

## «МИНИ-ЕВРОПА» В УКРАИНЕ

*«День открытых дверей» – так можно назвать «День Поля-2010», прошедший в с. Поташ Маньковского района Черкасской области 1 июля 2010 года. Вот уже второй год Немецкий Аграрный Центр при поддержке Федерального министерства по вопросам продовольствия, с/х и защиты прав потребителей Германии и Министерства аграрной политики Украины является организатором этого масштабного мероприятия.*

На сегодняшний день сельское хозяйство Украины находится в преддверии технологического перевооружения, способствующего производству качественной сельхозпродукции со сниженной себестоимостью, что в дальнейшем даст возможность украинскому сельхозпроизводителю вести рентабельный агробизнес.

В разработке концепции целевой госпрограммы развития сельского хозяйства Украины одна из главных ролей отведена программе реформ, предусматривающих модернизацию системы образования. Для того чтобы технологическое перевооружение сельского хозяйства осуществилось быстро и с минимальным количеством ошибок, аграрная наука должна стать активным соучастником и интеллектуальным ресурсом реформ, сама при этом реформируясь.

Необходимость проведения подготовки специалистов для сельхозпредприятий, которые владеют знаниями и имеют навыки работы в условиях применения новых

ресурсосберегающих технологий, имеет экономическое осмысление.

Осуществить системную подготовку имеющих специалистов и управленцев аграрного бизнеса при переходе хозяйств на новые технологии – задача номер один для Немецкого Аграрного Центра.

DEULA-план – это базовая основа, на которой построена абсолютно новая концепция профессиональной подготовки кадров в сельском хозяйстве. НемАЦ успешно проводит программу курсов для специалистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий всех отраслей, укрепляя тем самым научный потенциал в области аграрной науки. Семинары по повышению квалификации довольно популярны за счет возможности наглядного практического применения самой современной ресурсосберегающей техники от ведущих мировых производителей.

Основателем НемАЦ является «Ассоциация дальнейшего развития современных сель-

скохозяйственных методов и технологий в Украине» (AMTU). Членами-учредителями этой ассоциации являются немецкие фирмы с мировым именем Amazone, Claas, KWS, Lemken, RIELA, Toepfer International, HORSCH, HAKA, Josera, Stela, Norika, BASF.

Координатором НемАЦ и ответственным за введение его в эксплуатацию является Центр Восточной Европы университета Хойенхайм (OEZ), основанный в 1995 году как межведомственный научный центр университета Хойенхайм.

Осуществление двухстороннего проекта производится силами Центра Восточной Европы университета Хойенхайм, который аккумулирует научные компетенции университета в природных, агроклиматических, экономических и социальных науках и координирует междисциплинарные проекты во всех странах. Центр поддерживается ТОВ DEULA – самостоятельной юридической и экономической структурой в сфере аграрно-технического образования, технического обучения и профессиональной переподготовки кадров на основе специальных квалификаций.

В этом году День Поля собрал около 1500 участников – руководителей и ведущих специалистов аграрных предприятий Украины и зарубежья, научных сотрудников, а также представителей государственных органов и СМИ.

В этом году участники мероприятия имели возможность получить не только теоретический объем информации, но и на практике увидеть достоинства и преимущества самых современных новинок в области ресурсосберегающей техники и технологий.

«Мы успешны!», – заявили члены ассоциации во время пресс-конференции, прошедшей в рамках Дня Поля.

– *Имея богатый и успешный опыт*



## НемАЦ создал в Украине европейский центр инновационного развития, своего рода «Мини-Европу»

### CLAAS:

**УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ –  
БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ!**

В последнее время в сельском хозяйстве утвердились три технологии, которые позволяют повысить производство продуктов питания при наименьшем негативном влиянии на окружающую среду:

1. Автоматические системы управления машинами;
2. Точное земледелие (Precision Farming);
3. Telematics: отдаленный мониторинг работы машин.



### AMAZONE:

**РЕВОЛЮЦИЯ В ОБЛАСТИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА –  
СЕЯЛКА EDX – XPRESS!**

Система Xpress отличается разделением систем дозирования и заделки семян. Благодаря этому стало возможным работать на скорости 15 км/час.

Золотая медаль за устройство дозирования и заделки семян Xpress на AGRITECHNIKA 2007.

Серебряная медаль за систему регулировки smartControl на выставке AGRITECHNIKA 2009.



### KWS:

**ПРОГРЕСС ДЛЯ КВС – ЭТО НЕ САМОЦЕЛЬ, А ВОЗМОЖНОСТЬ  
СОЗДАВАТЬ БУДУЩЕЕ В ОТВЕТЕ ЗА ЧЕЛОВЕКА И ПРИРОДУ!**

KWS ставит акценты на инновационной селекции растений. При этом используются не только возможности классической селекции, но и возможности биотехнологии, включая генную инженерию



**ПОСЛЕУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА  
ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И КУКУРУЗЫ RIELA:**

**ГЛУБОКИЕ ЗНАНИЯ В МАЛЕЙШИХ ДЕТАЛЯХ!**

Для соответствия интернационально ценимому знаку качества «Made in Germany» применяется технология конструирования и производства в трехмерном измерении 3-D-CAD. Круглосуточно работающая автоматизированная лазерная техника обеспечивает соответствие высшему стандарту качества и точности до малейших деталей.

работы в применении самых современных инновационных подходов в агробизнесе и предлагая на украинский рынок последние разработки и технологические решения, мы уверены в том, что Украина, обладающая мощным аграрным потенциалом, сможет стать высоко-развитой страной-производителем качественных продуктов питания и решить продовольственный вопрос не только в своем государстве, но и во всей Европе.

Открывая День Поля, Др. Хайнрих Шюле, директор НемАЦ, акцентировал внимание участников на том, что за два года присутствия НемАЦ на украинском рынке сотрудничество двух стран заметно укрепилось, получены хорошие результаты, что существенно повлияло на развитие сельского хозяйства Украины.

Выставка-презентация новинок от фирм-учредителей работала на протяжении всего дня. Была проведена демонстрация тракторов, почвообрабатывающей и посевной, зерноуборочной техники, а также техники для сушки и хранения зерна.

Экскурсионный выезд в поле наглядно продемонстрировал результаты опытов по выращиванию с/х культур с использованием новых технологий, ресурсосберегающей техники и современных селекционных достижений.

Присутствие на Дне Поля многочисленных посетителей из разных стран мира является доказательством того, что на примере НемАЦ создана перспективная модель-платформа для передачи необходимого опыта и технологий «из рук в руки».

## ЦЕЛЬ ДОСТИГНУТА!

**Др. Хайнрих Шюле, директор НемАЦ специально для читателей журнала «Эксклюзивные ТЕХНОЛОГИИ»**



– Инициаторами открытия НемАЦ в Украине были немецкие фирмы-производители ресурсосберегающей техники, которые в дальнейшем стали его учредителями. Украина имеет огромный аграрный потенциал – землю. В Европе человек, владеющий землей, застрахован от любого кризиса, так как земля имеет высокую стоимость и является гарантией благополучия. Отношение к земле должно быть правильным и бережным. Основываться оно должно на прочной научной основе и применении новейших достижений в области ресурсосберегающих технологий.

Основой стабильного сельского хозяйства в Германии является то, что земля находится в руках хозяина, который несет ответственность перед государством за ее правиль-

ное использование и отвечает за качество производимой продукции, при этом имеет стабильный доход и тем самым способствует развитию экономики страны.

Ведение сельского хозяйства в наших странах несколько различно, и нет необходимости его сравнивать. Большое значение имеет подход к ведению сельского хозяйства, и не важно, каковы масштабы и производственные мощности агро-предприятия. Программы обучения и переподготовки специалистов аграрной отрасли, которые проводит НемАЦ, способствуют развития сельского хозяйства и рассчитаны как на крупные агрохолдинги с разветвленной структурой производства, так и на частный агробизнес с небольшими ресурсами. Если говорить о предприятиях с большими земельными ресурсами, то можно утверждать, что у них есть возможность использовать широкозахватную ресурсосберегающую технику, что приведет к дополнительному снижению себестоимости выращиваемой продукции. Но не менее привлекательными являются проекты развития малого и среднего с/х бизнеса (растениеводство, овощеводство, садоводство, животноводство).

Сегодня инвестиционный климат в Украине остается неблагоприятным. Причиной этого являются политическая нестабильность, отсутствие единой программы развития сельского хозяйства и мировой финансовый кризис. Инвестор очень заинтересован во вложении средств в перспективное направление – развитие отрасли, имеющей огромный агропотенциал. Но, уже имея печальный опыт, инвесторы



подходят к вопросу сотрудничества очень осторожно и не спешат инвестировать даже самые привлекательные агропроекты в Украине.

Основная цель Дня Поля достигнута – продемонстрированы самые

современные достижения агропроизводства, заложен прочный фундамент дальнейших взаимоотношений между нашими странами.

И теперь у украинского производителя есть возможность получения

необходимых знаний в применении новых технологий в своей практике из первых рук, непосредственно от специалистов и разработчиков самых современных технических новинок и технологий.

**Экономика Украины и рынок сельского хозяйства находится на пороге множества реформ. Но бесспорным является тот факт, что производимая сельхозпродукция должна быть качественной, экологически чистой и конкурентоспособной. А производственные процессы должны быть направлены на снижение себестоимости сельскохозяйственной продукции и бережное использование природных ресурсов с минимальным воздействием на окружающую среду. И для этого нам нужны не только новая техника и технологии, но и новые знания, которые помогает получить Немецкий Аграрный Центр – европейский центр инновационного развития в Украине.**

## Комментарии участников

### НОВАТОРСТВО, ОСНОВАННОЕ НА ТРАДИЦИЯХ

Компания НАКА.ua предлагает на украинский рынок профессиональные и квалифицированные услуги по строительству свинокомплексов.

**Проектант компании Пономаренко Наталья Сергеевна рассказала об основных принципах работы с клиентом и гарантиях успеха.**

– Наша компания успешно работает на рынке ресурсосберегающих технологий в свиноводстве. Предлагая сельхозпроизводителю весь комплекс услуг по строительству и проектированию свиноводческих комплексов, во главу угла ставится задача по экономии энергии, повышению продуктивности животных, экономической эффективности и профессиональном подходе с использованием новейшего оборудования и технологий ведущих мировых разработчиков.

Компания имеет многолетний опыт и знания, готова стать надежным партнером и помощником в строительстве свиноводческих комплексов в Украине. Проектирование, монтаж, сервис и поставка оборудования – весь спектр предоставляемых компанией услуг направлен на понижение производственных затрат и себестоимости свинины.

**Принцип нашей компании – «Не дешево, а экономично!»**

Предлагая свинокомплекс «под ключ», отвечающий всем современным требованиям, мы учитываем все до мелочей. Каждый элемент многократно обдумывается, тщательно взвешивается и скрупулезно взаимосвязывается с другими элементами. Наша задача заключается в том, чтобы предоставить клиенту развернутое описание проекта с четко выстроенной концепцией работ и логистической цепочкой. Эффективная и компетентная поддержка в реализации проекта от первоначальной идеи и до стадии пуско-наладочных работ, весь спектр необходимых услуг, применение технических новинок и технологий дает возможность решить вопрос создания свиноводческого комплекса с определенной производственной мощностью. За счет экономии ресурсов проект быстро окупается и в дальнейшем позволяет получать стабильную прибыль.



Пономаренко Наталья Сергеевна, проектант ООО «ХАКА.УА»  
Сорокотяг Виталий Александрович, сервис-инженер ООО «ХАКА.УА»

Советы специалистов  
Забываясь об экономической эффективности и рентабельности свиноводческого бизнеса, наши специалисты рекомендуют строить комплексы, рассчитанных, при замкнутом цикле производства свинины, не менее чем на 250 продуктивных свиноматок (≈ 6 тыс. откормочных свиней в год). И, конечно же, большей рентабельностью будет отличаться строительство комплекса с нуля, нежели реконструкция старых комплексов.