

**ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВ  
В ПЕРИОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОРМЛЕНИИ ТРИТИКАЛЕ  
HEMATOLOGICAL PARAMETERS OF COWS  
IN THE PERIOD USE IN FEEDING TRITICALE**

**В.Д. Гафнер**, аспирант Уральский государственный аграрный университет  
(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

*Рецензент:* О.В. Горелик, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

**Аннотация**

Проведены исследования физиологического состояния коров при применении им в корм зерна тритикале. Установлено, что кормление коров тритикале не оказывает отрицательного воздействия на организм.

**Ключевые слова:** корова, тритикале, кровь, показатели, физиологическое состояние.

**Abstract**

Conducted research on the physiological condition of the cows when you apply them in your feed triticale grain. Found that feeding cows triticale has no negative impact on the body.

**Key words:** cow, triticale, blood, indicators of physiological condition.

От здоровья животных напрямую зависит их продуктивность [1-12]. Физиологическое состояние животных лучше всего оценивать по гематологическим показателям, которые изменяются при любом незначительном нарушении обмена веществ в организме [13-20]. С нашей точки зрения введение в рацион кормления коров нового вида корма при возникновении отрицательного воздействия его на организм приводит к изменению гематологических показателей. В связи с этим необходимо при изучении возможности применения того или иного вида корма следить за физиологическим состоянием животного. Поэтому нами были проведены исследования крови при изучении вопроса о возможности применения тритикале в составе кормосмеси для дойных коров в период раздоя.

Для этого было подобрано 3 группы коров по методу сбалансированных групп по 15 голов в каждой. Коровы контрольной (1 группы) получали основной рацион, включающий 5,5 кг ячменя и 3,7 кг пшеницы; животные 2 группы получали с рационом зерносмесь, состоящую из 3,7 кг тритикале и 5,5 кг пшеницы и, наконец, животные 3 группы – 2,7 кг тритикале, 2,8 кг ячменя и 3,7 кг пшеницы. У 5 коров из каждой группы была взята кровь для проведения исследований биохимических показателей. Биохимические показатели крови исследовали по общепринятым методам.

В таблице 1 представлены данные об изменениях биохимических показателей крови в период исследований.

Таблица 1

**Биохимические показатели крови, n=5**

Показатель	Норма	В начале исследований			В конце исследований		
		Группа			Группа		
		1	2	3	1	2	3
Общий белок, г/л	62,0 – 82,0	80,92	82,32	77,38	77,96	79,02	78,02
Альбумины, г/л	29,0 – 38,0	30,34	31,22	32,74	34,52	35,46	35,48
Глобулины, г/л	30,0 – 45,0	50,58	47,10	44,64	43,44	43,56	42,54
Кальций, м моль/л	2,2 – 3,1	2,20	2,16	2,20	2,10	2,08	2,00
Фосфор, моль/л	1,4 – 2,7	1,38	1,68	1,30	1,32	1,54	1,42
Триглицериды, моль/л	0,0 – 0,2	0,06	0,16	0,10	0,20	0,18	0,22
Общий билирубин, мкмоль/л	0,17 – 0,85	3,76	2,48	2,80	2,72	3,75	2,18
КФК общая, Ед/л	40 - 280	133,94	261,80	124,95	155,02	236,52	155,66
Мочевина, моль/л	2,0 – 7,5	3,00	3,66	2,36	2,26	2,70	2,46
Щелочная фосфатаза, Ед/л	20 - 167	71,8	64,2	68,6	82,8	97,8	78,2
Гамма ГТП, Ед/л	4,9 - 26	19,30	17,38	16,92	19,68	20,12	18,98
АСТ, Ед/л	45 - 110	67,2	70,2	58,0	81,0	83,4	78,2
ЛДГ, Ед/л	300 - 980	790,28	825,40	812,08	894,28	916,72	810,48

Из данных таблицы видно, что с ходом лактации происходят определенные изменения биохимических показателей. Так во всех группах наблюдается повышение содержания альбуминов и снижение глобулинов в крови, что объясняется повышением

продуктивности коров в первый период лактации. Кроме того установлено некоторое понижение кальция во всех, а фосфора в 1 и 2 группах при повышении содержания триглицеридов. Повышение содержания триглицеридов мы связываем с увеличением синтеза молочного жира. С ходом лактации во всех группах повышаются показатели белкового обмена и работы печени, а именно щелочная фосфатаза, гамма ГТП, АСТ. В контрольной (1 группе) и во 2 группе в ходе проведения эксперимента произошло снижение содержания общего белка, фосфора, мочевины и повышение количества ЛДГ, относительно начала исследований. В третьей группе эти показатели повышаются, а ЛДГ – снижается.

Следует отметить, что, несмотря на динамику биохимических показателей, они были в пределах физиологических норм, причем количество общего белка, альбуминов и глобулинов, ЛДГ, триглицеридов на высоком уровне, а кальция, фосфора, общего билирубина – на низких пределах нормы.

Таким образом, применение в кормлении коров зерна тритикале не оказало отрицательного влияния на физиологическое состояние коров.

#### **Библиографический список**

1. *Gorelik A.S. Lactation performance of cows, quality of colostrum milk and calves' livability when applying "albit-bio" / Gorelik A.S., Gorelik O.V., Kharlap S.Y. // Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2016. Т. 2. № 1. С. 5-12.*
2. *Gorelik O.V. The effectiveness of dietary supplements Ferrourtikavit usage for the dairy cows / Gorelik O.V., Dolmatova I.A., Gorelik A.S., Gorelik V. S. // Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2016. Т. 2. №2. С. 27-33.*
3. *Неверова О.П., Донник И.М., Горелик О.В., Коцаев А.Г. Морфологический состав мышечной массы при использовании природных энтеросорбентов // Аграрный вестник Урала. 2015. № 10. С. 35-39.*
4. *Горелик В.С., Горелик О.В., Ребезов М.Б. Молочная продуктивность коров при применении сукцинат хитозана // Молодой ученый. 2016. № 3 (107). С. 426-428.*
5. *Ребезов М.Б., Горелик В.С., Горелик О.В., Горелик А.С. Состояние потребительского рынка молока // Молодой ученый. 2016. № 3 (107). С. 617-620.*
6. *Донник И.М., Неверова О.П., Горелик О.В. Повышение качества молочных продуктов при использовании природных кормовых добавок // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 56. С. 176-179.*

7. *Донник И.М., Неверова О.П., Горелик О.В.* Влияние природных энтеросорбентов на молочную продуктивность коров // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 56. С. 189-192.
8. *Горелик О.В.* Оценка разных способов доения коров // Зоотехния. 2002. № 6. С. 23-24.
9. *Горелик О.В.* Изменение белкового состава молока // Молочное и мясное скотоводство. 2002. № 5. С. 29.
10. *Горелик О.В.* Теоретические и практические аспекты повышения эффективности молочного скотоводства в зоне Южного Урала/диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Троицк, 2001.
11. *Горелик О.В.* Модифицированный способ доения коров // Зоотехния. 2001. № 5. С. 26-27.
12. *Горелик О.В.* Изменение белкового состава молока // Молочное и мясное скотоводство. 2001. № 7. С. 38.
13. *Горелик О.В., Вильвер Д.С.* Взаимосвязь морфофункциональных свойств вымени и воспроизводительных качеств с молочной продуктивностью коров//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2009. Т. 3. № 23-1. С. 60-62.
14. *Горелик О.В.* Молочная продуктивность, состав и технологические свойства молока коров // БИО. 2003. № 10. С. 24
15. *Горелик О.В.* Оценка разных способов доения коров//Зоотехния. 2002. № 6. С. 23-24.
16. *Изотова А.А., Горелик О.В.* Влияние морфофункциональных свойств вымени коров на молочную продуктивность // Аграрный вестник Урала. 2011. № 5. С. 42-44.
17. *Изотова А.А., Горелик О.В.* Молочная продуктивность коров голштинской и симментальской пород зарубежной селекции в условиях Южного Урала // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2011. Т. 3. № 31-1. С. 178-180.
18. *Горелик О.В., Белоокова О.В.* Использование симбиотических комплексов в кормлении коров//Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2012. № 7. С. 22-29.
19. *Лоретц О.Г., Горелик О.В.* Влияние генотипа на молочную продуктивность//Аграрный вестник Урала. 2015. № 10. С. 29-34.
20. *Лоретц О.Г., Белоокова О.В., Горелик О.В.* Опыт применения эм-

технологии в молочном скотоводстве//Аграрный вестник Урала. 2015. № 12. С.34-37.