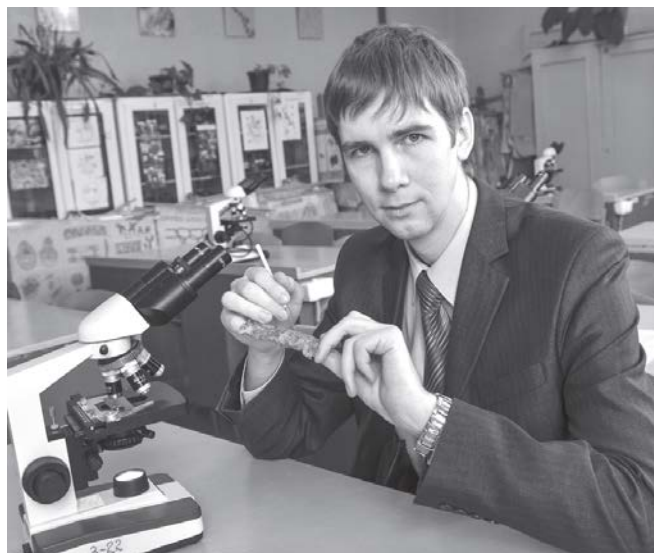


## ГОД НАУКИ

### **Полесский гриб до Кембриджа добрался**

В ходе изучения растительного мира Гомельской области сотрудниками и студентами кафедры ботаники и физиологии растений собран обширный гербарий, который содержит более 30 тысяч образцов. Одним из его кураторов является доцент А.Г. Цуриков. Им собрано и определено более 3000 образцов лишайников и лихенофильных грибов. Причем, для идентификации лишайников не всегда достаточно внешних признаков, приходится анализировать и содержание различных химических веществ. Есть в гербарии и уникальные образцы, требующие отдельного внимания. Так, в результате тщательного изучения гриба, найденного студентами в Житковичском районе, А.Г. Цуриков установил, что образец принадлежит к новому, не известному науке до настоящего времени виду.

– Это очень маленький гриб, произрастающий на слоевище лишайника и практически незаметный невооруженному глазу. Пока не ясно, является ли он паразитом, или же образует более сложные взаимоотношения с хозяином, – отмечает Андрей Геннадьевич.



Статья, посвященная описанию этого вида, вышла недавно в престижном международном журнале "The Lichenologist", издаваемом Кембриджским университетом (Великобритания). Вид был назван *Sarponia suiĵae*, по имени Аве Суйя – специалиста по грибам и лишайникам из Тартуского университета (Эстония), которая неоднократно помогала Андрею Геннадьевичу в его научных исследованиях.

Следует добавить, что в конце 2016 г. А.Г. Цурикова приглашали в Самарский национальный исследовательский университет для чтения лекций и проведения совместных научно-исследовательских работ по определению гербарных сборов лишайников и грибов, собранных в степных и лесостепных условиях. В ходе визита были укреплены международные научные связи кафедры, пополнен гербарий. Остается пожелать Андрею Геннадьевичу новых открытий в области лихенологии.

Н. ДАЙНЕКО,  
зав. кафедрой ботаники  
и физиологии растений  
Фото В. Чистика