

тается детритом и растительностью. Растёт сравнительно быстро, достигая длин 70 см, массы 6 кг. В ЕАО может встречаться на участке Амурзет – Владимировка.

Желтощёк - ценный вид, численность которого в бассейне Амура нестабильна. Взрослые особи питаются главным образом пелагическими мелкими рыбами. Самая крупная рыба из отряда карпообразных в Амуре, достигает длины 2 м и массы более 40 кг. В последнее время встречается чаще, чем в начале 90-х гг., намечается тенденция к возрастанию его численности в Амуре, однако популяция требует дальнейшего изучения. Отмечен рост встречаемости молоди в пойме р. Амур и низовий крупных амурских притоков – р. Тунгуска, р. Урми. Ежегодно молодь желтощёка весом до 1 кг летом заходит на нагул в водоёмы кластера «Забеловский».

Сом Солдатова – крупный одиночный хищник, достигает размеров свыше 3 м длины и массы более 100 кг. Половозрелости достигает на 7-8 году жизни при длине 80 - 100 см. Предпочитает тихие глубокие участки амурского русла, омуты. Размножается на участке с. Венцелево – с. Малмыж, нерестится на залитой поверхностными водами луговой траве. Численность данного вида в Амуре нестабильна. В последние годы ювенильные особи часто отмечаются в р. Тунгуска, р. Забеловка, в озёрах и протоках кластера «Забеловский». Также на данных участках встречаются взрослые особи сома Солдатова, но значительно реже.

Чёрный амур – крупный бентофаг, моллюскоед. Может достигать длины свыше 1,4 м, и массы более 30 кг. Основной ареал находится в Центральном и Южном Китае. Возможность постоянного обитания в настоящее время данного вида в Амуре ставится под вопрос, так как климатические условия данной территории неблагоприятны для нереста и развития этих рыб. Единственная за последние двадцать лет научно зафиксированная поимка чёрного амура состоялась в 2011 г. в районе Николаевска-на-Амуре. Была выловлена крупная самка с икрой, вес 12 кг.

Степень редкости и уязвимости этих видов различна. Если чёрный амур, мелкочешуйчатый желтопёр, обитающие в Амуре на северной границе своего ареала, действительно крайне редки, то редкость встречаемости чёрного амурского леща, по мнению Г.В. Новомодного (Хаб. отделение ТИНРО-Центр), может быть обусловлена естественной для этого вида немногочисленностью.

Из ихтиологических исследований последних лет можно заключить, что ауха, желтощёк и сом Солдатова достаточно обычны в водоёмах кластера «Забеловский», однако доля их в контрольных ловах незначительна, встречаются в основном ювенильные особи. Половозрелые особи данных видов, как многие крупные хищники, предпочитают одиночный образ жизни, в уловах редки.

ТРУТОВИКИ ВЕРХНЕБУРЕЙНСКОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ)

Бухарова Н.В., Ерофеева Е.А.

Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток, Россия

WOOD-DESTROYING FUNGI OF THE VERHNEBUREINSKI DISTRICT (KHABAROVSK TERRITORY)

Bukharova N. V., Erofeeva E. A.

Institute of Biology and Soil Science FEB RAS, Vladivostok, Russia

55 species of the wood-destroying fungi are presently known for the Verhnebureinski District of the Khabarovsk Territory (Russian Far East).

Верхнебуреинский муниципальный район расположен в юго-западной части Хабаровского края. Его территория охватывает верховья р. Бурей со среднегорными системами хребтов Малый Хинган, Буреинский, Дуссе-Алинь, Эзоп и Турана. Растительность представлена светлохвойной тайгой с участками горных ельников, зарослями кедрового стланика на высотах 1000–1600 м над у.м. и мелколиственными лесами по долинам рек. Нарушенные площади занимают вторичные березняки и осинники с примесью лиственницы. На пониженных участках преобладают мари.

Гербарные сборы проводились в 2008–2012 гг. на территории Буреинского государственного заповедника и в окрестностях поселков Чегдомын и Софийск. Образцы находятся в региональном гербарии Биолого-почвенного института (VLA). Данные частично были опубликованы [1].

Ниже приведен полный список видов трутовых грибов, известных в настоящее время для Верхнебуреинского района: 55 видов из 40 родов. Приоритетные лагинские названия видов и сокращения имен авторов даны в соответствии с «Индексом грибов» [2]. Таксоны расположены в алфавитном порядке. Для мест сбора приняты следующие сокращения: Б. з. – Буреинский заповедник, Соф. – Софийск, Ч. – Чегдомын.

11 видов трутовиков впервые установлены для территории заповедника «Буреинский»: *Aleurodiscus amorphus*, *Corticium roseum*, *Datronia scutellata*, *Fomitopsis cajanderi*, *Gloeophyllum trabeum*, *Fuscoporia ferruginosa*, *Polyporus varius*, *Pyrrhoderma scaurum*, *Skeletocutis kuehneri*, *Trametes ochracea*, *Trichaptum laricinum*. Один вид является новым для Дальнего Востока России – *Skeletocutis kuehneri*. Для *Merismodes ochracea* это вторая находка на Дальнем Востоке.

Один вид – редкий для России: *Polyporus umbellatus* [3].

1. *Aleurodiscus amorphus* (Pers.) J. Schrut. – Б. з.
2. *Antrodia xantha* (Fr.) Ryvarden – Б. з., VLA M-21986

3. *Byssomerulius corium* (Pers.) Parmasto – Ч., VLA M-24596, 24597
4. *Corticium roseum* Pers. – Б. з., VLA M-24600
5. *Cylindrobasidium evolvens* (Fr.) Jlich – Б. з., VLA M-21982
6. *Cytidia salicina* (Fr.) Burt – Ч., VLA M-24585, 24595
7. *Daedalea dickinsii* Yasuda – Б. з., VLA M-22055
8. *Daedaleopsis septentrionalis* (P. Karst.) Niemeld – Ч., VLA M-24588
9. *Datronia scutellata* (Schwein.) Gilb. et Ryvarden – Б. з., VLA M-21862
10. *Fomes fomentarius* (L.) Fr. – Б. з., VLA M-22048, 23601, 24592
11. *Fomitiporia punctata* (Fr.) Murrill – Б. з., VLA M-21978, 21990
12. *Fomitopsis cajanderi* (P. Karst.) Kotl. et Pouzar – Б. з., VLA M-21993, 21834
13. *F. pinicola* (Sw.) P. Karst. – Б. з., VLA M-22051
14. *F. rosea* (Alb. et Schwein.) P. Karst. – Б. з., VLA M-24146, 24124
15. *Fuscoporia ferruginosa* (Schrad.) Murrill – Б. з., VLA M-21987
16. *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat. – Б. з., VLA M-21860, 21859
17. *Gloeophyllum trabeum* (Pers.) Murrill – Б. з., VLA M-24590, 24645
18. *Gloeoporus dichrous* (Fr.) Bres. – Б. з., VLA M-22045; Ч., VLA M-24159
19. *Hericium coralloides* (Scop.) Pers. – Б. з., VLA M-22053, 22054
20. *Inocutis rheades* (Pers.) Fiasson et Niemeld – Ч., VLA M-24581
21. *Inonotus obliquus* (Ach. ex Pers.) Pilót – Б. з., VLA M-22044
22. *Laetiporus montanus* Иернэ ex Томљовскэ et Jankovskэ – Б. з., VLA M-21864
23. *Laurilia sulcata* (Burt) Pouzar – Б. з., VLA M-22013
24. *Lenzites betulina* (L.) Fr. – Ч., VLA M-24128
25. *Merismodes ochracea* (Hoffm.) D.A. Reid – Ч., VLA M-24593
26. *Neofavolus alveolaris* (DC.) Sotome et T. Hatt. – Б. з., VLA M-21833
27. *Onnia tomentosa* (Fr.) P. Karst. – Б. з., VLA M-21865
28. *Osteina obducta* (Berk.) Donk. – Соф., VLA M-23607
29. *Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat. – Б. з., VLA M-21861
30. *Phellinus conchatus* (Pers.) Quil. – Б. з., VLA M-7948, 21980
31. *Ph. igniarius* (L.) Quil. – Соф., VLA M-24582
32. *Ph. nigricans* (Fr.) P. Karst. – Ч., VLA M-24578
33. *Piptoporus betulinus* (Bull.) P. Karst. – Б. з., VLA M-21857
34. *Polyporus arcularius* (Batsch) Fr. – Б. з., VLA M-21991, 21989; Ч., VLA M-24158
35. *P. brumalis* (Pers.) Fr. – Б. з., VLA M-21858, 24164; Ч., VLA M-24577
36. *P. melanopus* (Pers.) Fr. – Б. з., VLA M-21981; Ч., VLA M-24161
37. *P. squamosus* (Huds.) Fr. – Б. з., VLA M-22049
38. *P. umbellatus* (Pers.) Fr. – Б. з., VLA M-22020
39. *P. varius* (Pers.) Fr. – Б. з., VLA M-21988
40. *Punctularia strigosozonata* (Schwein.) P.H.B. Talbot – Ч., VLA M-24586
41. *Рынопорус циннабаринус* (Jacq.) P. Karst. – Ч., VLA M-24129
42. *Pyrrhoderma scaurum* (Lloyd) Ryvarden – Б. з., VLA M-22019
43. *Schizophyllum commune* Fr. – Б. з., VLA M-22047
44. *Skeletocutis kuehneri* A. David – Б. з., VLA M-24579
45. *Stereum hirsutum* (Willd.) Pers. – Ч., VLA M-24584
46. *Thelephora caryophyllea* (Schaeff.) Pers. – Ч., VLA M-24583
47. *Th. terrestris* Ehrh. – Б. з., VLA M-21984; Соф., VLA M-24587
48. *Trametes hirsuta* (Wulfen) Lloyd – Ч., VLA M-24589
49. *T. ochracea* (Pers.) Gilb. et Ryvarden – Б. з., VLA M-24132
50. *T. trogii* Berk. – Ч., VLA M-24598, 24599
51. *T. versicolor* (L.) Lloyd – Б. з., VLA M-22046; Ч., VLA M-24217
52. *Trichaptum abietinum* (Dicks.) Ryvarden – Б. з., VLA M-22052, 22043
53. *T. biforme* (Fr.) Ryvarden – Ч., VLA M-24591
54. *T. laricinum* (P. Karst.) Ryvarden – Б. з., VLA M-24594
55. *Tyromyces chioneus* (Fr.) P. Karst. – Ч., VLA M-24580.

Список литературы:

1. Булах Е.М., Васильева Н.В., Ерофеева Е.А. Первые сведения о базидиальных макромицетах государственного природного заповедника «Буреинский» // Микология и фитопатология. 2010. Т. 44. Вып. 2. С. 89–98.
2. Индекс грибов. <http://www.indexfungorum.org/Names/Names.asp> [Электронный ресурс]. (Дата обращения: 16.06.2014 г.)
3. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). Грибы / Отв. ред. Л.В. Бардунов. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 753–782.