



Рабочая неделя «Авангарда»

Для большинства саратовских участников «Зеленой недели» известнейшая европейская выставка-ярмарка началась 17 января. Для директора энгельсского завода сельхозмашин «Авангард» Михаила Карленовича Тохияна зарубежная деловая программа стартовала на день раньше, в Польше, в городе Смелин, на открытии научно-исследовательского центра компании Agro-Land, производителя посевных комплексов MZURI.

Официальный представитель польско-английского бренда с 2018 года распространяет среди отечественных аграриев идею полосовой обработки почвы по технологии PRO-TIL, реализованной в технике MZURI. В этом году руководитель «Авангарда» привлек к продвижению новой философии почвообработки Саратовский аграрный университет. Еще один итог берлинских встреч директора энгельсского предприятия – начало сотрудничества с баварской компанией Oeltech Maschinenbau, производителем элеваторного оборудования, кормоэкструдеров и маслопрессов.

О том, когда подобная техника появится в прайсе «Авангарда», почему сотрудничество MZURI и саратовского вуза – это хорошо и зачем полякам понадобилось открывать целый научно-исследовательский центр из-за одного бренда, Михаил Карленович Тохиян рассказал на совместной пресс-конференции саратовских участников выставки «Зеленая неделя-2020».

– Мероприятие высокого уровня и значения для всей аграрной Европы, – вспоминает открытие центра в Смелине директор «Авангарда». – Министр сельского хозяйства Польши, министры нескольких земель Германии, представительные чиновники, фермеры и ученые из Франции, Германии, Украины, Белоруссии, стран Прибалтики с большим интере-

сом изучают новые возможности. Россию представлял первый официальный дилер ООО «Авангард» в моем лице.

Не будем еще раз подробно объяснять схему работы сеялок MZURI. Достаточно сказать, что технологию придумали в Англии. Это полосовая глубокая обработка почвы с одновременным внесением удобрений и высевом семян. Между рядья остаются нетронутыми. Все операции делает один посевной комплекс. Получается некий гибрид «нуля» и «классики» без отвала пласта. Назначение технологии – аккумулировать влагу в случае ее дефицита.

Красивыми словами аграриев не удивишь, понял Марек Ружняк, фермер в четвертом поколении, директор компании Agro-Land, с 2008 года клиент, с 2010 – дистрибьютор, а с 2017 – владелец бренда MZURI. И решил подвести буклеты под научную основу. Нет, продажи шли хорошо. Технология работала. Но надо было идти дальше, испытывать, совершенствовать, искать новых клиентов. Поэтому докторскую степень агроинженера Марек защищал по MZURI. Поэтому последние два года плотно сотрудничал с сельхозинститутами Германии и Польши. Поэтому решил построить собственный научно-исследовательский центр, в котором можно будет изучить не только матчасть, но и результаты работы посевного комплекса.

Центр MZURI AGRO оснащен современной фитосанитарной лабораторией. Значительная часть исследований будет направлена на изучение состава почвы, вернее на то, как технология PRO-TIL влияет на соотношение биотических и абиотических компонентов. Отдельная команда экспертов будет заниматься технологией Strip-Till. А одно из главных направлений – это исследование и совершенствование техники MZURI. Планируется задействовать новейшие 3D-сканеры и принтеры, оборудование для тестирования качества металла, сварных швов и готовых узлов.

Перед центром стоит амбициозная задача существенно уменьшить энергозатраты в АПК, тем самым снизить выбросы парниковых газов в атмосферу и в целом минимизировать негативное влияние деятельности человека на окружающую среду.

Подобный подход очень понравился и аграриям, и чиновникам из Польши и соседних стран. На открытие приехало несколько сотен гостей, в их числе и Михаил Тохиян. Директор энгельсского «Авангарда» прежде чем в 2018 году подписать дилерское соглашение с польскими коллегами объездил полмира в поисках эксклюзива. И также как и Марек намерен развиваться вместе с MZURI. Также готов в первую очередь рассказывать и объяснять, заражать идеями. А потом уже продавать. Не скрывает Михаил Тохиян и желания собирать инновационные сеялки на базе «Авангарда». Для начала в «отверточном» варианте.

Но два года назад торопиться энгельские машиностроители не стали. Всерьез о производстве заговорили только на «Зеленой неделе - 2020», досконально изучив посевной комплекс и обучив сотрудников на заводе в Польше.

– Естественно, я пригласил Марек на саратовский стенд в Берлине, – не без гордости делится подробностями директор «Авангарда». – Знаете, как его пытались перехватить сельхозинституты из Ставрополя и Башкортостана? Мол, давайте и у нас научный центр организуем. Вот только соглашение о сотрудничестве Agro-Land уже подписал. Причем с нашим аграрным вузом.

Проректор по научной и исследовательской работе Саратовского ГАУ Игорь Леонидович Воронников, еще один участник пресс-конференции, отметил, что вуз и компания Марек Ружняк согласовали стажировки преподавателей и студентов. Причем первая группа отправится уже в марте. Совместно с «Авангардом» будет создан отдельный учебный центр на базе аграрного университета, фактически филиал MZURI AGRO.

Не менее перспективным, по мнению Игоря Леонидовича, может стать сотрудничество с животноводческими предпри-

тиями. На базе учхоза «Муммовское» Аткарского района сотрудники университета проверят, повысит ли технология PRO-TIL урожайность кормов.

Но главная задача совместной работы – адаптировать технику MZURI к почвенно-климатическим условиям Саратовской области.

Еще до подписания соглашения о сотрудничестве с Саратовским ГАУ «Авангард» заложил осенью прошлого года опытные деланки в трех районах области. По разным предшественникам была посеяна озимая пшеница в Энгельсе, Калининске и Красном Куте. Первые результаты эффективности PRO-TILL будут известны уже этой весной.
– Познакомившись с брендом MZURI, мы узнали, что некоторые саратовские аграрии давно интересуются подобной технологией, – отмечает Михаил Тохиян. – Это председатель калининского колхоза «Новые выселки» Александр Васильевич Ищенко, директор ООО «Земледелец-2002» Евгений Федорович Салутин из Балашова, директор ООО «Холдингвая компания «Агрохолдинг» Александр Сергеевич Ратачков и другие. Они понимают преимущества новой технологии, но всех смущает соотношение ширины захвата и необходимой мощности трактора. Так, для шести метров нужны, как минимум, трехсотсильные гиганты с качественной гидравликой. Но ничего, для этого мы и стремимся заложить как можно больше опытов, чтобы аграрии убедились: затраты на технологическое перевооружение оправданы.

– Что касается сотрудничества с немецкой фирмой Oeltech Maschinenbau, – добавил директор «Авангарда», – саратовским (и не только) аграриям наверняка понравится качество их емкостей, норий и транспортеров. Не запылятся на нашем складе, я думаю, и маслопрессов, так как сокращать посевы подсолнечника в регионе пока никто не собирается.

Единственное, насчет чего у Михаила Тохияна возникали сомнения, – это актуальность кормоэкструдеров. Впрочем, первый потенциальный клиент уже нашелся – после пресс-конференции немецким оборудованием для своей будущей голландской роботизированной фермы заинтересовался Роман Станиславович Ковальский, директор балаковского ООО «Волга». ✍



17-19 января в г. Познань, Польша, состоялась международная аграрная выставка Polagra-Premiery 2020, посвященная средствам механизации сельского хозяйства.

Компания Mzuri представила однопроходную сеялку Mzuri Pro-Til 4T Select, агрегат для подготовки поля к посеву Rezult (нынешняя новинка компании Rezult Smart), отдельную раму Xzact с установленными адаптерами точного высева для посева пропашных культур. До этого новинки Mzuri были представлены на выставке AgriTechnika 2019 в Ганновере. Эффективность работы техники Mzuri и самой технологии Pro-Til для выполнения посева в засушливые периоды отмечается и поддерживается на правительственном уровне в Польше.

На Polagra-Premiery 2020 технология Mzuri Pro-Til получила высокую награду – золотую медаль.