

УДК 636

Кискаев Рашид Хункерпашаевич,

ассистент кафедры Зоотехния, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»
Россия, Грозный.

Kisayev Rashid Hunkerpashaevich,

Assistant of the Chair of Animal Science, FGBOU VO "Chechen State University"
Russia, Grozny

ЧЁРНЫЕ БЕЛОГРУДЫЕ УТКИ: ОСОБЕННОСТИ РАЗВЕДЕНИЯ И УХОДА BLACK WHITE-CHESTED DUCKS: FEATURES OF BREEDING AND CARE

***Аннотация.** В работе описаны чёрные белогрудые утки. Дано описание породы. Исследованы особенности разведения и выращивания в домашних условиях. Проанализированы условия содержания и ухода. Рассмотрены болезни и меры, предпринимаемые для сохранения здоровья уток.*

***Abstract.** Black black-chested ducks are described in the work. A description of the breed is given. The peculiarities of breeding and growing at home have been studied. The conditions of maintenance and care are analyzed. Considered are the diseases and measures taken to preserve the health of ducks.*

***Ключевые слова:** чёрные белогрудые утки, описание породы, особенности разведения и выращивания, условия содержания и ухода, болезни, меры для сохранения здоровья уток.*

***Keywords:** black-chestnut ducks, description of the breed, peculiarities of breeding and growing, conditions of maintenance and care, diseases, measures for preserving the health of ducks.*

Описание породы

Данный вид уток имеет чёрное оперение, а белоснежные перья расположены пятном на груди, которое частично замечается на основании шеи и на животе. Крепкие короткие ноги, мощный вогнутый клюв и глаза также имеют чёрную расцветку. Утки по половому признаку отличаются оперением [7].

У представителей мужского пола более яркий окрас, нежели у самок. Также у них можно обнаружить "бородку" и хохолок. Хвост тоже может помочь определить половую принадлежность: у селезней на кончике хвоста есть закруглённые пёрышки, у самок же хвост прямой.

Самец утки имеет крупное телосложение, самки более миниатюрны. Стоит отметить, что у селезней этой породы наблюдается фиолетовый оттенок в окрасе шеи.

К двум месяцам вес утят этой породы достигает 1,5 – 2,5 кг.

Масса тела взрослых уток составляет 3-3,5 кг, селезней 3,5-4 кг.

Чёрные белогрудые утки обычно передвигаются небольшими стаями, как и домашние утки других видов. Обладают спокойным, мирным характером. Не крикливы. Оказавшись на воде, слегка рассредоточиваются.

Питаются травой, на которой прогуливаются, потому хозяину стоит позаботиться об её пригодности для приёма в пищу.

Фермеры с энтузиазмом разводят этот вид уток, потому как их мясо ценится благодаря своей нежности, мягкости и считается диетическим [1]. Забой можно производить в возрасте 2 месяцев: к этому моменту вес тушки птицы обычно достигает 2-2,5 кг.

Перья чёрных белогрудых уток можно использовать для набивания подушек. Для этого их необходимо промыть мыльным раствором после забоя птицы и тщательно просушить.

Яйценоскость составляет 120-130 яиц. Средняя масса яйца порядка 80-90г.

Особенности разведения и выращивания в домашних условиях.

Для успешного разведения большого количества белогрудых уток необходимо оборудовать специальный брудергауз.



Рисунок 1. Чёрные белогрудые утки.

Это некий птичник с несколькими секциями и отверстиями в стенах (они позволят утятам выходить на улицу). Опытные фермеры обычно белят дощатые стены и обивают фанерой. Это необходимо для того, чтобы помещение не нагревалось в жаркую погоду и не слишком охлаждалось в холода и заморозки.

Пол обычно кладут над 20 см над землёй, дабы в помещение не могли пробраться грызуны, являющиеся переносчиком серьёзных птичьих заболеваний.

Гнёзда нужно расположить вдоль боковых стен в тёмных углах, куда не проникает свет. На ночь рекомендуется оставлять приглушённое освещение. Чёрные белогрудые утки плохо переносят холода, которые могут оказаться для них губительными. Потому нужно оборудовать помещение так, чтобы в нём не гуляли сквозняки.

Также стоит обратить внимание на освещение: летом достаточно естественного света, а весной и осенью рекомендуется искусственно увеличивать световой день на пару часов.

Пол в птичнике лучше покрыть сеном, древесными опилками или моховым торфом.

В первые две недели жизни утят устанавливают температуру до 30 градусов, после не спеша снижают до 18 градусов.

Кормушки для жидкого корма лучше изготавливать из металла, а для твёрдого и сухого из дерева.

Летом трёхмесячные особи могут прогуливаться в загоне, имеющем навес (защита от палящего солнца и осадков).

Ингредиенты для рекомендованного рациона белогрудых уток: пшеница, кукуруза, бобовые, ячмень, зелень, овощи, свекольный жмых.

Также уткам необходимы минеральные вещества. Это может быть поваренная соль, костная мука, яичная скорлупа.

Рыбная мука, молочные продукты и мясокостная мука тоже положительно влияют на состояние организма птиц.

Нужно понимать, что зимнее кормление должно отличаться от летнего в плане уменьшения объёма потребляемой пищи. Это связано с тем, что в зимний сезон утки менее активны, а их перекармливание приведёт к излишнему увеличению жировой прослойки. Зимой кормить уток рекомендуется два раза (в летний период 4). Рацион должен содержать отварной картофель, свежие овощи, рыбную и мясокостную муку, злаки. Особое внимание стоит уделить минералам и витаминам. Если в летнее время утки получают минеральные вещества во время купания и поедания травы, то зимой они лишены подобного источника обогащения организма. Достаточное поступление витаминов защитит птиц от распространённого для уток заболевания – авитаминоза.

За две недели до забоя, уток следует кормить пищей, богатой белками (молочные продукты), а в последние семь дней - углеводами (крупы, отварной картофель).

Условия содержания и ухода

Чёрные белогрудые утки неприхотливы в уходе, но, как и другие домашние птицы, нуждаются в постоянном доступе к чистой траве и водоёму, поскольку купание благотворно влияет на их организм, наполняя минеральными элементами. Выпускать утят на воду можно, начиная с полуторамесячного возраста.

Для сохранения здоровья чёрных белогрудых уток, необходимо регулярно проводить уборку в птичнике, следить за чистотой гнёзд и напольных покрытий.

Благодаря спокойному нраву, представители данной породы птиц обычно не имеют проблем в содержании и уходе. Единственным нюансом является то, что эти птицы быстро жиреют при несоблюдении правил питания. Этого не стоит допускать, ведь, как говорилось выше, мясо чёрной белогрудой утки ценится благодаря своим диетическим свойствам [1].

Болезни

Эта порода уток склонна к заболеваниям не больше других представителей.

Самое распространенное неинфекционное заболевание у белогрудых чёрных уток – авитаминоз, который лечится путём добавления в рацион птиц недостающих витаминов.

При недостаточном поступлении в организм витаминов группы А замечаются: воспаленная слизистая, насморк, приостановка роста, уменьшение яйценоскости, появление пигментных пятен.

Витамин А содержится в свежей зелени, рыбьем жире, цельном молоке.

При недостатке витамина В утки ведут себя заторможено, часто сидят с опущенной мордой, редко двигаются. Это связано с тем, что данный витамин отвечает за работу нервной системы. На фоне недостатка витамина В возможны судороги и параличи.

Витамин В содержится в картофеле, горохе, отрубях, дрожжах.

При недостатке витамина D у птицы развивается рахит, клюв становится более мягким, деформируются костные ткани.

Данный витамин содержится в дрожжах, рыбьем жире, твороге, сырых желтках.

Паратифом чаще заболевают ещё совсем молодые утки, попросту говоря, молодняк.

Заразиться утёнок может ввиду употребления корма, куда попала инфекция и от контакта с инфицированным особем.

Как показывает практика, этим заболеванием чаще страдают птицы, живущие в плохо обрабатываемом помещении, находясь в скученности и тесноте. Нельзя допускать перегрева птенцов, а также загрязнения инвентаря, батарей, оборудования, поскольку статистически у этого заболевания огромная смертность.

Симптомами заболевания являются: отказ от корма, диарея, загнивание глаз.

Для лечения показаны антибиотики, генеральная очистка помещения, антитоксические средства.

Холера - не менее опасное заболевание. Переносчиком инфекции являются грызуны, а также кожные паразиты домашней утки. Холерой чаще заболевают молодые особи. Симптомами являются: пена у глаз и на клюве; повышенная температура; жажда. Справиться с инфекцией можно лишь путём уничтожения заразившихся особей.

Меры, предпринимаемые для сохранения здоровья уток:

- необходимо содержать в стерильной чистоте инвентарь, оборудование, кормушки и помещение для содержания птиц;

- нужно устранять влажность и грязь в помещении и на территории выгула уток, поскольку данная среда является очень благоприятной для развития инфекций;

- проявляя внимательность и чуткость, можно определить, что особь заболевает и вовремя оказать ей медицинскую помощь, тем самым уменьшив угрозу заражения других птиц;

- необходимо следить за свежестью корма, не допускать его перегнивания и перекисания.

Литература

1. Алмаханулы А., Токаев С. // ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА УТОК, ГУСЕЙ И ДРУГИХ ВИДОВ ПТИЦЫ // Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти Василия Матвеевича Горбатова. 2016. № 1. С. 25-27.
2. Бианки В.В. // НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИЙ УТОК КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА // Русский орнитологический журнал. 2005. Т. 14. № 296. С. 750-752.
3. Бойко Н.С., Бианки В.В. // ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ НЕКОТОРЫХ УТОК БЕЛОГО МОРЯ // Русский орнитологический журнал. 2009. Т. 18. № 474. С. 540-542.
4. Гильванов М. // РАЗВЕДЕНИЕ УТОК И ГУСЕЙ - ДЕЛО ПРИБЫЛЬНОЕ // Птицеводство. 2007. № 6. С. 16.
5. Жаркова И. // ОСОБЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ УТОК // Комбикорма. 2010. № 7. С. 65-66.
6. Косьяненко С.В. // ПОДХОД К ОЦЕНКЕ И ОТБОРУ СЕЛЕЗНЕЙ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ УТОК // Птицеводство. 2013. № 7. С. 33-36.
7. Ройтер Я.С., Кутушев Р.Р. // РАЗВЕДЕНИЕ УТОК В ФЕРМЕРСКИХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ // Птица и птицепродукты. 2017. № 2. С. 22-25.
8. Хасанова С.А., Кошцаев А.Г., Хаконов Ш.М. // ПРОДУКТИВНОСТЬ УТОК РАЗНЫХ КРОССОВ И ЛИНИЙ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ЭМБРИОГЕНЕЗА // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 43. С. 258-259.

References

1. Almahanyuly A., Tokaev S. // FEATURES OF MEAT PRODUCTION OF DUCKS, HUSES AND OTHER BIRD SPECIES // International scientific and practical conference dedicated to the memory of Vasily Gorbatov. 2016. № 1. P. 25-27.
2. Bianchi V.V. // SOME PECULIARITIES OF MIGRATIONS OF THE DUCKS OF THE KANDAKLAKHSKY GULF // Russian Ornithological Journal. 2005. T. 14. No. 296. S. 750-752.
3. Boiko NS, Bianchi VV // FEATURES OF NUTRITION OF SOME DUCKS OF THE WHITE SEA // Russian Ornithological Journal. 2009. T. 18. No. 474. S. 540-542.

4. Gilvanov M. // THE DEVELOPMENT OF DUCKS AND HUSEY IS A PROFIT BUSINESS // Poultry. 2007. № 6. P. 16.
5. Zharkova I. // FEATURES OF FEEDING OF DUCKS // Mixed feed. 2010. № 7. P. 65-66.
6. Kosyanenko S.V. // APPROACH TO ESTIMATION AND SELECTION OF SELF-DISPENSERS AT DROUGHT OF DROPS // Poultry. 2013. № 7. P. 33-36.
7. Reuter Y.S., Kutushev R.R. // DECOMPOSITION OF DUCKS IN FARMER AND INDIVIDUAL URBAN ECONOMICS // Bird and poultry products. 2017. № 2. P. 22-25.
8. Khasanova SA, Koshchaev AG, Khakonov Sh.M. // PRODUCTIVITY OF DROPS OF DIFFERENT CROSSES AND LINES AND FEATURES OF THEIR EMBRYOGENESIS // Proceedings of the Kuban State Agrarian University. 2013. No. 43. P. 258-259.