

## СОБЫТИЕ

СЛОВО – ПРАКТИКАМ  
(Омская область)**БОБРЕНКО**

**Игорь Александрович,**  
декан факультета агрохимии,  
почвоведения и экологии ОмГАУ,  
доктор сельскохозяйственных  
наук, академик Международной  
академии аграрного образования.

Семинар на тему нулевой технологии почвообработки безусловно дело нужное и важное. Технология эта перспективная, экономичная как со стороны финансов, так и энергии. И очень важно, что нулевая технология экологически позитивна.

Хочу отметить целостность подачи материала канадским коллегой – весь технологический процесс показан от начала и до конца, а не отдельными фрагментами.

Данный семинар еще раз показал, что прежде всего важна технология.

**ГИНГЕЛЬ**

**Василий Александрович,**  
главный агроном  
ООО «Северо-Любинское»

– Посещая различные семинары, всегда открываешь для себя что-то новое.

Все прочие семинары, посвященные ноу-тилли и новым технологиям показали, что их внедрение несет увеличение затрат на один гектар возделываемой земли. В свою очередь увеличение затрат влечет и увеличение урожая. Но никоим образом не уменьшение себестоимости продукции! Потому что техника дорогая, она требует ремонта, дорогих запчастей, необходимо увеличение кредитов под новую технологию и в концовке себестоимость продукции не уменьшается, хотя ее стало больше!

В условиях, когда цены на производимую продукцию выше себестоимости, увеличивается прибыль в хозяйстве. 2009 год показал, что цена реализации меньше себестоимости в два раза, и убытки тоже автоматически увеличиваются в два раза. Поэтому вопрос внедрения новых технологий на сегодня очень щепетильный. Наша практика показала, что лучше переходить постепенно на минимальные технологии.

В нашем хозяйстве мы в основном применяем минимальную технологию почвообработки, которая в свою очередь потребовала от нас существенных затрат на приобретение новой техники и новых орудий обработки почвы, а также на применение в больших объемах гербицидов. Сегодняшний семинар, посвященный нулевой технологии обработки почвы, основанной на многолетнем опыте канадских коллег, показал мне некоторые нюансы этой технологии, хотя про нее говорят уже достаточно много.

**ПУШКАРЕВ**

**Дмитрий Владимирович,**  
заместитель генерального  
директора ЗАО «Нива»

Тема сегодняшнего семинара полностью направлена на обработку почвы с применением нулевых технологий. И, в общем-то, эта тема актуальна. В нашей области нулевая технология почвообработки все больше набирает обороты. Учитывая, что в наших климатических условиях определенно есть недостаток влаги, еще раз послушать о целесообразности и актуальности этой технологии, лишним не будет.

**ВАГНЕР**

**Сергей Викторович,**  
руководитель  
КФХ «Сиб Грейн»

В своем хозяйстве применяем традиционную технологию почвообработки. Перейти на нулевую технологию в наше время не просто, нужны очень большие серьезные затраты. Поэтому от внедрения новых технологий пока воздержимся, но послушать об опыте канадских коллег будет полезно.

**КУЗНЕЦОВ**

**Александр Федорович,**  
Руководитель  
КФХ «Кузнецов»

Мы работаем по минимальной технологии обработки почвы. На нулевую технологию не переходим по ряду существенных причин, но тема эта интересна. Сегодня услышали много любопытных вещей, есть о чем подумать.

**Майкл ЛИНДАМАН,**

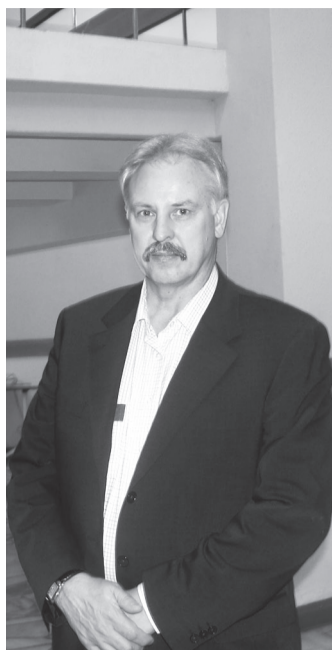
директор по маркетингу  
Филиала корпорации  
«Джон Дир  
Агрикалчарэл Холдингз,  
Инк.» Россия.

У компании John Deere существует стратегия – быть долгосрочным партнером российских компаний. Когда в начале 2000-х годов мы начали работать в России, у нас был только небольшой офис в Москве и несколько дилеров, расположенных в разных частях России. Сегодня у нашей компании значительное количество дилеров, находящихся во всех областях России.

В этом году наши сеялки квалифицированы, как «сделано в России». Производство оборудования в России – это ключевой фактор, так как сегодня для долгосрочного сотрудничества с российскими компаниями очень важно производить оборудование именно здесь.

Сотрудничество с российскими компаниями и фермерами мы начали с поставок мощных тракторов и комбайнов. Сейчас мы продолжаем нашу работу развитием сотрудничества с аграрными университетами. На данный момент определены три города, в университетах которых пройдут специальные семинары. Первый город – это Омск, затем мы направимся в Орел, и в завершении нас ждет Ставрополь.

Мы очень заинтересованы в сотрудничестве с различными университетами по всей России, также с университетами на Западе, в Северной Америке и в Европе. Поскольку применение технологий, о которых мы говорим, начинается именно с университета. Российские специалисты по сельскому хозяйству, в первую очередь обращаются к университетам за передовым опытом и технологиями в области сельскохозяйственной техники.



И в будущем мы намереваемся больше работать в университетах, рассказывая не об оборудовании, которое мы производим, а о технологиях, в рамках которых это оборудование применяется.

Как я отметил в своей приветственной речи, сельское хозяйство, в частности в России, имеет важнейшее значение для того, чтобы накормить мировое население в будущем. Необходимо увеличивать его производительность.

Последние несколько лет мы достаточно активно работаем в России. В частности, в конце апреля, в Москве, мы откроем завод по производству оборудования, хотя уже сейчас мы занимаемся производством комбайнов и мощных тракторов. Новый производственный центр и склад запасных частей John Deere располагается в городе Домодедово Московской области. Здесь будет осуществляться сборка американских и немецких комбайнов, мощных тракторов John Deere серии 9000 и 8000. Кроме того, завод будет производить три наименования строительного оборудования.

Несколько раньше, в конце марта, мы открыли крупный дистрибьюторский

**Майкл ЛИНДАМАН,**

директор по маркетингу  
Филиала корпорации  
«Джон Дир Агрикалчарэл  
Холдингз, Инк.» Россия.

**ШИШОВ**

**Владимир Борисович,**  
генеральный директор  
ООО «Сиб-Агро»,  
официального дилера корпорации  
«Джон Дир Агрикалчарэл  
Холдингз Инк.»

– С «Джон Дир Агрикалчарэл Холдингз Инк.» мы сотрудничаем на протяжении нескольких лет и являемся их первыми дилерами в России.

John Deere – первая в мире компания, представляющая весь модельный ряд сельхозтехники.

**ТРАКТОР СЕРИИ 9030 JOHN DEERE**

- ДВИГАТЕЛЬ POWERTECH PLUS МОЩНОСТЬЮ ДО 543 Л.С. ОБЪЕМОМ 13,5 Л
- БОЛЕЕ КРУТОЙ ПОДЪЕМ МОМЕНТА ДВИГАТЕЛЯ - НА 43% ВЫШЕ СЕРИИ 9020
- МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ПРИ 1600 ОБ./МИН.
- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ НА ОСНОВЕ ШИНЫ CANBUS
- НАИЛУЧШАЯ ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА В ДАННОМ КЛАССЕ ДВИГАТЕЛЕЙ
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА, ШУМОИЗОЛЯЦИЯ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ COMMANDCENTER
- ПОВЫШЕННАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА
- ПРЕДУСТАНОВКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЖДЕНИЯ GREENSTAR™ AUTOTRAC
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 18-СТУПЕНЧАТАЯ КП POWERSHIFT
- ТОПЛИВНЫЙ БАК - 1026 Л
- ГИДРОСИСТЕМА TOUCHSET

**JOHN DEERE**

НОВЫЙ ИНТЕРЬЕР КАБИНЫ  
ПРЕДУСТАНОВКА СИСТЕМЫ GREENSTAR  
УЛУЧШЕННАЯ ОБРАБОТКА ПОЖИВНЫХ ОСТАТКОВ  
ИЗМЕНИТЕЛЬ POWERCAST - РАЗБРОС ОТ 9 ДО 14 М  
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ COMMANDCENTER НА ПОДЛОКОННИКЕ  
СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ПРИВОД РЕШЕТНОГО СТАНА  
3-СТУПЕНЧАТАЯ АССИМЕТРИЧНАЯ РУБАШКА РОТОРА  
ДВИГАТЕЛЬ 6.8 - 13.5 Л. POWERTECH PLUS (255 - 440 Л.С.)  
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДАЮЩИЙ БАРАБАН-ПИТАТЕЛЬ  
АКСИАЛЬНО-РОТОРНОЕ МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО  
УВЕЛИЧЕННЫЙ ХОД СИТА

**СИБ-АГРО**

**КОМБАЙН СЕРИИ 9000 STS JOHN DEERE**

центр – 60 тыс. кв. м, который занимается сбытом запасных частей и инвентаря.

В прошлом году, в то же время, когда в Россию приехал президент США Барак Обама, вместе с ним приехал и генеральный директор корпорации John Deere. Он объявил, что в течение следующих нескольких лет планируется инвестировать в Россию 500 млн долларов. Хочу заметить, что то, о чем говорил наш генеральный директор, действительно сбывается. Мы занимаемся инвестициями. Учитывая две существующие фабрики, которые производят наше оборудование (одна фабрика производит сеялки, другая тракторы и комбайны)

мы смогли освоить инвестиции в размере чуть-чуть более 100 млн долларов – сейчас мы проинвестировали только пятую часть того, что запланировали.

И если вы посмотрите, как мы работаем по всему миру, вы увидите, что мы не просто продаем оборудование. Мы выступаем как партнер по отношению к фермерам и как корпорация-партнер по отношению к стране, в которой мы осуществляем сбыт этой техники. С одной стороны мы помогаем фермерам увеличивать производительность их труда, с другой стороны мы создаем новые рабочие места, что способствует развитию страны в целом.

**Томас КИНГ,**

магистр естественных наук,  
эколог, профессор университета  
Саскачевана, специалист по  
техническим исследованиям  
факультета почвоведения, г. Саскатун,  
провинция Саскачеван, Канада,

**Елена ОСИНЦЕВА,**

главный редактор  
газеты «Настоящий Фермер»  
г. Омск, Россия