

ЗООКУЛЬТУРА ГОЛУБЕЙ

*Д.С. Петракова, студентка 1 курса факультета ветеринарной медицины
Научный руководитель – к.б.н. С.Б. Васина
Ульяновская ГСХА*

Содержание и разведение голубей - это большой труд, связанный с систематическим жертвованием части свободного времени и вашего бюджета. Тот, кто думает разводить голубей, чтобы заработать этим деньги, пусть заранее отступится. Изучая свои возможности содержания голубей, следует подумать о месте и размерах питомника, а в зависимости от этого и сделать выбор породы голубей, которая Вам нравится. Избранная порода голубей должна многие годы содержаться в вашем питомнике. Тот, кто постоянно меняет породы, остается дилетантом в голубеводстве.

Рекомендуем начинающим голубеводам приобретать птиц только у голубеводов-селекционеров или на выставках с помощью опытных любителей, которые дадут консультацию.

Каждый голубевод, желающий получить от своих питомцев хорошее потомство, должен постоянно и самым тщательным образом наблюдать за передачей признаков, хорошо знать наследственность своих птиц и учитывать ее при подборе родительских пар. Руководящим здесь является общий принцип разведения: “лучшее с лучшим дает лучшее”. Поэтому для разведения следует брать высокопородных голубей, происходящих от заведомо хороших родителей и их предков.

Спаривание. В условиях Центральной России самое удобное время для начала спаривания конец марта - начало апреля. На юге страны спаривание начинают на 2-3 нед раньше, а на севере, наоборот, позднее.

Половой инстинкт у голубей начинает проявляться в возрасте 5-6 мес. Спаривать молодых голубей раньше 11-12 мес. со времени их выведения не рекомендуем. Спаривание у голубей бывает принудительным и естественным.

При принудительном спаривании голубевод заранее подбирает пары и время спаривания также устанавливается предварительно. Принудительное спаривание голубей наиболее целесообразно, оно дает возможность планомерно вести селекционную работу и по ходу вводить какие-либо коррективы. Намеченную пару голубей отсаживают на 3-4 дня в отдельные клетки, размещенные рядом, в теплом и слегка затемненном помещении, дают им хороший корм. Затем голубку помещают в клетку к голубю, который активно ухаживает за ней, если через 3-4 дня голубь и голубка сидят, прижавшись друг к другу, это значит, что их можно выпустить в общее помещение, где они подберут место и начнут строить свое гнездо. Созданная пара зачастую остается на всю жизнь.

При свободном спаривании в голубином питомнике закрывают равное число голубей и голубок. Голуби выбирают себе подруг произвольно. Такой метод спаривания далеко несовершенен, и о какой-либо селекции и племенной работе здесь говорить не приходится.

После того, как созданы пары, они начинают занимать гнезда. Обычно старые голуби занимают свои прошлогодние места.

Кладка яиц и выведение птенцов. Приведя гнездо в порядок, голубь принуждает голубку усесться на него. Примерно за два дня до снесения первого

яйца голубка часто сидит в гнезде, уминает его и согревает, ходит с несколько распушенными крыльями. Через 7-9 дней после спаривания, голубка сносит первое яйцо и стоит над ним, пока не снесет второе яйцо. Это происходит приблизительно через два дня. После снесения второго яйца голубка начинает насиживать.

Продолжительность насиживания 16-19 дней со времени снесения второго яйца в зависимости от климатических, температурных условий окружающей среды. Летом в жаркое время рекомендуется увлажнять нижние края гнезда, это способствует размягчению скорлупы и более легкому вылуплению птенцов. В период насиживания надо как можно меньше тревожить сидящих на гнезде голубей. Насиживают яйца голубь и голубка попеременно. В период насиживания птицы периодически переворачивают яйца.

На 3-4-й день насиживания можно установить, оплодотворено яйцо или нет. Для этого его осторожно берут большим и указательным пальцами и держат против источника света. Если яйцо оплодотворено, то в нем можно рассмотреть темную точку и лучеобразно расходящиеся от нее тонкие жилки. Оплодотворенное яйцо через 8 дней становится совершенно темным.

Неоплодотворенное яйцо лучше заменить искусственным или от другой пары голубей при условии, если кладка у них происходила в один день. На 17-19-й день птенцы начинают проклевывать скорлупу. На конце клюва у них имеется маленький роговой нарост желтого цвета, которым они пробивают скорлупу изнутри. Птенцы обычно выходят из яйца рано утром.

Вылупившийся птенец совершенно беспомощный, голый, едва лишь покрыт пушком и в первые 7-8 дней слепой. У нормально развитого вылупившегося птенца желточный мешочек должен быть полностью втянут. Птенцы с невтянутым желточным мешочком обычно гибнут.

Оставшиеся скорлупки после выведения птенцов некоторые голуби сами выбрасывают из гнезда, если они этого не делают, то убрать скорлупки должен голубевод. А далее происходит выращивание молодняка, определение пола и кольцевание.

Каждый голубевод должен знать, что для достижения высоких результатов в разведении чистопородных птиц необходимо вести племенную ведомость. Успехов в работе достигает лишь тот селекционер, который узнает своих голубей не только по внешнему виду, но и по их показателям, ведет тщательный учет и контроль. Наиболее подробный учет селекционной работы осуществляется при ведении «Регистрационного журнала голубевода-селекционера»..