

УДК 636.596.1.061.

И.А.Кудреватых - студент 6 курса;

О.С.Микрюкова - научный руководитель, доцент

ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА

## **ЭКСТЕРЬЕРНАЯ ОЦЕНКА ГОЛУБЕЙ «ПЕРМСКОЙ ВЫСОКОЛЕТНОЙ» ПОРОДЫ**

*Аннотация:* Пермские высоколетные голуби имеют различный цвет и рисунок оперения. В ходе селекции отбирались голуби с правильным очертанием контура того или иного рисунка: «гривуны», «цветногрудые» (местное «слизастые»), «белоголовые-белохвостые», а также одноцветные (без рисунка). Нами было оценено 14 пар голубей «белоголовых-белохвостых» и «гривунов». В результате оценки было установлено, что 7 самок и 5 самцов получили баллы от 65 до 70 и 7 самок и 9 самцов от 70 до 75 баллов. Несмотря на то, что наши голубеводы не участвуют в Российских и Европейских выставках, они сохраняют высокие требования к экстерьеру голубей. Средняя живая масса самок составила 322,0+46,2 г, а самцов 365,0+64,2 г, что также соответствует требованиям породы.

*Ключевые слова:* голуби, порода, экстерьер.

Голуби всегда пользовались популярностью. Голуби неприхотливы и привязаны к месту рождения. С уверенностью можно сказать, что Пермские высоколетные голуби одна из самых популярных высоколетних пород голубей нашей страны. Пермский высоколетний голубь неприхотливая птица, не вызывающая проблем при ее содержании. Они очень хорошие родители, которые прекрасно высидывают, а затем и выкармливают своих птенцов [1,2].

Пермский высоколетний (голубь) - это порода высоколетних голубей, выведенная голубеводами города Перми в начале XX века. Сегодня они разводятся голубеводами многих городов России. По продолжительности и высоте полета, хорошей памяти можно с уверенностью сказать, что они являются одной, из лучших высоколетних пород нашей страны и могут успешно конкурировать с любой зарубежной породой такого класса[3].

Пермские высоколетные голуби имеют различный цвет и рисунок оперения. В ходе селекции отбирались голуби с правильным очертанием контура того или иного рисунка: «гривуны», «цветногрудые» (местное «слизастые»), «Белоголовые-белохвостые», а также одноцветные (без рисунка) [4].

«Гривуны» - это белый голубь с цветным пятном на тыльной части шеи. Цветной рисунок начинается на 1-2 см ниже затылка, проходит по шее, не заходя вперед за её середину, расширяется к плечам до основания шеи, не заходя на плечи щитков, и в виде конуса покрывает верхнюю часть спины, оканчивается в виде угла, полуовала или ласточкина хвоста.

«Цветногрудые» - с белым оперением, на тыльной части шеи цветной рисунок начинается примерно на 1-2 см ниже затылка, охватывает шею на горле, образует белую манишку до 3 см, одновременно опускается на грудь и спину, покрывая шею, грудь до брюшка, плечи и верхнюю часть спины, рисунок на спине оканчивается полуовалом.

«Белоголовые-белохвостые» - оперение головы голубя белое, на тыльной части шеи цветной рисунок начинается примерно на 1-2 см ниже затылка, охватывает шею, на горле образует белую манишку до 3 см, опускается на грудь и спину, покрывая верхнюю часть спины, шею, грудь до брюшка, кроющие перья крыла (щитки) и вторичные маховые; первичные маховые перья одинаково по 8-10 шт. в каждом крыле, хвост, надхвостье, подхвостье и брюшко белые.

«Одноцветные» - всё оперение этих голубей одного цвета (белого, жёлтого, красного, чёрного) без оттенков и наличия перьев другого цвета. Цвет оперения яркий с блеском и переливом на шее.

Со временем, была создана генетически устойчивая линия породы Пермских высоколетных голубей. Эти голуби обладают сильным корпусом, крепкой мускулатурой, гладким оперением, высокими лётными качествами, хорошей памятью и ориентацией на местности.

Оценка пермских высоколетних голубей на выставках и конкурсах производится с учетом как внешних, экстерьерных, качеств так и летных качеств. При этом клуб рекомендует оценивать экстерьер голубя из 75 баллов по шкале оценки, которая приведена ниже: голова, глаз, клюв, веко - 10; грудь ноги, осанка - 15; шея, крылья, хвост, оперение - 10; масть, рисунок, окраска - 30; выставочная кондиция - 5; общие впечатления - 5. Баллы которые снимаются за нарушение окраса приведены в таблице 1.

Таблица 1

### Штрафные баллы высоколетних голубей

| Дефект  | Штрафы |
|---|--------|
| Голова, клюв, восковица, глаза, веки:           |        |
| - Голова овальная                               | 1      |
| - Пятно на глазу                                | 1      |
| Веки красного или малинового цвета              | 2      |
| Шея, спина, грудь, крылья, хвост, ноги, осанка: |        |
| Незначительное оперение ног                     | 2      |
| - Несколько темных ногтей у темных              | 1      |
| - концы крыльев на уровне хвоста                | 2      |
| - Неплотное оперение                            | 3      |
| Рисунок, окраска масть:                         |        |
| - Разнотонность рисунка                         | 2      |
| - Бледноватость рисунка                         | 3      |
| - Не более 3 см ниже затылка                    | 2      |
| - Покрытие цветным оперением брюшка             | 2      |
| Неодинаковое количество белых маховых перьев    | 3+3    |
| Выставочная кондиция:                           |        |
| -Поломанные перья в крыльях и хвосте            | 3      |
| -Неприятный внешний вид                         | 3      |

Нами было оценено 14 пар голубей «Белоголовых-белохвостых» и «Гривунов». В результате оценки было установлено, что 7 самок и 5 самцов получили баллы от 65 до 70 и 7 самок и 9 самцов от 70 до 75 баллов. Несмотря на то, что наши голубеводы не участвуют в Российских и Европейских выставках, они сохраняют высокие требования к экстерьеру голубей. Средняя живая масса самок составила  $322,0 \pm 46,2$  г, а самцов  $365,0 \pm 64,2$  г, что также соответствует требованиям породы.

#### Литература

1. Романов В.А. Голубеводство. Москва: Агропромпродукт, 1987. - 288с.
2. Кутурцев Н. Проект стандарта и оценке голубей-Пермские Высоколетные. // Голубеводство. - 2008. - №56. - С.2-3.
3. Кутурцев Н. Пермские Высоколетные – которые признаны // Голубеводство. - 2009. - №60. - С.15
4. Харчук Ю. Голуби от А до Я. Ростов на Дону. Издат. Феникс. - 2010. - 320с.