

## СОДЕРЖАНИЕ КУР-НЕСУШЕК ПРИ ОРГАНИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

**Чуваев В.А.,** студент 2 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий

**Научный руководитель - Наумова В.В.,** кандидат с.-х. наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

**Ключевые слова:** *органическое птицеводство, куры-несушки, содержание, уход, перспективы развития, выращивание, содержание.*

*Данная статья посвящена изучению и анализу научно-теоретических и практических аспектов содержания кур-несушек при органическом производстве.*

**Введение.** В настоящее время все больше обсуждается расширение рынка за счет производства органической птицеводческой продукции, которая не только учитывает потребности человека в натуральных продуктах питания, но и способствует балансированию экосистемы.

Органическая продукция более ценна благодаря естественному содержанию минералов, витаминов и микроэлементов, а также насыщенности вкуса и запаха.

Производство органической продукции требует создания комфортных условий для животных, что позволяет снизить вредные последствия для окружающей природной среды и сохранить здоровье животных [1,2].

**Цель работы.** Целью исследований явилось изучение ряда факторов, включающие: кормление, содержания, лечение, повышающих эффективность производства яиц в органическом птицеводстве и рассмотрены перспективы развития органического птицеводства в России.

**Результаты исследований.** Согласно авторам А.В.Устинову и А.А. Петрову, органическое производство яиц предполагает

соблюдение строгих правил, которые гарантируют благополучие животных и экологическую устойчивость[3].

А.В. Сазоновой сообщает, что в органическом птицеводстве курам-несушкам должен быть обеспечен свободный выгул, им необходимо предоставить доступ к пастбищу в течение как минимум 12 часов в день. Площадь пастбища должна составлять не менее 4 квадратных метров на птицу. Пастбище должно быть огорожено и иметь защиту от хищников [4].

В.В. Мельник и О.В. Рыжкова указывают, что куры-несушки должны получать корм, выращенный в соответствии с органическими стандартами. Корм должен состоять из растительных компонентов, таких как зерно, соя и кукуруза. Корма не должны содержать ГМО, пестицидов или синтетических добавок.[5]

М.В.Петрова и А.С. Иванова обращают внимание на требования использовать в органических хозяйствах натуральные методы лечения и профилактики болезней. Лекарственные препараты, антибиотики и гормоны должны использоваться только в крайних случаях. Предпочтение отдается профилактическим мерам, таким как вакцинация и надлежащие санитарные условия.[6]

По данным В.Н.Тараканова, куры-несушки должны иметь доступ к удобным гнездам для кладки яиц. Гнезда должны быть чистыми, сухими и защищенными от сквозняков. Курам также необходимо предоставить насесты для отдыха и укрытия от солнца и дождя.[7]

Также органические хозяйства должны регулярно контролировать здоровье и благополучие кур-несушек. Это включает в себя ветеринарные осмотры, наблюдение за поведением и контроль смертности. Результаты мониторинга должны использоваться для улучшения условий.

Органические хозяйства должны быть сертифицированы независимой организацией, которая гарантирует соблюдение органических стандартов. Сертификация включает в себя проверку всех аспектов содержания кур-несушек, включая корма, ветеринарную помощь и условия содержания. [8]

Подводя итоги, можно сделать следующие выводы о том, что органическое содержание кур-несушек имеет свои преимущества, а именно:

- Улучшение благополучия животных за счет доступа к пастбищу и органическим кормам;
- Снижение риска заболеваний благодаря использованию натуральных методов лечения и профилактики;
- Повышение качества яиц благодаря более сбалансированному питанию;
- Уменьшение воздействия на окружающую среду за счет отказа от пестицидов и добавок;
- Соответствие растущему спросу потребителей на органические продукты.

**Выводы.** Содержание кур-несушек в органическом производстве требует комплексного подхода, который включает внимание к рациону, условиям жизни и здоровью птиц. Следование органическим стандартам не только способствует производству качественных яиц, но и обеспечивает благополучие животных, что является важной частью устойчивого сельского хозяйства.

Переход к органическим методам содержания кур-несушек является важным шагом на пути к более гуманному и экологически ответственному производству продуктов питания.

### **Библиографический список:**

1. ГОСТ Р 56508 - 2015 Продукция органического производства. Правила производства, хранения, транспортирования.
2. ГОСТ 33980 - 2016 Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации.
3. Устинов, А.В. Особенности содержания кур-несушек в условиях органического производства /А.В. Устинов, А.А. Петров, Н.А. Федорова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2023. - № 1 (169). - С. 43-47.
4. Сазонова, А.В. Содержание кур-несушек при органическом производстве /А.В. Сазонова, Н.В. Харитонов // Вестник Оренбургского государственного аграрного университета. - 2022. - № 2 (74). - С. 129-133.
5. Мельник, В.В. Органическое птицеводство: содержание кур-несушек /В.В. Мельник, О.А. Чернышова, О.В. Рыжкова // Ветеринария и зоотехния. 2021. - № 3. - С. 33-36.

6. Петрова, М.В. Содержание кур-несушек при органическом производстве /М.В. Петрова, А.С. Иванова, М.Н. Сизова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии.- 2020.- № 11 (67).- С. 115-119.

7. Тараканов, В.Н. Органическое производство птицеводческой продукции /В.Н. Тараканов, А.В. Зайцев, А.В. Селезнева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 11 (157). С. 102-106.

8. Кузнецова, Л.М. Органическое птицеводство: от теории к практике /Л.М. Кузнецова // М.: Агроном. - 2021. - С. 42-44.

## KEEPING LAYING HENS IN ORGANIC PRODUCTION

Chuvaev V.A.

Scientific supervisor - Naumova V.V

Ulyanovsk SAU

**Keywords:** *laying hens, maintenance, care, development prospects, cultivation, maintenance.*

*This article is devoted to the study and analysis of scientific, theoretical and practical aspects of the maintenance of laying hens in organic production.*