

Племенные ресурсы СГЦ «Восточный» доступны всем



О.П. ОВЧИННИКОВ, зоотехник ООО «Восточный», Н.А. МАЛЬЦЕВ, директор по свиноводству
ООО «Восточный», Е.С. МАРИНИНА, главный зоотехник-селекционер ООО «Восточный»,
Н.П. КАЗАНЦЕВА, кандидат с.-х. наук, профессор ФГОУ «ВПО ИжГТУ» ГСХА

ООО «Восточный» – один из лидеров рейтинга крупнейших российских производителей свинины. Предприятие, расположенное в Завьяловском районе Удмуртской Республики, охватывает всю производственную цепочку, начиная от разведения племенного поголовья и выращивания товарных свиней до переработки.

Cегодня ООО «Восточный» по праву называется селекционно-генетическим центром и имеет статус племенного завода по четырем породам свиней. Результатом кропотливой работы местных зоотехников-селекционеров стало выведение крупной белой тип «Восточный» №5919, ландрас тип «Италмас» №5920, дюрок тип «Завьяловский» №6355, йоркшира тип «Удмуртский» №6356, патенты на которые выданы Государственной комиссией РФ по испытанию и охране селекционных достижений. Племенная работа предприятия направлена в первую очередь на совершенствование племенного поголовья материнских и отцовских линий, увеличение поголовья кросс-соверного молодняка и обеспечение бесперебойного воспроизводства племенного и гибридного молодняка для племенных и товарных ферм в зоне расположения СГЦ. Впрочем, эта работа достаточно обширна, если учесть, что бренд предприятия хорошо известен не только в Удмуртии, но и на рынке Уральского региона.

Учитывая повышенный спрос на своих племенных и гибридных животных, «Восточный» расширяет географию их продаж. Если несколько лет назад поставки осуществлялись всего в 7 регионах страны, то в 2013 году их стало вдвое больше. К постоянным партнерам предприятия из республик Татарстан и Башкортостан, Пермского края, Челябинской и Свердловской области добавились свиноводы Саратовской области, Алтайского и Красноярского краев, Ханты-Мансийского автономного округа и др.

По мнению потребителей, племенные животные ООО «Восточный»

отличаются хорошими адаптационными способностями и высокой продуктивностью в условиях промышленных технологий. Надо отметить, что формирование стад на предприятии проходило за счет завоза генетики из Канады и Франции в начале 2000-х годов. Последующие генерации племенных животных были приспособлены к местным условиям производства, сохранив при этом изначальный потенциал продуктивности.

Важным фактором эффективности работы свинокомплекса является его биобезопасность. Осенью прошлого года проведено ветеринарно-санитарное и эпизоотологическое обследование ООО «Восточный», по результатам которого оно включено в реестр организаций Таможенного союза. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору РФ подтвердила выполнение всех предъявленных предприятию ветеринарных требований стран-импортеров.

ООО «Восточный» работает по системе чистопородного разведения

и гибридизации свиней, разработанной совместно со специалистами ФГНУ ВНИИ племенного дела по методу закрытых популяций. Здесь ежегодно проводится мониторинг племенного поголовья, идет выявление лучших сочетаний в системе гибридизации, осуществляется оценка откормочных и мясных качеств гибридов в условиях промышленной технологии. Результаты некоторых опытов представлены в **табл. 1 и 2**.

Исследования откормочных и убойных качеств гибридов различных сочетаний показали, что лучшей скороспелостью обладали двухпородные подсвинки сочетания (ЙхЛ) и трехпородные (ЛхЙ)хД, возраст которых составил 163 и 164 дня соответственно. У животных данных групп наблюдались более высокие среднесуточные приrostы. В третьей группе (ЙхЛ) они составили 851 г, превысив показатели двухпородных подсвинков первой группы (КБхЛ) на 62 г (7,3%), а в сравнении с третьей группой (ЛхЙ) – на 50 г. Таким обра-

Таблица 1. Откормочные и убойные качества товарных гибридов различных сочетаний

№ группы	Сочетания	Возраст достижения живой массы 100 кг, дн.	Среднесуточный прирост, г	Убойный выход, %
1	КБхЛ	172,0±7,59	789,3±46,78	66,8±1,81
2	ЛхЙ	167,3±6,3	801,1±59,39	67,0±1,34
3	ЙхЛ	163,3±5,15	851,2±69,28	66,2±0,69
4	(КБхЛ)хД	168,4±9,45	805,0±36,49	68,1±1,02
5	(ЛхЙ)хД	164,2±10,78	810,4±70,9	67,8±0,46
6	(ЙхЛ)хД	167,8±3,0	807,3±25,3	67,5±1,08

Таблица 2. Мясные качества гибридов различных сочетаний

№	Сочетания	Толщина шпика над 6–7-м гр. пз., мм Р1	Толщина шпика над 10–11-м гр. пз., мм Р2	Длина полуутки, см	Масса задней трети полуутки, кг	Площадь «мышечного глазка», см ²
1	КБхЛ	20,5±1,43	17,3±2,95	100,6±7,74	12,7±0,5	50,5±6,08
2	ЛхЙ	15,8±3,37	14,8±4,12	102,2±1,57*	12,4±1,06	63,5±4,62
3	ЙхЛ	14,2±9,27	13,4±8,74	99,4±2,64	12,1±2,27	50,8±16,97
4	(КБхЛ)хД	23,9±5,67	16,7±5,6	98,8±4,05	12,7±1,09	60,0±10,3
5	(ЛхЙ)хД	15,2±5,02	14,7±2,77	94,5±2,16	12,63±1,22	53,5±4,04
6	(ЙхЛ)хД	14,9±1,15	13,3±0,82	98,3±1,82	12,2±0,61	57,2±7,59

зом, результаты откорма указывают на превосходство гибридов, где в качестве материнской формы использовалась порода Йоркшир (3-я группа).

Все чаще покупателей племенных животных интересует не только породная принадлежность, скороспелость, но и мясные качества свиней. Они высоко котируются при переработке, поскольку позволяют производить деликатесную продукцию. Анализ мясных качеств гибридов различных сочетаний представлен в табл. 2.

Опыт по определению влияния гибридов различных сочетаний на мясные качества показал, что наименьшая толщина шпика на уровне 6–7-го грудного позвонка отмечена

у подсвинков из 3-й группы (ЙхЛ) – 14,2 см. Это на 1,6 мм (11,3%) ниже, чем во 2-й группе и на 6,3 мм (44,4%), чем в первой. Результаты изучения длины полутуш показали, что самые длинные туши (102,2 см) были отмечены у двухпородных гибридов, полученных с участием пород ландрас и йоркшир: показатель в данной группе на 7,7 см выше, чем в пятой (ЛхЙ)хД, $P \leq 0,05$. По площади «мышечного глазка» лучшие результаты достигнуты во второй группе (ЛхЙ) – 63,5 см² и в четвертой группе (КБхЛ)хД – 60 см².

Таким образом, мониторинг племенного поголовья, проводимого специалистами СГЦ, помогает его

партнерам в объективном выборе оптимальных пород животных и их сочетаний для тех или иных целей. Зная характеристики и возможности племенного молодняка, покупатели могут рационально использовать его в своем производстве. Реализуя в год до 2 тыс. голов племенных животных и около 8 тыс. ремонтных свинок F1 различных вариантов скрещивания, селекционно-генетический центр «Восточный» всегда готов оказывать своим партнерам консалтинговое и послепродажное сопровождение ценных животных, которое заключается в оптимизации программ кормления, племенной работы, зоотехнических и ветеринарных мероприятий. ☈

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ



Официальное признание ЕС

Бренды компании НУТРИАД Интернешнл Токси-Нил® и Юнике®: официальное признание эффективности против микотоксинов в связи с недавней регистрацией бентонита в ЕС как кормовой добавки против афлатоксина B1.

Европейская комиссия приняла закон 1060/2013 о том, что бентонит на сегодня является единственным официально рекомендованным в ЕС средством для предотвращения негативных последствий заражения кормов для птицы, свиней и жвачных животных афлатоксином B1.

Бренды Токси-Нил® и Юнике® наряду с другими компонентами содержат бентонит именно такого качества, которое утверждено Европейским союзом, и отвечают требованиям Справочной лаборатории Европейского союза (EURL) по эффективности против афлатоксина B1. Таким образом, позиционирование компании НУТРИАД на рынке инактиваторов микотоксинов официально признано теперь и в ЕС.

Специалист по микотоксинам кандидат с.-х. наук Ольга Аверкиева прокомментировала: «Официальное признание ЕС очень важно для нас, для поддержки в поиске решений против постоянной угрозы от микотоксинов. Последствия заражения кормов афлатоксином B1 весьма опасны и для производителей про-

дуктов животноводства, и для их потребителей, особенно после недавних скандалов, связанных с присутствием высоких уровней афлатоксина B1 в кормовых средствах в Нидерландах, Германии и других странах».

Компания НУТРИАД с международной штаб-квартирой в Бельгии производит продукцию и осуществляет услуги по ее сопровождению в более чем 80 странах по всему миру через сеть собственных офисов и дистрибуторов. Компания имеет 4 лаборатории и 5 производственных объектов, расположенных на трех континентах. НУТРИАД является одним из основных игроков на рынке инактиваторов микотоксинов (бренды Тоху-Нил® и Unike®), ароматов и подсластителей, а также продуктов, улучшающих пищеварение, включая защищенные бутираты с замедленным высвобождением (бренд Адимикс®) www.nutriad.com.

Субсидирование новых инвестипроектов начнется в 2015 году

Заместитель председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович заявил, что субсидирование новых инвестипроектов в АПК точно начнется в 2015 г. «Надеюсь, что мы начнем субсидировать в этом году хотя бы какие-то новые проекты, но в следующем году – уже точно», – отметил он, выступая на съезде Национального союза производителей молока (Союзмолоко).

В январе 2014 г. в Минсельхозе РФ сообщили, что субсидирование новых проектов начнется только

после того, как будет погашена задолженность по ранее выданным займам. С учетом погашения в конце прошлого года 10,4 млрд руб. за счет перераспределения финансовых ресурсов в рамках лимита Госпрограммы развития АПК дефицит составляет 18,3 млрд руб., сообщил 1prime.ru.

Всего законом о бюджете на субсидирование инвестипроектов в АПК предусмотрено в 2014 г. 44,01 млрд руб., в 2015 г. – 46,63 млрд руб., в 2016 г. – 46,63 млрд руб. При условии отбора новых инвестиционных проектов, представленных в комиссию АПК, расчетная дополнительная потребность в субсидиях составит в 2014 г. 33,7 млрд руб., отметили в Минсельхозе.

Приоритетной задачей на этот год Дворкович назвал полное погашение бюджетной задолженности по поддержке кредитов, которые были предоставлены до 2014 г. «В этом году у нас приоритет – закрыть полностью обязательства, которые возникли в предыдущие годы. Чем быстрее мы это сделаем, с учетом бюджетных ограничений, тем быстрее начнется субсидирование новых проектов», – отметил он, добавив, что на текущий момент практически половина задолженности уже закрыта.

«Возможно, мы найдем средства, чтобы погасить всю задолженность в этом году, но самый крайний срок – это I кв. следующего года», – сказал он. При этом новые инвестипроекты будут приниматься к финансированию на более длительный срок – до 15 лет. ☈