

А.И. Абрикосовым, применяется и в ветеринарной патологической анатомии.

УДК 611-018:0001.4(035)

ЛОЖКАРЕВА И.С., студент (Российская Федерация)

ФЕДОРОВА У.В., студент (Республика Беларусь)

Научный руководитель **Журов Д.О.**, ассистент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОБЛЕМА УПОТРЕБЛЕНИЯ ЭПОНИМОВ В МОРФОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ

При изучении анатомических, морфологических и специальных клинических дисциплин, наряду с уже ставшими традиционными международные названия структур, патологических процессов и нозологических единиц, часто используются в употреблении т.н. термины-эпонимы (от греч. *εponυμος*, *опута* – имя] – дающий кому-либо или чему-либо свое имя.

Эпонимы богато представлены в клинической медицине, патологии (патоморфологии и патофизиологии), в лабораторном деле и судебной медицине.

В гуманной и ветеринарной медицине, как правило, это названия болезней, различных патологических состояний, какого-либо понятия, метода или препарата по личному имени человека, который его открыл или изобрел (например, болезнь Ходжкина, отёк Квинке, тельца Бабеша-Негри, клетки Пирогова-Лангханса, методики Ван-Гизона, Романовского-Гимза и т.д.).

Истории медицины известны случаи, когда талантливый ученый внес в отраслевую терминологию не одну терминологическую единицу. Так, например, имя немецкого патологоанатома Р. Вирхова увековечено в 4-х терминах: Вирхова железа; тельца Вирхова (ныне – тельца Гассала, или тимические тельца); тельца Вирхова-Герке, пространства Вирхова-Робена; имя советского патологоанатома А.И. Абрикосова в 3-х – метод консервации и аутопсии по Абрикосову; опухоль Абрикосова; именем немецкого анатома К. Купфера названы канал протока первичной почки и одноименные клетки печени. Зачастую один и тот же анатомо-гистологический элемент или процесс назван в честь двух и более лиц, независимо описавших его – клетки Березовского-Штернберга-Рид, капсула Шумлянско-Боумана и др.

При составлении современной международной морфологической номенклатуры эпонимы были упразднены и заменены другими названиями, которые отражают структурно-функциональные и топографические особенности обозначаемых структур. С одной стороны, такой подход вполне объясним желанием и необходимостью унифицировать морфологическую номенклатуру, поскольку многие эпонимические названия во многих странах разнятся между собой, включают название только одного первооткрывателя. С другой стороны, удалять эпонимы из номенклатуры также разумно, как удалить имена первооткрывателей из географических названий.

Борьба за чистоту номенклатуры привела к тому, что эпонимы исчезают из научной литературы, учебников и учебных пособий, и читатель, который привык к старым названиям (особенно представители т.н. «старой школы»), может попасть в затруднительное положение. В настоящее время все реже можно найти современный взгляд на данную проблему в медицине и биологии в целом, а дата выхода последнего серьезного труда на данную тематику датируется 2009 годом (Н.И. Гончаров «Иллюстрированный словарь эпонимов в морфологии», г. Волгоград).

Таким образом, эпонимы имеют полное право на существование наравне с современными номенклатурными названиями. Эпонимы – это показатель клинического искусства и индивидуального мастерства и их целесообразно рассматривать как одну из форм признания вклада определенного автора в биологическую науку, отражают историю науки, ее развитие и пути совершенствования. Посредством эпонимических названий наглядно передается дух времени и традиции научных школ.

УДК: 619:614.31:619-051

МАКАРОВА В. А., студент (Российская Федерация)

Научный руководитель **Алистратова Ф. И.**, ассистент

Санкт-Петербургский Государственный Университет Ветеринарной Медицины, г. Санкт-Петербург, Россия

РОЛЬ ВРАЧА ВЕТСАНЭКСПЕРТА В СОВРЕМЕННОМ АСПЕКТЕ

Не трудно предположить, что задачи ветеринарного врача на данный момент весьма обширны, и поэтому считаю необходимым четко разобраться с той частью работы ветеринарного специалиста, которая направлена на обеспечение контроля за качеством продуктов питания, их полезностью и безвредностью для употребления. Соответственно если четко структурировать задачи ветеринарно-санитарного эксперта, можно отметить такие параметры: