



ФГУП «КОМБИНАТ
«ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР»

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ВЕСТИ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



ГОРДИМСЯ

В НОМЕРЕ:



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



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



Электричество лечит
Почувствуйте 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, биатлон, горные лыжи и хоккей.

В соревнованиях по биатлону 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 команды «ТВЭЛ-Сибирь». Второе место – у команды «Росэнергоатом». Третье место – у спортсме-

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 расположились «ЯОК-2», на третьем месте – «ЯОК-Урал». В лыжных гонках

первыми финишировали спортсмены команды «ТВЭЛ-Сибирь», вторыми были лыжники «Росэнергоатома», третьими пришли спортсмены «ЯОК-Урал». Победителями финала зимней «Атомиады-2013» стала команда «ЯОК-Урал», на втором месте – команда «ТВЭЛ-Сибирь», на третьем – «Росэнергоатом». Благодаря финансовой помощи комбината «Элек-

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

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

Дмитрий Комаров

На снимке: Победители «Атомиады-2013»!

ПРОИЗВОДСТВО

Впечатление - самое положительное

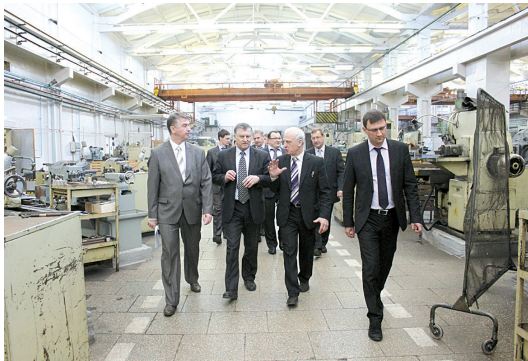
28 февраля состоялась встреча руководителей комбината «Электрохимприбор» с коллективом цеха 030. Около часа начальник подразделения **Александр Игнатович** показывал генеральному директору **Андрею Новикову** и его заместителям производственные участки подразделения. Затем в актовом зале цеха состоялось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

Открыл встречу генеральный директор Андрей Новиков. В своём 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, отношение к делу и сплочённый коллектив, которому по плечу 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 трудящихся.

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

В настоящее время перед руководителем цеха стоит острая кадровая проблема. В ходе кон-



сультативного разговора принято решение о помощи преподавателям Политехнического техникума им. О.В. 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

оплаты труда для ряда работников цеха, о проведении стажировки молодых специалистов в должности мастера, о повышении престижности должности технолога цеха. Некоторые вопросы, прозвучавшие в этот день, были традиционными: изменение перечня профессии по ДПП, пересмотр действующего положения по порядку предоставления ЕСН, совершенствование системы ЕУСОТ. Другие вопросы, поднятые работниками цеха 030, сегодня уже решены. Так, в этом году в цех планируется покупка нового современного станка стоимостью несколько миллионов рублей. Для усиления мотивации рабочих созданы фонды руководителей подразделений. В целях уве-

личения пропускной способности КПП первой площадки будет установлено две дополнительные кабины и надстроено 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 механообработ-

вающего предприятия, можно сделать конкретные выводы по всему предприятию. В этом плане мы достаточно хорошо выглядим. Есть, конечно, что улучшить. Руководителю цеха был указан ряд вопросов, связанных с заменой оборудования, со сменностью его работы, загрузкой. Думаю, что эти вопросы будут незамедлительно решены.

Следующая встреча руководителей предприятия пройдёт на территории производства 518.

Татьяна Чернова

На снимках: Обход цеха 030; на вопросы трудового коллектива отвечает С. Жамилев.



СОТРУДНИЧЕСТВО

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 Рысков** и директор ТИ НИЯУ МИФИ **Владимир Рябцу** 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 взаимовыгодном сотрудничестве 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 технологий прямого цифрового синтеза (DDS), позволяющей формировать точные, стабильные и неискажённые



по форме сигналы для широкого круга измерительных приложений. Также лабораториями были оснащены современные цифровые и аналоговые стенды, которые моделируют функционирование автоматизированных систем управления, а именно электрических машин и электропривода, электрических цепей, основ электроники и программирование микроконтроллеров.

Как отметил Владимир Рябцу, 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-

шенно 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 производил приятное впечатление функциональные возможности и комфортные условия работы, созданные в лабораториях.

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

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

Благодаря постоянной поддержке комбината, динамично развиваясь, институт МИФИ становится полноценным инновационным центром высшего и среднего профессионального образования Свердловской области!

Информационный центр

На снимке: На открытии одной из лабораторий.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Внимание работников комбината «Электрохимприбор»!

Приём заявлений в комиссию 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, Уральской торгово-промышленной палаты, Управления Минпромторга РФ по Уральскому району, руководители многих предприятий — членов Союза, ветераны оборонно-промышленного комплекса региона.

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» представлял 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 радиофармпрепаратов,

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 «Росатом», 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 федерального бюджета на строительство социального жилья на территории ЗАТО, не позволяют качественно решить проблемы, связанные с содержанием 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 многоквартирных домов. При этом, наряду со значительным снижением темпов строительства, отмечаются 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 Полупрофильного 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.

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», финансовую поддержку осуществила профсоюзная организация предприятия. В этом году на шахматном поле боя сошлись семнадцать команд. В младшей возрастной группе (турнир «А») играли учащиеся профессио-

нального лицея № 22 (г. Нижняя Тура) и школьники, в старшей группе (турнир «В») — молодые специалисты комбината, учащиеся Полупрофильного 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 Террадзе 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 песню «про двух друзей, которые идут по дорожке».

Вдохновлённые творческой атмосферой конкуренты по чёрно-белой игре отравились покорять доску. Система соревнований была круговая: 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» отдела 086, второй — команда «Васюковны» РСМУ-097, третьей — команда «Калибр» цеха 030.

Екатерина Ушахина
На снимке: Юные шахматисты.

Командный дух «Пилота»

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



Соревнования, посвящённые Дню защитника Отечества, традиционно провёл отдел 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 ребята, исполняя 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, столь необходимый в морозный день, а также за потрясающее выступление военно-духового оркестра. Спасибо!

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



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 специзделий, осваивала принципиально новые образцы беспилотов. Обучаться приходилось непосредственно при проведении сборки и контрольных проверок. Сроки выполнения работ устанавливались очень жёсткие. Ни со временем, ни с людскими ресурсами не принято было считаться. 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 шита 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.

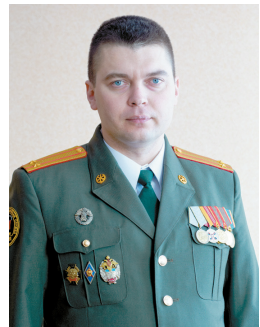
Многолетние труды и старания всего коллектива 033 отдела привели к превосходным результатам. Аварийно-испытательный отдел (АИО) комбината — одно из лучших АСФ «Росатома».



Юрий Бикеев, начальник отдела

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

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 ежедневно держим в руках «серебряную» 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 призывы. Если бывают срочные заказы, офицеры сами встают за станки, берут в руки ключи, 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 справляются 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 специальной 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 выучку. Офицеры АИО также отмечены ведомственными наградами, грамотами и благодарностями за поддержание постоянной боевой готовности и оперативное реагирование на чрезвычайные ситуации. АИО и сейчас находится на страже безопасности родного города.



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 ВПОМО и отделом ФСБ мы организуем команду «Витязь», в спартакиаде трудовых коллективов совместно с сотрудниками отдела 602 — команду «Контроль», в спартакиаде среди работающих и студенческой молодёжи совместно с работниками отдела 037 команду «Пилот». Коллектив у нас небольшой, поэтому мы объединяемся с другими подразделениями. Ежегодно проводим спортивные турниры, 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, Трёхгорной, Москвы.

Но не только коллективных успехов добиваются работники нашего отдела, участвуют они и в личных первенствах. В плавании сидит **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 Уларов**. 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 «Брейв-ринг» и турслёте комбината. Ежегодно бываем на мероприятиях, посвящённых 9 мая и Дню независимости. В рамках военно-патриотического воспита-

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 — люди увлечённые. **Павел Мирончук** с удовольствием занимается репортажной и пейзажной фотосъёмкой. У **Антон Барановский** хобби — написание современной музыки. **Александр Макаров** увлекается спортивно-туристической деятельностью, он участник «Лялинской сотни». **Андрей Веремьев** и **Станислав Медников** занимаются горными лыжами и сноубордом.



Ирина Шостак, председатель профсоюзной организации отдела

Мы стараемся разнообразить досуг наших работников и их семей. Организуем встречи с ветеранами, поздравляем их с 8 марта и Днём победы, ходим к ним в гости. Проводим мероприятия для сотрудников и их семей. Побывали в Нижнем Тагиле, Верхотурье, Невьянске. Все праздники проходят интересно и ярко, с конкурсами и подарками для детей. Есть у нас и свой Дед Мороз — **Алексей Ваганов**. Проводим мероприятия ко Дню защиты детей, например, «Папа, мама, я — спортивная семья». Кроме того, мы организуем поездки на экскурсии в городской музей и Учебно-выставочный центр комбината. Наши сотрудники всегда активны, с радостью участвуют в корпоративных мероприятиях, в организацию которых огромный вклад вносит сотрудник спецчасти **Нагалья Манойлова**. Работница нашего подразделения **Екатерина Субботина** очень хорошо рисует, готовит ко всем праздникам красочные стенгазеты. Гордость отдела — многолетний отец с четырьмя приёмными детьми **Евгений Богущ**. Его семья участвует в разных семейных конкурсах, прославляет 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. Спецтехника, которая выпускается нашим

предприятием, требует подтверждения её качества. Для этого на полигонах проводятся контрольные испытания — пуски контрольно-серийного изделия в составе носителя 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 отчётных 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 руководства. 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 защищается партия штатных изделий предприятия.

Помимо контрольных испытаний, отдел выполняет дополнительные производственные задачи, поставленные руководством комбината. Это разборка учебной спецтехники, проведение перестановки специзделий и многое другое. Совместно с СКБ комбината специалисты нашего отдела выезжают в эксплуатирующие войсковые части для проведения гарантийного надзора.

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

Юрий Бикеев, начальник отдела 033:

Накануне юбилея хочется поздравить своим сотрудникам и ветеранам отдела выдержки и терпения, любви и понимания родных и близких. Смотрите вдаль, 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!

ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ

Электричество лечит

Исторически, первые попытки воздействия электричества на организм человека, известны ещё 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 «Электрoхимприбор». Сегодня мы беседуем с главным врачом центра реабилитации Мариной Селивановой.

– Такой физиотерапевтический метод как ингаляция сегодня известен всем, и мы хорошо знаем, что эта процедура применяется при заболеваниях органов дыхания. В центре реабилитации отдыхающим предлагают пройти диадинамотерапию и СМТ-терапию. Расскажите, пожалуйста, что они собой представляют.

– Диадинамотерапия и СМТ-терапия – это применение элект-

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

Немногом более 30 лет лазеротерапии. Отмечу, что приоритет в разработке вообще всей лазерной техники принадлежит советским учёным. У нас в центре работает аппарат «Матрикс» и аппарат Магнито-лазерной терапии «Милта». Рекомендуем их отдыхающим с заболеваниями суставов, позвоночника, органов дыхания, пищеварения, нервной системы. Согласно самым приблизительным подсчётам, эффективность применения лазеротерапии составляет более 70 %.

– Какие ещё виды лечения пользуются популярностью у работников комбината?

– Надёжным 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 грязей (гальваногрязь). Очень популярна среди посетителей магнитотерапия. Лечение обладает обезболивающим действием, снижает артериальное давление, активирует процессы заживления, оказывает мощное

противовоспалительное и противовоспалительное 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 фонофорез (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, настраивая его естественные силы на выздоровление.

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

– Мы начали активно применять ТЭС-терапию. Это мягкое электрическое воздействие, которое осуществляется через поверхностные 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 повышает сопротивляемость организма к вирусным и инфекцион-

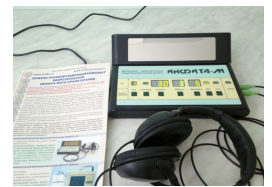
ным заболеваниям. Клинические и экспериментальные исследования показали, что кроме обезболивающего эффекта, эндорфины снимают стресс, хроническую усталость, позволяют избавиться от фобий, регулировать поведение, эмоции и память.

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

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

– Давайте ещё раз подчеркнём особенности и преимущества применения современной аппаратной физиотерапии.

– Лечение воздействием природных сил и искусственных физических факторов на организм человека естественно и практически не даёт побочных эффектов. Физиотерапия позволяет сократить приём лекарств в разы за счёт повышения чувствительности организма, сводит к минимуму побочные явления и неприятные последствия как



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

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

Уважаемые работники комбината! Мы ждём вас в нашем центре. Мы работаем для вас. Позаботьтесь о своём 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 «Электрoхимприбор». О том, что нужно сделать сейчас, чтобы обеспечить себя достойной пенсией, рассказывает начальник отдела 031 Юрий Горяной:



– Сегодня пенсионная система России ориентирована на страховые принципы. Это означает, что размер нашей будущей пенсии зависит от суммы страховых отчислений в пенсионный фонд в течение всей жизни. Согласно корпоративной соци-

государственному 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 осуществляет НПФ «Атомгарант».

ПРОГРАММА № 1 формирует накопительную часть трудовой пенсии. Она разработана на основе государственной программы софинансирования – работник, государство и комбинат перечисляют взносы на счёт 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 участво-

вать в программе. Программа рассчитана на 10 лет с даты перечисления первого взноса участником. Написав заявление в бухгалтерию

и заключив договор с НПФ «Атомгарант», участник должен перечислять от 2 000 до 12 000 рублей в год. Такая же сумма на его счёт 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 пенсионной выплаты). Выплаты с накопительной части предусмотрены единовременные, пенсионные 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 надеяться 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 по договору от 2009 года. Только изменились критерии для участников. Если раньше стать участником мог работник, чей непрерывный 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 заработной платы взнос, написав заявление в бухгалтерию и заключив договор с НПФ «Атомгарант». У кого были ранее открыты

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

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

С 2013 года рассылка извещений о состоянии индивидуальных лицевых (пенсионных) счетов («писем 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 этот процент перечисление на страховую часть.

счета, они начнут пополняться за счёт взносов работника и комбината. Кто не примет участие в программе № 2, счета, открытые по старому положению, пополняются за счёт взносов комбината не будут. Сумма взносов на индивидуальный номер счета останется неизменной с 01.01.2012 года.

Стоит отметить, что работник комбината, участвующий в программе № 1 и 2 имеет право на получение социального налогового вычета в размере 13 % от суммы перечисленных пенсионных взносов. Заявление можно распечатать с электронного адреса: ecp/054-savinkova/ образцы документов и, заполнив, передать в бухгалтерию. По три экземпляра Положения

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 постарались рассказать вам в этой публикации. Действуйте!

Татьяна Чернова

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

включении в программу. Программа рассчитана на 10 лет с даты перечисления первого взноса участником. Написав заявление в бухгалтерию

СЛАВИМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА

Кто ты, незнакомец в маске?

Искры, похожие на бенгальские огни, таинственная маска, почти как у stalkера, 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». Интересно у Андрея Алексеевича, не считает ли он свою работу рискованной. Нет, если соблюдать определённые правила, огненные брызги совершенно безопасны. Он даже предлагает мне примерить защитную маску, чтобы я могла смотреть на процесс сварки, не причиняя вреда глазам. Оказывается, яркость искр бывает разной в зависимости от силы тока. Поэтому степень затемнения 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, — смущается 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, так сразу даже и не перечислишь.

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

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

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

По словам рабочего, бывает, что один день вообще не похож на другой: то у сантехников варишь прохудившиеся 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 вытаскиваются 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 конкурсы мастерства, где собирались лучшие работники области и отрасли. Среди сотрудников «Ро-



сагома» 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 делится впечатлениями от поездки на «Уралмаш»:

— Я узнал, что раньше там, как и у нас, «варили» одной углекислотой, а сейчас используют смеси из

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.

Спрашиваю, 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 нелегко привыкнуть к этому, если работаешь не в здании, а на улице, где сквозняки. Мне, например, доводилось так на трубах работать у газовиков. Вообще, чем больше пробовать в жизни, тем больше нужных знаний появляется.

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

По словам моего собеседника, в его профессии необходимы любопытство, терпение и внимание. Так и есть, ведь даже сварочный шов даётся не сразу: чтобы добиться результата, требуется время. Кроме того, не обойтись без знания металлургии, 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.

ЗНАКОМТЕСЬ: НАШИ БУХГАЛТЕРА

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 работа с людьми.

Как театр начинается с вешалки, так и группа наличных расчётов начинается с кассы. Весь ежедневный 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 Августберг**. Также она ведёт учёт по подотчётным суммам, выданным на административно-хозяйственные расходы предприятия. К своим «подотчётникам» 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 квартиросъемщиками объединения «Дружба» и выплата компенсаций молодым специалистам комбината.

Если вы были в командировке в одном из городов Свердловской области, то сучетные вам выплатит **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 Мужичины цеха 013, которые отправляются в служебные командировки, приносят ей свои авансовые отчёты.

Учёт междугородних разговоров комбината и учёт подотчётных сумм отдела 075 лежит на хрупких плечах **Людмила Владимировна Киселевой**. Под её неусыпным контролем также находится и движение денежных средств в кассе отдела 075.

Умело управляет такой «многофункциональной» группой её руководитель **Наталья Николаевна Гревцова**. Но в её обязанности входит также работа по исполнительным листам, учёт расходов премиальных 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 сотрудники постоянно с теплотой вспоминают тех, кто ушёл из их коллектива на заслуженный отдых: **Татьяну Владимировну Пережигину**, **Маришу Аркадьевну Гумирову**, **Ирину Всеволодовну Ульбищеву**, **Нину Фёдоровну Мананикову**, **Нину Дмитриевну Хоптяр**.

Коллектив группы по учёту наличных расчётов отдела 054

На снимке: Н. Гревцова, Р. Августберг, А. Лазутина, Л. Киселева, М. Городилова, О. Кравченко.

ПРАЗДНИК

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

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

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

Даже в свой праздник большинство из нас принимают поздравления прямо на рабочем месте. Пусть награды за преданность своему делу будут добрые слова, улыбки и хорошие настроения всех работников комбината. Спасибо вам за терпение, заботу и умение доброжелательно относиться к людям!

От всей души ждём вас и ваших семей 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

ПОЗДРАВЛЯЕМ

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 откажет 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 исполнятся все Ваши мечты и воплотятся 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, была членом 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 желаем ей здоровья, семейного благополучия, неиссякаемой 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 Краснопахотный**; машинист насосных установок цеха 006 **Татьяна Чернильцева**; рабочий цеха 013 – уборщик производственных помещений **Тамара Михайлюк** и водитель автомобиля **Владимир Мостофин**; заточник цеха 030 **Елена Ефремова**; инженер-конструктор 1 категории отдела 037 **Марина Тепишкина**; техник по подготовке производства 1 категории отдела 079 **Ирина Емельянова**; инженер по организации управления производством 2 категории отдела 084 **Олег Луквичёв**; работники производства 121 – архивариус **Татьяна Бырдина** и уборщик производственных помещений **Ольга Тюшкова**; комплектовщик специзделий производства 219 **Елена Тодорчук**; слесарь-сборщик производства 220 **Наталья Мазова**; ведущий инженер по качеству отдела 601 **Ольга Ткаченко**; работники цеха 011 – дежурный по переезду **Александр Бердышков** и кондуктор грузовых поездов **Владимир Зырянов**.

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

КОМБИНАТ - МОЯ СУДЬБА

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

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

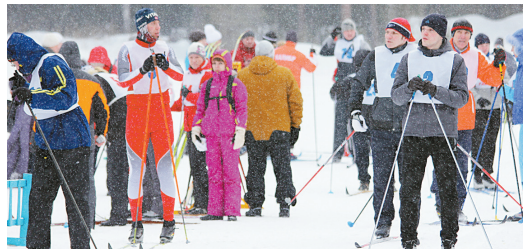


Владислав Бенваленский – 06.03.2012 г. Родители – **Анна Бенваленская**, экономист МУ СП «Сознышкско»; **Алексей Бенваленский**, слесарь-сборщик, разборщик производства 219.
P.S. Звоните нам по телефону: 9-55-33, 32-79.

ПРОСОЮЗ

Старт взяли лыжники

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



Главными её целями стали: привлечение трудящихся 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 «Контролёр», 2 место – команда «Сокол», 3 место – команда «Арсенал».

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

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** («Авангард»), **Игорь Воротилин** («Зенит»), **Дмитрий Созинов** («Арсенал»), **Анатолий Антонов** («Сокол»). Среди женщин первыми стали: **Анна Сивягина** («Темп»), **Юлия Титаренко** («Темп»), **Елена Мандрыгина** («Знамя»), **Ири-**

на Холмогорова («Знамя»), **Ирина Коротких** («Энергия-8»), **Людмила Звягина** («Калибр»), **Юлия Красовская** («Чайка»), **Нина Камшилина** («Авангард»), **Елена Миронова** («Контролёр»), **Анна Терехова** («Контролёр»), **Наталья Волкова** («Труд»), **Ирина Косогорова** («Сокол»).

Всего участникам спартакиады предостоят соревнования по 12 видам спорта.

Информационный центр
На снимках: Участники лыжных гонок.

ШЕСТУЕМ

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 привлекло 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 Систеров**, вто-



рое – ученик 10 «Б» класса школы 76 **Андрей Анциферов**, третье – ученик 9 «А» класса школы 75 – **Андрей Елли**. У девочек все призовые места заняли ученицы 10 «А» школы 72: первое место – **Анна Половинкина**, второе – **Катерина Акатьева**, третье – **Анастасия Тетерина**.

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.

ПРОФЕССИОНАЛ

Спасибо за труд

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



Сергей Валентинович посвятил работе в нашем отделе, где начинал

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 войсковых частей города преподнесли дамам нежные тюльпаны и закужили в романтическом танце. Но на этом милые неожиданности не закончились, женщин ждало много интересного на протяжении всего концерта, ведущим которого стал Павел Барачук. В этот день работниц градообразующего предприятия пришли поздравить генеральный директор комбината Андрей Новиков, председатель профсоюзной организации Евгений Венгловский, глава ГО «Город Лесной» Виктор Гришин. В своей речи Андрей Владимирович сказал в адрес женщин много тёплых 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-

лениями прекрасных дам комбината порадовали струнная группа «Данс-оркестра» Уральского Государственного театра эстрады под руководством Екатерины Климчуковой, лауреат всероссийских

конкурсов Дмитрий Магушкин, шоу-балет «Кураж», шоу-группа «Эйфория» и работник производства 219 Сергей Додонов.

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 рассказали несколько напутственных слов молодёжкам Алексею и Ирине Куликовым, Булату и Татьяне Ногоспаевым.

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 счастливым месяцем 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 женщин-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 заминки 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 талантом и жизне-



любием организаторы и 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 цеха 006, впервые так много выступала перед зрителями:

– В начале всем было страшно, 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, жизне-радостная и совершенная – каждая участница получила свою номинацию. Вечер пролетел незаметно.

Екатерина Ушахина

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

Поздравляем наших красавиц с удачным выступлением!

«Миссис Оригинальность» – Светлана Жаркова,

«Миссис Обаяние» – Валентина Чугуи,

«Миссис Экстравагантность» – Надежда Гвоздева,

«Миссис Лучезарность» – Надежда Недокушева,

«Миссис Совершенство» – Татьяна Дмитриева,

«Миссис Целеустремлённость» – Любовь Михайлицина,

«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: 15.03.2013г.