

необходимости изучения и коррекции тиреоидного статуса у соответствующей категории пациентов.

УДК 82-191

**ПУРРО К.**, студент (Эстония)

Научный руководитель **Гарбузова Л.Н.**, ассистент

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

## **ЖИВОТНЫЕ, ПТИЦЫ, РЫБЫ И НАСЕКОМЫЕ КАК СРЕДСТВО ВЫРАЖЕНИЯ ИНОСКАЗАТЕЛЬНОСТИ (АЛЛЕГОРИИ) В ЛИТЕРАТУРЕ РАЗНЫХ ЭПОХ И НАРОДОВ**

Издавна названия животных и птиц и их повадки использовались в литературе разных периодов и разных стран в иносказательных (аллегорических) целях для раскрытия абстрактного понятия, идеи в конкретном художественном образе.

В сказках, загадках, баснях, пословицах и поговорках образы животных выступают носителями определенных человеческих качеств: заяц – трусости; лиса – хитрости; баран и овца – тупости; лев – силы и смелости; верблюд – выносливости; осёл – упрямства; лебедь – верности; сова – мудрости.

Один из древнейших видов русских сказок – сказки о животных. Наши предки занимались воспитанием детей, рассказывая им занимательные истории или сказки, в которых героями выступали не люди, а животные, птицы, рыбы, насекомые. Важно было не наказать провинившегося ребенка, а объяснить смысл проступка. В сказках, легендах описаны основы безопасной и созидательной жизни.

Понятие «аллегория», или Эзопов язык, происходит от имени известного баснописца Древней Греции Эзопа (6 в. до н.э.). Он был рабом и не мог открыто говорить о пороках окружающих его людей, поэтому использовал прием иносказательности, т. е. аллегории, в своих баснях, которые были переведены на многие языки мира, в том числе русским баснописцем И.А. Крыловым, который впоследствии сам стал писать басни. Басня – это краткий рассказ, в котором имеется иносказательный смысл. Образы животных и птиц, отраженные писателем в баснях «Ворона и лисица», «Два голубя», «Волк на псарне», «Свинья под дубом», «Квартет», «Волк и ягненок», «Кукушка и петух», – не просто аллегории какой-либо одной человеческой черты, многие из них передают многоликий человеческий характер, представляют определенный сословный тип.

Эзопов язык использовал в своих произведениях популярный писатель-сатирик М.Е. Салтыков-Щедрин (1826–1889), произведения которого также подвергались цензурным запретам.

И.А. Крылов и М.Е. Салтыков-Щедрин не только использовали

народную традицию аллегории, они развили и усложнили ее, создав злободневные, актуальные произведения, которые любимы читателями всех поколений.

UDC 619:615.3:316.

**RAAD M.W.**, veterinary doctor, **SAMI ABOU SAHYOUN**, veterinary doctor  
Scientific supervisor **Zhurba V.A.**, PhDin Vet.Sciences, Associate Professor  
Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine, Vitebsk, Republic of Belarus  
**CLINICAL TESTS OF "ANTISEPTIC NONWOVEN FABRICS ON THE  
BASIS OF THE BIODEGRADED POROUS NANOFIBRES"**

Tests were carried out on the basis of clinic of department of the general, specialty and operational surgery of Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine.

Modern requirements for the creation of veterinary drugs and materials for the treatment of animals are dictated by the market, which ensures the production of environmentally friendly, safe animal products.

The development and introduction of evidence-based measures for the prevention and treatment of surgical diseases in livestock farms, with the use of effective modern methods and materials, is in demand and relevant today.

Data materials in veterinary practice are used quite widely and they are included in the treatment regimen - properly applied qualitative bandage, its material and composition, can accelerate tissue regeneration processes and promote healing of postoperative wounds on the injured or burned area of the body, and poor-quality materials can provoke suppuration, bleeding and re-operation.

Material was applied at treatment of experimental musculocutaneous wounds at dogs. Active pharmaceutical substance of the studied material is silver colloid. Wound healing means represents thin moisture-permeable fibrous films. Material consists of mix of the biocompatible and biodegraded polymers with active ingredients.

2 types of material were investigated:

1. Bactericidal, mix of PVS PVP polymers carriers with addition of colloid silver.
2. Bactericidal porous, mix of PVS PVP polymers carriers with addition of colloid silver.

Research objective was studying of influence on healing of wounds of antiseptic nonwoven fabric.

For carrying out experiences 9 dogs were selected. Animals were divided into 3 groups. The first control and two skilled.

In skilled groups for treatment of wounds used the first and second type of antiseptic material. Covered with material wounds and fixed them on a surface. In control group applied treatment with use of 10% of Linimentum Synthomycini.

By researches it is established: Use of antiseptic nonwoven fabric ac-