

Спб: Антология, 2005. - 256 с. 3. Jenkins, A. *The book of Idioms: English idiomatic expressions in use* / A. Jenkins. - Scotts Valley, CA: CreateSpaceIndependentPublishingPlatform, 2015. - 75 p.

УДК 619(092)

КОВАЛЁВ К.Д., ЯНКОВИЧ А.Д., студенты

Научный руководитель - **ТЕРЛЮК Д.Ф.**, ст. преподаватель

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

ВКЛАД В СТАНОВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ И САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОФЕССОРА ГОРЕГЛЯДА Х.С.

Введение. Ветеринарная медицина играет огромную роль в современной жизни. На сегодняшний день сложно переоценить ее значение для здоровья людей и животных. Существуют более двух сотен зоонозов (болезней передающихся от животного к человеку). С каждым годом это число растет, появляются новые штаммы вирусов и микроорганизмов, что только ухудшает положение и дает толчок для развития ветеринарной медицины. Огромной вклад в ее развитие внес Горегляд Х.С.

Цель работы - исследовать жизненный путь и деятельность профессора Горегляда Х.С.

Материалы и методы исследований. Материал исследования – «Ветеринарная энциклопедия», «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины: история и современность (к 85-летию со дня основания)». Для решения задач были использованы следующие методы: изучение литературы по теме исследования, анализ и обобщение данных

Результаты исследований. В этом году исполнится 121 год со дня рождения академика АН БССР, заслуженного деятеля науки, доктора ветеринарных наук, профессора Харитона Степановича Горегляда. Х.С. Горегляд – один из выдающихся ученых-основателей в области ветеринарии и животноводства. С его именем связано становление и развитие в Республике Беларусь научной базы ветеринарной санитарии в животноводстве и ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и растениеводства. Он разработал важнейшие теоретические и практические основы профилактики основных заболеваний рыб, домашних и диких животных.

Горегляд Х.С. родился 11 октября 1898 г. в д. Стахово Столинского района Брестской области в семье крестьянина. В 1925 г. окончил Киевский ветеринарно-зоотехнический институт. После окончания института работал директором Конотопской ветеринарно-бактериологической лаборатории, после - директором Могилевской зональной станции по болезням свиней, старшим преподавателем Могилевского зоотехнического свиноводческого института, который был объединен с Витебским ветеринарным институтом. В 1934 г. он был назначен заведующим кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы Витебского ветеринарного института, и в этом же году ему была присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук. В 1939 г. Х.С. Горегляд защитил докторскую диссертацию на тему «Санитарная оценка рыб и раков в загрязненных водоемах». В этом же году ему было присвоено звание профессора.

В годы Великой Отечественной войны Х.С. Горегляд работал в Троицком ветеринарном институте. Ближе к концу войны в 1944 г. вернулся в Беларусь на должность заведующего кафедрой ветеринарной санитарии и экспертизы Витебского ветеринарного института. С 1949 г. работал директором института животноводства. В 1954 г. избран действительным членом АН БССР. С 1956 г. заведовал отделом ветеринарной санитарии Белорусского научно-исследовательского ветеринарного института. Здесь под его руководством проводились широкие теоретические и экспериментальные исследования по зоогиgiene сельскохозяйственных животных, эпизоотологии, ветеринарной санитарии и экспертизе трихинеллеза, токсоплазмоза, лейкоза животных, ветеринарно-санитарной оценке мяса домашних живот-

ных при заболеваниях. Под его руководством защищено более 30 кандидатских и 6 докторских диссертаций. По результатам научных исследований им опубликовано 220 научных работ, в том числе 7 книг. Учебник «Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии продуктов животноводства» выдержал 3 издания (1964, 1974, 1981). Горегляд Х.С. проводил большую общественную работу. Многие годы был членом правления общества «Знание» Белорусской ССР, членом ученых советов БелНИИЭВ, журнала «Весці АН БССР» и др. Также Харитон Степанович активно участвовал в общественной жизни. Он избирался депутатом Витебского городского Совета народных депутатов, являлся членом экспертной комиссии ВАК СССР в течение 16 лет, членом президиума общества «Знание» Белорусской ССР, членом ряда ученых советов.

Всесоюзной межведомственной комиссией по трихиниллезу, за многолетнюю работу и достигнутые успехи Горегляд Х.С. был награжден орденами Трудового Красного Знамени, пятью Почетными грамотами Верховного Совета БССР и 7 медалями, в том числе и медалью Вавилова.

Заключение. Харитон Степанович Горегляд внес значительный вклад в развитие отечественной ветеринарии и санитарной экспертизы, автор более 200 научных работ, которыми до сих пор пользуются практикующие специалисты, студенты ВГАВМ и других высших учебных заведений. За огромный вклад в науку Харитона Степановича Горегляда кафедра ветеринарной и санитарной экспертизы ВГАВМ была названа в его честь.

Литература. 1. Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины: история и современность (к 85-летию со дня основания) / Под общ. ред. А.И. Ятусевича. – Витебск: ВГАВМ. 2009.- 500 с. 2. Ветеринарная энциклопедия / А.И. Ятусевич, Т.В. Белова, Л.К. Заяц. – Минск. «Белорусская энциклопедия имени Петруся Бровки». 2013. 3. Биография Горегляд Х.С. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Горегляд_Харитон_Степанович. – Дата доступа: 29.03.2019, 09.04.2019.

УДК 37.012.85

КОВАЛЕНКО Н.П., магистрант

Научный руководитель - **РАКОВА Н.А.**, канд. пед. наук, доцент, УО ВГУ

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

ФОРМИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КУЛЬТУРЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ФИЗИКИ И БИОФИЗИКИ

Введение. Одним из основных понятий в современной педагогике становится «исследовательская культура». Физика и биофизика играет важную роль в формировании у студентов исследовательской культуры и как учебный предмет формирует знания об общенаучных методах научного познания. При подготовке ветеринарных врачей физика является непрофилирующей дисциплиной, но в то же время необходимой и важной для дальнейшей профессиональной деятельности. Понимание физики играет роль фундамента, на котором выстраиваются знания, приобретаемые студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.

В свете изложенного, целью настоящей работы является выявление эффективных средств формирования исследовательской культуры студентов в условиях образовательного процесса (на примере изучения физики и биофизики).

Материалы и методы исследований. Работа выполнена в условиях кафедры радиологии и биофизики УО ВГАВМ. Объектом исследований являлись студенты 1 курса ФВМ. Предметом исследований – потенциал учебной дисциплины «Физика и биофизика» в формировании исследовательской культуры студентов; степень сформированности у учащихся исследовательских умений; средства формирования исследовательской культуры.