

Информация предоставлена ООО «КОНСТАНТА-КОМБИКОРМ»

«ФОГЕЛЬ»: Программы профессионального кормления водоплавающей птицы – для ваших наилучших результатов

Кормление гусей

Согласно производственным и научным исследованиям в сфере птицеводства, специалистами группы компаний «Константа» разработаны технологии выращивания гусей, направленные на увеличение их продуктивности, укрепление иммунитета, достижение в кратчайшие сроки планируемой живой массы. Мы предлагаем фазовое кормление птицы с применением специально разработанных полнорационных гранулированных комбикормов для каждого периода выращивания.

Современные технологии производства

На заводах «Константа» проводится тройной контроль качества продукции в процессе производства: сырья при поступлении на производство, самого технологического процесса и качества готовой продукции. Мы осуществляем ветеринарное сопровождение для хозяйств наших клиентов, создаем индивидуальные рецепты и производим по ним индивидуальные корма. Все марки наших комбикормов сопровождаются сертификатами наших лабораторий, аккредитованных Украинским государственным центром стандартизации и сертификации «Укргростандартсертификация».

Последовательность кормления гусей

Кормление гусят следует проводить с учетом породы, возраста и направления продуктивности. В первые 8 недель у них происходит интенсивный рост и для его обеспечения нужны высокопитательные рационы. Цель программы выращивания гусей – достижение в кратчайшие сроки планируемой массы,

подготовка гусей к яйцекладке и поддержание высоких показателей продуктивности птицы при оптимальных затратах комбикорма.

Комбикорм не содержит компонентов, ухудшающих вкус и качество мяса гусей. В состав комбикорма входят: кукуруза, пшеница, ячмень, горох, продукты переработки сои и подсолнечника, фосфаты. А также известняк, аминокислоты, витамины и микроэлементы, адсорбенты.

Начинать кормить гусят следует сразу же после перевода их из инкубатория в цех выращивания. Полнорационный комбикорм для гусей **Старт ПК-31** применяется для гусят в возрасте 1-3 недель. Комбикорм характеризуется повышенной концентрацией сырого протеина и оптимальным содержанием аминокислот. В течение первой недели Старт ПК-31 скармливают гусятам 6-8 раз в сутки, а затем переводят на 3-4-х разовое кормление. Норма кормления в этот период составляет 40-110 гр/гол/сутки.

Под конец вскармливания Стартом ПК-31 гусята набирают 800-950 г и их переводят на кормление комбикормом ПК-32. Гусята негативно реагируют на изменение состава корма, поэтому переводить их на другой рацион следует постепенно, в течение 3-4 дней заменяя один комбикорм другим (ПК-31 на ПК-32).

ПК-32 – это полнорационный ростовой комбикорм для интенсивного роста гусят. К этому времени потребление комбикорма увеличивается и составляет 150-310 г/гол/сутки. В конце периода выращивания живая масса гусаков составляет примерно 3,5-4 кг. До 9-недельного возраста ремонтный молодняк кормят так же, как

и при выращивании гусей на мясо (ПК-31, ПК-32). Начиная с 9 недель и до 34-недельного возраста гусятам скармливают комбикорма с пониженным уровнем питательных веществ.

ПК-33 – этот комбикорм разработан специально для подготовки молодняка к интенсивному и длительному периоду яйцекладки. Ремонтному и мясному молодняку не рекомендуется давать минеральные корма вволю, поскольку при их избыточном употреблении снижается упитанность гусят и их производительность.

Переход с ПК-32 на ПК-33 проводят постепенно, в течение 3-4 дней, чтобы избежать кормового стресса. Суточная норма комбикорма составляет 260-300 г/гол/сутки. Начиная с 32-недельного возраста, ремонтный молодняк в течение 1-2 недель постепенно переводят на рацион для гусей родительского стада ПК-30. Расход корма составляет 300-320 г/гол/сутки.

Кормление уток

Нами разработана профессиональная фазовая программа кормления уток с применением полнорационных гранулированных комбикормов для каждого периода выращивания. Правильное кормление уток – это одно из основных мероприятий, которое влияет на нормальный рост и развитие птицы, высокую продуктивность, инкубационное качество яиц, оптимальный вывод утят, рост и развитие молодняка, высокий уровень прироста и хорошее качество мяса.

Последовательность кормления уток

Процесс кормления уток в некоторой степени отличается от кормления других видов сельскохозяйственной птицы, что обусловлено высокой

усвояемостью корма и скоростью обмена веществ, а также более высокой температурой (42°C) самих птиц. Они отличаются высокой интенсивностью роста в начальный период жизни.

Несмотря на высокую производительность, уткам требуется постоянное восстановление энергии. Кормить утят и уток лучше всего гранулированными комбикормами, что снижает разбрасывание при поедании. При этом в гранулированных комбикормах нормированный состав обменной энергии и наиболее важных питательных элементов.

В состав комбикорма входят: зерновые (кукуруза, пшеница, ячмень), белковые (продукты переработки сои и подсолнечника, дрожжи). А также соль, аминокислоты (лизин и метионин), витамины и минеральные вещества (известняк, фосфат), ферменты, адсорбенты.

Важно отметить, что утки требовательны к условиям кормления и содержания. Они нуждаются в водном выгуле. И им требуется большое количество воды для нормального пищеварения. При кормлении уток следует соблюдать режим кормления, то есть

каждый день кормить птицу в строго определенное время, в соответствии с установленным распорядком дня.

Для обеспечения генетически обусловленной скорости роста утят в период 1-9 суток им рекомендуется давать **предстартовые рационы ПК-21** с высоким содержанием протеина (22%) и обменной энергии (285 Ккал). С первого дня после вывода из яйца утят кормят вволю с учетом концентрации питательных веществ и обменной энергии, содержащихся в 100 г комбикорма.

Средняя норма потребления корма в день на голову – 40-60 г. В возрасте 10-16 суток норма потребления увеличивается до 50-80 г в сутки, при этом масса тела в этот период возрастает до 550 г. Кормление утят должно происходить согласно нормам, поскольку с возрастом у них заметно снижаются приросты живой массы и резко возрастают затраты кормов. В возрасте 17-42 дней в связи с понижением интенсивности роста снижают уровень протеина, но увеличивают содержание обменной энергии.

Утятам начинают скармливать гранулированный комбикорм **ПК-22**, при употреблении которого в количестве 80-120 г/гол в сутки живая масса достигает 2,5 кг. Молодняку дают столько корма, сколько он может съесть без остатка за 20-30 минут. В двухмесячном возрасте при кормлении **ПК-23** начинается продуктивный период, живая масса утки достигает до 3-4 кг при среднем употреблении корма 130-180 г/гол.

Основная задача правильного кормления взрослых уток – сохранение их здоровья, получение высокой производительности, хорошее инкубационное качество яиц. Только при нормированном и полноценном кормлении, которое может быть обеспечено нашим полнорационным комбикормом ПК-23, можно достичь высокой яйценоскости (около 200 яиц/год) и круглогодично выращивать уток на откорм и мясо.


Уток-несушек необходимо обильно кормить, постоянно контролировать массу тела. Средняя норма кормления – 150-180 г/гол при достижении живой массы 3-3,6 кг. Переходить от одного рациона к другому необходимо постепенно, меняя его структуру в течение 2-3 дней. 

Таблица 1. Нормы кормления гусей

Марка корма	Возраст групп	Сухой тип кормления	Затраты корма (кг/гол)	Комбинированный тип	Сочные корма (г/гол)
ПК 31	1-3	35-110	1,6-1,7	18-50	30-100
ПК 32	4-8	180-330	9,0-9,1	120-160	200-400
ПК 33	9-34	260-300	45,5-52,5	180-300	300-400
ПК 30	родители, пог	300-320	---	200-250	250-300

Таблица 2. Питательная ценность комбикормов для гусей

Наименование	Ед.	ПК 31	ПК 32	ПК 33	ПК 30
Обменная энергия	Ккал/100г	280,00	280,00	260,00	260,00
Сырой протеин	%	20,00	18,00	15,00	16,00
Сырая клетчатка	%	5,0	6,0	10,5	8,0
Кальций	%	1,20	1,20	1,60	1,60
Фосфор усвояемый	%	0,80	0,80	0,70	0,80
Лизин	%	1,00	0,90	0,70	0,72
Метионин+цистин	%	0,8	0,7	0,55	0,65
Натрий	%	0,20	0,20	0,20	0,20

Таблица 3. Нормы кормления уток

Марка корма	Дни	Норма скармливания комбикорма (г/гол/день)	Расход корма (кг/гол)
ПК 21	0-9	40-50	0,4-0,5
ПК 23	10-16	50-80	0,35-0,4
ПК 22	17-42	80-120	2,5-3,5
ПК 20	43+	130-180	---

Таблица 4. Питательная ценность комбикормов для уток

Наименование	Ед.	ПК 21	ПК 23	ПК 22	ПК 20
Обменная энергия	Ккал	285,00	290,00	290,00	295,00
Сырой протеин	%	22,00	22,00	18,50	17,35
Сырая клетчатка	%	4,0	4,0	4,0	4,0
Кальций	%	1,00	1,00	1,00	1,00
Фосфор усвояемый	%	0,51	0,50	0,35	0,32
Лизин	%	1,35	1,10	1,00	0,88
Метионин+цистин	%	0,95	0,80	0,75	0,70
Натрий	%	0,20	0,18	0,18	0,18