

КОНКУРСЫ!

Всем, Всем, Всем... творческим и изобретательным работникам завода КГА! В этом выпуске газеты подводим итоги «личного первенства» и поздравляем победителей!

Мы прекрасно знали, что на КГА работает немало талантливых и незаурядных личностей. И вот, самые активные из них получают подарки. Все-таки, мы были правы, увлечения могут доставлять не только душевное равновесие, но и приносить материальные ценности...

Строгое жюри по достоинству оценило работы победителей. Ими стали: Иванцов Анатолий Васильевич и Семеняко Алла Михайловна.

Анатолий Васильевич и Светлана Михайловна прислали на «личное первенство», нарисованные ими картины с видами нашего родного предприятия. Таланту этих людей позавидовали бы даже профессиональные художники. За свой талант, смелость и активность Иванцов А.В. и Семеняко А.М. награждаются ценными подарками.

А вот некий Владимир прислал на конкурс стихи, посвященные юбилею завода. К сожалению, он не подписался. Но мы с удовольствием публикуем плод его творчества.

Мы отмечаем юбилей:
Заводу сорок пять.
И пожелаем без затей:
Заводу процветать.

Как много решено проблем,
Вопросов и задач,

Но еще больше вместе всем
Нам предстоит решать.

Успехи есть, заслуги и
Гордимся ими мы.
Есть золотые руки и
Блестящие умы.

Пусть непростые времена
Для нас и для страны,
Настало время КГА,
И вместе мы сильные.

Ещё один наш конкурс на знание завода привлек к себе большее внимание. Наши работники хорошо знают родное предприятие и без труда отгадывают изображенные на фотографиях места. В этот раз победителем стал Пономарчук Денис Валерьевич. Он одним из первых отгадал, что на прошлой фотографии были изображены перила главного входа со стороны завода (внутренний вход, правая сторона). Поздравляем Дениса Валерьевича. Он получает приз – электронные часы-будильник.

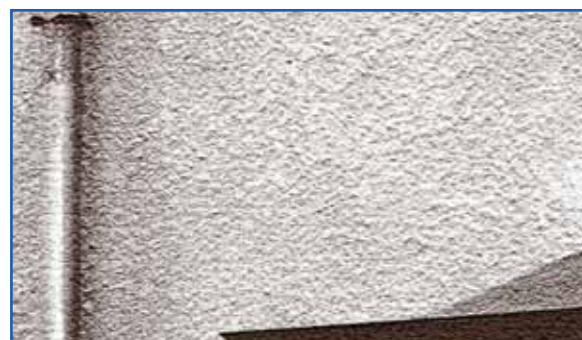
А наш конкурс продолжается. Только задача для Вас, участники, немного усложняется. Теперь фото с изображением завода будет черно-белым и слегка видоизменено. Проявляйте свою смекалку и приносите ответы в группу маркетинга, 612 кабинет, Кокая Игорю (тел. 17-04).



Иванцов А.В.



Семеняко А.М.



КОНСУЛЬТАЦИЯ

Периоды учебы и трудовой стаж

По новому законодательству периоды учебы, связанные с подготовкой к профессиональной деятельности, не включаются ни в страховой стаж при определении права на пенсию, ни в общий трудовой стаж при определении расчетного размера трудовой пенсии на 31 декабря 2001 г., при оценке пенсионных прав застрахованного лица. Закон РФ от 22.08.96 № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (далее - Закон о высшем образовании) определяет аспирантуру как одну из форм обучения.

В аспирантуру принимаются лица, имеющие высшее профессиональное образование, на обучение по очной или заочной форме (ст. 11 Закона о высшем образовании). Таким образом, пребывание в аспирантуре является учебой, поэтому не должно быть включено в подсчет страхового, а также общего трудового стажа (п. 4 ст. 30 Закона о трудовых пенсиях).

Аналогично решается вопрос и по клинической ординатуре. В соответствии с Положением о клинической ординатуре, утв. приказом Минздрава России от 17.02.93 № 23, она является частью многоуровневой структуры высшего медицинского образования в РФ. Обучение в клинической ординатуре осуществляется с отрывом от основного места работы. По новому законодательству этот период также не включается ни в страховой, ни в общий трудовой стаж.

Справочник кадровика №2 - 2006

ВРЕМЯ КГА

Газета ООО завод «Калининградгазавтоматика»

Издается с 2004 года
№2 (16) (Март) 2006.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С 8 МАРТА!!!

Весна - волшебное время года, когда природа просыпается от долгого зимнего сна. Именно весной мы поздравляем нашу мечту, радость, вдохновение, дружбу, любовь, и упование - женщину.

Спутница жизни, солнце в семье, нежность - все это Вы, женщины! Вы всегда с нами: в горе и радости, в бурю и ненастье, Вы всегда поддерживаете нас, мужчин!

Вы воплощение ума и красоты, спокойствия и света, доброты и тепла.

Не только в этот мартовский день, но и всегда, хочется говорить, как Вы прекрасны.

От всей души поздравляем наших женщин. Пусть судьба дарит Вам только удачу, а в душе царит вечная весна. Желаем Вам улыбок, преданных друзей и любящих мужей, которые оградят от будничных забот. Пусть в Ваших семьях всегда будет согласие. Счастия Вам, дорогие, прекрасные и любимые!



НА ЗАВОДЕ КГА РАБОТАЮТ ЗОЛОТЫЕ ЖЕНЩИНЫ



Чистое, светлое и просторное помещение, милые и улыбающиеся женщины. Именно такую картину мы увидели, войдя в цех по сборке КРУ и электромонтажа щитов.

Некоторое время Светлана Ивановна занималась маркировкой изделий, но работа монтажников радиоэлектронной аппаратуры и приборов заинтересовала ее намного больше.

– Это очень сложный, но в то же время очень интересный процесс не мог оставить меня равнодушной. Представляете, тяжелые схемы, огромное количество проводов, и все это надо правильно собрать и не запутаться... Я тщательно наблюдала за работой монтажников, задавала вопросы, а со временем и сама стала выполнять подобные операции. Сначала, конечно, было очень сложно, – вспоминает Светлана Ивановна, – но потом приоровилась, приспособилась и уже спокойно стала разбираться в сложных схемах.

Стремление к таким точным наукам, как математика и черчение, помогло Светлане Ивановне справляться с подобной работой. Ведь для монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов требуется точность, сноровка и ловкость.

– Все новое всегда меня привлекало и привлекает, – делится своими впечатлениями женщина-монтажник, – ведь трудиться над новыми

бумагами была совсем не для меня. В скором времени я попала в цех по сборке КРУ и электромонтажа щитов.

– Светлана Ивановна, у Вас здесь так тихо и спокойно. Такая атмосфера совсем не ассоциируется со словом цех.

– Наша работа требует максимум сосредоточенности и точности. Именно поэтому здесь такая обстановка, ведь когда работника отвлекают посторонние шумы – это может привести к ошибке при сборке изделия.

Светлана Ивановна Алфимова впервые прошла через проходную завода КГА в 1986 году. Эта интересная, милая, стремящаяся ко всему новому женщина начала свой трудовой путь на предприятии в должности комплектовщицы.

– На этом посту я проработала совсем недолго. Затем была переведена в архивариусы. Однако не слишком «пыльная», но зато невозможно скучная работа с

бумагами была совсем не для меня. В скором времени я попала в цех по сборке КРУ и электромонтажа щитов.

Некоторое время Светлана Ивановна занималась маркировкой изделий, но работа монтажников радиоэлектронной аппаратуры и приборов заинтересовала ее намного больше.

– Это очень сложный, но в то же время очень интересный процесс не мог оставить меня равнодушной. Представляете, тяжелые схемы, огромное количество проводов, и все это надо правильно собрать и не запутаться... Я тщательно наблюдала за работой монтажников, задавала вопросы, а со временем и сама стала выполнять подобные операции. Сначала, конечно, было очень сложно, – вспоминает Светлана Ивановна, – но потом приоровилась, приспособилась и уже спокойно стала разбираться в сложных схемах.

Стремление к таким точным наукам, как математика и черчение, помогло Светлане Ивановне справляться с подобной работой. Ведь для монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов требуется точность, сноровка и ловкость.

– Все новое всегда меня привлекало и привлекает, – делится своими впечатлениями женщина-монтажник, – ведь трудиться над новыми

продолжение на стр. 3 >>>

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Администрация завода, профсоюзный комитет и коллектив завода поздравляет с днем рождения своих коллег:

- Вербицкую Анну Вячеславовну
- Волосник Марину Евгеньевну
- Гудкова Валентина Александровича
- Скрябину Светлану Ивановну
- Бузаева Евгения Николаевича
- Демьянову Ларису Викторовну
- Яковлева Евгения Павловича
- Васильковскую Людмилу Аркадьевну
- Поясову Аллу Ивановну
- Кислякову Нину Александровну



ЖЕНСКО-МУЖСКОЙ ФРАЗЕОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ...

► Дорогой, у тебя не найдется денег? - Те деньги, что ты давал сегодня утром, неожиданно закончились.

► Завтра к нам придет мама. - Завтра к нам придет теща.

► Как у тебя дела на работе? - Тебе не повысили зарплату?

► Милый, что бы ты хотел получить на свой день рождения? - Нам нужен новый уют.

► Может, пойдём погуляем? - Пошли скорей по магазинам!

► Можно задать тебе вопрос? - Тебе конец!

► Надо переставить мебель. - Давно пора купить новую ме-

бель, да где уж нам, с твоим-то заработком!

► Ой, давай забежим в магазин? - Давай побудем в этом чудесном магазине часа полтора.

► Ой, приезжай скорее, я соскучилась! - У подружки занят телефон.

► Ой, я же купила тебе пива! - Я купила себе новую кофточку.

► Ой, я так счастлива! - Вот еще бы замуж...

► Откуда у тебя помада на губашке? - Господи, ну соври что-нибудь!

► О чем ты думаешь? - Прекрати молчать.

► Приди сегодня пораньше с работы, хоть побудем вместе! - Хочу сегодня опять подвигать мебель.

► Слушай, давай не будем отменять мой день рождения... - Я вся такая несчастная - разнесчастная.

► Сходи за хлебом. - Купи молока, масла, два десятка яиц, колбасы, сметаны, йогурт. Картошки, морковки, луку, свеклы, капусты, сахару и чего-нибудь к чаю.

► Тебе звонила какая-то мымра. - Тебе звонил человек, обладающий женским ГОЛОСОМ.

► Ты даже гвоздь забить не можешь! - Ты уже полгода не делал ремонт!

► Ты думаешь только о себе! - Я думаю только о тебе!

► Ты забыл, какой сегодня день! - Ты забыл, что сегодня семь месяцев со дня нашей свадьбы!

► Ты меня не любишь. - Мне скучно.

► Ты опять вчера заснул перед телевизором. - Слава Богу, хоть выпалась!

► Ты только посмотри, во что я с тобой превратилась! - Опять пыталась померить старые

джинсы, которые носила на первом курсе.

► У меня душа не на месте. - У меня перекутились колготки.

► У нас нет хлеба. - Мы живем хуже всех. Мы нищие. У нас ничего нет!

► У тебя кто-то есть? - Вчера сватили пиджак.

► Что за жизнь! - У меня плохое настроение, но придираться не к чему.

► Я у мамы, живи, с кем хочешь! - Я приеду завтра, после обеда!

ВНУТРИЦЕХОВАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ

Анализ мировой эволюции комплектных трансформаторных подстанций (КТП) показывает, что за последние 50 лет можно выделить две основные тенденции развития или два направления усовершенствования технологии. Это резкое сокращение габаритов и занимаемой площади КТП и применение компактного, необслуживаемого и безопасного электрооборудования.

Развивая тенденцию снижения габаритов ТП и повышения их заводской готовности, Завод КГА разработал новую концепцию:

ВНУТРИЦЕХОВАЯ КТП ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ

Двухтрансформаторная КТП (400 – 1600 кВА, 10(6) / 0,4 кВ) предназначена для обеспечения надежного электроснабжения потребителей I и особой группы I категории, для автоматизации перехода на резервное или аварийное питание при потере основного питания и автоматического возврата на питание от основных источников при восстановлении напряжения. КТП может применяться в системах электроснабжения объектов газовой, нефтяной, химической, пищевой и других отраслях промышленности, на электростанциях и районных подстанциях электрических сетей.



продолжение на стр. 3 >>>

МИРОВОЙ ЛИДЕР В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ



С того момента, как в Санкт-Петербурге зажгли первые газовые фонари, газовая отрасль нашей страны стремительно развивалась. Сегодня в России есть крупнейшая мировая компания, занимающаяся геологоразведкой и добычей газа, его транспортировкой, переработкой и реализацией. Компания, которая располагает самыми богатыми в мире запасами природного газа. Компания, которой принадлежат магистральные газопроводы, объединенные в Единую систему газоснабжения (ЕСГ) России. Эта компания – Открытое акционерное общество «Газпром».

Истоки

История «Газпрома» начинается с 1989 года. Именно в этом году Министерство газовой промышленности СССР было преобразовано в Государственный газовый концерн «Газпром». В 1992 году концерн был преобразован в акционерное общество. С момента своего образования «Газпром» начал вести активную деятельность по освоению новых месторождений газа, по развитию инфраструктуры его транспортировки, как по всей России, так и за рубежом. Российский газ поставляется в Италию, Францию, Германию, Австрию, Нидерланды, Швецию, Польшу, Латвию, Турцию, Индию, Иран и многие другие страны мира.

За шестнадцатилетнюю историю концерн были введены в эксплуатацию участки газопроводов на территориях Польши, Германии, Турции, Белоруссии и других стран. Были построены и начали активно работать Западно-Тарколинское месторождение природного газа в Западной Сибири, газонефтеконденсатное месторождение «Заполярье» в Ямало-Ненецком автономном округе и пр. «Газпром» – признанный лидер на нефтегазовом рынке. Надежность его сырьевой базы подтверждается международными аудиторами, а эффективность экономической политики – различными премиями. Например, в 2004 году концерну были вручены премии журнала «International Financial Review» за лучший облигационный выпуск 2003 г. в номинациях «Облигации развивающихся рынков» (Emerging Market Bond) и «Облигации рынков Восточной Европы, Ближнего Востока и Африки» (EEMEA Bond).

ОАО «Газпром» располагает самыми богатыми в мире запасами природного газа. Его мировая доля составляет 16 процентов, а российских запасов – почти 60.

Миссия и стратегия

Максимально эффективное и сбалансированное газоснабжение потребителей Российской Федерации, выполнение с высокой степенью надежности долгосрочных контрактов и межправительственных соглашений по экспорту газа – именно в этом видит ОАО «Газпром» свою миссию.

Стратегической целью российского концерна является создание энергетической компании – мирового лидера, обеспечение надежных поставок природного газа, а также других видов топлива и сырья на мировой и внутренний энергетические рынки, долгосрочный рост стоимости компании. Стратегические задачи ОАО «Газпром» находят свое решение в последовательной реализации перспективных проектов, разрабатываемых компанией. В их число входит: освоение ресурсов полуострова Ямал, создание в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения, освоение ресурсов российского арктического шельфа, освоение углеводородных ресурсов за рубежом. Проекты «Газпрома» также осуществляются на территориях Узбекистана, Казахстана, Туркменистана, Индии, Ирана и других стран Востока.

Структура ОАО «Газпром»

Общее руководство деятельностью концерна осуществляется Советом Директоров. Члены Совета избираются общим собранием акционеров сроком на 1 год, а его председатель избирается членами Совета директоров из их числа сроком на пять лет и может быть переизбран в любое время. «Газпром» включает в свою структуру различные департаменты: департамент по добыче газа, газового конденсата, нефти, департамент по транспортировке, подземному хранению и использованию газа, департамент стратегического развития, финансово-экономический департамент и прочие необходимые структуры.

Акционерный капитал мирового лидера

Аналитики крупнейших международных инвестиционных компаний считают, что акции ОАО «Газпром» остаются одним из наиболее привлекательных инструментов российского рынка ценных бумаг. Однако на сегодняшний день, по мнению аналитиков, потенциал роста акций «Газпрома» реализован не в полной мере из-за ряда ограничений. Во-первых, доля иностранных участников в уставном капитале «Газпрома» не может составлять более 20 процентов. Во-вторых, продажа акций компании может осуществляться только на четырех фондовых биржах России – Санкт-Петербургской, Московской, Сибирской и Екатеринбургской. Эти ограничения вводились для того, чтобы государство, являющееся владельцем 38,37% акций, не потеряло контроля над бюджетообразующей компанией, отвечающей за энергетическую безопасность страны.

Кто и как устанавливает цены на газ

Ценовая политика «Газпрома» строится с учетом перспектив рыночного ценообразования в газовой отрасли. По мнению руководителей концерна, в промышленном секторе российской экономи-

ки уже сложились условия для расширения реализации газа по свободным ценам. В этой связи «Газпром» выступил с инициативой с 2006 г. использовать биржевые технологии для определения цен поставок газа промышленным потребителям, а регулируемые цены на газ сохранить только для жилищно-коммунального хозяйства, бюджетных потребителей и населения.

Экология

ОАО «Газпром» славится применением передовых технологий, которые позволяют снизить воздействие на экологию и окружающую среду. Например, в рамках проекта «Голубой поток» была осуществлена полномасштабная система природоохранных мероприятий. В частности, при сооружении переходов через горные перевалы использовался метод строительства микротоннелей, который позволил сохранить в неприкосновенности поверхностный покров, состоящий из редких пород деревьев и кустарников. Реализация тоннельных переходов позволила резко сократить прямое воздействие на компоненты окружающей природной среды в период строительства, уменьшила площади земель, необходимых для отвода под трассу, сохранила лесные массивы. Общие расходы на охрану окружающей среды в 2004 г. составили около 5 млрд. руб.

Работа «Газпрома» с регионами РФ Газовая промышленность России традиционно формировалась как централизованная система. Ее основу составляют базовые элементы Единой системы газоснабжения, предприятия «Газпрома», расположенные в большинстве субъектов Российской Федерации.

С рождением ОАО «Газпром» в условиях эпохи перехода к рыночным отношениям резко возросла роль компании в жизни российских регионов. В настоящее время хозяйство «Газпрома» – это крупный производственный комплекс, включающий десятки тысяч километров распределительных газопроводов, всю необходимую инфраструктуру. Через ЕСГ и газопроводы-отводы природным газом обеспечиваются 645 городов, более 13 тыс. поселков и сельских населенных пунктов, 10 тыс. коммунально-бытовых и 1150 промышленных предприятий, две с половиной тысячи котельных. Сложилась развитая система взаимодействия «Газпрома» с субъектами Российской Федерации, позволяющая решать в тесном контакте с местными администрациями многие производственные, финансовые, социальные и организационные вопросы.

Сегодня налаживаются контакты с «новыми» для компании регионами, идет совместная разработка Государственной программы освоения газовых ресурсов Восточной Сибири и Дальнего Востока. Важной формой взаимоотношений Общества с регионами являются соглашения о сотрудничестве и договоры, заключаемые по конкретным направлениям деятельности. Соглашения по взаимодействию «Газпрома» с регионами подписаны с 72 субъектом Российской Федерации. Благодаря эффективной политике ОАО «Газпром» является инструментом, позволяющим добиваться создания экономических, организационных и правовых условий, обеспечивающих нормальное функционирование системы газоснабжения, как в России, так и за рубежом.

СОТРУДНИЧЕСТВО С КОМПАНИЕЙ CORTEM

С мая 2005 года наш завод существенно увеличил номенклатуру выпускаемого взрывозащищенного оборудования за счет сотрудничества с итальянской компанией «Cortem s.p.a.». На сегодняшний день мы производим следующую продукцию по лицензии «Cortem s.p.a.»:

1. Коробки серии КСВ-1И, КСВ-2И. Представляют собой полный аналог коробок КСВ-1 и КСВ-2. Основное отличие в том, что корпуса литые, а не сварные, и выполнены из алюминия, а не из стали, за счет чего они значительно легче (в 1,6-1,8 раза) своих аналогов, а также имеют более высокую степень защиты от внешних воздействий IP65 (а не IP54).

2. Коробки серии КВ-СА. Класс взрывозащиты 2ExeIPBT5/T6, степень защиты от внешних воздействий IP65/66. Материал корпуса – алюминий, тип корпуса/крышки – литой. Коробки очень практичны для применения в навесном (настенном) исполнении. Оснащаются кабельными вводами под любой тип кабеля. Эти коробки предназначены для размещения клеммных колодок и других элементов систем автоматики и измерительной техники, в случае необходимости их монтажа во взрывоопасных зонах.

3. Коробки серии КВ-ЕМНА-9. Класс взрывозащиты 1ExdIPCT5/T6, степень защиты от внешних воздействий IP65/66. Материал корпуса – алюминий, тип корпуса/крышки – литой. Эти коробки применяются (амперметры, вольтметры и т.п.), для чего в крышке установлено специальное стекло. Оснащаются кабельными вводами под любой тип кабеля.

4. Коробки серии КВ-ССА. Класс взрывозащиты 1ExdIPCT5/T6, степень защиты от внешних воздействий IP65/66. Материал корпуса – алюминий, тип корпуса/крышки – литой. Эти коробки применяются в своем взрывобезопасном корпусе пускорегулирующей и коммутационной аппаратуры. Оснащаются кабельными вводами под любой тип кабеля.

5. Коробки управления, контроля и сигнализации. Выпускаются под заказ в соответствии с требованиями клиента. В качестве корпуса используются корпуса взрывозащищенных коробок, которые могут соединяться специальными фитингами между собой, если необходима конструкция больших габаритов. Внутри корпусов коробок, по желанию заказчика,

могут устанавливаться различные приборы КИП, датчики, измерительные и сигнальные устройства.

По желанию заказчика, наш завод может поставлять взрывозащищенные светильники производства s.p.a. Cortem с различными видами крепления: крепление к потолку, крепление к стене, рым – болт. Степень защиты от внешних воздействий IP65. Светильники комплектуются лампами накаливания мощностью: 100, 200, 300, 500 Вт; в зависимости от модели.

7. Взрывозащищенные щиты освещения ЦОВ. Класс взрывозащиты 1ExdIPBT5, степень защиты от внешних воздействий IP65/67. Материал корпуса – алюминий, тип корпуса/крышки – литой. Оснащаются кабельными вводами под любой тип кабеля. Щиты предназначены для распределения переменного тока напряжением 380В, частотой 50,60Гц и постоянного тока напряжением 220В в стационарных осветительных сетях и их защиты во взрывоопасных зонах предприятий химической, нефтеперерабатывающей, газовой и других отраслей промышленности в зонах с потенциально взрывоопасной атмосферой.

8. Взрывозащищенные ключные посты ПВК. Класс взрывозащиты 1ExdIPCT5/T6 или 1ExdIPBT5/T6, степень защиты от внешних воздействий IP66. Взрывозащищенные ключные выключатели и посты управления, предназначенные для управления оборудованием или подачи сигналов, как на месте, так и дистанционно (например, на полевой командной станции). Они используются в химической, нефтехимической, фармацевтической промышленности и в других областях, где необходимо взрывозащищенное оборудование.

9. Комплексные взрывозащищенные устройства управления УУКВ. Класс взрывозащиты 1ExdIPBT5, степень защиты от внешних воздействий IP65/67. Материал корпуса – алюминий, тип корпуса/крышки – литой. Оснащаются кабельными вводами под любой тип кабеля. Устройства предназначены для местного и дистанционного управления электродвигателями с короткозамкнутым ротором в сетях переменного тока электроустановок химической, газовой, нефтяной и других отраслей промышленности.

Также необходимо отметить, что при прочих равных условиях стоимость наших коробок соизмерима со стоимостью коробок российских производителей. Срок поставки – до 45 дней.

НА ЗАВОДЕ КГА РАБОТАЮТ ЗОЛОТЫЕ ЖЕНЩИНЫ

>>> продолжение начало на стр. 1

конструкциями и деталями очень интересно, а когда все выходит так, как надо, и работа течет легко, получаешь двойное удовольствие.

– Светлана Ивановна, расскажите о Вашем коллективе.

– Что говорить, одним словом, коллектив хороший. Работает у нас 4 человека, все девушки. Трудовой процесс всегда идет дружно, слаженно.

Еще очень много учеников. Сколько на заводе работаю, столько у меня учеников, например, сейчас у нас практикуются двое молодых ребят. Обучение в нашем цехе проходит не только молодые, но и люди среднего возраста.

– А как после работы отдыхаете?

Работа мне очень радует душу, но есть и еще кое-что, – улыбается Светлана Ивановна, – это бассейн. За это хочется сказать огромное спасибо нашему директору. Именно благодаря его усилиям сотрудники завода могут посещать бассейн. После хорошего заплыва отдыхаешь и душой, и телом. Кроме плавания очень люблю читать. Выражаю благодарность Софии Израилевне за нашу библиотеку, огромный книжный фонд, который постоянно обновляется, много интересной литературы, которую можно с удо-

вольствием почитать на досуге – все это наша библиотека.

Что касается отдыха в выходные дни, то очень любим с семьей отдыхать на природе. Когда дети были помладше, а у меня их двое, ездили на спартакиады, принимали участие и занимали призовые места.

Один из сыновей Светланы Ивановны пошел по стопам матери и сейчас тоже работает на заводе КГА.

– Светлана Ивановна, а Вы принимали участие в заводской спартакиаде, которая прошла осенью 2005 года?

– К сожалению, нет. Но меня очень радует возрождение старых традиций. Это делает коллектив сплоченным. Это не только отдых и развлечения, но и прекрасная возможность поближе познакомиться со своими коллегами.

– В преддверии 8 марта, что пожелаете прекрасной половине человечества.

– Хочется пожелать всем женщинам, а женщины у нас на предприятии золотые, здоровья, удачи и мира в семье. Чтобы радовали дети и внуки, чтобы всегда на губах и в сердцах были счастливые улыбки.

ВНУТРИЦЕХОВАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ

>>> продолжение начало на стр. 1

Конструктивно КТП включает в себя :

- два силовых трансформатора с сухой изоляцией Trihal, производства Schneider Electric;
- распределительное устройство низкого напряжения (РУНН), реализованное на низковольтных комплектных устройствах серии Okken, выпускаемых нашим заводом по лицензии компании Schneider Electric;
- шкафы с конденсаторами и автоматикой для регулировки коэффициента мощности;
- панель управления.

Основные параметры внутрицеховых КТП с трансформаторами до 1600 кВА:

Мощность силового трансформатора, кВА	400 – 1600
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6; 10
Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4
Ток электродинамической стойкости (на стороне НН), кА	50
Ток термической стойкости в течение 1 с (на стороне НН), кА	25

Основными преимуществами КТП являются:



- компактность
- монтаж и наладка всего оборудования в заводских условиях
- минимальная потребность в техническом обслуживании
- надёжность оборудования
- КТП российского производства по международным стандартам качества
- минимальные сроки поставки и ввода в эксплуатацию

Данные преимущества позволяют свести к минимуму необходимую для размещения КТП площадь и дают возможность последующего увеличения мощности КТП при присоединении к ней новых абонентов. Причём установка необходимого электрооборудования выполняется практически без перерыва в электроснабжении для уже подключённых ранее потребителей.

Таким образом, использование этой мощной распределительной трансформаторной подстанции, позволяет быстро, с минимальными затратами и стабильным, гарантированным качеством строить и обновлять распределительные сети.

ВЫСТАВКА «ЭНЕРГОРЕСУРСЫ. ПРОМОБОРУДОВАНИЕ - 2006» В КАЛИНИНГРАДЕ

Завод КГА принял участие в выставке «Энергоресурсы. Промоборудование - 2006», которая прошла с 8 по 10 февраля 2006 года в выставочном центре «Балтик-Экспо» в городе Калининграде. Наибольший интерес к заводскому стенду проявили энергетики и крупнейшие в регионе компании – потребители энергоресурсов. География посетителей стенда включала не только Калининград и область, а также такие города как Москва, С.Петербург и Минск. По подсчетам специалистов, всего выставку посетили более 2000 человек. В числе интересующихся продукцией завода были также преподаватели и студенты Калининградских ВУЗов.

Несмотря на то, что участие нашего завода в выставке носило большей частью имиджевый характер, интерес к производимой заводом продукции не только не изменился, но и заметно вырос в связи с бурным развитием коммунально-бытовой энергетики, острой необходимостью переоснащения производств, ростом автоматизации, современным оснащением строящихся зданий и др.

По окончании выставки Правительством Калининградской области, в лице и.о. министра развития инфраструктуры, завод КГА был награжден дипломом за производство широкого ассортимента электротехнической продукции нового поколения и продуманную маркетинговую политику по внедрению её в Калининградской области.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- ▶ Крокодилы не умеют высовывать язык.
- ▶ Слон – единственное животное, не умеющее подпрыгивать.
- ▶ Акула – единственная рыба, способная моргать обоими глазами сразу.
- ▶ У китов на голове растут волосы.
- ▶ Тигры имеют не только полосатый мех, но и полосатую кожу.
- ▶ Глаз у страуса больше, чем его мозг.
- ▶ В мире кур больше, чем людей.
- ▶ Невозможно чихнуть с открытыми глазами.
- ▶ Лизнуть собственный локоть человеку невозможно анатомически.
- ▶ Наши глаза имеют один и тот же размер с рождения до конца жизни. Но уши и нос все время растут.
- ▶ Дети рождаются без коленных чашечек. Они появляются только к 2 – 6 годам.
- ▶ В 1932 году было так холодно, что Ниагарский водопад полностью замерз.
- ▶ Женщины моргают примерно в 2 раза чаще, чем мужчины.
- ▶ Каждые 2 недели наш желудок должен заново производить новую внутреннюю оболочку, иначе он сам себя переварит.
- ▶ Ни один лист бумаги невозможно сложить пополам больше семи раз.
- ▶ Венера – единственная планета Солнечной системы, вращающаяся против часовой стрелки.
- ▶ Большинство пылинки в вашем доме – это отшелушившиеся частички кожи.
- ▶ Майкл Джордан получил от Nike больше денег, чем все рабочие на фабриках этой фирмы в Малайзии.
- ▶ Жемчужины растворяются в уксусе.
- ▶ Утиное кваканье не дает эха, никто не знает почему.
- ▶ В среднем, 100 человек ежегодно гибнут, подавившись шариковой ручкой.
- ▶ Почти все, кто прочитал этот текст, попытались лизнуть свой локоть.