

апытаным больш гістарычным (напрыклад, менавіта гэтая форма выкарыстоўваецца ў назве газеты школьнага аб'яднання «Мёрская даўніна»). Варыянт «Міёры» пераважае ў афіцыйным ужыванні.

Заклучэнне. Такім чынам, варыянтнасць назвы горада *Міёры/Мёры* мае даўнія гістарычныя карані і назіраецца ва ўсіх сферах камунікацыі (нарматыўныя даведнікі, афіцыйная дакументацыя, мова СМІ, вуснае маўленне гараджан).

Літаратура. 1. Назвы населеных пунктаў Рэспублікі Беларусь : Віцеб. вобл. : нармат. давед. / У. М. Генкін, І. Л. Капылоў, В. П. Лемцюгова; пад рэд. В. П. Лемцюговай. – Мінск : Тэхналогія, 2009. – 699 с.

УДК 81'373.46:611

МАСЛОВСКАЯ Т.Н., студент

Научный руководитель - **АГАФОНОВА О.В.,** ст. преподаватель

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ: ГИППОКРАТ, ГАЛЕН, ВЕЗАЛИЙ

Введение. Все системы органов, сами органы, их части имеют латинские названия. Совокупность таких названий представляет собой анатомическую номенклатуру (*nomina anatomica* – это систематический перечень анатомических терминов) [4]. Любой специалист, работающий в области медицины или ветеринарии, должен знать основы латинской медицинской терминологии.

Историю создания анатомической терминологии мы можем узнать только из источников, как правило, частично дошедших до нас. По сохранившимся научным трудам мы можем проследить, как зарождалась и развивалась анатомическая терминология.

Материалы и методы исследований. Материалом исследования послужили словарь анатомических терминов, латинско-русский словарь, справочная литература. Использовались следующие методы: описательный, лингвокультурологический.

Результаты исследований. Гиппократ (примерно 460-377 гг. до н.э.) по праву называют «отцом современной медицины». Ему приписывают авторство так называемого «Гиппократового сборника», который включал в себя более ста медицинских трактатов. Гиппократ и его ближайшие последователи еще не выделяли анатомию или физиологию как отдельные разделы медицины, они изучали «природу тела», проводя вскрытия тел животных, но точных анатомических данных у Гиппократа очень мало. Гиппократ использовал лексику, доставшуюся ему по наследству от различных целителей, один и тот же орган он мог называть разными словами. В основном, в сборнике описаны болезни, их симптомы, методы обследования больных. Анатомические термины присутствуют в небольшом количестве. До наших дней дошли следующие термины: *bronchus, polype, ileum, olecranon, peritoneum* и другие.

Многочисленные труды, в том числе и по анатомии, оставил после себя греческий врач Клавдий Гален (приблизительно 130-200 гг. н.э.). Он также пытался изучать строение органов путем вскрытия трупов животных, однако, в отличие от Гиппократа, имел возможность частично изучать органы человека при выполнении хирургических операций в школе гладиаторов. Гален в своих трудах описал семь пар черепно-мозговых нервов, сосуды и артерии. Он составил словарь по сочинениям Гиппократа, прокомментировал многие названия, добавил новые термины, уточнил старые, малопонятные и неточные описания Гиппократа и его последователей, каждый термин у Галена стал однозначным и обозначал конкретный предмет или явление. От Галена в современной анатомической номенклатуре остались термины *thalamus, diaphragma, ganglion, cremaster* и другие.

Если Гиппократ называют «отцом медицины», то Андреаса Везалия с уверенностью

называют «отцом анатомии». Андреас Везалий (1514-1564 гг.) является основателем современной анатомии. Он одним из первых стал изучать строение человеческого тела путем вскрытия тел умерших, хотя это было строжайше запрещено церковью. Везалий первым смог дать научное описание органам и системам органов. Он внес большой вклад в создание анатомической терминологии: в своем труде «О строении человеческого тела» обобщил знания предыдущих исследователей, убрал практически все греческие термины и заимствования из других языков, все предметы и явления получили латинские названия. В отличие от своих предшественников он проиллюстрировал все книги, вошедшие в его сочинение. Везалий научно и более подробно описал кровеносную систему, 30 пар спинномозговых нервов, мочеполовую систему, развивающийся плод, органы пищеварения, органы дыхания, сердце, головной мозг и органы чувств. Он систематизировал анатомическую терминологию. От Везалия до нас дошло мало терминов, созданных именно им: *tabella, ligamentum inguinale*.

Заключение. У истоков формирования анатомической терминологии стояли знаменитые врачи античности Гиппократ, Гален и Везалий. Они внесли неоценимый вклад в развитие анатомии в целом и анатомической терминологии в частности.

Литература. 1. Андреас Везалий. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.qwe.wiki/wiki/Andreas_Vesalius. – Дата доступа: 16.04.2020. 2. Казаченок, Т. Г. *Анатомический словарь* / Т. Г. Казаченок. – 3-е издание, дополненное. – Минск : Вышэйшая школа, 1990. – 512 с. 3. Тананушко, К. А. *Латинско-русский словарь: более 24000 словарных статей* / К. А. Тананушко. – Минск : Харвест, 2015. – 1344 с. 4. *Анатомическая терминология*. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://studme.org/245202/meditsina/anatomicheskaya_nomenklatura. – Дата доступа : 17.04.2020.

УДК 811.161.1'373.22

МИХУНОВА Д.В., студент

Научный руководитель - **АГАФОНОВА О.В.**, ст. преподаватель

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ЭТИМОЛОГИЯ НЕКОТОРЫХ НАРОДНЫХ ФИТОНИМОВ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Введение. Этимология и история фитонимов всегда представляли большой интерес для изучения. Почти все растения в русском языке имеют как научные, так и народные названия. Народные названия растений отражают определенные качества растений, передают систему представлений человека о мире.

Цель исследования – изучить некоторые народные русские фитонимы, выделить мотивационные признаки их номинации.

Материалы и методы исследований. Материалом исследования послужили этимологические словари, справочная литература по фармакологии. Использовались следующие методы: словообразовательный, сравнительно-сопоставительный, лингвокультурологический.

Результаты исследований. Выяснение этимологии народных фитонимов вызывает определенные трудности, так как разные растения со сходными признаками могут иметь одинаковые названия (например, камыш: так часто называют все растения, растущие в болотистой местности), а растение, у которого много различных признаков, может иметь несколько народных названий (например, крапива может называться и стрекучкой, и жигучкой, и кострыкай).

Количество мотивационных признаков, влияющих на номинацию растений, невелико. В статье мы выделили и рассмотрели несколько основных признаков, лежащих в основе народной номинации растений.

Основной признак – внешний вид растения, его размеры, цвет, форма частей растений,