

# «БИГ ДАЧМЕН»: ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА

**И. КОТОВ**, генеральный директор ООО «Биг Дачмен»

Немецкая компания «Биг Дачмен» постоянно совершенствует свою работу с учетом интересов и особенностей российского заказчика. Важным событием было решение о создании в 2004 г. в Москве ООО «Биг Дачмен», что позволило ускорить реализацию проектов на территории России. В своем составе ООО «Биг Дачмен» имеет птицеводческий, свиноводческий и сервисный отделы, специалисты которых совместно с заказчиком разрабатывают технологию и компоновку оборудования, а также подготавливают технологические планировки и коммерческие предложения, контракты, определяют потребности в инженерном обеспечении, осуществляют логистическое сопровождение груза, при необходимости участвуют в подготовке бизнес-планов.

У компании «Биг Дачмен» открыты также представительства в регионах.

*Учитывая, что подготовка кадров при внедрении инновационных технологий является важным условием, специалисты хозяйств проходят обучение на фирме «Биг Дачмен» в Германии (г. Фехта).* Оно включает в себя программы по всем специальностям, демонстрационный зал с установленным новейшим оборудованием, инструкции по эксплуатации. И что очень важно при этом — обучение проводят высококвалифицированные специалисты. По его итогам выдаются сертификаты.

Кроме того, сотрудники «Биг Дачмен», в том числе наладчики, обучают специалистов хозяйств на местах в процессе монтажа, шефмонтажа, сдачи в эксплуатацию оборудования. В дальнейшем, по согласованию с хозяйствами, специалисты фирмы проводят систематические семинары для повышения квалификации по различным направлениям: микроклимату (наиболее часто), кормлению, обслуживанию племенных хозяйств и другим.

Понимая, что специалистов нужно готовить, начиная со студенческой скамьи, делая упор на изучение новых технологий в животноводстве и кормопроизводстве, компания «Биг Дачмен» участвует в создании центров по обучению. Особенно активно это направление развивается в последние годы. Так, в январе 2009 г. был успешно реализован проект по созданию учебного класса на базе Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева с размещением комплекта оборудования. В 2010–2011 гг. с участием специалистов компании «Биг Дачмен» для студентов академии были организованы семинары по птицеводству и свиноводству.

Сотрудничество с МСХА им. К.А. Тимирязева показало полезность и актуальность проводимой нами работы, поэтому мы направили свои предложения о создании учебных центров в другие регионы России. На них откликнулись вузы:

- Кубанский государственный аграрный университет (совместный учебный центр организован в ноябре 2009 г.);
- Орловский государственный аграрный университет (комплект оборудования «Биг Дачмен» установлен в демонстрационно-выставочном комплексе в феврале 2010 г.);
- Омский государственный аграрный университет (совместный учебный центр организован в марте 2010 г.).

Учебные центры для специалистов животноводческих



комплексов организованы также на базе хозяйств — «ГК «Агро-Белогорье» и Агрохолдинг «Мираторг» (Белгород).

*Для своевременной поставки оборудования, запасных частей, комплектующих изделий и срочной поставки отдельных видов оборудования при ремонтных работах 30 июня 2011 г. в п. Детчино Калужской области состоялась открытие логистического центра компании «Биг Дачмен».* Учитывая значимость этого события, в церемонии открытия приняли участие руководители компании «Биг Дачмен» во главе с Берндом Меерполем, председателем правления, А.Д. Артамонов и Л.С. Громов, губернатор и министр сельского хозяйства Калужской области, сотрудники администрации области, руководители и специалисты хозяйств из других регионов России (см. фото рекламного модуля).

Логистический центр размещен на площади 5600 м<sup>2</sup> и функционирует как единая система со складами, уже открытыми в Белгороде, Краснодаре, Саранске, Екатеринбурге. Намечается дальнейшая организация складов и в других регионах России.

*Потенциал компании «Биг Дачмен» позволяет обеспечивать успешную работу во всех федеральных округах России.*

Перед птицеводами стоят сложные задачи, прежде всего, по увеличению производства мяса бройлеров. Для сохранения ежегодных высоких темпов его прироста возрастает потребность фабрик в отечественном гибридном яйце, что целесообразно с точки зрения как экономии, так и обеспечения ветеринарного благополучия. А для этого необходимы реконструкция старых и строительство новых репродукторов. Такие работы активно проводит компания «Биг Дачмен». Например, на предприятиях компании «Приосколье» с ее участием реализованы следующие проекты:

- ЗАО «Краснояржский бройлер» — репродуктор первого порядка мощностью 5 млн яиц в год и репродуктор второго порядка мощностью 60 млн яиц в год;

- ЗАО «Белгородский бройлер» — репродуктор второго порядка мощностью 60 млн яиц в год;
- ОАО «Ровеньский бройлер» — репродуктор второго порядка мощностью 60 млн яиц в год;
- Красненский филиал ЗАО «Краснояржский бройлер» — репродуктор второго порядка мощностью 60 млн яиц в год. Сейчас ведутся работы по увеличению мощности до 90 млн яиц в год;
- ЗАО «Вейделевский бройлер» — репродуктор второго порядка мощностью 60 млн яиц в год. Сейчас ведутся работы по увеличению мощности до 90 млн яиц в год.

Компания «Приосколье» полностью обеспечивается собственным гибридным яйцом и выходит на лидирующие позиции по производству бройлеров в России.

Аналогичные работы наша компания проводит в ряде регионов.

*Преимущества сотрудничества с фирмой «Биг Дачмен» на примере долголетнего партнерства с ПТФ «Боровская» (Тюменская область): создание мощностей с внедрением новых технологий, как при реконструкции существующих птичников, так и при строительстве новых.*

Сотрудничество началось в 1977 г. с модернизации клеточного оборудования Л-112 для содержания несушек — установки пометоуборочных лент в 16 корпусах. В дальнейшем, с 1998 г. по 2000 г., птицефабрика закупила пометоуборочную ленту для клеточного оборудования Л-134. С 2001 г. по 2005 г. — поэтапная замена оборудования на «Евровент» и «Унивент» в 56 корпусах без остановки производства.

В Голышмановском филиале ПТФ «Боровская» с 2008 г. по 2011 г. в пяти корпусах смонтировано оборудование «Евровент» и один 8-ярусный птичник. В настоящее время ПТФ «Боровская» производит до 970 млн яиц

в год. Предусмотрена дальнейшая ее реконструкция с использованием новейших технологий и оборудования.

*Инновационные технологии и точно рассчитанные решения для конкретного заказчика — неотъемлемая часть работы фирмы «Биг Дачмен».*

ОАО «ПТФ «Комсомольская» — птицеводческий комплекс по производству куриного яйца — принадлежит ЗАО «Уралбройлер», крупнейшему птицеводческому холдингу Челябинской области. На «Комсомольской» с целью значительного увеличения производства яйца на существующей площади птичника впервые в России смонтированы и введены в эксплуатацию 8-ярусные клеточные батареи для содержания кур-несушек вместо 2-ярусных. Количество птицемест увеличилось в 4 раза. Достигнуты высокие показатели по яйценоскости, расходу кормов, экономии энергоносителей (птица выделяет достаточное количество тепла для собственного обогрева). На существующей площадке установлено 52 птичника, в настоящее время реконструировано 18 птичников, из них в 13 для несушек установлен «Унивент» по 8 ярусов, пять птичников ремонтного молодняка оснащены оборудованием «Унивент Стартер» по 6 ярусов. Планируется дальнейшая реконструкция с использованием оборудования «Биг Дачмен».

В ГУП СО ПТФ «Свердловская» в Сосновском отделении, используя опыт работы в ОАО «ПТФ «Комсомольская» с 8-ярусными птичниками, мы установили один птичник EV 500 с 7 батареями.

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА

**Новая многоярусная клетка Avimax** для выращивания бройлеров, которая может поставляться с автоматической выгрузкой птицы с помощью пометоуборочной ленты. С 2011 г. поставляет новую модификацию клетки — **Avimax Sliding** с системой выдвигающихся полов. Основные ее преимущества: возможность выращивания большой птицы в клетке (ширина ряда 1,6 м вместо 1,5 м); простая регулировка высоты линии кормления и поения (управление находится в конечном узле); простая и надежная лифтовая система. Плотность посадки по сравнению с напольным 3-ярусным содержанием в 1,8 раза выше, с 4-х ярусным — в 2,5 раза.

**Энергоэффективные установки для птичников** — новые нагревательные установки, позволяющие сократить расходы на отопление, применяются при строительстве и реконструкции птичников:

- *система Earny*, основанная на принципе перекрестного потока, то есть когда теплый воздух в помещении и холодный воздух с улицы одновременно пропускаются через теплообменник, не соприкасаясь друг с другом;

- *инфракрасные нагреватели (излучатели)* прогревают воздух аналогично солнечным лучам и работают на газе, отдавая в воздух тепло излучения. Тепловые лучи отдают тепловую энергию практически без потерь. Это значит, что система активна только там, где она встречается с объектом обогрева, световая энергия при этом преобразуется в ощутимую тепловую. Вместе с прохладным свежим окружающим

воздухом создается приятная комфортная температура.

### Системы для взвешивания всех видов птицы:

- *Swing 20* — весы, используемые при содержании бройлеров, уток и родительского стада, предел взвешивания 20 кг;
- *Swing 70* — весы, используемые при содержании индюков, предел взвешивания 70 кг;
- *Incas 2* — весы, используемые при напольном и клеточном содержании птицы;
- *Incas Compact* — весы, используемые при содержании птицы в клеточных батареях Avimax.

Автоматический учет и анализ весовых показателей птицы может производиться путем подключения весов к компьютерам Viper и Viper Touch. Для измерения показателей может также применяться компьютер ComScale, который либо устанавливается стационарно, либо работает в переносном режиме (на батарейках).

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ

За последние годы при участии компании «Биг Дачмен» в России построено и реконструировано большое количество свиноводческих и птицеводческих предприятий.

ПРИГЛАШАЕМ  
К СОТРУДНИЧЕСТВУ  
ВСЕХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ  
СПЕЦИАЛИСТОВ.

ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ  
ИНФОРМАЦИЮ  
ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ  
В ООО «БИГ ДАЧМЕН»  
ПО АДРЕСУ:  
МОСКВА, 7-Й РОСТОВСКИЙ  
ПЕРЕУЛОК, Д. 15,

А ТАКЖЕ У НАШИХ  
РЕГИОНАЛЬНЫХ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ.

Специалисты знают, что для эффективного производства животноводческой продукции необходимы качественные, сбалансированные по всем показателям питательности комбикорма, которые в структуре себестоимости свинины и мяса птицы занимают от 60% до 80%. И если комбикорм не сбалансирован по питательности, снижается продуктивность животных и птицы, а это, в свою очередь, влечет за собой дополнительные расходы.

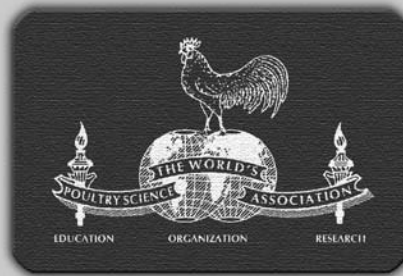
Более десяти лет компания «Биг Дачмен» поставляет во многие страны мира **дробильно-смесительные установки** (молотковые дробилки с двигателем мощностью от 11 до 110 кВт, производительностью до 15 т/ч).

Совместно с компанией «БДВ» мы предлагаем **комбикормовые заводы «под ключ»** производительностью 10–20 т/ч и 30–50 т/ч.

Примером сотрудничества может служить комбикормовый завод, построенный в Ливенке Белгородской области. Компанией «КапиталАгро» в Прохоровском районе Белгородской области также ведется строительство комбикормового завода производительностью 12 т/ч гранулированного корма и элеватора на 20 тыс. т зерна. Строительство начато в августе 2011 г., предполагаемый срок пуска в эксплуатацию — 2012 г. По заказу ООО «Агропромкомплектация» в Курской области строится комбикормовый завод производительностью 20 т/ч с элеватором, обеспечивающим хранение до 80 тыс. т зерна. Согласно техническому заданию заказчика дополнительно было предусмотрено оборудование для привязки к железнодорожным путям, что даст возможность загрузки и выгрузки сырья, а также загрузки готовой продукции как на автотранспорт, так и в вагоны.

### БИОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ

Компании «БД Агро» и «Биг Дачмен» предлагают биогазовые установки с выходом электроэнергии от 500 кВт до 5 МВт. Основываясь на опыте работы опробованной техники, вы имеете возможность получить простые в обслуживании современные установки для производства биогаза. Благодаря оборудованию для смешивания могут ферментировать самые различные субстраты. Мы предлагаем полную программу услуг — от детального планирования, строительства и технического обслуживания вплоть до продолжительного сервиса после продажи. В Россию такие установки также поставляются. ■



РОССИЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ВСЕМИРНОЙ  
НАУЧНОЙ АССОЦИАЦИИ  
ПО ПТИЦЕВОДСТВУ

ПРИГЛАШАЕТ

15–17 мая 2012 года

## НА XVII МЕЖДУНАРОДНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ,

которая состоится во Всероссийском научно-исследовательском и технологическом институте птицеводства (ВНИТИП) в г. Сергиев Посад Московской области

# «ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ И ИХ ОСВОЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ»

### ОРГАНИЗАТОРЫ

Российская академия сельскохозяйственных наук (Россельхозакадемия) • Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП) • НП «Научный центр по птицеводству» • ВНИТИП • Российский птицеводческий союз • Немецкое сельскохозяйственное общество (ДЛГ)

### УЧАСТНИКИ

Ведущие ученые и специалисты научно-исследовательских учреждений и учебных заведений России и зарубежных стран, занимающиеся вопросами генетики и селекции птицы, кормления, содержания, а также ветеринарными и санитарными проблемами птицеводства; руководители и специалисты российских птицеводческих предприятий, племенных птицеводческих заводов; представители отечественных и зарубежных компаний — производителей оборудования, кормовых добавок, ветеринарных препаратов для птицеводства; представители национальных и международных организаций, средств массовой информации.

*Для представителей научных учреждений и учебных заведений, руководителей и специалистов птицеводческих хозяйств участие в конференции — бесплатное\**

\* Проживание и питание оплачивается всеми участниками самостоятельно.

Форма заявки и требования к тезисам размещены на сайтах:  
[www.vnitip.ru](http://www.vnitip.ru)  
[www.rps.ru](http://www.rps.ru)  
[www.webpticeprom.ru](http://www.webpticeprom.ru)

**По результатам конференции будет издан сборник материалов — настольная книга для специалистов отрасли.**

По вопросам участия обращайтесь в Российское отделение ВНАП к Татьяне Владимировне Васильевой по тел./факсу (495) 944-63-13 доб. 443 или по e-mail: [vasilievatv@gmail.com](mailto:vasilievatv@gmail.com)