СОЗОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МАЛОИЗУЧЕННЫХ РЕДКИХ ЛИХЕНИЗИРОВАННЫХ ГРИБОВ (ЛИШАЙНИКОВ) РОДА *USNEA* В БЕЛАРУСИ. *USNEABARBATA* (L.) F.H. WIGG

В.В. Голубков

ГрГУ имени Я. Купалы, г. Гродно, Беларусь, e-mail: vgolubkov@tut.by

На протяжении последних нескольких столетий учеными разных стран отмечается исчезновение лихенизированных грибов, многие из которых представленывидамирода *Usnea*, относящихся к группе одних из самыхуязвимых кустисто повисающих жизненных форм. Изучение видов этого рода на территории Беларуси показало, что на сегодняшний день об их распространении можно судить только по информационным данным, которые ранее приводились и по образцам, сохранившихся в различных коллекциях. К одним из таких лишайников относится Usneabarbata (L.) F.H. Wigg. На территории республики этот вид впервые был собран в 1923 году А.Н. Окснером в окр. д. Медвежино (KW, №4409)под названием Usneaplicata(L.) Hoffm.[1]. Впоследствии, в 2005 году он был включен в список растений и грибов, вероятно, исчезнувших с территории Беларуси («Черный список»), где входил в подгруппу А1(виды, нахождение которых на территории республики Беларусь документировано гербарием)группыА (виды, которые не были найдены на протяжении 35 – 100 лет).В 1962 году под названием Usneaprostrata Vain. этот вид был приведен J. Motyka на территории Национального парка «Беловежская пуща»[2], а в 2005 году, под этим же названием, включен в список растений и грибов, нуждающихся в профилактической охране[3].В 1964 г.на территории «Беловежской пуши» ПОЛ названием UsneasilvaticaMot.Usneabarbata (L.)F.H. Wigg.приводился М. Ф. Макаревич[4]. Впоследствии в 2005 г как самостоятельный вид Usneasilvaticaбыла включена в Красную книгу РБ в список растений и грибов, нуждающихся в профилактической охране[3]. В 1964 г. а затем в 1965 г. в окрестностях г. РужаныПружанского района Брестской области и д. Залужье Ляховичского района Гродненской области под названием UsneascabrataNyl. было выявлено еще 2 местонахождения Usneabarbata, найденных Н.В. Горбач и Осмоловской (№82, MSK-L). В 2005 году как самостоятельный вид он был включен в список растений и грибов, нуждающихся в профилактической охране [3]. В 1983 году в окрестностяхд. КаменюкиКаменецкого района Брестской областитерритории Национального парка «Беловежская Usneaprostrata Vain. была зафиксирована еще в одномместонахождении(№58,MSK-L).

В 2009 согласно публикации «KeytoEuropean *Usnea* species» все вышеуказанные названия *Usneabarbata* (L.) F.H. Wigg., на территории Беларуси, ранее считавшихся самостоятельными видами, были сведены в синонимы [5]. В течение последних 30 лет, и до настоящего времени, местонахождение *Usneabarbata*(L.) F.H. Wigg. 1983 года, вероятно, следует считать последним.

В связи с редкой встречаемостью в равнинных условиях и даже в лесных поясах гор западноевропейских стран, соседствующих с республикой Беларусь, *Usneabarbata* уже стала объектом Красных Книг и Красных списков [6]. Всего, на протяжении 90 лет, под разными названиями было найдено 6 местонахождений этого вида, из которых 3 (1963 г., 1965 г., 1983 г.) известны на территории западного региона Беларуси («Беловежская пуща»), 2 (1965 г.) в юго-западной части республики (Брестская область) и 1 (1925 г) в центральной части Беларуси (Минская область). Поэтому есть все основания рекомендовать его для вкючения в Список растений и грибов, вероятно, исчезнувших с территории Беларуси («Черный список») последующего 4—го издания Красной книги РБ (2015 г.).

Литература

- 1. Окснер А.Н. // Вістник Киівського Ботаничного саду. 1925. Вып. 3. С. 33-34.
- 2. Motyka J.W. Porosty (Lichens). Warszawa, 1962. T. 5. Cz. 2. 253 s.
- 3. Красная книга Республики Беларусь: растения. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений. Официальное издание. Гл. редколлегия: Л. И. Хоружик (предс.), Л. М. Сущеня, В. И. Парфенов и др. Минск: БелЭн, 2005.
- 4. Макаревич М.Ф., // Ботан. материалы отд. споровых растений Ботан. ин-та им. Комарова. 1960. Т. 13. С. 25-29.
- 5. TiinaRandlane, TiiuTõrr a, Andres Saag&LauriSaag// *Bibliotheca Lichenologica* , 2009 (100).—419–462.