



ФГУП «КОМБИНАТ
«ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР»

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ВЕСТИ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



ГОРДИМСЯ

В НОМЕРЕ:



Новые лаборатории от комбината
Комбинат приобрёл современное оборудование для института
Стр. 2



Стойость, мужество, патриотизм
Свой 55-летний юбилей отмечает аварийно-испытательный отдел
Стр. 4



Электричество лечит
Попуствуйте пользу физиотерапии, посетив центр реабилитации комбината
Стр. 5



Кто ты, незнакомец в маске?
О профессии электрогазосварщика читайте в новой рубрике «Славим человека труда»
Стр. 6

Мы - лидеры зимней «Атомиады-2013»



С 8 по 10 марта в Новоуральске прошёл финал VII зимней спартакиады работников атомной энергетики и промышленности.

В «Атомиаде-2013» приняли участие 288 спортсменов из шести сборных команд. Соревнования проходили по пяти видам спорта: коньки, лыжные гонки, полиатлон, горные лыжи и хоккей.

В соревнованиях по полиглатону первое место – у команды «ЯОК-Урал». Во второй строчке таблицы – «ТВЭЛ-Сибирь». Третье место заняли спортсмены «Росэнергоатома». В соревнованиях по конькобежному спорту победу одержали спортсмены «ТВЭЛ-Урал», на втором месте – «ЯОК-2», на третьем месте – «ЯОК-Урал». В лыжных гонках

нов «ТВЭЛ-Урал». Хоккейное противостояние закончилось безусловной победой команды «ЯОК-Урал», на втором месте команда – «ТВЭЛ-Сибирь», на третьем – «Росэнергоатом». В скоростном спуске на горных лыжах не было равных спортсменам «ТВЭЛ-Урал», на втором месте – команда «ТВЭЛ-Сибирь», на третьем – «Росэнергоатом». Благодаря финансовой помощи комбината «Элек-

тихимприбор» в составе сборной команды «ЯОК-Урал» смогли принять участие и спортсмены нашего города. От комбината «Электрохимприбор» выступали Иван Тормышев (цех 006), Валерий Бычков (отдел 015), Андрей Глазырин (отдел 015), Елена Попырина (цех 030), Алексей Зирянов (отдел 037), Елена Петрушшина (отдел 040), Денис Нику-

лин (производство 219), Денис Хабибулин (производство 219), Александр Крапивин (производство 220), Антон Сергеев (производство 220) и Екатерина Сергеева (производство 220).

Дмитрий Комаров

На снимке: Победители «Атомиады-2013»!

Впечатление - самое положительное

28 февраля состоялась встреча руководителей комбината «Электрохимприбор» с коллективом цеха 030. Около часа начальник подразделения **Александр Игнатович** показывал генеральному директору **Андрею Новикову** и его заместителям производственные участки подразделения. Затем в актовом зале цеха состоялось собрание трудового коллектива, на котором в адрес руководства предприятия прозвучали вопросы, волнующие сегодня работников этого цеха.

Открыл встречу генеральный директор Андрей Новиков. В своем докладе он кратко остановился на основных задачах, которые сегодня стоят перед предприятием в целом, и цехом 030, в частности. Андрей Новиков обратил внимание на ритмичность, сменность и эффективность использования здесь оборудования, также он подчеркнул, что цех должен и будет заниматься «той работой, которая интересна комбинату, а работа подразделению предстоит большая, она штучная, опытная, свойственная именно инструментальному цеху». Андрей Владимирович похвалил начальника цеха, отметив его опыт, отношения к делу и сплочённый коллектив, которому не паскудны любые поставленные задачи.

Далее генеральный директор и его заместители по производству, по экономике и финансам, по управлению персоналом, по логистике, по корпоративной и социальной политике, по качеству ответили на вопросы трудащихся.

Технологов цеха волновали задержки в процессах согласования и уточнения в заявочных кампаниях. Также они высказали предложения об увеличении материальной заинтересованности специалистов цеха 030 по сравнению с другими подразделениями комбината.

В настоящее время перед руководителем цеха стоит острыя кадровая проблема. В ходе конс



труктивного разговора принято решение о помощи преподавателям Политехнического техникума им. В.Г. Терёшкина в подготовке выпускников. Как отметил заместитель генерального директора по персоналу Пётр Ковшевой, на данный момент уже подписано трёхстороннее соглашение между Министерством образования Свердловской области, комбинатом и техникумом. В рамках соглашения наше предприятие будет передавать учебному заведению имеющееся оборудование и финансировать покупку нового. Также техникуму будет оказана другая финансовая помощь и поддержка.

Были озвучены предложения рабочих об изменении системы

личения пропускной способности КПП первой площадки будет установлено две дополнительные кабины и надстроен навес.

Такие встречи руководство комбината с трудовыми коллективами планирует проводить систематически не реже двух раз в месяц. Инструментальный цех достойно принял высокое руководство. Подводя итог своего визита, Андрей Новиков сказал:

— Впечатление от данного подразделения самое положительное. Ведь инструментальное подразделение на всех предприятиях — это его лицо. По тому, что представляет собой инструментальное подразделение механообработы-

вающего предприятия, можно сделать конкретные выводы по всему предприятию. В этом плане мы достаточно хорошо выглядим. Есть, конечно, что улучшать. Руководство цеха было указан ряд вопросов, связанных с заменой оборудования, со сменностью его работы, загрузкой. Думаю, что эти вопросы будут немедленно решены. Следующая встреча руководителей предприятия пройдет на территории производства 518.

Татьяна Чернова
На снимках: Обход цеха 030; на вопросы трудового коллектива отвечает С. Жамилов.



Новые лаборатории от комбината

В феврале Технологический институт МИФИ совместно с комбинатом «Электрохимприбор» ввёл в учебный процесс две новые лаборатории.

Генеральный директор ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» **Андрей Новиков**, заместитель начальника отдела 083 **Владимир Макаров**, заместитель главы администрации ГО «Город Лесной» **Сергей Рябцов** и директор ТИ НИЯУ МИФИ **Владимир Рябцов** торжественно открыли в институте новые лаборатории электротехники и электроники, оснащённые уникальным контрольно-измерительным оборудованием и современными электронными приборами.

Это стало возможным благодаря совместным усилиям руководства института и комбината. В 2012 году по договору о взаимодействии комбинат выделил институту 4,7 млн рублей на мероприятия по повышению качества подготовки специалистов и закупку необходимого оборудования.

Впервые МИФИ были приобретены уникальные цифровые приборы — осциллографы, анализаторы спектра, генераторы сигналов, обладающие уникальными характеристиками и имеющие богатый набор измерительных возможностей с использованием технологии прямого цифрового синтеза (DDS), позволяющей формировать точные, стабильные и неискажённые



форматы сигналов для широкого круга измерительных приложений. Также лаборатории были оснащены современными цифровыми и аналоговыми стендами, которые моделируют функционирование автоматизированных систем управления, а именно электрических машин и электропривода, электрических цепей, основ электроники и программирование микроконтроллеров.

Как отметил Владимир Рябцов, благодаря помощи комбината студенты института, обучающиеся по профильным для предприятия инженерным специальностям («Управление в технических системах», «Информатика и вычислительная техника», «Электронные приборы и устройства»), уже начиная с весеннего семестра 2013 года, смогут проводить лабораторный практикум на совер-

шенном ином качественном уровне, что, несомненно, отразится на их стремлении к учёбе (ведь работать на новой технике всегда интереснее, чем с приборами 70-х годов) и уровне знаний.

Монтаж и пуско-наладочные работы осуществлялись силами кафедр института. На присутствующих произвели приятное впечатление функциональные возможности и комфортные условия работы, созданные в лабораториях.

Владимир Рябцов поблагодарил Андрея Новикова за постоянное внимание к развитию МИФИ и заверил его, что профессорско-преподавательский состав кафедр обеспечит эффективно методическое сопровождение новых лабораторных работ, а это обязательно отразится на качестве и компетенциях выпускников института. Новые лаборатории позволят повышать квалификацию работников комбината и городских предприятий, а также осуществлять техническую поддержку научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Этим летом МИФИ планируется открыть новый центр металлообработки на станках с ЧПУ, который в настоящее время создаётся совместными усилиями специалистов комбината и МИФИ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Вниманию работников комбината
«Электрохимприбор»!

Приём заявлений в комиссии по трудовым спорам осуществляется в первый и третий понедельник месяца с 15.00 до 17.00 секретарём юридического отдела (040) по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 1, 2-й этаж.

Проблемы и пути их решения озвучены

27 февраля на ОАО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» (г. Екатеринбург) состоялось общее годовое собрание Союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области

В нём приняли участие представители Министерства промышленности и науки Свердловской области, Законодательного собрания области, администрации Екатеринбурга, Российской академии наук, Министерства обороны РФ, Управления ФСБ России и Главного управления МЧС России Свердловской области, Управления ФСТЭК России по УрФО, Ассоциации предприятий ОПК Челябинской области, Уральского горногорно-промышленной палаты, Управления Минпромторга РФ по Уральскому району, руководители многих предприятий – членов Союза, ветераны оборонно-промышленного комплекса региона.

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» представила генеральный директор Андрей Новиков. Он ознакомил присутствующих с итогами социально-экономического развития предприятия за 2012 год, поднял острые проблемы деятельности комбината и развития города Лесного, предложил пути их решения.

Одним из обсуждаемых вопросов стало участие комбината «Электрохимприбор» в программе создания ядерной медицины в Свердловской области. Ведь сегодня на Урале отсутствует производство изотопов радиофармпрепара-

тов, но вместе с тем именно здесь сосредоточен уникальный научно-технический, производственный и медицинский потенциал, способный изменить состояние ядерной медицины региона. Андрей Владимирович обратил особое внимание на то, что возможности комбината «Электрохимприбор» позволяют полностью удовлетворить спрос на многие стабильные изотопы, используемые в качестве сырья для получения радиофармпрепаратов не только в Уральском регионе, но и во всей России. А для административного и финансового обеспечения проектов необходимо ускорить утверждение «Концепции развития ядерной медицины УрФО».

В своём докладе Андрей Новиков рассказал о проблемах энергетики, в частности, о высокой дебиторской задолженности потребителей энергетических ресурсов перед предприятиями «Росатома», осуществляющими энергоснабжение ЗАТО. Он вынес несколько предложений для их решения, в числе которых были подготовка программ оздоровления финансово-экономического положения муниципальных предприятий-должников Лесного и Нижней Туры и выделение им субсидий из

городских бюджетов для погашения задолженности перед комбинатом «Электрохимприбор».

Следующей темой, поднятой генеральным директором на собрании, стала реализация жилищной программы. Андрей Владимирович отметил, что существующая система обеспечения жильём работников комбината, а также сокращение расходов федERALного бюджета на строительство социального жилья на территории ЗАТО, не позволяют качественно решить проблемы, связанные с поддержанием и развитием кадрового потенциала градообразующего предприятия. Так, за последние три года в ГО «Город Лесной» произошло значительное снижение темпов строительства жилья. Это связано, в том числе и с банкротством СП ОАО «СУС», ведь другие строительные организации, функционирующие на территории ЗАТО, не располагают мощностями, необходимыми для строительства многоэтажных домов. При этом, наряду со значительным снижением темпов строительства, отмечается постоянный рост и высокая стоимость жилья в городе (в 2009 году – 36 000 руб./кв.м, в 2013 году – 44 000 руб./кв.м). От этого снижается эффективность

жилищных программ, реализуемых комбинатом «Электрохимприбор».

Здесь для обеспечения жильём работников в рамках действующей на предприятии и в «Росатоме» жилищной программы была озвучена необходимость увеличения количества вводимого коммерческого жилья.

Не оставил без внимания Андрей Новиков и проблемы подготовки кадров в Лесном. Среди причин были названы: дефицит учителей физики и математики в

образовательных учреждениях, а также их средний возраст (55 лет), и нуждающиеся в капитальном ремонте учебные помещения Политехнического техникума им. О.В. Терёшкина, обеспечивающего подготовку рабочих кадров для комбината. При обсуждении этого вопроса Андрей Владимирович отметил, что решение проблем возможно только при активном участии областных властей.

Подготовила Юлия Шишман

Факты

Предприятиями и организациями Союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области в 2012 году произведено продукции на 244, 4 миллиарда рублей (рост 128, 6 % к уровню 2011 года).

Средняя заработная плата за 2012 год на предприятиях Союза возросла на 14,8 % и составила 30620 рублей, что выше среднеобластного уровня, который составляет 25023 рублей. Налоговые выплаты во все уровни бюджета и внебюджетные фонды за 2012 год составили 26,3 миллиарда рублей. Выработка на одного занятого в производстве достигла 2,19 миллионов рублей, что на 480 тысяч рублей больше предыдущего года.

В 2012 году инвестиции в модернизацию производства на предприятиях Союза составили 21,8 миллиарда рублей, что на 16,5 % выше уровня 2011 года.

На предприятиях, НИИ и КБ Союза работают 29 докторов и 260 кандидатов наук. В высших и средних учебных заведениях по целевому направлению от предприятий учились 606 человек.

В 2012 году на предприятиях Союза было создано 1629 новых рабочих мест.

Командный дух «Пилота»

2 марта команда отдела 037 «Пилот» представляла комбинат «Электрохимприбор» в военно-спортивном состязании «Патриот»



Соревнования, посвящённые Дню защитника Отечества, традиционно проводятся по физической культуре, спорту и молодёжной политике администрации города. В этом году заявку на участие подали четыре команды: «Прометей» (СУ ФПС № 6 МЧС России), студенты ТИ НИЯУ МИФИ, «Спутник» (в/ч 3275) и «Пилот» (отдел 037 комбината).

Первым этапом состязаний стало приветствие, где участники представили название своих команд и девизы. Затем на плацу боята, исполнив военные песни, продемонстрировали умение маршировать в «коробочке». В спортивном зале девушки качали пресс,

на время снаряжали «магазин» автомата, юноши собирали и разбирали его, надевали общевойсковой защитный комплект, метали гранату, подтягивались, защищали боевой листок. Заключительным этапом состязания стала эстафета.

По итогам соревнований лидером стала команда «Прометей», а команда «Пилот» одержала победу в номинации «Командный дух».

Мы выражаем благодарность в/ч 3275 за тёплый приём и горячий чай, столк необходимый в Морозный день, а также за потрясающее выступление военно-духового оркестра. Спасибо!

**Ирина Зверева, отдел 037
На снимке: Команда «Пилот».**

СПОРТ

Люди в шахматы играют, коротают вечера...

«Вся в квадратах - белых, чёрных - деревянная доска...». Задумчивые лица, сосредоточенные взгляды...

С 28 февраля по 2 марта в стенах ТИ НИЯУ МИФИ в шестой раз проходил молодёжный шахматный фестиваль «Царские игры». Его организаторами традиционно стали студенты института и молодые специалисты комбината «Электрохимприбор», финансовая поддержка осуществлена профсоюзной организацией предприятия. В этом году на шахматном поле боя сошлись семнадцать команд. В младшей возрастной группе (турнир «А») играли учащиеся профессиона-

нального лицея № 22 (г. Нижняя Тура) и школьники, в старшей группе (турнир «В») – молодые специалисты комбината, учащиеся Политехнического техникума им. О.В. Терёшкина и студенты старших курсов института.

В день открытия шахматных баталий в актовом зале МИФИ организаторы старались создать особую атмосферу. На стенах развесили старательно вырезанные вручную шахматные фигуры, а на экране демонстрировали снимки прошлых фестивалей. Много-

численные гости сулили ребятам красивые победы и интересные партии. Председатель шахматной федерации Лесного Андрей Тетрадзе пожелал участникам, чтобы в каждой шахматной позиции они находили единственно верное решение».

Затем студенты порадовали присутствующих творческими номерами: они читали стихи и исполняли песни, в том числе и собственного сочинения. Особенно всех вдохновил номер Дмитрия Орлова и Григория Петрова. Ребята представили песни «про двух друзей, которые идут по дороге».

Вдохновлённые творческой атмосферой конкуренты по чёрно-белой игре отправились покорять доски. Система соревнований была круговой: каждый играл с каждым. По итогам фестиваля в младшей группе первое место заняла команда «76-1» школы 76, второе место – команда «Шах и мат» школы 71, третье место – команда «Махаон» школы 64. В старшей группе все призовые места у работников комбината. Первой стала команда «Мозголомы» отеля 086, второй – команда «Васюковцы» РСМУ-097, третей – команда «Калибр» цеха 030. **Екатерина Ушахина**

На снимке: Юные шахматисты.



Стойкость, мужество, патриотизм

Аварийно-испытательному отделу комбината (033) исполняется 55 лет. Накануне юбилея сотрудники рассказывают читателям о жизни своего подразделения, нелёгких трудовых буднях и торжественных датах.



Валерий Павлов, ветеран отдела

— Наш отдел (в то время — «Производственно-испытательный отдел») был создан в 1958 году. А я был призван на службу в 1982 году. Коллектив подобрался толковый, дружный. Группа, в которую я попал, занималась сборкой контрольных спускаемых, осваивала принципиально новые образцы боеприпасов. Обучаться приходилось непосредственно при проведении сборки и контрольных проверок. Сроки выполнения работ устанавливались очень жёсткие. Ни со временем, ни с людскими ресурсами не было смысла сидеть. В выполнении сложных задач серьёзно помогали наставники, люди с большим опытом и высокой работоспособностью. Таким был первый командир военно-сборочной бригады (так в те годы назывался отдел) **Виктор Сергеевич Кокушкин**. Он был одним из первых организаторов и руководителей производства ядерного оружия и создания ядерного щита России. Памятно, как впервые в СССР в сентябре 1990 года на базе комбината «Электрохимприбор» проводились крупномасштабные учения «Авария-90». В 1998 году аварийно-испытательному отделу комбината «Электрохимприбор» (одному из первых в «Минатоме») был присвоен статус профессионального аварийно-спасательного формирования АСФ.

Многолетние труды и старания всего коллектива 033 отдела привели к превосходным результатам. Аварийно-испытательный отдел (АИО) комбината — одно из лучших АСФ «Росатома».

производственной деятельности, контрольно-серийных испытаниях и аварийно-спасательной деятельности. В этом симбиозе отдел и живёт уже многие годы. В нашей службе главное — сосредоточенность, умение быть всегда наготове: и при аварии, и во время цейтнота. Это вполне оправдано, ведь мы склонно держим в руках «серебрянку» продукцию, особенности которой должны знать до мелочей. Наши офицеры подготовлены к любым сложным ситуациям, все аварии для нас вполне прогнозируемы. Надёжное техническое оснащение, наличие необходимых приборов, специальные машины, оснащённые средствами первого реагирования, регулярные тренировки и учения — всё это помогает постоянно находиться в «боевом» режиме. У нас дружный и сплочённый коллектив, ответственные сотрудники, которые всегда откликаются на призыва. Если бывают срочные заказы, офицеры сами встают за станки, берут в рукиключи, стараясь, во что бы то ни стало, выполнить задачу руководства. Мы гордимся тем, что в условиях реформирования Вооружённых сил и оптимизации деятельности комбината нам удалось сохранить кадры, которые в настоящее время успешно спешатся со всеми функциями. Руководство предприятия со своей стороны ясно видит пути и перспективы развития нашего подразделения и способствует этому в полной мере.



Алексей Зайцев, заместитель начальника отдела

— Одним из направлений деятельности отдела является реагирование на чрезвычайные ситуации и постоянная готовность к ликвидации последствий аварий со специальной техникой оборонного назначения. Для выполнения поставленных задач подразделение оснащено современной аварийно-спасательной техникой. В состав АСФ входят офицеры Министерства обороны России, прошедшие обучение в специализированных учебных центрах и аттестованные на статус спасателей комиссии «Росатома». В целях совершенствования практических навыков проведения работ по ликвидации последствий аварий проводятся регулярные тренировки и учения, в том числе совместно с другими аварийно-спасательными формированиями. В соответствии с утверждёнными ежегодными планами организуются теоретические и практические занятия по специальному подготовке. Большинство офицеров-спасателей имеют опыт работы в реальных условиях с радиационным фактором. За выполнение работ в интересах Ми-

нистерства обороны России командующий РВСН направил письмо в адрес генерального директора комбината «Электрохимприбор», где выразил благодарность офицерам-спасателям АИО, проявившим мужество и продемонстрировавшим высокий профессионализм и выносливость. Это вполне оправдано, ведь мы склонно держим в руках «серебрянку» продукцию, особенности которой должны знать до мелочей. Наши офицеры подготовлены к любым сложным ситуациям, все аварии для нас вполне прогнозируемы. Надёжное техническое оснащение, наличие необходимых приборов, специальные машины, оснащённые средствами первого реагирования, регулярные тренировки и учения — всё это помогает постоянно находиться в «боевом» режиме. У нас дружный и сплочённый коллектив, ответственные сотрудники, которые всегда откликаются на призыва. Если бывают срочные заказы, офицеры сами встают за станки, берут в рукиключи, стараясь, во что бы то ни стало, выполнить задачу руководства. Мы гордимся тем, что в условиях реформирования Вооружённых сил и оптимизации деятельности комбината нам удалось сохранить кадры, которые в настоящее время успешно спешатся со всеми функциями. Руководство предприятия со своей стороны ясно видит пути и перспективы развития нашего подразделения и способствует этому в полной мере.

ния детей на нашей базе проходят экскурсии для школьников. Мы показываем ребятам технику, средства защиты, спасательное оборудование и обмундирование, рассказываем им о своей работе.

Наши сотрудники — людиувлечённые. **Павел Мирончук** с удовольствием занимается репортажной и пейзажной фотографией. У Антона Барановского хобби — написание современной музыки. Александр Макаров увлекается спортивно-туристической деятельностью, он участник «Лялинской сотни». **Андрей Веремьев** и **Станислав Мельников** занимаются горными лыжами и сноубордом.



предприятием, требует подтверждения её качества. Для этого на полигонах проводятся контрольные испытания — пуски контрольно-серийного изделия в составе носятеля в условиях, максимально приближенных к реальной ситуации боевого применения.

В России таких полигонов много — Североморск, Северодвинск, Плесецк, космодром «Байконур», Ахтубинск, Капустин Яр и другие. Чтобы провести такие испытания, необходимо выполнить целый комплекс мероприятий, включающих в себя изготовление контрольно-серийного изделия, подготовку оборудования и документации к проведению испытаний, отправку контрольно-серийного изделия на полигон, его подготовку, проведение пусков, написание отчётовых документов. Со всеми этими задачами АИО успешно справляется на протяжении долгих лет. При проведении контрольных испытаний представитель нашего подразделения занимает ответственный высокий статус — заместителя председателя межведомственной комиссии по проведению контрольных испытаний-технического руководителя. В связи с выполнением данных задач офицерский состав отдела часто бывает в командировках в различных уголках нашей страны. Офицеры сопровождают изделия в пути, входят в состав межведомственной комиссии по проведению испытаний. На полигоне проводится пуск контрольного изделия. После чего засыпается партия штатных изделий предприятия.

Помимо контрольных испытаний, отдел выполняет дополнительные производственные задачи, поставленные руководством корпорации. Гордость отдела — многодетный отец с четырьмя приёмными детьми **Евгений Богуш**. Его семья участвует в разных семейных конкурсах, прославляя наш город. Самым значительным мероприятием для них была Всероссийская семейная ассамблея.

Денис Зотов, главный инженер отдела

— Одной из составляющих работы аварийно-испытательного отдела является, прежде всего, производственная деятельность — это организация и проведение контрольных испытаний. Специалисты нашего отдела выезжают в эксплуатирующие войсковые части для проведения гарантитного надзора.

За такой обширной производственной деятельностью стоят люди. Это и офицеры отдела, которые хорошо ориентируются во всех технических вопросах, занимаются организацией проведения работ на производстве, и гражданские специалисты, являющиеся наилучшей поддержкой и опорой.



Юрий Бикеев, начальник отдела

— Сегодня аварийно-испытательный отдел считается одним из самых подготовленных среди формирований «Росатома», работающих на серийных предприятиях. Всего у нас трудится тридцать две человека, девятнадцать из них — офицеры, остальные — гражданские специалисты. Вся работа строится на «трёх слонах»:



Иван Анашкин, старший инженер отдела

— У нас очень спортивный отдел. Мы активно участвуем в спортивной жизни города и комбината. В спартакиаде среди силовых структур совместно с 440 ВПМО и отделом ФСБ мы организуем команду «Витязь», в спартакиаде трудовых коллективов совместно с сотрудниками отдела 602 — команду «Контролёр», в спартакиаде среди работающей и студенческой молодёжи — совместно с работниками отдела 037 команду «Пилот». Коллектив у нас небольшой, поэтому мы объединяемся с другими подразделениями. Ежегодно проводим спортивные турины, посвящённые 23 февраля и 9 мая. Соревнуемся с 440 военным представительством и отделом ФСБ города Лесного. В прошлом году мы успешно съездили на турнир (г. Трёхгорный), посвящённый памяти полковника Герасименко, в котором принимали участие аварийно-спасательные формирования из Снежинска, Сарова, Трёхгорного, Москвы.

Но не только коллективных успехов добиваются работники нашего отдела, участвуют они и в личных первенствах. В плавании силён **Сергей Галкин**, он всегда занимает призовые места, в толкании ядра — **Алексей Зайцев**. В соревнованиях по футболу активно участвуют **Андрей Штык**, **Николай Якимов** и **Антон Барановский**, по волейболу — **Денис Зотов**, **Алексей Ваганов** и **Николай Ударов**. Денис Зотов также серьёзно занимается бадминтоном, является неоднократным победителем различных турниров, он участвует в «Атомиаде», входит во Всероссийский рейтинг. **Александр Макаров** добивается отличных результатов в лёгкой атлетике.

Кроме спортивных, мы принимаем участие в массовых мероприятиях. В прошлом году получили большое удовольствие от участия в игре «Брейн-ринг» и турслэме комбината. Ежегодно бываём на мероприятиях, посвящённых 9 мая и Дню независимости. В рамках военно-патриотического воспита-

Юрий Бикеев, начальник отдела 033:

- Накануне юбилея хочется поздравить своим сотрудникам и ветеранам отдела выдержки и терпения, любви и понимания родных и близких. Смотрите вперёд, мыслите глобально, стремитесь к знаниям и овладевайте новыми специальностями. Пусть интерес к работе с каждым днём становится всё больше, а любовь к Родине — всё крепче!

О ВАЖНОМ

Электричество лечит

Исторически, первые попытки воздействия электричества на организм человека, известны еще со времён Скрибония Ларга – врача императора Клавдия (I век н.э.). По легендам, Ларг прикладывал электрических рыб (скатов) к коже головы с целью лечения мигрени у императора и высшей знати. Сегодня экспериментально и клинически установлено, что ток обладает мощным обезболивающим эффектом, регулирует память, поведение и эмоции, ускоряет заживление при любых повреждениях и многое другое.

Различные методы аппаратной физиотерапии широко применяются в комплексных программах лечения в центре реабилитации комбината «Электрохимприбор». Сегодня мы беседуем с главным врачом центра реабилитации **Мариной Селивановой**.

— Такой физиотерапевтический метод как ингаляция сеголия известен всем, и мы хорошо знаем, что эта процедура применяется при заболеваниях органов дыхания. В центре реабилитации отдающим предлагают пройти **диадинамотерапию** и **CMT-терапию**. Расскажите, пожалуйста, что они собой представляют.

— **Диадинамотерапия и CMT-терапия** – это применение моду-

лированных токов с выраженным болеутоляющим действием. Они наиболее эффективны при неврологических заболеваниях, спазме мышц, заболеваниях внутренних органов, болезнях женской и мужской половой сферы.

Немногим более 30 лет **лазеротерапия**. Отмечу, что приоритет в разработке вообще всей лазерной техники принадлежит советским ученым. У нас в центре работает аппарат **«Матрикс»** и аппарат магнито-лазерной терапии **«Мильята»**. Рекомендуем их отдающим с заболеваниями суставов, позвоночника, органов дыхания, пищеварения, нервной системы. Согласно самым приближенным подсчетам, эффективность применения лазеротерапии составляет более 70 %.

— Какие еще виды лечения пользуются популярностью у работников комбината?

— Надежным проверенным методом лечения суставов, позвоночника и внутренних органов является **лекарственный электрофорез** – сочетание воздействия на организм постоянного тока и вводимых с его помощью лекарственных веществ. Мы применяем электрофорез лечебных грейзей (гальванизы). Очень популярна среди посетителей **магнитотерапия**. Лечение обладает обезболивающим действием, снижает артериальное давление, активизирует процессы заживления, оказывает мощное

противовоспалительное и противогерпетическое действие, восстанавливает иммунитет. Общее действие магнитотерапии проявляется улучшением эмоционального состояния, нормализацией сна. Очень действенный метод для снятия воспалительного процесса за три-четыре дня – **УВЧ-терапия**. Ультразвуковая терапия и фенофорез (введение лекарств при помощи ультразвука) широко используется при заболеваниях суставов и органов дыхания. Вообще, физиотерапия сокращает сроки лечения, ускоряет восстановление, активизирует важнейшие биохимические процессы в организме, настраивает его естественные силы на выздоровление.

— Какие новинки, передовые технологии в профилактике и лечении заболеваний применяются в центре реабилитации?

— Мы начали активно применять **TЭС-терапию**. Это мягкое электрическое воздействие, которое осуществляется через поверхности головные электроды.

Через десять минут после начала процедуры в мозг, кровь и спинномозговую жидкость начинают выделяться β-эндорфины («гормоны радости»). ТЭС-терапия позволяет нормализовать кровяное давление, поэтому данный метод лечения успешно применяется при лечении сосудистых спазмов различного происхождения. ТЭС-терапия позволяет сократить время лекарства в разы за счет повышения чувствительности организма, сводит к минимуму побочные явления и неприятные последствия

нных заболеваний. Клинические и экспериментальные исследования показали, что кроме обезболивающего эффекта, эндорфины снимают стресс, хроническую усталость, позволяют избавиться от фобий, регулировать поведение, эмоции и память.

Для профилактики и лечения синдрома венозной недостаточности, спилодилята, посттравматических и послеоперационных отеков верхних и нижних конечностей в центре применяется прибор для прессотерапии **«Pulstar»**. В народе эта процедура называется «сапожки». Терапевтический эффект основан на восстановлении и улучшении венозного кровотока и лимфотока.

«**Инфита**» – новый аппарат для лечения вегетососудистой дистонии по гипертоническому типу, гипертонической болезни с нарушением сна и головными болями, бронхиальной астмы.

— Давайте еще раз подчеркнем особенности и преимущества применения современной аппаратной физиотерапии.

— Лечение воздействием природных сил и искусственных физических факторов на организм человека естественно и практически не дает побочных эффектов. Физиотерапия позволяет сократить время лекарства в разы за счет повышения чувствительности организма, сводит к минимуму побочные явления и неприятные последствия



самой болезни, так и ее лечения. В нашем центре мы используем определенные методики, подбираем их для пациента индивидуально, с учетом возраста и состояния здоровья. Непременным условием успешного применения физиотерапии является положительный психоэмоциональный настрой у больного.

В центре реабилитации имеется ряд специализированных кабинетов физиотерапии, оснащенных необходимыми аппаратами. И, конечно же, к услугам пациентов – высококвалифицированные специалисты, готовые проконсультировать пациента и провести необходимые курсы физиотерапевтического лечения.

Уважаемые работники комбината! Мы ждем вас в нашем центре. Мы работаем для вас. Позаботьтесь о своем здоровье!

Беседовала Татьяна Чернова

На снимках: Любимые всеми «сапожки»; аппарат «Инфита».



СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Задумайся о размере пенсии уже сегодня!

Мы продолжаем знакомить наших работников с социальными программами, действующими на комбинате «Электрохимприбор». О том, что нужно сделать сейчас, чтобы обеспечить себя достойной пенсией, рассказывает начальник отдела 031 **Юрий Горяной**:



государственном пенсионном обеспечении. Разработаны две программы. Участвовать можно как в какой-то одной, так и в двух программах одновременно. Принять участие в них могут работники, не достигшие пенсионного возраста по старости (женщины – до 55 лет, мужчины – до 60 лет). Негосударственное пенсионное обеспечение осуществляется НПФ «Атомгарант».

ПРОГРАММА № 1 формирует накопительную часть трудовой пенсии. Она разработана на основе государственной программы софинансирования – работник, государство и комбинат перечисляют взносы на счет работника. Принять участие в программе № 1 работники могут только до **1 октября 2013 года** (первый взнос должен пройти до 1 октября). Ранее вступившие работники продолжают участвовать (бездействия):

Если ваша накопительная часть находится в Пенсионном фонде России, то по умолчанию с 2014 года на нее будет перечисляться 2%. Чтобы остались перечисления в 6%, нужно в НПФ написать заявление.

Если ваша накопительная часть находится в НПФ, управляющей компанией, то по умолчанию останутся перечисления в 6%. При желании уменьшить процент перечисления, нужно написать заявление в НПФ.

альной программе госкорпорации «Росатом», с января 2012 года на комбинате «Электрохимприбор» действует новое Положение о не-

заключив договор с НПФ «Атомгарант», участник должен перечислять от 2 000 до 12 000 рублей в год. Такая же сумма на его счет поступает от государства и от комбината.

Для участников программы № 1 на основании ФЗ внесены изменения в части наследования. Теперь денежные средства наследуются не только на этапе накопления, но и на этапе выплаты (кроме пожизненной выплаты). Выплаты с накопительной части предусмотрены единовременные, пожизненные и срочные. И только для участников программы № 1 срочные выплаты могут рассчитываться на 10 лет и более.

Трудно сказать, что будет через несколько лет. Но в любом случае о будущем стоит подумать каждому из нас. Вопрос – каким будет ваша будущая пенсия. Если понадеяться на русский «авось», то в этом случае реальность, скорее всего, окажется печальной. Уже сегодня надо принимать решение, пора действовать!

ПРОГРАММА № 2 формирует негосударственную пенсию. Эта программа – продолжение программы № 1 и имеет право на получение социального налогового вычета в размере 13% от суммы перечисленных пенсионных взносов по договору от 2009 года. Только изменились критерии для участников. Если раньше стать участником мог работник, чей не-прерывный стаж на комбинате был

более 15 лет, то теперь стать участником может работник старше 18 лет при условии, что он также, как и комбинат, будет перечислять из своей зарплаты взнос, написав заявление в бухгалтерию и заключив договор с НПФ «Атомгарант». У кого были ранее открыты

разослано в каждое подразделение комбината. Также с Положением можно ознакомиться на корпоративном портале: документы «комбинат «Электрохимприбор».

Информация о НПФ «Атомгарант» – на сайте: www.npf-atom.ru и www.atomfund.ru.

С 2013 года рассылка извещений о состоянии индивидуальных лицевых (пенсионных) счетов («лицем счастья») в системе обязательного пенсионного страхования производиться не будет. О состоянии счетов граждане могут узнать на сайте: www.gosuslugi.ru

Гражданам 1967 г. р. и моложе, формирующим пенсионные накопления, до 2014 года предоставлена возможность изменить тариф взноса на накопительную часть с 6% (сегодня) до 2%, увеличив на это процент перечисление на страховую часть.

Заключить договор с НПФ «Атомгарант» можно:

1. НПФ «Атомгарант» – Коммунистический пр., 5, ком 15А, тел: 9-55-40;
2. Пенсионная группа отдела кадров – Коммунистический пр. 3А, ком. 3, 5, тел: 9-53-41, 9-14-74.

Так уж сложилось, что, просто работая на предприятии, солидной суммы «на старость» не заработать. Обычная государственная пенсия у большинства работников комбината – весьма скромная. Кто виноват, сейчас выяснять бесполезно, а вот что делать, чтобы увеличить свою будущую пенсию, мы старались рассказать вам в этой публикации. Действуйте!

Татьяна Чернова

СЛАВИМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА

Кто ты, незнакомец в маске?

Искры, похожие на бенгальские огни, таинственная маска, почти как у сталкера, и легко поддающийся рукам рабочего металл – так выглядит его труд со стороны.

Каков он на самом деле? Почему **Андрею Шумихину**, работнику цеха 343, нравится быть электрогазосварщиком? Об этом он рассказал мне при встрече.

Старательно отворачиваюсь от «фейерверка». Интересуюсь у Андрея Алексеевича, не считает ли он свою работу рискованной. Нет, если соблюдать определённые правила, огненные брызги совершенно безопасны. Он даже предлагает мне примерить зашитную маску, чтобы я могла смотреть на процесс сварки, не причиняя вреда глазам. Оказывается, яркость искр бывает разной в зависимости от силы тока. Поэтому степень затмения на «головном уборе» рабочего при необходимости можно поменять. Действительно, теперь я могу видеть всё, что делает наш герой.

Для меня это повседневная работа, ничего необычного, – смутился от моего любопытства Андрей Алексеевич. Но чуть позже, разговорившись, увлечённо повествует о сварке как об очень занимательном деле:

– Этот процесс применяется для соединения металлов и их сплавов. Но при этом можно использовать разные источники энергии, так что видов сварки множество, сразу даже и не перечислишь.

Как отмечает рабочий, его будни нельзя назвать однообразными. Приходится работать с разными

материалами, изделиями, решать возникающие время от времени «загвоздки». Именно поэтому Андрей Алексеевич постоянно читает специальную литературу, старается узнавать о новинках в этой сфере:

– Мы часто сдаем на аттестации. Дело в том, что по сварке очень много ГОСТов, технологий, да ещё и постоянно приходят новые. Иногда даже ищу что-то в интернете дополнительное, чтобы разобраться с поступившим оборудованием.

По словам рабочего, бывает, что один день вообще не похож на другой: то у сантехников варишь проржавевшие трубы, то у механиков исправляешь какой-нибудь агрегат.

Была у нас как-то очень интересная продукция. Мы собирали для «Уралмаша» большие ёмкости. Из заготовки массой почти шесть тонн нам надо было собрать определённую конструкцию. А сейчас у меня на исправлении встал киль для штампа. Это уже для нашего цеха, для больших прессов. В общем, я без работы не бываю. Наверное, поэтому мне очень нравится моя специальность.

Наш герой несколько раз ездил на конкурс мастерства, где собирались лучшие работники области и отрасли. Среди сотрудников «Ро-



стома» он занял пятое место. Но, по его словам, он соревнуется не ради победы. Ему это просто интересно. Кроме того, можно узнать от коллег что-то новое и потом использовать свежие знания в своей работе. Андрей Алексеевич тут же делился впечатлениями от поездки на «Уралмаш»:

– Я узнал, что раньше там, как и у нас, «варили» одной углекислоты и аргона. Качество работы от этого лучше, брызг меньше. А у нас, к сожалению, такой метод не применяется, потому что считается, что это слишком затратно.

Справившись, с какими сложностями приходится сталкиваться электрогазосварщику. Рабочий задумывается, но быстро находит ответ:

– Главная сложность – термо-

перепады. Когда варишь металл, тело нагревается, а потом остывает. И так целый день. Особенно недогодко привыкнуть к этому, если работаетшь не в здании, а на улице, где сквозняки. Мне, например, доводилось так на трубах работать у газовиков. Вообще, чем больше пробуешь в жизни, тем больше нужных знаний появляется.

А попробовал Андрей Алексеевич немало. Он работал и слесарем, и сантехником, и монтажником, и машинистом автокрана. Однако больше всего по душе пришла именно сварка.

По словам моего собеседника, в его профессии необходимы любопытство, терпение и внимание. Так и есть, ведь даже сварочный щов дается не сразу: чтобы добиться результата, требуется время. Кроме того, не обойтись без знания металловедения, физики, химии и ряда других наук.

Андрей Алексеевич делится, что его младший сын уже «посматривает на профессию электрогазосварщика». И это не удивительно, ведь работа отца, действительно, очень интересна и престижна.

Ирина Луцкова
*На снимке: А. Шумихин
 за работой.*

ЗНАКОМЬТЕСЬ: НАШИ БУХГАЛЬТЕРА

Работа с людьми – приоритетная задача группы

Сегодня наши герои – это бухгалтера группы по учёту наличных расчётов. Самостоятельной единицей в составе бухгалтерии эта группа стала в 1997 году. Первым её руководителем была Татьяна Владимировна Пережигина.

Сейчас работа этой группы разделена на семь участков, каждый из которых включает в себя работу по нескольким направлениям, но отличительная особенность этой группы – это оперативность учёта и работы с людьми.

Как театр начинается с вешалки, так и группа наличных расчётов начинается с кассы. Весь денежный поток через неё контролирует Анна Викторовна Лазутина. Она – самый молодой специалист в группе, внимательна и тактична.

С 2007 года на предприятии была разработана Программа по предоставлению работникам целевых займов для улучшения жилищных условий. Учёт и контроль по выданным займам были возложены на нашу группу. С этой задачей грамотно справляется бухгалтер Римма Генриховна Авгумберг. Так же она ведёт учёт по подотчётным суммам, выданным на административно-хозяйственные расходы предприятия. К своим «подотчётчикам» Римма Генриховна очень требовательна.

Документы, связанные с командировками работников комбината за пределы Свердловской области и России – это основа работы Ири-



ны Владимировны Светличной. Кроме этого её заботой также являются расчёты с квартиросъёмщиками общежития «Дружба» и выплата компенсаций молодым специалистам комбината.

Если вы были в командировке в одном из городов Свердловской области, то срочные вам выплатят Оксана Викторовна Кравченко. Терпение, вежливость и такт ей также помогают в работе с пенсионерами комбината, которым выплачивается ежеквартальная материальная помощь.

Учётом командировочных расходов автохозяйства комбината занимается Марина Альбертовна Городилова, поэтому все мужчины цеха 013, которые отправляются в служебные командировки, приносят ей свои авансовые отчёты.

Учёт междугородних разговоров комбината и учит подотчётных сумм отдела 057 лежит на хрупких плечах Людмилы Владимировны Киселевой. Под её неусыпным контролем также находятся и движение денежных средств в кассе отдела 075.

Умело управляет такой «многофункциональной» группой её руководитель Наталья Николаевна Гречесова. Но в её обязанности входит также работа по исполнительным листам, учёт расходования временных сумм и многое другое.

Все участки группы автоматизированы, но в процессе работы бухгалтерам постоянно приходится вносить предложения по усовершенствованию уже существующих программ или по разработке новых.

Очевидно, что за эти неполные два десятка лет работы группы многое изменилось, но её сотрудницы постоянно с теплотой вспоминают тех, кто ушёл из их коллектива на заслуженный отпуск. Татьяна Владимировна Пережигина, Марину Аркадьевну Гумирбову, Ирину Всеволодовну Улыбышеву, Нину Федоровну Мананикову, Нину Дмитриевну Хоптар.

Коллектив группы по учёту наличных расчётов отдела 054

На снимке: Н. Гречесова,
 Р. Авгумберг, А. Лазутина,
 Л. Киселёва, М. Городилова,
 О. Кравченко.

17 марта – День работников торговли, обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства

На комбинате «Электрохимприбор» этот праздник отмечают сотрудники отдела 900. Уважаемые работники и ветераны торговли и общественного питания комбината «Электрохимприбор»!

Искренне поздравляем вас с профессиональным праздником! Примите слова благодарности за ваш нелёгкий каждодневный труд. Внимание и доброжелательность, компетентность и профессионализм, ответственность и добросовестное отношение к своим обязанностям, вызывают неподдельное уважение к вашей работе.

Даже в свой праздник большинство из вас принимают поздравление прямо на рабочем месте. Пусть наградой за преданность своему делу будут добрые слова, улыбки и хорошее настроение всех работников комбината. Спасибо вам за терпение, заботу и умение доброжелательно относиться к людям!

От всей души ждём вас и вашим семьям успехов в делах и начинаниях, неиссякаемой энергии, финансового благополучия и уверенности в завтрашнем дне! Будьте здоровы и счастливы! Пусть праздник принесёт вам радость и хорошее настроение!

Сергей Щекалёв,
 заместитель генерального
 директора
 по социальной и
 корпоративной политике

Ирина Шумай,
 начальник отдела 900

О РАЗНОМ

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Мы желаем счастья вам...

16 марта юбилейный день рождения отмечает экономист отдела 089, прекрасная женщина **Татьяна Викторовна Музлова**.

Татьяна Викторовна трудится на комбинате «Электрохимприбор» уже 37 лет, из них 19 лет в финансовом отделе. В настоящее время это один из самых опытных специалистов по оперативно-финансовой работе. Татьяна Викторовна пользуется большим уважением не только в финансовом отделе, но и в других подразделениях комбината. По достоинству оценены и её успехи в работе, об этом свидетельствуют многочисленные грамоты и звание «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Наша Татьяна Викторовна – замечательный человек, она никогда не откажется в необходимом совете и помощи всем, кто к ней обратится. Она не только отличный работник, но и прекрасная жена, заботливая мама и бабушка.

Дорогая наша Татьяна Викторовна!

Мы сердечно поздравляем Вас с отличным юбилеем и желаем



крепкого здоровья, бодрости, оптимизма и успехов. Пусть исполняются все Ваши мечты и воплощаются в жизнь все планы и начинания. Пусть Ваш дом всегда будет согрет радостью и любовью.

Коллектив отдела 089

На снимке: Т. Музлова.

23 марта юбилейный день рождения отмечает высококвалифицированный контролёр отдела 601 **Татьяна Андреевна Казакова**.



Мы знаем Татьяну Андреевну, как весёлого, общительного и трудолюбивого человека, с активной жизненной позицией. 27 лет она отдала ком-

бинату «Электрохимприбор», контролируя качество выпускаемой продукции, а в настоящее время – качество ремонта станочного оборудования предприятия. За свой труд Татьяна Андреевна награждена знаком «Ветеран атомной промышленности». Она активный общественник, член профкома отдела 647. Реализовала себя и в семейной жизни – Татьяна Андреевна счастливая, любящая жена и мама, заботливая бабушка.

От всей души мы поздравляем Татьяну Андреевну с юбилеем! Сердечно ждем ей здоровья, семейного благополучия, неиссякающей энергии и оптимизма!

Так держать!

Коллективы отделов 601 и 647, цеха 030

На снимке: Т. Казакова.

В марте юбилейные дни рождения отмечают: слесарь МСР цеха 004 **Николай Красноплахтич**, машинист насосных установок цеха 006 **Татьяна Чернильцева**; работники цеха 013 – уборщик производственных помещений **Тамара Михайлук** и водитель автомобиля **Владimir Mostofin**; заточник цеха 030 **Елена Ефремова**; инженер-конструктор 1 категории отдела 037 **Марина Тенишкина**; техник по подготовке производства 1 категории отдела 079 **Ирина Емельянова**; инженер по организации управления производством 2 категории отдела 084 **Олег Лукичёв**; работники производства 121 – архиварий **Татьяна Бырдина** и уборщик производственных помещений **Ольга Тюшкова**; комплектовщик специализированного производства 219 **Елена Тодорчук**; слесарь-сборщик производства 220 **Наталья Мазова**; ведущий инженер по качеству отдела 601 **Ольга Ткаченко**; работники цеха 011 – дежурный по перезадлу **Александр Бердыков** и кондуктор грузовых поездов **Владимир Зирянов**.

Дорогие юбиляры! Коллеги поздравляют вас со знаменательными дарами и желают счастья, здоровья, любви и удачи во всех начинаниях!

КОМБИНАТ - МОЯ СУДЬБА

В марте 2013 года серебряный юбилей работы на предприятии отметили: инженер-технolog 1 категории отдела 037 **Жанна Кузикова**; электрогазосварщик РСМУ-097 **Алексей Герасимов**; работники производства 121 – слесарь-сборщик, разборщик **Андрей Кетов** и оператор станков с ПУ **Павел Кулников**; слесарь МСР производства 435 **Сергей Матвиенский**; контролёр отдела 601 **Галина Мерзликина**.

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ


Владислав Бенаваленский – 06.03.2012 г. Родители – Анна Бенаваленская, экономист МУ СП «Солнечицко»; Алексей Бенаваленский, слесарь-сборщик, разборщик производства 219.
P.S. Звоните нам по телефонам: 9-55-33, 32-79.

ПРОФСОЮЗ

Старт взяли лыжники

2 марта стартовала Спартакиада среди трудовых коллективов комбината «Электрохимприбор», организованная профсоюзной организацией предприятия.



Главными её целями стали: привлечение трудающихся к регулярным занятиям физкультурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни, определение состояния физкультурно-оздоровительной работы в подразделениях. Первым видом спорта в Спартакиаде стали лыжные гонки, в которых приняли участие 189 лыжников из 25 коллективов. Мужчины пробежали дистанцию 5 км, а женщины – 3 км.

В командном зачёте среди КФК первой группы 1 место присуждено команде «Темп», 2 место – команде «Знамя», 3 место – команде «Наука»; среди КФК второй группы 1 место у команды «Калибр», 2 место у команды «Энергия-9», 3 место у команды «Конструктор»; среди КФК третьей группы 1 место заняла команда «Контрольёр», 2 место – команда «Сокол», 3 место – команда «Арсенал».

В личном зачёте в своих группах победителями среди мужчин стали: Сергей Опарин (команда «Комета»), Виктор Шушпан-

нов («Темп»), Анатолий Егоров («Комета»), Владимир Чариков («Комета»), Александр Прозоров («Авангард»), Анатолий Черных («Энергия-9»), Евгений Купов («Арсенал»), Николай Андреев («Конструктор»), Юрий Макаров («Чайка»), Александр Моксунов («Контрольёр»), Игорь Воротилин («Зенит»), Дмитрий Созинов («Арсенал»), Анатолий Антонов («Сокол»). Среди женщин первыми стали: Анна Синицына («Темп»), Юлия Титаренко («Темп»), Елена Мандрыгина («Знамя»), Ирина Холмогорова («Знамя»), Ирина Коротких («Энергия-8»), Людмила Зиягиня («Калибр»), Юлия Красовская («Чайка»), Нина Камшилина («Авангард»), Елена Миронова («Контрольёр»), Наталья Терехова («Контрольёр»), Наталья Волкова («Труд»), Ирина Косогрова («Сокол»).

Всего участникам спартакиады предстоит соревноваться по 12 видам спорта.

Информационный центр
 На снимках: Участники лыжных гонок.

ШЕФСТВУЕМ

Слесари вытачивают, контролёры проверяют

2 марта на базе школы № 72 состоялись конкурсы профмастерства «Юный слесарь» и «Юный контролёр», в котором приняли участие ученики 9-10 классов школ города.

Мероприятие, прошедшее в рамках шефской работы комбината «Электрохимприбор», было организовано отделом подбора и адаптации предприятия и привлечено к участию почти 30 учеников из школ 64, 72, 75, 76 и общеобразовательного лицея. В роли членов жюри выступили работники сразу нескольких подразделений комбината: отделов 647, 037, цехов 005, 095, производства 121.

Участники обеих групп на теоретическом этапе отвечали на тестовые вопросы, касающиеся техники безопасности и тонкостей профессии. На практическом этапе юные слесари обрабатывали предложенную деталь, которую затем проверяли юные контролёры. Итоги были подведены по результатам обоих этапов.

Среди мальчиков первое место занял ученик 10 «А» класса школы 72 **Илья Сыстров**, второе место – ученик 10 «Б» класса школы 76 **Андрей Аниферов**, третье – ученик 9 «А» класса школы 75 – **Андрей Елин**. У девочек все призовые места заняли ученицы 10 «А» школы 72: первое место – **Анна Половникова**, второе – **Катерина Акатьева**, третье – **Анастасия Тетерина**.

ПРОФЕССИОНАЛ


Всем победителям и участникам были вручены грамоты и подарки от комбината «Электрохимприбор»: мальчикам – наборы инструментов, девочкам – канцелярские наборы и настольные лампы.

Юлия Шишман
 На снимке: Работают юные слесари.

Спасибо за труд

15 марта завершает свою трудовую деятельность на комбинате «Электрохимприбор» инженер-конструктор 1 категории отдела 046 **Сергей Валентинович Фёдоров**.



Сергей Валентинович посвятил работу в нашем отделе, где начал

инженером-наладчиком станков с ЧПУ, более тридцати лет. Сейчас он является высококвалифицированным специалистом по проектированию автоматических и автоматизированных систем управления технологическим оборудованием, а также нестандартного электронного оборудования и измерительных приборов. На его счету конструкторские работы для производств 219, 220, 121, 518, цехов 010, 030, 032, 343 и других. Разработки Сергея Валентиновича отличаются качеством проработки, они современны и востребованы в подразделениях комбината.

За свой труд и высокие производственные достижения Сергей Валентинович награждён знаком

«Ветеран атомной энергетики и промышленности», памятной медалью «Изобретатель СССР», серебряной медалью ВДНХ, неоднократно поощрялся почётными грамотами и благодарностями, он – автор нескольких изобретений и статей. В коллективе Сергей Валентинович заслуженно пользуется уважением и авторитетом у коллег.

Дорогой наш Сергей Валентинович!

Спасибо Вам за самоотверженный труд и преданность профессии! Мы желаем Вам удачи на дальнейшем жизненном пути!

Счастья Вам, здоровья, любви и понимания родных и близких!

Коллектив отдела 046

На снимке: С. Фёдоров.

Блеск женских глаз – лучшее украшение жизни!

6 марта состоялся концерт «Любимые наши» для женщин-работниц комбината «Электрохимприбор»

Праздничный вечер начался с приятного сюрприза – офицеры из воинских частей города преподнесли дамам нежные тюльпаны и закружили в романтичном танце. Но на этом милые неожиданности не закончились, женщины ждали много интересного на протяжении всего концерта, ведущим которого стал Павел Баранчук. В этот день работницы градообразующего предприятия пришли поздравить генеральный директор комбината Андрей Новиков, председатель профсоюзной организации Евгений Венгловский, глава ГО «Город Лесной» Виктор Тришин. В своей речи Андрей Владимирович сказал в адрес женщин многих теплых и красивых слов и привёл занимательную статистику, представившую собирательный образ работницы комбината – это Елена Александровна Попова 44 лет, она замужем, есть дети (в среднем 1,69 ребёнка), имеет высшее образование и стаж работы 5,5 лет, работает с большим энтузиазмом и знанием дела. Также он поведал залу, что за всю историю комбината здесь рабо-



тало 9231 женщина, а в данный момент на предприятии работает 4041 женщина, что составляет 42,6 % от общего числа персонала; среди специалистов 59,2 % – женщины, а среди служащих практи-

чески 100 %. А Евгений Францевич дополнил речь генерального директора, сказав, что работники воспитывают 2800 детей в возрасте до 16 лет.

Своими фееричными выступ-

конкурсов Дмитрий Матушкин, шоу-балет «Кураж», шоу-группа «Эйфория» и работник производственного участка 219 Сергей Додолов.

Почётными гостями праздника стали семейные пары, отметившие полвека совместной жизни: заслуженный работник комбината Иван Порфирьевич Юрченко с супругой Галиной Михайловной и заслуженный работник комбината Владимир Николаевич Кетов с супругой Тамарой Дмитриевной. Золотые юбиляры семейной жизни сказали несколько напутственных слов молодожёнам Алексею и Ирине Куликовым, Булату и Таильне Ногоспавым.

Затем была проведена весенняя лотерея. В результате розыгрыша зрительницы получили прекрасные подарки.

Праздник завершился поздравительными словами ведущего: «Милые, дорогие женщины! Пусть в ваших сердцах расцветает весна, поют соловьи и счастливый месяц март дарит вам надежду! Счастья вам и радости!»

Юлия Шишман
На снимке: Финальная часть концерта.

Талантливые, очаровательные, настоящие королевы!

«Что там намешано в вашей загадочной женской душе? Нитью искристой соткана женщина, временем гулким на вираже...»



С таких слов начался 5 марта традиционный праздничный вечер для женщины-ветеранов комбината «Электро-

химприбор». На этот раз организаторы подготовили оригинальный сюрприз для милых дам. Вечер прошёл в формате конкурса обаяния, грации и красоты «Ох, уж эти женщины!». Зрители созерцали на сцене семь самых отважных и неординарных леди – бывших работниц комбината. Несмотря на преклонные годы, участницы умело справлялись с самыми сложными заданиями и без заминок раскрывали свои таланты. Они буквально порхали по сцене, заставляя молодёжь по-доброму завидовать их молодости и озорству. Песни, танцы, декламирование стихов – всё это немало радовало собравшихся.

Леди рассказывали о себе в визитках, демонстрировали чувство стиля и грацию в дефиле, кружились в изящном танце, угощали жюри вкуснейшими салатами в кулинарном конкурсе. Покорённые талантами и жизнен-



любимых организаторы ведущие весь вечер говорили о том, что на пенсии жизнь только начинается. Для всех это было очевидно.

Дамы волновались, но старались держаться уверенно. Для многих из них это был первый сценический опыт. Светлана Жаркова, ветеран щёха 006, впервые так много выступала перед зрителями:

– Вначале всем было страшновато, потому что мы раньше никогда не выступали на сцене. Но постепенно и настроение, и мы сами поменялись. Подготовка началась ещё в январе, тогда учились танцевать, за две недели до конкурса репетировали дефиле. Самым сложным в подготовке было отсутствие опыта, ведь мы не умели танцевать и красиво держаться на сцене.

Судить столь прекрасных дам было трудно, поэтому жюри одарило всех конкурсанток первым местом. Самая оригинальная, обаятельная, экстравагантная, лучезарная, целеустремлённая, жизнерадостная и совершенная – каждая участница получила свою номинацию. Вечер прошёл незаметно.

Екатерина Ушакина

На снимках: Очаровательная С. Жаркова; женщины в танце.

Поздравляем наших красавиц с удачным выступлением!

«Миссис Оригинальность» – Светлана Жаркова,
«Миссис Обаяние» – Валентина Чугун,
«Миссис Экстравагантность» – Надежда Гвоздева,
«Миссис Лучезарность» – Надежда Недокушева,
«Миссис Совершенство» – Татьяна Дмитриева,
«Миссис Целеструмленность» – Любовь Михайличина,
«Миссис Жизнерадостность» – Светлана Фомичёва.

«Вести ФГУП «Комбинат „Электрохимприбор“»

Главный редактор: Комаров Дмитрий Вячеславович; вёрстка: Михайлова Анастасия Андреевна

Издатель и учредитель: ФГУП «Комбинат „Электрохимприбор“». Адрес редакции и издателя: 624200, Свердловская обл., г. Лесной, Коммунистический проспект, 6а, тел. 8 (34342) 9-50-55. Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по УрФО ПИ №ФС 11-0005. Выходит 2 раза 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 – 12-00 ч. 14.03.2013, фактическое – 12-00 ч. 14.03.2013. Заказ № 854. Дата выхода в свет: 15.03.2013.