

ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ф.СКОРИНЫ

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СТУДЕНЧЕСКАЯ ГАЗЕТА КАФЕДРЫ БИОЛОГИИ

ОРНИТОЛОГ

№8, апрель 2024



Птицеводство как хобби

Птицы... На первый взгляд, это слово довольно простое, но в нём скрывается очень глубокий смысл. У каждого человека свои ассоциации с этим словом: класс позвоночных животных в биологии, свобода, переменчивость, уязвимость и хрупкость. Лично для меня птицы – это не только объекты изучения, но и источник вдохновения и радости. Ещё с раннего детства я проявлял интерес к различным животным, как и многие дети, мечтал о собственных собаке или кошке, но в силу некоторых обстоятельств это не было возможно. Но сдаваться так просто я не хотел, ведь очень хотел себе питомца.

Однажды, когда мне было 6 лет, моя бабушка попросила нас купить ей несколько цыплят на дачу, в принципе обычный случай, но они мне настолько понравились, что трое из них остались жить у меня. Это оказались две курочки и петушок, которые прожили у меня очень долго. С этого момента и началось моё нестандартное хобби.

Сейчас мне уже 18 лет, но моя любовь к птицам не угасает. Кого у меня только не было: утки, перепёлки, индюки, цесарки, и, конечно, курицы различных пород. Всех их я содержал для души, не ради выгоды.

А о тех птицах, которых можно увидеть в моём хозяйстве сегодня, я расскажу в данной статье.

1. Китайская шёлковая курица

Данная порода упоминается Аристотелем (384-322 гг. до н. э.) как курица «с шерстью кошки». Первоначально шелковых кур разводили в Южном Китае, в провинции Джиангси, там также они назывались «шерстяная курица». Марко Поло видел шелковых кур в 1270 г. в Южном Китае. В Средневековье в Европе доказуемо существовала «Шарлатанская курица» (в ее создании молва приписывала скрещивание кролика и курицы). Отличительной особенностью породы является не только шёлк вместо перьев, но и пятипалость, и чёрный цвет кожи.



Рис. 1 – Китайская шёлковая (♀), серебристо-дикий окрас



Рис. 2 – Китайская шёлковая (♂), дикий коричневый окрас.



Рис. 3 – Китайская шёлковая (♀), белый окрас. Данная курочка готовится стать матерью в ближайшее время

2. Голландская белохолатая

Предшественник современной голландской хохлатой курицы был изображен на картине Дж. Монкхорста уже в 1657 г. Неясная связь между этой породой и упоминавшимся в 1921г. Дюригеном японскими полчубыми курицами с рожковидным гребнем и хохлатыми «польскими» курицами из России. Основной породный признак – равномерно круглый хохол, который у петухов состоит из узких и острых перьев, а у куриц из широких и более округлых. Гребень полностью отсутствует. Фактор хохла наследуется доминантно.



Рис. 4 – Голландская белохохлатая (♀), чёрный окрас



Рис. 5 – Голландская белохохлатая (♂), чёрно-белый пегий окрас

3. Бантам (Бентамка)

Порода возникла предположительно в Японии. Местность Бантам на Яве многократно предлагается как регион происхождения. В 1870 г. первые представители этой породы появились в Германии. В 1909 г. был основан Немецкий клуб породы. Затем были выведены куры многочисленных вариантов окраса Туловище карликовое, округлое. Цвет глаз различный, зависит от окраса.



Рис. 6 – Бентамка Алтайская (♀), голубой окрас

4. Индийский павлин (или обыкновенный павлин)

Самцы обладают более ярким оперением, чем самки. Их шея и грудь имеют синий окрас, а спина – насыщенно зеленый. Самое главное украшение – это его хвост, который распускается в веер необычайной красоты. Самки имеют более тусклый окрас и не обладают длинными перьями надхвостья.

В дикой природе Индийский павлин встречается в Пакистане, на Шри-Ланке, в Индии и Непале. Они предпочитают лесистую местность и иногда можно наблюдать вблизи человеческих поселений, так как любят лакомиться зерновыми культурами.



Рис. 7 – Обыкновенный павлин (♂ слева, ♀ справа)

5. Декоративные голуби

Это удивительная группа птиц, которые поражают своей красотой и неповторимостью. Голубей несложно содержать и выращивать, поэтому они пользуются такой же популярностью, как и домашние питомцы. Эти птицы подкупают своим дружелюбным нравом. Кроме того, они являются однолюбам – обычно они несут не более двух яиц за одну кладку и принимают одинаковое участие в выращивании потомства. Наблюдать за этими трогательными парочками и заботиться о них всегда приятно.



Рис. 8 – Ижевский голубь (♀)



Рис. 9 – Ижевский голубь (♂)



Рис. 10 – Декоративные голуби, метисы (♀ слева, ♂ справа)

Все эти птицы вдохновляют и радуют меня, но немало важное в теперешнее время – здоровое питание. Например, куриные яйца используются в пищу довольно часто, да и в добавок являются неотъемлемым ингредиентом многих блюд. Чтобы употреблять яйца домашнего происхождения, я содержу кур яичной направленности породы «Доминант»

6. Доминант

Доминант – это общее название нескольких кроссов, выведенных в Чехии. Для выведения новой разновидности использовалось сразу несколько известных пород кур: род-айланд, плимутрок, леггорн и некоторые другие. Внешний вид чешских кур зависит от

родительских линий. В ходе селекционной работы было выведено около 16 разновидностей, которые отличаются преимущественно окрасом оперения, продуктивностью и характером.

	
<p><i>Рис. 11 – Доминант GS-459 (♀)</i></p>	<p><i>Рис. 12 – У кур «Доминант GS-459» яйца имеют зелёно-голубой оттенок</i></p>

Птицеводство – это увлекательное хобби, которое может приносить радость и пользу даже тем, кто не собирается заниматься этим профессионально.

<p>Учредитель: Волонтерский отряд «Рыси» кафедры биологии специализация «Зоология» Авторы напечатанных материалов несут полную ответственность за подбор и точность приведенных фактов. Сайт газеты: http://biology.gsu.by/</p>	<p>ЗООЛОГИЯ Студенческая газета кафедры биологии, биологического факультета ГГУ им. Ф. Скорины Наш адрес: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 108, ауд.2-14</p>	<p>Главный редактор: Кураченко И.В. Редактор-оформитель: Будяну Иван</p>
---	--	--