ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О МЕСТОНАХОЖДЕНИЯХ РЕДКИХ ВИДОВ ГРИБОВ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

Храмцов А.К., Поликсенова В.Д.

Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь, e-mail: alexkhramtsov@mail.ru

Грибы, виды которых включены в списки Красной Книги Республики Беларусь (2005 г.), являются наиболее уязвимыми компонентами микобиоты и имеют высокую степень риска исчезновения под воздействием неблагоприятных природных и антропогенных факторов. Одной из задач по сохранению редких грибов является выявление их новых местонахождений, что влечет за собой ревизию популяций, запрет сбора плодовых тел, организацию микологических заказников, проведение разъяснительной работы среди населения.

В период с 2006 по 2011 гг. на территории Беларуси сотрудниками и студентами биологического факультета Белорусского государственного университета обнаружены местонахождения 9 редких и находящихся под угрозой исчезновения видов грибов, аннотированный список которых приводится ниже.

Albatrellus ovinus (Schaeff.: Fr.) Kotl. & Pouz. (Альбатреллус овечий, овечий трутовик). Минская обл., Логойский р-н, окр. г. Логойска, сосняк елово-мшистый. 16.09.2011 г. Евченко А.Е.

Calvatia gigantea (Batsch: Pers.) Lloyd. (Кальвация гигантская, или головач гигантский). Минская обл., Молодечненский р-н, окр. д. Сычевичи, в 900 м к востоку от Спортивно-оздоровительного комплекса «Бригантина», луг (перезимовавшие плодовые тела). 15.05.2007 г. Храмцов А.К.; Минская обл., Пуховичский р-н, окр. г. п. Руденск, луг. 28.09.2008 г. Савицкая К.Л.; Минская обл., Пуховичский р-н, окр. д. Озеричино, луг. 28.09.2008 г. Юркевич А.Ю.

Clavariadelphus pistillaris (L.: Fr.) Donk. (Клавариадельфус, или рогатик пестиковый). Минская обл., Столбцовский р-н, 500 м к северо-востоку от остановочного железнодорожного пункта «Колосово», сосняк березово-мшистый. 16.09.2006 г. Стельмах О.Б.

Ganoderma lucidum (Fr.) Р. Karst. (Ганодерма блестящая, или лакированный трутовик). Могилевская обл., Осиповичский р-н, окр. д. Каменичи, сосняк березово-мшистый. 26.09.2010 г. Шалыпина А.В.

Hapalopilus nidulans (Fr.) Р. Karst. (Гапалопилус гнездовый). Минская обл., Логойский р-н, окр. д. Козыри, ельник кисличный, на валежном стволе березы. 01.08.2009 г. Храмцов А.К.; Минская обл., Молодечненский р-н, окр. д. Сычевичи, ельник мертвопокровный, на валежном стволе березы. 22.08.2009 г. Храмцов А.К.; г. Минск, окр.

водохранилища Цнянское, на валежном стволе березы. 24.08.2010 г. Лукшиц А.Н.

Hericium coralloides (Scop.: Fr.) Pers. (Гериций, или ежовик коралловидный). Минская обл., Логойский р-н, окр. д. Олешники, сосняк чернично-мшистый, на валежной древесине. 05.10.2008 г. Индюкова Е.А., Катусова Е.С.

Inonotus obliquus (Pers.:Fr.) Pil. (Трутовик скошенный, чага), Минская обл., Молодечненский р-н, окр. д. Сычевичи, сосняк мшистый, на березе бородавчатой. 10.08.2006 г. Храмцов А.К.

Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.: Fr.) Р. Karst. (Пикнопорус м к северо-востоку от киноварно-красный). Γ. Минск, 150 остановочного железнодорожного пункта «Роща», склон оврага в лиственном лесу, на валежном стволе рябины. 29.06.2006 г. Храмцов А.К.; Минская обл., Логойский р-н, окр. д. Олешники, сосняк березово-мшистый, на валежных стволах. 23.07.2007 г. Мацкевич В.С.; Минская обл., Молодечненский р-н, окр. д. Сычевичи, 200 м к Спортивно-оздоровительного северо-западу ОТ «Бригантина», берег водоканала, на валежном стволе черемухи обыкновенной. 22.05.2009 г. Балаш А.В.

Sparassis crispa (Wulfen: Fr.) Fr. (Спарассис курчавый, или грибная капуста). Минская обл., Логойский р-н, окр. д. Олешники, сосняк чернично-мшистый, у основания ствола сосны обыкновенной. 05.10.2008 г. Индюкова Е.А., Катусова Е.С.

Научная документация о выявленных макромицетах хранится в гербарии Белорусского государственного университета (MSKU).

Указанные грибы принадлежат к отделу Basidiomycota, классу Basidiomycetes, 5 порядкам (Cantharellales, Ganodermatales, Hymenochaetales, Lycoperdales, Poriales) и 7 семействам (Clavariadelphaceae, Coriolaceae, Ganodermataceae, Hymenochaetaceae, Lycoperdaceae, Scutigeraceae, Sparassidaceae).

Один вид из числа обнаруженных грибов (*P. cinnabarinus*) относится ко II категории уязвимости (EN) – исчезающий. Грибы 5 других видов (*Calvatia gigantea*, *Clavariadelphus pistillaris*, *G. lucidum*, *H. coralloides*, *S. crispa*) принадлежат к III категории угрозы (VU) – уязвимые.

В профилактической охране среди отмеченных нуждаются *H. nidulans* (редкий, недостаточно изученный вид, DD), *Albatrellus ovinus* и *Inonotus obliquus* (редкие хозяйственно значимые с уязвимыми экотопами виды, требующие внимания, LC).

Все указанные выше локалитеты грибов не приводились в Красной Книге Республики Беларусь (2005 г.). Выявление их поможет в организации целенаправленной научной и практической работы по охране в Беларуси редких грибов.