



ФГУП «КОМБИНАТ
«ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР»

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ВЕСТИ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



В НОМЕРЕ:



Знаковое событие

На изотопном производстве провели модернизацию установки СУ-20
стр. 3



Область, комбинат, лицей: подписано трёхстороннее соглашение

На развитие Профессионального лицея № 78 будет выделено около 40 мил рублей
стр. 4



Самая обаятельная и привлекательная

Об итогах городского конкурса «Миссис Лесничанка» читайте на стр. 6



На шахматной доске ложь и коварство не живут

О фестивале «Царские игры - 2012» читайте на стр. 7

Сергей Обозов: «Комбинат ждёт успех»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА «РОСАТОМ»

Генеральный директор ОАО «ПСР» Сергей Александрович Обозов с рабочим визитом посетил комбинат «Электрохимприбор»



Он приехал с целью оценить рабочие проекты, которые выполняются в рамках комплексной оптимизации производства. На комбинате их четыре: «изотопы», «счётчики», «контейнеры» и «распределители». Комплексной оптимизацией производства занимаются в 14 подразделениях на складском хозяйстве. Посетить все производства Сергей Александрович Обозов, к сожалению, не успел, однако, подводя итоги визита, отметил, что проекты в избранной области актуальны. Более подробно остановился на «изотопах» и «счётчиках».

«Счётчики» — очень хороший для Производственной системы

«Росатома» проект. Сегодня их выпускается 3600 штук, а совсем недавно было только 1000 штук. Уверен, что достигнутые показатели — это не предел, нужно совсем скоро комбинат сможет выпускать 5000 изделий. Меня радует, что ваш коллега, практически безнашего участия, сам увидел, как сократить маршрут изготовления три раза! Что же касается «изотопов», то на производстве настроен очень хороший конвейер. При оптимизации можно уменьшить парк счётчиков и приёмников, а также сократить незавершенное производство. С выпуском там всё хорошо.

После посещения подразделения генерального директора

комбината «Электрохимприбор» Андрея Владимировича Новикова состоялось совещание. Сергей Александрович Обозов сравнил комбинат с предприятиями других дивизионов, занимающихся внедрением ПСР, и отметил хорошую скорость выполнения поставленных задач. Он сообщил, что «очень важно найти правильные темпы развития оптимизации, ведь ей занимались вплотную почти 30 лет, а «Электрохимприбор» подходит к этим процессам грамотно, меняет сознание. Главное только, чтобы это не превратилось в формализм».

Подводя итоги своего визита, Сергей Александрович сказал, что ОАО «ПСР» будет помогать

комбинату в увеличении объёмов конверсионной продукции, ведь эту задачу ставит «Росатом».

«Ваше предприятие обладает высококвалифицированными кадрами, производственными площадями, необходимым оборудованием, и с помощью ПСР мы сможем выпускать любой объём продукции, для которого будут найдены рынки. Сейчас мы в самом начале пути, и я уверен, что вместе нас ждёт только успех!»

Дмитрий Комаров,
информационно-аналитический центр

На снимке: Идёт подведение итогов визита.
Слева направо: А.В. Новиков, С.А. Обозов, И.В. Кондрашов.

Атомная отрасль - источник инновационного развития

Россияне всё больше поддерживают развитие атомной энергетики. Социологи свидетельствуют, что так называемый «Фукусимский синдром», возникший в 2011 году после аварии на японской АЭС, практически преодолен. В конце февраля «Левада-центр» провёл опрос об отношении к атомной энергетике. За активное развитие высказались 29% участников исследования, 37% - за сохранение нынешнего уровня. 15% считают, что работу АЭС следует постепенно сворачивать, а 7% выступают за полный отказ от таких станций. 11% затруднились сформулировать отношение к атомной энергетике.

В Госкорпорации «Росатом» ИТАР-ТАСС напомнили, что в 2010 году, до аварии на «Фукусиме-1», общее число сторонников атомной энергетики составляло 43% (за активное развитие 36%, за сохранение на нынешнем уровне - 37%). Число противников было 14% (постепенно сворачивать - 10%, совершенно отказаться - 4%).

В 2011 году, сразу после аварии на «Фукусиме-1», ответы радикально изменились. Так, на активное развитие АЭС настаивали всего 22%, за сохранение на нынешнем уровне - 30%. Постепенно сворачивать атомную энергетику предлагали 27%, совершенно отказаться от неё - 12%.

По уровню поддержки развития атомной энергетики Россия практически вернулась на дофукусимский уровень, констатируют социологи.

В Росатоме данную тенденцию связывают с тем, что россияне «видят в атомной отрасли источник инновационного развития».

ИТАР-ТАСС

Проект бюджета США предполагает увеличение расходов на ядерную сферу



США планируют потратить на ядерную отрасль в 2013 финансовом году \$11,5 млрд, что почти на \$500 миллионов больше, чем в 2012-м. Крупнейшей статьёй в рамках бюджета является «Обеспечение безопасности и модернизация ядерных материалов и инфраструктуры» - \$7,4 млрд. Нынешний бюджет предусматривает продолжение реализации программ по продлению срока эксплуатации нескольких видов ядерных вооружений, ремонт и

Дмитрий Рогозин одобрил программу развития в Челябинской области ядерной медицины



Во время визита 3 марта в Снежинск губернатор Михаил Юревич ознакомил вице-преьера Правительства РФ Дмитрия Рогозина и главу госкорпорации «Росатом» Сергея Кириенко с программой по развитию ядерной медицины в Челябинской области.

Соглашение о развитии ядерной медицины Михаил Юревич и Сергей Кириенко подписали в ноябре 2011 года.

«Речь идёт не только о диагностике заболеваний, но и о расширении инструментария для лечения в онкологии, кардиологии и многом другом. Если мы создадим центр ядерной медицины на базе технологий, которые рождены в Снежинске, это может поднять репутацию всей отечественной медицины», - подчеркнул Дмитрий Рогозин.

Используя уникальные возможности Челябинской области,

предлагается создать кластер для оказания медицинской помощи с применением методов ядерной медицины. С этой целью необходимо задействовать существующие мощности РФЯЦ-ВНИИФ, потенциал ПО «Маяк», вузы - филиалы МИФИ для подготовки инженеров, радиохимиков, Челябинскую медицинскую академию для обучения врачей.

У нас уже сегодня выделены средства из резерва госкорпорации «Росатом» на создание изотопного производства радиофармпрепаратов в Снежинске, - сообщил об уже полученных результатах Сергей Кириенко. По

развитию программы ядерной медицины Челябинская область, пожалуй, номер один в России. Есть хорошие возможности для дальнейшего роста. Дмитрий Рогозин также одобрил. Это некая логика развёртывания на территории Южного Урала окружного центра, что является перспективным направлением».

В программе, презентованной Рогозиным и Кириенко, предлагается произвести переоснащение лечебных учреждений Южного Урала гамма-камерами. Закономерным развитием ядерной медицины стало бы размещение в Челябинской области производства

томографов по технологии международного концерна «Филипс». Продолжается создание образовательной площадки, на базе которой будут готовить специалистов в данной отрасли.

Кроме того, власти региона предлагают создать на базе Озёрского производства оборудования для стерилизации одноразовых изделий медицинского назначения, в том числе одежды, перевязочных материалов.

Информационное агентство «Урал-Пресс»

На снимке: Пресс-конференция во время визита в Снежинск.

Медики в ЗАТО будут получать наравне с городскими врачами

По итогам совещания в Сарове, состоявшегося в феврале Владимир Путин поручил Минфину, Минздраву, соцразвития и Росатому подготовить предложения по повышению уровня оплаты труда для всех терапевтов, медсестёр, врачей-специалистов амбулаторных лечебных заведений ФМБА, а также по предоставлению дополнительных возможностей для приобретения жилья. Для сравнения: в настоящий момент терапевт в структуре ФМБА получает 10 600 рублей, а участковый областной терапевт - 20 020 рублей (за счёт вы плат по нашему проекту); врач-специалист в ЗАТО ограничивается заработком в 8 600 рублей, в то время как областной врач-специалист получает 13 890 (за счёт вы плат по программе модернизации). Таким образом, повышение зарплат специалистам МСЧ ФМБА сделает работу там привлекательной для квалифицированного медперсонала и врачей, повысит качество медобслуживания в ЗАТО и прилегающих городах, и конечно же может стимулировать выпускников ведущих вузов поехать в ЗАТО, где им будут предложены не только хорошие зарплаты, но и качественное медицинское обслуживание.

На снимке: Ядерные силы США.

В Сарове будет не только суперкомпьютер, но и лазер

Владимир Путин подписал постановление о сооружении рядом с технопарком «Саров» мощной лазерной установки двойного назначения УФ/1-2М. Государство выделит 45 млрд. руб. до 2020 года на финансирование данного проекта. Установку планируется возвести за десять лет. Мощность её составит 2,8 мегаджоулей, что пре-

вышает параметры как уже действующей подобной установки в США, так и строящейся во Франции. Длина установки по проекту составит 360 метров, а высотой - с десятиэтажный дом. Установка будет основана полностью на отечественных технологиях.

На снимке: Лазерная установка.



Знаковое событие

На производстве изотопов (001) в рамках программы по энергосбережению была проведена уникальная, не имеющая аналогов по сложности и новизне работа – шунтирование сепараторной установки (СУ-20)

В конце 1950-го года заводом № 814 (ныне ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») была выпущена первая продукция – изотоп урана СУ-235, полученный на установке СУ-20 методом электромагнитного разделения. За более чем 60 лет номенклатура продукции изотопного производства значительно расширилась – сейчас здесь владеют технологией получения 210 изотопов 47 химических элементов, которые поставляются во многие страны мира.

На сегодняшний день производственные мощности СУ-20, а называется она так из-за своих двадцати разделительных участков, являются избыточными. И поэтому в последние годы мы уменьшили объем выпускаемой продукции и перешли на восемь одновременно работающих участков, – рассказывает начальник производства 001 Александр Павлович Шушкин. – Но так как сердечник у СУ-20 общий, то питание подается на весь магнит. Вот и получается, работает 8 участков, 12 или 16, а потребление электроэнергии диодное. А ведь установка – то наша высотой в семь этажей и весом 4900 тонн, а на каждом из пяти средних этажей по четыре рабочих места оператора. Вот мы решили разделить ее на две установки, по 8 разделительных участков каждая. Получилось, что в работе те же восемь объемов, а потребления излишней электроэнергии нет, ведь стали восемь – обессточены. Значительная экономия – порядка 800 000 кВт/год, то есть около 4 млн рублей. Ну как, впечатляет?

– Впечатляет! – восклицают, и тут же интересуются: «А как же установку – то пополам разделили?»

– Мы установили шунт на третьем этаже установки, – отвечает Александр Павлович. – При поддержке генерального директора Андрея Владимировича Новикова и при непосредственном контроле главного инженера Игоря Алексеевича Виноградова проделали огромную работу, в которой были задействованы сотрудники сразу нескольких подразделений комбината: нашего производства, отдела 066, цехов 032, 393, 343, 013.

– Игорь Александрович Кабанов, начальник технического бюро нашего



производства, даже при отсутствии чертежей на фундамент, провёл сложные расчёты, которые показали, что реконструкция установки можно провести только при условии не превышения её веса, – продолжает рассказ о проведённой работе заместитель начальника Леонид Анатольевич Васёв. – Кроме того, изменение профиля площади сечения сердечника могло привести к негативным последствиям – электромагнитное поле было бы нарушено. Посоветались, и решили с верхней перемишки, весом в 520 тонн, снять 200 тонн железа, то есть восемь блоков, каждый из которых весил 25 тонн и был 8 метров в длину, метр в высоту и полметра в ширину. Так как груз был небаритный, сотрудники отдела 066 и цеха 032 провели большую подготовительную работу – разработали технологию, изготовили необходимые приспособления.

Для транспортировки металла был выделен специальный трап. Вообще-то, изначально мы хотели эти блоки разрезать на пластины и использовать при монтаже шунта, но получились экономически выгодней сдать в металлолом, а для шунта заказать 200 тонн стали, которую разрезали на листы в цехе 393. На 5-м этаже сердечника мы вынули разделительные камеры. В образованное пространство были установлены 200-тонный шунт, представляющий собой монолит из листов стали, весом по 600 кг каждый. Сварщики провели серьёзные сварочные работы, не являющиеся характерными для подразделения, соединили между собой 332 таких листа. Судите сами о масштабах сделанного.

Провели огромную работу и наши электромонтеры – нам необходимо было замкнуть верхнюю часть сердечника, для чего изменили схему питания, разделили систему электропитания сечением 3000 кв. мм, смонтировали новый шинопровод.

Каждый этап работы тщательно контролировался. Например, когда сняли лишний вес с верхнего перекрытия, то проверили, как установка выдержит снижение сечения сердечника. Убедились, что пакеты были сняты так, что параметры сохранились. Затем, по завершению установки шунта, проводили замер конфигурации магнитного поля на разных этажах. Отклонений не обнаружили, а значит, работу сделали на «отлично».

Кроме мероприятий по шунтированию, работниками производства за пять месяцев был выполнен огромный объём работ –

проводились профилактика и ремонт оборудования, ремонтировалась крыша основного здания производства. Для этого сменный персонал производства был переведён в ремонтные бригады.

– Люди у нас замечательные, понимающая важность проводимых работ, трудились не покладая рук, – с гордостью говорит Александр Павлович. – Я хочу выразить огромную признательность и благодарность за участие в шунтировании установки СУ-20: заместителю начальника производства Леониду Анатольевичу Васёву, начальнику ТКБ Игорю Александровичу Кабанову, начальнику отделения Александру Викторовичу Шубину и Валерию Егоровичу Попову, помощнику начальника производства Владимиру Ильичу Звездину, инженеру-конструктору Александру Владимировичу Кучину, крановщику Александру

Ивановичу Паршину, сварщикам Виктору Павловичу Безрукову и Игорю Витальевичу Стрельникову; комплексной бригаде под руководством мастеров Дениса Владимировича Шахмеляна и Николая Николаевича Трифонова; комплексной бригаде электромонтеров под руководством мастеров Александра Владимировича Журавлёва и Дмитрия Владимировича Разумкова; комплексной бригаде под руководством начальника цеха Марата Файльевича Мустафина, Павла Дмитриевича Мичурова, Александра Николаевича Пушкарёва; прежнему главному механику Евгению Францевичу Венгловскому, главному механику комбината Сергею Николаевичу Патрушеву, начальнику бюро отдела 066 – Сергею Валентиновичу Козлову, работникам цеха 032 – Сергею Николаевичу Киверину, Денису Владимировичу Комарову, Николаю Евгеньевичу Меньшикову, Владимиру Ивановичу Мищенко, Сергею Николаевичу Призу, Александру Сергеевичу Призу, Михаилу Евгеньевичу Радченко, Михаилу Андреевичу Смирнову, Владимиру Николаевичу Соколову, Дмитрию Павловичу Степанову, Сергею Анатольевичу Хошину. Вместе мы совершили большое дело!

Работа по установке шунта завершена сегодня сепараторная установка снова в строю. Эта же СУ-20, что и 60 лет назад, но в то же время – это новая СУ-20, ведь проведённые уникальные работы сделали её не только экономически выгодной, но и удобной в обслуживании – теперь существует возможность проводить профилактические ремонтные работы в нижней и верхней частях установки независимо друг от друга.

Юлия Шишман,
информационно-аналитический центр

На снимках: Идём сборка верхней перемишки магнитопровода; работники цеха 032 – И.А. Хухлыгин (слева), С.А. Хошрин и С.Н. Киверин (справа) проводят работы по монтажу шунта; монтаж шин питания установки ведут работники производства 001 – С.Б. Машенков (слева) и А.Н. Беляев.



ПРОЕКТ

СТРАТЕГИЯ

Дни информирования на комбинате «Электрохимприбор»

16 февраля в конференц-зале УИТИС состоялся день информирования. Он стал вторым после конференции «Люди Росатома», прошедшей в Москве в декабре прошлого года.



День информирования на комбинате открылся видеоконференцией. В ней приняли участие около 100 сотрудников комбината «Электрохимприбор». Врежисме онлайн-работники пообщались с генеральным директором госкорпорации «Росатом» Сергеем Кириенко, директором Департамента методологии организации закупок Романом Зимонасом, директором Департамента по управлению персоналом Дми-

трием Булавниным, заместителем генерального директора по финансам Николаем Соломоном. Руководители ответили на многие насущные вопросы, которые задавали работники предприятий отрасли. После видео-интервью ведущий конференции, первый заместитель главы «Росатома», Иван Каменских также ответил на несколько текущих вопросов от предприятий-участников. Для информирования. Следующее по-

доброе мероприятие на уровне госкорпорации планируется провести в мае.

На комбинате «Электрохимприбор» информационная кампания стартовала в середине февраля. Её основная цель – донести до каждого работника важную и актуальную информацию о развитии отрасли, её перспективах и основных направлениях работы. Дни информирования прошли уже во многих подразделениях предприятия. Всего по предварительной оценке было охвачено около 3000 работников. С целью обеспечения наиболее значимой информации непрерывно менеджерами «Росатома» демонстрировали в цехах и отделах. На общих собраниях присутствовали представители администрации комбината, которые работники предприятия могли задать актуальные вопросы. На многие из них ответы уже получены, но есть и такие, на которые требуется больше времени для подготовки ответа. Их мы обязательно осветим в нашей газете.

Информационно-аналитический центр
На снимке: Идёт конференция.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Область, комбинат, лицей: подписано трехстороннее соглашение

В конце февраля состоялось важное для Профессионального лицея № 78 им. О.В. Терёшкина событие – заключение соглашения между Министерством образования Свердловской области, комбинатом «Электрохимприбор» и профилием.

Согласно ему была составлена программа, по которой на развитие лицея будет выделено около 40 млн рублей. Директор учебного заведения **Ирина Александровна Бачунова** подчеркнула значимость соглашения.

Это долгожданное событие, благодаря которому мы сможем сделать важный шаг вперед: готовить современных рабочих для комбината и быть привлекательными для выпускников школ. Министерство образования Свердловской области потратит деньги на ремонт здания – будут заменены инженерные сети, окна. Также запланировано повышение квалификации педагогов за счёт областных средств. Всего область израсходует на это около 8 млн рублей.

Затраты комбината «Электрохимприбор» по соглашению составят 50 млн рублей. Эти деньги пойдут на приобретение оборудования для обучения по профессии «Электромеханические приборные устройства», будет закуплено 13 рабочих мест. Кроме того, для обучения будущих рабочих



комбинат передаст часть старого исправного оборудования лицею, проведёт коррекцию в учебных планах и организует стажировку учащихся лицея. Так, за период 2012 по 2014 годы, на предприятии пройдут практику 450 человек. Кроме того, по соглашению специалисты предприятия будут преподавать профессиональному лицее. Это поможет студентам больше узнать о специфике комбината, пройти преддипломную практику, написать курсовую работу и подготовить диплом.

Подписанное соглашение – знаменательное событие и для комбината, ведь Профессиональный лицей № 78 всегда был кузницей

рабочих кадров для предприятия, подготовил альфа-резервовщиков, слесарей, токарей, электромонтеров, наладчиков станков. Программа рассчитана на 3 года и это важный шаг комбината и лицея навстречу друг другу. Учебное заведение продолжит выпускать квалифицированных рабочих, а комбинат получит необходимые ему кадры.

В разработке программы было задействовано немало людей, но значимый вклад внесли заместитель генерального директора по управлению персоналом **Пётр Александрович Ковшов**, главный инженер **Игорь Алексеевич Виноградов**, главный технолог комбината **Сергей Альбертович Жамилев**, руководитель службы оборудования отдела **Ольга Вячеслав Евгеньевич Мангуло**, ведущий инженер отдела **Олег Сергеевич Германович Кудряшов**. Со стороны лицея – **Александр Владимирович Останин**, заместитель директора по производственному обучению.

Дмитрий Комаров, информационно-аналитический центр

Самый эффективный инструмент решения стратегических задач

В соответствии со стратегией развития атомной отрасли Российской Федерации, перед предприятиями организации ядерно-оружейного комплекса ставятся важные и глобальные задачи – реализация эффективной политики технического перевооружения предприятий, обеспечение внедрения прогрессивных (инновационных) технологий, оптимизация производственных мощностей и повышение производительности труда.

Масштабы данных задач можно сравнить только с масштабами первого атомного проекта, для успешной реализации которого в том числе было создано наше предприятие и построено наш город. Одним из главных инструментов реализации данных задач является создание системы управления проектами, полномасштабное внедрение которой на нашем предприятии начнется в 2012 году.

Прежде чем начать рассказ о внедрении системы управления проектами на нашем предприятии, обратимся к мировой истории развития данного инструмента менеджмента.

В основе современных методов управления проектами лежат методики структуризации работ и сетевого планирования, разработанные в конце 50-х годов в США. Одним из первых проектов, на котором были впервые использованы данные методы, был проект разработки ракетной системы «Поларис». Данный проект имел жесткие ограничения по срокам, поскольку был привязан к предполагаемой дате ввода в эксплуатацию в СССР ракет, способных нести ядерные заряды и достигать территории США. Проект объединил около 3800 основных подрядчиков и состоял из 36 тысяч задач. Благодаря новой методике проекту удалось завершить на два года раньше запланированного срока. Из-за успешной реализации этого проекта данный метод управления был закреплён и стал использоваться в дальнейшем для планирования проектов во всех вооружённых силах США.

С тех пор теория управления проектами развивалась, совершенствовалась и даже превратилась в целую науку. Некоторые её элементы, как, например, сетевое планирование, применяются и на

витне гражданского сектора производства с целью обеспечения занятости и достойного уровня жизни персонала; создание системы сохранения критических знаний; внедрение современных систем управления (ПСР, СЭД, ИПИ-технологии, проектное управление и другие).

Самое главное, что перечисленные выше задачи необходимо будет реализовать, используя помимо традиционной деятельности предприятия. Именно поэтому, с целью эффективной и своевременной реализации данных проектов, с 2009 года на нашем комбинате начатов внедрение некоторых элементов системы управления проектами, а в 2012 году предполагается данную систему внедрить полномасштабно. К настоящему моменту для этого уже разработаны стандарт (в котором описаны все основные процессы и документы при управлении проектами) и паспорт проекта. Создание системы проектного управления на ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (в котором обозначены основные цели, мероприятия, показатели, бюджет сформирована рабочая группа проекта).

Теперь перед рабочей группой проекта на 2012 год стоит выполнение нескольких важных и интересных задач: разработка и внедрение нормативных документов; отработка на pilotных проектах процессов, описанных в стандарте; вовлечение в данные процессы руководителей и специалистов предприятия; создание системы мотивации и информационной поддержки управления проектами; создание условий и инструментов с 2013 года система проектного управления начнет действовать на комбинате на постоянной основе.

Внедрение системы проектного управления является стратегически важной задачей и поэтому успех её реализации во многом зависит от увлечённости каждого участника.

Внедрение системы проектного управления является стратегически важной задачей и поэтому успех её реализации во многом зависит от увлечённости каждого участника.

нашем предприятии ещё совсем недавно Советского Союза, но их реально использовать на практике в России началось только в середине 90-х годов.

В связи с тем, что за нашим предприятием закреплен ключевой атомно-оружейный комплекс, нам предстоит в ближайшие десятилетия выполнять много масштабных уникальных задач, в числе которых: формирование промышленного центра по производству и утилизации; сохранение и развитие критических технологий предприятия; изменение организационно-правовой формы предприятия; инновационное раз-

ство как можно больше. Так как среди данных участников могут оказаться читатели данной статьи, заранее обещаем, что все ваши предложения по совершенствованию или улучшению внедрения процессов будут обязательно рассмотрены, так как успешное внедрение такой системы, как управление проектами, требует интеллектуального (и даже эмоционального) вложения каждого из нас участвующего.

Сергей Мухлин,
Андрей Поддєфёров,
отдел стратегического планирования (085)

ЗОЛОТОЙ ФОНД

ПАМЯТЬ

Человек дела

3 марта исполнилось 75 лет Александру Ивановичу Галину, работавшему директором комбината «Электрохимприбор» с 1979 по 1989 год

Александр Иванович родился в селе Градижское Потаповской области Украинской ССР. После службы в армии получил диплом Краснодарского нефтяного техникума и приехал на комбинат «Электрохимприбор», где прошёл все ступени служебной лестницы от контролёра до директора предприятия. Был секретарём парткома завода. Безотрывно от производства Александр Иванович окончил Свердловский горный институт и вечернее отделение МИФИ по специальности «инженер-механик». В 1984 году он стал кандидатом технических наук.

Александр Иванович внёс огромный вклад в реконструкцию ряда цехов и производств, обеспечение предприятия современным оборудованием: под его руководством комбинат устойчиво сохранял восьмипроцентный уровень роста освоения и производства, и стал головным в отрасли по 16 технологическим направлениям. В то время было освоено немало технологий: испытание газовой системы водородом высокого давления, неразрушающие методы контроля деталей взрывчатых веществ, механическая обработка деталей из урана типа «глубокий корпус», лазерная сварка стальных трубок. Под непосредственным руководством Александра Ивановича разработано более 90 тысяч единиц средств технологического оснащения, сотни из которых имели изобретательский уровень. При его участии проведена



реконструкция электровакуумного производства, изготовлены установки электронно-лучевой сварки, вакуумного отжига и наполнения супрелем от ЭВМ, созданы цехи плазменного напыления покрытий, освоено производство на коёмкой аппаратуры «Герб» для охраны государственной границы, внедрена установка «Булат 3Т» для повышения износоустойчивости режущего инструмента и многое другое.

Среди работников градообразующего предприятия жителей города Александр Иванович пользовался заслуженным авторитетом. Благодаря его стремлению обеспечить комбинат высококвалифицированными инженерными кадрами к 1988 году предприятие достигло максимального производственного потенциала и имело высокий рейтинг среди аналогичных предприятий Минсредмаша. Большое внимание он уделял

строительству жилья и объектов социально-культурного назначения.

Во время руководства Александром Ивановичем предприятие неоднократно было отмечено высшими наградами: в 1982 году коллектив комбината был награждён Красным Знаменем Свердловского обкома ВЛКСМ за значительный вклад в экономическое и социальное развитие области, а в 1983 году — орденом Октябрьской Революции за создание и выпуск новой спецтехники.

В начале 1990-х годов Александр Иванович переехал в г. Обнинск, где трудился в должности помощника директора ГОУ «ЦИПК» по связям с предприятиями Минатома России. Он — основатель кафедры подготовки руководителей и специалистов Минатома по безопасности работы с ядерными материалами.

За свой добросовестный многолетний труд Александр Иванович награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, несколькими медалями. Он — лауреат Государственной премии, Почётный гражданин города Лесного. **Подготовлено по материалам энциклопедии «Инженеры Урала», книги «Ратная слава Лесного. Книга Памяти», книги «Мы — опора мира на планете»**
На снимке: А.И. Галин

Легендарный директор

5 марта исполнилось 90 лет со дня рождения Льва Ивановича Надпорожского (1922-2000)

Лев Иванович родился в городе Белозерске Череповецкого уезда Вологодской области. С 1940 по октябрь 1945 года служил в рядах Красной армии. Участвовал в боях на Кавказе и в Иране, воевал в Восточной Пруссии, Польше, Чехословакии, участвовал в боях в Ифенигсберге и Берлине. Был ранен.

Лев Иванович закончил Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ленина по специальности «инженер-электрик». С 1950 года по 1978 год Лев Иванович трудился на комбинате «Электрохимприбор», был начальником смены, начальником отдела, начальником цеха, заместителем главного инженера, главным инженером, с 1971-1978 год — директором комбината «Электрохимприбор».

Период руководства Льва Ивановича определяется как период стабильного развития производства, характеризующийся высокими темпами освоения новых видов ядерного оружия. При его участии были осуществлены крупные технические мероприятия по внедрению новой техники и технологии, проведена реконструкция действующих и организовано новое производство, что обеспечило выпуск специзделий практически для всех видов Вооружённых Сил страны. Этот период предпринятия своей основной производственной специализации поколения и одним из первых в стране внедрило систему автоматизированного управления производством.

В 1979 году Лев Иванович Надпорожский был переведён на должность заместителя начальника 6 ГУ МСМ СССР, затем трудился начальником общетехнического конструкторского отдела ДП ЯБП Минатома РФ.

По материалам энциклопедии «Инженеры Урала», книги «Ратная слава Лесного. Книга Памяти», книги «Мы — опора мира на планете»

На снимке: Л.И. Надпорожский



Лев Иванович — кавалер ордена Отечественной войны I степени, трёх орденов Ленина, ордена «Знак Почёта», награждён многочисленными медалями, в том числе «За Отвагу», «За трудовую доблесть». Он — Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии, Почётный гражданин города Лесного.

Руководить, изобретать, делиться опытом

4 марта юбилейный день рождения отметил ветеран комбината «Электрохимприбор», член Экспертного совета Евгений Петрович Калинин



Родом Евгений Петрович из села Николаевка Ворошиловградской области Украинской ССР. Окончив в 1959 году Харьковский политехнический институт по специальности «инженер-механик», он приехал в Свердловск-45, где трудился на комбинате «Электрохимприбор» — сначала инженером группы автоматки, затем — заместителем главного инженера комбината по новой технике.

Евгений Петрович — активный участник и руководитель разработки 220 нестандартных средств контроля деталей и узлов выпускаемой комбинатом оборонной продукции, в том числе автоматизированных стендов, 11 автоматизированных систем управления технологическими процессами робототехнических комплексов. Возглавлял работу по конверсии военного производства, освоению выпуска высоковольтных выключателей с газовой изоляцией, средств механизации и автомати-

зации для нефтегазовой промышленности, ультрадисперсных эмазмов и многого другого.

К заслугам Евгения Петровича относятся и многие годы преподавательской деятельности в техникуме и в вечернем отделении МИФИ, двадцать из которых он являлся председателем государственной экзаменационной комиссии. Как член Экспертного совета комбината, он внёс существенный вклад в формирование экспозиций Учебно-выставочного центра предприятия, а в настоящее время — Попечительской выставки, и издание ряда статей по истории подразделений нашего предприятия в целом.

За успешный труд Евгений Петрович награждён орденом «Знак Почёта», медалями, имеет 3 авторских свидетельства на изобретения.

По материалам энциклопедии «Инженеры Урала»

На снимке: Е.П. Калинин

Самая обаятельная и привлекательная

5 марта на сцене СКДЦ «Современник» состоялось финальное шоу конкурса «Миссис Лесничанка». Его организатором стала городская газета «Про Лесной», генеральным спонсором - комбинат «Электрохимприбор», а главной героиней – Женщина-мать.



Первый конкурс красоты среди замужних женщин прошёл в 1977 году. Идея оценивать в первую очередь не физическую красоту женского тела, а красоту внутреннюю, раскрывающую истинное предназначение женщины, как хранительницы домашнего очага и семейного счастья, пришла в голову изобретательным американцам. Задумка оказалась нетривиальной и быстро распространилась по всему миру. Добралась она и до нашего города.

С первых минут вечера стало ясно - зрителей ждёт незабываемое шоу. Театральный полумрак, волнующие звуки живого саксофона и десять прекрасных женщин, замерших в позе древнегреческих муз... Это финалистский отборочного этапа конкурса «Миссис Лесничанка». Каждая из них очаровательна, талантлива, харизматична, загадочна. У каждой своя судьба, неповторимый внутренний мир, особый взгляд на жизнь, женский шарм...

Продемонстрировать все свои лучшие качества участницам предстояло в четырёх конкурсных заданиях, которые оценивало строгое жюри. В его составе - предсе-

датель профсоюзной организации комбината Евгений Венгловский, заместитель генерального директора по социальному и корпоративной политике Сергей Шекалёв, заместитель главы Лесного Сергей Рясков, режиссёр Народного театра Сергей Рудой, заместитель начальника отдела культуры Владимир Улыбушев, председатель женсовета Людмила Подильчук и многодетная мама Елена Богущ. Им предстояло выбрать среди лучших самую прекрасную и неординарную женщину.

В первом конкурсе зрители увидели заранее подготовленные видеоролики, рассказывающие о жизненных ценностях каждой из участниц.

Самые разнообразные таланты конкурсантки продемонстрировали в следующем - творческом конкурсе. Элла Дибеева, заместитель начальника отдела 900 комбината «Электрохимприбор», исполнила очень нежную лиричную авторскую песню, посвящённую памяти Михаила Гермонтова. Стилыст Екатерина Шалкина показала свои профессиональные навыки, прямо на сцене выполнила прикладную работу. Небольшое театральное мини-представление представили две работницы комбината: Марина

Госькова, заведующая столовой № 3, («Девушка за рулём») и Галина Каразанова, контролёр отдела 601, («Мой Лесной»). А Юлия Костицына, психолог школы интерната № 63, угостила жюри вкуснейшим десертом.



В третьем необычном конкурсе «Киноозвучка» женщины раскрыли свой актёрский талант, фантазию, находчивость. Озвучивали фрагменты любимых всеми киноклассики: «Иван Васильевич меняет профессию», «Унесённые ветром», «Ирония судьбы», «Карнавал», «Любовь и голуби», мультфильмы: «Ну, погоди!», «Винни-Пух идёт в гости», «Серый волк end Красная шапочка». Каждый выбрал свой стиль обыгрывания: кто-то представил оригинальный текст, кто-то творчески переосмыслил его, добавил собственное видение, шутки.

Напротив же в остальных конкурсах героини вечера неустанно подтверждали своё истинное призвание - быть женой, матерью, хозяйкой. Дети и мужья активно помогали своим красавицам, болели за них из зала, участвовали во многих заданиях.

Заключительным этапом конкурсной программы стало элегантное дефиле в вечерних платьях. Незабываемая встреча с нежностью, грацией, романтикой, изяществом, гармонией... И всеобщий восторг от свидания с женской красотой.

Пока жюри решало нелёгкую задачу - выбирать самую прекрасную даму вечера, зрителей ждал ещё один чудесный сюрприз. Для лесничан спел заигранный и артистичный Игорь Корнелюк. Его непосредственное общение с залом, мощная энергетика, чувством юмора и, конечно, исполнительский талант привлекли зрителей в восторг. Лесничане с удовольствием слушали знаменитые песни артиста «Дождь», «Клёво», «Билет на балет», «Город, которого нет», «Пора домой» и другие.

Логичным завершением вечера стало подведение итогов. Что особенно приятно, среди победительниц были названы две работницы комбината. Титул «Миссис Лесничанка» получила Галина Каразанова. «Второй вице-миссис» назвали Элла Дибеева.



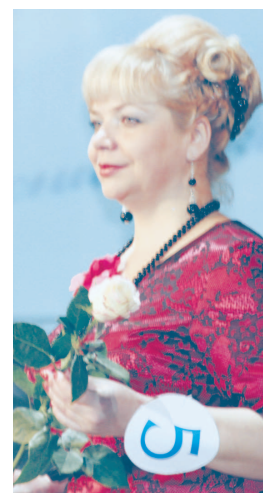
Поздравляем с почётными титулами!

«Миссис Лесничанка» - **Галина Каразанова**, контролёр отдела 601
«Первая вице-миссис» - **Елена Сахарова**
«Вторая вице-миссис» - **Элла Дибеева**, заместитель начальника отдела 900
«Миссис Грация» - **Ольга Костюнина**, инженер-конструктор
«Миссис Элегантность» - **Анастасия Жиделёва**
«Миссис Фантазия» - **Марина Госькова**, заведующая столовой № 3
«Миссис Привлекательность» - **Екатерина Шалкина**
«Миссис Вдохновение» - **Татьяна Баннова**
«Миссис Очарование» - **Юлия Костицына**
«Миссис Улыбка» - **Ольга Леонченко**

Победительниц поздравили все члены жюри, атаке же генеральный директор градообразующего предприятия Андрей Новиков и глава города Виктор Гришин. Они сказали немало трогательных слов адрес Женщины. Почётный гость Игорь Корнелюк надел корону на голову главной героини вечера - «Миссис Лесничанке» и подарил всем зрительницам финальную песню.

Екатерина Ушакина,
информационно-аналитический центр

На снимках: Г. Каразанова;
О. Костюнина; М. Госькова;
Э. Дибеева.



СПОРТ

На шахматной доске ложь и коварство не живут

В Лесном прошёл V фестиваль для любителей шахмат «Царские игры»

Специфика турнира заключается в том, что в нём участвуют именно любители шахмат, которые имеют не высокие разряды или вообще не имеют разрядов. Для участников фестиваля шахматы – это хобби, помогающее развивать логику и интеллект. Фактически «Царские игры» позволяют любителям почувствовать себя профессионалами, попробовать свои силы в настоящей борьбе. В этом заключается основное отличие «Царских игр» от турнира «Надежда», который ориентирован на молодых спортсменов-шахматистов, занимающихся в детско-юношеских спортивных школах. «Надежда» – это классическое соревнование, «Царские игры» – это фестиваль.

Юбилейный фестиваль организован в рекордном числе участников. Около 10 команд представляли комбинат «Электрoхимприбор», 7 команд – Технологический институт МИФИ, 7 команд – школы города, 2 команды – Новоуральск, одна – профлицей № 78 и одна – Нижнюю Туру.

Мероприятию приняла участие Наум Николаевич Рашковский, международный гроссмейстер, заслуженный тренер России, директор Уральской шахматной академии. Он дал сеанс одновременной игры на 15 досках для участников младшего турнира. Сеанс закончился одной ничьей. Кроме того, руководители шахматных федераций Лесного, Нижней Туры, Новоуральска, члены оргкомитета фестиваля смогли в неформальной обстановке пообщаться с Наумом Николаевичем, обсудить перспективы развития шахмат в закрытых городах Урала.

Фестиваль проходил при финансовой поддержке профсоюзного комитета ФГУП «Комбинат «Электрoхимприбор» (председа-



тель Евгений Францевич Венгловский) на базе МИФИ (ректор – Владимир Васильевич Рябчин). Организаторами «Царских игр» стали члены совета молодых специалистов комбината. Главным судьей соревнований и кандидат в мастера спорта Иван Сергеевич Пьянков.

Таким образом, наш фестиваль приобрел популярность среди молодежи города. Это позволяет с уверенностью смотреть в будущее шахмат в Лесном. «Царские игры» поддерживают Общероссийский Народный фронт, Государственно-патриотический клуб «Урал» (молодёжная секция), Союз пенсионеров России, обеспечивавшие приезд международного гроссмейстера Наума Рашковского (координатор по Северному округу – Дмитрий Васильевич Родькин).

По итогам соревнований в детско-юношеской группе первое место у школы № 76 и № 71 соответственно. В номинации «Шахматная надежда» награждён Артём Галенцов (Новоуральск-2). В молодёж-

ном турнире все призовые места у команд комбината. Первое место завоевала сборная отдела 086 и цеха 127 «Мозголомы», второе – команда «Старт» (производство 112), третье – «Крутые Бобры» (отдел 083). В номинации «За волю к победе» отмечена команда ПЛ-78 «Гамбит».

Хочется отметить высокую активность участников. По количеству спорных моментов и обращений к главному судье наш турнир любителей сопоставим с первенством России. Но в отличие от профессиональных первенств, каждый участник получил призы своей соцекстратрадиционного шахматного торга.

Кубки вручены, фигуры убраны, но перед шахматным сообществом города стоят новые амбициозные задачи: необходимо организовать турнир «Надежда», планировать соревнования в масштабах «Росатома». И конечно, тренировать команды для «Царских игр» – 2013!

Дмитрий Родькин,
методист отдела 089

На снимке: Идёт подготовка к турниру.
Фото Н. Мухиной.

Дружеский хоккей



Спортивная встреча команд комбината и города, уже ставшая традиционной, прошла 5 марта на хоккейном корте ФЦС «Факел».

Команду комбината «Электрoхимприбор» возглавил заместитель генерального директора по производству Игорь Владимирович Кондрашов, а команду го-

рода – глава Лесного Виктор Васильевич Гришин. Со стороны градообразующего предприятия участие в игре приняли представители администрации, руководители подразделений комбината. В состав команды города вошли работники городской администрации, а также представители различных организаций. Поддержать их пришли болельщики – любители хоккея.

Важность подобных встреч отметили в своих приветственных речах генеральный директор предприятия Андрей Владимирович Новиков и глава города Виктор Васильевич Гришин.

После трёх напряжённых таймов результат встречи таков: 4:0 в пользу команды градообразующего предприятия. Но, цифры не главное, ведь игра, как и всегда, проходила в формате дружеской встречи.

Дмитрий Комаров,
информационно-аналитический центр

На снимке: Момент игры.

С ЮБИЛЕЕМ

Мы желаем счастья вам...

9 марта 40-летний юбилей трудового стажа на комбинате «Электрoхимприбор» отметила наша коллега – лаборант химического анализа цеха 127 Людмила Ивановна Максимова.

Это очень трудолюбивый, ответственный и добросовестный человек – заслуживший долголетнюю и плодотворную деятельность Людмила Ивановна удостоена звания «Ветеран атомной энергетики промышленности», имеет много благодарностей от администрации предприятия, её фотографии неоднократно помещались на Доску почёта.

Дорогая наша Людмила Ивановна! От всей души поздравляем Вас с этой знаменательной датой и желаем здоровья, счастья и благополучия!
Коллектив гальванического цеха (127)

11 марта исполнилось 60 лет начальнику цеха 092 Виктору Лукьяновичу Чебыкину

Свою трудовую деятельность на комбинате «Электрoхимприбор» Виктор Лукьянович начал в 1982 году. За эти годы он прошёл трудовой путь от начальника участка до начальника дорожно-хозяйственного цеха (092).

Уважаемый Виктор Лукьянович! Поздравляем Вас с юбилеем! Для многих Вы являетесь примером высокого профессионализма и ответственного подхода к делу, ведь Вам удалось добиться значительных результатов. Подтверждением этому служат Ваш авторитет среди коллег и успех дела, которым Вы занимаетесь на протяжении многих лет.

От всей души желаем Вам, дорогой Виктор Лукьянович, доброго здоровья и хорошего настроения. Пусть мир, доброй благополучие царят в Вашем доме!
Коллектив цеха 092

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые работники комбината «Электрoхимприбор»!

Отдел подбора и адаптации ФГУП «Комбинат «Электрoхимприбор» сообщает о наличии вакансий в отделе маркетинга и сбыта (081).

Обязательное условие: соискатель должен быть работником комбината «Электрoхимприбор».

Инженер, ведущий инженер группы промышленной кооперации. Должностные обязанности: заключение договоров на выпуск гражданской продукции; проведение презентационных мероприятий. Требования: высшее техническое образование; опыт работы на производстве; коммуникабельность, грамотная речь, навыки презентации, ответственность, нацеленность на результат, уверенный пользователь ПК; готовность к командировкам.

Экономист. Должностные обязанности: сопровождение договорной деятельности отдела. Требования: высшее экономическое образование, опыт работы, знание производства, уверенный пользователь ПК.

Заработная плата определяется по итогам собеседования с начальником отдела 081.

Желающие могут обратиться в отдел подбора и адаптации по тел. 3-72-35 (Наталья Владимировна Баскова) или по адресу: ул. Коммунистический проспект, 3а, каб. 10

Часы приёма: понедельник, среда – 13.00-17.00, вторник, четверг – 10.00-13.00

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

В марте юбилейные дни рождения отмечают дежурная стрелочного поста цеха 011 Надежда Петровна Агуреева, работники отдела 071 – Людмила Николаевна Захарова, монтажник сантехнических сетей и оборудования Николай Носифович Сентябов, работники производства 112 – токарь Аксана Константиновна Ворошилова, машинист моечных машин Любовь Владимировна Масленникова, оператор станков с ПУ Светлана Владимировна Обязалова, заведующая складом Валентина Анатольевна Папова, мастер Валерий Васильевич Коротких, работники цеха 334 – плавильщик металлов и сплавов Виктор Васильевич Ртищев, мастер по ремонту и обслуживанию энергооборудования Юрий Иванович Жданов.

Дорогие юбиляры! Удачивам, счастья и крепкого здоровья!

Оркестр играет туш



В этом мире крохотном и шатком,
Пока солнце будет нам сиять,
Женщина останется загадкой
Что никто не в силах разгадать.

Раздаются звуки торжественного марша словно стройбравых солдат веселон задорновышагиваетна параде, аконницапускаетсяяскачать... Праздникуменяна душеина душеукаждойженщины, сидящейрядом. Изотонедувидительно, ведьработниспецифическаяпервымвесеннимпраздникомпоздравляетнастоящийвоенныйоркестрподруководствомЕвгения Ивановича Афанасова.

Такойнеординарныйсюрпризприготовилдля своихколлеганакануне 8 марта главный врач санаторияпрофилакториякомбината Константин Борисович Бояришов.

Нетзамечательнеекартины, чемвоенные,играющиеипоющие для милыхдам. Лиричныепесны Анатолия Кролла-Музыкальный каламбур-и Андрея Петрова-Я шагаю по Москве», дискленда

«Веселый оркестр», атакжесердечные песни «Заглазатвоикарие», «Разговорна войне», исполняемыемузыкантамиоркестра, нравятся всем женщинам.

Горящиеглазана счастливые лицавазале, традиционные слова поздравлений.

-Большого счастья, доброго здоровья, творческих успехови исполнениявсехвашихжеланий! Пустьаромат первых весенних цветов, улыбки и хорошее настроениесопутствуютвам, дорогие женщины! Пустьзащитойот всех невзгод будут настоящиеи преданныевам мужчины, -желает Константин Борисович своим коллегам, представительницам самой благодарной профессиина Земле.

Репертуар оркестра радует зрителейсвоимразнообразием. Звучаткакэстрадныекомпозиции, такиклассическиеивещи. Работницыпрофилакториясудовольствиемподпеваютартистам, дружно аплодируют. Сюрпризсоздаёт настоящеесеннее настроение, дарит радость и улыбки!

На снимке: Оркестр в/ч 3275.

Путешествие по волнам мелодий

Статный красавец капитан вышел на сцену СКДЦ «Современник» словно на палубу круизного лайнера. «Сегодня мы отправляемся в увлекательное путешествие по волнам мелодий», - провозгласил он. Так начался праздник для женщин-ветеранов комбината «Электрохимприбор», посвященный 8 марта.

Первым на палубу, чтобы поздравить ветеранов, поднялся глава Лесного Виктор Васильевич Гришин и генеральный директор комбината Андрей Владимирович Новиков. Они сказали тёплые слова в адрес тех женщин, которые много лет трудились на благо родного предприятия.

- Все самое светлое, что у нас есть, связано с женщиной. Продолжение рода, семейный очаг, нежность, любовь, радость, вера... Захрупки плечами женщины, которые собрались в этом зале, немалый трудовой путь. И я благодарю вас за преданность общему делу, - отметил Виктор Васильевич.

- Вниманию отдыхающих круизного лайнера: «Теплоход «Калейдоскоп», совершающий юбилейный круиз по волнам мелодий, отходит от порта Гирса. Отдать швартовые, отдать кормовой...», -скомандовал капитан, открывая замечательный концерт известного городского коллектива «Калейдоскоп».

Двери музыкального гостиницу распахнулись. Пять талантливых

исполнительниц увлекли зрителей интересным путешествием по волнам известных музыкальных композиций. Теплоход проследовал вдоль побережья островов «Оперетта» и «Классика», совершил остановку на мысе «Дискотека» и архипелаге «Фильм! Фильм! Фильм!». Артистки исполнили фрагменты морских оперетт, милые сердцу хиты советской эстрады, песни любимых кинофильмов «Стрекоза», «Девчата», «Джентльмены удачи».

Яркие костюмы, живое эмоциональное пение, актёрский талант участниц ансамбля, изящно выстроенное сценическое действие привнесло в зал особое праздничное настроение. А созданный антураж, артистизм и шутки Капитана (Анатолий Васильевич Пилгримов) и Штурмана (Алексей Владимирович Скороспелов) немало повеселили зрителей. Праздник удался на славу.

На снимке: Поэт солистка ансамбля «Калейдоскоп».



Для милых дам

В преддверии 8 марта работницы комбината «Электрохимприбор» принимали поздравления от своих коллег-мужчин. В некоторых подразделениях это сделали по-особому, как например, в цехе 343 – здесь для женщин был подготовлен замечательный концерт.



Идейным вдохновителем организатора праздничного представления стала Татьяна Петровна Алтухова, ведущими - Анатолий Антонович Желваков и Константин Владимирович Плотников.

От имени мужчин подразделения споздравительной речью выступил начальник цеха Евгений Викторович Ким. Он пожелал представительницам прекрасной половины здоровья, любви, весеннего настроения и подчеркнул роль женщины в семье и на производстве.

Подтверждением слов Евгения Викторовича стало вручение благодарностей работницам цеха. За добросовестный труд и участие в общественной жизни цеха были отмечены: Татьяна Петровна Алтухова, Светлана Николаевна Заболотских, Надежда Васильевна Анисимова, Маргарита Викторовна Вторыгина, Елена Леонидовна Кузнец, Елена Николаевна Логинова, Марина Анатольевна Маркина, Наталья Петровна Натёкина, Лариса Юрьевна Чурилимова, Татьяна Германовна

Шубина, Светлана Леонидовна Лихтерман.

Этот день в адрес работниц цеха было сказано много тёплых слов и добрых пожеланий, звучало немало песен и стихотворений. Прекрасным подарком для зрителей стало музыкальное выступление самодеятельного ансамбля, в составе которого Александр Сергеевич Ткаченко, Андрей Викторович Щербаков, Юрий Николаевич Косенович, Радик Фанавичев Галламов, Алексей Владимирович Соколов, Радик Миннаметович Фаттахов. Любимые всемирные песни «Две свечи», «Снегири», «Я плюю тебе дом» исполнил Андрей Петрович Фролов. Добрые улыбки людей вызвали поздравительные стихотворения, прочитанные детьми работников цеха. Приятным сюрпризом стали задорные песни, исполненные детским ансамблем «Ваталника», под руководством Ларисы Петровны Бровкиной.

На снимке: Поют мужчины цеха 343.

Страницу подготовили Юлия Шишман, Екатерина Ушакина, информационно-аналитический центр

В лучших традициях

6 и 7 марта в СКДЦ «Современник» состоялись традиционные праздничные концерты для работниц комбината «Электрохимприбор» и городских организаций, посвящённые Международному женскому дню



Женщин тепло поздравил генеральный директор градообразующего предприятия Андрей Владимирович Новиков и глава Лесного Виктор Васильевич Гришин, которые отметили символичность того, что день, когда чувствуют женщины, совпадает с началом пробуждения природы и приносит ласковую весну, радость и душевное тепло. Традиционно женщин поздравляли известные творческие коллективы.

6 марта перед собравшимися выступила московская группа «Off Beat», покорившая зрителей зажигательным рок-н-роллом.

А 7 марта, для женщин – работниц комбината, прекрасным подарком стало выступление заслуженного артиста России, актёра Свердловского театра драмы Анатолия Филиппенко и мужского хора «Русские певчие», неоднократного лауреата международного фестиваля и конкурсов. На снимке: Солист группы «Off Beat».

«Вести ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»»

И.о. главного редактора: Комаров Дмитрий Вячеславович; вёрстка: Габидулина Лилия Вагизовна

Издатель и учредитель: ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Адрес редакции и издателя: 624200, Свердловская обл., г. Лесной, Коммунистический проспект, 6а, тел. 8 (34342) 3-76-04.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по УрФО ПИ №Ф0 11-0005.

Выходит 2 раз в месяц. Газета отпечатана в ГУП СО Нижнетагильская типография: 622036, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 81. Использование материалов допускается с разрешения редакции. Распространяется бесплатно. Тираж 5000 экз. Время подписания в печать: по графику – 17-00 ч. 16.03.2012, фактическое – 17-00 ч. 16.03.2012. Заказ № 1057