

БУДУЩЕЕ ИНДЕЙКОВОДСТВА В НАШИХ РУКАХ

ИНДЮШТИНУ ЕДЯТ ВО ВСЕМ МИРЕ. АМЕРИКАНЦЫ СЪЕДАЮТ ЕЕ В СРЕДНЕМ 7,8 КГ В ГОД, ЕВРОПЕЙЦЫ — 5,5 КГ, КАНАДЦЫ — 4,5 КГ. И ТОЛЬКО В РОССИИ ПОТРЕБЛЕНИЕ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ ИНДЕЙКИ ОЧЕНЬ НЕБОЛЬШОЕ — НЕ БОЛЕЕ 350 Г НА ЧЕЛОВЕКА. ПОЧЕМУ ТАК? ПО ПРОСЬБЕ РЕДАКЦИИ НА ЭТЫЙ ВОПРОС ОТВЕЧАЕТ ЮРИЙ МАРКОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НАЦИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ В ОБЛАСТИ ИНДЕЙКОВОДЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ЗАТРАГИВАЯ И ДРУГИЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ.



Профессионально работая с индейками почти десять лет, я все еще не потерял способность восхищаться этой птицей. Некоторые люди недолюбливают индюков за их внешний вид, но это скорее стереотипы, сложившиеся из-за их своеобразия. По отношению к человеку индюки совершенно безобидны и неагрессивны. У индушек невероятно острый слух — приближение работника к птичнику они слышат за десятки метров — стоит птичнице войти в помещение, как они начинают «курлыкать» на порядок громче. Эта птица внимательна и привязчива — «свою» птичницу узнает из сотни. Кстати, интересное доказательство таких ее свойств этим летом зафиксировали в Луганском зоопарке. Там индейка воспитывает целый выводок маленьких павлинов, от которых отказалась их собственная мать.

ПРОЙДЕТ СОВСЕМ НЕМНОГО ВРЕМЕНИ, И РОССИЯНАМ НЕ НАДО БУДЕТ ВЫИСКИВАТЬ ИНДЕЙКУ В СУПЕРМАРКЕТАХ ИЛИ ПОКУПАТЬ БИЛЕТ НА САМОЛЕТ, ЧТОБЫ ПОПРОБОВАТЬ СВЕЖЕЙ ИНДЮШТИНЫ, ПОТОМУ ЧТО ПРОДУКТЫ ИЗ НЕЕ МОЖНО БУДЕТ ПРИОБРЕСТИ ДАЖЕ В САМЫХ МАЛЕНЬКИХ МАГАЗИНАХ ШАГОВОЙ ДОСТУПНОСТИ.

Первое, что приходит в голову, когда речь заходит об индюках — их огромные по сравнению с бройлерами размеры и более длительные сроки выращивания — от 90 до 150 дней. Вес средней индошки варьируется от 9 до 12 кг, индюка — от 18 до 22 кг. Самая большая индошка, которая попала в Книгу рекордов Гиннеса, весила 39 кг. Выход мяса с одного квадратного метра в год достаточно весомый — в среднем 115 кг при 2,6 циклах в год, но некоторые предприятия и фермеры получают по 125 кг живка.

Городские россияне до сих пор почему-то воспринимают мясо индюка как экзотику, забывая, что в деревнях практически в каждом подворье содержится эта птица. В нашей стране традиционно выращивались не только куры, но и другая домашняя птица — гуси, утки, индейки, цесарки, фазаны, перепелки. В старинных рецептах мясной русской окрошки обязательно есть индейка: наши предки предпочитали сочетать в окрошке мясо поросенка, индейки и тетерева, то есть нежирную свинину, домашнюю птицу и дичь.

В СССР индейководство было представлено в промышленных масштабах. И сегодня мы становимся свидетелями «возвращения» индейки в планы инвесторов, в государ-

ственные программы по развитию птицеводства, на прилавки магазинов, в повседневные рационы россиян. Хороший индикатор этого процесса — появление индейки в меню российских авиакомпаний, которые стараются соответствовать самым актуальным тенденциям потребительского спроса. Например, авиакомпания Авианова с июля этого года подает в полетах сэндвичи с индейкой, в меню Аэрофлота еще с весны включено сырокопченое и варено-копченое мясо индейки. Теперь у россиян есть возможность оценить ее вкусовые особенности не только на земле, но и в небе.

В целом сегодняшнее состояние отечественного индейководства можно охарактеризовать как стабильно растущее. Крупнейшие игроки этого рынка уверенно наращивают объемы производства. По скромным прогнозам, их годовые объемы готовой продукции в ближайшие 2–3 года должны достичь 15–25 тыс. т. В целом рост отрасли может составить от 40% до 100%.

Отличный показатель подъема отрасли — повышение активности инвесторов. Инвестиционные проекты разрабатываются в Центральном и Южном федеральных округах, в Сибири и на Дальнем Востоке. Вот несколько свежих примеров. Подписано соглашение между ООО АК Уральское подворье и агрохолдингом Arvi ir Ko (Литва) об организации совместного производства мяса индейки в Свердловской области (на 6–15 тыс. т год). Предварительная стоимость проекта около 752 млн руб. В Ивановской области одобрен инвестиционный проект агрофирмы Золотое Кольцо на строительство крупного индейководческого комплекса стоимостью более 1 млрд руб. В Саратовской области разработан проект стоимостью более 2 млрд руб., в соответствии с которым будет создана птицефабрика по выращиванию индейки и переработке мяса мощностью 10 тыс. т в год в убойном весе. В Нижегородской области планируется построить крупную ферму мощностью 10 тыс. т мяса индейки в год. В Челябинской области ведется подготовка проектной документации на строительство производственных площадок по выращиванию индеек. Еще десятки проектов находятся в стадии разработки и согласований. Так что позитивное будущее индейки в России очевидно.

Однако чтобы раскрыть генетический потенциал этой птицы и получить необходимые привесы, надо использовать такой корм, который обеспеч-



чит ее потребности в питательных веществах. В прошлом в частных хозяйствах индеек кормили зерном гречихи, овса и ячменя, размоченным в воде черным хлебом, вареной картошкой и даже сырым мясом. Находясь в поле на «свободном выпасе», они охотно едят червяков, гусениц, жуков, лягушек и полевых мышей. Но для промышленного производства «червячная диета» не подходит.

Очень важна в кормлении индейки обменная энергия, оптимальные показатели которой достигаются в результате использования в кормах кукурузы и растительного масла. Уровень сырого протеина в них достаточно высок: например, в престартерных кормах он достигает 28–29 %. При этом необходимо уделять внимание качественному составу белка, в частности, содержанию и качеству аминокислот. Соевый шрот и рыбная мука — основные источники белка в кормах для индеек. Хорошие результаты дает включение в рацион полноожирной сои, которая служит не только источником протеина, но и большого количества жира.

Гранулированный комбикорм для индейки предпочтительнее рассыпного. Птица очень чувствительна к величине гранул на любом этапе откорма. Если они повреждены или разрушены, это может снизить поедаемость корма и привести к недобору живого веса. Учитывая высокий температурный режим гранулирования, необходимо в комбикорм для индеек вводить больше на 10–15 % слабо термостабильных компонентов, в частности некоторых витаминов.

Нужно особо заботиться о крепости костей и скелета индеек, поскольку их темпы роста и живая масса высоки. Больше внимания следует уделять подбору микроэлементов и витаминно-минеральной составляющей кормов, в частности в премисках. Особенно важно поддерживать оптимальное соотношение усвояемых фосфора и кальция, использовать только хорошо усвояемые их источники (например монокальцийфосфат — особенно для молодняка). При использовании фитазы для улучшения усвояемости фосфора рекомендуется понизить количество кальция и фосфора против нормы на 0,1–0,2 %.

Наиболее ответственный комбикорм — престартерный, поскольку для нормального роста молодняк должен получить сбалансированное питание. Для улучшения стартовых условий птенцам в первой фазе откорма корм может даваться в двух структурных формах: крупноразмолотой мелкоструктурированной и крупноструктурой твердой (крупка и / или гранулы размером 2 мм). Обычно селекционные компании рекомендуют использовать расфасованный в мешки мелкоструктурированный корм для индивидуального изготовления «грубо-нежного» меню и гибкой реакции на конкретные потребности молодняка. Для птенцов важно сохранять правильный баланс аминокислот, витаминов и микроэлементов. Индушиста отличаются от птицы других возрастов более высокой потребностью в протеине и аминокислотах — в аргинине, лизине, метионине, цистине, триптофане, а также в витаминах. Поэтому в первые два месяца жизни для них особенно ценные полнорационные комбикорма с молочными составляющими, богатыми аминокислотами и витаминами.

Решение об интенсивности состава питательных веществ корма для каждой отдельной фазы необходимо принимать с учетом комплекса факторов: состояния здоровья индушистов, их физического развития, погодных условий (например жары), уровня рыночных цен на кормовые компоненты и т.д. Выбор компонентов должен быть це-

лесообразным, основанным на потребностях конкретной возрастной категории птицы. При составлении рационов нужно руководствоваться не только содержанием питательных веществ (таблицы 1 и 2), рекомендуемым компаниями-лидерами мирового индейководства, но и другими средствами достижения требуемой питательности кормов.

Надеюсь, приведенные данные по кормлению индеек помогут производителям комбикормов найти правильные решения при их выработке. Тем более что в ближайших планах Национальной ассоциации в области индейководческого хозяйства — укрепление сотрудничества с кормопроизводителями. Специфика кормления индеек диктует необходимость тщательного выбора производителя кормов, у которого есть возможность гибко корректировать рецептуры кормов, тщательно контролировать качество поступающего сырья, жестко следить за соблюдением технологий производства. Пользуясь случаем, приглашаю к сотрудничеству компаний с опытом производства кормов для индеек, заинтересованные в дальнейшем развитии этого направления.

Наша ассоциация создана весной 2008 г. для всесторонней поддержки специалистов, занимающихся этим непростым, но очень

интересным и, главное, нужным для страны бизнесом. Дело в том, что большинство основных игроков сегодняшнего индейководческого рынка начинали это производство на энтузиазме, по крупицам собирая необходимую для развития бизнеса информацию. Неизбежны были и ошибки, которые порой приводили к вполне ощутимым финансовым потерям и тормозили темпы роста компаний. Настоящих профессионалов, обладающих необходимыми знаниями и опытом, в нашей стране до сих пор единицы.

Наша профессиональная задача состоит в том, чтобы восполнить пробел в знаниях, поддержать развивающуюся отрасль интеллектуальным, технологическим и коммерческим потенциалом ассоциации и ее партнеров. Деятельность ассоциации активно поддерживает Роспотребсоюз, а также многие региональные минсельхозы и управления по развитию птицеводства. С нами сотрудничают лучшие иностранные компании — лидеры мирового индейководства: Авиаджен Туркиз (Великобритания) Карфайн (Германия), Кадди Фармз, Ветек Лабораториз, Гибрид Текиз (Канада), Норд-Пол Инкубация, Панда (Польша) и другие.

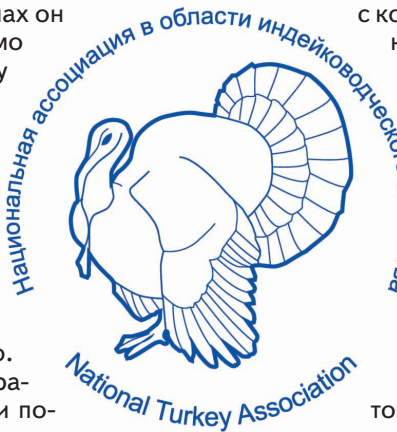


Таблица 1. Программа кормления индюков

Показатель, %	Возраст индюков, недели					
	1–2	3–5	6–9	10–13	14–17	18–22
Сырой протеин	27,5	26,0	23,5	21,0	18,0	16,0
Обменная энергия, МДж/кг*	11,4–11,6	11,6–11,8	12,0–12,2	12,4–12,6	12,7–12,9	13,1–13,3
Метионин	0,63	0,59	0,54	0,47	0,41	0,39
Метионин+цистин	1,09	1,03	0,95	0,83	0,74	0,68
Лизин	1,70	1,60	1,45	1,25	1,10	1,00
Аргинин	1,79	1,68	1,52	1,31	1,16	1,05
Треонин	1,02	0,96	0,88	,076	0,68	0,62
Триптофан	0,29	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17
Метионин (усвояемый)	0,58	0,55	0,50	0,44	0,40	0,36
Метионин+цистин (усвояемые)	0,98	0,93	0,84	0,74	0,67	0,61
Лизин (усвояемый)	1,55	1,46	1,31	1,14	1,01	0,91
Аргинин (усвояемый)	1,63	1,48	1,37	1,20	1,06	0,96
Треонин (усвояемый)	0,87	0,81	0,74	0,65	0,58	0,53
Триптофан (усвояемый)	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15
Кальций**	1,40	1,30	1,20	1,20	1,10	1,00
Общий фосфор**	1,00	1,00	0,80	0,80	0,75	0,70
Потребность самца в корме, кг/фаза***	0,47	2,95	10,47	22,03	36,67	59,23
Размер гранулы, мм	2	2	3	3	3	3

Таблица 2. Программа кормления индюшечек

Показатель, %	Возраст индюшечек, недели					
	1–2	3–5	6–9	10–13	14–15	15–16
Сырой протеин	27,5	26,0	23,5	21,0	18,0	16,0
Обменная энергия, МДж/кг*	11,4–11,6	11,6–11,8	12,0–12,2	12,4–12,6	12,7–12,9	13,1–13,3
Метионин	0,63	0,59	0,54	0,47	0,41	0,39
Метионин+цистин	1,09	1,03	0,95	0,83	0,74	0,68
Лизин	1,70	1,60	1,45	1,25	1,10	1,00
Аргинин	1,79	1,68	1,52	1,31	1,16	1,05
Треонин	1,02	0,96	0,88	0,76	0,68	0,62
Триптофан	0,29	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17
Метионин (усвояемый)	0,58	0,55	0,50	0,44	0,40	0,36
Метионин+цистин (усвояемые)	0,98	0,93	0,84	0,74	0,67	0,61
Лизин (усвояемый)	1,55	1,46	1,31	1,14	1,01	0,91
Аргинин (усвояемый)	1,63	1,48	1,37	1,20	1,06	0,96
Треонин (усвояемый)	0,87	0,81	0,74	0,65	0,58	0,53
Триптофан (усвояемый)	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15
Кальций**	1,40	1,30	1,20	1,20	1,10	1,00
Общий фосфор**	1,00	1,00	0,80	0,80	0,75	0,70
Потребность самки в корме, кг/фаза***	0,42	2,48	8,58	17,75	21,99	26,10
Размер гранулы, мм	2	2	3	3	3	3

* Корректировка, связанная с уровнем цен и снижением затрат на корм.

** При добавлении фитазы можно понизить содержание кальция и фосфора по отдельности на 0,1%.

*** Порода Big 6.

Мы издаем научно-аналитический журнал «НацИндейка», размещаем необходимую для индейководов-практиков информацию на сайте www.indiejka.ru. Интерактивным средством передачи информации являются наши профессиональные мероприятия. Например, в мае этого года с успехом прошла Вторая международная конференция индейководов, собравшая несколько десятков участников и вызвавшая большой профессиональный резонанс.

Приоритетным направлением деятельности ассоциации стало привлечение в отрасль инвесторов, которым мы оказываем техническую и административную поддержку по организации производства. Она включает в себя весь цикл подготовительных и практических работ: от подго-

товки инвестиционных проектов и бизнес-планирования производства до проведения переговоров на местах и организации цепочки сбыта. Наши специалисты профессионально подбирают оборудование и поставщика птицы исходя из задач и возможностей конкретного инвестора. Разработанные при нашей поддержке бизнес-проекты реальны и детально просчитаны.

Пройдет совсем немного времени, и россиянам не надо будет выискивать индейку в супермаркетах или покупать билет на самолет, чтобы попробовать свежей индюшатины, потому что продукты из нее можно будет приобрести даже в самых маленьких магазинах шаговой доступности.

А значит, в этом будет и наш с вами вклад!

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!
**НАПОМИНАЕМ ВАМ, ЧТО С СЕНТЯБРЯ НАЧИНАЕТСЯ ПОДПИСКА
 НА 2011 ГОД!**

**ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «РОСПЕЧАТЬ»
 НА ПОЛУГОДИЕ — 70435
 НА ГОД — 71379**

КОМБИ-КОРМА
 Compound feeds

