

**ДРИАДА — ДУША ДЕРЕВА. ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ДРЕВНЕГРЕЧЕСКОЙ МИФОЛОГИЕЙ И НЕКОТОРЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА**

*Зверкова В. Г.*

**Научный руководитель: к.ф.н., доцент И. А. Боровская**

**Учреждение образования  
«Гомельский государственный медицинский университет»  
г. Гомель, Республика Беларусь**

***Введение***

Периодизация древнегреческой мифологии уходит истоками в предписанные времена, что свидетельствует о наличии достаточно проработанной, разделенной на эпохи и претерпевшей метаморфозы структуры, которая, являясь основным культурно-историческим явлением в период интенсивного развития латинского языка, а также достаточно объемным источником информации в дальнейшем, оказала определенное влияние на некоторые особенности классической латыни, суть которых будет рассмотрена в дальнейшем.

***Цель***

Проанализировать закономерности связи рода некоторых групп существительных латинского языка с древнегреческими мифами и верованиями, основанными на концепции дриад как представительниц природно-ориентированного элемента древнегреческой мифологии. В связи с этим были поставлены следующие задачи: 1) выявить закономерности; 2) обосновать возникшую логическую взаимосвязь; 3) провести четкую параллель между исследуемыми явлениями.

***Материал и методы исследования***

При проведении исследования были использованы такие методы, как исследовательский, аналитический и описательный. Исходя из древнегреческой мифологии, прежде всего стоит отметить значение понятия «дриада» и «гамадриада». Дриады и гамадриады, по убеждениям древних греков, являлись покровителями и духами деревьев и лесов в целом. Дриады использовали деревья в качестве жилья, не могли длительное время находиться вдали от леса и конкретного, «своего», дерева. Их жизнь крайне отягощалась, по другим версиям — полностью прекращалась, в случае гибели дерева. Гамадриады отличны от дриад тем, что дерево являлось частью их организма: рождение, рост, процессы жизнедеятельности — все происходило в дереве и, соответственно, полностью от него зависело. И дриада, и гамадриада могли быть воплощением любого вида деревьев.

Термин «дриада» напрямую связан с проявлением духа дерева исключительно в женской форме. Физиологически дриады фактически идентичны человеческим женщинам, однако отличия наблюдаются в пигментации, внутреннем строении и проявлении свойств дерева в теле дриады, например: наличие листьев и цветков в волосах, черты лица и кистей рук, своей плавностью и извитостью напоминающие виноградную лозу, аромат дерева, которому покровительствует дриада, процесс получения энергии, основанный на использовании воды и солнечного света. Некоторые дриады были способны выращивать цветочные виноградные лозы, цвести в зависимости от их настроения или погоды.

Мифологическое упоминание дриад можно наблюдать при рассмотрении информации о Дриопе, одной из наиболее известных дриад в письменных источниках. Легенда гласит: «Дриопа — в греческой мифологии дочь Дриопа. По аркадской версии мифа, возлюбленная Гермеса, от которого родила Пана.

Ребенок был покрыт волосами, с рогами и козьими копытами. Испуганная его видом, Дриопа бросила сына, но Гермес отнес его на Олимп, где он всем понравился и получил имя Пан. Согласно фессалийской версии мифа, Дриопа стала возлюбленной Аполлона, овладевшего ею силой.

Смертным мужем Дриопы был Андремон, которому она родила сына Амфиса, ставшего царем основанного им одноименного города. В наказание за то, что она обрывала цветы лотоса — растения, в которое была превращена одна из нимф-гамадриад, саму Дриопу превратили в дерево».

В связи с высокой культурно-регулирующей ролью, внешние проявления которой выражались в «проклятии» человека, причинившего вред дереву, и широким распространением данного типа мифов, дриады заняли свою нишу и в классической латыни, а именно в особенностях классификации деревьев по принадлежности к роду. В качестве примера стоит рассмотреть такие существительные, как: *Betūla*, ae f — береза; *Eucalyptus*, i f — эвкалипт; *Olea*, ae f — маслина (дерево); *Pinus*, I f — сосна; *Quercus*, us f — дуб; *Sorbus*, i f — рябина.

#### **Результаты исследования и их обсуждение**

На данном примере явственно прослеживается закономерность, суть которой состоит в том, что существительные, которые обозначают деревья, относятся преимущественно к женскому роду, из чего следует логически обоснованное сопоставление рода существительных с биологическим полом дриады, учитывая то, что именно она является так называемой «душой» дерева.

#### **Вывод**

Стоит отметить вклад, внесенный древнегреческой мифологией в развитие латинского языка. С учетом анализа и оценки полученных результатов следует сделать вывод о взаимосвязи древнегреческой мифологии и рода некоторых существительных классической латыни. На основе вышеописанных доводов очевидна практическая значимость данной закономерности в сфере употребления латинского языка, в том числе и в области медицины, так как это облегчает решение вопросов, относящихся к определению рода некоторых существительных, а именно обозначающих деревья.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Лин, С. А. Латинский язык: учебник / С. А. Лин. — Минск: Выш. шк., 2017. — 366 с.
2. Лисовый, И. А. Античный мир в терминах, именах и названиях: Словарь-справочник по истории и культуре Древней Греции и Рима / И. А. Лисовый, К. А. Ревако; науч. ред. А. И. Немировский. — 3-е изд. — Минск: Беларусь, 2001.
3. Умнов, М. И. Современный словарь-справочник: Античный мир / М. И. Умнов. — М.: Олимп, АСТ, 2000.

**УДК 616.127-005.8-092.9:616.153.915**

## **О РОЛИ АРГИНАЗЫ ПЕЧЕНИ В ПРОЦЕССАХ ДЕТОКСИКАЦИИ И РЕГУЛЯЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ПРИ ЭНДОТОКСИНОВОЙ ЛИХОРАДКЕ**

**Зенькович В. В.**

**Научный руководитель: д.м.н., профессор, чл.-корр. НАН Беларуси Ф. И. Висмонт**

**Учреждение образования  
Белорусский государственный медицинский университет,  
г. Минск, Республика Беларусь**

#### **Введение**

К настоящему времени накопилось достаточное количество фактов, свидетельствующих о значении аргиназы печени в процессах жизнедеятельности в норме и патологии [1]. Показано, что между функциональным состоянием печени и процессами регуляции температуры тела существует тесная взаимосвязь [2, 3]. Вместе с тем значимость аргиназы печени в процессах детоксикации и формирования терморегуляторных реакций организма при бактериальной эндотоксинемии остается мало изученной.

#### **Цель**

Выяснить значимость аргиназы печени в процессах детоксикации и регуляции температуры тела при эндотоксиневой лихорадке.