

ми. В это время, завидев родителей, молодые летают за ними и своеобразно «скулят». В погадках, собранных в пределах колоний, и под сторожевыми сухими сосенками, на которых часто сидят взрослые птицы, отмечены остатки ягод (вороника и клюква), рыбы, насекомых и мелких мышевидных млекопитающих. Непосредственно в местах гнездования врагами сизых чаек являются хищные млекопитающие (горностаи, лесной хорек, норки, енотовидная собака, лиса) и пернатые хищники, такие, как беркут, орлан-белохвост, ястреб-тетеревятник и филин.

В последнее десятилетие наблюдается расселение сизой чайки с верховых болот не только на торфокарьеры и торфоразработки, но и в другие станции (озера, рыбопродуктивные пруды, песчаные и доломитовые карьеры, очистные сооружения, острова крупных рек и другие места [7]. Эти же тенденции отмечаются и в Северной Белоруссии.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Гричик В.В.* Взгляд на состояние изученности орнитофауны Республики Беларусь // *Subbuteo*, 1999, том 2, № 1. С. 3-10.
2. *Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шклярков Л.П.* Птицы Белоруссии: Справочник-определитель гнезд и яиц. Минск, 1989. – 479 с.
3. *Дучиц В.Н.* Орнитофауна болот Белоруссии и ее изменения в связи с мелиорацией. Автореферат дисс... канд.биол. наук. Мн., 1972. – 23 с.
4. *Kumari E.* The increase in the numbers of the Common Gull *Larus canus* and its colonization of Estonian peat – bogs in recent decades // *Ornis Fennica*, 1976, 53. С. 33-39.
5. *Птицы Латвии: Территориальное размещение и численность.* Рига, 1983. – 224 с.
6. *Николаев В.И.* Птицы болотных ландшафтов национального парка «Завидово» и Верхневолжья. Тверь, 1998. – 215 с.
7. *Приедниекс Я., Страздс М., Страздс А., Петриньш А.* Атлас гнездящихся птиц Латвии: 1980-1984. Рига, 1989. – 353 с.

S U M M A R Y

*The data on distribution, number, biology of duplication and phenology of Common gull (*Larus canus* L.) in Byelorussian Lake Area are resulted.*

Поступила в редакцию 22.03.2002

УДК 582.284

Я.А. Шапорова, П.Ю. Колмаков

Первые находки *Russula azurea* Bres. в Беларуси

В ходе экспедиционных исследований нами впервые выявлены местонахождения *Russula azurea* Bres. в Республике Беларусь. Этот вид отмечен в Литве, Латвии, где встречается редко в еловых лесах в августе-октябре [1], он также известен в Польше [2]. По Псковской и Смоленской областях Российской Федерации и Украине данные о наличии вида отсутствуют.

Ниже приводим подробное описание вида [3-6] и условий его произрастания в Беларуси.

Шляпка в диаметре 3–8 (-10) см., в молодости шаровидная, потом плоско-распростертая с мучнисто-бархатным белым налетом. Кожица аметистово-фиолетовая, мутно-лиловая с темной (до черной) серединой, иногда коричнево-фиолетовая, серо-голубовато-оливковая, по краю серая, во влажном состоянии слизистая, при высыхании становится тусклой. Край тупой, рубчатый. Пластинки чисто белые, тесно прилегающие друг к другу, одинаковой длины, порой разветвленные у основания, прикрепленные, с возрастом иногда становятся свободными. Ножка чисто белая, ровная или к основанию слегка расширяется, 3-5 x 1-2 см., прочная. Мякоть белая, сочная, у зрелых базидиом – сухая, без особого вкуса и запаха. С фенолалонином окрашивается в медно-красный цвет (спустя некоторое время чернеет). Кутикула шляпки состоит из тесно прилегающих волосков 3–4 мкм. шириной, концевые клетки которых часто заполнены фиолетовым пигментом. Споровый порошок белый. Споры эллипсоидальные 8-9 x 7-8 мкм. Цистиды 50-75 x 8-10 мкм., веретеновидные кверху сильно сужены.

Встречается с июня по октябрь в сухих хвойных или смешанных лесах с песчаной почвой, иногда небольшими группами (до 10 плодовых тел).

В настоящее время известно несколько местонахождений этого вида в Беларуси: Гродненская область, Сморгонский район, Сморгонский лесхоз, Трилесинское лесничество, квартал 40, сосняк мшистый с подростом ели; Бешенковичский район, Бешенковичский лесхоз, Островенское лесничество, д. Комли, сосняк мшистый с подростом ели, на песчаной почве небольшими группами (по 5-10 плодовых тел); Минская область, Столбцовский район, окрестности железнодорожной станции «Мезиновка», сосняк мшистый с подростом ели и березы бородавчатой, группами.

Приведенные данные свидетельствуют о произрастании *Russula azurea* Bres. в центральных и северных районах республики. Локалитеты приурочены к соснякам мшистым с подростом ели и березы бородавчатой. Плодоношение наступает в июне-октябре.

ЛИТЕРАТУРА

1. **Urbanas V., Kalamees K, Lukin V.** Conspectus florum agaricalium fungorum (Agaricales s. 1.) Lithuaniae, Latviae et Estoniae. Vilnius, 1986. – 138 p.
2. **Skirgiello A.** Flora Polsska. Grzyby. Tom XX. Gołabek (*Russula*). PWN, 1991. –266 s.
3. **Michael E., Henning B., Kreisel H.** Handbuch für Pilzfreunde Band V: Blätterpilze – Milchlinge und Täublinge. Zweite Auflage. Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1983. – 408 s.
4. **Moser M.** Röhrlinge und Blätterpilze (Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales). – Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1983. – 534 s.
5. **Nordic macromycetes.** Vol. 2 (Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales). – Nordsvamp – Copenhagen, 1992.
6. **Svrček V., Erhart J., Erhartova M.** Holubinky. Praha, 1984. – 168 p.

S U M M A R Y

The article contains the information about the first findings of *Russula azurea* Bres. in Belarus. The location of the species is stated here.

Поступила в редакцию 21.03.2002