

УДК 636.5.082:598.221.1

РАЗВЕДЕНИЕ СТРАУСОВ В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

*Бражник А.А., студентка 4 курса ветеринарного
факультета*

*Научный руководитель – Бердова А.К., ассистент
ФГБОУ ВПО «ОмГАУ им. П.А. Столыпина», г. Омск*

Ключевые слова: *страусы, кормление, содержание, разведение.*

Страусоводство сравнительно новое слово для заводчиков Сибири, но в настоящее время такая отрасль животноводства испытывает настоящий «бум». Страус - это та птица, в которой ценно все: кожа пользуется популярностью при изготовлении одежды, обуви и галантереи благодаря своим высоким потребительским качествам; мясо ценится за счет низкого содержания в нем холестерина; а жир идет на изготовления лекарств и косметических средств.

Разведению страусов способствует получаемая от них продукция: мясо, кожа, сало и яйца. Хотелось бы поподробней рассказать о преимуществах получаемого сырья.

Мясо – темно-коричневого цвета, по вкусу напоминает телятину, с низким содержанием холестерина, калорийность мяса не превышает 120-130 ккал на 100 г продукта. Оно оптимально сбалансировано по питательным веществам и содержит много хорошо усвояемого железа, жиры в нем представлены ненасыщенными жирными кислотами, что способствует выведению холестерина из организма человека [6].

Кожа страусов чаще всего используется при изготовлении обуви, одежды и предметов галантереи. Помимо высоких потребительских качеств - износостойкость, гибкость, устойчивость к намоканию, страусиная кожа привлекает своей неповторимой фактурой, подделать которую практически невозможно [1].

Жир страуса используют в фармакологии и косметологии для производства различно рода лечебных бальзамов, мыла, кремов, мазей, которые хорошо помогают при лечении воспалительных процессов мышц, суставов, ожогов кожи [1].

Яйца страуса отличаются от яиц других видов птицы, прежде всего, низким содержанием холестерина и ненасыщенных жирных кислот [3].

Для получения качественной продукции необходимо соблюдать определенные требования содержания и кормления этой птицы. В противном случае, несоблюдение зооигиенических норм может привести к ухудшению здоровья страуса и появлению у него «вредных привычек».

Рацион страусов должен быть разнообразным и состоять из: зерновых кормов, белков, минералов, витаминов. Кормовые смеси, из расчета на 100 г, должны содержать 250 ккал: 17% сырого протеина, 2,8% сырого жира, 7,3% клетчатки, 2,5% кальция и 0,5% доступного фосфора [4].

Страусы должны содержаться в загонах, которые защищают их от экстремальных погодных условий и ветра. Минимальная площадь загона для одной головы должна составлять не менее 2 квадратных метров. Двери в помещении должны быть широкими – 1,2 м, легко открываться и закрываться, чтобы птица свободно могла входить и выходить.

Одно из основных требований к помещению – хорошая освещенность. При недостатке дневного света страусы быстро слепнут и у них нарушается координация движений. Также необходимо, чтобы в помещении в зимней период была постоянная температура в пределах 0 +5 °С.

На территории фермы должны быть загоны, высота изгороди 1,8 – 2 метров. При расчете площади загона исходят из минимального пробега птицы – 40 м [6].

Несоблюдение данных правил содержания может привести к наиболее распространенной вредной привычке у страусов - выдёргивание и поедание перьев друг у друга. Исследования такого нетипичного поведения указывают на сложное полиэтиологическое заболевание, встречающееся у многих видов птиц, содержащихся в неволе [5].

В Омской области Азовском районе в селе Цветнополье есть страусиная ферма. Владелец ее Александр Мейер рассказывает о ней так: «Бизнесу уже 3 года. И для того, чтобы он был успешным, пришлось постараться. На ферме все - по современной технологии. Птенцов выводят в инкубаторе. Специальная конструкция позволяет делать несколько закладок и через 39 дней ждать птенцов. Первые появились летом 2011 года. Все на ней по-хозяйски спланировано: вольеры, сараи, кормокухня и даже делянки под люцерну. В ежедневном рационе у страусов 1,5 кг комбикорма и полкило зелени» [2].

Библиографический список:

1. <http://forummira.ru/idei-biznesa/zhivotnye/razvedenie-strausov-v-domashnih-usloviyah.html>
2. <http://omsk.bezformata.ru/listnews/azovskom-rajone-v-sele-tcvetnopole/4691313/>
3. <http://www.tehnobiznes.ru/straus.shtml>
4. Калинина Е.А., Коротяева О.С. Разведение страусов эму в условиях Нижнего Поволжья// Известия. – 2008. - №4.
5. Куликов Л.В. Биология и патология африканского страуса *Struthio camellus*/ Л.В. Куликов.- М., 2003.-245 с.
6. Толстопятов М.В., Коноблей Т.В., Чуйкина Н.В. Разведение страусов на ферме «Филипп страус» ООО «Ветеран М»//Известия. – 2010. - №3.

BREEDING OF OSTRICHES IN THE CONDITIONS OF WESTERN SIBERIA

Brazhnik A.A., Berdova A.K.

Key words: *ostriches, feed, maintenance, breeding.*

Ostrich farming is a relatively new word for breeders Siberia, but at the present time such livestock industry is having a real boom. The ostrich is a bird, in ostrich is all valuable: the skin is popular in the manufacture of clothing, footwear and haberdashery due to its high consumer quality; meat appreciative due to the low content of cholesterol; and the fat goes to the manufacture of drugs and cosmetics.