

студентов 1-3 курсов факультета ветеринарной медицины ВГАВМ. В опросе приняли участие 80 человек – 48 девушек и 32 юноши. Ответы респондентов в отношении первой категории определений практически не различались – обе группы придерживаются следующего понимания женской работы: воспитание детей, поддержание порядка в доме, оказание поддержки своим близким людям. Прилагательные, характеризующие женский труд, представлены подчас полярно: ответы девушек - от «очень занудная, много мороки, утомляющая, неосознанная, неоправданная», до «умственная, приятная, домашняя, любимая, тонкая», юноши же придерживаются следующих канотаций в отношении женского труда: «домашняя, малооплачиваемая, тяжёлая, непосильная для мужчин». Мужская работа глазами и женщин, и мужчин – «тяжёлая, длительная, ответственная, серьёзная, обеспечивающая семью, та, которую не может делать женщина» .

Таким образом, женская работа репрезентуется прежде всего как связанная с домашними обязанностями и воспитанием детей; профессиональная реализация для женщины представляется в узко обозначенных областях, являющихся продолжением выполнения предписанной роли – сфера образования, обслуживания, здравоохранения. Мужчина же в отношении распределения материальных потоков предпочитает «обладать способностью давать, нежели брать». Получение меньшей заработной платы объясняется либо биологическими особенностями, либо социально сконструированными предписаниями «женской роли». Области наёмного труда для женщины также были предопределены – сфера обслуживания, образование, охрана здоровья. Таким образом, проведенное исследование подтверждает наличие гендерных стереотипов в отношении выбора предпочитаемой сферы приложения сил мужчин и женщин, которые формируются и поддерживаются разнообразными социальными институтами.

УДК 619:618.19-002.616-008:636.22

КУЗЬМЕНКО П.М., магистрант

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

Научные руководители: **РУБАНЕЦ Л.Н.**, канд. вет. наук, доцент;

СКУЛОВИЧ З.Б., ветеринарный врач

МАСТИДЕЗ-КОНЦЕНТРАТ И ПРОФИЛАКТИКА МАСТИТА КОРОВ

Большинство причин инфицирования вымени микроорганизмами можно устранить путем улучшения зоогигиенических условий содержания, доения коров и применения эффективных мер профилактики. После окончания доения и снятия доильных стаканов сосковый сфинктер остается открытым и микроорганизмы могут проникать внутрь соска. Полное закрытие сфинктера происходит через 2 ч после доения. Поэтому в этот период необходимо

создать искусственный барьер. Инфицирование вымени может быть при нарушении целостности кожи соска (царапины, раны, трещины), поэтому эффективным профилактическим мероприятием является дезинфекция сосков после доения.

В ООО «Рубикон» разработан новый препарат для обработки сосков у коров после их доения. Препарат представляет собой однородную жидкость темно-зеленого цвета. Смешивается с водой в любом соотношении. Обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, некоторых грибов и вирусов.

Для оценки эффективности препарата провели опыт на 200 здоровых коровах, которых разделили поровну по принципу аналогов на опытную и контрольную группы. Коров опытной группы после каждого доения в течение 2 месяцев обрабатывали мастидезом: погружали соски с стаканчик с препаратом. Коровам контрольной группы соски не обрабатывали.

Для исследования брали молоко до опыта, через две недели, один и два месяца после начала обработки. В течение первого месяца в опытной группе мастит не установлен, в контрольной заболело 9 коров. Среднее количество соматических клеток в 1мл сборного молока животных опытной группы составило 385, в контрольной – 1060. В конце второго месяца обработки в опытной группе заболело маститом 6 коров, в контрольной – 17, количество соматических клеток было соответственно 320 и 980. При непрерывном применении мастидеза в течение всего периода содержание компонентов, входящих в состав препарата, в молоке обработанных коров не обнаружено.

Заключение. Исследования показали, что мастидез можно систематически применять для дезинфекции сосков, которые погружают в раствор после каждого доения на 3-5 с на глубину 2-3 см. Препарат не раздражает кожу сосков коров и рук доярок.

УДК 619:616.995.1.636.7.

КУКАР Д.В., студент

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

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЦЕСТОД У СОБАК В БЕЛАРУСИ

Из 150 видов гельминтов, зарегистрированных у собак, 43 паразитируют у сельскохозяйственных животных и человека [1]. Одно из ведущих мест по причинению ущерба сельскому хозяйству занимают личинки цестод плотоядных. Цистицерки тений, ларвоцисты эхинококков, ценуры, спарганумы, паразитируя у животных, вызывают сильнейшие нарушения функций всех систем организма, иногда его гибель. Выяснение эпизоотологической обстановки среди собак как окончательных хозяев и главных источников инвазии при этих гельминтозах позволит разработать