

были уменьшены. Базальная мембрана желез была расслоена. В капсуле наблюдались эластолиз и коллагенолиз. Потовые железы были окружены инфильтратами из гранулоцитов, макрофагов и лимфоцитов. В эпителии наблюдались многочисленные апоптозные клетки.

Таким образом, различные клинические формы акне характеризуются различной степенью тяжести поражения придатков кожи - от атрофических до резко выраженных деструктивных изменений.

**УДК 1 (091)**

**НАРЕЙКО В.Л.**, студентка

Научный руководитель **РУДКО Е.А.**, канд. философских наук, ст. преподаватель

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

## **БИОФИЛИЯ – ПРОГРЕССИВНЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА В КОНЦЕПЦИИ ЭРИХА ФРОММА**

По мнению Э. Фромма, человек, поскольку он чувствует необходимость трансцендировать себя, поставлен в ситуацию крайнего выбора, – создавать или разрушать, любить или ненавидеть. Желание разрушать возникает тогда, когда не может быть удовлетворено желание создавать. Удовлетворенность потребности в росте ведет к счастью, разрушение ведет к страданию, прежде всего для самого разрушителя.

Биофилия – это любовь к жизни, к живому, в широком смысле этого слова. А любовь по Э. Фромму – «это установка, ориентация характера личности, определяющая отношение личности к миру в целом, а не к одному лишь объекту «любви». Он считал, что биофилия может выступать как путь к прогрессу, причем достигаемый не большими средствами - всего лишь любовью к жизни. Любовь является продуктивным аспектом человеческого существования. В данном состоянии человек ощущает активную и творческую связь со своими ближними, с самим собой и с природой. Э. Фромм считает, что в любви человек испытывает ощущение «я – это ты», где «ты» – любимый человек, первый встречный, все живое. В продуктивной любви можно выделить целый комплекс отношений: забота, ответственность, уважение, знание.

И с каждым приобретением и распознаванием отдельного комплекса человек растет и прогрессирует для себя и для окружающих. Кто любит жизнь, тот чувствует свое влечение к

процессу жизни и роста во всех сферах. Биофилия представляет собой тотальное ориентирование, полностью определяющее образ жизни человека. Но не нужно путать понятия «биофилия» и «мания», которые в чем-то схожи, но в целом имеют практически противоположные значения. В условиях современного общества, согласно Э. Фромму, можно выделить следующие виды любви: братская, материнская, любовь к Богу, любовь к себе. В каждом из этих видов есть своя особенность развития отношений между человеком и объектом «любви». Но все их объединяет стремление человека к прогрессу, к избавлению от чувства одиночества и отстраненности, и тем самым движение человека вверх по линии развития, а не вниз, к черте некрофилии. Биофильная совесть мотивирована жизнью и радостью, по этой причине биофил не мучается угрызениями совести и чувством вины, которые являются только аспектами ненависти к самому себе и печали.

*Список литературы: Фромм Э. Искусство любить. – М., 1992. – 34 с.*

УДК 636.2

НЕДВЕДЬ А.В., студент

Научный руководитель МАКАРУК М.А., канд. вет. наук, доцент  
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

## **ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕЙКОГРАММЫ ТЕЛОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ**

Начиная с периода новорожденности и заканчивая геронтологическим периодом, у крупного рогатого скота выделяют ряд физиологических перестроек в организме, которые имеют важное диагностическое и прогностическое значение.

Целью нашего исследования является определение процентного соотношения отдельных видов лейкоцитов в крови у телок при различных физиологических состояниях (до полового созревания, во время охоты, после оплодотворения и во время беременности).

Содержание базофилов в первые три стадии физиологических периодов практически не изменяется и составляет от  $1,3 \pm 0,2$  до  $1,4 \pm 0,3\%$ , однако во время беременности их соотношение резко снижается и составляет  $0,5 \pm 0,1\%$ .

Количество эозинофилов до полового созревания составляет  $7,2 \pm 1,3\%$ , во время охоты –  $4,5 \pm 0,8$ , после оплодотворения –  $5,8 \pm 1,0$  и во время беременности  $7,3 \pm 0,6\%$ . Высокий уровень их в 1-й и 4-й