



газета ОАО «Рязанский Радиозавод»

Наш проводник на пути к успеху

20 октября 2010 г.

№ 3 (1772)

20 ОКТЯБРЯ - ПРАЗДНИК ВОЕННЫХ СВЯЗИСТОВ

В ЭТОМ НОМЕРЕ



Техническое переворужение

Подробнее на странице 3

С праздником Вас, военные связисты!

«

» –

Подробнее на странице 4

В отпуск по международным стандартам

Подробнее на странице 6

Славный праздник!

Подробнее на странице 7

Поздравляем!

Подробнее
на странице 7

Последняя страница

« - »

Подробнее
на странице 8

20 октября в нашей стране ежегодно отмечается День войск связи, день военного связиста. Для коллектива нашего предприятия, на протяжении многих десятилетий выпускающего технику военной связи, этот день сродни профессиональному празднику. И дело не только в том, что значительное количество наших сотрудников имеют опыт кадровых военных-связистов.

Основное направление развития современных войск связи – это создание единого телекоммуникационного пространства для всех родов войск на основе применения новейших информационных технологий, замены аналоговых средств и комплексов связи на цифровые. Наш завод, выступая в роли одного из основных поставщиков средств современной радиосвязи для Министерства обороны, делает значительный вклад в обеспечение на-

дежного и оперативного управления Вооруженными Силами Российской Федерации.

Редакция газеты «Маяк» от всей души поздравляет с профессиональным праздником сотрудников 956 военного представительства Министерства обороны и всех, кто прошёл военную службу в войсках связи. Желаем вам, друзья-связисты, бодрости духа, чистого неба и свободного эфира! Пусть наша техника связи всегда будет передовой и надёжной, а ваш арсенал знаний станет тому порукой!



НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ



Коллектив транспортного отдела

С НАСТУПАЮЩИМ ПРАЗДНИКОМ!

31 октября 2010 года мы будем отмечать День автомобилиста.

Без преувеличения можно констатировать, что история наземных транспортных средств началась с изобретения колеса. Но менялись времена, ускорялся ритм жизни, и сейчас нам уже никак не обойтись без автомобилей, автобусов, троллейбусов — транспорт играет в нашей повседневной жизни все большую роль.

Автомобили незаменимы. Автомобилей с каждым годом становится все больше. Автомобили стали скоростным транспортом, благодаря чему мы имеем возможность преодолевать огромные расстояния и добираться в самые недоступные уголки мира. В этой связи увеличивается и число профессий, обслуживающих автомобильный транспорт. А профессия водителя была и остается одной из самых массовых.

Кадры автомобильного транспорта — эта основа его жизнедеятельности. В эпоху Советского Союза День работников автомобильного транспорта был установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 октября 1980 года «О праздничных и памятных днях» и отмечался в последнее воскресенье октября.

День автомобилиста — это профессиональный праздник не только водителей, но и ремонтных рабочих, инженерно-технических работников, руководителей авто-

транспортных предприятий и всех, кто добросовестно трудится, выполняя свой профессиональный долг. Без преданности этих людей своей профессии, без их чувства ответственности за дело невозможно и повседневная жизнь нашего завода и его работников.

Редакция газеты «Маяк» искренне поздравляет всех автомобилистов — профессионалов и любителей — с этим динамичным и одним из любимых профессиональных праздников. Желаем всем безопасной езды, попутного ветра и отличных дорог!

ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР

На нашем заводе с 11 октября 2010 г. начинается проведение ежегодного профилактического медосмотра сотрудников завода. Защита здоровья рабочих, занятых во вредных условиях труда — это важнейшая государственная задача. Одно из главных направлений в решении этой задачи — обеспечение профилактики профессиональных заболеваний у лиц, работающих во вредных условиях труда, и проведение периодических медицинских осмотров работников производства.

На каждом предприятии создается перечень профессий, связанных с вредными условиями труда, определенными Приказом МЗ РФ № 83 от 16. 08. 2004 г.

Будьте внимательны к своему здоровью, вовремя пройдите обследование. Профилактика и своевременное выявление заболеваний — залог вашего долголетия.

ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА

Добро пожаловать в поликлинику на вакцинацию против

гриппа!

В этом году в поликлинике завода вакцинация против гриппа будет проводиться поливалентной вакциной «Инфлювак». Ее действие направлено как против сезонного вируса гриппа, так и против пандемического, вызвавшего вспышку зимой 2009 г.

Вакцинация — лучшее решение для профилактики гриппа. Поскольку эпидемии гриппа начинаются с октября и длятся до мая, наилучшее время для проведения вакцинации — октябрь или ноябрь.

Ежегодная вакцинация против гриппа рекомендована всем людям, которые хотят снизить вероятность заболевания гриппом, особенно тем, кто подвержен развитию осложнений.

Информацию по противопоказаниям и побочным эффектам можно получить в поликлинике завода.

ПОЖАР ПРЕДОТВРАЩЕН

19 сентября 2010 г. во время обхода территории завода, начальник смены отдела защиты активов Николай Миронов обнаружил возгорание камеры для сушки пиломатериалов, принадлежащей ООО «Орбита-2». Действуя согласно должностным обязанностям, он сообщил на ближайший пост, с которого в считанные минуты на место происшествия прибыли контролеры КПП с огнетушителями. Очаг возгорания удалось ликвидировать быстро и своевременно. За проявленные оперативность и профессионализм были поощрены начальник смены отдела 595 Николай Миронов и контролеры КПП отдела 595: Александр Соколов, Виктор Баженов и Александр Генералов.



Смена Миронова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ ИДЕТ ПОЛНЫМ ХОДОМ

Замена старого парка оборудования на современные промышленные линии и станки является основным направлением финансирования. Немалая доля в техперевооружении приходится на гальваническое производство.

Любой, кто заходил в гальванический цех еще пару лет назад, поражался тому, в каких ужасных условиях приходилось там работать. Проржавевшие ванны, размещенные на огромной территории цеха, имели удручающий вид. Это и понятно. Гальванические работы обусловлены наличием агрессивных химических сред, что приводит к коррозии оборудования и ванн. А к этому добавлялся еще и большой срок их эксплуатации...

Решение руководства завода по модернизации гальванического производства было назревшим и необходимым.

В 2008 и 2009 годах были закуплены и внедрены в эксплуатацию 3 гальванические линии. Одна из них – механизированная линия химического окисления алюминия и его сплавов. Две других – это линии цинкования: механизированная - для крупногабаритных деталей, и автома-

тизированная - для более мелких. Подобные линии способны обработать в режиме одной смены не менее 30 000 м² поверхности в год.

В настоящее время внедряются ручные линии нанесения покрытий медь-цинк-кадмий и олово-висмут. Работа по подготовке помещения достаточно трудоемка и требует много времени. Для примера, процесс обеспечения хлмостойкости пола занимает около двух месяцев для одной линии. Усложняется работа еще и тем, что во время подготовки и запуска новых линий плановые производственные задания должны выполняться вовремя. По этой причине приходится действовать поэтапно: устанавливать новую линию, на нее переводить детали с имеющейся и уже после этого, демонтируя старое оборудование, готовить плацдарм для будущей производственной линейки. Но, несмотря на все трудности, одну ли-

нию планируется запустить в эксплуатацию уже в ноябре этого года.

За последние два года стало также уделяться внимание техническому переоснащению производства печатных плат. В феврале 2009 года было введено в эксплуатацию оборудование для изготовления фотошаблонов (фотоплоттер и автоматический проявочный процессор). Если раньше, чтобы изготовить один готовый фотошаблон, требовался целый день, то на новом оборудовании этот процесс занимает всего 40 минут.

Летом 2009 года была запущена конвейерная установка травления печатных плат в хлорном железе, позволяющая в автоматическом режиме получить медный рисунок на заготовках плат.

Проблемным был участок сверловки отверстий в заготовках печатных плат. Старое оборудование уже давно морально и физически устарело. Скорости обработки были невысокие. Смена инструмента и закрепление пакета заготовок производились вручную и доставляли немало хлопот.

В августе этого года был запущен двухшпиндельный сверльно-фрезерный станок. Он позволяет быстро (скорость вращения шпинделя достигает 125 000 оборотов в минуту, то есть более 2 000 оборотов в секунду!) сверлить очень точные отверстия диаметром от 0,1 мм до 6,35 мм. Программа сверловки загружается с помощью карты памяти или же по локальной сети во встроенный компьютер станка. Самодиагностика и автоматическая смена инструмента плюс огромная скорость вращения шпинделей позволяют значительно повысить производительность участка.

До конца этого года ожидается получение новой установки экспонирования печатных плат. Уже сейчас разрабатываются мероприятия по ремонту и подготовке помещения участка экспонирования для изготовления печатных плат в цехе 020, планируется приобретение современной производственной мебели и всего необходимого для оснащения обновленного участка.



Обработка печатных плат на новом сверльно-фрезерном станке KJ-2 в гальваническом производстве 020

С ПРАЗДНИКОМ ВАС, ВОЕННЫЕ СВЯЗИСТЫ!

Все течет, все меняется. Одна эпоха сменяет другую, а интереснее всего бывает именно на их стыке. Военная радиосвязь сейчас переживает как раз такой, во многом революционный, период.

По армейской терминологии, система связи – это техническая основа системы управления войсками. Командовать крупными или средними воинскими коллективами в условиях современных боевых действий без нормально налаженного двухстороннего информационного обмена просто нельзя. Ни один командир, не имея исправных средств связи, не сможет принять адекватное решение и отдать команду. А быстрота изменения ситуации на поле боя такова, что информацию о ней можно передавать только со скоростью электромагнитной волны. Состояние связи имеет такое же принципиальное значение, как и надежность ядерного щита страны. Новое значение приобретает праздник «День военного связиста», ранее именовавшийся как «День войск связи вооруженных сил». Причастных к этому празднику гораздо больше, чем кажется. За связь отвечают не только военные, но также и все гражданские специалисты, которые изготавливают радиостанции для нужд национальной обороны. Серьезный вклад здесь вносит ОАО «Рязанский Радиозавод» – крупнейший поставщик средств связи для Вооруженных Сил России.

Говорит директор по производству, полковник в запасе Сергей Васильевич Середенко:

– На нашем заводе работает более 50 офицеров войск связи в отставке. Практика привлечения военных специалистов на завод невероятно продуктивна. С одной стороны, радиостанции проектируют и изготавливают те люди, которые прекрасно знают, каково с такой техникой работать в боевых условиях. Предприятие и отрасль серьезно выигрывают. С другой стороны, офицеры после увольнения в запас получают возможность творчески раскрыться уже на гражданке в той же стезе, которой они шли всю жизнь. Тут выигрывают люди. Наши технологии постоянно совершенствуются. Обновление моделей и технологий происходит каждый год. В этом году мы представили радиостанции класса «Акведук» и «Дуэт» выпуска 2010 г. Изменяется организация армии – от дивизий к бригадам.

В батальонах связи становится больше личного состава и техники, средства связи усложняются, повышаются требования к уровню подготовки солдат, сержантов и офицеров. И мы готовим для этого абсолютно новое поколение аппаратуры и средств обучения работы на ней.

Праздник, который отмечается 20 октября – это по-настоящему всеобщее торжество на ОАО «Рязанский Радиозавод». В каждой военной радиостанции есть труд всех без исключения специалистов, которые ежедневно проходят через нашу проходную. Я от всей души желаю нашим работникам здоровья, успехов, творческих находок и достижений, которые ведут наше предприятие к новым успехам. Тем, кто служил в войсках связи, а теперь продолжает служить стране на заводе, я желаю как можно дольше сохранять крепкую офицерскую выправку и выучку, способность быстро принимать решения и в комплексе анализировать любую производственную ситуацию, дальнейшего профессионального роста в новом качестве, чтобы близкие и родные гордились вами. А главное пожелание – это мира всем, потому что и нашим трудом создается паритет сил и стабильность на планете.

Роль и место промышленности в повышении боеспособности войск хорошо иллюстрируют учения ВДВ и выставка новейших средств связи, которые прошли в августе в Костроме. С краю поля, на которое десантировались целые роты солдат и техника, был разбит небольшой палаточный городок, в котором и разместилась экспозиция. Так получилось, что первым посетителем стал не высокий армейский чин, а обыкновенный, невесть откуда появившийся аист, который несколько часов гулял между инженерами-оборонщиками и с интересом смотрел на их работу. По-настоящему оценили выставку позднее, а посмотреть было на что. Это специальный комплект индивидуального информационного обеспечения бойца – сочетание новейшей носимой радиостанции Р-168-0,5УМ с системой быстрой обработки и многоуровневого шифрования сигнала и портативного планшета-комму-



**Сергей Васильевич
СЕРЕДЕНКО**

никатора, на котором могут быть отображены любые данные. Так же с него осуществляется управление. В современных условиях, когда все поле боя часто называют «цифровым» именно такие технологии станут определяющими. Традиционно повышенным вниманием пользуются новые разработки не только малых, но и больших форм. Командно-штабные бронированные машины связи осматривали гости из различных десантных подразделений. На выставке была представлена самая свежая разработка – это возимые радиостанции Р-168-5УВ, продукция ОАО «Рязанский Радиозавод», которые уже были успешно поставлены в войска. Именно они способны взаимодействовать с коммуникаторами носимых радиостанций Р-168-0,5УМ, передавая на них и принимая в ответ самую разнообразную информацию, зашифрованную должным образом. Также новинкой этого года является носимая радиостанция Р-168-0,1УМ, которую можно было осмотреть и опробовать в деле прямо на учениях. Все портативные радиостанции входят в состав универсального комплекта военнослужащего (УКВ), который в будущем должен появиться у каждого солдата, как того требуют реалии 21 века. Все люди в погонах в зоне боя объединяются единой информационной сетью. Солдаты – это глаза и уши, а также «длинные руки» штаба. Их командир теперь способен, в случае необходимости, отдавать приказы напрямую, и бойцы получают их со скоростью

электромагнитной волны.

Важным достижением ОАО «Рязанский Радиозавод» в области содействия перевооружению армии и обучению личного состава является комплексный класс трехмерных тренажеров для обучения связистов. Цель этой работы – обеспечить опережающее обучение специалистов связи в войсках, чтобы к моменту поставки в армию новейших радиостанций, солдаты и офицеры могли свободно с ними работать. Эта задача решается при помощи тренажеров, полностью, во всех тонкостях, имитирующих работу военной техники. Тренажерный класс состоит из нескольких десятков компьютеров. На учениях был показан его полевой вариант. На каждый компьютер устанавливается оригинальное программное обеспечение, разработанное на Рязанском радиозаводе. Инструктор может контролировать работу каждого обучаемого, просматривать историю его работы с новым оборудованием и характер совершаемых ошибок. Случайно сломать тренажер неопытный связист не сможет, а вот «почувствовать» управление радиостанцией во всей ее сложности – вполне. Сенсорный экран, наушники, веб-камера, – все это дополняется трехмерным интерфейсом управления, который позволяет курсанту или солдату полностью погрузиться в процесс налаживания радиосвязи в мире четырех измерений. Четвертым измерением, как известно, является время, и оно тоже играет свою роль. В



Генеральный директор ОАО «Рязанский Радиозавод» Ю.Л.Смирнов и командующий ВДВ России В.А.Шаманов на выставке в Костроме

ходе разработки тренажерной системы к работе над сценарием различных заданий приложили руку боевые офицеры ВДВ, прошедшие Афганистан и Чечню, а ныне являющиеся преподавателями Рязанского высшего командного училища воздушно-десантных войск. Так что расслабляться новичкам за компьютерными мониторами не придется. Это еще и интересный эксперимент по выяснению всех возможностей радиоаппаратуры следующего поколения, которая только начала сходить

с конвейера.

Вскоре десантники, в качестве основной боевой силы сухопутных войск, должны получить по-настоящему надежную радиосвязь на всех уровнях управления по самым передовым мировым стандартам, значительно повысив свою боеспособность. Такую задачу перед собой ставит крупнейший поставщик радиоэлектронной техники для Российской армии – ОАО «Рязанский Ра-

Михаил СКРИПНИКОВ

ЭКСПУРС В ИСТОРИЮ

20 октября отмечается День войск связи. Войска связи – специальные войска, предназначенные для обеспечения связи и управления войсками.

От простейших звуковых и зрительных средств связи для передачи сигналов и команд непосредственно на поле боя до современных автоматизированных систем, способных обеспечивать связь практически на неограниченную дальность на все виды объектов – таков исторический путь развития и совершенствования военной связи.

В старой русской армии не существовало войск связи как таковых. Первым военным подразделением связи была телеграфная рота, сформированная в сентябре 1851 года при управлении Петербургско-Московской железной дороги. Первый военно-походный телеграф применялся в Крымской войне 1853-56 г.г. В мае 1899 г. была сформирована первая в мире военная радиочасть "Кронштадский искровой военный телеграф". В русско-японской войне 1904-1905 года в действующей армии появились линейные части связи и подразделения радиосвязи, применялись телефон, проводной и радиотелеграф. Все остальные армии начали использовать радиосвязь позже, используя опыт русской армии.

Первые подразделения и части связи РККА были сформированы весной 1918 г. 20 октября 1919 года приказом Реввоенсовета Советской Республики создается самостоятельный центральный орган по руководству военной связью и вводятся должности начальников связи фронтов, дивизий и бригад. Издание этого приказа привело к созданию отдельного рода войск – войск связи. Вследствие этого 20 октября 1919 года принято считать Днем образования войск связи Вооруженных сил РФ.

В годы Великой Отечественной войны важнейшее значение приобрела радиосвязь, получили развитие подвижные узлы связи. За подвиги в годы войны 303 связиста были удостоены звания Героя Советского Союза, 58 частей связи стали гвардейскими.

На сегодняшний день войска связи Вооруженных Сил РФ включают в себя войска связи центрального подчинения, соединения, части и подразделения связи видов, родов войск, округов (флотов) и объединений. В их состав входят стационарные и полевые узлы связи, линейные части связи, узлы контроля безопасности связи, фельдъегерско-почтовой связи, учреждения технического обеспечения, научно-исследовательские и военно-учебные заведения.

В ОТПУСК ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

Россия ратифицировала конвенцию Международной организации труда (МОТ) об оплачиваемых отпусках, но изменения вступят в силу лишь через год. Теперь россияне будут обязаны уходить в отпуска хотя бы на 2 недели, а неиспользованные дни будут «сгорать». «Взять отпуск деньгами» можно будет только за 14 дней...

Федеральный закон об этом подписал Президент России Дмитрий Медведев, фактически тем самым унифицировав российское трудовое законодательство с аналогичными законами развитых стран мира. Согласно закону минимальная продолжительность ежегодного оплачиваемого отпуска останется прежней. Отдыхать за счет работодателя россияне смогут 28 дней в году (требования МОТ, для сравнения, мягче – всего 3 недели). При этом немного изменится порядок предоставления положенного отдыха.

Сейчас мы можем брать

отпуск частями. При этом в Трудовом кодексе закреплено, что одна из них должна быть не меньше 14 дней. Оставшиеся 2 недели можно брать как угодно – по неделе или даже по 1 – 2 дня. Неиспользованные дни просто будут копиться, а при увольнении такой трудоголик может получить солидные отпускные. Согласно новому закону копить на длительный отпуск или солидную компенсацию, а также работать на износ, не получится: сотрудник как минимум 1 раз в год должен отгулять минимальный срок – 2 недели. Кроме того, оставшиеся дни он должен использовать в течение

полутора лет, считая с конца года, за который предоставляется отпуск. В противном случае неиспользованные дни просто «сгорят».

Часто сотрудники, которые предпочитают денежную компенсацию отдыху, договариваются с работодателем: они получают отпускные, но продолжают работать и получать зарплату за этот же период. Теперь такая подмена будет частично запрещена – 2 недели в году сотрудник просто обязан будет отгулять. При желании «обменять на деньги» он сможет лишь компенсацию за оставшиеся 14 дней отпускных.

ДУМАЙТЕ САМИ, РЕШАЙТЕ САМИ

Думать о собственной пенсии надо задолго до выхода на нее. По данным ООН, к 2050 году доля мирового населения старше 60 лет составит 21%. В России ситуация будет еще более трудной – у 37% наших сограждан возраст превысит 60 лет. Каждый третий россиянин станет пенсионером! Сможет ли государство обеспечить такую армию пожилых людей достойной пенсией.

По стандартам Международной организации труда сегодня средняя трудовая пенсия составляет 40% от средней заработной платы. Много это или мало?

Часто в разговорах можно услышать про благополучие пенсионеров, которые живут за границей. А знаете ли вы, что пенсионеры за границей получают не только государственную выплату, но и то, что смогли накопить за счет специальных пенсионных программ. Каждый гражданин создает себе несколько «подушек безопасности» на старость. Личная пенсионная программа в Европе считается признаком думающего, цивилизованного человека. Вопрос: «А в России подобные возможности есть?»

Да, у нас тоже существуют возможности для увеличения будущей пенсии.

Во-первых, это перевод накопительной части трудовой пенсии в один из негосударственных пенсионных фондов (НПФ), которые обеспечивают по пенсионным накоплениям более высокую доходность, чем ПФР. Во-вторых, можно самостоятельно формировать свою дополнительную негосударственную пенсию, отчисляя в НПФ личные взносы. В-третьих, есть уникальная программа государственного финансирования пенсии, получившая в народе название «тысяча на тысячу». В-четвертых, во многих компаниях имеются корпоративные пенсионные программы.

Так что у россиян есть достаточное количество инструментов для того, чтобы жить в комфорте после выхода на пенсию. Надо только перестать надеяться исключительно на государство.

ЧТО ГОД ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ

Пособия по беременности теперь будут исчисляться исходя минимум из двух лет стажа, а чтобы получить 100% компенсацию по больничному, нужно отработать минимум 15 лет. По словам замминистра здравоохранения Юрия Воронина, поправки в законодательство о социальном страховании могут вступить в силу уже с 1 января 2011 года.

Дело в том, что бюджет Фонда социального страхования, из которого и выплачиваются пособия, несколько лет подряд оказывается дефицитным. Так что надо закрыть брешь и найти новые источники средств, решили в Минздравсоцразвития. Поправки уже одобрены правительством и внесены в Госдуму.

Серьезных изменений несколько. Во-первых, работодатели будут платить взносы и за людей, нанятых по гражданско-правовым договорам (главное отличие от трудового договора – оплата услуг по факту завершения того или иного проекта, а не на регулярной основе).

Во-вторых, изменится система начисления пособий. Если сейчас пособия по беременности начисляются исходя из одного года трудового стажа, то с нового года они будут начисляться на основе заработка за два года.

Поменяются и правила оплаты больничных. Сейчас граждане со страховым стажем до пяти лет в случае болезни имеют право на выплаты из фондов в размере 60% заработка, со страховым стажем от пяти до восьми лет – 80% заработка, а те, кто отработал восемь и более лет – 100%. С начала следующего года правительство предлагает оплачивать больничный полностью только тем, чей страховой стаж более 15 лет. Отработавшие менее восьми лет смогут рассчитывать на 60% оплаты, от 8 до 15 лет – на 80%. Эта мера позволит сэкономить на выплатах в 2011 году 10,6 миллиарда рублей.

Приятная для работников новость в том, что количество оплачиваемых работодателем больничных дней предлагается увеличить с двух до трех.



Выступление младшего вокально-инструментального ансамбля в концертной программе

День рождения – замечательный праздник. И хотя в этом году мы отмечали 57-летие завода, а вовсе не круглую дату, судя по вниманию заводчан к этому мероприятию, наша традиция собирать гостей каждый год прижилась.

В первый день октября на праздник в актовом зале завода пришли более трехсот зрителей.

Если в прошлом году атмосфера праздника была весьма «демократичной», и даже выступавшие выходили на сцену в джинсах, на этот раз официальная часть подчеркивала значимость и торжественность события.

Начинался праздник с краткого экскурса в историю завода. Были вручены почетные грамоты и благодарственные письма лучшим работникам завода, шестерых сотрудников удостоили занесения в Книгу Почета – это Дмитрий Владимирович Алексеев, Валентина Ивановна Дьяченко, Зинаида Владимировна Круглова, Елена Анатольевна Мартынова, Андрей Владимирович Михайлов и Лидия Николаевна Соколова.

Но, помимо чествования опытных работников, в день рождения завода заведено торжественно посвящать в круг заводчан молодых специалистов. В этом году выпускников вузов, пришедших работать на завод по своей специальности и заключивших соответствующий договор, набралось одиннадцать

человек. Получив памятные медали, молодежь выступила не только с серьезным ответным словом, но и с юмористической программой.

Так официальная часть праздника плавно перешла в развлекательную. Сменился и характер концерта, и сами ведущие, но и вторая пара конференсье продолжала вручать награды. За творческие достижения в сезоне 2009-2010 годов были награждены Николай Карпунин, Евгений Московский и Иван Чикваркин. Так совпало, что все трое – инженеры-конструкторы, и, что очень приятно, последние двое работают на заводе всего год, но уже проявили себя и в работе, и в спортивных состязаниях, и в заводской самодеятельности.

Как и положено, в день рождения на сцене присутствовал праздничный торт весом более пятнадцати килограммов, собранный из шоколадок. И все, кто поднимался на сцену для награждения, получали вместе с грамотами и медалями все не цветы, а часть этого «торта». Надо сказать, что первые сто зрителей, пришедшие на концерт, получили жетоны праздничной лотереи, и в финале торжественной части каждый жетон обменивался на шоколад.

К разряду музыкальных деликатесов вечера можно отнести песни в исполнении студентов Рязанского музыкального колледжа имени братьев Пироговых, но и за-

водские таланты не остались в стороне. Украсило концерт выступление вокально-инструментального ансамбля отдела главного метролога, который исполнил известную песню «Выйду ночью в поле с конем» а capella на четыре голоса, а ребята из молодежного состава ВИА достойно завершили концерт оптимистической балладой Александра Розенбаума «Мы живы».

Праздник продолжился в фойе актового зала, где зажигательные звуки дискотеки звучали до девяти часов вечера. Многочисленная публика веселилась на танцполе до самого последнего танца, и никто не хотел расходиться. Видимо, сказалась прохладная погода, а еще и то, что подобного мероприятия не было уже пять месяцев. Да и следующий повод собраться тоже будет не так уж скоро: впереди только новогодний вечер.

Иван МИРОНОВ

ЖОГЛО

Тамару Николаевну
с 45-летием! (15.10.)

ШИРОКОВУ

Ирину Викторовну
с 50-летием! (24.09.)

ПОПОВУ

Нину Ивановну
с 60-летием! (10.10.)

МАКАРОВА

Станислава Анатольевича и
КАДУШКИНУ
Юлию Николаевну
с днём свадьбы! (25.09.2010)

МИНАШКИНА

Алексея Николаевича и
ТИШКОВУ
Марину Владимировну
с днём свадьбы! (02.10.2010)



ДВИЖЕНИЕ – ЭТО ЖИЗНЬ!

СТАРТ СПАРТАКИАДЫ



Куницына Екатерина - инструктор по фитнесу

Заводской спортзал – любимое место активного отдыха сотрудников предприятия. Многие нашли здесь себе занятие по душе и, конечно, очень переживали, не имея возможности посещать его в летний период.

Тем временем спортсооружение полным ходом готовилось принять в своих стенах поклонников здорового образа жизни. Полностью заменено напольное покрытие, выполнен ремонт стен, установлены пластиковые окна. Также было решено демонтировать старенькие шведские стенки в зале игровых видов спорта, из-за чего помещение стало значительно просторнее. Реконструкция коснулась и вспомогательных помещений. Так, теперь спортсмены после занятий могут принять душ в новеньких кабинках, а в скором времени в раздевалках будут установлены индивидуальные шкафчики для одежды.

И вот в октябре обновленный спортзал гостеприимно распахнул двери, приняв первых посетителей. Уже слышны по вечерам хлесткие удары мяча. Это приступили к первым осенним тренировкам футболисты, баскетболисты и волейболисты. Начал работу тренажерный зал, открытый для посещения с 8 до 21 часа. Причем все работники радиозавода могут заниматься в нем абсолютно бесплатно.

С 2006 года в спортзале работает секция аэробики, инструктором которой является специалист высокого уровня в этой области Екатерина Куницына. А с нового сезона все желающие могут заниматься под ее руководством еще и фитнесом. Тренировки проходят каждый четверг с 17.00 до 18.30.

Фитнес – это оздоровительная методика, позволяющая изменить формы тела и его вес и надолго закрепить достигнутый результат. Она включает в себя физические тренировки в сочетании с правильно подобранной диетой. В отличие от аэробики, упражнения и диета в фитнесе подбираются индивидуально – в зависимости от строения и особенностей фигуры. Заниматься по этой системе могут все без исключения, независимо от возраста и состояния здоровья, даже беременные женщины. Регулярное посещение занятий по фитнесу способствует развитию дыхания, оздоровлению сердечно-сосудистой системы, укреплению мышц.

Кроме того, приглашаем желающих на обучение «танцу живота».

С посещением фитнес-клуба, вы всегда будете держаться в тонусе, отлично выглядеть, и излучать хорошее настроение. Ведь всем известно, что движение – это жизнь!

Дмитрий ЗАХАРОВ

18 октября взяла старт 2-я спартакиада ОАО «Рязанский Радиозавод». Как и год назад, участие в ней принимают 13 команд цехов и отделов. Но если в первом розыгрыше существовал принцип «одно подразделение – одна команда», то на сей раз заводской спорткомитет допустил к соревнованиям объединенные команды. Так, среди участников появились сборная дочерних предприятий «Вега» и коллектив со звучным названием «Рашпиль», вобравший в себя сильнейших спортсменов механосборочного и инструментального производств. Не остался в стороне и Совет молодежи, состав команды которого преимущественно представлен сотрудниками отделов главного технолога, обеспечения и планово-экономического. Возможность побороться за первенство получила дружина ООО «Перспектива», выполнявшая ремонт спортзала радиозавода. Кроме того, в спартакиаде примут участие команды сборочного производства 035, отдела главного метролога 672, службы главного механика 254, отдела главного конструктора 692, испытательной станции 757, службы главного энергетика 248, гальванического производства 020, заготовительного производства 025 и администрации предприятия.

Вновь принято решение провести командный зачет по 9 дисциплинам: мини-футболу, баскетболу, волейболу, шахматам, настольному теннису, гиревому спорту, плаванию, лыжным гонкам и, если позволят погодные условия, легкой атлетике. Ну, а первым видом программы спартакиады было решено сделать состязания заводских силачей – гиревиков. К моменту подписания номера в печать результаты первых соревнований известны не были. Подробнее о них и следующих этапах турнирной борьбы будет рассказано в следующем выпуске «Маяка». А пока сообщаем, что 25 октября в 17.00 в учебном классе (кабинет №220) начнется турнир шахматистов, а 1 ноября спортзал примет мастеров кожаного мяча.

Издатель:

ОАО «Рязанский Радиозавод»
Представитель администрации –
И.В. ЧЕРНЫШОВ

Адрес редакции: 390023 г. Рязань,
ул. Лермонтова, 11

Редколлегия:

Григорий РЫЖЕНЬКИЙ, Дмитрий ЗАХАРОВ, Иван МИРОНОВ, Михаил СКРИПНИКОВ, Светлана СЕРЕЖИНА, Сергей ЦАРАПКИН, Валерий ПЕТРАКОВ, Дмитрий МАСАЛЬСКИЙ

Контактный телефон:

9-39, 9-33, 9-42, 6-33

Отпечатано:

ООО «Политех»

г. Рязань, Первомайский просп., 64

Тираж: 200 экз.