



Производство комбикормов для индеек в приусадебных хозяйствах

✍ **Б.Н. ВЕРВЕЙКО,**
генеральный директор
ООО «ФИДЛАЙФ»

В.А. КУЧЕРОВ,
директор ООО «ФИДЛАЙФ»



Большая работав компании «ФИДЛАЙФ» направлена на обеспечения птицы в фермерских и приусадебных хозяйствах полнорационными комбикормами, белково-витаминно-минеральными добавками и т.д.

Специалисты нашего предприятия одними из первых начали разработку специализированных программ кормления, направленных на получение безопасной и экологически чистой продукции птицеводства и животноводства.

В данный момент в компании внедрена в производство программа кормления индеек в приусадебных хозяйствах «Индейка». При создании этой программы мы руководствовались многолетним опытом производства и использования таких кормов в Европе.

Комбикорма и кормовые добавки, входящие в состав этой программы, вырабатываются на нашем предприятии. Следует отметить, что с точки зрения доступности сырьевой базы наш регион наиболее привлекателен, поскольку позволяет в большей

степени использовать в рецептах кормов свежие и качественные ингредиенты местного происхождения без использования синтетических консервантов. В состав кормов входят только натуральные компоненты, подобранные по принципу биологического соответствия, то есть те, которые птица употребляет в природе.

Полноценное кормление индеек в зависимости от кросса, возраста и назначения является одним из основных условий успешного выращивания этой птицы. В структуре затрат и себестоимости производства мяса затраты на корма занимают 60–70%. Правильная организация кормления является решающим условием снижения себестоимости продукции и повышения экономической эффективности производства.

От биологической полноценности кормления и доброкачественности кормов зависит сохранность, продуктивность и мясные качества птицы.

В производимые компанией «ФИДЛАЙФ» комбикорма для ин-

1. Характеристика продуктивности индюшат кросса «БЮТ-6»

Показатель	Рецепт комбикорма					
	ПК 11-1	ПК 12-1	ПК 12-2	ПК 13-1	ПК 13-2	ПК 14-1
Возраст, недель	2	5	9	13	17	22
Живая масса, г	400	1920	5890	11330	17050	23360
Суточное потребление корма, г/гол.	51	147	327	498	609	666
Среднесуточный прирост, г	28,6	55,0	93,4	124,5	143,3	151,7
Затраты корма на прирост живой массы, кг/кг	1,26	1,51	1,72	1,97	2,25	2,62

деек входят те же ингредиенты, что и для других видов птицы. Однако, в связи с повышенной интенсивностью обмена веществ, энергией роста и более высокой биологической полноценностью мяса — индейки более требовательны к подбору и перевариваемости питательных веществ, особенно белков, обеспечению витаминами, более низкому содержанию клетчатки, а также обеспечению аминокислотами и их сбалансированности.

В нашей стране рынок индейководческой продукции стремительно

растет, что связано как с увеличивающимся спросом на мясо индейки, так и со сравнительно коротким периодом возврата вложений, высокой рентабельностью и перспективностью этого направления птицеводства. Индейки современных кроссов характеризуются высокими показателями продуктивности (табл. 1).

Мясо индейки намного ценнее, чем кур, бройлеров, уток, гусей. При всех своих высокопитательных свойствах имеет низкое содержание жира и невысокую калорийность, а

кроме того, содержит большое количество аминокислот, витаминов, минеральных веществ и служит здоровой пищей для людей, заботящихся о правильном питании.

Поэтому при кормлении индеек всех возрастов целесообразно использовать пастеризованные, гигиенизированные комбикорма в виде гранул или крупки производства компании «ФИДЛАЙФ» (табл. 2).

В соответствии с программой питательность комбикормов сбалансирована с учетом новейших научных разработок и рекомендаций. Сырье, закупаемое для их производства, тщательно отбирается и проходит жесточайший контроль качества в производственно-технологической лаборатории нашего предприятия.

Комбикорма производства ООО «ФИДЛАЙФ» обеспечивают полноценный рост и развитие индеек, и, что самое главное, — позволяют получать в результате выращивания ценное, в биологическом смысле, экологически чистое мясо, которое безопасно для здоровья человека. ■

2. Примерные рецепты кормления индюшат, %

Компонент	Возраст индюшат, недель						
	0–3	4–6	7–9	10–12	13–14	15–18	19–22
Кукуруза	16,0	21,0	26,0	40,0	45,0	40,5	40,0
Пшеница	—	—	—	22,0	20,0	15,0	20,0
Ячмень без пленок	26,3	26,3	26,3	5,0	—	14,0	12,0
Горох	—	—	—	—	—	—	5,0
Шрот соевый	20,0	18,0	15,0	7,0	9,6	4,5	4,0
Шрот подсолнечниковый	15,0	14,0	13,0	10,0	10,0	6,0	3,0
Дрожжи кормовые	9,3	12,3	11,0	7,6	4,0	3,0	4,0
Мука рыбная	7,7	4,7	3,0	1,7	2,0	2,0	—
СОМ	2,0	—	—	—	—	—	—
Мука мясокостная	—	—	2,0	2,0	2,0	5,0	1,2
Мука люцерновая	1,0	1,0	1,0	—	—	4,0	4,0
Жир кормовой	2,0	2,0	2,0	2,0	4,7	3,2	4,0
Мел, ракушка	0,7	0,7	0,7	2,4	2,4	2,4	2,4
Соль кухонная	—	—	—	0,3	0,3	0,4	0,4
Всего	100	100	100	100	100	100	100
В 100 г содержится:							
обменной энергии, МДж	1,18	1,24	1,27	1,34	1,36	1,38	1,38
сырого протеина	28,0	26,5	24,0	22,0	19,0	16,6	14,0
сырой клетчатки	4,4	4,5	4,0	4,6	4,0	3,8	4,0
кальция	1,3	1,3	1,2	1,4	1,2	1,4	1,4
фосфора	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
натрия	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3