

# **ВЫРАЩИВАНИЕ МОЛОДНЯКА, КАК ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ПТИЦЕВОДСТВЕ**

**Акимова К.С.**

бакалавр ПОБ10Б Плодоовощного института  
им. И.В. Мичурина  
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, г. Мичуринск, Россия  
[semeik-a@mail.ru](mailto:semeik-a@mail.ru)

**Акимов С.А.**

бакалавр ПОБ333 Плодоовощного института  
им. И.В. Мичурина  
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, г. Мичуринск, Россия  
[semeik-a@mail.ru](mailto:semeik-a@mail.ru)

**Лобанов К.Н.**

доцент кафедры технологии производства,  
хранения и переработки продукции животноводства  
Плодоовощного института  
им. И.В. Мичурина  
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, г. Мичуринск, Россия  
[p-ur@mgau.ru](mailto:p-ur@mgau.ru)

Аннотация. Статья посвящена одному из наиболее важных производственных процессов в птицеводстве – выращивание молодняка; изучению организация и способов выращивания молодняка в зависимости от задач хозяйства и вида птицы.

Ключевые слова: молодняк, поголовье, улучшение племенных качеств птицы, утята, цыплята.

Выращивание молодняка — один из наиболее важных производственных процессов в животноводстве, в частности в птицеводстве [3-9]. Поголовье выращиваемого молодняка, его сохранение и качество определяют общий объем производства птичьего мяса в хозяйстве.



От результатов выращивания молодняка в значительной степени зависит выполнение плана комплектования стада взрослой птицы, ее продуктивность и выход яиц. Выращивание молодняка входит в систему мероприятий по племенной работе; правильное кормление, хорошее содержание птицы и внимательный уход за ней в процессе развития — важнейшие условия повышения продуктивности и улучшения племенных качеств птицы.

Передовики птицеводства получают выдающиеся результаты по сохранению и качеству выращиваемого молодняка. Однако в ряде хозяйств допускаются еще большие потери молодняка при выращивании. Важнейшей задачей является быстрое внедрение в производство опыта передовиков и достижений зоотехнической науки в целях подтягивания отстающих хозяйств до уровня передовых и общего значительного повышения сохранения и качества молодняка [1].

Организация и способы выращивания различны в зависимости от задач хозяйства и вида птицы.

Мясных цыплят выращивают интенсивным способом на специализированных фермах круглый год с забоем молодняка в 70— 75-дневном возрасте. Производственный процесс рассчитан на заполнение каждого цыплятника одновременно суточными цыплятами. Применяются

широкогабаритные механизированные птичники, содержание на глубокой подстилке и кормление только сухими кормами или сухими кормами с добавкой влажных мешалок.

На птицефабриках для комплектования стада клеточных несушек цыплят выращивают равномерными партиями во все месяцы года. В первые 2 месяца цыплят содержат в клетках, а затем, примерно до 4-месячного возраста, в акклиматизаторах — птичниках для подросшего молодняка. Производственный процесс выращивания цыплят осуществляется непрерывно, по конвейерному методу, и обеспечивает ежемесячную передачу молодых курочек в цеха клеточных несушек.

Выращивание утят интенсивными способами ведется почти в течение круглого года: в первый период в обогреваемых помещениях, а затем в акклиматизаторах с соляриями, без водных выгулов. Этот способ выращивания позволяет получать много утиного мяса с хорошей оплатой корма птицей, селекционированной по скорости роста и мясным качествам.

В хозяйствах, расположенных вблизи водоемов, богатых природными кормами, выгодно утят с 3-недельного возраста размещать на водоеме, не более 300 голов на 1 га мелководья. При хороших запасах природных кормов достигается экономия около 30% дачи концентратов. Если природных кормов недостаточно, применяется заключительный откорм на ограниченных водных выгулах или без них, при этом птицу кормят влажными мешанками.

В рыбо-утиных хозяйствах утят выращивают на нагульных карповых прудах. Удобрение пометом водоема без его излишнего переуплотнения птицей позволяет получать с водоема двойной сбор мяса — рыбьего и утиного.

Выращивание гусей интенсивными способами ведется вначале в обогреваемых помещениях, а затем в загонах с навесами.

Индеек выращивают в интенсивных условиях первые 1,5— 2 месяца в цыплятниках на глубокой подстилке или в клетках, а затем в неотопливаемых птичниках или под навесами. Повышение яйценоскости маточных индеек позволяет выращивать индюшат в течение большей части года.

В хозяйствах, имеющих условия для выгульного выращивания птицы, подросших гусей и индеек содержат на подходящих угодьях (на полях после уборки урожая с учетом агротехники, в лесополосах и др.).

Племенной молодняк выращивают первые недели в отапливаемых цыплятниках на полу или в клетках, а подросшую птицу, не требующую обогрева, — в лагерных условиях, наиболее приближающихся к естественным [2].

Совхозы и колхозы, в зависимости от производственных задач и местных условий, выбирают для себя экономически наиболее выгодные способы выращивания птицы.

#### Список литературы:

1. Сметнев С.И. Птицеводство. – М.: Сельхозиздат, 1962. – 336 с.
2. Бабушкин В.А. Особенности роста и развития ремонтного молодняка кур при включении в кормосмесь препарата черказ / В.А. Бабушкин, К.Н. Лобанов, Т.Р. Трофимов, А.С. Федин // Достижения науки и техники АПК. – 2009. - № 6. – С. 41-42.
3. Бабушкин В. Особенности роста свиней белой короткоухой породы различного типа / В. Бабушкин, А. Негреева, О. Крутикова // Свиноводство. – 2008. - № 2. – С. 9.
4. Бабушкин В.А. Влияние разных генотипов на динамику живой массы свиней / В.А. Бабушкин // Зоотехния. – 2008. - № 11. – С. 10-11.
5. Кривенцов Ю.М. Факторы, влияющие на эффективность голштинизации симментальского скота / Ю.М. Кривенцов, А.Н. Негреева, В.А. Бабушкин, Ш.С. Аскеров // Зоотехния. – 2002. - № 7. – С. 4-6.
6. Негреева А.Н. Развитие отдельных внутренних органов у свиней разных генотипов / А. Негреева, В. Бабушкин, В. Завьялова // Свиноводство. – 2004. - № 4. – С. 28.
7. Негреева А. Эффективность промышленного и возрастного скрещивания в свиноводстве / А. Негреева, В. Бабушкин, Р. Памбухчан, В. Завьялова // Свиноводство. – 2006. - № 4. – С. 6-7.

8. Негреева, А.Н. Развитие половых органов у свинок / А.Н. Негреева, В.А. Бабушкин, Ш.С. Аскеров, В.Г. Завьялова // Зоотехния. – 2003. - №9. – С. 29.

9. Негреева А.Н. Влияние скрещивания на динамику живой массы и рост свиней / А.Н. Негреева, В.А. Бабушкин, Р.А. Памбухчян // Зоотехния. – 2005. - № 4. – С. 19-20.

## **REARING AS ONE OF THE THE MOST IMPORTANT PRODUCTION PROCESSES IN POULTRY FARMING**

**Akimova K.S.**

bachelor of FRUIT and Vegetable Institute  
named after I.V. Michurina

Doctor of Michurinsk State Agrarian University, Michurinsk, Russia

[semeik-a@mail.ru](mailto:semeik-a@mail.ru)

**Akimov S.A.**

bachelor of FRUIT and Vegetable Institute  
named after I.V. Michurina Doctor

of Michurinsk State Agrarian University,

Michurinsk, Russia

[semeik-a@mail.ru](mailto:semeik-a@mail.ru)

**Lobanov K.N.**

associate Professor of production technology,  
storage and processing of livestock products

Fruit and vegetable Institute

named after I.V. Michurina

Doctor of Michurinsk State Agrarian University, Michurinsk, Russia

[p-ur@mgau.ru](mailto:p-ur@mgau.ru)

Annotation. The article is devoted to one of the most important production processes in poultry – rearing; the study of the organization and methods of rearing, depending on the objectives of the economy and the bird species.

Keywords: young animals, livestock, improved breeding qualities of poultry, ducks, chickens.