

ОЛМИКС: ТУРНЕ БРЕЙС АЛЬГЕ — 2013 ГОД

8–11 сентября т.г. компания «Олмикс» пригласила более 200 партнеров из 26 стран в турне Брейс Альге 2013 — «Добыча водорослей в Бретани для устойчивого сельского хозяйства и обеспечения пищевой 9 миллиардов человек к 2050 году». Программа включала посещение созданной в 1872 г. биологической станции Роскоф — всемирно признанного центра знаний о водорослях, где активно используется потенциал океана — самого большого на земле сельскохозяйственного угодья. Добытые бурые водоросли используются для извлечения альгинатов, которые находят применение не только в пищевой промышленности, медицине и косметике, но и весьма перспективны в охране здоровья животных. Зеленые водоросли за свои особые свойства расцениваются как зеленое золото.

Участники турне ознакомились с различными способами добычи водорослей на уникальных плантациях водорослей западной Бретани. Побережье Бретани обладает биомассой в более чем 2 млн т постоянно воспроизводящихся водорослей. Они получили широкое распространение в кормлении животных, благодаря содержанию в них микроэлементов, минералов, витаминов, антиоксидантов, липидов, протеинов и олигосахаридов. В последние годы все больше публикаций показывают участие морских водорослей в многочисленных биологических механизмах, особенно в воздействии на иммунный ответ.

В программу также входило посещение первого в мире предприятия по переработке водорослей. В рамках проекта «Ульванс» (ULVANS) «Олмикс» вложил средства в еще одно такое же производство в Плуенане, Северной Бретани, непосредственно около ресурсов водорослей. Участники турне смогли принять участие в торжественном открытии этого нового уникального предприятия. Вступительную речь перед аудиторией в 350 человек из 26 стран мира произнес Эрве Балюссон, руководитель компании «Олмикс Групп», участника проекта «Ульванс», целью которого является создание производства по переработке и использованию водорослей в Бретани.

Партнерами проекта «Ульванс» являются: Эрве Балюссон — руководитель «Олмикс Групп», Жан-Франсуа Жакоб — секретарь по общим вопросам управления компании *Sica*, Мирко Фатович — руководитель компании *PRP*, Эрик Перше — ответственный за инновации компании *BPI*, а также большое число политиков — депутаты Жан-Пьер Ле Рош и Гвенеган Бюи, вице-президент региона Бретань по вопросам моря и берегов Пьер Карлескинд, мэр Плуенана Алина Шевоше.

Высокие гости под аплодисменты разрезали ленточку, символизирующую открытие нового завода. После открытия состоялся технический семинар по проблемам мирового сельского хозяйства. На нем выступили представители США, Китая, Пакистана, Нигерии, Вьетнама, Мексики, Кот д'Ивуара. На семинаре обсуждались проблемы, связанные с уменьшением применения химии, пестицидов и антибиотиков, а также возможность использования природных продуктов, источником которых являются водоросли. Заключительную речь произнесла доктор Пи Ниваль Коллен, директор по научным исследованиям компании «Ол-



микс», специалист по водорослям, 10 лет занимавшаяся их исследованием в научном центре Роскоф.

Доктор Пи Ниваль Коллен, в частности, обратила внимание собравшихся на широкое разнообразие водорослей у побережья Бретани и необходимость их использования в здоровом питании, биотехнологии, а также промышленных технологиях переработки. Специалисты, приехавшие из разных регионов мира, представили свидетельства высокой эффективности применения продуктов из водорослей в животноводстве.

Производство новых продуктов, получаемых при биотехнологической переработке водорослей, хотя и запущено только в этом году, но они уже испытаны на 200 000 цыплят с очень большим увеличением сохранности поголовья, а также уменьшением потребности в антибиотиках.

Доктор Пи Ниваль Коллен отметила, что новые продукты появятся на основе патентов, заявленных в рамках проекта «Ульванс», с рекомендациями по применению их в качестве антистрессовых, антибактериальных и иммуномодулирующих средств. Полученные впечатляющие результаты дают уверенность в прекрасной перспективе продуктов на основе водорослей.

«Олмикс» не случайно стал заниматься переработкой водорослей для животных и растений. Компания расположена в самом сердце французского животноводства. Бретань представляет более 55% национального свиноводства, более 35% птицеводства и 40% производства молока. Земледелие и животноводство здесь очень развиты, и разработка новых технологий для них является насущным вопросом.

Исследование водорослей дает «Олмикс» множество новых возможностей в разработке высокоэффективных природных продуктов для сельского хозяйства.

В начале XXI века мировое производство продовольствия находится на пороге больших изменений, таких как новые стандарты содержания животных, растущий спрос на экологически устойчивое производство. В это время сельское хозяйство Бретани на самом высоком технологическом уровне испытывает и внедряет новые решения, включая натуральные экстракты водорослей в качестве кормовых добавок. «Олмикс» и его бретонские партнеры рады поделиться этими инновациями с людьми во всем мире. □

(Подробный пресс-релиз о турне Брейс Альге 2013 можно прочитать на сайте www.uniipr.ru)