

Кризис европейской цивилизации, с точки зрения Ж. Маритена, может быть преодолен только путем «интегрального гуманизма», рассматривающего человека как наделенное свободной волей и разумом существо, осуществляющее свой выбор перед лицом Бога.

Зло и грех существуют в человеческом мире. Бытие их засвидетельствовано древней историей и в современных учениях. Древние философы – Сократ, Платон, Аристотель, Сенека и другие говорили о развращении рода человеческого. С точки зрения И. Канта, «мир во зле лежит». В своем учении святой апостол Иоанн Богослов говорил, «если мы говорим, что не имеем греха, – обманываем самих себя, и истины нет в нас». Каждый из людей в душе своей постоянно наблюдает раздвоенность и борьбу двух начал: светлого и темного. Чем человек внимательнее, чаще и беспристрастнее станет наблюдать свой внутренний мир, тем полнее будет убеждаться в наличии этой борьбы в его душе и присущего ей стремления к добру. Именно в религии человек находит критерий для правильного распознавания истинного и ложного, доброго и злого.

Целью религии всегда было духовное благо и счастье человека, что считалось целью и смыслом жизни вообще. Поэтому одной из важнейших задач религии всегда было помочь осмыслить, понять и определить жизнь человеческую вообще. Только в свете религии человеку становится ясным весь мир, как в целях его бытия, так и в его конечных результатах.

Вопрос о религии, о её роли, сущности и происхождении один из самых трудных. Трудность эта в том, что религия для каждого из нас есть не столько внешний факт, сколько собственное внутренне переживание. Религия – внутри нас; она – наша жизнь.

Религия – это жизнь человека идеальными, высшими сторонами своего существа по образу жизни божественной в целях достижения счастья в мире.

УДК 636.2.085.52

КУЗЯКОВА О.Н., студентка

Научный руководитель **РАЗУМОВСКИЙ Н.П.**, канд. биол. наук,
доцент

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОВСЯНО-ПЕЛЮШКО- ПШЕНИЧНОГО ЗЕРНОСИЛОСА В РАЦИОНАХ ДОЙНЫХ КОРОВ

В условиях дефицита энергоносителей повышенное внимание уделяется разработке новых энергосберегающих конкурентоспособных технологий заготовки кормов, позволяющих также обеспечивать их

высокое качество.

Этим требованиям отвечает заготовка зерносилоса из злаково-бобовых однолетних зернофуражных смесей, убираемых в стадию начала восковой спелости зерна.

Целью наших исследований явилось изучение эффективности использования зерносилоса из овсяно-пелюшко-пшеничных смесей в рационах дойных коров ЗОА «Возрождение» Витебской области.

В производственных условиях в траншею объемом до 1000 тонн была заложена масса из овсяно-пелюшко-пшеничной смеси в стадии начала восковой спелости зерна злаковых компонентов.

В опыте на дойных коровах сравнивали продуктивное действие зерносилоса с силосом из злаковых провяленных трав. Опыт проведен методом периодов на 10 коровах второй и третьей лактации, подобранных с учетом возраста, живой массы, даты последнего отела и продуктивности.

В I опытном и заключительном периодах коровам в дополнение к основному рациону, состоящему из 2 кг сена, 1 кг патоки и 7 кг комбикорма, скармливали силос из провяленных злаковых трав, а во II опытный период зерносилос из овсяно-пелюшко-пшеничной смеси. Рацион коров при включении в его состав зерносилоса отличался более высоким уровнем обменной энергии в сухом веществе (на 10 %), а также большим содержанием сырого протеина и меньшим – сырой клетчатки. В этом рационе на 1 корм. ед. приходилось 119 г переваримого протеина, в то время как в рационе с силосом из провяленных злаковых трав лишь 99 г.

Скармливание рационов с зерносилосом обеспечивало суточные удои коров в пределах 20,15 кг, в то время как в I опытном и заключительном периодах были ниже на 3,7 и 8 %.

Себестоимость 1 ц молока при использовании зерносилоса оказалась на 20 % ниже по сравнению с рационами с применением силоса из провяленных злаковых трав. Это обусловило повышение уровня рентабельности производства молока в 1,8 раза.

Таким образом, заготовка зерносилоса из однолетних злаково-бобовых зернофуражных травосмесей позволяет обеспечить высокую продуктивность животных и повысить рентабельность производства животноводческой продукции.