

*Забродская М.А.*

## **МАКРОМИЦЕТЫ: НАЗВАНИЯ И ЦЕЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА**

*Научный руководитель: канд. пед. наук, доц. Круглик Н.А.*

*Кафедра латинского языка*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Людей издревле интересовали знания о макромицетах (от греч. *makros* — большой и греч. *mykes* — гриб), т.е. грибах, которые образуют крупные плодовые тела. Для многих народов грибы являются не только съедобным продуктом, но также и лекарством. Конечно, в разных регионах мира наблюдаются различные предпочтения в применении и использовании одних видов грибов перед другими.

Актуальность работы состоит в том, что данное терминологическое исследование представляет интерес для всех, кто интересуется анатомией и которым интересен этимологический анализ анатомических терминов, имеющих первоначально военную направленность.

Цель нашей работы – этимологический анализ названий макроцетов и создание таксономического индекса макромицетов.

Для достижения данной цели исследования нами были решены следующие задачи:

- 1) изучить названия макроцетов;
- 2) провести этимологический анализ данных названий;
- 3) классифицировать названия в соответствии с источником происхождения.

Материалы и методы исследования: методом сплошной выборки был приведён анализ анатомических терминов, первоначально обозначавших предметы военного быта. Были использованы методы компонентного и семантического анализа лексического значения слов, а также метод анализа словарных дефиниций.

Материалы и методы исследования: методом сплошной выборки был приведён анализ названий макромицетов. Были использованы методы компонентного и семантического анализа лексического значения слов, а также метод анализа словарных дефиниций.

Древнегреческий учёный Теофраст ещё в IV веке до н. э. предпринял первую попытку классифицировать грибы и определить их место в природе. Затем Плиний старший продолжит работу над созданием классификации грибов. О на протяжении почти двух веков учёные не могли определить таксономическое положение грибов в системе органумов. И, только с открытием А. Флемингом пенициллина – первого антибиотика, возродился интерес к микологии.

В последнее время очень широко получило развитие такое направление в медицине как фунготерапия. В своей работе мы провели этимологический анализ названий некоторых макромицетов и смогли найти взаимосвязь с их лечебными свойствами. Например: *Auricularia auricula* - иудино ухо (древесные уши) использовались для лечения отитов и прочих ушных болезней; *Phallus* - веселка считался афродизиак и средством от женского бесплодия.

Таким образом, этимологический анализ макромицетов и взаимосвязь с лекарственными свойствами представляет очень интересную, не изученную до конца, область лингвистики.