



« Мы понимаем, что работаем на перспективу не только для своего производства, но и для всего завода, что нашу продукцию ждут в Российской армии, поэтому и установлены такие жёсткие сроки. И коллектив производства сделает всё возможное для реализации поставленных перед нами задач.

Приоритетом становятся новые изделия

Для многих работников завода имени Дегтярёва новый трудовой год начался «досрочно»: не с 12 января, а с 3 января – это решение продиктовано увеличившимися производственными планами на 2015 год. В каждом коллективе – свои задачи и объёмы производства, своя специфика и свои проблемы. О том, какой работой будет загружено производство № 81, нам рассказал заместитель начальника производства № 81 по подготовке производства С.Ю. ГАЛКИН.

– Мы начали работать с 3 января, так как, учитывая планы на 2015 год, отдыхать некогда. Пришлось начинать раньше утвержденного на ЗиДе графика и с первых дней нового года – в полную силу. Ведь, кроме нашей традиционной продукции, предстоит – в очень короткие сроки – подготовить и начать в 2015 году серийное производство нескольких новых сложных изделий. И по каждому запланированы значительные для нашего производства объёмы. Поэтому настраиваем коллектив на то, что год будет напряжённым.

– **Расскажите, пожалуйста, немного подробнее о своей номенклатуре изделий на этот год.**

– Номенклатура изделий очень большая, поэтому остановлюсь только на некоторых – значимых и по объёмам, и по назначению. Из традиционных наших изделий это пусковые блоки для изделия «Корнет». Выпуск возобновлён в 2014 году и продолжится в 2015 и 2016 годах. Основные детали этого изделия выпускаются в нашем производстве, покупные изделия – от российских производителей. В 2015 году продолжим изготовление освоенных в производстве 14,5-мм морских тумбо-

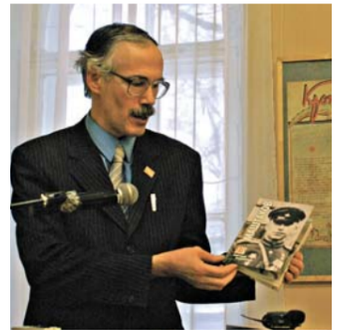
вых пулеметных установок (МТПУ) и трёх видов разрушителей, по ним тоже есть небольшой рост объёмов производства.

Особенность и сложность 2015 года для нас в том, что мы выходим на серийный выпуск новых изделий, к изготовлению которых приступили только в 2014 году, и сразу же начинаем осваивать ряд абсолютно новых изделий с перспективой на организацию в 2015 году их серийного выпуска. Так, в 2014 году нами были изготовлены первые опытные образцы установок системы противодействия наведению разработок нашего ПКЦ. В декабре 2014 года мы отправили по спецзаказу партию этих изделий для участия в параде Победы в Москве и в январе отправляем ещё партию. В 2015 году по заказу Министерства обороны РФ мы должны будем начать уже серийный выпуск изделий в достаточном больших объёмах. Сейчас идет доработка и уточнение КД, проводятся испытания, а мы одновременно готовимся к серьёзной работе: серийному выпуску этих достаточно сложных и трудоёмких изделий.

Продолжение читайте на стр. 2.

XXI РОЖДЕСТВЕНСКИЕ ЧТЕНИЯ

Подвиг советского народа в Великой Отечественной войне



Темы практически всех докладов прямо или косвенно были связаны с ковровским пулемётным заводом, сыгравшим во время Великой Отечественной войны важную роль в обеспечении армии современным оружием в необходимых объёмах.

Читайте стр. 5.

70 МГНОВЕНИЙ ВОЙНЫ



Лето 1941-го

Много написано о том, как оружие, созданное на нашем заводе, надёжно служило армии на фронтах Великой Отечественной, немало известно и о воинах-дегтярёвцах (в годы войны они еще были «киркижцами»). А как же в годы войны жил завод, да и весь город? Мы решили рассказать об этом, пользуясь самым близким источником – заводской газетой первой половины сороковых годов.

Читайте стр. 6, 7.

ПРЕЗИДЕНТСКАЯ ПРОГРАММА



Знания – на благо предприятия

В этом году молодые руководители прошли профессиональную переподготовку в Негосударственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Международный институт менеджмента ЛИНК» по программам «Менеджмент успешного бизнеса» и «Менеджмент в бизнесе». Основой программ являются курсы Школы Бизнеса Открытого Университета Великобритании. В рамках круглого стола, прошедшего в редакции газеты «Дегтярёвец», руководители поделились своими впечатлениями от обучения и рассказали, как будут применять полученные знания в производстве.

Читайте стр. 10, 11.