

мастит наблюдали у 14 голов, или у 16,3% животных, гнойный – у 6 голов (6,9% животных), фибринозный обнаружили у 3 коров и абсцессы вымени диагностировали у 2 животных, что соответствует 3,5% и 2,3% исследуемых коров.

Пик заболеваемости маститами приходится на весенне-летний период, а именно: весной заболело 37 голов, что составляет 43,02 %, летом – 26 голов, или 30,2 %. Это повышение мы связываем с массовыми отёлами животных в весеннее время, а также с круглосуточным пастбищным содержанием животных в летнее время.

Заключение. В разрезе сезонов года и характера воспалительных процессов вымени статистические данные указывают на преобладание катаральной и серозной форм мастита, протекающих в острой форме.

УДК 008.

ГАПЕЕВА Е.А., студентка

Научный руководитель ЛАБЕРКО Н. Д., ст. преподаватель

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

РОЛЬ КУЛЬТУРЫ В СОЦИАЛИЗАЦИИ ЛИЧНОСТИ

Культура – определенное состояние человека, внутренний личностный опыт. Усваивая нормы, правила, идеалы культуры, человек становится социально развитым существом, становится личностью, что позволяет ему функционировать в качестве активного субъекта общественных отношений и деятельности.

Культура как устойчивая традиция социальной деятельности личности позволяет переносить стереотипы социального поведения от поколения к поколению. Личность полностью поглощается культурными нормами и образцами, является их носителем. Достижимые реальные результаты человеческой деятельности оцениваются по принятой в обществе шкале ценностей: слава, статус, привилегии, богатство и др. Если же обратиться не к социальному, а к индивидуальному миру человека, то обнаруживается, что эти результаты обретают ценность не сами по себе, а как собственные внутренние качества и условия дальнейшего развития личности. И личностные качества человека, и достигнутое им материальное положение – это внутренние физические и духовные его характеристики, отражающие способ отношения к миру, т. е. его культуру.

Культура позволяет человеку развивать внутренний мир, творчески реагируя на социальные требования, принимать решения и

делать нравственный выбор. Ведь никакие социальные требования не могут полностью регулировать поведение человека. Поступки, выбор человека и говорят о его внутренней, да и внешней культуре. Мотивируя собственные поступки или же опираясь на избранную им культурную традицию осознанно или нет, человек ориентируется на присущие ему потребности (природные и социальные). Природные (биологические) потребности регулируют удовлетворение в еде, питье, жилище и позволяют продлевать жизнь человеческого рода. Социальные потребности формируются у человека, поскольку он с детства вращается в человеческом обществе, находящемся на определенной стадии своего развития и формирующем у него необходимые потребности в общении, досуге и т. д.

Удовлетворение потребностей, даже самых простых, ведет к проявлениям культуры, поскольку человек делает это не непосредственно, а руководствуясь социальными табу и контролем, воспроизводя как нормы, образцы поведения, так и способы их передачи от поколения к поколению, т. е. мир культуры. Культура – важнейший социальный институт социализации, т. к. она активизирует творческий потенциал личности, делает ее более богатой духовно и развитой социально.

УДК 636.592:611.438

ГОДУНОВ Л.Б., студент

Научный руководитель **ЛЯХ А.Л.**, канд. вет. наук, доцент

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ ИНДЮКОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ

Целью наших исследований стало выявление изменений количественного и качественного состава лейкоцитов в крови индюков в онтогенезе.

Материалом для исследований послужили мазки крови от 28 индюков белой широкогрудой породы 1,10,20,30,70,110,300-суточного возраста, окрашенные по Романовскому-Гимза. Лейкограмму подсчитывали по общепринятой методике. Полученные данные статистически обработаны в программе MSExcel.

Наши исследования показали, что у индюков суточного возраста лейкограмма приближена к таковой у взрослой птицы, но кровь содержит большое количество юных псевдоэозинофилов ($8,5 \pm 3,79\%$). В крови 10-суточных индюшат отметили снижение процента юных псевдоэозинофилов вместе с увеличением в 2,3 раза