

УДК 636.03

**РХОГРИН СУФЪЕН**, студент (Марокко)

Научный руководитель - **Девярых С.Ю.**, канд. психол. наук, доцент  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

## **ЗООТЕРАПИЯ КАК МЕТОД КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ**

Зоотерапия - это метод лечения и реабилитации людей с ограниченными возможностями, основанный на тесном и естественном контакте с животными. Получателями зоотерапии являются люди с нарушениями и недостатками в психомоторной сфере. Мероприятия направлены в первую очередь на детей с церебральным параличом, синдромом Дауна, параличом конечностей, мышечной атрофией, синдромом дефицита внимания (ADHA), аутизмом и людьми с умственной и двигательной отсталостью и слепыми людьми.

Занятия с участием животных также используются при работе со здоровыми людьми, которые, общаясь с животными, учатся ответственности, принципам ухода и воспитания за своими домашними питомцами.

Ещё в XVII веке Уильям Тьюк, директор английской психиатрической больницы, показал, что пациенты благодаря уходу за домашними животными более эффективно контролируют свои эмоции. Эта точка зрения до сих пор актуальна и используется в терапевтической работе.

Наиболее интенсивное развитие терапии с участием животных приходится на XX век.

Так в 1903 г. Джордж Бак Флауэр опубликовал сборник из 1200 свидетельств об общении детей с собаками. Анализ этих текстов способствовал формированию мнения о том, что животные могут играть особую роль в жизни одинокого и страдающего ребенка.

Термин «зоотерапия» был впервые использован в 1960-х годах Левисоном, опубликовавшим свои наблюдения о дружбе между животными и детьми-аутистами. С тех пор зоотерапия была признана в качестве одного из методов клинической психотерапии.

Основными целями терапии на животных являются улучшение функционирования в когнитивной сфере (развитие словарного запаса, улучшение кратко- и долгосрочной памяти), эмоционально-социальной (развитие взаимодействия) и моторики (развитие чувства равновесия, укрепление мышечной силы и общее улучшение).

Забота о животном учит ответственности, мотивирует ухаживать за ними. Важным лечебным фактором является связь между

человеком и животным, которая позволяет уменьшить чувство одиночества и генерировать положительные эмоции.

Лечение животных предполагает контакт с животными, обычно с собаками, кошками, лошадьми и дельфинами. Названия различных форм зоотерапии были образованы от латинских названий животных: канистерапия, (собаки), фелинотерапия (кошки), иппотерапия (лошади) и дельфинотерапия. Стоит также отметить, что в зоотерапии, помимо перечисленных, используются и другие виды животных, а также птицы и рыбы. Общее название метода - пет-терапия.

Существуют исследования, подтверждающие положительное влияние животных на процесс реабилитации людей с ограниченными возможностями. Многочисленные публикации указывают на то, что дети с нарушениями развития, общающиеся с животными, могут догнать своих сверстников. Исследования показали, что посещения терапевтических собак в педиатрических отделениях облегчают боль у пациентов. Есть свидетельства того, что общение с животными улучшает самочувствие, приводит к снижению стресса.

Терапия животных широко используется в мире. Её применяют в реабилитационных центрах, детских садах и специальных школах, домах социальной помощи для инвалидов, хосписах, образовательных центрах, учреждениях здравоохранения и терапевтических центрах. Динамичное развитие и продвижение зоотерапии можно наблюдать в основном через различные типы ассоциаций и фондов.

В Республике Беларусь в 2018 году был запущен проект канистерапии, который реализуется на базе Брестского областного оздоровительного центра медицинской реабилитации «Тонус».

УДК 616.981.51

**САИТКУЛОВ Р.Р.**, студент (Республика Узбекистан)

Научный руководитель **Бутаева И.М.**, ассистент

Самаркандский институт ветеринарной медицины, г. Самарканд, Республика Узбекистан

## **НОВОЕ И ИЗВЕСТНОЕ В ИЗУЧЕНИИ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ**

Сибирская язва – особо опасная зооантропонозная болезнь животных. В основном болеют травоядные. Характеризуется молниеносным, острым, подострым, хроническим течениями, признаками септицемии, тяжелой интоксикацией, образованием карбункулов.

Возбудитель – неподвижная, грамположительная, спорообразующая аэробная палочка (*Bacillus anthracis*) крупных размеров. В мазках палочки располагаются одиночно, попарно или