

економіка – від теорії до практики». Тернопіль: ТНЕУ. 2016. С. 79-81.

3. Роль кальцію і магнію за інтенсивного землеробства. (Електронний ресурс) / Режим доступу: <https://propozitsiya.com/ua/rol-kalciya-i-magniya-pri-intensivnom-zemledelii>.

**УДК 502.476:581.522.4**

**ПЕРША ЗНАХІДКА *PHAEOLEPIOTA AUREA* (MATT.)  
MAIRE НА ТЕРИТОРІЇ НПП «ЧЕРЕМОСЬКИЙ»**

**Гребенщиков В.О.**

Національний природний парк «Черемоський»

E-mail: grevlad@gmail.com

Національний природний парк «Черемоський» з 2009 року існує в адміністративних межах Путильського району Чернівецької області – в найбільш віддаленому і важкодоступному регіоні Буковини. Територія НПП «Черемоський», як і весь Путильський район, відповідно до запропонованого професором Гелютою В.П. поділу, відноситься до району Карпатських лісів [1]. Ліси та інші лісовкриті площі займають 92,0 % його площі. У складі лісової рослинності 99% – це ялинові ліси [3].

Вивчення флори та рослинності парку налічує вже майже півтора століття [3]. Однак, вивчення мікобіоти ні на території району, ні на території парку до 2015 року не проводилось. Систематичне дослідження мікобіоти Путильщини розпочалось лише в 2015-2016 роках, і було обмежене лише територією НПП «Черемоський», де працювали експедиції за участю та під керівництвом чл.-кор. АН України, д.б.н., професора Дудки І.О., професора Гелюти В.П., за участю доц. (нині д.б.н.) Леонтєва Д.В., ст.н.сп., к.б.н. Гайової В.П., асп. (нині к.б.н.) Щербак Ю.В. В [2] узагальнено результати досліджень попередніх років. На основі цієї статті та власних досліджень працівників парку створено Анотований систематичний список видів грибів та грибоподібних організмів, зареєстрованих на території НПП «Черемоський», до якого, станом на 01.08.2019 року, входить 250 видів грибів та грибоподібних організмів, у тому числі 2

види, занесені до Червоної книги України.

В 2019 році працівники науково-дослідного відділу НПП «Черемошський» продовжили обстеження території парку маршрутно-експедиційним методом з метою виявлення та вивчення поширення рідкісних видів грибів та рослин. Молодший науковий співробітник Л.М.Аксюк виявила біля підніжжя хребта Чорний Діл, на придорожньому схилі східної орієнтації, висота над рівнем моря приблизно 960 метрів, плодове тіло нового для парку виду *Phaeolepiota aurea* (Matt.) Maire (Agaricaceae, Agaricales, Agaricomycetidae, Agaricomycetes, Basidiomycota, Fungi). Цей вид занесений до Червоної книги України (2009) зі статусом «вразливий». Однак, в ЧКУ Західна Україна і, зокрема, Карпати, як місце зростання виду, не позначені. З часу виходу останнього видання книги з'явилися повідомлення про нові знахідки *Ph. aurea* і в Карпатах [4].

Хоча мали місце несприятливі (посушливі) погодні умови, знайдений зразок досяг значних розмірів: шапинка до 23 см, ніжка висотою приблизно 18, товщиною 6 см.

Ця знахідка підтвердила необхідність дальших пошуків та вивчення біорізноманіття мікобіоти НПП «Черемоський» та прилеглих територій.

Автор висловлює щирі вдячності професорові, д.б.н. Гелюті В.П. за допомогу у ідентифікації зразка.

1. Гелюта В. П. Флора грибів України. Мучнисторосяные грибы. – К.: Наук. думка, 1989. – 256 с.
2. Гелюта В. П., Гайова В. П., Тихоненко Ю. Я. Гриби Національного природного парку «Черемоський». – Природа Західного Полісся та прилеглих територій – 2018. – 15:117-129.
3. Біорізноманіття національного природного парку «Черемоський»: монографія / наук. ред. І.І.Чорней. - Чернівці : Друк Арт, 2015. – 248 с.
4. Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). – Т. 1 / наук. ред. А. А. Куземко. – Київ – Чернівці : Друк Арт, 2019. – 496 с. – (Серія: «Conservation Biology in Ukraine» ; вип. 11).