



Агрегат

Газета открытого акционерного общества "Агрегат" №11 (59), ноябрь 2009 г.
Газета издается с 1930 года, ранее выходила под названием "Симский рабочий", "За темпы и качество", "За победу".

УЗП - участок золотниковых пар жизнь ПОСЛЕ НОВОСЕДЬЯ

В мае 2008 года все строительные работы на участке были закончены. Оперативно, под постоянным контролем генерального директора и главных специалистов было установлено и запущено новое оборудование известных зарубежных станкостроительных фирм. Началась кропотливая работа по переводу изготовления деталей золотниковых пар с универсального оборудования на обрабатывающие центры. Что изменилось за прошедшее время, как идет эта напряженная работа, какая отдача от нового участка? Об этом с редакцией поделились руководители производства, специалисты и работники нового участка.



■ Кривоносов А.В. директор по производству

- К созданию специализированного участка золотниковых пар в механическом цехе (цех №43) нас подтолкнула сама жизнь, ибо дальнейшая работа по наращиванию объемов производства постоянно сдерживалась из-за несвоевременной и неполной комплектации сборки золотниками, гильзами, рычагами и другим сложными деталями. Разработанные графики предусматривали перевод на новое оборудование 298 наименований деталей. Сегодня этот перечень вырос до 395 деталей, из которых уже сдано 214 и готовится к сдаче около 40 позиций. Это немного более половины из запланированного. Основным сдерживающим фактором является низкая степень подготовки к началу запуска, включающая в себя и технологическую проработку, подготовку инструмента и оснастки, в том числе и обеспеченность материалами и заготовками. Организация участка предусматривала обеспечение выпуска половины объема товарной продукции цеха. Сегодня эта

цифра приблизилась к 33%. Важнейшим показателем эффективной работы участка является коэффициент загрузки оборудования, который даже при постоянном контроле не превышает 50%. Видимо, необходимо тщательно проанализировать сдерживающие причины, разработать и немедленно внедрить мероприятия, направленные на увеличение загрузки. Реальная отдача с нового участка есть, хотя процесс идет непросто. Нужна концентрация усилий всех задействованных в этой работе служб, руководства цеха и участка, технологической и службы подготовки производства.

■ Позолотин С.А. ведущий технолог УЗП

- В настоящее время участок укомплектован современным, многоинструментальным оборудованием токарной группы, позволяющим производить значительную концентрацию операций, выполняемых на этом оборудовании. К примеру, деталь 2185.01.087-3 имеющая до перевода на участок цикл изготовления около 3-х месяцев в нас-

НОВОСТИ авиастроения

Первый серийный АН-148 передан эксплуатанту - ГТК "Россия"



1 октября на Воронежском акционерном самолетостроительном обществе (ВАСО) заместитель председателя Правительства Российской Федерации Сергей Иванов в присутствии губернатора области Алексея Гордеева, руководителя объединенной авиастроительной корпорации Алексея Федорова, главы лизинговой компании ИФК Александра Рубцова внимательно рассмотрели цех финальной сборки, в котором помимо основного "виновника" мероприятия - АН-148 для ГТК "Россия" можно было увидеть еще три "ласточки" на стапелях в разной степени готовности.

Вертолетные двигатели соберутся в Уфе

Начиная с 2013 года УК "Объединенная двигателестроительная корпорация" рассчитывает развернуть на ОАО "Уфимское моторостроительное объединение" производство, капремонт и послепродажное обслуживание вертолетных двигателей семейства "Ми" и "Ка".

Вооруженные силы РФ начнут закупки истребителей пятого поколения в 2015 году

сообщил в интервью радиостанции "Эхо Москвы" заместитель министра обороны Владимир Поповкин. По его словам, Минобороны будет покупать самолеты ПАК ФА (также известные как Т-50) производства авиазавода в Комсомольске-на-Амуре после того, как будет выполнен контракт на поставку 48 истребителей Су-35 (поколение 4++). Как ранее сообщалось, контракт на поставку этих самолетов был подписан с холдингом "Сухой" на авиасалоне МАКС-2009. Истребитель пятого поколения под условным названием ПАК ФА разрабатывается в ОКБ "Сухого". Ожидается, что первый полет прототипа самолета состоится осенью 2009 года.



тоящее время практически полностью изготовлена на станке BNJ-42SY. При этом цикл обработки сократился более чем вдвое. Для окончательной обработки участок оснащен современными шлифовальными станками и электроэрозионным оборудованием высокой точности.

Реализация данного проекта в значительной степени зависит от технологической подготовки проекта. Первоначально сказывалось отсутствие опыта в разработке технологии на новое оборудование с учетом его широких возможностей и это приводило к большим изменениям предварительно разработанного техпроцесса в момент запуска. Новизна и эффективность процессов приводит к растущей потребности в оснащении. Технолог оказывается в сложной ситуации, когда в процессе наладки оказывается, что заложенный в техпроцесс инструмент еще не готов, а простой оборудования недопустим и приходится подбирать инструмент, который зачастую не обеспечивает закладываемые требования. Также сдерживающим фактором для дальнейшей концентрации операций являются проблемы, возникающие при термической и химико-термической обработке деталей на имеющемся в термическом цехе оборудовании.

Коллективом технологов, закреплённым за участком, проделана огромная

работа и на сегодняшний день оборудование участка работает по вновь разработанным технологическим процессам. В технологической подготовке производства принимали участие как опытные технологи, такие как Курицына Н.Н., Шевалдина Т.И., Насертдинова Г.С., Шманин Г.М. которым по началу приходилось преодолеть заложенные годами стереотипы, так и молодые технологи: Карафиловский Д.В., Гизатуллина А.А., Гирфанова А.М., Фазлыева В.М., Волков С.В., которые, работая на этом участке, набирались опыта и постигали тонкости работы технолога с новейшим оборудованием. Полученный ими опыт при реализации данного проекта послужит прочным фундаментом для дальнейшей модернизации производства.

■ Габайдулин Т.М.

заместитель начальника цеха по производству

- Более полутора лет прошло, как организовано новое подразделение - "Участок золотниковых пар". Уникальность установленного современного оборудования, современный дизайн помещения, комфортные условия труда, безусловно, являются привлекательным фактором для рабочих, и особенно, для - современной молодежи. И это, естественно, способствовало созданию в большей степени молодежного стабильного, ра-



ботоспособного коллектива. С августа 2008 года началась сдача окончательно изготовленной продукции. И объем ее из месяца в месяц растет. За счет внедрения оборудования, позволяющего обеспечить высокую точность и геометрических параметров и чистоты обработки, удалось снять с повестки дня ряд застаревших проблемных вопросов. К сожалению, темпы внедрения новых технологий далеко недостаточны. Пока еще сказывается недостаток опыта работы технологов с новым оборудованием, зачастую вскрывается и нечеткая работа цеховой службы подготовки производства. Работа в условиях кризиса создает трудности в вопросах своевременной поставки заготовок, инструмента, и, в особенности, покупного. Вместе с тем хочется выразить огромную благодарность наладчикам Озимину А.Г., Рослову С.В., Беззубову В.И., Куликову А.В., шлифовщику Рокутову Ю.В., Боброву М.В., слесарю механосборочных работ Кирсанову П.И., вкладывающим все свои знания в освоение новых технологий, передающим свой богатый опыт молодым рабочим. Недостаток высокой квалификации удачно дополняет опытный инструктор-наставник Демидов А.Н. - помогает и новичкам, и оказывая помощь уже опытным станочникам.

Новое оборудование открывает новые горизонты возможностей, а с таким молодежным работоспособным коллективом, который сложился на участке открываются перспективы значительно ускорить решение поставленных задач.

Маричев В.В.

Нарушителям – нет места на заводе

Предприятие сегодня продолжает работать в довольно жестких рамках продолжающегося финансового кризиса. Одной из особенностей данного периода является необходимость оптимизации численности работающих, тщательного качественного отбора, необходимости сокращения излишней численности в связи со снятием с производства товаров гражданского назначения, не пользующихся сегодня спросом на рынке.

Другой серьезной особенностью является расширение номенклатуры выпускаемых изделий авиационно-технического назначения и одновременно резкое сокращение сроков исполнения заказов. В этой связи значительно возрастает роль каждого задействованного в технологической цепочке изготовления детали специалиста.

Что касается работодателя, то в условиях рыночного характера трудовых отношений он, как носитель власти в организации, наделяется достаточным комплексом прав и обязанностей, для того, чтобы обеспечить должную трудовую дисциплину среди работников (статьи 29, 189, 191-195 ТК РФ).

Поэтому отсутствие того или иного исполнителя отодвигает сроки сдачи изделия и, соответственно, поступления на завод оплаты за изготовленную продукцию, а это бьет по карману каждого работающего на предприятии. Если проанализировать состояние трудовой дисциплины в цехах завода за 10 месяцев текущего года, то можно

сделать неутешительные выводы, что прогулы, появление на рабочем месте в состоянии алкогольного опьянения, опоздания и преждевременный уход с рабочего места еще не стали исключением из правил. И даже увольнение с завода в течение текущего периода около 90 человек за перечисленные грубейшие нарушения пока еще не внесли коренного перелома в улучшение трудовой дисциплины. Лидирующие позиции в этом негативном списке занимают цеха 43, 46, 51, за ними следуют 48, 50, 41. А в итоге уровень отработанного табельного времени с учетом и административных отпусков не достигает 90 процентов от нормативного.

Всем работникам, совершающим грубейшие нарушения трудовой дисциплины, нужно четко понимать, что они в любой момент могут остаться без работы, а значит оставить свою семью без средств к существованию.

Начальник ОК Яковлева Н.Б.

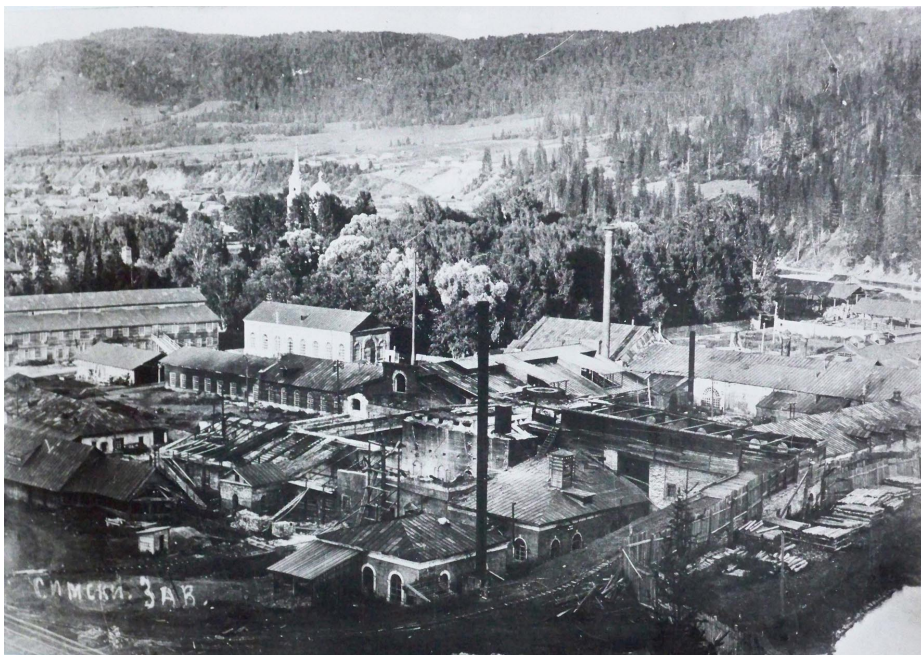
Все начинается со стройки

Работа строителей - одна из древнейших на земле, потому как жизнь любого сообщества начинается с устройства жилья. И, конечно, это одна из важнейших профессий, ибо без нее невозможен рост цивилизации. Ни одна больница, школа, институт, учреждение культуры и спорта, ни один завод не смогли бы функционировать без крыши над головой. А уж, сколько эта работа требует знаний, творчества, здоровья и мужества говорить не приходится.

И потому, слава именитым архитекто-

ном энергии (приводила в действие 9 молотов) для производства кричного железа из чугуна. А руководили всем этим строительством мастера - умельцы такие же самородки, как плотинных дел мастер Антон Исаев.

После Пугачевского бунта, во время которого все эти постройки были сожжены, завод и поселок восстанавливался теми же крепостными крестьянами, возвращенными из соседних уездов и лесов. И еще не раз после этого завод и поселок Сим достраивали, пе-



Симский завод. 1930-е годы

рам и инженерам, которые дерзнули сотворить пирамиду Хеопса, Колизей, Эйфелеву башню, разводные мосты, первую железную дорогу, мощные плотины и гидроэлектростанции, роскошные дворцы и огромные заводы. Слава и тем безымянным рабам, крепостным крестьянам, советским и современным строителям, без тяжелого труда которых ничего это не было бы построено, в том числе и тем крепостным крестьянам, которые 250 лет назад здесь, на сплошной болотистой местности, строили симский железодельный завод, а за большим забором, его окружающим, рабочий поселок. А сколько здесь было пролито пота и крови, про то написал Н.А. Некрасов: "А по бокам то все косточки русские... Сколько их! Ванечка, знаешь ли ты?". Однако, за два года были построены деревянные механические мастерские, кричные горны, пудлинговые печи, молотовые устройства, склады для хранения руды и древесного угля, хозяйственные постройки. Также была сооружена и деревянная плотина с пильной и мучной мельницами, которая и явилась источ-

реобраивали, пускали домны (1780-1790 годы), цехи (литейный, лесопильный, деревообделочный, кирпичный), мартены (1893-1895 годы). В 1850 году была возведена каменная церковь.

Невозможно в одной статье назвать все постройки, сделанные за два с половиной века и всех строителей, но об основных периодах интенсивного строительства рассказать следует.

Во-первых нельзя не отметить так называемый умовский период, когда управляющий заводами горнозаводской зоны Умов А.И. так много сделал для развития производства и культуры в Симе. Кроме строительства мартенов, по его совету заводоуправляющие открыли

в 1898 году низшую ремесленную школу для получения квалифицированных молодых рабочих. Большой его заслугой было строительство в 1896 году Дома трезвости, в котором помещались библиотека, буфетная, были организованы струнный оркестр, два драматических кружка для взрослых и один для детей. Все это было сделано для привлечения рабочих к культуре и тем самым отвлечения от пьянства и матерщины, которые он не выносил. Как раз в этот период была построена железная дорога, прошедшая через Уральский хребет, которая вызвала оживление в деятельности завода. Железная руда к нему и продукция от него доставлялась теперь через станцию Симскую, соединенную с заводом конной узкоколейкой.

Конечно, нельзя не упомянуть о таких жизненно важных постройках в довоенном периоде как старая ТЭЦ с двумя невысокими железными трубами. А также о Симском хлебозаводе, первом детсаде, деревянной школы №1 построенными спецпереселенцами.

В годы Великой Отечественной войны руководству завода было не до строительства, но нужда иногда прижимала. Работавший в эти годы Соколов Г.В. рассказывает: "В заводе сколочены были 2-3 бригады строителей-белорусов, эвакуированных из Могилева, которые занимались строительством корпуса арочного типа с деревянными стропилами и железной крышей для инструментального цеха". В 1944 году ими было сдано трехэтажное кирпичное здание поликлиники, а вскоре и баня, в чем нуждалось симское население, разросшееся за счет эвакуированных из Москвы работников и их семей. А руководителями были: заместитель директора по строительству Миловзоров, начальник УКСа Лаптев А.А., главный инженер Помыкалов Н.И. После войны силами УКСа в 1952 году в городе были закончены объекты: школа №3 и двухэтажный клуб (сейчас музыкаль-



Работники строительного цеха. 1925 год.

ная школа), построены два многоквартирных дома по улице Красногвардейская, детсад по улице Симская, стадион. Сотрудники цехов, отделов, студенты, школьники, пенсионеры организовывали субботники, воскресники и как только могли помогали строителям. Например, поистине всенародной стройкой стало строительство Дворца культуры в 1964 году.

Следующий период большого строительства приходится на 70-80-е годы. В 1961 году бывший директор Симского завода Фокеев Е.И. добился в Минавиапроме утверждения проекта реконструкции завода и строительства коммунального сектора в городе. Но лишь Пузиков Г.М., ставший руководителем завода в 1966 году, сдвинул с мертвой точки это постановление, которое на пять лет было заморожено вышестоящими инстанциями. И началось интенсивное строительство новых корпусов в заводе и соцкультбытовых объектов в городе. Оно потребовало создание Симстрою, организации отдела ОКС, реорганизации деревообделочного цеха 53, который перестал выпускать ширпотреб (мебель) и вошел в состав ремонтного цеха 27. Не считая 15 корпуса для цеха 45 (1962 год) были построены: корпус 37 для цехов 51 и 58 (1968 год), 33 корпус для цехов 46, 42, СМТ, новая плотина и заводская столовая (1972 год), 15АБ корпус для экспедиции (1973 год), 38 корпус для цеха 48, отдела 35 (1973 год), 13 корпус для САЗа (1980 год) и другие. Причем, когда началась реконструкция цеха 41, испытательной станции РСФ, снова возникла необходимость строить хозспособом. И тогда в 1972 году был организован цех 64 во главе с начальником Тыртышниковым В.И., были построены птичник (1974 год), Дворец спорта (1977 год).

В городе застраивались улицы Красногвардейская, Кирова, Пушкина двух-



Коллектив ОКСа. 1980 год

трех- и четырехэтажными жилыми домами, сдавали в эксплуатацию социально-культурные объекты: детсад №5 (1961 год), школа №1 (1963 год), детсад №3 на Верхней зоне, школа №6 на станции Симской (1966 год), мост через реку Сим (1967 год), пожарное депо (1969 год) и другие, не говоря уже о большом количестве инженерных сетей. ОКС отвечал за комплектацию вновь строящихся объектов, заказывал проектно-сметную документацию на строительство заводских зданий в Московский институт при Минавиапроме и городских - в областной институт "Челябгражданпроект", получал ее и отправлял в производство, т.е. давал заказ Симстрою. Тот, как генеральный подрядчик, нанимал подрядные организации и осуществлял строительство. ОКС курировал все строительство, технический надзор осуществляли кураторы: два строителя, один электрик, один сантехник. Он же ежегодно выбывал фонды и это было, пожалуй, труднее всего, но не легче было их вовремя осваивать. А так как постройка любого объекта приходилась на весенне-летнее время, а отделка на осенне-зимний сезон, то штукатурам-малярам, столярам, электри-

кам приходилось работать в более тяжелых условиях.

Бригадам цеха 27, которые обеспечивали отделку заводских корпусов, постоянно приходилось помогать Симстрою с внутренней отделкой городских объектов, чтобы сдать их до Нового года.

Вспоминает бывшая работница цеха Митюшина З.В.: "Часто мы работали аккордно. Для просушки стен в осенне-зимнее время день и ночь работали обогреватели. Ночью люди не работали, а днем, чтобы не угореть, открывали двери и, конечно, простывали. Благодаря таким штукатурам-малярам как Чуфарова В.П., Волгарева В., Кузнецова С., Гонина М., таким каменщикам как Лисин В., Мохов Г., таким плотникам как Кузнецов Г., Скоков Г. все объекты сдавали в срок. Посильную лепту вносили и работники цехов, отделов".

Большой вклад в это масштабное строительство внесли директор завода Пузиков Г.М., начальники Отдела капитального строительства: Дульнев С.И., Мигранов А.Н., Челышев В.И., Темных В.Н.; главные инженеры Федорущенко В.В., Жуков А.Г., Плаудэ П.П., Зубик, Полутина А.С., Вершков Е.А.; конструкторы Леонов Г.С., Марков Ю.В., Дворко Л.З.

К концу восьмидесятых годов преобразился облик завода и города. После страшного пожара 1975 года, который уничтожил 150 домов частного сектора, началось интенсивное строительство коммунальных домов, в которые въехали погорельцы.

Итак, в 90-х годах, в основном было завершено строительство производственных корпусов согласно плану реконструкции завода. Но оставалась одна нерешенная проблема - обеспечение предприятия более дешевым видом топлива,



Производственный корпус. 1930 год

чем мазут. Но и здесь для получения разрешения на использование природного газа были разработаны документы, в том числе, проектно-сметная документация на газопровод в городе Сим на реконструкцию котельной. И главная заслуга в этом принадлежала Изюмову В.Д. (в тот момент главный инженер), Ворошину Г.И. (главный энергетик тех лет), Горшкову П.Г. (являлся заместителем директора по строительству). Благодаря их оперативности, нашему городу - первому в районе провели газ. Кроме котельной, в 90-е годы на газ были переведены часть техпроцессов в литейном производстве и кузница инструментального цеха. Появилась возможность газифицировать и жилье. В сложные для предприятия перестроечное время главная задача состояла в том, чтобы сохранить в надлежащем состоянии построенные ранее объекты. В связи с этим было принято решение на базе ОКСа и цеха 27 создать единое управление капитального строительства и ремонта УКСиР, на которое были возложены и функции заказчика, и организация ремонта производственных объектов, контроль и надзор за их техническим состоянием.

Начиная с 1999 и в последующие годы прекратилось падение и наметился рост объемов производства авиационной продукции. Особенностью данного периода стало наращивание объема за счет значительного расширения номенклатуры, увеличения доли товарной продукции от ремонта агрегатов. Резко возросли требования по сокращению сроков и освоения новых изделий и выполнения заказов. Острый дефицит высококвалифицированных кадров также послужили толчком к реконструкции, прежде всего корпусного производства. Созданный заново, участок сложных корпусов в цехе 48, оснащенный современными обрабатывающими



Производственные корпуса. 2009 год

центрами, снял напряженность по своевременному комплектованию сборки сложными корпусными деталями. Середина 2007 и 2008 год стали годами реконструкции механического (№43) цеха. Пятый этаж, где разместился новый участок золотниковых пар с его комфортными условиями труда и новейшим механическим и контрольно-измерительным оборудованием - второй этап реконструкции производства. За последние пять лет были установлены экономичные газовые системы отопления с использованием газолучистых нагревателей и теплогенераторов в цехах 48, 51 и частично 43 Неузнаваемым стал внешний облик сборочно-испытательного производства, впереди реализация планов по реконструкции сборочного зала.

О вкладе работников УКСиРа в эти преобразования говорит начальник

управления Горшков П.Г.: "Естественно, решение этих проблем было бы невозможно без участия технических специалистов ОКСа. 11 лет возглавляет конструкторское бюро ОКСа Марков Л.В., разносторонние вопросы приходится решать главному инженеру ОКСа Коняеву А.А., начальнику бюро технического надзора Юдиной Е.Р., начальнику ремонтной службы Ширшову А.Г.

Мы с благодарностью вспоминаем ветеранов, которые многие годы проработали в строительстве, Полутину А.С. - начальника ПТО ОКСа, Вершкова Е.А. - бывшего главного инженера ОКСа, Саблукову Т.А. - инженера-сметчика, Бушаева В.Е. - начальника бюро оборудования, секретаря - Лежаву Л.Г., квалифицированных строителей цеха 27 - Мохова Г.Н., Кузнецова Г.П., Гордеева Л., Якушева С.П., Сухорукову Г.В."

Вершинина Л.К.



Одна из многих мудрых поговорок "Не место красит человека, а человек место"

ТАЛАНТ НЕ СПРЯЧЕШЬ

напрямую относится к инженеру литейного цеха Горшковой А.Ф., которая снискала добрую славу почетной работницы цеха 41 уже без малого 40 лет. В далеком 1970 году приехала она в Сим, имея за плечами багаж знаний литейного техникума и небольшого опыта работы на Саранском заводе. Однако же начала трудовой путь в 41 цехе формовщицей и уже позже, набрав побольше опыта, стала "единственной хозяйкой" мед-

ного и чугунного литья. На ее счету освоение многих новых сплавов, сложных отливок из чугуна изделий авиационного назначения. Анна Федоровна что называется "на глаз" определяет структуру отливок, что дано далеко не каждому и знает много премудростей, чтобы получить ее с требуемыми параметрами. С появлением новых сплавов, она стала проявлять деятельное участие в разрешении множества появившихся вопросов по

их термообработке и на данный момент является очень грамотным специалистом в этой области.

Но не только в этом ценность этого человека. Говорят, что если человек по настоящему талантлив в одном, то он обязательно талантлив и в другом, и в третьем. Так же и она обладает еще одним бесценным даром - любить людей, т.е. делать им добро. Любому готова помочь добрым словом, советом, сильной

Окончание. Начало на стр.5
помощью, как в производственной, так и в социальной сфере (например, предложить народный рецепт от какого-либо заболевания и т.д.). У этой неугомонной женщины хватает времени и

с внуками заняться, и сбегать накормить бездомных котят, и навесить родственников, и поработать на садовом участке.

А еще она замечательно поет и сочиняет поздравительные стихи всем юбиля-

рам в цехе. Большая часть девизов, кричалок на плакатах цеха 41 для "Снежной карусели" - ее работа. Она не скрывает своих талантов, как некоторые пессимисты, потому что главное в ней - непоколебимый оптимизм и

молодость души.

Вот такая она наша Анна Федоровна - неунывающая, с широко открытой душой и сердцем, неподвластная годам и обстоятельствам.

Мызгина Н.

ТЕХНОЛОГ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

Пятнадцать лет назад цех сложных корпусов провожал на пенсию инженера-технолога Шапошникову Валентину Александровну. Время было неустойчивое, "реформы" наваливались одна за другой, а в ИТР никто не шёл, и заменить Валентину Александровну было некем. Тем более что технолог она - высшей категории: с младых ногтей на производстве, причём трудовую деятельность начинала токарем, а значит умела чувствовать металл, и потому её уход стал бы большой потерей для цеха. Но Валентина Александровна осталась. И положила руку на сердце могу сказать, что за всё это время никто и никогда не пожалел о том, что уговорили Валентину Александровну ещё немного поработать. Сначала на год, потом ещё и ещё...

А сейчас даже трудно представить, как бы цех освоил такую огромную номенклатуру новых изделий за эти годы, если бы не её самоотверженный труд. Причём, Валентина Александровна занимается только особо сложными деталями, требующими высочайшей квалификации, опыта, аккуратности, умения читать чертежи "с листа". А обычный чертёж на корпус - это 5-6 листов формата А1 с массой видов, разрезов, сечений. Только размеров на этих чертежах может быть свыше 1000! Да их ещё нужно связать между собой и постоянно держать в голове. А если в работе сразу два или три разных корпуса?! Ответственность - огромная,

нагрузка - титаническая, и далеко не каждому это под силу. А Валентине Александровне всё по плечу. Мало того: ещё и молодёжи щедро передаёт накопленный опыт. Никому не откажет, терпеливо (и, порой, не один раз!) объяснит, пройдёт в цех и покажет на металле, чтобы было понятно до конца.

Я проработал с Валентиной Александровной 23 года и ни разу не имел повода быть ею недовольным. Более того, придя в 1986 году в цех 47 (тогда - корпусной цех) из 48 цеха (цех малых серий), который был уже тогда "напичкан" станками с ПУ, я сначала свысока относился к технологам 47 цеха, в резерве которого было тогда всего 5-6 СЧПУ! Увидев же какую сложную продукцию они делают на простом, зачастую устаревшем, даже довоенном оборудовании, я начал осознавать, как мало я ещё знаю и умею по сравнению с ними! Теперь же я уверен, что и до сих пор не могу себя поставить на одну доску с Валентиной Александровной, и преклоняюсь перед её умением и мастерством. Убеждён, что и руководство цеха 48 и администрация ОАО "Агрегат" (а В.А. Шапошникову знают все!) согласятся с тем, что во многом благодаря ей было обеспечено ровное технологическое обеспечение производства в цехе 48 при освоении всех новых изделий последних 10 лет!

...Эти слова нужно было сказать на



месяц раньше: 13 октября Валентина Александровна отметила своё 70-летие. Приказом Генерального директора ей выплачена премия в размере 10000 рублей! Скажу прямо, это хороший признак: прежде технологов так высоко не ценили! Впрочем, переоценить её вклад трудно: 51 год трудового стажа, ни одного взыскания, надёжный и безотказный труд!

И последнее. Конечно, технологом сможет работать почти каждый человек со среднетехническим образованием. Но хороших технологов, как художников или музыкантов, совсем не много. А настоящих технологов, таких как, например Челнынцев С.В., Кривогин В.Ф. или Баранов Н.В., вообще единицы.

Валентина Александровна Шапошникова - в их числе. Технолог с большой буквы.

Дворко Б.Н.

Спрашивайте - получите ответ

Глава Ашинского муниципального района Шафиков Салават Тимиргалеевич выражает готовность ответить на вопросы работающих на предприятии, связан-

ные с улучшением социально-бытовых условий жителей города Сим. Вопросы можно изложить в письменном виде и передать в приемную генерального дирек-

тора ОАО "Агрегат".

Ответы на вопросы будут размещены в заводской газете "Агрегат".



Команда г.Сим в товарищеской встрече спортсменов Аши и Усть-Катава. 2007 год

Массовое распространение настольного тенниса в цехах и отделах завода получило в середине 60-х годов. Играли на самодельных, редко на покупных теннисных столах, играли увлеченно, азартно в Ленинских комнатах, а то на производственных площадках (где разрешали), играли в обеденный перерыв и после рабочей смены. Комитет добровольного спортивного общества, где в то время председателем был Лежава А.Г., учитывая возрастающий интерес рабочих к этому виду спорта, включил настольный теннис в зачет заводской спартакиады. Затем были соревнования на приз ВЛКСМ, первенство города и другие турниры. Постоянными участниками соревнований в те годы были команды 41, 45, 48, 43, 51, 46, 36 цехов, 7, 8, 16, 29, 35 отделов. На первенстве города, кроме заводских команд, участвовали команды пожарной части, Симского механического техникума, Городского отделения милиции. Главным судьей проводимых многочис-

Настольный теннис

ленных соревнований в те времена был Кильдюшов В.И.

В конце 60-х годов под руководством преподавателя Симского филиала УАИ Брагина Б.И. сформировалась городская секция настольного тенниса. В первый состав входили заводчане: Туров В., Махров А., Коптилкин Г., студент СМТ Кильдюшов В., ученик школы №3 Калинин А. Тренировки проводились в помещении малого клуба, сейчас это концертный зал школы искусств. Команда участвовала неоднократно в областных соревнованиях в Челябинске и на равных играла с командами городов Усть-Катав, Сатка, Миасс, Златоуст.

В 1972 году секцию настольного тенниса возглавил Кильдюшов В.И. Тогда же в секцию пришли и успешно выступали на соревнованиях Мигунов С.,

Ботников В., Трушкин И., Шумилова Г., Макарова И., Озимин А. В этот период, играя двумя-тремя командами, симские спортсмены были лидерами всех соревнований, проводимых в районе, одерживая победы в одиночных, парных, женских и смешанных разрядах.

С 1986 года коллективом секции начал руководить тренер Озимин А.Г. Занятия стали проходить содержательно, занимающиеся ребята ответственно стали относиться к тренировкам. Тренировочный процесс поднялся на более высокий уровень. В конце 80-х годов в секцию влились Булатов А., Медведев А.

В проводимых с начала 90-х годов соревнованиях горнозаводской зоны в городах Трехгорный, Озерск, Миасс, Златоуст, Сатка симская команда постоянно принимала участие, а в личных и парных разрядах у Озимины были успешные, результативные поединки и как итог - первые и вторые места в этих представительных турнирах.

В эти годы за команду "Старт" играли Морозов Д., Насонов Д., Вавилов Н., Кузнецов И., Жуков С., Бамшин А., Любимов М. Встречаясь с сильнейшими спортсменами Уфы, Южноуральска, Озерска, Златоуста, Миасса, Сатки, Кусы в разные годы они добивались хороших результатов, как в личных, так и в командных соревнованиях.

В настоящее время пришли молодые ребята, но как и в прежние времена, "основной стержень" секции настольного тенниса Озимин А.Г. Калинин А., Морозов Д., Вавилов Н., Зиновьев М., Ермолаев Н., которые тренируются сами и помогают тренировать молодежь, передавая свои знания и опыт в обучении этому увлекательному, олимпийскому виду спорта.

Калинин А.П.

Волейбол

На протяжении последних пяти лет во Дворце Спорта работает секция волейбола, в которой занимаются ветераны, молодежь и совсем юные ребята.

В августе месяце этого года был проведен турнир, посвященный 250-летию города и завода, где победу одержала первая команда, усиленная бывшими игроками юношеской сборной Рыжковым Р. и Рокутовым А. в настоящее время - студентами Челябинского института.

Перед днем физкультурника состоялась товарищеская встреча женских команд г.Миньяр и г.Сим. В состав команды от ОАО "Агрегат" вошли Трепалина О.В., Жукова Л.Ф., Фазлыева В.М., Боровкова О.А., Агафонова Е. и девушки, занимавшиеся в волейбольной секции, а ныне студентки г.Челябинска и г.Златоуста.



Отрадно отметить, что ветеран Симского волейбола А. Чванов на занятия приходит со своим внуком Савелием и обучает его азам и тонкостям этой увлекательной и эмоциональной игры. В секции занимаются уже с солидным волейбольным стажем Волчек А., Да-

даев А., братья Шалуповы Максим и Олег, Вершков А., Напалков В. и начинающие Лежава А., Сейдалиев В., да и маленькие девочки и мальчики, которые в этом году пришли в первый раз.

Напалков А.

Не стареют душой ветераны

Начиная с 2007 года, ветераны Симского футбола принимают участие в первенстве области среди ветеранов старше 40 лет. Наше выступление в сезоне 2009 года можно считать удачным. Все сыгранные на своем стадионе игры порадовали болельщиков - они уходили со стадиона с хорошим настроением, довольные красивой и результативной игрой. А для нас - ветеранов футбола, это главное. Можно поставить задачу в 2010 году быть первыми, если усилить команду иногородними игроками, так как это делают,

в частности, ветераны г.Златоуста. Но мы и в будущем хотели бы видеть в составе футбольной команды ветеранов наших местных симских спортсменов. Ибо вывод может быть только один: если среди молодежи не будет местных футболистов, так в дальнейшем не будет и нашего ветеранского футбола. Наше поколение футболистов и наша команда, костяком которой были всегда местные ребята, стали чемпионами области в 1974 году, а позднее в 2005 году (тренер Ларионов С.И.) - обладателями кубка Челябинс-



Гол в воротах противника.

кой области, и планка мастерства футболистов - участников чемпионата была очень высока. Рассматривая игру и достижения сегодняшней молодежной команды, можно отметить, что чемпионский титул 2008 года - это большая спортивная победа и она, конечно, всех радует, но жаль, что доля мастерства, вложенная своими воспитанниками весьма скромна.

В заключение хочется выразить благодарность генеральному директору Изюмову В.Д. за моральную и финансовую поддержку ветеранского футбола и еще раз подчеркнуть, что в новом составе команды 2010 года хотелось бы увидеть молодых симских ребят, ибо без пополнения ими молодежной команды у ветеранского футбола нет будущего.

Шонус К.



Симская команда футболистов. 1986 год

Растет мастерство

В 2004 году в секцию бокса пришел новичок - Самарин Иван. Иван показывает высокие результаты и уверенными шагами идет к покорению спортивных вершин. Он уже неоднократно становился призером областных турниров, выиграл первенство области по обществу "Локомотив". А в 2008 году Иван занял второе место на открытом первенстве Кур-

ганской области.

Осень 2009 года стала для него удачной, так как в конце октября он становится первым в городском турнире по боксу, посвященного памяти С.И. Мощевитина, который проводился в городе Златоусте. Через несколько дней он завоевывает первое место в традиционном Всероссийском турнире, посвященном памяти погибших

горноспасателей, проводимого в г.Копейске. Последний турнир Иван провел наиболее успешно: он выиграл все бои, причем последний - техническим нокаутом.

Хочется пожелать юному боксеру дальнейших спортивных успехов и надеемся на то, что он еще не раз порадует нас высокими спортивными достижениями.

Тренер Подоплелов В.А.



Что делать, если вы заболели: грипп (H1N1)2009 и сезонный грипп

Что я должен делать, если я заболел?

Если вы заболели с проявлением гриппоподобных симптомов (высокая температура, кашель, боль в горле, насморк или заложенный нос, ломота в теле, головная боль, озноб, чувство усталости, иногда понос и рвота) в эпидемический по гриппу сезон, вы должны оставаться дома и избегать контактов с другими людьми, ожидая оказания медицинской помощи. У большинства людей с гриппом (H1N1)2009 про-

являются легкие заболевания, и они не нуждаются в медицинской помощи или в противовирусных препаратах, как и в случае с сезонным гриппом.

Однако, люди, более предрасположенные к появлению осложнений после гриппа должны проконсультироваться со своим лечащим врачом о необходимости обследования при наличии симптомов гриппа в течение данного сезона. К таким категориям людей относятся: дети до 5 лет, но особенно

Приходите к нам, проконсультируем ...

Каждый человек хотя бы раз в жизни обращается в ЗАГС. Очень часто работа отдела ЗАГС ассоциируется только с регистрацией брака. В нашем отделе каждый день идёт кропотливая работа с документами по регистрации рождения, брака и расторжения, смерти, установления отцовства. В последнее время возросло количество граждан, особенно женщин предпенсионного возраста, обращающихся к нам по истребованию личных документов с территории иностранного государства. Люди обращаются к нам в самые радостные и скорбные дни своей жизни и ждут

от нас понимания и помощи. Гражданину, идущему в ЗАГС, необходимо знать о перечне документов, предъявляемых для государственной регистрации актов гражданского состояния. Очень часто при регистрации смерти у заявителя отсутствует его паспорт, при регистрации рождения забывают предъявлять свидетельство о заключении брака. Важно помнить, что регистрация брака производится по истечении месяца со дня подачи заявления, месячный срок может быть сокращён или увеличен при наличии уважительных причин.

В государственной регистрации актов гражданского состояния будет отказано в случаях, если государственная регистрация противоречит Федеральному закону "Об актах гражданского состояния" или документы, представленные к регистрации, не соответствуют требованиям данного закона. По требованию лица руководитель ЗАГС обязан сообщить причины отказа в письменном виде.

С подробной информацией отдела ЗАГС Вы можете ознакомиться на информационных стендах и сайте администрации Симского городского поселения, а также по



телефону (8 351 59) 7-80-01.
Начальник отдела ЗАГС администрации Симского городского поселения
Дрыганова С.Н.

Михайла мосты мостит, Николе зимнему путь готовит

21 ноября - Михайлов день. Это веселый и сытный праздник. Михаил в памяти народной - избавитель от всяких бед и скорбей.

Кто силу нечистую на небесах сокрушил, со святых путей согнал? Михаил Архангел. Нечистая сила сокрылась в болотных падах, а за ней болезни и несчастья потащились к человеческому жилью. В этот день молятся Архистратигу Михаилу о защите дома и семьи. По деревням в этот день устраивали пиры. На стол подавалась каша, за кашей - свинина и говядина, затем лапша, наконец, чай с баранками или пирогами. Встав из-за стола, все шли в гости к другому хозяину, затем - к третьему, и так до вечера, пока сил хватит. В старину верили в этот день, как дающий силы, приглаждались:



коли на Михаила иней - то большие снега надо ждать, туманом день начался - быть ростепели. В народе го-

ворили: "С Михайлова дня зима стоит, земля мерзнет" или "Михайла мосты мостит, Николе зимнему путь готовит".

На Михайлов день (Михаила Архангела) по народному обычаю ублажали Дворового. Он считался младшим братом Домового, но его старались задобрить, чтобы он остался жить во дворе и не прислал вместо себя Лихого. Для этого после произнесения специального заговора, во дворе проводилась дегтем полоса, за которую дворового просили не выходить. Кроме того, между Кузьминками и Михайловым днем справляли "куриные именины". Для того, чтобы ублажить Лихого, Домового и Дворового сразу, выбирали самого старого и худого петуха и ржавым тупым топором отсекали ему голову, принося в жертву "мелким бесам".

Окончание. Начало на стр.8

дети до 2 лет; люди от 65 лет и старше, беременные женщины, люди, у которых имеется: рак, заболевания крови (включая заболевание ненормальный эритроцит), хроническое заболевание лёгких (включая астму или хроническую обструктивную болезнь лёгких (ХОБЛ)), диабет, заболевание сердца, почечные расстройства, расстройства печени, неврологические расстройства (включая нервную систему, мозг или спинной мозг), нейромышечные расстройства (включая мышечную дистрофию и сложные склерозы), ослабленная иммунная система (включая людей, больных СПИДом).

Развитие тяжелого заболевания возможно и у здоровых людей по причине гриппа, поэтому любой, кто обеспокоен своим здоровьем, должен проконсультироваться со своим врачом.

Есть ли лекарства против гриппа (H1N1)2009?

Да. Есть противовирусные препараты, которые врач может прописать как для применения против сезонного гриппа, так и гриппа (H1N1)2009. Данные препараты могут быстро поставить вас на ноги, а также могут предотвратить серьезные осложнения. В течение данного сезона гриппа противовирусные препараты применяются в основном для лечения людей с тяжелой формой заболевания, в том числе тех, которым необходима госпитализация; а также - для лечения людей, у которых имеется наибольший риск возникновения серьезных осложнений после гриппа. Ваш лечащий врач решит, нужны ли противовирусные препараты для лечения вашего заболевания. До настоящего времени у большинства людей, больных гриппом (H1N1)2009, проявлялась лёгкая форма заболевания, и они не нуждались в медицинской помощи и противовирусных препаратах, как и в случае с сезонным гриппом.

Сердечно поздравляем с Юбилеем!

Евсееву Татьяну Алексеевну - экономиста 24 отдела;
Калинину Любовь Владимировну - маляра 44 цеха;
Калмыкову Галину Валентиновну - начальника БТиЗ 49 цеха;
Кладову Надежду Григорьевну - начальника БТК 41 цеха;
Кондрашову Евдокию Николаевну - токаря 50 цеха;
Кривелева Любовь Николаевна - подсобного рабочего 48 цеха;
Лизунова Виктор Ивановича - инженера-технолога 51 цеха;
Немчинова Анатолия Владимировича - слесаря-испытателя 45 цеха;
Новичкова Александра Сергеевича - заместителя начальника 46 цеха;
Юдину Нину Васильевну - укладчика-упаковщика 21 отдела.

**От всей души благодарим за труд.
Желаем здоровья и оптимизма.**

**Коллектив отдела 24 поздравляет с Юбилеем
Евсееву Татьяну Алексеевну!**



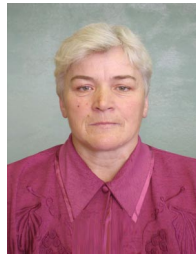
Пусть не будет места печали,
Пусть в достатке тепло и мороз.
Чтобы максимум - звонкого смеха,
Чтобы минимум - горестных слез.
Чтобы дети здоровыми были,
Чтобы внуками наполнился дом.
Ну, а если мы что-то забыли -
Не беда, пожелаем потом!



**Коллектив цеха 50 поздравляет с Юбилеем
Кондрашову Евдокию Николаевну!**



Аромат всех цветов
И румянец зари
Мы готовы тебе
В этот день подарить.
Все, что светлого есть
И большого в судьбе,
Мы от чистого сердца
Желаем тебе!



**Коллектив цеха 49 сердечно поздравляет с Юбилеем
Калмыкову Галину Валентиновну!**



Пусть в этот день для Вас планета крутится,
Цветут цветы, и светит солнце ярко.
Пусть непременно все у Вас получится!
И будет ваша жизнь полна подарков!
Пусть замирает сердце в радостной истоме,
Любая пусть исполниться мечта!
Пусть вечным гостем будут в вашем доме
Покой и счастье, мир и красота!



**Поздравляем с Юбилеем
редактора газеты
Вершинину Людмилу Кимовну!**



Пусть улыбкою доброю, нежною
Каждый день для Вас начинается.
Пусть заботы, тревоги житейские
На пути Вашем реже встречаются.



Поздравляем с Юбилеем ветеранов войны и труда!

Баранову Зою Ивановну;
Бирюкову Надежду Ефимовну;
Буслаеву Раису Григорьевну;
Горенчук Галину Николаевну;
Елькину Марию Ивановну;
Зотова Юрия Васильевича;
Лаптеву Марию Иосифовну;
Маричева Анатолия Николаевича;
Снеткову Антонину Федоровну;
Фролову Марию Ивановну;
Шапошникову Ираиду Павловну.

**Здоровья вам и
счастья!**

Назначения



Дворко

Борис Николаевич

назначен начальником учебно-производственного центра, ранее работал начальником технологического бюро в 48 цехе.

Габайдулин

Тагир Мубаширович

назначен заместителем начальника 43 цеха по производству, ранее работал начальником участка 43 цеха.



Вершинин

Вячеслав Владимирович

назначен руководителем группы внедрения SyteLine, ранее работал инженером-конструктором в 16 отделе.



Газизов

Роман Фидаилович

назначен начальником 3 отдела, ранее работал заместителем начальника цеха по производству в цехе 43.



Шалупов

Вячеслав Сергеевич

назначен начальником участка золотниковых пар 43 цеха, ранее работал заместителем начальника 46 цеха по подготовке производства.

