

# ПРОИСХОЖДЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ

**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)

**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  
[adik-gagloev@yandex.ru](mailto:adik-gagloev@yandex.ru)

Аннотация. Статья посвящена изучению происхождения и распространения домашних птиц; рассмотрению птиц разных видов, их биологических особенностей.

Ключевые слова: домашние птицы, куры, гуси, индейки, утки, цесарки.

Изучение происхождения и распространения домашних животных, в т.ч. птиц помогает познать их биологические особенности, что очень важно для создания новых и совершенствования существующих пород [3-10]. Происхождение и распространение домашних птиц изучают по материалам археологических раскопок и древним литературным источникам. При раскопках находят кости домашних птиц, предметы искусства, старинные монеты с изображением птиц, рисунки и другие материалы, помогающие установить наличие домашней птицы в быту человека в разные эпохи. Литературные источники, например, древние индусские книги, произведения поэтов древней Греции, указывают на использование птицы в хозяйственных и

спортивных целях, а также как священных животных в разные периоды.

Птица разных видов, а иногда даже пород имеет разных диких предков.

**Происхождение кур.** К роду *gallus* относятся четыре вида: *g. bankiva*, *g. lafayette*, *g. sonnerati*, *g. varius*. Ч. Дарвин, сравнивая возможности происхождения домашних кур от разных видов рода *gallus*, указывал (1868), что *g. bankiva* можно с уверенностью рассматривать как предка домашних кур, особенно по сходству в окраске с некоторыми домашними курами, общности в строении, голосе, по легкости приручения банкивской курицын получения от нее плодовых гибридов с домашними курами. Возможно, что в происхождении домашних кур участвовали и другие виды рода *gallus*.

Китайские породы кур – кохинхин, лангшан и другие – существенно отличаются от кур легких пород яйценоского типа, происходящих от банкивской курицы, массивностью сложения, значительно большим весом и имеют краниологические особенности. Есть предположение, что они происходят от другого, ныне вымершего вида птицы; это предположение, однако, не доказано ни археологическими, ни другими материалами.



Рис.1 - Банкивские курица и петух

Банкивские куры (см. рис. 1) мелкие - вес их 0,6 – 0,8 кг. Сносят по 8 – 12 яиц и насиживают их. Эти куры до сих пор обитают в джунглях Индии.

Многообразные изменения при образовании пород домашних кур произошли (по Ч. Дарвину) под влиянием естественного и искусственного отбора; даже сам дикий предок – г. *Bankiva* – подвергается изменениям в естественных условиях, и в настоящее время насчитывается ряд отклонений от основного типа.

Одомашнивание кур произошло более 5 тысяч лет назад в Индии, откуда куры распространились на восток и на запад.

На запад от Индии куры распространились прежде всего в Персии и далее в Египте и Греции. В Египте куры были домашней птицей уже в XIV веке до нашей эры, на что указывает рисунок петуха, найденный в одной из египетских гробниц этого периода. В Греции первые изображения кур найдены на монетах и вазах VII века до нашей эры. О курах упоминает древний греческий поэт Аристофан в своих произведениях, относящихся к V—IV векам до нашей эры.

Из Греции одомашненные куры распространились по Европе.

Предположение, что одомашненные куры были завезены к нам из Греции, с которой древняя Русь имела торговые и культурные связи, наиболее вероятно.

***Происхождение индеек.*** Современные породы индеек произошли от дикой индейки (*Meleagris mexicana* и *M. americana*), обитающей до настоящего времени в Мексике и Северной Америке. При открытии Америки Колумбом индейки были уже одомашнены. В Европу индейки впервые завезены в конце XV века.

***Происхождение уток.*** Дикий предок домашней утки – кряква (*Anas boschas*), которая водится в Европе, Азии, Африке и Америке. Дикие кряквы легко приручаются и в настоящее время. Одомашнивание кряквы могло произойти в нескольких местах. В древнем Риме утка была домашней птицей.

***Происхождение гусей.*** Домашний гусь происходит от дикого серого гуся (*Anser cinereus*), обитающего в Европе. На зиму он улетает на юг Европы, в Китай и Индию. Дикий серый гусь легко приручается и был одомашнен,

возможно, раньше курицы в нескольких местах.

Некоторые отечественные породы гусей, возможно, произошли от диких гусей при их одомашнивании в нашей стране, улучшенном кормлении, содержании, выращивании и отборе лучших особей для воспроизводства. Известно, например, что в районах Южного Урала, где населением создана шадринская порода гусей, исстари в большом количестве гнездятся дикие гуси.

В Восточной Азии был одомашнен дикий шишковатый гусь, давший начало гусям китайской породы, отличающимся анатомическими признаками и конституциональными особенностями от гусей других пород.

**Цесарки** происходят от дикой цесарки (*Numida meleagris*), обитающей в Западной Африке.

**Голуби.** Исследованиями Ч. Дарвина установлено, что все породы голубей произошли от дикого сизого голубя (*Columba livia*), широко распространенного в России [1, 2].

#### Список литературы

1. Сметнев С.И. Птицеводство. -М.: Сельхозиздат, 1962. - 154с.
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. Бабушкин В.А. Препарат черказ в рационах ремонтного молодняка кур / В.А. Бабушкин, К.Н. Лобанов, Т.Р. Трофимов, А.С. Федин // Зоотехния. – 2008. - №4. – С. 19-20.
6. 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.

7. Негреева А.Н. Развитие отдельных внутренних органов у свиней разных генотипов / А. Негреева, В. Бабушкин, В. Завьялова // Свиноводство. – 2004. - № 4. – С. 28.

8. Негреева А. Эффективность промышленного и возрастного скрещивания в свиноводстве / А. Негреева, В. Бабушкин, Р. Памбухчан, В. Завьялова // Свиноводство. – 2006. - № 4. – С. 6-7.

9. 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.

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

## **THE ORIGIN OF POULTRY**

**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

**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

Annotation. The article is devoted to the study of the origin and distribution of poultry; consideration of birds of different species, their biological characteristics.

Key words: poultry, chickens, geese, turkeys, ducks, guinea fowl.



