uralense* Hoffm. – реброплодник уральский. Часто; по сухим берегам рек, стариц, склонам приречных террас, на опушках пойменных темнохвойных лесов.

230. *Thyselium palustre* (L.) Rafin. – тиселиум болотный. Часто; по берегам стариц, на переходных болотах.

Cornaceae – кизиловые

231. *Swida alba* (L.) Opiz – свидина белая. Обычно; по опушкам пойменных лесов, иногда в подлеске этих лесов.

Rugolaceae – грушанковые

232. *Moneses uniflora* (L.) A. Gray – одноцветка крупноцветковая. Изредка; в травяно-сфагновых сосняках.

233. *Orthilia secunda* (L.) House – ортилия однобокая. Обычно; в пойменных и материковых зеленомошных лесах разного породного состава.

234. *Pyrola chlorantha* Sw. – грушанка желтоцветковая. Изредка; в зеленомошных пойменных и материковых осветленных лесах.

235. *P. incarnata* (DC.) Freyn (*P. asarifolia* Michx.) – г. мясокрасная, копытолистная. Часто; в пойменных темнохвойных зеленомошных ле-

сах, в заболоченных пойменных лесах на кочках и приствольных повышениях.

236. *P. minor* L. – г. малая. Часто; в пойменных темнохвойных зеленомошных лесах.

237. *P. rotundifolia* L. – г. круглолистная. Часто; в пойменных темнохвойных лесах, в том числе и в заболоченных.

#### Ericaceae – вересковые

238. *Andromeda polifolia* L. – подбел многолистный. Обычно; на верховых и переходных болотах, в заболоченных сосняках и березняках.

239. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench – хамедафне болотная. Обычно; на верховых и переходных болотах, в сфагновых сосняках.

240. *Ledum palustre* L. – багульник болотный. Обычно; на сфагновых болотах, в сфагновых, зеленомошных и лишайниковых лесах, на горях.

241. *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr. – клюква мелкоплодная. Обычно; на кочках по верховым и переходным болотам, заболоченным лесам.

242. *O. palustris* Pers. – к. болотная. Обычно; на переходных и верховых болотах, в заболоченных сосняках и березняках, на сплавиных озерах.

243. *Vaccinium myrtillus* L. – черника. Обычно; в зеленомошных, долгомошных и сфагновых сосняках, осинниках, березняках, смешанных лесах, на горях.

244. *V. uliginosum* L. – голубика. Обычно; на верховых болотах, в сфагновых сосняках, иногда в зеленомошных лесах, на вырубках.

245. *V. vitis-idaea* L. – брусника. Обычно; встречается во всех типах леса, по кочкам и грядам верховых болот, на приствольных повышениях в заболоченных лесах, на горях и вырубках.

#### Primulaceae – первоцветные

246. *Lysimachia vulgaris* L. – вербейник обыкновенный. Изредка; на лугах и среди кустарников в поймах рек.

247. *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichenb. – наумбургия кистецветная. Часто; по берегам рек и ручьев, на низинных и местами на переходных болотах, по понижениям в заболоченных лесах.

248. *Trientalis europaea* L. – седмичник европейский. Обычно; в зеленомошных темнохвойных, темнохвойно-мелколиственных, осиновых и сосновых лесах, на вырубках.

Menyanthaceae – вахтовые

249. *Menyanthes trifoliata* L. – вахта трехлистная. Обычно; на переходных и низинных болотах, в заболоченных пойменных темнохвойных и сосновых лесах; на сплавинах пойменных озер.

Polemoniaceae – синюховые

250. *Polemonium caeruleum* L. – синюха голубая. Изредка; в поймах рек среди кустарников, а также на вырубке (стационар «Вуяны»).

Boraginaceae – бурачниковые

251. *Myosotis caespitosa* K.F. Schultz (*M. caespitosa* K.F. Schultz) – незабудка дернистая. Часто; по берегам рек, на осоковых лугах, в заболоченных пойменных лесах.

252. *M. palustris* (L.) L. (*M. scorpioides* Lam.) – н. болотная. Обычно; по берегам рек, ручьев, на низинных болотах, в заболоченных пойменных лесах.

253. *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem. – медуница мягенькая. Редко; в темнохвойных и мелколиственных лесах в поймах рек и ручьев.

Lamiaceae – губоцветные

254. *Galeopsis bifida* Voenn. – пикульник двунадрезанный, жабрей. Близ жилья на стационаре «Когончины-2».

255. *Glechoma hederacea* L. – будра плющевидная. Изредка; в ивняках и среди кустарников в пойме рек.

256. *Lamium album* L. – яснотка белая. Изредка; в пойменных ивняках, черемушниках.

257. *Mentha arvensis* L. – мята полевая. Обычно; по глинистым берегам рек, на осоковых лугах.

258. *Scutellaria galericulata* L. – шлемник обыкновенный. Обычно; по берегам рек, в пойменных ивняках, черемушниках, на низинных болотах.

259. *Stachys palustris* L. – чистец болотный. Часто; на осоковых лугах по берегам рек, в ивняках.

Solanaceae – пасленовые

260. *Solanum kitagawae* Schönbeck-Temesy – паслен Китагавы. Изредка; в пойменных ивняках.

Scrophulariaceae – норичниковые

261. *Limosella aquatica* L. – лужница водяная. Часто в прирусловой пойме крупных рек, у воды на глинистой почве и илистых наносах.

262. *Melampyrum pratense* L. – марьяник луговой. Часто; в зеленомошных пойменных и материковых лесах.

263. *Pedicularis karoï* Freyn – мытник Каро. Редко; на низинных болотах, по окраинам переходных болот.

264. *Veronica longifolia* L. – вероника длиннолистная. Обычно; на лугах по берегам рек, в пойменных ивняках.

#### Lentibulariaceae – пузырчатковые

265. *Utricularia intermedia* Наупе – пузырчатка средняя. Часто; в лужах и мочажинах на переходных болотах.

266. *U. minor* L. – п. малая. Часто; в мочажинах на верховых болотах, в болотных озерах.

267. *U. vulgaris* L. – п. обыкновенная. Часто; в старицах рек, в небольших пойменных водоемах.

#### Plantaginaceae – подорожниковые

268. *Plantago lanceolata* L. – подорожник ланцетный. Близ жилья на стационаре «Когончины-2».

269. *P. major* L. – п. большой. Изредка; в поймах рек по берегам и в ивняках.

#### Rubiaceae – мареновые

270. *Galium boreale* L. – подмаренник северный. Обычно; по сухим берегам рек и стариц, опушкам пойменных темнохвойных лесов.

271. *G. palustre* L. – п. болотный. Обычно; в заболоченных лесах, по берегам рек в тенистых местах и в травостое осоковых лугов.

272. *G. trifidum* L. – п. трехнадрезанный. Изредка; на пойменных болотах, по берегам озер, стариц.

273. *G. uliginosum* L. – п. топяной. Изредка; по берегам рек, в заболоченных лесах.

#### Caprifoliaceae – жимолостные

274. *Linnaea borealis* L. – линнея северная. Обычно; в пойменных и материковых зеленомошных лесах разного состава, на приствольных повышаниях в заболоченных лесах, на вырубках.

275. *Lonicera altaica* Pall. – жимолость алтайская. Часто; в подлеске зеленомошных и травяно-зеленомошных осветленных материковых лесов, на вырубках.

276. *L. pallasii* Ledeb. – ж. Палласа. Изредка; в подлеске пойменных лесов, по берегам рек, стариц, на вырубках.

277. *Sambucus sibirica* Nakai – бузина сибирская. Изредка; по опушкам пойменных темнохвойных лесов, на вырубках, около жилья.

278. *Viburnum opulus* L. – калина обыкновенная. Редко; в подлеске пойменных темнохвойных лесов и по их опушкам.

Adoxaceae – адоксовые

279. *Adoxa moschatellina* L. – адокса мускусная. Обычно; в пойменных темнохвойных и темнохвойно-мелколиственных лесах.

Campanulaceae – колокольчиковые

280. *Campanula rotundifolia* L. – колокольчик круглолистный. Редко; на сухих склонах приречных террас.

Asteraceae – сложноцветные

281. *Achillea millefolium* L. – тысячелистник обыкновенный. Единично; найден вблизи жилья на стационаре «Вуяяны» (02.08.88), и на яру у р. Негусьях в основании ствола кедра (18.08.98).

282. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. – кошачья лапка двудомная. Изредка; в сосняках лишайниковых.

283. *Arctium tomentosum* Mill. – лопух войлочный. Близ жилья на стационаре «Когончины-2».

284. *Artemisia vulgaris* L. – полынь обыкновенная. Обычно; среди кустарников в пойме рек, у жилья на кордонах и стационарах.

285. *Bidens tripartita* L. – череда трехраздельная. Изредка; в прирусловой пойме рек.

286. *Cacalia hastata* L. – недоспелка копьевидная. Обычно; в долинах рек и ручьев, в хвойных и смешанных лесах, среди кустарников.

□ *Cirsium canum* (L.) All. – бодяк серый. Найден в охранной зоне близ кордона «Каменный» (берег реки Большой Юган, на песке) в 1994 г. О. Госьковой.

287. *C. heterophyllum* (L.) Hill. – б. разнолистный. Обычно; в разреженных смешанных лесах в пойме и на плакорах, вдоль ручьев, по опушкам, на вырубках, по окраинам лесных болот.

288. *C. palustre* (L.) Scop. – б. болотный. Найден однажды на просеке (геофизический профиль) между кварталами 604 и 641, в заболоченном месте.

□ *C. setosum* (Willd.) Bess. – б. щетинистый. Найден в охранной зоне близ кордона «Каменный» (пойма реки Большой Юган) в 1994 г. О. Госьковой.

289. *Crepis sibirica* L. – скерда сибирская. Изредка; в прирусловой пойме по лугам, среди кустарников.

290. *Erigeron acris* L. – мелкопестник едкий. Найден на стационаре «Вуяяны» в сентябре 1992 года вблизи жилья.

291. *Filaginella pilularis* (Wahlenb.) Tzvel. (*Gnaphalium uliginosum* L.) – сушеница топяная. Часто; по глинистым берегам рек, на обнажившихся в маловодье илистых берегах стариц.

292. *Hieracium caespitosum* Dumort. (*Pilosella caespitosa* (Dumort.) P.D. Sell et C. West) – ястребинка дернистая. Изредка; в мелкоотравно-зеленомошных материковых лесах.

293. *H. taigense* Schischk. & Serg. – я. таежная. Часто; в хвойных и смешанных долинных лесах.

294. *H. umbellatum* L. – я. зонтичная. Изредка; на вырубках, по опушкам лесов вдоль рек.

295. *H. vulgatum* Fries – я. обыкновенная. Обычно; в зеленомошных лесах разного состава, по опушкам.

296. *Inula britannica* L. – девясил британский. Обычно; по берегам рек, в зарослях кустарников.

297. *Lactuca sibirica* (L.) Maxim. – латук сибирский. Обычно; по опушкам пойменных лесов, в кустарниковых зарослях, в долинах ручьев.

298. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. (*Chamomilla suaveolens* (Pursch) Rydb.) – ромашка пахучая. Обычно; близ жилья.

299. *Ligularia sibirica* (L.) Cass. – бузульник сибирский. Изредка; по сырым и заболоченным пойменным лесам, по поймам и берегам ручьев.

300. *Matricaria recutita* L. (*Chamomilla recutita* (L.) Rauschert) – ромашка ободранная. Найдена близ жилья на стационаре «Когончины-2».

301. *Omalotheca sylvatica* (L.) Sch. Bip. & F. Schultz (*Gnaphalium sylvaticum* L.) – сушеница лесная. Редко; на вырубках, вблизи жилья (стационар «Вуяяны»).

302. *Petasites frigidus* (L.) Fries – белокопытник холодный. Изредка; в мочажинах по заболоченным лесам, на низинных болотах.

303. *P. spurius* (Retz.) Reichenb. – б. ложный. Изредка; на песчаных наносах в поймах рек Негусьях, Малый Юган.

304. *Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb. (*P. salicifolia* (Bess.) Serg.) – чихотник хрящеватый, иволистный. Обычно; на лугах и в зарослях кустарников вдоль рек.

305. *Senecio nemorensis* L. – крестовник дубравный. Обычно; по опушкам хвойных и смешанных пойменных лесов, в зарослях кустарников.

□ *S. vulgaris* L. – к. обыкновенный. Найден у жилья на кордоне «Каменный».

306. *Solidago virgaurea* L. – золотарник обыкновенный. Обычно; в мелколиственных, сосновых и смешанных зеленомошных лесах, как в пойме, так и на материках, по опушкам лесов вдоль рек, на вырубках.

307. *Sonchus arvensis* L. – осот полевой. Найден у жилья на стационаре «Когончины-2».

□ *Tanacetum vulgare* L. – пижма обыкновенная. Найдена на лесной дороге около ручья, в охранной зоне заповедника вблизи кордона «Каменный» в 1994 г.

308. *Taraxacum officinale* Wigg. – одуванчик лекарственный. Две находки – на геофизическом профиле и близ жилья на стационаре «Когончины-2».

309. *Tussilago farfara* L. – мать-и-мачеха обыкновенная. Редко; на глинистых оползнях по высоким ярам вдоль рек.

### Литература

1. Растительный покров Западно-Сибирской равнины. – Новосибирск: Наука, 1985. – 251 с.

2. Байкалова А.С., Стрельников Е.Г., Стрельникова О.Г. Юганский заповедник. – Тюмень: СофтДизайн, 1998. – 160 с.

3. Байкалова А.С. Редкие виды орхидных в Среднем Приобье // Биологические ресурсы и природопользование. Вып. 5. – Сургут: Дефис, 2002. – С. 85-88.

4. Флора Сибири / Под ред. И.М. Красноборова, Г.А. Пешковой, Л.И. Малышева. Т. 1-13. – Новосибирск: Наука, 1987-1997.

5. Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб.: «Мир и семья-95», 1995. – 992 с.

**A.S. Baykalova**

*State Reserve «Yugansky», Ugut*

### THE VASCULAR PLANTS OF THE RESERVE «YUGANSKY»

An annotated list of vascular plants of the reserve «Yugansky» including 309 species from 69 families is given. 17 more species within two kilometre protective zone are pointed out. The most of them are detected in antropogenic habitats. Bibl. – 5.