

ак нефть на мировых рын-  
стремительно дешевет. И  
ически потребовал от Феде-  
рой антимонопольной служ-  
ответствующих решитель-  
действий. Остается лишь  
надеяться, что жадность  
ных магнатов не возьмет  
над элементарной логикой.  
**В. КОБЯКИН.**  
(«Наше время».)

## ЮИ МВД ЛЬНЕНИЕ

2012 года, сменив на этой  
ости Геннадия Барковско-  
рнувшегося в Краснодар-  
университет МВД.  
а неизвестно, кто станет  
ником Михайлова и какая  
ожидает самого генерал-  
а – выйдет ли он в от-  
или продолжит службу.  
ый момент Николай Ми-  
выведен за штат и нахо-  
в распоряжении».

## ТНИКИ СКУЛЬПТУРА М ШКОЛЫ»

ва-на-Дону объявлен кон-  
ной композиции «Выпуск-  
несколько требований:  
нность и оригинальность.  
у», который находится  
де Большой Садовой, 53  
аж).  
ходимую информацию  
узнать по телефону  
24.

Сообщаем подробности

# ПОСЛЕ ОБМЕНА ГРИБАМИ ХОРОШ И ОБМЕН ОПЫТОМ



**Ростовский миколог Ю.А. Ребриев вернулся из двухнедельной командировки в Чехию и Бельгию. Благодаря гранту Российского фонда фундаментальных исследований ученый встречался с коллегами, также изучающими грибы.**

Наш земляк прибыл в Чехию с ценным подарком: 47 засушенными гастеромицетами (особая группа грибов, отличающаяся большим разнообразием форм и размеров), собранными им во время экспедиции по Южному федеральному округу. Привезенное будет храниться в Национальном музее Праги, в одном из крупнейших в Европе микологических гербариев.

Ранее ученым Южного научного центра Российской академии наук (ЮНЦ РАН) Юрием Александровичем Ребриевым было передано в Ботанический институт РАН в Санкт-Петербурге около трехсот образцов грибов (плодовых тел). Благодаря этому они стали доступны для научного мира России и зарубежья.

— Особенно интересно сравнивать, как по-разно-

му выглядит один и тот же гриб, произрастающий в разных местностях, — рассказал старший научный сотрудник Института аридных зон ЮНЦ РАН, кандидат биологических наук Юрий Александрович Ребриев. — Чешские коллеги тоже подарили мне одиннадцать грибов разных видов.

Ростовские ученые ежегодно регистрируют более десятка новых для нашего региона гастеромицетов: круглых и грушевидных дождевиков, земляных звездочек и бокальчиков, похожих на птичье гнездышко, размером меньше наперстка. А белая (желтоватая) лангермания, напоминающая мяч, иногда достигающая до диаметра 50 сантиметров и весом достигающая 30 килограммов, знакома многим опытным грибникам. Они ценят этот съедобный шар, любящий влагу и плодородную почву, не только за размеры, но еще за отменный вкус и полезные свойства. Считается, что в нем содержатся вещества с высоким противоопухолевым действием. Главное, чтобы изысканное лаком-

ство не имело червоточин, подгнивших участков и было срезано в экологически чистом районе. Иначе немудрено заполучить отравление и сильную диарею.

— Что касается Бельгии, то в университете города Льеж, где я был и в прошлом году, недавно вновь получил возможность расширить свои знания в области микологии и обменяться опытом с известным в исследовательской среде специалистом по гастеромицетам, доктором Винсентом Демуленом.

Он изучил многие виды грибов на разных континентах, так что его мнение о специфике российских дождевиков, в том числе об их лечебных свойствах, очень ценно для статьи, над которой я сейчас работаю, — рассказал Ю.А. Ребриев.

**Н. САМОЙЛОВА.**

На снимках: старший научный сотрудник Института аридных зон ЮНЦ РАН Ю.А. Ребриев проводит очередное исследование; обнаружив в лесу такой необычный «мяч», имейте в виду, что это съедобная лангермания.



огорчил Ребриев  
№ 6, 19. 01. 2015?