

Ковалёва К. В.
СЕМАНТИКА И СТРУКТУРА ВИДОВЫХ ЭПИТЕТОВ
В ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ
Научный руководитель преп. Кузнецова Е. Л.
Кафедра латинского языка
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Исторически сложилось так, что на протяжении многих веков вплоть до настоящего времени латинский язык играл и играет определённую роль в профессиональной деятельности фармацевтов, врачей, биологов. Цель данной работы – проанализировать семантику и структуру видовых эпитетов в латинских названиях лекарственных растений; задачи работы – выявить этимологию видовых эпитетов и классифицировать эти определения в зависимости от отраженных в них признаков растений.

Актуальность исследования обусловлена тем, что изучение латинской ботанической номенклатуры представляет интерес для будущих врачей и фармацевтов и, в частности, лингвистический анализ видовых эпитетов способствует лучшему запоминанию научных названий растений и дает возможность ознакомиться с краткой характеристикой каких-либо видов растений.

По латинской номенклатуре (системе названий) каждому виду растений дается имя, состоящее из двух слов. Вторая часть латинского имени растения, или видовой эпитет, отличает его от остальных представителей того же рода. Видовые эпитеты, в большинстве случаев выраженные прилагательными, часто сообщают информацию о каком-либо характерном признаке данного вида. На примере конкретных видовых эпитетов в работе рассмотрены основные признаки растений, положенные в основу классификации данных эпитетов:

- 1) морфологический (особенности строения, внешний вид растения; характеристические свойства: цвет, вкус, запах);
- 2) функциональный (лечебные свойства растения);
- 3) темпоральный (время появления растения после зимы и время зацветания, продолжительность цветения или жизни);
- 4) экологический (условия произрастания);
- 5) географический (распространение вида);
- 6) сходство с другими растениями

Таким образом, анализ ряда научных видовых эпитетов показал, что понимание семантики и структуры эпитетов помогает дать правильную краткую характеристику тому или иному виду растения, что важно для врачей, фармацевтов, ботаников, а также специалистов по садоводству или изучению лекарственных растений.