

6. Позднякова, Н. Оценка качества суточных цыплят/ Н. Позднякова//Птицеводство. -2010. -№2. - С. 24.
7. Улитко, В. Каротинсодержащая добавка для кур-несушек/В. Улитко, О. Ерисанова, Л. Гуляева //Комбикорма. – 2011. - №1.-С. 67-68.
8. Хайсаров, Д.П. Продуктивные качества и сохранность кур разных кроссов/ Д.П. Хайсаров, В.В. Наумова//Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2012. - №1. – С. 122 -125.

## USE IN THE DIETS OF LAYING HENS OF THE ANTIOXIDANT DRUG “LIPOVITAN-BETA” AND ITS INFLUENCE ON THE HATCHING QUALITY OF EGGS

*Volchkov A.A.*

**Key words:** *the drug «Lipovitam beta», vitamins, laying - hens, incubation quality*

*The article experimentally proved the feasibility of application in feed for laying hens of the antioxidant drug “Lipovitan Beta” that allows to improve the hatching quality of eggs.*

**УДК 636.3**

## ОВЦЕВОДСТВО: ПРИБЫЛЬНО, ИЛИ НЕТ?

*Дементьева Л.В., студентка 1 курса биотехнологического факультета  
Научный руководитель - Кирьянов Д.А., кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** *овцеводство, малозатратные технологии, продукция овцеводства*

*Работа посвящена изучению значения отрасли овцеводства в народном хозяйстве страны. Показано насколько прибыльно заниматься мясным овцеводством в настоящее время.*

В агропромышленном комплексе Российской Федерации овцеводство является важной отраслью продуктивного животноводства, которая поставляет промышленности ценные виды сырья (шерсть, овчины, каракуль) и обеспечивает значительной части населения физическую и экономическую доступность высококачественных продуктов питания – мяса, молока, сыров, жиров [1;4].

До недавнего времени экономика овцеводства базировалась в основном на производстве шерсти. Доля тонкой шерсти в денежном выражении в структуре получаемой от овец продукции достигла 60-80%. Этому способствовали государственный заказ и гарантированные высокие закупочные цены: 1 кг шерсти был эквивалентен 20 кг баранины в живой массе, в то же время на мировом рынке соотношение цен на шерсть и баранину было не более 1:3, а к мясу ягнят – 1:1.

Все это стимулировало ведение ширококомасштабной селекции на улучшение качества рун, повышение настригов, создание новых более высокопродуктивных шерстных пород овец. С этой же целью, во всех ведущих племенных заводах широко использовалось вводное скрещивание маток с импортными тонкорунными баранами.

В настоящее время, доход за счёт годового настрига шерсти с одной тонкорунной овцы в среднем составляет 100-150 рублей, тогда как за счёт реализации одной головы приплода живой массой 30-35 кг 2000-2500 рублей и более. Если учесть, что на производство 1 кг баранины, требуется всего 7-8 кормовых единиц, а на производство 1 кг шерсти 70-80 кормовых единиц, т.е. в 10 раз больше, то становится понятным, что производство баранины в настоящее время является экономически выгодно [2].

Технологические приёмы, обеспечивающие увеличение производства баранины и повышение её качества, требует более совершенных методов организации производственных процессов, улучшение условий кормления и содержания овец. Но в то же время законы рыночных отношений диктуют внедрение в отрасль мало затратных технологий, что подразумевает перевод овец преимущественно на пастбищное содержание при минимальном использовании кормов полевого производства. Это означает, что животные будут находиться в более жёстких условиях окружающей среды [3].

В наращивании производства высококачественной баранины с низкой себестоимостью значительное влияние оказывает порода овец, их возраст, воспроизводительные качества, условия кормления и содержания животных.

В настоящее время для повышения эффективности производства продукции овцеводства, как в РФ, так и в среднем Поволжье, необходимо опираться на меры экономической, технологической, социальной и инновационной направленности. В сложившейся ситуации одним из решения данной проблемы является оказание услуг сельскохозяйственным предприятиям, мелким, подсобным

и крестьянским хозяйствам, по работам, которые они не могут выполнить собственными силами путём организации сельскохозяйственных потребительских кооперативов по комплексному сервису.

Система сервисного самообслуживания, должна предполагать:

- зоотехническое, ветеринарное обслуживание животных;
- заготовка и хранение кормов;
- машинная стрижка овец;
- организационно-экономическое направление.

Таким образом, развитие данных направлений повысит эффективность производства продукции овцеводства и уровень ее потребления [2;3]. В дальнейшем необходимо осуществлять пропаганду одежды из натуральной шерсти и продуктов питания, получаемых от отрасли овцеводство.

### **Библиографический список**

1. Алиева, Э.Н. Овцеводство – уникальная отрасль животноводства / Э.Н. Алиева, Д.А. Кирьянов // В мире научных открытий. Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции.- Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - Том I. - С. 87 - 90.
2. Кирьянов, Д.А. Учебно-методический комплекс по курсу овцеводство / Д.А. Кирьянов.- Ульяновск: УГСХА, 2009. - С. 3 - 4.
3. Кирьянов, Д.А. Организация и ведение отрасли овцеводства в хозяйствах малых форм собственности / Д.А. Кирьянов. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – С. 3 - 6.
4. Кирьянов, Д.А. Особенности экстерьера и продуктивности полутонкорунных ягнят разного происхождения / Д.А. Кирьянов // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ: сборник материалов Международной научно-практической конференции.– Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – Том 2.- С. 58 – 60.

## **SHEEP BREEDING: PROFITABLY, OR NOT?**

*Dementieva L.V.*

**Key words:** *sheep breeding, low-cost technologies, production of sheep breeding*

*Work is devoted to studying of value of branch of sheep breeding in a national economy of the country. Is shown to be engaged how profitably in meat sheep breeding now.*