

*Анискевич А. А.*

## **К ВОПРОСУ ОБ ЭТИМОЛОГИИ ТЕРМИНОВ В КЛЕТОЧНОЙ БИОЛОГИИ**

*Научный руководитель канд. филол. наук, доц. Кузнецова Е. Л.*

*Кафедра латинского языка*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Будущим медикам нельзя обойтись без знания специальных терминов и понятий, используемых в медико-биологических науках, в том числе, в биологии – очень быстро развивающейся области знаний.

Актуальность данного исследования обусловлена необходимостью осмысленного запоминания и грамотного использования будущими врачами в своей профессиональной деятельности такого пласта лексики, как цитологическая терминология.

Цель работы – исследовать ряд русских однословных цитологических терминов с точки зрения их этимологии. Для этого предполагается решение нескольких задач: провести этимологический анализ отобранных названий; классифицировать данные наименования в зависимости от языков-источников, к которым восходят эти номинации; установить, какие по происхождению термины являются наиболее распространенными.

Материал исследования – 558 однословных цитологических терминов, отобранных из биологического словаря. В работе были применены следующие методы: метод этимологического анализа; описательный, сравнительно-сопоставительный и количественный методы.

В зависимости от происхождения проанализированные термины были разделены на пять групп: 1) термины греческого происхождения (58 % – от общего количества рассмотренных наименований); 2) термины латинского происхождения (14 %); 3) термины английского происхождения (4,5 %); 4) термины французского происхождения (0,5 %); 5) комбинированные термины, имеющие в большинстве случаев греко-латинское происхождение (23 %).

Таким образом, проведенное исследование показало, что подавляющее большинство терминов в клеточной биологии восходит к греческим лексемам, меньшая часть – к латинским, также достаточно представлены комбинированные термины (в большинстве случаев греко-латинские). Это еще раз доказывает первостепенную роль греческого и латинского языков в формировании терминологического аппарата в области медико-биологических наук. Тем не менее, можно видеть, что наряду с греческим и латинским языками в пополнении цитологической терминологии определенную роль сыграли и такие современные языки, как английский и французский. На наш взгляд, это связано с тем, что лексики древних языков не всегда бывает достаточно для выражения некоторых смыслов и значений, заключенных в современных научных терминах.