

возбудителя преимущественно с калом, реже с мочой.

В организме кишечная палочка фиксируется на слизистой оболочке сычуга и тонкого отдела кишечника. Затем она начинает быстро размножаться и выделять токсины. Вследствие чего слизистая оболочка воспаляется и усиливается перистальтика кишечника. Из-за накопления токсических продуктов в кишечнике для их быстрого выделения из организма происходит трансудация жидкости из организма в просвет кишечника и наступает быстрое обезвоживание организма.

Заболевание у телят протекает в форме колисепсиса и колидиареи. Наиболее часто наблюдается энтеритная форма течения. Она характеризуется поражением ЖКТ и брыжеечных лимфоузлов, гиперемией конъюнктивы с кровоизлияниями на ней. Каловые массы водянистые, беловато-серого цвета, пенистые с гнилостным или кислым запахом. Жидкие каловые массы обычно загрязняют заднюю часть туловища и хвост. Животные погибают через 1-3 дня.

Для профилактики заболевания рекомендовано:

1. Соблюдение зооветеринарных требований кормления и содержания коров, нетелей и телят.
2. Подготовка коров к отелу и проведение его в боксах.
3. Рациональная фармакологическая профилактика диарей.

УДК 1/14

ЛЕВКОВСКАЯ Л.С., студентка

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

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТИПЫ ЛИЧНОСТИ В КОНЦЕПЦИИ К. Г. ЮНГА

Любое событие в нашей жизни можно рассматривать с двух точек зрения (внутренней и внешней). К. Юнг осознал, что каждый из нас имеет предрасположенность или к одному, или к другому подходу к жизни. Движение вовне Юнг назвал экстравертностью – сосредоточенностью на внешних предметах (от лат. «extra» – за пределами), а движение («втягивание») внутрь себя – интровертностью (от лат. «intro» – в направлении внутрь). Экстраверт – это человек, исходное отношение к жизни которого основывается и сосредотачивается на внешних событиях и предметах; интроверт – тот, кто сосредоточен на самом себе, его отношение к жизни идет от внутренних ощущений.

Установка бессознательного, успешно восполняющая сознательную экстравертную установку, имеет своего рода, интровертный характер. «Бессознательное сосредотачивает энергию на субъективном моменте, т. е. на всех потребностях и притязаниях, подавленных или вытесненных благодаря слишком экстравертной сознательной установке».

Интровертный тип отличается от экстравертного тем, что он ориентируется преимущественно не на объект и не на объективно данное, как экстравертный, а на субъективных факторах. У интровертного типа между восприятием объекта и его собственным действием выдвигается субъективное мнение, которое мешает действию принять характер, соответствующий объективно данному. Юнг выделил также четыре функции: мышление, чувство, ощущение и интуиция. Мышление и чувство являются рациональными функциями, ощущение и интуиция – иррациональными. Результатом комбинации двух видов личностных ориентаций и четырех психологических функций являются восемь различных типов личности (например, интровертный мыслительный тип).

Рассматривая вопрос о развитии личности, Юнг особо выделяет движение в направлении самореализации посредством уравнивания и интегрирования различных элементов личности. Для описания происходящего на протяжении всей жизни процесса объединения всех аспектов личности вокруг самости он использовал термин «индивидуализация». Процесс индивидуализации позволяет личности стать центром личности, а это, в свою очередь, помогает индивидууму достичь самореализации.

УДК 633.2

ЛЕМЕХ Н.А., студент

Научный руководитель **ЕМЕЛИН В.А.**, канд. с.-х. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины»

МНОГОЛЕТНЯЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СИЛЬФИИ ПРОЗЕННОЛИСТОЙ В УСЛОВИЯХ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Сильфия пронзеннолистная – кормовая культура высокой хозяйственной ценности. По урожаю зеленой массы сильфия одна из самых урожайных кормовых культур. Она способна давать урожай зеленой массы в зонах с количеством осадков в год – 500 – 1000 мм до – 1500 – 1600 ц/га и на орошаемых землях южной зоны – до 2369 ц/га.

Изучение сильфии проводилось в полевых условиях на