



2009 • НОЯБРЬ  
Выпуск № 11 (1987)

Газета НПО «ЭЛСИБ» ОАО

# ГЕНЕРАТОР

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

## Полпред расставил приоритеты

25 ноября по инициативе НПО «ЭЛСИБ» ОАО прошло совещание полномочного представителя Президента Российской Федерации по Сибирскому федеральному округу Анатолия Квашнина с участниками Некоммерческого партнерства «Новосибирские электромашиностроители», созданного и действующего под координационным руководством администрации Новосибирской области. Во встрече приняли участие Василий Юрченко - первый заместитель губернатора Новосибирской области, Сергей Кожемяко - председатель Совета «Сибирской Энергетической Ассоциации» и другие представители власти, а также топ-менеджеры компаний-участников Некоммерческого партнерства. Главная тема встречи - перспективы развития электромашиностроительной отрасли региона в свете создания инновационной продукции, способной полноценно конкурировать на российском и зарубежном рынках. Вел совещание председатель наблюдательного совета Некоммерческого партнерства «Новосибирские электромашиностроители» генеральный директор НПО «ЭЛСИБ» ОАО Корней Гиберт.

Проектной основой совещания стала подпрограмма «Сибирское электротехническое машиностроение» (СибВПКмаш-ЭТМ), кото-



Анатолий Квашнин:

- Некоммерческое партнерство «Новосибирские электромашиностроители» и «Сибирская Энергетическая Ассоциация» должны работать в тесном взаимодействии.

рая входит в состав межрегиональной инновационной программы освоения высокотехнологичной гражданской продукции на предприятиях промышленного комплекса СФО «Сибирское машиностроение» на 2009 - 2012 годы. Подпрограмма нацелена на развитие в СФО научноемкой отрасли - электротехнического машиностроения, повышение загрузки производственных мощностей, эффективного использования потенциала и объединенных ресурсов отрасли, обеспечение конкурентоспособности продукции.

После приветственного слова Анатолия Квашнина, в котором он озвучил приоритетные направления развития Сибирского региона и машиностроительной отрасли в частности, были заслушаны доклады представителей предприятий, входящих в Некоммерче-

ского партнерство «Новосибирские электромашиностроители»: НПО «ЭЛСИБ» ОАО, ООО «Сибэлектропривод», ФГУП ПО «Север», ОАО «Сибэлектротерм», «НЭВЗ-Союз», ОАО «Завод Сибирского Технологического Машиностроения». Они озвучили свои инновационные проекты и сложности, возникающие при их реализации.

По итогам совещания полпред Президента РФ в СФО подтвердил свою поддержку деятельности Некоммерческого партнерства и акцентировал внимание на необходимости усиления взаимодействия не только внутри отрасли, но и с потребителями машиностроительной продукции, работающими с конкурирующими компаниями.

- Некоммерческое партнерство «Новосибирские электромашиностроители» и «Сибирская Энергетическая Ассоциация» должны

работать в тесном взаимодействии, чтобы было ясное понимание потребностей энергетики в новых мощностях и внутренних возможностей по их удовлетворению, - подчеркнул Анатолий Квашнин.

Корней Гиберт и Сергей Кожемяко как руководители обновленных союзов подтвердили эту идею конкретными совместными намерениями о подписании соглашения о сотрудничестве.

Одно из поручений, озвученное Анатолием Квашниным, - развитие малой генерации и связанная с ней задача проектирования и изготовления гидрогенераторов для малых ГЭС в рамках работы НПО «ЭЛСИБ» ОАО.

- Это направление является для нас новым, но очень перспективным, - отметил Корней Гиберт. - Мы заинтересованы в развитии малых ГЭС как наиболее эффективного решения про-

блемы дефицита электроэнергии в труднодоступных районах, каких немало не только в Сибири, но и в большинстве стран Средней Азии и Латинской Америки.

Кроме этого, полпред подчеркнул необходимость организации на предприятиях электромашиностроения производства электротехнической продукции для широкого использования населением с целью импортозамещения.

Анатолий Квашнин обозначил и узкое место всех инновационных программ участников Некоммерческого партнерства - недостаточную амбициозность и вынес предложение по пересмотру этих программ в сторону увеличения объемов инвестиций, необходимых для достижения задачи по выходу электротехнического машиностроения на конкурентоспособный уровень.

- Работа в команде, использование совместных ресурсов должны дать положительный результат, - уверен Корней Гиберт.

Я думаю, что цели, которые были озвучены полномочным представителем Президента РФ по СФО на этом совещании, станут ключевыми направлениями работы нашего партнерства и создадут основу для новых объединений более высокого уровня.

Отраслевые союзы должны укрепляться и становиться мощной опорой для инновационного и технологического прорыва.

### ПЕРСПЕКТИВНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## ПГУ-325: проект нового поколения

Иностранные электромашиностроительные корпорации все активнее выходят на российский рынок, а также на давно освоенные нашей страной рынки сбыта стран СНГ и Азиатского региона. Конкурировать с этими промышленными конгломератами российским компаниям в одиночку сложно, поэтому одной из современных тенденций стало создание бизнес-консорциумов - для совместного выхода на рынок и эффективного использования имеющихся ресурсов.

**- ПГУ отечественного производства - это мощная защита российской генерации от иностранной экспансии!**

декады. В кратко- и среднесрочной перспективе газовая генерация остается более эффективной по сравнению с угольной. Это подтверждается и тем, что генерирующие компании пересматривают свои первоначальные программы ввода новых угольных электростанций в пользу парогазовых. Объясняется это и рядом объективных преимуществ ПГУ. Во-первых, КПД паросиловых турбин уступает ПГУ более чем на 15%. Во-вторых, парогазовая станция компактнее паросиловой, а значит, на ее строительство требуется меньше времени (примерно на треть), что позволяет оперативно реализовать проекты по вводу новых мощностей. Кроме того, парогазовые установки дешевле паросиловых аналогичной мощности, и к тому же уро-

вень вредных выбросов на ПГУ существенно ниже, чем на традиционных энергоблоках.

Если учесть сложившуюся тенденцию по модернизации российской энергетики за счет максимально возможного применения парогазовых энергетических установок (ПГУ) ввиду их высокой эффективности, можно сделать вывод, что новый российский консорциум позволит снять отечественную энергетику с «иглы» зависимости от импортного оборудования и его сервиса, который обходится все дороже.

- Мы осознаем эти проблемы российской генерации, - комментирует генеральный директор НПО «ЭЛСИБ» ОАО Корней Гиберт. - Наш консорциум может предложить отечественное оборудование, сравнимое по техническим характеристикам с импортным, но имеющее более низкую стоимость, и доступный сервис. При этом необходимо учесть, что удешевление ПГУ

достигается путем тиражирования типовых проектов энергетических установок под ключ, состоящих из согласованного набора лучшего оборудования в своем сегменте.

Согласно условиям соглашения по проекту ПГУ-170, 325, газовую турбину будет изготавливать НПО «Сатурн», паровую турбину - ЗАО «Уральский турбинный завод», генераторы газовой и паровой турбины - НПО «ЭЛСИБ» ОАО, а котел-утилизатор будет произведен на ОАО «ЭМ-Альянс». Эти компании давно зарекомендовали себя как надежные производители и поставщики оборудования, и сегодня в их арсенале передовые инновационные технологии и самое современное оборудование.

- Мы уверены, что наша продукция по многим параметрам превосходит иностранные аналоги, - подчеркивает Корней Гиберт. - Мы можем конкурировать и по цене, и по качеству, и по срокам эксплуатации. Но самое главное, ПГУ отечественного производства - это мощная защита российской генерации от иностранной экспансии, а значит, средство обеспечения национальной энергетической безопасности.

**ТОЛЬКО ВПЕРЕД!**

## Технологический паспорт «ЭЛСИБа» - зеркало для партнеров

В НПО «ЭЛСИБ» ОАО разработан уникальный документ - технологический паспорт предприятия. Он отражает важнейшую для партнеров информацию о текущих производственных мощностях и принципах работы завода и позволяет легко ориентироваться в деятельности предприятия.

Начиная с 2007 года на НПО «ЭЛСИБ» ОАО активно реализуется инвестиционная программа, направленная на переоснащение и модернизацию основного и инструментального производства, модернизацию энергоснабжения предприятия, развитие информационных технологий и связи, переоснащение метрологической службы и многое другое. Программа способствует совершенствованию и повышению эффективности практических бизнес-процессов. Отслеживать такой объем изменений многим партнерам и заказчикам очень сложно, поэтому порой информация о техническом состоянии завода для них уже не является достоверной. Необходимо было создание инструмента для оценки производственных возможностей предприятия, а также для презентации технологической базы завода с учетом внедрения нового оборудования. В 2009 году перед дирекцией по управлению проектами НПО «ЭЛСИБ» была поставлена задача по формированию технологического паспорта предприятия, с которой она успешно справилась.

Мы рады представить партнерам, клиентам и потенциальным заказчикам нашей продукции и услуг технические и технологические возможности нашего предприятия, ближайшие

**С помощью технологического паспорта можно оценить имеющиеся возможности производства**

перспективы ввода производственных мощностей, - отмечает директор по управлению проектами НПО «ЭЛСИБ» ОАО Евгений Лисицын. - Мы попытались сделать наш технологический паспорт максимально удобным и информативным. С помощью этого документа можно экспертизу оценить имеющиеся возможности производства. Надеемся, что технологический паспорт станет подтверждением высокого качества изготавливаемых изделий и снимет информационный голод.

В технологическом паспорте затронуты все сферы деятельности НПО «ЭЛСИБ» ОАО:

- ① Описание технологических возможностей и используемого оборудования на всех этапах производства.
- ② Описание возможностей используемого оборудования службы метрологии, испытательного центра.
- ③ Описание возможностей конструкторско-технологической базы, научно-производственного центра по силовой электронике, центра технического обеспечения.
- ④ Модернизация профильной продукции и оборудования.

Каждый год НПО «ЭЛСИБ» ОАО наращивает объемы реализации инвестиционной программы, - подчеркивает генеральный директор НПО «ЭЛСИБ» Корней Гиберт. - Постоянно происходят изменения в техническом оснащении завода, поэтому для оперативного получения клиентами и потенциальными партнерами информации о нововведениях предприятия наш технологический паспорт будет постоянно актуализироваться. Надеемся на плодотворное сотрудничество!

Полная версия технологического паспорта находится на сайте НПО «ЭЛСИБ» ОАО: [www.elsib.ru](http://www.elsib.ru).

Евгений АРХИПОВ.



Завершается изготовление гидрогенератора для Угличской ГЭС.

**НАШИ ПРОЕКТЫ**

## Угличский гидрогенератор: РАБОТА КИПИТ!

С 5 по 6 ноября 2009 года на «ЭЛСИБе» с рабочим визитом находились представители Voith Hydro. На встрече обсуждалась реализация проекта по изготовлению и поставке Угличского гидрогенератора мощностью 65 МВт. Были успешно проведены заводские испытания 1/6 части статора и полюсов ротора. Делегаты Voith Hydro во главе с Франком Штольце, руководителем проекта, проверили готовность «ЭЛСИБа» к транспортным отгрузкам и условия хранения деталей. Согласно графику все работы по Угличскому гидрогенератору его поставка на Угличскую ГЭС должна быть завершена в феврале 2010 года.

В ходе переговоров была запланирована совместная поездка представителей НПО «ЭЛСИБ», «Монтажэнерго» и Voith Hydro на Угличскую ГЭС для проверки хода монтажных работ на станции и обсуждения деталей.

С 1 июня 2009 года на

Угличской ГЭС началась замена гидроагрегата. К осени он уже был демонтирован. Сейчас проводятся подготовительные работы для установки новой машины. Прибывают на станцию и детали нового агрегата. Лопасти изготавливают в Бразилии, а втулку рабочего колеса и валы - в Италии. Скоро прибудут из Австрии лопатки направляющего аппарата, а гидравлические расчеты выполняются в США. Во всех этих странах располагаются филиалы компании Voith Hydro. А вот гидрогенератор изготавливается в России - на но-

восибирском предприятии «ЭЛСИБ». Так что новый стационарный № 2 - еще и самый международный гидроагрегат компаний!

Напомним, что эксплуатация агрегата началась 8 декабря 1940 года. Его эксплуатационная мощность была 55 МВт. Последние два года гидроагрегат работал с ограничением по мощности до 35 МВт. Один раз в два года агрегат выводился на капитальный ремонт, что свидетельствует о высоком уровне физического и морального износа оборудования, отработавшего почти 70 лет.

### ДЛЯ СПРАВКИ

✓ В 2007 году компания Voith Siemens Hydro Power Generation GmbH стала победителем тендера на поставку гидроагрегата под ключ. Гидротурбина будет изготовлена Voith Hydro с участием ОАО «Тяжмаш» (г. Сызрань), гидрогенератор - на НПО «ЭЛСИБ». Мощность нового гидроагрегата составит 65 МВт, что на 10 МВт больше мощности демонтированного. Комплексная замена гидроагрегата станет первой в истории Угличской станции и третьей - на Каскаде Верхневолжских ГЭС.

✓ Филиал ОАО «РусГидро» - «Каскад Верхневолжских ГЭС» (Рыбинская и Угличская ГЭС). Среднегодовая выработка электроэнергии составляет 1 млрд. 200 млн. кВт/ч. На Угличской ГЭС работают два агрегата.

### СЕРЬЕЗНАЯ РАБОТА

## Наши двигатели прошли немецкий контроль

В начале 2009 года ОА «КазТрансОйл» приобрело у НПО «ЭЛСИБ» ОАО три двигателя 5АЗМВ-3150/10,0 У2,5, а в Германии компания закупила насосы для строительства нефтеперекачивающей станции в Казахстане. По решению заказчика один наш двигатель был отправлен в Германию в г. Виттен для пробного сопряжения с насосом на заводе RuhR Pumpen. Для контроля теплового и вибрационного состояния на немецкое предприятие был направлен Александр Кравцов, ведущий инженер отдела внешнего монтажа. И наши двигатели показали себя с лучшей стороны, замечаний к их работе не было.

Двигатель 5АЗМВ-3150 успешно прошел испытания.



# Большие перспективы малых ГЭС

Согласно Распоряжению правительства 1-Р от 8 января 2009 года «Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года», объем производства электроэнергии из возобновляемых источников уже в 2010 году должен составить 1,5%, в 2015-м - 2,5%, а в 2020-м - 4,5%. Сегодня же этот показатель едва достигает 1%. К возобновляемым источникам энергии можно отнести: солнечную энергию и энергию ветра, энергию приливов и отливов, энергию малых и больших рек.

Малая гидроэнергетика ограничена Распоряжением 1-Р мощностью до 25 МВт. НПО «ЭЛСИБ» ОАО намерено в сотрудничестве со смежными предприятиями производить оборудование для малых ГЭС и приливных электростанций. Первый контракт на изготовление гидрогенератора мощностью 1,5 МВт будет заключен в декабре 2009 года.

Подробнее о том, как развивалась малая гидроэнергетика в царской и советской России, рассказывается в нашей статье.

## Начало строительства ГЭС в России

Первая ГЭС в России появилась в 1892 году в Алтайском крае на реке Березовка. Эта четырехтурбинная ГЭС была создана под руководством инженера Кокшарова для шахтного водоподъема Зыряновского рудника. Ее мощность составляла 150 кВт.

Следующая гидроэлектростанция мощностью около 300 кВт была построена в 1895 году под руководством русских инженеров В. Н. Чиколева и Р. Э. Классона для электроснабжения Охтинского порохового завода в Петербурге.

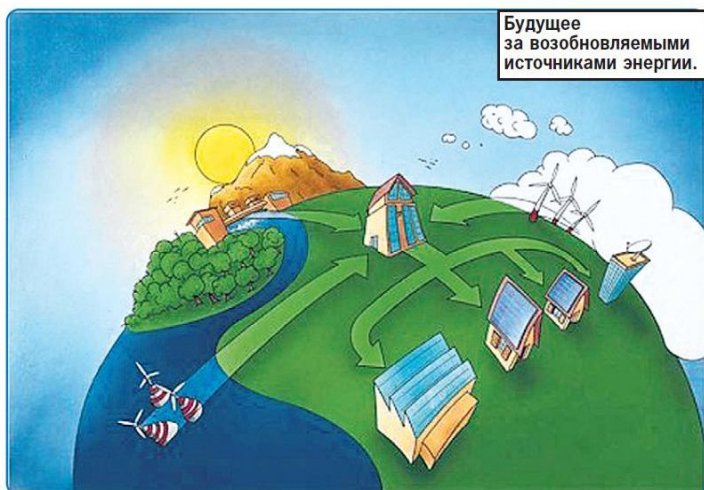
К 1913 году число действовавших в России ГЭС составляло 78 единиц общей мощностью 8,4 МВт. Крупнейшая из них - ГЭС на реке Мургаб мощностью 1,35 МВт. Уже в 1941 году в России работали 660 малых сельских ГЭС общей мощностью 330 МВт. Общее количество МГЭС в СССР после окончания Великой Отечественной войны составило 6,5 тысячи. А во время пика строительства в 1940 - 1950-х годах в эксплуатацию вводились до 1 тысячи объектов ежегодно.

## ДЛЯ СПРАВКИ

В наше время к малым ГЭС относят ГЭС мощностью до 25 МВт. Однако на заре строительства гидроэлектростанций мощность самых крупных ГЭС не превышала нескольких сотен киловатт. В 1950 - 1960-х годах малые ГЭС снабжали большое количество локальных потребителей - крестьянские хозяйства, мельницы, рудники, золотодобывающие артели. Сегодня в России работают не более 200 малых ГЭС.

## Малые ГЭС отходят на второй план

План ГОЭЛРО, ориентированный на масштабное развитие энергетических мощностей, отодвинул малую энергетику на второй план. В начале 1950-х годов в связи с переходом к строительству гигантских энергетических источников и при соединением небольших потребителей к централизованному электроснабжению тематика малых ГЭС утратила государственную поддержку. Это привело практически к полному разрушению и упадку существовавшей инфраструктуры. В настоещее время, по различным оценкам, по всей России действуют от нескольких десятков (60 - 70) до нескольких сотен (200 - 300) МГЭС. Место малых ГЭС заняли начавшие строиться в 1950 - 1960-х годах огромные тепловые и гидроэлектростанции, а впоследствии и



Будущее за возобновляемыми источниками энергии.

атомные станции. Дешевизна первичных энергоресурсов - нефти, газа и угля - надолго похоронила идею использования малой гидроэнергетики.

## Малые ГЭС Новосибирской области

### ✓ Маслянинская ГЭС

Одна из самых первых ГЭС в Сибири. 7 июля 1934 года Маслянинский райисполком решил строить ГЭС мощностью 600 кВт на реке Берди у села Перебор, в 12 километрах к востоку от Маслянино. На этом месте уже работала самая крупная в районе мельница. Из-за войны строительство началось только в 1947 году.

Пуск станции состоялся в сентябре 1951 года. ГЭС образовала водохранилище объемом 8 млн. куб. м. Это было пик развития малой гидроэнергетики в Новосибирской области и стране в целом. На малых реках в начале 1950-х годов было построено около десятка межхозяйственных ГЭС небольшой мощности, которые обеспечивали хозяйства электротягой вплоть до середины 1960-х годов - времени подключения сельских районов к государственной электрической сети.

### ✓ Сунгинская ГЭС

Река Сунга - правый приток Берди, горная речка с каменистым дном. В ее долине еще в XVIII веке были открыты золотоносные россыпи. В начале 50-х годов XX века река Сунга стала одним из объектов малой гидроэнергетики Сибири. На ней была построена Сунгинская ГЭС мощностью 300 кВт, снабжавшая электроэнергией хозяйства Маслянского района. В 1970-х годах ГЭС была выведена из строя.

### ✓ Сузунская ГЭС

Располагалась на плотине, находившейся в поселке Сузун. Мощность - 200 кВт. Была выведена из эксплуатации в начале 1970-х. В настоящее время гидроагрегаты демонтированы.

### ✓ Кызынская ГЭС

Расположена на реке Ине в Новосибирской области. Мощность - 750 кВт. В начале 1970-х годов эксплуатация ГЭС прекратилась. Постепенно гидроэлектростанция пришла в запустение, плотина ГЭС была разрушена паводком.

Дмитрий КАЗАКОВ.



В России много удаленных населенных пунктов, где малые ГЭС стали эффективным решением энергетической проблемы.

## ЗНАЙ НАШИХ!

# Золотые руки Новосибирска

13 ноября на базе промышленного техникума состоялся финал VIII городского конкурса профессионального мастерства «Лучший токарь 2009 года». Конкурс проводится в целях повышения престижа и популяризации рабочих профессий.

- Престиж рабочих профессий заметно вырос в последние годы, - говорит председатель комитета по труду мэрии Новосибирска

Игорь Терехов. - Молодежь приходит на заводы, потому что вос требованность в золотых руках очень высока, а значит, платят хорошо и условия для рабочих создаются достойные.

За право называться лучшим токарем боролись рабочие предприятий, занявшими 1-е и 2-е места в районных конкурсах, и учащиеся системы начального профессионального образования города.

Всего 14 профессионалов и 9 учащихся. От Кировского района одним из участников был заявлен токарь 6-го разряда НПО «ЭЛСИБ» ОАО Владимир Зиновкин, который успешно прошел районный этап.

Конкурс состоял из практической и теоретической части (тестовое задание). При выполнении практического задания оценивались и точность, и соблюдение техники безопасности, и даже порядок на рабочем месте. Итоги подводило квалифицированное жюри, в которое вошли представители промышленных предприятий, профессиональных учебных заведений всех районов, представивших участников на городской конкурс.



Владимир Зиновкин - токарь с золотыми руками!

В теоретической части Владимир Зиновкин показал хорошие результаты. А вот практическая часть далась ему не столь легко: из-за дефекта оборудования не удалось выполнить деталь до конца. И хоть

## ДЛЯ СПРАВКИ

Владимир Максимович Зиновкин получил профессию токаря в 1976 году и по сей день верен своему призванию. Впервые он пришел на предприятие в ноябре 1981 года и с тех пор с небольшими перерывами работает на «ЭЛСИБе». Трудолюбивый, исполнительный, скромный человек, который действительно любит и уважает свое дело.

Елена ТОРОПОВА.

ВАЖНО!

# Повышаем результативность

11 ноября 2009 года на предприятии состоялось совещание по СМК.

Владельцы процессов под председательством уполномоченного по качеству Олега Смердова подводили итоги функционирования СМК за третий квартал 2009 года. Ведущий специалист-эксперт отдела СМК и организационного развития Юлия Зaborовская представила отчет по функционированию СМК и отчет по затратам на качество. Отчет по качеству продукции за девять месяцев 2009 года представил начальник управления по качеству Сергей Иванов.

Оценка функционирования системы менеджмента качества за третий квартал составляет 91%, что говорит о ее высокой результативности. На увеличение



Улучшение каждого процесса - залог высокого качества нашей продукции.

результативности процессов СМК в третьем квартале в основном повлияли два процесса. Это процесс «Производство электрических машин» - его результативность впервые за последние четыре квартала выросла на 14% и процесс «Управление энергетиче-

скими ресурсами», результативность которого выросла на 24%. По всем процессам, результативность которых оказалась менее 100%, были определены причины и разработаны корректирующие действия. Также на совещании выступили вла-

дельцы тех процессов, в которых наметилось снижение результативности.

С инициативой, направленной на улучшение производственной деятельности, выступил директор по производству. Дмитрий Безмельницын предложил провести дополнительные внеплановые внутренние аудиты качества на производственных участках дирекции без привлечения начальников производств для повышения уровня знаний мастеров производственных участков в области СМК.

В заключение Олег Смердов отметил, что за последние пять кварталов результативность процессов СМК увеличилась, что говорит об улучшении деятельности предприятия.

Марина БИЦКАЯ.

## НАШИ ВЕТЕРАНЫ

# Преодолев все бури и невзгоды...

12 ноября Фонд «Ветераны «ЭЛСИБ» чествовал юбиляров. В зале собрались люди, посвятившие десятки лет родной «Турбинке». И пусть их головы уже убелены сединами, в их душах живет вечная весна. Наверное, во многом поэтому атмосфера в зале была теплой и дружественной.

После торжественной части, на которой президент Фонда Геннадий Ожередов вручил юбилярам благодарственные письма, начался концерт, без которого не обходится ни одна встреча. Творческая часть прошла под аккомпанемент аккордеона, а хор «Импульс» исполнил песни молодости. А потом, за празднич-

ным столом, ветераны весело вспоминали годы работы на заводе, делились новостями и строили планы на будущее.

- На таких встречах я как будто снова становлюсь молодой, - поделилась одна из участниц юбилейного праздника. - У нас сейчас не так уж много возможностей куда-то ходить, а здесь мы снова все вместе, общаемся и веселимся. А ведь известно, что смех продлевает жизнь!

Коллектив НПО «ЭЛСИБ» ОАО присоединяется к поздравлениям и желает юбилярам здоровья и долголетия!

Мы благодарны вам за прожитые годы,  
За то, что вы несчастьям всем  
находите выход.

Преодолев все бури и невзгоды,  
Смеетесь так задорно и светло.  
Спасибо вам за искорки веселья -  
Они в восторге любого приведут  
И осень жизни за одно мгновенье  
Цветущую весну обернут!  
Давно на все вы знаете ответ,  
Ваш возраст словно теплый свет  
очей,

Он согревает много-много лет

Родных, знакомых, близких

и друзей!

Эльмира КОЛЕСНИКОВА.



Ветераны любят  
собираться вместе.

Он согревает много-много лет

Родных, знакомых, близких

и друзей!

Эльмира КОЛЕСНИКОВА.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

С Днем  
качества!



Всемирный день качества (World Quality Day) - ежегодное мероприятие, проводимое во многих странах мира во второй четверг ноября. Инициатором учреждения этого дня является Европейская организация качества (European Organization for Quality) при поддержке Организации Объединенных Наций.

Целью Всемирного дня качества является повышение значения высокого качества продукции и услуг, а также активизация деятельности, направленной на привлечение внимания к проблемам повышения качества. Проблема качества - одна из самых приоритетных в экономике ведущих стран мира. В современных условиях качество является ключом к успеху в деятельности любого предприятия, любой отрасли и, конечно, каждой страны. Понятие качества тесно связано с тем, что мы называем благами современной цивилизации, качеством жизни - а это и сохранение окружающей среды, и физическое здоровье, и психологический комфорт человека.

Сейчас все чаще заходит речь о степени удовлетворенности запросов и ожиданий потребителей. На НПО «ЭЛСИБ» ОАО вопросам качества уделяется первостепенное значение, ведь от того, какую продукцию мы производим, зависит наше будущее как участника рынка.

Редакция газеты «Генератор» и весь коллектив завода поздравляют всех работников в области качества с этим замечательным праздником!

## НАШИ НАГРАДЫ

# Годовому отчету - почет!



Журнал «Рынок ценных бумаг»  
Фондовая биржа ММВБ

ЕЖЕГОДНЫЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
КОНКУРС  
ГОДОВЫХ  
ОТЧЕТОВ  
И САЙТОВ

Участник конкурса  
НПО «ЭЛСИБ» ОАО

Главный редактор журнала  
«Рынок ценных бумаг»  
И.А. Колесникова

2009

18 ноября 2009 года в рамках VI Федерального инвестиционного форума были подведены итоги XII Ежегодного федерального конкурса годовых отчетов и сайтов и проведена торжественная церемония награждения победителей.

Годовой отчет НПО «ЭЛСИБ» ОАО вошел в двадцатку лучших годо-

вых отчетов, по мнению журнала «Рынок ценных бумаг». За участие в конкурсе наше предприятие было награждено дипломом участника. Всего же в этом году конкурсе приняли участие 105 компаний, среди которых такие промышленные гиганты, как «Газпром», «ЛУКОЙЛ» и др. Организаторами конкурса выступили журнал «Рынок ценных бумаг» и Фондовая биржа «ММВБ». В состав

юрии вошли представители Министерства финансов Российской Федерации, Федеральная служба по финансовым рынкам России, рейтинговых агентств, саморегулируемых организаций, дизайн-бюро.

Цель конкурса - повышение информационной прозрачности, представление и продвижение практики корпоративного управления, а также повышение инвестиционной привлекательности акцио-

нерных обществ и иных организаций-участников конкурса.

- Годовой отчет - важнейший инструмент внешней коммуникации акционерных обществ, - подчеркивает генеральный директор НПО «ЭЛСИБ» ОАО Корней Гиберт. - Участие в конкурсе дает нам стимул не останавливаться на достигнутом и продолжать дальнейшее совершенствование.

ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!

# Взят курс на новые возможности!

4 ноября 2009 года в Большом зале администрации Новосибирской области состоялась конференция «Уникальный ресурс Сибири. День открытых возможностей», в которой приняли участие 340 студентов из 20 вузов, представители администрации Новосибирской области, компаний, кадровых агентств, СМИ.

Главным событием конференции стало выступление губернатора Новосибирской области Виктора Толоконского. Отвечая на вопрос о тенденциях в молодежной политике, губернатор отметил, что сейчас многое делается для того, чтобы развивать и укреплять интеллектуальный потенциал Новосибирской области.

НПО «ЭЛСИБ» ОАО уже несколько лет является партнером студенческой программы «Уникальный ресурс Сибири» (УРС). Участие в таких проектах отвечает главному кredo компании - ориентироваться на будущее и быть всегда на шаг впереди. Общение с потенциальными сотрудниками, тем более такими талантливыми и целеустремленными, как участники УРСа, - одна из составляющих успеха.

На конференции «УРС. День открытых возможностей» директор по производству НПО «ЭЛСИБ» ОАО Дмитрий Безмельницин рассказал всем собравшимся о кадровой политике компании. Он подчеркнул то



**Дмитрий Безмельницин:**  
- Рабочие профессии -  
это престижно!



**Антон Гребенщиков:**  
- Каждый должен быть  
профессионалом в своей области.

важное значение, которое отводится развитию персонала, его обучению. Работа с потенциальными кадрами начинается на заводе еще со студентами в рамках Специального конструкторско-технологического бюро. Участвовать в нем могут только талантливые ребята, готовые получать практические знания в процессе выполнения сложных заданий по текущим проектам «ЭЛСИБа».

Конференция - это первое мероприятие в рамках программы «Уникальный ресурс Сибири». В декабре пройдет «встреча без галстуков», да-

ющее откроет свою работу образовательный блок: мастер-классы, семинары и тренинги; экскурсии на предприятие, заседание дискуссионного клуба «Новые горизонты». Участники программы примут участие в конкурсе аналитических работ и проектов, и победители получат призы от бизнес-компаний и возможность прохождения стажировки.

«Молодежь за инновации» - под таким девизом прошел 27 - 28 ноября 2009 года Сибирский форум молодых журналистов. За круглым столом Сибирской академии государственной службы собрались мэтры в этой профессии и студенты, обучающиеся журналистике или интересующиеся ею. Причем многие гости приехали из различных городов России и близ-

него зарубежья. Технический директор НПО «ЭЛСИБ» ОАО Антон Гребенщиков поделился с начинающими журналистами инновационными проектами на предприятиях.

- На заводе сформирована своя научная школа, - подчеркнул Антон Гребенщиков. - Наши конструкторы и технологии, а многие из них - это молодые специалисты, постоянно занимаются инновациями. Техническое перевооружение и модернизация - неотъемлемая часть развития завода, поэтому уже несколько лет реализуется масштабная инвестиционная программа.

Доклад вызвал живую дискуссию. Студенты-журналисты интересовались видением Антона Гребенщикова дальнейшего инновационного процесса, а их старшие коллеги по перу просили прокомментировать опыт работы с молодыми журналистами.

- Человек, который пишет на технические темы, не обязательно должен глубоко разбираться в физике или механике, - поделился Антон Гребенщиков. - Он должен уметь донести до обычных читателей сложную информацию понятным и доступным языком, не искашая при этом смысла. Это и есть журналистское мастерство.

Помимо инноваций, на форуме обсуждались проблемы политического и общественного характера, а также вопросы текущего состояния журналистики в России и тенденции ее развития. А завершилось мероприятие в журналистском стиле - культурной программой и экскурсией по Новосибирску.

## УГОЛОК ДЕТСТВА

### На юбилее сбываются мечты!

13 ноября активисты молодежной организации НПО «ЭЛСИБ» побывали на юбилейных торжествах детского дома № 13, которому исполнилось 10 лет. Дата праздника была выбрана не случайно: по мнению всех воспитанников и педагогов, эта цифра приносит им удачу. Мероприятие прошло под знаком чудес! Ведущие с радостью исполнили пожелания гостей и дарили подарки. Но все друзья детского дома пришли не с пустыми руками. Представители молодежной организации «ЭЛСИБа» поздравили юбиляров и вручили от имени всего заводского коллектива сладкие подарки.

Вечер удался! Это было видно и по счастливым лицам детей, и по восхищенным отзывам гостей. Апофеозом праздника стал импровизированный пирог, свечи на котором задували все вместе, чтобы загаданные желания

обязательно исполнились.

Знакомство заводчан и воспитанников детского дома № 13 началось в рамках профориентационной программы «Моя рабочая семья». Цель проекта - социальная адаптация в обществе выпускников детских домов посредством организации преемственности учреждений «детский дом - ПУ - предприятие». В рамках программы помимо образовательной работы предполагается включение ребят из детских домов в заводской коллектив, живое общение. На одном из таких неформальных мероприятий и произошло знакомство молодежной орга-

низации с воспитанниками детского дома № 13. С тех пор ребята с удовольствием общаются за рамками проекта, а проведение совместных мероприятий уже стало традицией. Вот и сейчас, на юбилее детского дома, творческая студия «Полет», объединившая многих воспитанников, сказала своим выступлениям всех гостей. Причем ребята блещут различными талантами, одна из воспитанниц даже стала международным призером за нарисованный ею экологический плакат.

- Так прекрасно, когда есть такие детские дома, в которых уютно и комфортно, - отметила руководитель молодежной организации НПО «ЭЛСИБ» ОАО Анастасия Яцентюк. - Здесь ребята учатся важным жизненным основам в своих творческих номерах доносят их до сердец людей. Когда мы разговариваем с ребятами, мы сами многому у них учимся. Они дарят нам радость общения, учат быть терпимее и мудрее. Ведь у многих из них жизнь складывается очень непросто, но они не потеряли оптимизм и веру в людей.

- От имени всего коллектива хочется пожелать всем работникам детского дома успехов в нелегком, но таком нужном труде, - подчеркнул генеральный директор НПО «ЭЛСИБ» ОАО Корней Гиберт, а его воспитанникам - идти по жизни с поднятой головой и никогда не унывать!



Выступление малышей сразило всех гостей!



Все вместе мы задум свечи,  
чтобы исполнились мечты!

## РАТНАЯ СЛУЖБА



В армии служить почетно!

### Повестка. Военный билет

2 ноября на «ЭЛСИБе» провожали новобранцев. Проводы в армию, или, как их еще называют простым разговорным словом, «проводники» стали хорошей заводской традицией. В этом году ряды Вооруженных сил пополнили два представителя технической дирекции - Алексей Суфтин и Дмитрий Кольцов. Алексей пришел на завод в июле этого года и трудится фрезеровщиком 3-го разряда в управлении по ремонту и эксплуатации технологического оборудования. Дмитрий на предприятии с октября прошлого года, он - инженер-конструктор 3-й категории в КТЦ. Оба новобранца не так давно влились в дружный заводской коллектив, но их преданность выбранной профессии, ответственность за порученное дело помогли ребятам успешно адаптироваться и найти общий язык с коллегами.

Для доброго напутствия в адрес будущих воинов собрались вместе непосредствен-

ные руководители призывающих, представители администрации, товарищи по работе. Директор по персоналу и организацию НПО «ЭЛСИБ» Олег Смидров пожелал новобранцам хорошей службы, вернуться домой возмужавшими и окрепшими.

Проникновенно прозвучали слова директора по безопасности и режиму Михаила Болтенко, который не наслышке знает про ратную службу:

- Уверен, что это время вы затем будете вспоминать с особой гордостью, ведь армейские годы - одни из самых лучших, годы, когда формируется характер настоящего мужчины. Выполните свой долг добросовестно, желаю вам отличного командира, который был бы щедр на сол-

датский пот, но скуп на солдатскую кровь.

Мастер механического участка Ирина Дубчак передала слова своих коллег:

- Колlektiv вас ждет, пусть все у вас будет хорошо!

Руководитель конструкторско-технологического центра Александр Артемов поделился своим армейским опытом:

- В воинской службе особенно ценили взаимовыручку, до сих пор у меня с сослуживцами самые теплые отношения. Пусть и вам повезет с настоящей солдатской дружбой!

Будущие воины заверили, что они с честью выполнят свой долг и обязательно вернутся в родной коллектив, который их будет ждать.

## КСТАТИ ГОВОРЯ...

Владимир Грунич, оператор станков с ЧПУ, которого заводчане проводили в армию в прошлом году, с 23 ноября уже вновь приступил к работе. Поздравивший и окрепший парень с удовольствием вернулся на завод, где его ждали коллеги и друзья!

ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ

# К новому году - новый пропуск!

В ноябре на НПО «ЭЛСИБ» ОАО начался обмен пропусков. Все сотрудники завода без исключения получат документ нового образца. Это позволит ввести на предприятии единый стандарт пропусков: сейчас на заводе их несколько видов. До новогодних праздников обменять пропуска успеют только часть подразделений, но после отдыха процедура продолжится.

Для каждого подразделения будет назначено время, в которое сотрудники смогут подойти и сфотографироваться. Если по каким-то уважительным причинам работник не сможет явиться в назначенный срок, его руководителю следует заранее оповестить об этом пресс-службу по тел.: 12-55 или 298-91-36. Для таких сотрудников будет назначено дополнительное время.

## Чем новый пропуск лучше:

- ✓ компактный;
- ✓ способствует соблюдению на предприятии пропускного режима для каждого сотрудника;
- ✓ защищен пластиковой оболочкой, а значит, более долговечный, чем бумажный;
- ✓ отличается оригинальным и функциональным дизайном;
- ✓ содержит полезную для работника информацию - табельный номер, который обычно забывается.

Уважаемые сотрудники, предлагаем вам познакомиться с новым пропуском (см. иллюстрацию справа).

## ПОПАЛИСЬ!

В середине ноября Александр Владимирович Блошиневич заскучал на работе. С тоски выпил, закусил, как водится, да только еще печальнее стало - душа требовала продолжения банкета, а финансы не позволяли... И пришла вдруг ему в голову гениальная мысль - спрятать что-нибудь с завода. И хотелось, конечно, все так проворнуть, чтобы не прогореть. Огляделся вокруг, подумал. На глаза попалась сумка для противогаза. Вот в нее-то и погрузил Александр Владимирович 15 кг отборной меди. На проходной сотрудница охраны сразу заметила странное поведение нашего героя. Попросила показать сумку на проверку - он ни в какую, а чтобы совсем неповадно было, еще и ударил девушку по рукам, мол, отстань, не твоё! На помощь ей пришли товарищи по службе, и вскоре горе-бандит отправился на разговор с начальником смены. Тут от его спеси и следа не осталось. Грустным, виноватым голосом он рассказывал о случившемся, а на вопрос: «Зачем воруешь?» - ответил, что возникли проблемы с выплатой кредита. Странная причина, особенно если учесть, что на водку-то деньги нашлись. Да и если бы работал более ответственно, деньги на оплату долгов были бы. Тем более не у него одного кредит есть, только вот почему-то остальные не принимаются за воровство, тём более на предприятии, на котором



Жулики нашего завода.

# Руки чесались...

работают. Вот и получается, что Александр Владимирович сам спилил сук, на котором сидел, и теперь придется ему поменять рабочий коллектив на тюремный. Может, оттула кредит будет у遁нее выплачиваться.

А буквально через неделю руки зачесались у молодого ученика транспортировщика - Ивана Бехтерева. Он украл перемычку из меди (готовое изделие на продажу), вынес ее и дал в пункт приема цветного металла. Но при просмотре архива видеозаписей с камер наблюдения бдительная охрана заметила подозрительного работника, зафиксировала факт совершения кражи и задержала Ивана Бехтерева. Парень теперь не просто уволен, а по статье, да еще и с заведением уголовного дела в милиции по

статье «Кража». Дальнейшая судьба Ивана уже в руках сотрудников правоохранительных органов. Кстати, парень уже имеет судимость и не смог воспользоваться шансом на исправление.

Уважаемые сотрудники! Напоминаем вам, что на территории предприятия работают камеры наблюдения, а сотрудники охраны оснащены металлоискателями. Помните, что кража является уголовно наказуемым деянием и сулит вам не только потерю рабочего места, но и позорное пятно в трудовой биографии и личной жизни. При приеме на работу большинство компаний проверяют новых работников, особенно с прерванным стажем, на предмет судимости и обычно не благоволят к тем, кто встал на скользкий путь преступлений.

|  |  |
|--|--|
| <b>ПУШКИН</b><br>Александр<br>Сергеевич<br><br><small>Поэт</small> |  |
| <b>НПО «ЭЛСИБ» ОАО</b><br>Пропуск № 1799<br>Табельный № 1837       |  |



МП

Директор  
по безопасности и режиму  
БОЛТЕНКО М.В.



## ДОСКА ПОЗОРА

### Пропить работу и прогулять зарплату...

Октябрь - месяц довольно спокойный - нет каких-то ярких праздников и торжественных дат федерального и мирового значения. Но некоторые горе-рабочики все-таки находят повод, чтобы выпить. С 1 по 31 октября были зафиксированы следующие нарушения трудовой дисциплины: два человека задержаны с запахом алкоголя, пять сотрудников прогуляли работу, а семь работников опоздали.

В отношении алкоголиков решение на заводе всегда принимается быстро и просто - уволить. Вот имена наших уже бывших коллег, которых зеленый эмзик искасал прямо на рабочем месте:

- ✗ **Станислав Юрьевич Черешинский**, фрезеровщик управления подготовки производства;
- ✗ **Василий Иосифович Мелехин**, слесарь механосборочных работ 4-го разряда научно-производственного центра «Силовая электроника».

Чаще всего прогулы - это скрытое пьянство. С большой головой идут на работу ой как неохота, к тому же запах могут учуять... Вот и отлевжаются любители спиртного дома, пока «не отпустят», а порой и снова в загул уходят. Поэтому к прогулам следует относиться так же бдительно, как и к явному пьянству на рабочем месте. Вот наши прогульщики:

- ✗ **Антон Михайлович Павловский**, стропальщик 3-го разряда заготовительного производства;
- ✗ **Александр Сергеевич Бурлаков**, электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6-го разряда заготовительного производства;
- ✗ **Михаил Петрович Мамыко**, сваровщик 3-го разряда заготовительного производства;
- ✗ **Виктор Иванович Кочнев**, шлифовщик 6-го разряда заготовительного производства;
- ✗ **Татьяна Семеновна Муравьева**, штамповщик 4-го разряда сборочного производства.

Всем прогульщикам приказом объявлен выговор.

Еще одна проблема, на которую хочется обратить внимание, - несоблюдение Приказа № 131 «О специальных пропусках» от 21.08.2009. Увы, но беспринципных хождений за территорию завода в рабочее время очень много - за неделю более 600! Имена «ходоков» фиксируются охраной в специальном журнале, а потом представляются руководителям для рассмотрения и принятия решения о занятости того или иного работника.

- Соблюдение трудового распорядка - ответственность каждого работника, - отмечает директор по безопасности и режиму Михаил Болтенко. - Если к установленному режиму относятся беззаборно, то чаще всего и к работе у человека такое же отношение. А лодыри и бездельники нам не нужны!

# Мы еще победим!

21 ноября во Дворце спорта НГТУ прошла традиционная спартакиада Электропрофсоюза. Команды 10 новосибирских предприятий соревновались в волейболе, теннисе, мини-футболе и шахматах. Неделей раньше в рамках этой спартакиады спортсмены показывали технику владения бильярдным кием.

## Мини-футбол

Всю игру напряжение и игроков, и болельщиков было на пределе. В своей подгруппе наша команда была явным фаворитом - в полуфинал выходит с наибольшей суммой баллов. Играем с ОАО «Сибэлектротерм». Судейский свисток - итоговая ничья, назначена серия пенальти. Первый гол - в наши ворота, но и ворота соперника тоже «размочили». Второй мяч обходит нашего вратаря, но, увы, второй гол в ворота соперника забить не удалось. Итог: «Сибэлектротерм» побеждает «ЭЛСИБ» со счетом 2:1.

В борьбе за 3-е место бушевали страсти не хуже, чем на чемпионате мира. Но, увы, силы и удача покинули нашу команду: игроки НГТЭ разгромили нас со счетом 4:0. Какая боля!

### Футболисты:

- ✓ Сергей Абрамов
- ✓ Евгений Минякин
- ✓ Александр Виснер
- ✓ Анатолий Волынец
- ✓ Анатолий Базылев
- ✓ Андраник Каспарян
- ✓ Антон Курпоевов
- ✓ Максим Дорожкин

## Волейбол

Еще до начала турнира по волейболу настрой у команды был не очень оптимистичный - жребий выпал играть в подгруппе с сильнейшими командами спартакиады. Тем не менее под руководством бессменного капитана Елены Чахловой «ЭЛСИБ» все-таки показал себя достойно. Командный дух подбадривали неунывающие болельщики, а воля к победе заставляла биться до конца!

### Волейболисты:

- ✓ Елена Чахлова
- ✓ Андрей Балатинский
- ✓ Сергей Полозов
- ✓ Виктор Баймешев
- ✓ Яков Дингес
- ✓ Юрий Готра
- ✓ Андрей Готра
- ✓ Дмитрий Мастренко
- ✓ Алексей Шардт
- ✓ Алексей Артимук
- ✓ Максим Хукаленко

## Теннис

В этом виде спорта нашу команду представляли работники инструментального производства Станислав Лодзев и Игорь Малинин. В упорной борьбе, не жалея сил и энергии, ребята отбивались от жестких подач противника. В итоге - только 8-е место.

## Шахматы

5-е место - вот результат, который показали наши шахматисты. На blitz-игру давалось всего несколько минут, так что времени на раздумья почти не было. Борис Михасев, Виталий Власенко и Павел Коломников своими неожиданными ходами порой обескураживали соперников, не оставляя им шанса на победу.

## Бильярд

Владимир Малышев и Дмитрий

Серебряков встретили достойное сопротивление на турнире по бильярду. Тем не менее их игра была высококлассной! Однако обойти именных соперников (мастеров спорта) не удалось.

Коллектив завода выражает огромную благодарность всем спортсменам, выступавшим за наше предприятие. Жаль, конечно, что было мало болельщиков - они не испытывали такого накала страсти!.. Но мы уверены, что в следующем году «ЭЛСИБ» покажет достойную игру и обязательно будет в списке лидеров.

### Участники спартакиады:

- НПО «ЭЛСИБ» ОАО
- ОАО «Новосибирскэнерго»
- ЗАО «Инженерный центр»
- ЗАО «Информационные технологии и связь»
- ЗАО «Производственно-ремонтное предприятие»
- ЗАО «Региональные электрические сети»
- ОАО «Новосибирскортеплознегро»
- ОАО «Сибэлектротерм»
- ЗАО «Автотранспортное предприятие»
- Группа компаний «СибирьЭнерго»

Мало попасть в ворота - надо еще промахнуться мимо вратаря.  
Константин Мелихан.



Красивая и грациозная игра нашей команды по волейболу была отмечена судьями спартакиады.



Наши футболисты после последнего матча: усталые, но полные решимости победить в следующий раз.



Теннисистам пришлось отбивать крученые подачи соперников.



За завод болели все от мала до велика.

Времени на раздумья у шахматистов не было - все решали удача и скорость мысли.



| Команда                 | Футбол | Волейбол | Настольный теннис | Шахматы | Бильярд | Кол-во очков | Общекомандное место |
|-------------------------|--------|----------|-------------------|---------|---------|--------------|---------------------|
| НПО «ЭЛСИБ» ОАО         | IV     | 7        | 8                 | 5       | 5       | 29           | 7                   |
| ОАО «Новосибирскэнерго» | 5      | I        | 6                 | 9       | 7       | 28           | 6                   |
| ЗАО «Инженерный центр»  | 5      | 9        | 8                 | 7       | II      | 31           | 8                   |
| ЗАО «ИТС»               | 9      | 5        | 4                 | 8       | 7       | 33           | 10                  |
| ЗАО «ПРП»               | I      | IV       | 10                | III     | IV      | 22           | III                 |
| ЗАО «РЭС»               | 7      | III      | II                | I       | 5       | 18           | I                   |
| ОАО «НГТЭ»              | III    | II       | IV                | 6       | III     | 18           | II                  |
| ОАО «Сибэлектротерм»    | II     | 7        | 6                 | II      | 9       | 26           | 5                   |
| ЗАО «АТП»               | 9      | 9        | III               | 10      | I       | 32           | 9                   |
| ГК «СибирьЭнерго»       | 7      | 5        | I                 | IV      | 9       | 26           | IV                  |

## ЕСТЬ ПОВОД!

В ноябре  
поздравляем:

## С юбилеем:

- Ану Васильевну Асееву, ведущего инженера-конструктора отдела конструкторских разработок по турбогенераторам
- Юрия Анатольевича Тарантина, сторожа (вахтера)
- Сергея Александровича Зеброва, ведущего инженера-конструктора управления по ремонту и эксплуатации технологического оборудования
- Виктора Федоровича Потеряева, слесаря-ремонтника управления по ремонту и эксплуатации технологического оборудования
- Екатерину Андреевну Сундукову, инженера бюро технической документации
- Людмилу Ильиничну Матело, кладовщика
- Екатерину Семеновну Лашхунину, технико по расчетам управления конструкторских разработок синхронных машин
- Татьяну Владимировну Дубенскую, инженера-технолога отдела технологического обеспечения сборочного производства
- Сергея Николаевича Федотова, инженера-технолога заготовительного производства
- Василия Васильевича Кильдишова, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Розу Хайдаровну Егошину, изоляционщица

С трудовым  
юбилеем:

- Галину Владимировну Тугаеву, аппарата химвдоочистки
- Альбину Сергеевну Рубанову, заведующую научно-технической библиотекой
- Александру Николаевну Васюкову, ведущего инженера-электроника управления по ремонту и эксплуатации технологического оборудования
- Рафику Исхаковну Гнусину, машиста насосных установок
- Наталью Риомировну Иванову, кладовщика-комплектовщика сборочного производства
- Ольгу Александровну Ларину, ведущего инженера по проектно-сметной работе отдела капитального строительства
- Геннадия Петровича Лобача, электросварщика на автоматических и полуавтоматических машинах 6-го разряда заготовительного производства
- Алексея Борисовича Попова, токаря по баббиту заготовительного производства

## ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

## Уважаемые сотрудники!

Приближается год Тигра - красивого и грациозного животного. Предлагаем вам и вашим детям принять участие в конкурсе «Приключения новогоднего Тигренка».

## Конкурс кабинетов

Совсем немного осталось до Нового года - самого любимого праздника детей и взрослых. Предлагаем вам принять участие в новогоднем конкурсе кабинетов. Напоминаем, что Тигр любит экзотику, так что лучшим станет кабинет, при оформлении которого сотрудники проявят наиболь-

Принимаются любые творческие работы, оригинальность жанра и семейное исполнение только приветствуются! Всех участников ждут приятные подарки.

Работы принимаются до 12 декабря включительно в к. 409 (пресс-служба). За дополнительной информацией обращайтесь по тел.: 12-55 или (383) 298-91-36.

шую смекалку и сумеют приручить непокорное животное.

За дополнительной информацией обращайтесь по тел.: 12-55 или (383) 298-91-36. О дате смотра кабинетов новогодней комиссией будет сообщено дополнительно.

## ЮБИЛЕЙ

Коллектив ее  
очень любит!

14 ноября 2009 года - юбилей у Галины Николаевны Киселевой, инженера по организации производства. Галина Николаевна работает на «ЭЛСИБ» с 10 апреля 1985 года. Она начала свою трудовую карьеру с должности техника в отделе автоматизированных систем управления. Где бы ни работала Галина Николаевна, везде ее отличали большое трудолюбие, обязательность и исполнительность. Она всегда добросовестно относится к своим

должностным обязанностям. Коллеги по работе ценят этого очень хорошего человека, желаю ей здоровья, благополучия, хорошего настроения!

*Коллеги! Мы дружно желаем:  
Пусть сбудется все без помех,  
Удача в делах вдохновляет  
И ждет в начинаньях успех!  
Всегда на душе будет радость,  
Веселье, азарт и кураж...  
И будет работа как праздник -  
В таком коллективе, как наши.*



Цветы и никогда не унывать!

## Есть поздравление!



На работу -  
всегда  
с улыбкой!

Коллектив УРЭТО поздравляет своего коллегу, ведущего инженера-конструктора Сергея Александровича Зеброва с 60-летним юбилеем!

*Кипит работа повседневно,  
Но вот среди обычных дней  
Вдруг наступает день рождения,  
Чудесный праздник - юбилей!  
Хотим Вам пожелать удачи,  
Успеха в жизни, ярких дел,  
Чтоб Вы с улыбкой - не иначе  
Встречали каждый новый день!*



## Пусть сбываются мечты!

1 декабря исполнилось 25 лет красивой, доброй и светлой девушке Татьяне Развод. Этот потрясающий человек умудряется успевать везде: быть заботливой супругой и радушной хозяйкой, на-дежным другом и прекрасной коллегой. А на сноуборде ей нет равных! Мы желаем Татьяне, чтобы самое главное и серьезное событие в ее жизни прошло успешно! Счастья, тепла, душевного комфорта и здоровья. У тебя все получится!

*Ты девушка - мечта поэта,  
Тебе бы посвящать стихи,  
И песни, что еще не сплыты,  
Так хочется преподнести.  
Хотим тебя видеть  
счастливой,  
Чтоб всё всегда к твоим  
ногам,  
Чтоб ты была вдвойне  
любимой,  
Чтоб чаще улыбалась нам.  
Друзья и коллеги.*



Танюша, мы тебя любим!

## Ему посвящают стихи...

## 22 октября был юбилей у Юрия Андреевича Качалкина.

Юрий Андреевич начал свою трудовую деятельность на заводе в должности ученика слесаря-сверловщика 26 ноября 1965 года. Через три года, пройдя хорошую производственную практику, он пошел служить в Советскую армию, а после армии вернулся на уже родной завод. Способный, трудолюбивый, он быстро освоил сверлильное дело, стал высо-

коклассным специалистом и остается им уже 44 года. Неоднократно награждался почетными грамотами, благодарностями, выучил не одно поколение молодежи. К нему можно в любой момент подойти и попросить помочь, и он никогда не откажет. Очень хочется поздравить Юрия Андреевича с юбилеем и посвятить ему эти стихи:

*Мы 40 лет с тобой в строю  
Трудились, время обгоняя,  
И жизнь, прожитую с заводом,  
Считаем лучшими мы дниами.  
Не торопись покинуть ты родной  
завод,  
Ему ты верность в сердце сохрани,  
Ведь было столько радости, забот  
На длинном трудовом пути!*

Коллектив механического участка.



Поздравляем Юрия Андреевича с 60-летием!

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

## Поделись эмоциями!

Уважаемые читатели, предлагаем вам возможность поделиться своими впечатлениями об уходящем году. Неважно, произошло ли какое-то событие в вашей профессиональной или личной жизни, а может, вам запомнилось событие мирового масштаба... Расскажите о нем своим коллегам - пишите в редакцию на адрес: [rio@elsib.ru](mailto:rio@elsib.ru). Ждем ваших историй до 15 декабря включительно.

Ваша редакция.