

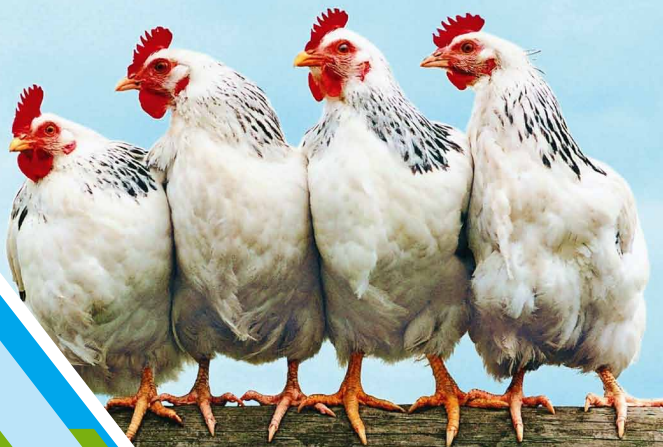


Группа
компаний
«Титан»

Титан-Агро

Общество с ограниченной
ответственностью

КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД «ПУШКИНСКИЙ»



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ КУР-НЕСУШЕК



УСПЕХ В ВЫРАЩИВАНИИ КУР-НЕСУШЕК ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ФАКТОРАМИ:

- здоровый суточный молодняк;
- проведение санитарно-ветеринарных мероприятий;
- соблюдение технологических параметров содержания: температурный и световой режимы, влажность, поступление свежего воздуха;
- полноценное кормление.



ВНЕШНИЙ ВИД

Здоровый молодняк должен иметь сухой, не слипшийся пух, мягкий живот, ровный правильный клювик, сухой пух вокруг клоаки, пупочное кольцо должно быть плотно закрыто. Цыплята должны быть активными, хорошо реагирующими на звук. Необходимо обратить внимание на глаза. Они должны быть ясными, блестящими.



ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЯ

Стены, полы, потолки, конструкции должны быть помыты щеткой с моющим средством и обработаны дезинфицирующим препаратом (глютекс, формалин, лозеваль и т.п.).



ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СОДЕРЖАНИЯ

Первые **5 дней** температура в зоне размещения цыплят должна быть **30-31 °С**, с 6-го дня ее снижают до **27-29 °С** и каждую последующую неделю – на **3 °С**. К концу месяца температуру доводят до **18 °С**. Хорошо обогревать цыплят инфракрасными лампами: они не спят и их можно оставлять на ночь. При теплой солнечной погоде цыплят уже с 3-дневного возраста можно выносить на улицу. К прогулкам приучают постепенно.

Наиболее благоприятная температура воздуха в помещении для кур-несушек – 12-16 °С.

В приусадебных хозяйствах кур в основном содержат на глубокой несменяемой подстилке из опилок, измельченной соломы или сена. Глубокая подстилка способствует выделению большого количества тепла, предохраняет кур от влияния низких температур.

Рекомендуемая **влажность воздуха** составляет **65-70%**.

Для того чтобы цыпленок мог быстро найти воду и корм, соблюдается **световой режим**: его продолжительность в помещении первые четыре дня составляет **24 часа**. Далее до **14 дня** продолжительность светового дня – **21 час**.



КОРМЛЕНИЕ

Птица нуждается в полноценном протеине, углеводах, витаминах, микро- и макроэлементах. Удовлетворить эти требования может только полнорационный (сбалансированный) комбикорм.

Комбикорм **ПК-2** для цыплят **от 1 до 7 недель** является первым рационом для полноценного питания молодняка яйценоской птицы. Благодаря этому комбикорму цыплята подготавливаются к интенсивному росту, лучше переваривают питательные вещества кормов стартового периода. Уровень потребления комбикорма посуточно изменяется в пределах **от 7 до 50 г** и постоянно растет. Скармливается в рассыпном виде. **До 10-дневного возраста** цыплят кормят **6 раз** в сутки, с **10 дня до 1,5-месячного возраста – 5 раз**, а затем переходят на **4-хразовое кормление**.

Комбикорм **ПК-3** для молодняка кур вводится с **8-21 недели**, является основным в схеме кормления молодняка и скармливается птице, интенсивно подготавливающейся к яйцекладке. Суточное потребление – **70-110 г**.

Комбикорм **ПК-1-1** с **21-47 недели** обогащен крупнозернистым кальцием и легкоусвояемыми фосфатами, что обеспечивает здоровое развитие кур-несушек, помогает достичь пика яйцекладки, способствует длительному сохранению яйценоскости и минимизирует расход массы тела на яйцеобразование.

Комбикорм **ПК-1-2** с **48 недели** и старше увеличивает интенсивность яйцекладки, обеспечивает получение более крупного яйца с прочной скорлупой и естественно желто-оранжевым желтком, а также повышает вкусовые качества яиц. Благодаря корму улучшается состояние оперения птицы, повышается усвояемость питательных веществ, а также сопротивляемость организма. Комбикорм идеально подготавливает птицу для проведения принудительной линьки в следующий цикл яйцекладки.

Для кур-несушек лучше всего приобретать комбикорм в россыпи, чтобы они не смогли много съесть и тем самым не страдали от ожирения. На одну курицу-несушку возрастом **21-48 недель и старше** в сутки приходится около **120 г сухого корма**. Кормление осуществляется по утрам и вечерам.

Корма нужно **давать только в сухом виде**. Полнорационные комбикорма не надо увлажнять, так как при увлажнении продукт начинает закисать и окисляться, что приводит к потере биологически полезных веществ и витаминов.

Необходимо установить дополнительные кормушки для гравия размером **3-5 мм**, который помогает работе мускульного желудка кур.

У птицы должен быть **постоянный доступ к воде**.

ВСЯ ВЫПУСКАЕМАЯ И РЕАЛИЗУЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ КОМБИКОРМОВОГО ЗАВОДА «ПУШКИНСКИЙ» ПРОХОДИТ ТЩАТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ:

- биохимический анализ входящего сырья и готовой продукции по показателям питательности и безопасности в собственной сертифицированной лаборатории;
- контроль технологического процесса при производстве комбикормов.

КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД «ПУШКИНСКИЙ»

предлагает своим потребителям экологичные полнорационные корма для свиней, крупного рогатого скота, птицы – в рассыпном виде, гранулах, в виде крупки из гранул.

По вопросам приобретения кормов обращайтесь по тел.:

+7 (3812) 21-79-40

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- передовое оборудование,
- контроль качества на всех этапах производства,
- точное дозирование,
- качественное смешивание,
- высокая гомогенность комбикормов,
- выпуск комбикормов по индивидуальным рецептам,
- технологическое сопровождение.



АО «ГК «Титан»
e-mail: info@titan-omsk.ru
titan-omsk.ru

Титан-Агро®

Общество с ограниченной
ответственностью

644035, г. Омск, Красноярский тракт, 40/1
Тел./факс: + 7 (3812) 21-79-40
e-mail: info@agro.titan-agro.ru
titanagro.ru