

Опытное производство «Мариз» Пуховичского района

В металле любой каприз

На машиностроительном предприятии знают, как найти нестандартный подход к каждому клиенту

ОБОРУДОВАНИЕ для мойки корнеплодов, обжарки семечек, производства чипсов, транспортирующих установок — машины сплошь нестандартные, но в пищевой промышленности незаменимые. Кто занимается их выпуском? Одно из таких мини-предприятий — опытное производство «Мариз» Научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по продовольствию. «Марьиногорские изделия», а именно так расшифровывается слово «Мариз», это меньше гектара земли, чуть более двадцати сотрудников и... двадцатипятилетняя история. Для небольшого производства, которое специализируется на выпуске единичного и мелкосерийного оборудования, возраст немалый. За это время «Мариз» стал компанией, у которой сложился хороший имидж, появились солидные партнеры. А глядя на длинный список выпускаемой продукции, трудно поверить, что когда-то здесь все начиналось с изготовления обыкновенных ложек...

Как небольшому машиностроительному производству удается держаться на плаву и какое оборудование «Мариза» получило прописку на наших предприятиях?



■ Начальник опытного производства Руслан КАЛЕДА.

изводства Руслан Каледа. — Хорошее подспорье в работе — совместные с центром программы, но заказы ищем и сами, ведь простаивать себе дороже. Поэтому если у нас просят переточить фланец, сварить арматуру — не отказываемся.

После того как Руслан Николаевич знакомит со всем списком того, что делал «Мариз», становится понятно — профиль действительно широк. Когда предприятие только образовалось, специализировалось оно на изготовлении ложек и вилок. В кабинете начальника даже сохранились опытные их образцы. Затем постепенно стали переходить на более технологически сложное оборудование, нестандартное. В списке, например, ванны для разморо-

продукции промышленного назначения и росту производительности труда. Темпы здесь снижать не намерены и сейчас. За десять месяцев этого года выполнено заказов на сумму в 736 тысяч рублей, что почти на двадцать процентов больше, чем в прошлом году. Есть значительный рост в этом году и по экспорту.

ОСВАИВАТЬ новую продукцию помогает и оборудование. Недавно куплен сверльно-фрезерный станок, установлен комплекс воздушно-плазменной резки. С его помощью можно раскраивать листовой металл в любой криволинейной конфигурации. Система полностью автоматизирована: читает чертеж на компьютере, обрабатывает его и при помощи манипулятора вырезает нужные формы или фигуры. Оборудование выручает, когда есть большой объем заказов. Дабы экономить средства, порой обходятся здесь и своими силами — недавно сотрудники сделали подъемное устройство для тяжелых деталей. Вещь в производстве незаменимая.

Опытные работники с нестандартным подходом в решении сложных задач — большая находка для любого завода. Коллектив «Мариза» пусть и небольшой, но профессиональный. Многие из тех, кто приходит сюда работать, закрепляются надолго. Так, слесарь механосборочных работ Александр Веремейчик на предприятии больше пятнадцати лет. Работает с чертежами, делает заготовки, вырезает детали. Александр Борисович и сам не может сосчитать, сколько видов оборудования за это время вышло из-под его рук:

— Собираю все — от машин для производства чипсов до сушильных комплексов для опилок. Работа у меня не столько сложная, сколько ответственная. Но если все делать на совесть, будет и качество.

Долгожители «Мариза» — фрезеровщик Александр Финевич (в механическом цехе работает больше пятнадцати лет) и электромонтер по обслуживанию электрооборудования Виктор Осетров (на предприятии со дня основания). Если какая-то неисправность в оборудовании — Виктор Васильевич устранит, разберется со сложными и технологичными аппаратами.

У опытных работников есть достойные молодые преемники. В их числе — слесари Михаил Лапцевич и Анатолий Евсевич, электрогазосварщики — операторы установки плазменной резки Юрий Мульчевский и Андрей Сачишин. Их работой на предприятии довольны.

Сейчас перед «Маризом» стоят новые задачи — недавно здесь заключили договоры с российскими коллегами на производство машины для мойки корнеплодов, которая очищает пять тонн овощей в час, и барботажной машины (предназначена для предварительного замачивания и первичной деликатной мойки мягких овощей — помидоров — и ягод). Поэтому расслабляться не намерены — заказ нужно успеть выполнить до конца года. Профессиональному и мобильному коллективу все по плечу.

Татьяна БИЗЮК, «СГ»
bizyk@sb.by

Фото Юрия МАЗОЛЕВСКОГО

УНП 600116364

«МАРЬИНОГОРСКИЕ изделия — это всего два цеха: механический и слесарно-сборочный. В первом детали обрабатываются, во втором — собираются. Но за такой простотой, на первый взгляд, организацией труда скрываются высокотехнологические процессы. Ведь линейка производимых машин широка: начиная от установок для жарки семечек и заканчивая оборудованием для «Тайфунов», которые используют в ремонте дорог. Но все же основная специализация — производство пищевого оборудования. Кто в списке заказчиков на нестандартные машины?

— У предприятия своя сеть партнеров не только в стране, но и в соседней России. Поставляет оно линии и в Казахстан, — знакомит с направлением работы опытного производства заместитель генерального директора по инновационной деятельности и внедрению Научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по продовольствию Дмитрий Зайченко. — Как головное пред-



■ Фрезеровщик Александр ФИНЕВИЧ обрабатывает алюминиевые уголки.



■ Слесарь МСР Василий ЛЕЙКОВСКИЙ и сварщик Алексей ОСЕТРОВ.



■ Электромонтер Виктор ОСЕТРОВ.

приятие мы включаем его и в свои программы. Начиная с 2010 года «Мариз» участвовал в научно-технических программах Союзного государства «Повышение эффективности пищевых производств за счет переработки их отходов на основе прогрессивных технологий и техники» и «Инновационное развитие производства картофеля и топинамбура», которая завершается в этом году. Научно-практический центр выступал в них разработчиком и держателем документации, опытное производство — изготовителем необходимого оборудования.

Оборудование это, кстати, уже успешно зарекомендовало себя на наших предприятиях: машины для снижения отходов спиртового про-

изводства — послеспиртовой барды — получили прописку в КУПП «Маньковичи» Столинского района, крупногабаритное оборудование для ее сушки — на Бобруйском заводе биотехнологий, по переработке мезги — Верховичском крахмальном заводе Каменецкого района. В КСУП «Брилево» Гомельского района закончен монтаж и проходят апробацию машины для производства вакуумированного картофеля и топинамбура, на опытно-технологическом участке Научно-практического центра НАН Беларуси по продовольствию в Марьиной Горке — линия для изготовления картофелетопинамбурного пюре — исходного продукта блинных смесей и чипсов. По стране разошлись и целые ком-

плексы для сушки овощей, и печи для жарки семечек.

ВРЕМЯ диктует свои правила, поэтому сегодня «Мариз» расширяет сферу деятельности — производит оборудование для предприятий разных сфер. Смесители сухих и влажных компонентов, машины для чистки, мойки и полировки корнеплодов создают здесь. В слесарно-сборочном цехе кипит работа: для научно-практического центра нужно сделать емкости для перевозки спирта. Дождется отправки и готовое оборудование — моечная машина и терка для картофеля (измельчает сто килограммов картофеля за 14 секунд).

— Делаем все, что позволяет технологическое оборудование, — поясняет начальник опытного про-

изводства Руслан Каледа. — Хорошее подспорье в работе — совместные с центром программы, но заказы ищем и сами, ведь простаивать себе дороже. Поэтому если у нас просят переточить фланец, сварить арматуру — не отказываемся.

После того как Руслан Николаевич знакомит со всем списком того, что делал «Мариз», становится понятно — профиль действительно широк. Когда предприятие только образовалось, специализировалось оно на изготовлении ложек и вилок. В кабинете начальника даже сохранились опытные их образцы. Затем постепенно стали переходить на более технологически сложное оборудование, нестандартное. В списке, например, ванны для разморо-