

## О НЕКОТОРЫХ НОВЫХ МИКОЛОГИЧЕСКИХ НАХОДКАХ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

С.А. Курочкин

Тверской государственный университет

*Продолжающееся изучение микофлоры Тверской области дало возможность охарактеризовать ранее не описанные виды, отметить новые местообитания редких видов. Название видов даны в алфавитном порядке.*

*Auriscalpium fechtneri* (Vel.) Nikol. comb. nov. – *Hydnum fechtneri* Vel. Česká houba. 1920 – 1922 : 746. – *Pleurodon fechtneri* Sejr. Monogr. Hyd. 1928 : 86 [6] – Калининский р-он, окр. д. Константиновка, сосняк разнотравный. На сосновой шишке. 09.2005 (рис. 1).

Т.Л. Николаева (1964), изучая сборы этого вида (М.И. Бегляновой в окрестн. Красноярска, 10.08.1961 и Б.А. Томилина в Свердловской обл., Денежкин камень, 7.08.1962), отмечает, что он очень близок к *A. vulgare*, широко распространенному у нас как в европейской части, так и в азиатской. Отличается *A. fechtneri* от него лишь правильной округлой формы шляпкой с центральным прикреплением ее к ножке. Веленовский, впервые описавший *A. fechtneri* (1922), указал, что шляпка у этого вида может достигать 3 см в диаметре, при этом все плодовое тело черного цвета. Наш образец отличается по цвету, поверхность края шляпки и ножки темно-бурые и нет выступающего бугорка на шляпке. Рассматривая образцы М.И. Бегляновой и Б.А. Томилина, Т.Л. Николаева делает предположение, не является ли *A. fechtneri* лишь формой *A. vulgare*, шляпка у которого при каких-то особых экологических условиях может развиваться центральной. Наш экземпляр был найден в сентябре 2005 г., но в 2002 г. на этом месте был сильный низовой пожар.



Рис. 1. *Auriscalpium fechtneri* (Vel.) Nikol. Общий вид плодового тела

*Geoglossum cookeianum* Nannfeldt – Вышневолоцкий р-он, окр. д. Гирино. Смешанный лес (сосна + береза). Среди травы по краю тропинки. Несколько плодовых тел. 07.2005.

*Gyroporus cyanesces* (Bull.: Fr.) Quéf - Калининский р-он, окр. п. Путилово, березняк чернично-злаковый, березняк разнотравный. На почве. Группа плодовых тел (16 шт. 07. 2004, 4 шт. 21.08. 2005). Ранее отмечен в Торопецком р-не [3]. Вид занесен в Красные книги РСФСР и Тверской области [4; 5].

*Hydnum repandum* L.: Fr. – Калининский р-он, окр. д. Литвинцево. Сосняк-черничник, сосняк-зеленомошник. На почве. Несколько плодовых тел. 08. 2004.

*Macrotiophula fistulosa* (Holmsk.: Fr.) R.H. Peterson (*Clavariadelphus fistulosus* (Holmsk.: Fr.) Corner) [7;8]; (*Clavariadelphus fistulosus* (Holmsk.: Fr.) Corner var. *fistulosus* (Holmsk.: Fr.) R.H. Petersen = *Cl. fistulosus* (Fr.) Corner [1; 2] – Торжокский р-он, окр. д. Митино. Ельник-кисличник, ельник-зеленомошник. Среди хвойного опада. Одиночные плодовые тела. 26. 08. 2004. Отмечен А.Г. Коробковым в 2004 – 2005 гг. в Удомельском р-не.

*Sarcodon imbricatum* (L.: Fr.) Karst. – Старицкий р-он, окр. д. Емельяново, сосняк березово-разнотравный. На почве. Несколько плодовых тел. 08. 2005.

*Sarcosoma globosum* (Schmidel: Fr.) Casp. apud Rehm - Калининский р-он, окр. д. Старая Константиновка, ельник-кисличник, ельник-черничник. Небольшими группами. 04. 2005 (рис. 2).



Рис.2. *Sarcosoma globosum* (Schmidel: Fr.) Casp. apud Rehm.  
Общий вид плодовых тел

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Барсукова Т.Н., Дунаев Е.А. Рогатиковые грибы Московской области //Микол. и фитопатол. 2001. Т.35, № 3. С. 1-5.
2. Дунаев Е.А., Барсукова Т.Н. Рогатиковые грибы Подмосковья. М., 1999.
3. Курочкин С.А., Медведев А.Г. Материалы к флоре Тверской области. Ч. 3. Грибы. Тверь, 1998.
4. Красная книга РСФСР. Растения. М., 1998.
5. Красная книга Тверской области. Тверь, 2002.
6. Николаева Т.Л. Новый и впервые обнаруженные в СССР виды ежевиковых грибов (сем. Нуднаеae) //Новости систематики низших растений. Л. 1964. С. 168-175.

7. Gerhardt Eward. BLV Handbuch Pilze // Einbändige Neuausg. der BLV Intensivführer Pilze 1 und 2, 2., durchges. Aufl. München; Wien; Zürich, 1996.

8. Gerhardt Eward. Der grobe BLV Pilzführer für unterwegs. BLV Verlagsgesellschaft mbH. München, 2001.

**NEW AND RARE SPECIES  
OF THE FUNGI MACROMYCETES OF TVER REGION**

**S.A. Kurochkin**

Tver State University

*New species of mushrooms of Tver Region are described. New locations of rare species are pointed out.*