



МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(МИНАГРОПРОМ ДНР)

## КОНЦЕПЦИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК

2020 г.

## ВЫРАЩИВАНИЕ ИНДЕЕК

Выращивание индеек – экономически выгодная отрасль животноводства, получившая свое распространение из-за высокой прибыльности при небольшом количестве затрат. Преимуществами этого вида бизнеса являются небольшой срок получения продукта и высокий потребительский спрос на диетическое мясо.

Индюки - это наибольшие по размеру сельскохозяйственные пернатые, которых выращивают на мясо. Так, масса взрослых самцов достигает 15-22 кг, а индеек - 7-12 кг и даже больше, в зависимости от породы и кросса индеек. В дальнейшем рост значительно замедляется, а вес растет в основном за счет отложения жира и развития мышц. Таким образом, благодаря большой мясной скороспелости индейки позволяют вести высокорентабельное выращивание, а по скорости среднесуточных приростов значительно превышают кур, уток и гусей. В частности, за время выращивания масса индеек увеличивается примерно в 200 раз и в 400 раз у индюков. К тому же, выход мяса с тушек индеек примерно на 10% превышает этот показатель у цыплят-бройлеров, хотя затраты корма на 1 кг мяса тушки приблизительно на 15-20% ниже. Выход съедобных частей тушек индеек достигает 70% при части мышечной ткани более 60%. В современном индейководстве для выращивания на мясо главным образом используют гибридных индюшат, получаемых от скрещивания 2—4 сочетающихся линий, чаще одной породы (лёгких самок с высокой яйценоскостью и тяжёлых самцов). Затраты комбикорма на 1 кг прироста — 2,5—3,5 кг. Убойный выход мяса — 80—90 %, выход съедобных частей — до 70 %, в том числе грудных мышц (так называемое белое мясо) — 25—30 %.

### 1. Технология содержания и выращивания индеек.

*Содержание индюшат. Световой, температурный режим.* При необходимости транспортировки суточные индюшата выдерживают 10-12 часов без еды и воды, а подращенный молодняк необходимо кормить и поить через каждые 5 часов. Первые 3-5 дней купленных индюшат выпаивают антистрессовыми препаратами и антибиотиками. Эти процедуры определяют характеристики взрослых птиц. Для подращивания суточных индюшат важно оборудовать герметичный вольтер, который исключает сквозняки, но обеспечивает поступление достаточного количества свежего воздуха. В первые две недели жизни цыплят необходимо следить за:

- Температурой: она должна поддерживаться на уровне +36-38 градусов в первую неделю и постепенно снижаться до +25 градусов у месячных индюшат.

- Влажностью: в поилках постоянно должна быть налита вода.

- Освещённостью: в первую неделю суточные индюшата должны находиться на свету все 24 часа в сутки; постепенно снижать длительность освещения и довести её до 14 часов в сутки к концу месяца.

Таблица 1.1. – Параметры условий содержания индюшат

Возраст индюшат, дни	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %
1 – 3	31 – 30	74 – 72
4 – 5	29 – 28	72 – 70
6 – 10	27 – 24	70 – 64
11 – 15	24 – 23	64 – 62
16 – 20	22 – 21	62 – 60

### *Системы разведения.*

В разведении индеек используется три основных системы разведения, в зависимости от размера предприятия и ориентации производства:

- экстенсивная;
- полуинтенсивная;
- интенсивная.

В промышленном разведении применяется технология интенсивного разведения индеек. Данная технология характеризуется полной изоляцией поголовья от воздействия природных факторов окружающей среды. Подходит только для крупных птицефабрик. Там индюки содержатся в полностью изолированных капитальных помещениях, обеспеченных системами автоматической регуляции микроклимата. Выгульное содержание в этой технологии не предусматривается. Плотность посадки индюшат среднего и тяжелого типов при выращивании до 4-4,5 мес. возраста составляет около 4 и 5 голов на 1 м<sup>2</sup> соответственно.

Экстенсивная и полуинтенсивная технология подходят для малых и средних фермерских хозяйств. При экстенсивной системе разведения молодняк индюков выводится весной в первые 1,5-2 месяца жизни содержится в закрытых теплых помещениях. В дальнейшем она переводится на выгульное содержание до сдачи на убой. Полуинтенсивный способ содержания и разведения индеек объединяет в себе факторы как природного, так и искусственного характера. Он уже лучше подходит для работы на птицефермах многоотраслевых предприятий и крупных фермерских хозяйствах. Система предусматривает содержания и разведение индеек в закрытых помещениях с использованием естественных и искусственных режимов освещения, а также применение выгулов на специальных площадках. Благодаря этому полуинтенсивная система содержания определенным образом позволяет избавиться от четкой сезонности производства и планировать получение продукции в течение всего года.

### *Кормление*

Индейки отличаются от других видов птиц высокой требовательностью к кормлению, особенно в молодом возрасте. Корма должны быть качественными,

разнообразными и содержать все необходимые питательные вещества — белки, жиры, углеводы, витамины, микро- и макроэлементы. Потребность индеек в протеине примерно на 1/4 следует покрывать за счет белковых кормов животного происхождения. Потребность индеек в жире равняется 3,5-4,3% от всего рациона. Для индюшат, выращиваемых на мясо, это количество можно увеличить до 5-6%, от чего мясо будет более нежным и сочным.

Таблица 2.1. - Нормы обменной энергии и содержания питательных веществ в комбикормах для индеек, %

Показатель	Возраст молодняка, нед.			
	1-4	5 - 13	14- 17	18-30
Обменная энергия в 100 г				
ккал	290	300	300	270
кДж	1214	1255	1255	1130
сырой протеин	28	22	20	14
сырая клетчатка	4	5	6	7
кальций	1,7	1,7	1,7	1,7
фосфор общий	1,0	0,8	0,8	0,7
фосфор доступный	0,56	0,45	0,45	0,4
натрий	0,4	0,3	0,3	0,3
линолевая кислота	1,5	1,5	1,8	2,0
Аминокислоты:				
лизин	1,50	1,19	1,07	0,75
метионин	0,60	0,47	0,43	0,30
метионин+цистин	1,00	0,79	0,71	0,50
триптофан	0,27	0,21	0,19	0,14
аргинин	1,60	1,26	1,11	0,80
гистидин	0,60	0,47	0,43	0,30
лейцин	1,90	1,50	1,36	0,95
изолейцин	1,03	0,80	0,74	0,51
фенилаланин	1,00	0,79	0,71	0,50
фенилаланин+тирозин	1,80	1,42	1,28	0,90
треонин	1,00	0,79	0,71	0,50
валин	1,20	0,94	0,85	0,60
глицин	1,10	0,86	0,79	0,50

Индейки хорошо поедают не все виды зерна. Например, им больше нравится пшеница и ячмень, чем овес, поэтому его целесообразно проращивать. Предварительно замоченные и набухшие зерна ржи поедаются лучше, чем сухие.

Скармливание влажных мешанок способствует лучшему перевариванию кормов и снижению их потерь. Индейки охотно потребляют такой корм, но при этом нельзя допускать его прокисания. Приготовленные мешанки должны поедаться птицей не более чем за 20 минут, поэтому их готовят небольшими порциями.

Таблица 2.2. – Примерные нормы скармливания полнорационного комбикорма молодняку индеек при сухом способе кормления на голову в сутки

Возраст, нед	Норма, г
1	10
2	25
3	40
4	60
5	90
6	120
7	150
8	165
9	195
10	220
11	250
12	260
13	265
14	280
15	290
16	310
17	325
18	220
19	240
20	260
21	280
22	285
23 – 24	290
25 – 30	280

### *Пример*

Индюки БЮТ-8 (BUT-8). Порода была создана британской компанией «British United Turkeys», являющейся на данный момент торговой маркой, принадлежащей компании Aviagen Turkeys Limited. По качественным характеристикам бройлерные индюки породы относят к тяжелому типу на основании следующих весовых показателей особей: взрослый самец имеет живую массу в 27 кг, а самка – 10 кг.

Внешность этой гибридной породы индеек имеет декоративная, выразительная. У индюков БЮТ-8 крепкие лапы, туловище с выпуклыми формами, фигурно выгнутая шея и ярко красные клюв с соответствующей бородой. Оперение птиц снежно-белое, без посторонних цветовых вкраплений.

Существуют различия в темпах набора веса для самок и самцов. При условии выращивания гибридного молодняка БЮТ-8 в качестве источника мясной продукции темпы набора молодняком веса выглядят следующим образом:

Таблица 3.1. - Темпы набора веса для самок и самцов БЮТ-8

Возраст, неделя	Самки		Самцы	
	Вес, кг	Конверсия корма, кг	Вес, кг	Конверсия корма, кг
13	5,52	2,44	9,05	2,2
17	7,58	2,95	14	2,5
20	8,47	3,42	17,2	2,9
23	10	3,95	20,5	3,2

В Донецкой Народной Республике разведением индеек кросса БЮТ- 8 и реализацией суточного индюшонка занимается предприятие ЧАО «Новоазовска птицефабрика».

Таблица 3.2. – Краткая сводка производственных показателей при выращивании индеек БЮТ-8

Возраст птицы перед забоем (дней)	150 - 182
Оборотов в год	2
Плотность посадки голов\м.кв.	2 - 4
Вес товарной тушки	10 - 19
Мяса в год на 1 м.кв., кг	80 - 152
Расход комбикорма на 1 кг привеса	3,2—3,95