

склад продукции. «Система промежуточного хранения продукции с участка обвалки на нашем предприятии полностью роботизирована, — комментирует инженер по сервису технологического оборудования ООО „АПК-Линец“ Игорь Савосин. - Динамический склад является, по сути, автоматическим „буфером“ между участками обвалки и упаковки. Такая технология позволит значительно снизить временные и трудовые затраты на производство упакованного охлажденного мяса. Подобная система в России используется на единичных высокотехнологичных предприятиях».

Принцип работы буферного склада выглядит следующим образом. На участке обвалки сырье (охлажденное мясо) укладывается в специально промаркированный штрихкодом ящик, который поступает на точку взвешивания. Здесь, кроме взвешивания, происходит считывание штрихкода ящика, после чего каждому ящику присваивается вес и артикул. Затем по конвейерной ленте ящик поступает на динамический склад, где система автоматически назначает ячейку для хранения, куда его помещает специальный робот.

Такая система и есть «буфер» сырья. При поступлении заявки с участка упаковки система считывает артикулы и доставляет сырье согласно заказу и производственному плану. Весь процесс полностью автоматизирован.

Мясоперерабатывающий комплекс «АПК-Линец» является одним из самых высокотехнологичных в Европе. При том, что большинство производственных процессов здесь максимально автоматизировано, на предприятии будет создано порядка 1200 современных рабочих мест с достойными условиями труда для жителей Железнодорожного района и близлежащих населенных пунктов Курской и Орловской областей. Мясоперерабатывающий комплекс выйдет на плановую проектную мощность в 2017 году.

В 2016 году Группа компаний «АгроПромкомплектация» запустила 5 свиноккомплексов большой мощности в Курской и Тверской областях. Пуском крупного мясоперерабатывающего комплекса в с. Линец «АгроПромкомплектация» завершает инвестиционную компанию 2016 года

**<http://rus.vrw.ru/page/krupnyj-mjasopererabatyvajushhij-kompleks-zarabotal-v-kurskoj-oblasti>**