

## Рекомендации по кормлению перепелов.

**Перепела** – самые миниатюрные из одомашненных птиц, выращиваемых человеком с целью получения яиц и мяса. В нашей стране наиболее распространённый вид - японский перепел. Порода одинаково хороша по двум направлениям: большое количество яиц в год и отличные показатели прироста по мясу. Название произошло от наименования страны, из которой перепел попал в СССР. Порода произошла от диких разновидностей, в далеком XI веке, в свою очередь все остальные одомашненные подвиды производились на основе японских пернатых.

Перепел созревает рано, уже ко второму месяцу жизни особь начинает нести яйца. В этот период вес самки колеблется в районе 180-200 г, самцов – около 120 г. При хорошем уходе и содержании показатель яйценоскости в год может составлять 250-300 штук. Яйца у японских перепелок крупные и достигают иногда 12 г. Мясные показатели не такие высокие, как яйценоскость. Вес тушки небольшой, хотя диетическое мясо вкусное. Поэтому их выращивают в основном для получения яиц, не для забоя. Существует бройлерная разновидность японской породы: вес перепела при этом достигает 250-290 грамм, но яйценоскость значительно снижена и не приносит более 200 единиц в год.

Как правило, массовый отход молодняка происходит в первую неделю из-за неправильного и несбалансированного по питательным веществам, витаминам и микроэлементам, питания. Обычно в домашних условиях птенцов кормят сваренным вкрутую яйцом, творогом, кашами, запаренным зерном или смесью дробленого зерна с добавлением мясокостной муки, мела и Тривитамина (масляный раствор витаминов А, Е, Д). Можно сразу отметить несколько недостатков подобного кормления:

- желудок цыпленка в первую неделю жизни еще не приспособлен к перевариванию большей части «домашнего» корма, трудно переваримые компоненты не усваиваются и скопившиеся в желудке остатки кормов могут закиснуть в желудочно-кишечном тракте;
- остатки корма в кормушке быстро закисают. Не съеденные за одно кормление корма лучше удалить из кормушки, особенно это касается запаренных кормов, яйца и творога;
- недостаток витаминов группы В и микроэлементов в дальнейшем приводит к развитию заболеваний, а при тяжелых авитаминозах и к гибели птицы;
- несбалансированность рациона отрицательно сказывается на здоровье, росте и развитии молодняка, его сохранности.

Чтобы избежать многих проблем, связанных с использованием в кормлении перепе кормов домашнего приготовления (авитаминозы, отставание в росте, хромота, падёж и др.) лучше всего использовать готовые полнорационные комбикорма, сбалансированные по содержанию протеина, жира, клетчатки, аминокислот и других жизненно важных параметров. Комбикорма содержат в себе измельченные зерновые и белковые компоненты, синтетические аминокислоты, все необходимые витамины, микро и макроэлементы, а также ферменты, позволяющие улучшить переваримость и усвояемость питательных веществ. Используя полнорационный комбикорм, можно получить максимальный прирост живой массы в минимальные сроки. Кроме того, комбикорма, произведенные ЗАО «Новомосковский мелькомбинат» подвергаются гранулированию, что позволяет улучшить вкусовые качества и обеззаразить корма. Для перепелов всех возрастных групп комбикорма выпускаются в виде крупки, оптимальной по размеру для поедания.

При кормлении комбикормами многие пытаются его замачивать, запаривать или варить. Делать это нежелательно по нескольким причинам: оставленный не съеденным в кормушке влажный комбикорм закисает, что может вызвать диарею, а в некоторых случаях отравление и гибель птицы. При запаривании горячей водой (выше 50-55°t) и кипячении в комбикорме разрушается часть биологически активных веществ необходимых для нормального роста, развития и жизнедеятельности птицы. Кроме этого, кормление влажным комбикормом приводит к тому, что стряхнутые птицей с клюва остатки комбикорма образуют в клетке грязь. Комбикорм, независимо от возраста птицы, лучше скармливать в сухом виде.

Перепела среди домашних птиц имеют самые высокие требования к питанию. Их необычайно быстрый обмен веществ и высокая яйценоскость требуют особого подхода. Поэтому они с самого рождения должны питаться полноценными комбикормами для перепелов, потому что только они могут покрывать питательные потребности и, следовательно, гарантировать хороший рост и высокую яйценоскость. Для кормления перепелов с рождения и до 4 недель используется **комбикорм ДК-50**.

На четвертой неделе можно легко отличить пол перепела. Самки более тяжелые, их тушка обладает лучшими кулинарными качествами. Однако, по экономическим причинам для убоя обычно используются самцы перепела. Если птицы откармливаются мясного направления, рекомендуется содержать самок и самцов отдельно. Так перепела становятся спокойнее, быстро растут. Цель откармливания – увеличение

веса тела за счет увеличения жировой ткани. На убой идут перепела в возрасте 6 недель. Для этого периода предназначен **комбикорм ДК-53**.

Перепелок, оставляемых на разведение и для получения яиц с возраста 7 нед. переводят на **комбикорм ДК-52**. При желании можно подкармливать перепелов зеленью, тертой морковью. Дополнительно можно ставить молотую ракушку.

**Обязательно должен быть постоянный доступ к корму и питьевой воде весь период выращивания.** Поилка должна быть хорошо освещена, особенно это касается содержания молодняка, т.к. к плохо освещенной поилке цыплята не подходят. Нельзя допускать попадания влаги и загрязнения корма. При кормлении сухим комбикормом отмечается высокая сохранность перепелов, их интенсивный рост и продуктивность, хорошая поедаемость комбикорма, отсутствие грязи.

Рекомендуется, чтобы цыплята до второй недели жизни непрерывно освещались без ночных перерывов, а с третьей недели жизни время освещения должно сокращаться на 2 часа каждую неделю, так что на 7 неделе жизни у молодых перепелов получится 14-часовой дневной свет.

Температура в помещении под источником тепла (радиатором) должна быть 30-38° в первую неделю, 25-34° в вторую, 21° - в третью.

Для несушек светлый период не должен быть менее 17-18 часов, а температура в вольере, даже зимой, не опускается ниже +20°C. Если температурный показатель будет меньше 16°C, то птица перестает нести яйца. При сокращении освещения яйценоскость также снижается.

Рекомендованная влажность составляет 65-75 процентов.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМБИКОРМА:**

- корм полностью сбалансирован с учётом возрастных потребностей перепелов;
- в корме присутствуют все необходимые минералы, витамины;
- хорошее здоровье, высокая сохранность перепелов, их интенсивный рост и яйценоскость;
- удобство применения;
- и экономия места для хранения.

info@nmkhp.ru  www.nmkhp.ru

**ЗАО**  
**«НОВОМОСКОВСКИЙ МЕЛЬКОМБИНАТ»**

## **КОМБИКОРМ**



301652, Тульская область,  
г. Новомосковск, ул. Новая, д. 1

**(48762) 6-40-68**

**(48762) 6-43-93**

**(48762) 6-08-08**