

Продолжая цикл очерков о лауреатах звания «Отличник качества», мы заглянули в инструментальный цех 166, где уже многие годы трудится фрезеровщик Михаил Гаврилов.

На завод он устроился в 2000 году. Грузчиком. Говорит, случайно. Затем освободилась вакансия в инструментальном цехе 166, и с этим подразделением он уже не расставался.

Сначала было тяжело, как и всегда на новом месте, но Михаил не опускал руки: если чего-то не понимал, подбрёл к старшим товарищам, спрашивал, интересовался. И его всегда выслушивали, давали обстоятельный ответ, помогали, чем могли. Не отмахивались от молодого - ещё неопытного - сотрудника. Возможно, этим теплом, отзывчивостью, готовностью помочь они и определили трудовую судьбу нашего героя, выдали ему кредит доверия, который он оправдывает каждым отработанным днём, каждой деталью, созданной его руками.

О своей профессии Михаил может рассказывать часами. Основы работы фрезеровщика ему преподал отец, Владимир Николаевич Гаврилов, когда после школы взял его к себе в цех на Ижевский радиозавод. Там Михаил на практике, а не в учебном классе, узнавал азы сопромата, учился обрабатывать металл, изучал различные режимы резания. Это, естественно, давало неоценимый опыт, но главное, что Михаил перенял от отца - передовика производства, фрезеровщика с большим трудовым стажем - это любовь к металлу, любовь к своему делу. Одним из признаков любви, кстати, является неравнодушие к тому, чем ты занимаешься, постоянный поиск чего-то нового, нераскрытых граней, технологий, секретов ремесла. Недаром Михаил говорит о том, что фрезеровке нужно учиться всю жизнь, и он до сих пор продолжает получать новые знания. С подобной позицией трудно спорить, поскольку прогресс никогда не стоит на месте - появляются новые материалы, новые сплавы, новое оборудование, да и само фрезерное дело уже совсем не то, что 17 лет назад. Это, по сути, другая профессия и все её тонкости необходимо осваивать заново. Верность выбранному пути, стремление не останавливаться в познании всех нюансов своего дела - что это, если не любовь?

Работа фрезеровщика творческая, немонотонная, заставляющая каждый раз решать нестандартные задачи, подключаемая не только разумом, но и душой. Особенно это касается инструментального производства. Обычный рабочий владеет одной, максимум двумя операциями и годами оттачивает своё умение. Таким образом достигается автоматизм действий и, как следствие, высокая производительность. Ничего глупого в этом нет, но работник инструментального цеха так не может, поскольку зачастую просто не знает, что будет делать завтра на своём рабочем месте, и в этом находит неизъяснимое наслаждение. Мозг, привыкший обрабатывать огромные массивы информации, направленный на поиск нестандартного решения проблемы, постоянно ищущий пути усовершенствования процесса производства, охватывающий самые разные виды деятельности (иногда на протяжении одного дня), просто отказывается существовать в жёстких рамках крутой или малой серии.



«Когда устроился в цех, - говорит Михаил, - опыт фрезерования у меня уже был - с 15 лет на радиозаводе трудился, но оказалось, что он практически бесполезен здесь. Там я работал на основном производстве. Простые детали, прямые линии. А здесь... Сложные контуры, формы детали, строгие требования к соблюдению размерности. Чертёж часто не просто читать - корректировать надо. Не работа, а самый настоящий ребус. Но это и привлекает».

Впрочем, есть и то, что объединяет основное и вспомогательное производство - металл и отношение к нему.

Металл - стихия, которая не прощает ошибок, не терпит шагающих в полноты, работающих в полсилы, любящих в полсердца. Он покоряется только тем, кто слышит его, чувствует, знает, и Михаил, без сомнения, является одним из таких удивительных людей.

Ещё более удивительно то, что при таком высоком темпе работы Михаил находит время и для своих увлечений, и для семьи. Сбылась мечта любого настоящего мужчины - у Михаила родился сын. Ему уже шестнадцать лет. С профессией ещё не определился. Однажды пришёл из школы и огорчил родителей: «Буду таксистом». Новость эту Михаил встретил спокойно, достойно. Объяснил сыну, что работа таксиста - не сахар, что конкуренция сейчас огромная, что, в конце концов, работать таксистом не значит просто «крутить баранку» - нужно ещё и с людьми общаться, да так, чтобы они и в следующий раз твоё такси выбрали. В общем, наставил парня на истинный путь. С улыбкой, по-дружески. А в глубине души переживал за сына. Как и любой нормальный родитель.

«Конечно, хотим с женой, - говорит Михаил, - чтобы он по моим стопам пошёл, нашёл себя в рабочей профессии. Это то ремесло, овладев которым, всегда можно заработать себе на хлеб, а если ты толковый малый, то и на бутерброд с маслом».

Любая работа - если это твоё призвание, дело всей жизни - получает

достойную оценку. Поэтому вовсе не удивительно, что Михаилу Гаврилову было присуждено звание «Отличник качества». Нельзя сказать, что он специально к этому готовился или выполнял какие-то сверхзадачи. Нет, он просто работал. Так, как умел, как привык, как его учил отец - на совесть, так, чтобы самому не было стыдно. Он вызывает уважение уже хотя бы тем, что, кажется, нашёл своё дело в этой жизни и счастлив этим.

## КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

Р. Резник

С 22 по 24 марта АО «Ижевский электромеханический завод «Купол» станет местом проведения Первой военно-технической конференции по качеству выпускаемой продукции, на которую съедутся представители предприятий промышленности, задействованные в кооперации производства ЗРК «Тор», специалисты управления начальника ПВО Сухопутных войск и командиры воинских частей Министерства обороны, эксплуатирующих изделие. Приглашение на участие в мероприятии получило свыше 70 человек из разных регионов страны.

Техническая конференция проводится с целью обсуждения проблемных вопросов обеспечения качества и надёжности изделий, выпускаемых предприятием. В течение трех дней работы конференции будет затронут круг вопросов по актуальным темам, касающихся качества, эксплуатации изделия, его гарантийного, сервисного обслуживания, восстановительного ремонта в частях и подразделениях Министерства обороны Российской Федерации. Будет проведен сравнительный анализ недостатков, допущенных в ходе эксплуатации, заслушаны рекомендации по повышению качества выпускаемой продукции. Прозвучат доклады по повышению уровня подготовки выпускников военной академии - специалистов ЗРК «Тор», занимающихся эксплуатацией нашего изделия. Выслушаны предложения по совершенствованию системы обучения и развития учебно-материальной базы военной академии.

И, конечно же, на конференции выступят специалисты нашего предприятия. Темы их докладов будут посвящены повышению надёжности и качества ЗРК, производимых предприятием, анализу отказов по воинским частям и военным округам, выявленных в ходе эксплуатации изделия, его модернизации, разработке универсального мишенно-тренировочного комплекса и другим актуальным вопросам.

О перспективах развития системы ПВО малой дальности до 2035 года речь пойдет на «круглом столе», в ходе которого участники - представители промышленности, органов военного управления и военных округов - смогут обменяться информацией, поделиться мнениями о дальнейшем развитии данного типа вооружений ПВО Сухопутных войск.

Журнал «Купол» № 04 (1969) / 03.03.2017 г. Учредитель: АО «Ижевский электромеханический завод «Купол».

Главный редактор: М. А. Пырченко, выпускающий редактор: Е. И. Савинин, корректор: Ф. С. Юрченко.

Фото в журнале: А. Галкина, И. Фомин, Е. Рязанский, Р. Осипов.

Издатель: зарегистрировано Управлением Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам по Удмуртской Республике. С.-во. ПИ № ТУ18-00602 от 03.12.2015 г.

Адрес редакции, издателя, типографии: 426033 г. Ижевск, ул. Писаркина, 3, тел. редакции: (34 12) 903-352; 67-52. E-mail: пресса@cupol.com.ru

Издательство «Купол». Номер заказа 106-17, тираж 4550 экз. Подписано в печать 02.03.2017, по графику: в 7:00, факт: 7:00.

В журнале цен субсидия. Издание редакции не всегда совпадает с мнениями авторов печатаемых материалов.

Купол