

ГАРАНТИРУЕМ УСПЕХ В СВИНОВОДСТВЕ

Б. ВЕРВЕЙКО, генеральный директор, **В. КУЧЕРОВ**, директор, ООО «Фидлайф», Украина

Кормопроизводство — основа устойчивого развития высокопродуктивного птицеводства и животноводства, а комбикорма, в свою очередь, являются локомотивом этого производства. Они во многом определяют уровень развития и экономику этих отраслей, что возможно при рациональном использовании зерна и других сырьевых ресурсов, внедрении на комбикормовых предприятиях современных технологий и оборудования, позволяющих производить качественные комбикорма и белково-витаминно-минеральные концентраты, полностью реализовать генетический потенциал скота, свиней и птицы, обеспечивая их высокую продуктивность.

ООО «Фидлайф» — одно из немногих на Украине предприятий, специализирующихся на производстве комбикормов, в том числе престартерного корма, по типовым и самым сложным индивидуальным рецептам. Высокая переваримость наших кормов позволяет снизить их расход на единицу продукции, увеличить продуктивность животных и птицы, укрепить их иммунитет, повысить сохранность поголовья и прибыльность сельскохозяйственных предприятий.

Уверенно и стablyно развиваясь, компания «Фидлайф» в 2011 г. планирует произвести не менее 100 тыс. т комбикормов, что в 5 раз больше объемов, полученных в первый год работы, и 6 тыс. т БВМК. И это не предел. В условиях рыночной экономики комбикорма оказались наиболее эффективными в птицеводстве и свиноводстве. В общем объеме нашего производства они составляют: для птицы — 62,3%, свиней — 31,6, КРС — 4,5, прочих животных — 1,6%.

В перспективе развитие свиноводства в стране должно стать приоритетным, поскольку способствует обеспечению продовольственной независимости и безопасности населения.

Для свиноводческих хозяйств ООО «Фидлайф» предлагает комбикорма и БВМК под торговой маркой «Feed&Life», кормовые добавки и кормосмеси, престартерные корма для всех производственных групп. Наши партнеры в этой сфере — такие

крупные свиноводческие комплексы, как агрокомбинат «Слобожанский» (Харьковская область), ООО «АгроСвинпром» (Луганская область) и др. Наши клиенты скормливают животным комбикорма, выработанные как в ООО «Фидлайф», так и непосредственно у себя в хозяйстве с вводом БВМК «Feed&Life».

Издавна в народе говорят, что свинья — своеобразная копилка, которая обеспечивает людей мясом и салом. И это действительно так. Уже в возрасте 5–6 месяцев свиньи достигают веса 100 кг, а от каждой свиноматки получают 20–25 поросят в год. Таких

высоких показателей в свиноводстве, как известно, можно достичь не только в результате скрещивания и гибридизации, но в первую очередь благодаря правильному и эффективному кормлению свиней. А оно требует соблюдения норм, которые гарантируют получение максимального прироста живой массы, высокого многоплодия и молочности свиноматок, хорошей оплодотворяющей способности хряков, крепкого здоровья животных всех половозрастных групп. Этим требованиям отвечают корма «Feed&Life»; их питательная ценность приведена в таблицах 1 и 2. Следует отметить, что

Таблица 1. Питательность комбикорма, содержащего БВМК

Показатель	СК 51-1	СК 52-1	СК 55-1	СК 54-1	СК 57-1
	Для поросят от 10 до 25 кг	Для молодняка свиней от 25 до 50 кг	Для откорма свиней более 50 кг	Для супоросных свиноматок	Для лактирующих свиноматок и хряков
Питательность 1 кг комбикорма					
Обменная энергия, ккал	3150	3150	3170	3060	3130
Сырой протеин, %	17,8	15,3	14,2	14,4	16,6
Сырая клетчатка, %	4	4,25	4,6	5,2	4,7
Корм. ед. в 100 кг	112,9	112	113	106	107
Аминокислоты, %					
Лизин	1,12	0,94	0,77	0,7	0,84
Метионин	0,32	0,27	0,24	0,23	0,27
Метионин+цистин	0,63	0,53	0,47	0,49	0,55
Тreonин	0,73	0,54	0,44	0,44	0,53
Минеральные вещества, %					
Кальций	0,95	0,83	0,64	0,82	0,95
Доступный фосфор	0,41	0,38	0,29	0,34	0,37
Натрий	0,22	0,19	0,2	0,21	0,27
Хлор	0,34	0,34	0,38	0,38	0,44
Витамины и микроэлементы, мг					
Витамин А, МЕ	15 000	13 230	15 000	15 000	15 000
Витамин D ₃ , МЕ	2500	2205	2000	2000	2000
Витамин Е	100	52,5	35	60	150
Холин-хлорид	300	240	180	240	240
Медь	160	141	20	20	20
Марганец	40	35,2	60	60	60
Цинк	110	97	120	120	120
Железо	140	123,4	135	135	135
Йод	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5
Кобальт	1	0,88	0,75	0,75	0,75
Селен	0,3	0,26	0,3	0,3	0,3

Таблица 2. Питательность 5%-ного БВМК «Feed&Life» для свиней

Показатель	KMC 5% арт. 511101	KPMC 5% арт. 521101	KFC 5% арт. 551101	KLC 5% арт. 571101
	Для поросят весом от 10 до 25 кг	Для молодняка свиней весом от 25 до 50 кг	Для откорма свиней весом более 50 кг	Для лактирующих свиноматок и хряков
Питательность 1 кг БВМК				
Обменная энергия, ккал	2204	2112	1752	1800
Сырой протеин, %	31,5	33,9	30,8	29,7
Сырая клетчатка, %	4,7	7,4	11	9,1
Аминокислоты, общее содержание, %				
Метионин	3,5	2,55	1,2	0,9
Метионин+цистин	3,75	2,85	1,55	1,25
Лизин	10,45	10,1	7,65	4,1
Тreonин	3,7	3,45	1,8	1,5
Минеральные вещества, %				
Кальций	0,45	0,45	0,8	0,95
Доступный фосфор	2,15	2,17	2,25	2,25
Натрий	2,55	2,4	2,3	3,55
Хлорид натрия	5,6	5,5	5	6
Витамины и микроэлементы, мг/кг				
Витамин А, МЕ	300 000	276 000	300 000	300 000
Витамин D ₃ , МЕ	50 000	46 000	40 000	40 000
Витамин Е	1600	1250	1250	1600
Холин-хлорид	4000	4000	4800	4800
Медь	3200	2944	400	400
Марганец	800	736	1200	1200
Цинк	2200	2024	2400	2400
Железо	2800	2576	2700	2700
Кобальт	20	18,4	15	15
Селен	6	5,52	6	6
Йод	30	27,6	30	30

наши комбикорма и БВМК содержат также мультиэнзимы, антиоксиданты, подкислители, фитазу и другие биологически активные добавки.

Важным критерием правильного кормления супоросных свиноматок является прирост живой массы за период супоросности. В нормальных условиях для свиноматок до двухлетнего возраста он должен составлять 50–55 кг, старше двух лет — 35–40 кг. Особенности в потребностях свиноматок по периодам физиологического состояния обусловливаются различными нормами кормления: холостым свиноматкам в первые 84 дня супоросности мы рекомендуем скармливать высококачественный комбикорм «Feed&Life» рецепта ПК 54-1, в последние 30 дней супоросности и в период лактации — ПК 57-1.

Особое внимание в нашей компании уделяется выработке престартерного комбикорма. С первых дней жизни поросята нуждаются в поступлении высокоэнергетических питательных веществ, источником которых служит молозиво и молоко свиноматки, а на

4–5 день жизни поросят уже можно приучать к престартерному корму «Feed&Life» рецепта ПК 50-1 (табл. 3). Потребляя эти корма, поросята к отъему набирают до 10 кг веса. Своевременный и правильный их перевод на твердый корм способствует хорошим привесам и сохранности, а также облегчает процесс отъема. Кроме того, в послеотъемный период они переваривают корм лучше тех животных, которые питались только молоком свиноматки; у них увеличивается количество вырабатываемой желудочной кислоты, которая улучшает работу ферментов, расщепляющих белок. Все преимущества скармливания престартерного корма можно сформулировать так: максимизирует потребность корма в момент его наилучшей конверсии; увеличивает вес поросенка в период отъема и после него; снижает стоимость килограмма живого веса.

Престартер «Feed&Life» характеризуется оптимальным содержанием молочных продуктов. Смесь лактозы, молочных жиров и растительных масел обеспечивает маленьких по-

Таблица 3. Питательность престартерного комбикорма

Показатель	ПК 50-1 (престарт) для поросят весом 2–10 кг
Обменная энергия, МДж	13,25
Сырой протеин, %	17,5
Сырой жир, %	4,5
Сырая клетчатка, %	3
Корм. ед. в 100 кг	108,5
Аминокислоты, общее содержание, %	
Лизин	1,35
Метионин	0,55
Метионин+цистин	0,84
Тreonин	0,92
Аминокислоты усвояемые, %	
Лизин	1,2
Метионин	0,5
Метионин+цистин	0,74
Тreonин	0,81
Минеральные вещества, %	
Кальций	0,9
Общий фосфор	0,55
Доступный фосфор	0,4
Натрий	0,16
Витамины и микроэлементы, мг	
Витамин А, МЕ	15 000
Витамин D ₃ , МЕ	2 500
Витамин Е	100
Витамин В ₄	300
Железо	140
Марганец	40
Цинк	110
Медь	160
Йод	1,5
Кобальт	1
Селен	0,3

росят необходимой легкоусвояемой энергией. Высококачественные источники протеина дают хороший потенциал для роста, а также снижают риск появления диареи. Уникальный витаминно-минеральный состав престартера включает комплексный пробиотик, спорообразующие и молочно-кислые бактерии, стабилизирующие микрофлору кишечника, а также специальные мультикомпонентные защищенные органические кислоты. Кроме того, в состав престартера входят такие добавки, как мультиэнзимы, адсорбент микотоксинов, подкислитель, вкусовая добавка.

Правильная организация кормления поросят-отъемышей остается основной задачей для специалистов компании «Фидлайф». При этом перевод молодняка на менее дорогой, но достаточно питательный рацион, происходит без

причинения ущерба их здоровью. К моменту отъема от свиноматок (в возрасте 28–32 дней) поросы должны быть приучены к потреблению твердых кормов. После отъема в течение 7–10 дней поросы продолжают кормить теми же кормами, что и в подсосный период, плавно переходя на стартовый комбикорм рецепта ПК 51-1.

При составлении рациона, направленного на достижение максимального среднесуточного привеса, оптимального потребления и наилучшей конверсии корма, мы учитываем количественное соотношение в нем питательных веществ и их спецификация. В возрасте 12–17 недель молодняку рекомендуется скармливать полнорационный комбикорм ПК 52-1, что гарантирует среднесуточный прирост живой массы на уровне 600–800 г. С достижением животными веса 50 кг их переводят в группы откорма.

В зависимости от типа, возраста и назначения животных различают

мясной откорм и откорм до жирных кондиций. Мясной откорм проводят с целью получения постной свинины, для чего на откорм ставят 4-месячных поросят живой массой 50–55 кг, которых снимают с откорма при массе 100–110 кг. При мясном откорме компания «Фидлайф» рекомендует скармливать животным комбикормом ПК 56-1.

Откорм свиней до жирных кондиций проводится для получения от выбракованных свиноматок и хряков туш с содержанием до 45% высококачественного шпика толщиной 5–7 см. Откармливают животных до 130–150 кг при среднесуточных привесах 800–900 г. Для этих целей рекомендуется скармливать комбикормом ПК 55-1.

При использовании наших предложений по рецептуре комбикормов и БВМК мы гарантируем оптимальную продуктивность поголовья свиней в хозяйствах-потребителях.

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

92913, Украина, Луганская область, Кременской район, с. Бараниковка, ул. Заречная, 124.

Тел.: +38 068 699-99-19;
+38 068 699-99-13;
+38 068 699-99-12

Тел./факс:
+ 38 06454 9-61-62;
+38 06234 8-24-74

И хотя ООО «Фидлайф» — молодая компания, мы с оптимизмом смотрим в будущее и приглашаем потребителей комбикормов и белково-витаминно-минеральных концентратов — свиноводческие и птицеводческие предприятия к долгосрочному, взаимовыгодному сотрудничеству. В наших силах вместе достичь успеха!

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

Как известно, ФГБУ «Центр оценки качества зерна» (преемник государственной хлебной инспекции) создано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации для решения задач государственного контроля качества и безопасности зерна и продуктов его переработки. Его услуги пользуются стабильным спросом в России. Так, в первом полугодии 2011 г. специалисты Центра проверили 2223,7 тыс. т зерна и продуктов его переработки (на внутреннем рынке — 1222,4 тыс. т, при отгрузках на экспорт — 728,8 тыс. т, при поступлении по импорту — 272,5 тыс. т). Они выдали 29 455 сертификатов качества (на экспорт — 3311, импорт — 4072, внутри страны — 22 072). При этом выявлено 151,8 тыс. т зерна и продуктов его переработки (6,8% от проверенного), не отвечающих требованиям нормативных документов по качеству и безопасности. Среди них 70,2 тыс. т зерна, зараженного вредителями хлебных запасов, 3,8 тыс. т — дефектного по запаху, 10,4 тыс. т — с превышением максимально допустимых уровней и норм по показателям безопасности, а также 67,4 тыс. т — не соответствующих нормам по показателям качества.

Деятельность Центра по достоинству оценена и на международном уровне. Только в первом полугодии 2011 г. его наградами стали:

- *Международная премия «Европейский Стандарт», которая была вручена на Форуме «Россия-Швейцария: энергия эффективности», проходившем в Женеве и в Берне 26 марта 2011 г. Организаторами этого мероприятия выступили Международная ассоциация Eurostandard, Швейцарско-Российская бизнес-ассоциация (SRBA), Все-российская организация качества (ВОК), Комитет по качеству продукции Торгово-промышленной палаты РФ при поддержке российских представительств (дипломатического и торгового) в Швейцарии. Европейская экспертная комиссия выбрала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» для награждения этой престижной премией среди других*

российских предприятий, чье качество продукции и услуг, уровень внедрения инноваций, оборудования и технологий, корпоративный стиль руководства соответствуют стандартам, общепринятым в объединенной Европе. Директор ФГБУ «Центр оценки качества зерна» А.В. Хатунцов также награжден премией «Европейский стандарт».

- *Международный приз «Звезда за лидерство в области качества», полученный в Париже 11 апреля 2011 г. в рамках Международной конвенции по качеству, которая была организована компанией «Управление бизнес-инициативами» (Business Initiative Directions). При вручении приза президент компании господин Хосе Э. Прието отметил: «ФГБУ «Центр оценки качества зерна» — это команда профессионалов, ориентированных на постоянное совершенствование своей работы и достижение лидирующей роли в деловом мире».*
- *Ежегодная международная премия «Лучшая компания года — 2011», которую вручили в Москве 19 мая 2011 г. Лауреатами этой премии стали более 80 организаций и предприятий России, в том числе ФГБУ «Центр оценки качества зерна». Мероприятие проводится при поддержке Государственной Думы, Совета Федерации и Счетной палаты Российской Федерации, а также Министерства экономического развития России, Совета министров союзного государства России и Белоруссии, Международного клуба лидеров бизнеса (Швейцария) и др. Основная цель премии — отметить достижения компаний, успешно работающих в различных областях экономики, выявить эффективные и социально ответственные предприятия, оценить качество их работы.*
- *Премия за качество и совершенство «Величие пяти континентов» была вручена в Риме 18 июля 2011 г. Церемонию вручения премии провел Парижский клуб Ассоциации менеджмента и консалтинга Other Ways. Эта награда присуждается компаниям со всего мира, которые отличились в области обеспечения качества и совершенства продукции и услуг.*