

## **ВЫСТАВКА «АГРОБАЛТ 2012» И СЕМИНАР «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ОБЛЕПИХИ»**

Выставка «AgroBalt 2012» проходила 10-12 мая 2012 г. в г. Каунасе.

Цель выставки – укрепление конкурентоспособности сельскохозяйственного и промышленного сектора, стимулирование малого и среднего бизнеса в сельской местности, установление контактов региональных сельскохозяйственных и промышленных предприятий и учреждений с другими странами, раскрытие преимуществ и проблем влияния членства в Европейском Союзе на развитие сельской местности.

На выставке были представлены тематические разделы:

«Здоровая и безопасная пища – для здорового образа жизни» (экологические продукты; сельскохозяйственные и пищевые продукты исключительно высокого качества; продукты национального наследия; зеленая пища; безопасность и качество пищевых продуктов, ветеринария, фитосанитария);

«Возможности агробизнеса» (производство пищевых продуктов и напитков; животноводство; производство кормов; растениеводство; садоводство; овощеводство; семена, семеноводство; агрохимия; рыбоводство; пчеловодство; первичная обработка и хранение сельскохозяйственной продукции; прямые продажи; лесоводство и деревообрабатывающая промышленность; альтернативные сферы бизнеса);

«Активный познавательный туризм» (сельский туризм; познание и распространение кулинарии и традиционных ремесел; культурное наследие и традиции; гостиницы и общественное питание);

«Сельскохозяйственное оборудование и оборудование для пищевой промышленности» (оборудование для переработки продуктов растениеводства и животноводства; упаковочное оборудование; мелкое оборудование для пекарен и кондитерских цехов; технологии и оборудование для розлива напитков; холодильное, транспортировочное и складское оборудование);

«Технологии для сельского хозяйства и пищевой промышленности» (технологии для малого и среднего бизнеса; технологии для сельского хозяйства и пищевой промышленности; достижения в сфере сельского хозяйства и пищевой промышленности);

«Биоэнергетика»;

«Племенное животноводство»;

«Сельскохозяйственная техника».

Продукты переработки из облепихи представляли Литовская облепиховая ассоциация и латвийская фирма «DĀRZI».

Для определения выхода сока в лабораторных условиях представляет интерес шнековая прессовая соковыжималка Nurom 400 (Южная Корея) вертикального типа, использующая технологию медленных скоростей отжима соков (Low Speed Technology System (LSTS)). Данная технология дает возможность значительно увеличить выход сока и сохранить максимальное количество питательных веществ, витаминов и естественный вкус, используя минимальное количество фруктов.

**Семинар «Новые технологии выращивания и переработки облепихи»** был организован Литовской облепиховой ассоциацией (председатель Д. Кведарайте). В его работе принимали участие ученые Литвы, Латвии, Германии и Беларуси, а также литовские и латышские фермеры, специализирующиеся на выращивании облепихи и производстве посадочного материала. В рамках семинара было представлено 4 доклада:

«Инновационность и уникальность состава продуктов из облепихи» (П. Вишкелис, М. Рубинскене, Литовский институт садоводства),

«Производство, переработка и научные исследования по облепихе в Латвии» (Д. Сеглине, Государственный институт плодородства Латвии),

«Итоги научных исследований по облепихе в Беларуси» (М.С. Шалкевич, Д.Б. Радкевич, РУП «Институт плодородства», Беларусь);

«Немецкая ассоциация производителей облепихи: опыт и проблемы (Т. Мезель).

В ходе семинара состоялся обмен мнениями по проблемам, связанным с выращиванием облепихи в странах Балтии и Беларуси.

Состоялась встреча с президентом Литовской ассоциации по облепихе Д. Кведарайте и посещение хозяйства.

Площадь облепихового сада, расположенного в Алитусском районе, составляет 65 га, в основном насаждения 2010-2011 гг. В планах руководителя хозяйства Д. Кведарайте расширение облепихника до 100 га в ближайшие 2 года. Выращиваются российские сорта Подарок саду, Ботаническая, Трофимовская и немецкие Askola, Hergo, Pollmix-1. Схема размещения – 5 x 1,3 м. Выбор схемы размещения был основан, исходя из немецкого опыта, ориентированного на уборку урожая методом срезки. Система содержания почвы – черный пар в ряду, естественный газон в междурядьях. В ряду удаление сорняков проводят с использованием фрезы, позволяющей обрабатывать прикустовую полосу на глубину до 5 см. Уборку урожая проводят методом ручной срезки плодоносящих ветвей с последующим их разрезанием на части, замораживанием и отделением от ветвей после замораживания. Проблемой является высокая гибель растений в результате летнего усыхания.

Автор выражает признательность Д. Кведарайте и Г. Радкевичюсу за оказанное гостеприимство.

ШАЛКЕВИЧ Марина Сергеевна,  
канд. с.-х. наук