136-141. 5. Степанова, А.М. Сравнение эффективности различных схем лечения стоматита у собак / А.М. Степанова, В.М. Усевич //Молодежь и наука, 2020. № 12.

УДК 616-003.725

АЛИМЕНТАРНЫЕ СПОСОБЫ РЕГУЛЯЦИИ ОРНИТИНОВОГО ЦИКЛА У БЫЧКОВ НА ОТКОРМЕ

Кутьин И.В., Кольцов К.С., Гавриков А.С.

Всероссийский научной-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных — филиал ФГБНУ «ФИЦ животноводства — ВИЖ имени Л.К. Эрнста», г. Боровск, Российская Федерация

Применение активатора орнитинового цикла, способствует увеличению активности аммиак-утилизирующей функции рубцовой стенки и печени. Инактивируя свободный аммиак в рубце и переводя его в небелковый источник азота, для синтеза аргинина, N-карбомоилглутамат способствует интенсификации процесса откорма, что отражается в повышении массы бычков и снижает количество аммиака в крови. Ключевые слова: бычки, откорм, рубцовое пищеварение, небелковый азот,мясная продуктивность.

ALIMENTARY METHODS OF REGULATION OF THE ORNITHINE CYCLE IN FATTENING BULLS

Kutyin I.V., Koltsov K.S., Gavrikov A.S.

All-Russian Scientific Research Institute of Physiology, Biochemistry, and Animal Nutrition - Branch of the Federal State Budgetary Scientific Institution "Federal Scientific Center of Animal Husbandry - VIZH named after L.K.

Ernst"

The use of an ornithine cycle activator promotes increased activity of the ammonia-utilizing function of the rumen wall and liver. By inactivating free ammonia in the rumen and converting it into a non-protein nitrogen source for arginine synthesis, N-carbamoylglutamate contributes to the intensification of the fattening process, resulting in increased weight gain in calves and reduced levels of ammonia in the blood. **Keywords:** calves, fattening, rumen digestion, non-protein nitrogen, meat productivity.

Введение. Животноводство играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности, но одной из основных проблем систем животноводства является высокий уровень выброса реактивного азота (Nr) [1-3]. Формы азота, которые могут взаимодействовать с другими веществами,

включают как неорганические формы, например, аммиак, закись азота, оксиды азота и нитраты, так и органические формы, такие как мочевина и амины[4,5].

Таким образом, важной задачей является оптимизация протеинового питания у жвачных животных и увеличение эффективности метаболизма путем создания условий для более эффективного использования азотистых компонентов корма уже на этапе переваривания в преджелудках. В результате этого можно снизить количество неиспользованного азота, который выделяется в экскрементах [6,7].

В связи с этим разработка оптимальные схем кормления с целью получения высококачественной продукции. Это может быть достигнуто путем рационализации соотношения углеводов и протеина в рационах, используя доступные формы питательных веществ [8,9].

Материалы и методы исследований. Исследование проводились на базе вивария ВНИИФБиП животных. Бычки черно-пестрой голштинизированной породы подобраны по принципу пар аналогов, находящихся в одинаковых условиях, с одинаковой освещенностью. Уровень влажности, температуры соответствует требования ветеринарно-санитарного надзора. Продолжительность исследования 2 месяца. Бычки распределены по группам в соответствии и весовыми и конституциональными показателями

Результаты исследований. Показатели пищеварения в рубце у контрольной группы соответствовали характеристикам их рациона. При исследовании ферментативной и микробиологической активности в рубце опытных быков не было обнаружено значимых изменений в изучаемых показателях. При близких к нормальным характеристиках рубцового пищеварения без признаков ацидоза, не было выявлено нарушений в ферментативно-микробиологических процессах в преджелудках.

В результате исследования плазмы крови на 60-й день после применения добавки, было обнаружено, что ее использование не оказывает значительного негативного влияния на метаболизм организма животных, что говорит о сохранении гомеостаза. Большинство биохимических показателей крови находились в пределах нормы, однако были выявлены различия в концентрации аммиака, мочевины и триглицеридов.

Исследование показало, что основные показатели азотистого обмена в организме не изменились. Однако, у бычков опытной группы было замечено значительное и достоверное снижение концентрации аммиака в крови, что свидетельствует об эффективном использовании организмом Nацетил глутамата (NSG). У опытных групп бычков было зафиксировано снижение уровня аммиака на 20% по сравнению с контрольной группой, что подтверждает положительный эффект NSG.

Заключение. По итогам проведённых исследований, было выявлено, что использование активатора орнитинового цикла в рационе приводит к повышению активности функции утилизации аммиака в рубцовой стенке и печени. N-карбомоилглутамат помогает превратить свободный аммиак в

небелковый источник азота, который используется для синтеза аргинина в рубце. Этот процесс улучшает набор массы бычков на 6,25% по сравнению с контрольной группой, при этом не влияя на микробиологические процессы в рубце и рубцовую ферментацию. Основные изменения происходят на уровне метаболизма организма после всасывания аммиака. Было зафиксировано подтвержденное снижение уровня аммиака в крови и выделение мочевины и азота с мочой у бычков в опытной группе, и наблюдалась тенденция к повышению привесов.

Jumepamypa. 1. Gessler P, Buchal P, Schwenk HU, Wermuth B: Favourable long-term outcome after immediate treatment of neonatal hyperammonemia due to N-acetylglutamate synthase deficiency. Eur J Pediatr 2010, 169(2):197-199.2. Ferguson JD, Blanchard T, Galligan DT, Hoshall DC, Chalupa W: Infertility in dairy cattle fed a high percentage of protein degradable in the rumen. JAVMA 1988, 192(5):659-661.3. Кузнецов А.С., Остренко К.С. Влияние аргинина на показатели роста поросят, эффективность утилизации аммиака и использование азота из рациона. Способы устранения дефицита аргинина/ Свиноводство. 2020. № 8. С. 45-47 4. Кузнецов А.С., Остренко К.С., Кузнецова Т.С. Влияние N-карбомилглутамата на утилизацию свободного аммиака в организме и молочную продуктивность коров / Молочное и мясное скотоводство. 2022. № 1. С. 32-35. 5. Остренко К.С., Невкрытая Н.В. Применение продуктов переработки эфиромасличных культур в животноводстве. В книге: Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки. Сборник материалов VII международной научно-практической конференции. Симферополь, 2022. С. 222-225. 6. Кольцов К.С., Невкрытая Н.В., Остренко К.С. Влияние эфирных масел кориандра и фенхеля на неспецифическую резистентность телят молочников. В книге: Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки. Сборник материалов VII международной научно-практической конференции. Симферополь, 2022. С. 217-219. 7. Kharitonov E., Cherepanov G., Ostrenko K. In silico predictions on the productive life span and theory of its developmental origin in dairy cows. Animals. 2022. Т. 12. № 6. С. 684.8. Кузнецов А.С., Харитонов Е.Л., Остренко К.С., Овчарова А.Н. Использование азотсодержащих соединений в организме молодняка крупного рогатого скота при добавлении в рацион пкарбомилглутамата. Молочное и мясное скотоводство. 2021. № 2. С. 37-39.9. Кузнецов А.С., Харитонов Е.Л., Остренко К.С. Влияние добавок пкарбомилглутамата в рацион на показатели рубцового пищеварения, утилизацию аммиака, метаболизм азота и молочную продуктивность коров. Молочное и мясное скотоводство. 2021. № 1. С. 29-32.