

УДК 582.28 (470.331)

**НОВЫЕ ВИДЫ МАКРОМИЦЕТОВ И НОВЫЕ  
МЕСТООБИТАНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ГРИБОВ  
В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**С.А. Курочкин**

Тверской государственный университет, Тверь

Описаны новые для Тверской области виды макромицетов, а также новые для области местообитания редких видов грибов.

**Ключевые слова:** макромицеты, микобиота, Тверская область.

Продолжающееся изучение микофлоры позволило выявить ранее не описанные для Тверской обл. виды, а также выявить новые местообитания редких видов для области видов макромицетов. Латинские названия грибов расположены в алфавитном порядке. Для некоторых видов приведены синонимы. Процитированы этикетки гербарных сборов. Образцы хранятся на кафедре ботаники Тверского государственного университета.

*Climacodon septentrionalis* (Fr.) P. Karst. – климакодон северный. Старицкий р-н, окр. д. Лыгово, смешанный лес, на сухом стволе березы, 25.IX 2014, Д.М. Новиков. Удомельский р-н, окр. д. Молдино, на сухом стволе дерева, 31.VIII 2014, А.Г. Коробков. Новые местообитания вида. Указывается С.А. Курочкиным и В.М. Котковой (2011).

*Geastrum coronatum* Pers. (=*G. limbatum* Fr.) – земляная звезда увенчанная. Центральный р-н г. Твери, Проспект Чайковского, 62а, сквер, на почве, группами, 6.IX 2014. Ул. Желябова, 33, сквер ТвГУ, под *Fraxinus excelsior* L., на газоне, 21.IX 2013. Заволжский р-н, поселок Сахарово, липовая аллея, на почве, 17.IX 2013. Новые местообитания вида, занесенного в Красную книгу Тверской обл. (Красная книга..., 2002). Очень уязвимый вид. Указывается В.Я. Частухиным, М.А. Николаевской (1969), С.А. Курочкиным (2005), С.А. Курочкиным, Ю.А. Ребриевым (2005).

*Geastrum rufescens* Pers. – земляная звезда рыжеющая. Калининский р-н, окр. д. Старая Константиновка, сосняк черничник, на подстилке, группами, сентябрь 2012-2013, Е.В. Шиков. Новый для области вид.

*Geastrum melanocephalum* (Czern.) V.J. Staněk (=*Trychaster melanocephalus* Czern.) – земляная звезда черноголовая. Пролетарский р-н г. Твери, ул. Маршала Конева, двор 4-ой горбольницы, 12.IX 2012, среди травы на почве, А.В. Фетисова. Новое местообитание вида, занесенного в Красную книгу Тверской обл. (Красная книга..., 2002). Ранее вид был отмечен в Ботаническом саду ТвГУ (Курочкин, 2009).

*Gyroporus castaneus* (Bull.: Fr.) Quél. – гиропорус каштановый. Кимрский р-н, окр. д. Кр. Выселок, обочина лесной дороги с растущими по краю елями с примесью березы и дубом, на почве, 28.VIII 2009, С.Б. Логинов. Новое местообитание вида, занесенного в Красную книгу Тверской обл. (2002).

*Conocybe apala* (Fr.) Arnolds (=*Conocybe albipes* (G.H. Otth) Hauskn.) (Alan et al., 2007) – коноцибе молочная. Заволжский р-н г. Твери, площадь Конституции, искусственный газон, группами, 26.IX 2014. Центральный р-н г. Твери, ул. Желябова, 33, искусственный газон, 16.IX 2014, большими группами. Новый вид для области.

*Langermannia gigantea* (Batsch) Rostk. – лангермания гигантская, или головач (дождевик) гигантский. «Метеорный вид» (Гарифова, Сидорова, 1997). Встречается на территории Тверской обл. довольно редко, единичными экземплярами, иногда группами (Курочкин, Ребриев, 2005). Численность нестабильна. Последние находки: Калининский р-н, окр. д. Горбово, свалка за огородом, 11.IX 2012, С. Костиков; окр. д. Рязаново, песчаный карьер, свалка, 28.IV 2014, два прошлогодних плодовых тела, К. Куров. Новые места обитания вида.

*Polyporus umbellatus* (Pers.) Fr. – трутовик зонтичный. Удомельский р-н. Куровское лесничество, А.Г. Коробков, VIII 2014. Новое местообитание вида.

*Mutinus ravenelii* (Berk. & M.A. Curtis) E.Fisch. – мутинус Равенеля. Центральный р-н г. Твери, парк Победы, на почве, несколько штук, 12.VIII 2013. Новое местообитание вида.

*Pseudohydnum gelatinosum* (Scop.: Fr.) P. Karst. (=*Tremellodon gelatinosum* Fr. – ложноежовик студенистый. Калининский р-н, окр. дер. Литвинцево, сосняк черничник, на пне сосны, 20. 10. 2012. Новое местообитание вида.

*Polyporus badius* (Pers.) Schwein. – трутовик, или полипорус каштановый. Заволжский р-н, пос. Сахарово, на сухом валежнике, 17.IX 2013. Новое местообитание вида, занесенного в Красную книгу Тверской обл. (Красная книга..., 2002).

*Tulostoma brumale* Pers. – тулостома зимняя. Окраина г. Твери. Трамвайная остановка «Константиновка», сосновый лес, на песке вдоль столбов высоковольтных линий, группами. 10.VII 2012. Новый для Тверской обл. вид из гастероидных базидиомицетов.

Таким образом, в результате полевых исследований и работ с гербарными образцами было описано 3 новых для Тверской области вида макромицетов. Также выявлено 15 новых местообитаний редких и занесенных в Красную книгу Тверской области видов макромицетов. При дальнейших поисках новых и редких видов макромицетов в области следует обращать внимание на старовозрастные участки лесов, малонарушенные лесные сообщества, лесные участки с широколиственными породами, а также старинные парки.

**Список литературы**

- Гарibova L.B., Сидорова И.И. 1997. Грибы // Энциклопедия природы России. М.: АБФ. 352 с.*
- Красная книга Тверской области. 2002 / Ред. Сорокин А.С. Тверь: Вече Твери, Изд-во АНТЭК. 256 с.*
- Курочкин С.А. 2005. О некоторых новых и редких видах макромицетов Тверской области // Вестн. ТвГУ. Сер. Биол. экол.. Вып. 1. № 4 (10). С. 120-121.*
- Курочкин С.А. 2009. О находках новых и редких для Тверской области грибов макромицетов // Вестн. ТвГУ. Сер. Биологи и экология. Вып.11, № 2. С. 129-132.*
- Курочкин С.А., Коткова В.М. 2011. Ежовиковые грибы Тверской области // Вестн. ТвГУ. Сер. Биол. экол. Вып. 22. № 12. С. 142-148.*
- Курочкин С.А., Ребриев Ю.А. 2005. Гастероидные базидиомицеты Тверской области // Микол. фитопатол. Т. 39. Вып. 3. С. 55–60.*
- Частухин В.Я., Николаевская М.А. 1969. Биологический распад и ресинтез органических веществ в природе. Л.: Наука. 326 с.*

**NEW SPECIES OF THE MACROMYCETES  
AND NEW LOCATIONS OF RARE MUSHROOMS  
IN TVER REGION**

**S.A. Kurochkin**

Tver State University, Tver

New species of the macromycetes for Tver Region are described. New locations of the rare mushroom species in the mentioned region are given.

**Keywords:** *macromycetes, mycobiota, Tver Region.*

*Об авторе*

КУРОЧКИН Сергей Алексеевич – кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники, ФГБОУ ВПО «Тверской государственный университет», 170100, Тверь, ул. Желябова, д. 33, e-mail: ageresKSA@mail.ru

Курочкин С.А. Новые виды макромицетов и новые местообитания редких видов в Тверской области / С.А. Курочкин // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2015. № 1. С. 180-182.