

ТАМОЖНЯ ГОТОВИТСЯ К ПЕРЕЕЗДУ

Екатеринбургская таможня официально объявила о том, что её Верхнесалдинский таможенный пост до конца нынешнего года полностью разместится на территории Особой экономической зоны «Тановая Долина».

Возведение трёхэтажного административного здания таможни уже начато: готов котлован, в котором ведутся работы по монтажу фундамента. Строительство планируют завершить осенью нынешнего года.

Напомним, в Верхней Салде таможенный пост как филиал Екатеринбургской таможни появился в связи с увеличением количества импортируемого на ВСМПО оборудования, а также с ростом объёма экспортной готовой продукции. Продюкцией Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

Открылась салдинская таможня в августе 2010 года, разместившись в здании на Северном посёлке.

А с ноября 2017 года – момента введения на площадке «Салда» «Титановой долины» процедуры свободной таможенной зоны – таможня начала осуществлять контроль и декларирование оборудования резидентов «Долины».

Приключения – в электронике!



В цехе № 22 ВСМПО более 120 «умных» единиц оборудования, начинённых современной электроникой. Отвечают за поддержание его работоспособности и в случае чего «выправляют им мозги» инженеры-наладчики, в

– Электроника сейчас развивается, останавливаться в развитии просто не возможно. Здесь не бывает ничего простого – всё сложное. Оборудование работает всегда по-

вечный двигатель, несколько мый заряд энергии. В кружок записано 16 человек, и не сколько – такие же фанатики, как и он сам. Могут торчать в мастерской нового здания ДЮЦ на Воронова, 13/1 (рядом с дирекцией по управлению

Десятиклассник Андрей Лебедев в соавторстве с преподавателем соорудили робота-машину, которая запрограммирована отличать чёрное от белого, и на основании поступающих на датчики данных постоянно строит маршрут.

чала осуществлять контроль и декларирование оборудования резидентом «Долины», таких как «Инструментальное производство «Миникат», «Зибус» и Ural Boeing Manufacturing.

— Таможня на площадке «Салда» существенно облегчит работу резидентам. Компания сможет осуществлять все процедуры, связанные с таможенным контролем, в том числе оформление документов, не выезжая за perimeter Особой экономической зоны, — отметил генеральный директор ОЭЗ «Титановая долина» Артемий Кызласов.

Сегодня таможенный контроль перемещения товаров и транспортных средств на постоянном автомобильном КПП площадки «Салда» проводят два должностных лица Верхнесалдинского таможенного поста.

Только за 2018 год ими выдано 1 300 временных пропусков транспортных средств, обработано 798 уведомлений о ввозе товаров, оформлено 140 разрешений на вывоз и проверено 18,6 тысячи автомобилей.

А процедуру таможенного транзита осуществили по 144 партиям товаров резидентов ОЭЗ общим весом более чем 257 тонн.

До большого переезда в «Долину» таможенный пункт будет действовать по прежнему адресу: Верхняя Салда, Северный посёлок.

работоспособности и в случае чего «выправляют им мозги» инженеры-наладчики, в числе которых работает увлечённый Виктор Дьяконов.

Стаж Дьяконова на ВСМПО начался с 1990 года, со студенческой практики в цехе № 18. А интерес к радиоэлектронике проявился ещё раньше — в школе.

— В радиотехнический кружок я пришёл в 1987 году, посещая его два. А по окончании восьмого класса пошёл в техникум на электрика. То есть получается, что кружок меня сподвиг на выбор профессии, — улыбается Виктор Михайлович.

После цеха № 18 его знания оказались востребованы в цехе № 45, позже вошедшем в состав «Алюминиевого комплекса ВСМПО». Профессиональный талант не мог остаться незамеченным, и в 2007 году Виктору Михайловичу предложили инженерную должность.

Для назначения не хватало лишь формальности — диплома о высшем образовании. И так как законы физики он уже знал в совершенстве, решил изучать законы юридические — поступил на юрфак Гуманитарного университета. Что, кстати, немало помогает в ещё одной его ипостаси — председателе коллективного сада № 1, которым является уже третий год!

Ну, а на работе Виктор Дьяконов вместе с коллегами держит в нужном направлении всё оборудование кузнечного комплекса. Постоянная модернизация стимулирует к саморазвитию и самообразованию.

дование работает всегда по-разному, и аварии случаются разные, поэтому подходить к решению рабочих задач нужно не только логически, но и творчески, — уверен он.

В обществе своих юных электроников Дьяконов будто сам становится мальчишкой. Сейчас занимаются возможно в различных формах Arduino с микропроцессором. «Ведь чтобы что-то дать детям, надо сначала самому погрузиться в это с головой!»

С творчеством у инженера проблем тоже нет. Уже больше 20 лет после рабочей смены на ВСМПО он спешит в Детско-юношеский центр, где руководит секцией «Азы электроники» и креативит с детьми в создании умных управляемых устройств.

— Однажды в клуб, тогда он назывался «Юный техник», привезли старые телевизоры, и меня попросили помочь их разобрать. Я разобрал, а вокруг крутились ребята. Что-то спрашивали, я объяснял. Тогда директор предложила поповавать учителя, — вспоминает Виктор Михайлович.

С той поры дети — это его

в мастерской нового здания ДЮЦ на Воронова, 13/1 (рядом с дирекцией по управлению персоналом ВСМПО) по нескольку часов. Увлечённо памяют, программируют, оживляют свои проекты. Для них руководитель не только авторитет, но и умный старший товарищ.

— Педагогов-мужчин вообще мало, а в дополнительном образовании мужчины — это всегда фанаты своего дела. В ДЮЦ сегодня работают два педагога-мужчины, внешних совместителя, у которых основное место работы другое. У нас они работают точно не за зарплату, а потому что хотят передать детям свои знания и навыки. И дети, которые к ним ходят, показывают хорошие результаты, — констатирует директор Детско-юношеского центра Елена Чукавина.

В обществе своих юных электроников Дьяконов будто сам становится мальчишкой. Сейчас заинтересованно разбираются в возможностях платформы Arduino с микропроцессором. «Ведь чтобы что-то дать детям, надо сначала самому погрузиться в это с головой!»

— Я сейчас делаю проект на платформе Arduino, в котором будет заложено 10 прозвонки: простое мигание светодиода, его мигание с одинаковой скоростью, нарастание яркости и другие. Они ещё в процессе, — делится успехами воспитанник кружка Илья Виноградов. Работа претендует на участие в научно-практической конференции.

белого, и на основании поступающих на датчики данных самостоятельно строит маршрут. Игрушка уже была успешно представлена на НПК.

— Иногда так увлечёшься, что забываешь про время, — признаётся Андрей.

Преподаватель и сам творит на досуге — с гордостью демонстрирует зарядное устройство, в котором можно одновременно заряжать батареи разной ёмкости, и вся информация о процессе отражается на цифровом табло. Это уже программное творение на языке «С++».

— На фестивалях по роботехнике доводилось слышать: «Верхняя Салда прухахла, опять все призовые места заберут». И это приятно, — говорит Виктор Михайлович.

— Ребята здесь учатся самостоятельно память, то есть развивают мелкую моторику, схемы рисуют, потом их переводим на печатные платы. Сейчас устройства такие идут, что в них сразу по нескольку контроллеров стоит. Они смогут потом и в стиральной машинке, и в компьютере разобрататься. Будут почитать устройство изнутри!

Виктор Дьяконов уверен, что техника всегда отвечает человеку тем же: если ты уважаешь оборудование, то оно и ломаться будет меньше. С таким подходом он вряд ли когда-то «переговорит» к своей профессии. И ещё не у одного мальчишки загорается глаза при виде паяльника и микросхем.

Ксения СОЛОВЬЁВА