

## СТРАУСИНЫЕ ФЕРМЫ – НОВАЯ ОТРАСЛЬ ПТИЦЕВОДСТВА В ПОВОЛЖЬЕ

*М.А. Головачева, 3 курс, биотехнологический факультет  
Научный руководитель – Н. А. Никонова, ст. преподаватель  
Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия*

На приусадебном участке в селе Алакаевка Новоспасского района Ульяновской области у предпринимателя Сергея Федотова, как у себя дома, резвятся самые настоящие черные страусы. Африканцы прекрасно адаптировались к суровому российскому климату. Могут жить в неотапливаемых вольерах, а когда нет сильных морозов, гуляют по снегу. Зимой страусы не несутся, первые яйца у них появляются в апреле, к православной Пасхе. В общем, нормальные русские страусы.

«Страус – птица экзотическая, - отмечает Сергей Юрьевич, - вот мне и захотелось иметь ее у себя. Понимаю, что для нашей глубинки, да и вообще для России, это довольно необычное занятие. Пока у меня семь страусов, все – для души. Но, надеюсь, перейти в будущем на промышленную основу и открыть страусиную ферму – единственную в Ульяновской области. Я уверен, что это будет перспективным делом». В области все более популярным становится разведение не только традиционных кур и индеек, но и страусов, хотя ни один закон не предусматривает такую строку расходов фермеров.

Развитие нового для Ульяновской области вида птицеводства тормозится из-за отсутствия государственной поддержки. Но энтузиазм фермеров преодолевает все преграды и поголовье страусов на нашей земле растет. Например, первые страусы в поселке Мулловка появилась около 2-х лет назад. Птицы на этой ферме двухметрового роста, и почти 150-ти килограммов веса. Первого самца-подростка привезли в разгар холодов. Думали, не выживет, замерзнет. А страус не только морозов, скоро и людей перестал бояться. Осмелел. Начал драться. За что и получил кличку Тайсон. Сейчас Тайсон счастливый обладатель «гарема». Каждый потомок Тайсона оценивается в 200 евро. Совсем недавно приобрели еще двух самок. Владелец страусиноного хозяйства Владимир Гусев хотел взять кредит на покупку птиц по национальному проекту «Развитие АПК», но пока в федеральную программу страусы не включены.

Между тем в России африканское птицеводство становится все более популярным. Страусиные фермы появились в Ленинградской области, Дагестане, Краснодарском крае, на Ставрополье, в Туле, Подмосковье, Омской области, Самарской и даже на Кольском полуострове. Государственной поддержки нетрадиционные фермерские хозяйства получают мало. Но в федеральном центре готовы официально прописать страусов в нацпроекте «Развитие АПК» при условии, что заинтересованные регионы проявят инициативу. Мнение Валентина Денисова, председателя комитета по аграрным вопросам Государственной Думы РФ и нашего земляка, относительно страусоводства тоже положительное:

Но не только правила разведения и содержания страусов являются тормозом для фермеров. По мнению страусоводов, отсутствие у населения культуры потребления мяса и яиц страусов препятствует формированию рынка сбыта

данных продуктов. Тем не менее, в нашем Поволжском регионе есть перспективы для этого вида агробизнеса. По мнению директора страусиной фермы в Самарской области «Страусиная дача» Ольги Должиковой, данный рынок лет через 20 может окончательно сформироваться [Коваленко Ю.].

Так как мясо страуса на сегодня является экологически чистым продуктом питания для человека, оно приобретает популярность на волне стремления к здоровому питанию и образу жизни. От страуса получают мясо по вкусу и текстуре напоминающее телятину или говядину (в зависимости от возраста). Оно отличается высоким содержанием белков и низкой калорийностью, при содержании жиров и холестерина ниже, чем в мясе курицы и индейки. В связи с этим получают развитие фермы по разведению страусов как вид скороспелой отрасли продуктивного птицеводства. К тому же, страусы живут около 70 лет, а в течение первых сорока лет они несут яйца. Тушу страуса характеризует высокий убойный выход и отсутствие половых различий при оценке выхода основных съедобных частей туши. Широко используются в промышленности кожа и жир страуса, сухожилия страусов могут служить в качестве трансплантатов для замены человеческих сухожилий. Исследования в офтальмологии показали возможность использования роговицы страусиного глаза для трансплантации.

В России, и в том числе Ульяновской области, в настоящее время с целью получения мяса разводят два вида страусов - африканского (преимущественно черного), являющегося прямым потомком динозавров и самой древней птицы мира, и австралийского (эму).

Все вышесказанное свидетельствует о том, что разведение страусов на фермах может стать высокорентабельной отраслью сельского хозяйства и также туризма, так как посещение страусиных ферм пользуется большим спросом у туристов.

#### Литература:

1. В окрестностях Димитровграда водятся страусы: <http://ulpressa.ru/news/2006/10/28/print:page,1,article19192/>
2. Новоспасский район. 2009. № 28.
3. Китова Е. Качественный рынок страусиного мяса... //Самарский Советник: <http://www.sovetnic.info/rubrics/bussines/3775/>
4. Коваленко Ю. Гостеприимная страусиная дача: [http://www.riasamara.ru/rus/national\\_projects/agrarian\\_industry/article31117.shtml](http://www.riasamara.ru/rus/national_projects/agrarian_industry/article31117.shtml)