

Семашко В. С.
**ЛАТИНСКИЕ ФИТОНИМЫ, ОТРАЖАЮЩИЕ
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**
Научный руководитель преп. Кузнецова Е. Л.

*Кафедра латинского языка
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Практически у каждого растения можно выделить четыре разновидности названий: латинское научное ботаническое название; русское официальное ботаническое название; народные названия растений; цветоводческое название – название, употребляемое в среде растениеводов. Наименования растений – фитонимы – воплощают в себе определенные характеристики растений, также в данных названиях можно проследить связь с духовным миром людей, их культурой, традициями, бытом. Как известно, уже на самых ранних стадиях развития человеческого общества растения были не только источником питания людей, получения одежды, орудий труда и защиты, но и помогали человеку избавиться от болезней.

Цель данного исследования – проанализировать латинские научные наименования лекарственных растений с точки зрения отображения в данных фитонимах функциональных характеристик, т.е. предназначения растений. Задачи работы – выявить этимологию подобных названий и классифицировать их в зависимости от отраженных в них функциональных признаков.

Актуальность исследования обусловлена тем, что изучение латинской ботанической номенклатуры на примере названий лекарственных растений представляет интерес для будущих врачей и фармацевтов.

В результате анализа ряда латинских фитонимов (родовых названий и видовых эпитетов) была разработана классификация, в соответствии с которой выделены следующие группы названий: 1) фитонимы, указывающие на применение растений в медицинских целях; 2) фитонимы, указывающие на немедицинское применение растений; 3) фитонимы, указывающие на использование растений в магических целях; 4) фитонимы, характеризующие воздействие растений на животных (привлечение или отпугивание). Таким образом, на основании исследования выявлено, что при образовании латинских научных наименований лекарственных растений учитываются не только внешние характеристики этих растений, но и разнообразные функциональные признаки.