

ТРУДОВАЯ ВАХТА

Газета коллектива ФГУП «Серовский механический завод»

№ 4 (4370), пятница, 29 января 2010 года

Год издания 60-й

ТВОИ ЛЮДИ, ЗАВОД!

"ТАКИХ, КАК ОН, КЛОНИРОВАТЬ НАДО. РЕДКИЙ ЧЕЛОВЕК - ЧЕЛОВЕК ОТКРЫТОЙ ДУШИ И ВЫСОКОГО МАСТЕРСТВА. ВСЁ ВРЕМЯ НА ЗАВОДЕ! ДОБРЫЙ, ОТЗЫВЧИВЫЙ, ВНИМАТЕЛЬНЫЙ, ЧЕСТНЫЙ. ЕГО ПРИСКАЗКА В ЛЮБОМ ВОПРОСЕ - "НЕТ ПРОБЛЕМ". ПОЭТОМУ И ЛЕГКО С НИМ РАБОТАЕТСЯ. ХОРОШО, ЧТО НА НАШЕМ ЗАВОДЕ ЕСТЬ ТАКИЕ ЛЮДИ!", - СКАЗАЛА О ГЕРОЕ НАШЕЙ ПУБЛИКАЦИИ В.И.ОРЛОВА. И ТАКОЕ МНЕНИЕ О НЕМ ДАЛЕКО НЕ ЕДИНСТВЕННОЕ И НЕ ТОЛЬКО В ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМ ЦЕХЕ.

ТАКИХ, КАК ОН, КЛОНИРОВАТЬ НАДО...

- Мать у меня чистокровная полячка, отец уралец, а я узбек, - шутит Александр Сергеевич Зыков.

Родился он в далеком и знойном Узбекистане. Там долгое время в одном из военных госпиталей после тяжелого ранения под Ржевом проходил лечение солдат Великой Отечественной Сергей Зыков. Окрепнув, он увез семью на свою родину.

После десятилетки Александр был принят учеником электрика на Серовский механический завод. Рассказывает энергетик цеха 14 О.С.Целиков:

- Мы вместе начинали в электроотделе цеха 3, на участке завершения. И так, на протяжении всей жизни, учились друг у друга, опыта набирались. Александр Сергеевич хороший специалист и хороший человек, с ним всегда надежно. Кладёшь бесценных советов! Всегда готов прийти на помощь. Разбирается во всех тонкостях электродела. Знает даже то, о чем ни в каком учебнике не найдешь. Одним словом - талант!

Талант развивался не на пустом месте. С большой благодарностью вспоминает сегодня Александр Сергеевич своего наставника. Его, выбравшего заводской коллектив, тепло встретил электрик Виктор Колжунный. Помог освоиться на рабочем месте, обучил азам профессии, стал для молодого паренька настоящим учителем. Это помогло отбросить все сомнения и предопределило дальнейшую судьбу Зыкова. Через год ему присвоили второй разряд. И вскоре призвали в армию.

Армейская служба оставила особый след в жизни Александра Сергеевича. После "учебки" в Чебаркуле старшину противотанковых войск направили в Германию... на металлургический завод.

- Удивило отношение немцев к труду, - делится Александр Сергеевич. - Работают четко, точно, слаженно. Полчаса один железные болванки обрабатывает, полчасика другой его подменяет. Заготовку поставил в горячую печь и разгудок на обед. Даже не дожидается, чтобы болванка нагрелась. Выключают печь и идут в столовую. За стол в рабочей спецовке там не сядишь, обязательно переоделись в чистое. Рассаживались за столами по четыре человека. Обслуживали официанты в белых передниках. Вместо привычных для нас стаканов - изящные фужеры. У нас такую посуду можно было только в ресторане увидеть. Всюду чистота идеальная, под микроскопом и идеинки не най-

вернуться. И через три года он вновь поступает на механический, в управление капитального строительства. А с 2005-го Зыков заместителем начальника по электрохозяйству в цехе 5.

- Люди у нас на заводе славные. Так что нельзя уволиться и не жалеть потом об этом. Жаль только, что молодой поросли среди электриков практически нет. Почему? В первых, некому учить ребят. У меня в подчинении три электрика остались. И это на все заводские объекты! Когда ж им с молодежью своими знаниями делиться? Проходил один смысленный паренек производственную практику в нашем цехе. Экзамены в



ти. Даже в туалетной комнате, как в зале. В цехах никто возле станка дымить не станет и пепел на пол сбрасывать - курительные комнаты оборудованы. Повсюду освежители воздуха. И дисциплина, надо сказать, была железная.

Менталитет немцев, конечно, не в пример нашему. Но и в нас есть такое, что им не понять. Не считаем минут-секунд, на часы не смотрим. Когда какая авария на заводе, люди до последнего не уходят. Помню, однажды кабели тяжелые перетаскивали, запинаться уже от усталости стали. Пока сам не начал по домам разгонять, никто про отдых и не заговаривал.

После армии Зыков вернулся на свой завод и трудился до 1972 года. К тому времени он уже обзавелся семьей, родилась дочь. Зарплата по меркам семейного человека была невеликой, а повышение разряда не предвиделось. В те годы на разряды была разная стимуляция. Стимул для рабочего, экономия для завода. Александр Сергеевич не стал дожидаться своего часа, пошел "строить серовское море". Тогда шла работа по созданию Киселевского водохранилища. Но мысли о заводе его никогда не покидали. Все время тянуло

профтехучилище сдал отлично. Я, было, обрадовался: вот оно, пополнение! А от металлурга представитель к нему подошел и предложил зарплату 7 тысяч рублей. У нас столько опытные-то электрики не видят. Такие вот невеликие дела.

Во-вторых, мало кто из молодых сегодня стремится получить профессию электрика. Вот уж сколько лет я в экзаменационной комиссии бывшего 83-го училища, ныне политехникума. Вижу, многие ребята учатся без желания, для чего - не понятно. На занятиях отсиживаются, штаны протирают, не вникают в теорию. Прошу парня рассказать, как работает собранная схема. А он мне: "Включую вот эту пипочку". Какой же это электрик?! Сплошные слезы да и только.

- Невозможно сегодня представить цех, завод без Зыкова! - убеждена бывший инженер-электрик цеха Т.Д.Ушакова. - Несмотря на то, что заместителем начальника цехового коллектива, а зачастую сам многие работы по части электричества выполняет. Людей-то не хватает! Если что-то случилось, первый на месте аварии. Его и в выходные, днем и ночью вызывают из дома. Разбирается в воз-

никшей ситуации, бывает, и без чертежей. И не уйдет до тех пор, пока все неполадки не устранят. Хотя мог бы просто дать распоряжение и держать спрос с других. Очень интеллигентный человек, голоса никогда не повысит. К рабочим внимателен, заботлив. На цеховом новогоднем вечере ему вручили символическую золотую медаль за адвокатство - потому как постоянно чьи либо интересы, с кем трудится бок о бок, защищает.

Александр Сергеевич знает все слабые места в электрохозяйстве предприятия. В первую очередь, беспокоит старое оборудование, на ремонт которого уходит масса рабочего времени. Хорошая была задумка о модернизации распределительной подстанции в кузнечно-прессовом цехе. Пригласили представителя завода-изготовителя запчастей, был составлен проект из расчета наименьших затрат. Но финансовый кризис всё перечеркнул.

Зыков считает, что у нас еще множество ресурсов, в том числе по части экономии. Надо учиться беречь то, что имеем, а это не у всех получается. А кто-то и не задумывается об этом.

Нет четкого учета, сколько какой цех электроэнергии тратит. Из Екатеринбурга приезжали специалисты, чтобы установить счетчики. Но и это не доведено до конца, отложено до лучших времен. В самом энергоцехе, бывает, вхолостую гоняют печь СКЗА. Совсем ее отключить нельзя: если остановить, помолки выйдут, спираль сгорают, но ведь можно переключить в другой режим. Александр Сергеевич против того, чтобы не по-хозяйски поступать. И его справедливые замечания часто достигают цели.

"Благодаря таким людям, как Зыков, живы, работают наши заводы!", - вот что просили написать в газете от коллектива цеха 1.

Александр Сергеевич с женой воспитали внучку. Их Настенька уже на третьем курсе юридического института учится. Дедушка гордится её самостоятельностью и целеустремленностью. И хочется сказать, есть в кого ей такой быть.

В армии Александр Сергеевич, не знакомый с вредными привычками, пристрастился к курению. А 15 лет назад решил - и бросил.

- Как удалось? Вполне спокойно, - спокойно говорит Александр Сергеевич.

Его любимое время года - лето. Рыбаком никогда не слыл, зато садовод страстный. На своем участке в районе аэродрома выращивает всё, что нужно к столу. Внучку вишней балует и одновременно к работе с землей приучает. Живет, без оглядки на годы. Возраст свой не чувствует. И не скрывает, что хотел бы еще работать и работать.

- Я благодарен судьбе за то, что свела меня с Александром Сергеевичем Зыковым, - говорит электромонтер цеха 5 С.В.Якуничков. - Это прекрасный человек, грамотный специалист, чуткий руководитель. Все мы его очень уважаем. Хочется от всей души поздравить его с юбилеем. И пожелать крепкого здоровья, счастья. Пусть сбудутся все его мечты!

И.АНДРЕЕВА
На снимке **В.ОРЛОВОЙ:**
заместитель начальника цеха 5 А.С.Зыков.

14 МАРТА - ВЫБОРЫ

СФОРМИРУЕМ ПАРЛАМЕНТ ОБЛАСТИ

Свердловчане готовятся к формированию своего парламента нового созыва - к выборам депутатов Областной Думы Законодательного собрания Свердловской области.

День выборов назначен на 14 марта. Еще в декабре областной избирательной комиссией приняты решения об организации голосования в особых условиях. К примеру, при нахождении на лечении в больнице. Определены правила голосования с использованием открепительных удостоверений, установлено их число - 100 000 экземпляров.

Кроме того, к этому событию приурочены выборы глав четырех муниципальных образований и дополнительных выборов депутатов пяти представительных органов.

27 января завершилось образование избирательных участков. Как и в 2008 году, у нас их 60, на 12 больше, чем было ранее, до организации Серовского городского округа. Как обычно, пять участков предстоит обслуживать комиссиям, сформированным наполовину из работников механического завода. Другие 50 процентов, по закону о выборах, могут составить представители партий, выдвинувших свои списки кандидатов. Председателями избирательных комиссий наших заводских участков, по всей вероятности, станут люди, испытанные целой чередой выборных кампаний. Это Л.Н.Арешко, Т.П.Родичева, Н.А.Анкушина, Л.А.Титова, Г.А.Газизов. Серовская территориальная избирательная комиссия свое решение о руководстве и составе участковых комиссий обнародует 11 февраля.

Самый кульминационный момент выборной кампании - выдвижение списков кандидатов. Оно на днях завершилось. 1 февраля закончилось представление документов. В 10-дневный срок с момента их сдачи списки кандидатов региональных отделений политических партий регистрируются или получают отказ с аргументацией причин. Вся информация будет донесена до избирателей.

Непрерывно повсеместно идет обучение детей правовой культуре в учебных заведениях. И не только достигших 18-летнего возраста молодых избирателей, но и тех, кто ими станет через несколько лет. В подведении итогов различных конкурсов, на семинарах активное участие принимает Серовская территориальная избирательная комиссия. Её председатель Сергей Павлович Шимов рассказывает молодым людям о тонкостях избирательной кампании, дает разъяснения положений Избирательного кодекса Свердловской области. В некоторых семьях правовая подготовка у детей даже выше, чем у взрослых, и они готовы помочь старшим разобраться в некоторых нюансах и правилах избирательных мероприятий.

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Есть вопросы? Надо снимать!

В середине января в пресс-час главы округа прозвучало много вопросов о существующих сложностях при внесении всевозможных платежей. Утомляют длинные очереди, удивляют требования предоставить массу копий документов. Чтобы оформить договор о поставке в квартиру газа, нужно принести в Горгаз три бумаги в виде справок, копий, а платить-то за полгода - всего ничего. Частные факсы не простаивают, рабочие принтеры используются не по назначению. А что касается новостей и путаницы в оплате за электричество, то это каждый на себе испытал в полной мере. В.Ф.Анисимов предложил провести круглый стол с теми, от кого исходят все эти запросы.

26 января такой разговор состоялся. На встречу с журналистами пришли руководители компаний и служб, задача которых обеспечивать потребности населения в свете, тепле, газе, всех видах коммуникационной связи. В их числе депутат Палаты представителей Законодательного собрания Свердловской области, управляющий директор Свердловэнергобьга Д.В.Паслер.

Ответы чиновников были обстоятельные, но больше оправдывающие сложившуюся ситуацию, без кардинальных прогнозов на изменение системы. В общей массе трудно контролировать распределение денежных потоков. Платежи в "одно окно" пока мечты. Самую тяжелую волну гордо выдержал, проводя монетизацию льгот. И окончательный срок приватизации жилья Госдумой существенно отодвинут. Так что уже в феврале наплыв в паспортный стол и прочие конторы, связанные с ЖКХ, спадет.

И все же улучшения после круглого стола должны последовать. Вопросы поднимались самые разные. Например, почему плата за такую услугу, как уборка придомовой территории, берется с квадратных метров квартиры, а не с человека? Проживающие на 1 этажах могут платить меньше за лифт или даже вовсе не платить, если так решит общее собрание. "И от нас должна исходить инициатива", - прозвучала реплика Владимира Федоровича. Он не считает полностью справедливыми все пункты Жилищного кодекса.

"Мы заинтересованы в том, чтобы клиенты были довольны, - сказал Денис Владимирович. - Этот круглый стол - сигнал, что надо снимать проблемы не только в Серове".

КОРОТКО О ВАЖНОМ

На механическом заводе идет работа по подготовке положений «Колдоговора-2010». Предполагается пересмотр тарифной сетки. Все механики работают в обычном режиме - полный рабочий день.

Г.МАРИНИНА

(Продолжение.
Начало в № 48 за 4 декабря 2009 года)

АЗЫ

Первые компьютеры, которые в девяностые годы ребята осваивали, назывались ZX Spectrum. Кому-то родители сделали такой подарок в начальных классах, кому-то чуть позже. Они поразительно отличались от нынешних персональных компьютеров. В клавиатуру встроена память. Звук, записанный на магнитофонных бобины, передавался программы. Подключи клавиатуру к телевизору и... Чем-то походили на приставку Dandy. Игры были самые примитивные. Язык программирования Бэйсик.

В детстве Максима Турунцева в школах не было компьютеров. Первый компьютерный класс в системе образования города появился в году 1988-ом в учебно-производственном комбинате, где школьники получали основы некоторых профессий. Вот тогда-то, будучи восьмиклассником, он увидел компьютер БК-0010, который профессиональным сложно назвать. На нём азам программирования обучал ребят Юрий Семин. Со своим первым учителем информатики у Турунцева пути более не пересекались, а вот с его сыном-студентом Максимом Владимировичем - преподавателем Серовского филиала УГТУ-УПИ довелось встретиться в учебной аудитории.

Андрей Одинцов впервые увидел компьютер, который уже можно было так называть, в старших классах, когда в школе появился кабинет информатики. С отдаленным подобием этого вида техники познакомился дома у друга, когда просмотр шел на экране телевизора. Тогда баловство, как он называет, вероятнее всего и заложило в нем то, чем он теперь уверенно владеет. Большинство его сверстников на уроках основы программирования на уроках пропускать мимо ушей. Но не Андрей. Он самостоятельно находил и изучал информацию об информатике. Прочитывал книги, что отец брал для себя в заводской библиотеке. Одна ввела его в мир языка программирования Basic, с тем, что узнавал сам, делился с учителем. А тот, видя у парнишки растущий интерес, доверял ему ключи от компьютерного класса, где он проводил всё свободное время. Свой "комп" у Андрея появился, когда стал женатым мужчиной.

У Виталия Захарова интерес к программированию появился рано. В инструкции к компьютеру он увидел пример написания программки, и мальчишеское любопытство разыгралось. Разобрался, как это делается, и составил. Потом начал выписывать журнал "3XРевю" из Санкт-Петербурга, где для мальчишек доступным и понятным языком объяснялись основы программирования. Сейчас таких журналов не найдешь, все больше обзорные статьи, краткие сообщения о новинках.

У Сергея Смирнова тоже был такой компьютер. Увлекался больше играми. Его любимая игра - на развитие логики Dizzy. Потом появился 486 IBM. 3 мегагерца процессор, 8 мегабайт оперативной памяти, 120 мегабайт жесткий диск. Что говорить, если сейчас флэш-карты рассчитаны на гигабайты, что в 10 раз больше! Фильмы смотреть не было возможности, mp3-плеера не было. «486-й» и сейчас раритетная вещь. Сергей решил его не отправлять на свалку, а поставил на полку как дань памяти первым компьютерам.

Основы знания языка программирования Basic, внутренностей компьютера Анатолий Коньшин получил на занятиях информатики в Центре детского творчества. Преподавал азы любознательным ребятам Олег Епифанов.

У Ильи Иващенко совсем иная история знакомства с "компом". Интерес привил ему отец. Дома компьютера не было. Работая на метзаводе в информационно-технологическом отделе, он брал сына-третьеклассника с собой и разрешал поиграть за компьютером. Это было пределом мальчишеской радости. Тогда в Серове появились первые персональные компьютеры итальянской фирмы Olivetti. Как-то Илья на глаза попала "игрушка", но чтобы ее запустить, нужно было разобраться. Операционная система на тех компьютерах стояла DOS, а не при-

В отделе АСУП механического завода сложилась довольно сплоченная молодая команда. Этот небольшой творческий коллектив действительно на нашем предприятии выполняет роль генератора информационных технологий. Его руководителем Ольга Ивановна Косаткина в окружении талантливых специалистов, средний возраст которых 28 лет.

ГЕНЕРАТОР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



вчная нам Windows. Все операции выполнялись при помощи программы. И, засучив рукава, Илья взялся за дело. Когда перешел в седьмой класс, дома появился компьютер 486-й, предшественник Pentium-1. Тогда и началось познание внутренностей компьютера или, как еще называют, "железа". Разбирал, собирал, делился знаниями с друзьями, переустанавливал операционную систему и, как губка, впитывал новую информацию о возможностях этой техники.

ДОРОГА ЗАВОДСКАЯ

Илья, Виталий и Сергей в разное время окончили школу 1. Анатолий и Андрей учились по соседству, в 27-й, а Максим выпускник школы 15.

Любимыми предметами были науки точные: алгебра, геометрия. На информатике, можно сказать, отдыхали: то, что давали в школе, знали наперед.

Илью всегда интересовала еще история, знаменательные события и жизнь знаменитых людей. На заводе он уже 11 лет. Когда перед ним встал выбор нужного ему факультета, такого в нашем отделении УПИ еще не было. Решил получать профессию электрика. Учился на втором курсе, когда мама, работница механического завода, познакомила его с Павлом Ар-



онное обучение, чем-то схожее с заочным. Нужно было искать работу. В центре занятости первокурсника направили на механический завод. Первая запись в его трудовой книжке - "оператор станков с ЧПУ". Работал в цехе 4 на станках "Роботил" и "Роботформ". Основным обучением начальником участка Николай Голуб и оператор Дмитрий Брек.

В конце второго курса нас, студентов УПИ, направили в головной институт в Екатеринбурге. Очень мне нравилась дискретная математика. С ее помощью понимаешь, как устроены станки с программным управ-

лением, как они действуют. На третьем курсе понял, что необходимо работать по специальности. Павла Аркадьевича Горчакова и Максима Владимировича Турунцева к тому времени я уже знал в лицо. Павел Аркадьевич преподавал информатику на первом курсе, программирование на втором. Он меня и взял потом в свой отдел. С Виталием я учусь в одной группе. Весной оба выходим на дипломирование.

Андрей Одинцов получил диплом о высшем образовании прошлым летом. Он инженер-строитель. Учеба в вузе по специальности, которая втянула в себя, словно воронка в бурной реке, и воспринимается больше как удовольствие от занятия любимым делом, требует больших денег. Поэтому сразу после школы пошел на механико-машиностроительный факультет, где имелись бюджетные места для успешно сдавших экзамены. Но прошло несколько месяцев, и пришлось учебу прекратить. Это требовалось для сохранения зрения. Операция отодвинула мечту о студенчестве. Чтобы поддержать сына, родители привели его на свой завод, к Павлу Аркадьевичу Горчакову. Их сын хорошо представлял, что такое завод. Дважды летом в школьные каникулы работал у отца в инструментальном цехе, изготавливал резцы. Месяца три в отделе АСУП был на правах приходящего. К нему присматривались и быстро поняли - парень толковый, что надо. В феврале 2000-го Андрей официально получил заводской пропуск. Через четыре года восстановился в УГТУ-УПИ.

Максим Владимирович самый старший среди них. С 27 лет, с января 2001 года, преподает в вузе, но свою студенческую пору не забывает. Победитель областной олимпиады по математике получил приглашение в один из свердловских вузов, после заочной физико-математической школы - в МИФИ. В Московском инженерно-физическом институте обучался математическому моделированию физических процессов. Как тут обойдешься без компьютера! Диплом писал по молекулярной физике - о моделировании процесса миграции атома в кристалле. Но не ядерными исследованиями выпало ему заниматься. В середине девяностых в инженерно-физика страна не нуждалась - наука находилась в опале.

Вернувшись в Серов, Турунцев выбрал механический завод, где не обещали хороший заработок, но была возможность работать над большими самостоятельными информационными проектами. Другие крупные предприятия города в то время имели возможность приобретать дорогостоящие информационные технологии, и теперь сами этим не занимаются. А наши немногочисленные асуповцы, помогая мелким фирмам выйти на современный уровень своими программными разработками с нуля, сумели, используя этот опыт и сторонние наработки, создать своими силами для своего завода более совершенную систему. К концу 1999 года и название "Финист", и концепция появились. Экономика на заводе стала поправляться, портфель заказов пух на глазах. В отдел стали приходиться новые сотрудники, которые подключались к общей работе.

**У.КАЛУГА,
Г.МАРИНИНА**

НА СНИМКАХ: Виталий Захаров; Ольга Косаткина и Максим Турунцев; Анатолий Коньшин.

Окончание следует.

СОВЕТ ПО КАЧЕСТВУ НЕТ-ГОЛОСЛОВНЫМ ПРОЕКТАМ

21 января в кабинете главного инженера прошел первый в этом году совет по качеству. На повестке дня стояли два вопроса: выполнение решений мероприятий за предыдущий год и обсуждение новых, направленных на улучшение качества продукции и технологических процессов.

Докладчик, начальник ОТК Н.И.Бобылев, сказал о том, что решения предыдущих совещаний выполнены в полном объеме. Единственная недоработка - документально не зафиксировали.

Что касается мероприятий в области качества на год текущий, то большая их часть затрагивает изготовление госзаказов. В первую очередь, на таких операциях, как карбонитрация и термообработка.

Для отдела материально-технического снабжения запланирован ряд необходимых приобретений. К примеру, двух инструментальных микроскопов взамен физически и морально устаревшим для заточного участка, двух точно-шлифовальных станков и одного резьбошлифовального для повышения производительности труда и снижения брака.

Вопрос в стадии обсуждения о приобретении двух тепловых пушек для прогрева помещения участка деревообработки, где происходит лакокрасочное покрытие изделий. Усиление теплоизоляции на этом производственном участке взято на заметку заместителем директора по техническим вопросам и капитальному строительству Н.И.Артюховым.

Ближайшая перспектива - приобретение специальных краскопультов для улучшения маркировки на таре.

Не один год ждал решения вопрос о приобретении станка 1Б732 для черного передельного корпуса изделий. Теперь, как сказал начальник цеха 14 А.А.Мосунов, получено добро, и такое оборудование скоро может появиться.

А.Н.Атрехалин заострил внимание на условиях труда и тех-

нике безопасности. В частности, на плохой освещенности на участке завершения, где располагаются пескоструйные агрегаты - "темно, как в катакомбах". Он затронул и проблему культуры труда в цехе 1, которая вытекает в более серьезную. Изолятор брака, что должен освободиться раз в месяц, переполнен бракованными деталями.

Сделал акцент на большом проценте брака ДК-119 и ДК-44. Ни пескоструйные агрегаты, ни черновая обработка не обеспечивают точности изготовления. А ведь эти операции - начало производственной цепочки в производстве госзаказов.

"Что касается такого большого количества брака, то это тема отдельного разговора", - подчеркнул Александр Николаевич.

На совещании был поднят вопрос о несогласованности с экономической службой в планировании мероприятий, направленных на повышение качества. Все они могут оказаться невыполнимыми проектами, если не продумано финансирование.

И.КРУТИКОВА

