



СОДЕРЖАНИЕ И УХОД ИНДЕЕК

Основные питательные
вещества в корме
– протеины (белки).

1. *протеин овса*
2. *гречиха*
3. *зерно злаковых*
4. *зерно бобовых*
5. *жмыхи и шроты*
6. *рыбная, кровяная
мука и свежая кровь*
7. *протеин яиц.*



Важную часть кормов для птицы составляют **жиры**. Во-первых, они являются носителями больших запасов энергии, их теплотворная способность в 2,25 раза больше, чем у белков и углеводов. Во-вторых, они необходимы для усвоения жирорастворимых витаминов, в их присутствии протеин лучше переваривается.

1. **сало,**
2. **растительное масло и другие жиры, причем они должны не окисленными.**
3. **животные жиры.**
4. **Большое количество жира (19,5 %) содержится в желудях.**



Большое значение в откормочных рационах индеек имеют *углеводы*, особенно крахмал и сахара. Основные их источники – зеленые (как свежие, так и в сухом виде) и зерновые корма.

Небольшое количество **клетчатки** требуется для индеек любого возраста в качестве механического средства для переваривания более ценных питательных веществ. Практически допустимыми дозами сырой клетчатки в рационе индеек можно считать 3,5–9%, оптимальными – 4–5,5 %. Потребность молодняка в клетчатке необходимо удовлетворять за счет обычных кормов – нежной, мелко нарезанной зелени в количестве 3,55,5 % от нормы кормления. Важную роль в регулировании обменных процессов организма птицы играют **минеральные вещества и микроэлементы**.



Корма	Осень	Зима	Весна	Лето
Зерновые	150	150	150	150
Отруби пшеничные	30	30	20	20
Жмыхи, шроты	10	8	20	20
Мясо-костная или рыбная мука	5	3	7	7
Травяная мука или сенная труха	20	20	–	–
Сочные корма	130	195	150	–
В том числе морковь	30	25	30	–
Трава	10	–	100	200
Мел, ракушка	7	7	11	9
Соль	1	1	1	1

Примерный рацион для взрослых индеек (г на голову в сутки)

Корма	Возраст индюшат в днях			
	1–5	6–10	11–20	21–30
Зерно (пшено, крупа пшеничная, дерть ячменная)	5	8	12	20
Крупа кукурузная	–	4	6	8
Отруби пшеничные	2	4	6	8
Зелень лука	3	8	15	20
Трава свежая (рубленая)	2	6	15	30
Морковь свежая	2	5	10	12
Картофель вареный	–	–	5	10
Творог	2	5	10	8
Обрат	3	10	12	15
Мясо-костная или рыбная мука	–	1	5	8
Яйца вареные	2	1	–	–
Дрожжи	–	0,2	0,3	0,5
Соль	–	–	0,1	0,2
Мел, мелкий ракушечник	–	0,5	0,8	1,5
Гравий мелкий	–	–	0,1	0,3

Примерный рацион для индюшат разных возрастов (г на голову в сутки)

ИНДЮКИ ПОРОДЫ БРОНЗОВАЯ

У этих птиц пестрое оперение с красивым отливом. Самки намного меньше самцов, почти втрое.

порода высокопродуктивна: выход мяса превышает 66% от веса особи; яйценоскость – около 120 яиц в год;

оплодотворяемость на уровне 80%, а выживает не менее 70% молодняка.



ИНДЮКИ ПОРОДЫ КОНВЕРТЕР

Выгодно отличаются белым оперением, которое не приводит к пигментации тушки и порче товарного вида. Характер у птиц спокойный. Самки промежуточных по размерам кроссов более плодовиты, их яйценоскость достигает 80 яиц в течение года.



БЕЛЫЕ ШИРОКОГРУДЫЕ

Белые широкогрудые индейки являются прародителями многих современных пород. Различают три разновидности породы: Легкие, вес взрослого индюка составляет 9 кг, индюшки 5 кг. Средние, живой вес индюка составляет около 15-17 кг, индейки достигают веса 7 кг. Тяжелые, самые крупные представители породы, индюк достигает веса в 23-26 кг, индюшка же, в свою очередь – 10-11 кг, молодняк в шесть месяцев достигает веса 11-15 кг! Молодняк хорошо набирает вес до шести месяцев, затем рост замедляется и дальнейшее содержание их неоправданно. Поэтому в этом возрасте птицу, как правило, забивают.



ХОЗЯЙСТВО

Здоровье птицы, ее продуктивность, затраты корма во многом зависят от микроклимата помещения, в котором она содержится

При температуре воздуха птичника ниже определенного предела часть корма используется птицей не для образования яиц или увеличения живой массы, а на создание и поддержание определенной температуры ее тела. Такой нижний предел плюсовых температур для содержания **взрослой птицы находится на уровне 8 °С**, цыплят с 1-го до 21-го дня **21 °С**, а с 21-го до 49-го дня **16 °С** Поэтому при выращивании молодняка птицы оптимальными температурами следует считать следующие: **1-я неделя 31...28°С; 2-я неделя 28...26°С, 3-я неделя 26...24 °С 4-я неделя 24...22 °С.**

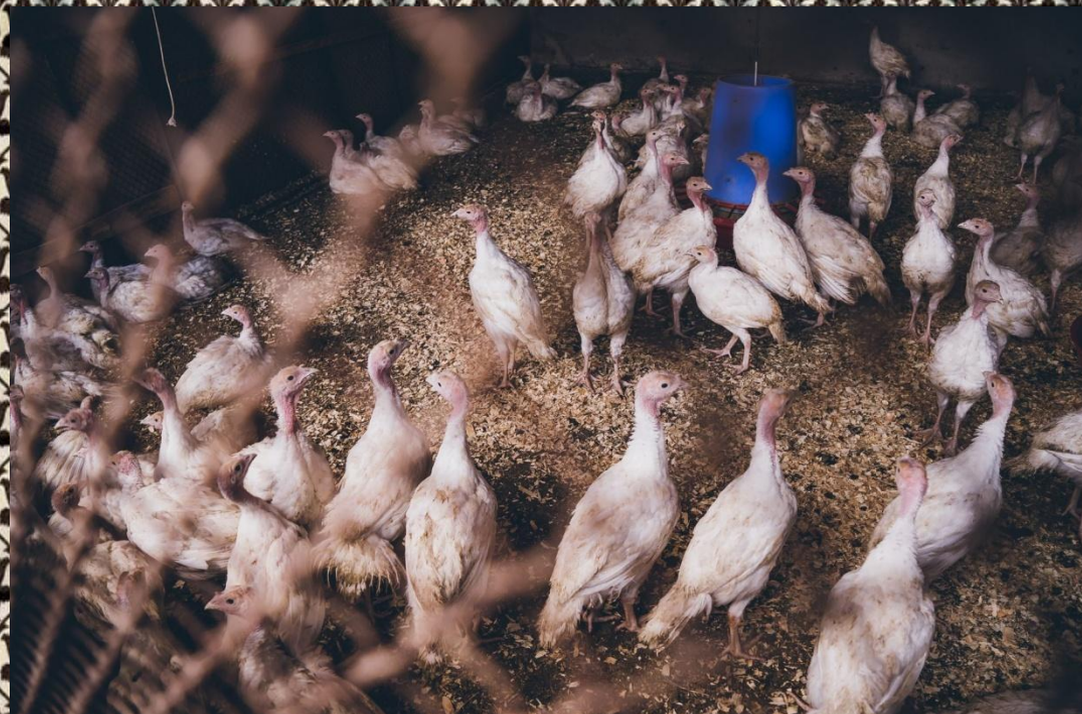


Выращивание ремонтного молодняка

Ремонтных индеек выращивают или на глубокой подстилке, или в клеточных батареях. Выбор способа содержания, зачастую зависит от кросса. молодняк тяжелых кроссов рекомендуется выращивать на подстилке, легкие и средние кроссы можно выращивать в клеточных батареях.

Выращивание ремонтных индеек на полу осуществляется в стандартных птичниках. В помещении размером 12x96 м используют комплекты оборудования ИРС-2,3В, а размером 18x72- ИРС-2,3Г. Указанное оборудование укомплектовано кормораздатчиками, системами поения, локального обогрева, уборки помета, электрооборудованием.

Как известно, у индеек ярко выражен половой диморфизм, поэтому суточный молодняк разделяют по полу: самцов и самок выращивают отдельно.



Участок содержания

Поголовье: 1000 -
1200 голов
Мощность: 3 Квт
Занимаемая площадь: max
500м2
Обслуживающий персонал: 2
чел

Участок убоя

Производительность: 200
туш/час
Мощность: 7,25
кВт
Занимаемая площадь:
20м2
Масса: 190кг
Расход холодной воды: 0,9
м3ч

- 1) Инкубатор автоматический на 162 яйца. 8 инкубаторов в комплекте.
- 2) Стол технологический для установки инкубаторов. 3 стола в комплекте.
- 3) Овоскоп.
- 4) Брудерные лампы инфракрасного обогрева в комплекте кормушкой и поилкой для молодняка. 5 комплектов.
- 5) Кормушка бункерная 150л. 15 кормушек в комплекте.
- 6) Поилки подвесные с автоматической подачей воды. 12 поилок в комплекте.
- 7) Бак для регулировки давления воды в системе поения птицы. 2 бак в комплекте.
- 8) Комплект спецодежды (вартук + нарукавники). 3 комплекта.
- 9) Ловушка для насекомых с пультом ДУ. 3 шт. в комплекте
- 10) Напольные покрытия щелевые. 2050 шт. в комплекте

В состав участка убоя птицы входит:

- 1) Устройство электрооглушения**
- 2) Стойка "Спрут-8Р" с конусами (ТИП-3) для убоя. Либо лоток для сбора крови при перемещении птицы по линии на роликовых подвесках.**
- 3) Шпарчан "Спрут-8БИ" с системой активного барбатирования. Укомплектована устройством для регулировки температуры воды внутри чана, термометром для считывания показаний и краном слива отработанной воды.**
- 4) Перосьемная машина "Спрут-1000".**
- 5) Сепаратор пера. Позволяет отделять воду от пера и потрохов любой птицы**
- 6) Ножницы пневматические для отрезания конечностей птицы.**
- 7) Ножи для потрошения птицы.**
- 8) Вилка для потрошения птицы. Специальная конфигурация позволяющая в одно движение удалять внутренности. Материал - нержавеющая сталь.**
- 9) Ящики для транспортировки птицы пластиковые.**
- 10) Стойка с ручным конвейером для потрошения и мойки тушек на 8 постов.**



Болезни индеек

Болезнь Ньюкасла - вирусное контаминозное заболевание, очень опасное, так как вызывает большую смертность птицы, особенно молодняка. Чаще болезнь протекает остро - 1--4 дня, реже - до 7-10 дней и дольше. Носит массовый характер, признаки ее - паралич конечностей. Одним из ранних клинических признаков является понос - испражнения жидкие, дурно пахнущие, зеленоватого, сероватого или желтоватого цвета. Зоб растянут газами и жидкими кремовыми массами со зловонным запахом. Смертность может быть от 30 до 100 %. Никакого лечения против этого заболевания не проводится. Единственное средство, которое может обезопасить ваших индеек от этого страшного заболевания, - своевременная прививка (вакцинация), которая обязательно проводится в определенном возрасте птице.

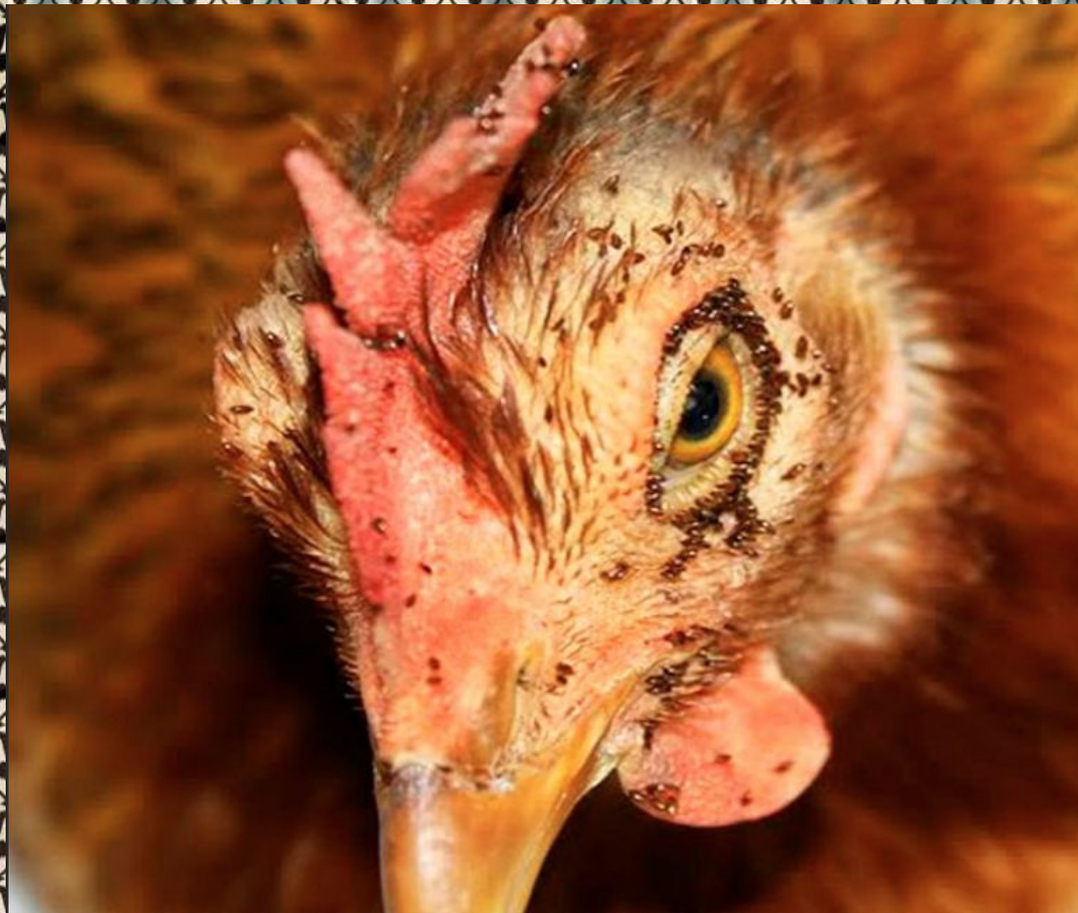


Респираторный микоплазмоз (инфекционный синусит индеек) характеризуется вздутием под глазами, имеющими округлую форму. В начальной стадии заболевания индюшата "позевывают", хрипят, кашляют. Смертность невелика, но птица сильно отстает в росте, откорм затягивается. При появлении первых признаков этого заболевания немедленно обратитесь к ветработнику, который должен дать соответствующие рекомендации. Провоцирующими факторами являются неблагоприятные условия содержания - сырая подстилка, сквозняки, плохая вентиляция, духота в помещении.



Много вреда причиняют паразиты-пухопероеды, клещи, клопы. Некоторые из них (например, пухопероеды) паразитируют на коже птиц всю жизнь, другие же (клещи, клопы) нападают на птицу только для "питания" (остальное время живут в щелях).

Пухопероеды питаются пухом и пером, а клещи и клопы - кровью. Пораженная паразитами птица часто перебирает перья, беспокоится, ночью плохо спит. Клещи и клопы, высасывая много крови, вызывают клещевую анемию и служат переносчиками некоторых заразных болезней. От клещей сильно страдает молодняк индеек, может наступить даже массовая гибель их в раннем возрасте.



Вакцинация при вспышках инфекции

Сегодня большой популярностью также пользуется и вакцинация при начале болезни индюшат. Против разных заболеваний антитела вырабатываются организмом за счет введения микродоз их возбудителей. Индюшата могут прививаться от большого количества опасных болезней.

Против куриного гриппа вакцинацию не проводят, так как данный вирус постоянно мутирует. Профилактика оказывается абсолютно бессмысленной.

Если от перечисленных заболеваний поголовье по каким-либо причинам не привито, но при этом в хозяйстве возникают очаги болезни, лечить индюшат не стоит. Нужно будет умертвить зараженных особей, а после правильно провести их утилизацию.

