

70 лет Великой победы!



В связи с 70-летием Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. на территории предприятия были организованы и проведены торжественные мероприятия.

Ко Дню Победы была организована выставка рисунков детей сотрудников Предприятия «Мы за мир на планете», за участие в которой каждый юный художник получил подарок.



В память об участниках Великой Отечественной Войны сотрудниками предприятия были представлены фотографии родственников для мемориальной фото-галереи участников войны с кратким описанием событий.

Утром 8-го мая на проходной сотрудников встречали одетые в солдатскую форму коллеги, раздавая георгиевские ленты и памятные значки.



А чуть позже на территории предприятия прошло мероприятие празднования Великой Победы. В нем приняли участие сотрудники и ветераны Великой Отечественной войны, ранее работавшие на предприятии.

С торжественными поздравлениями обратились к собравшимся управляющий ГПК «Корпорация



«ТИРА» С.М.Житомирский, представитель Комитета по обороне Государственной Думы Российской Федерации (представительство Комитета в СЗФО РФ) А.А. Безгодов, заместитель председателя Совета ветеранов Предприятия Е.А. Петров и председатель Совета молодых специалистов И.В. Игнатъева.

И, конечно, полевая кухня – все собравшиеся могли попробовать настоящей солдатской каши под музыку военных лет в исполнении лауреата международного конкурса Андрея Сапкевича.

Нужно отметить, что мобильная кухня и дальнейший фуршет были организованы сотрудниками кафе предприятия.

Мероприятие завершилось праздничным фуршетом для ветеранов, вручением подарков – сертификатов на покупку электроники, бытовой техники и памятной фотосессией.

Минутой молчания собравшиеся почтили память о трагических событиях и погибших, а затем возложили цветы к памятному знаку.



Генеральный спонсор IV московской конференции по международной безопасности

Участие ОАО «РИМР» в IV московской конференции по международной безопасности 2015 (MCIS)

16-17 апреля 2015 года Министерство обороны Российской Федерации провело IV московскую конференцию по международной безопасности, в которой ОАО «Российский институт мощного радиостроения» принимало участие в качестве генерального спонсора мероприятия.

Целью конференции являлось открытое, конструктивное обсуждение существующих проблем, обмен мнениями и фор-



мирование предложений по ключевым аспектам глобальной безопасности для поиска взаимоприемлемых решений по обеспечению стабильности и мира в международных отношениях.

В этом форуме приняли участие около 400 делегатов из 70 стран, 8

делегаций возглавили руководители оборонных ведомств зарубежных государств.

На конференцию прибыли руководители оборонных ведомств европейских государств, международных организаций-Организации Объединённых Наций, Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе, Шанхайской организации сотрудничества, Содружества Независимых Государств, Организации Договора о коллективной безопасности, Международного комитета Красного Креста. Генеральный

секретарь Организации Объединённых Наций Пан Ги Мун и генеральный секретарь Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе Ламберто Заньер адресовали участникам этой дискуссии свои приветствия.

С подробной информацией можно ознакомиться по следующей ссылке <http://mil.ru/mcis/index.htm>

Nota Bene

Какая ни была бы стратегия, периодически Вы должны смотреть на результаты.

Уинстон Черчилль

Из века в век

Репортаж о посещении предприятия внучкой адмирала Григоровича

2015 год для первого Российского радиотехнического предприятия начался с приятного события: 22 января территорию предприятий Корпорации «ТИРА», в которую входят ОАО «РИМР», ОАО «МАРТ», ОАО «Прибой», посетила внучка

выдающегося военно-морского и государственного деятеля, адмирала Ивана Константиновича Григоровича - Ольга Вадимовна Петрова.

Чтобы понять, как Иван Константинович связан с пред-



приятием, необходимо окунуться в историю.

Как известно, датой основания нашего предприятия принято считать 29 ноября 1911 года — день, когда Адмиралтейств-Советом России был утвержден документ "Положение о радиотелеграфной лаборатории".

Адмиралтейств-Совет был высшим законодательным и распорядительным органом флота (под председательством морского министра), непосредственно подчиненным верховной государственной власти.

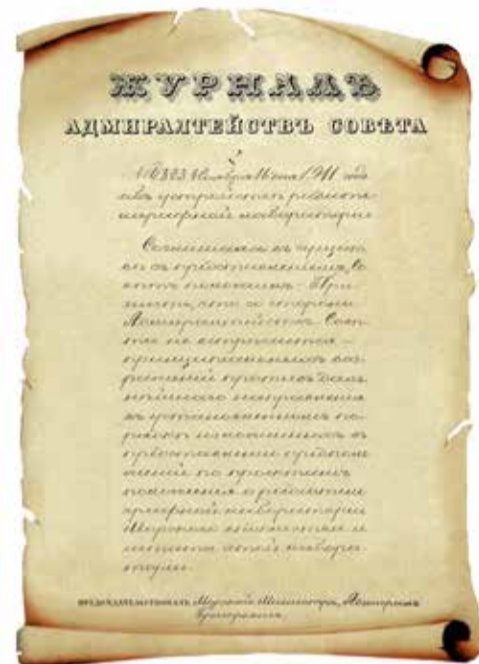
В годы утверждения и становления радиотелеграфной лаборатории председателем Адмиралтейств-Совета был морской министр, адмирал И.К. Григорович.

Основание первого отечественного научно-производственного радиотехнического предприятия сделало Россию независимой от иностранных фирм. Таким образом, создание радиолaborатории и радиотелеграфной мастерской положило начало разворачиванию деятельности «Радиотелеграфного завода Морского ведомства» (1914 г.). После чего прошло множество организационных преобразований и исторически важных открытий, которыми по праву может гордиться наше предприятие сегодня.

Поэтому можно сказать, что визит

внучки адмирала И.К. Григоровича был обусловлен интересом к результатам деятельности её великого родственника.

В ходе встречи для нее была проведена экскурсия по предприятию, его выставочным и испытательным стендам и производственным площадям. Руководство компанийознакомило Ольгу Вадимовну с передовыми разработками.



Праздничные даты весны.....

Не в первый раз мужской праздник день защитника Отечества стал общекорпоративным для всех многочисленных предприятий, входящих в Корпорацию «ТИРА». И у нас уже сложилась определенная традиция. Ежегодно для сотрудников проводится праздничный выезд на пейнтбол. Это спортивный праздник посвящен активности, находчивости и сплоченности коллектива. И нынешний год не стал исключением.

Излюбленным местом игры



по-прежнему остается клуб «МАКСИМУС» на Петровской косе, где можно поиграть в войну среди заброшенных строений и специально организованных укреплений в земле.

Все собравшиеся, в числе которых было и несколько девушек, разделились на две команды. Каждому участнику выдавался комплект снаряжения с защитой и специальными пулями с краской. Нужно отметить, что хоть пули и не настоящие, но при попадании в цель ощущения очень неприятные, и, по словам активных участников игры, удар ощущается еще долго.

В результате, после нескольких раундов победила дружба, и все кто смог, насладились

отличным ужином с шашлыками, на котором участники смогли отдохнуть и обменяться мнением в свободной обстановке.

Таким образом, наша задача по объединению сотрудников предприятий для эффективного взаимодействия и достижения поставленных целей была успешно выполнена.

А несколькими часами ранее на

предприятии готовился сюрприз для мужчин-собиралось совещание. В самый его разгар в конференц-зале заиграл баян, и артисты исполнили несколько песен военной тематики, чем очень воодушевили руководителей. Так популярные в свое время военные мелодии сейчас не часто услышишь по радио или телевидению, и тем приятнее их было слушать в этот праздничный день.

В завершение каждому мужчине от прекрасной половины был вручен фирменный пакет с оригинальным сувениром на память о празднике.

В свою очередь мужчинами было организовано ответное поздравление к международному женскому дню, с вручением традиционных подарков и



цветов для прекрасных женщин с нежнейшими пожеланиями любви, счастья и радости.

Nota Bene

Хотя мир в целом
Продвигается
вперед, молодежи
приходится всякий раз
начинать сначала.
И.Гёте

Кто рано встает,
тот далеко от
работы живет.

Люди учатся,
как говорить, а
главная наука-как и когда
молчать.

Л.Н. Толстой

Награждение лауреата премии им. А.С.Попова Калинина Л.Б.

«Противоречие с теорией - это самое интересное» П.Л. Капица

16 марта 2015 года состоялось торжественное награждение старшего научного сотрудника регулировочного участка Калинина Леонарда Бецалеловича, которому присвоено звание «Лауреат премии имени А.С.Попова». На основании Кодекса работников Предприятия и решения Совета он был награжден за огромный вклад в научную и инженерно-техническую деятельность Предприятия. На церемонии его поздравляли с присвоением звания Лауреата премии им А.С. Попова и вручили медаль «за большой личный вклад в развитие систем и средств радиосвязи», с занесением имени специалиста в Книгу трудовой славы Предприятия. Если говорить о заслугах этого человека, то несколько слов, прежде всего, нужно сказать о его биографии. Его жизнь на протяжении более пятидесяти лет связана с предприятием.



После окончания Ленинградского института точной механики и оптики в 1961г. он по распределению был направлен в НПО им Коминтерна, где прошел путь от инженера-лаборанта до начальника ведущего научно технического отдела, где и работает в настоящее время. В годы перестройки был главным инженером одного из предприятий.

До 2005 г. Леонард Бецалелович участвовал в разработках мощных радио и телевизионных передатчиков, в создании комплексов Ленинградского и Останкинского передающих центров, был главным конструктором нового поколения автоматизированных унифицированных 2х и 4х программных УКВ радиостанций «Дождь-2» и «Дождь-4», главным конструктором мобильных средств радиовещания специального назначения «Тенгиз». В составе государственной комиссии проводил экспертизу телевизионного оборудования, предназначенного для поставки на экспорт в

страны Варшавского договора. Неоднократно выезжал в командировки за границу, где обеспечивал ввод в эксплуатации поставленного оборудования и обучение персонала.



Дважды выезжал в США для пуско-наладки и обучения персонала, обслуживающего мощные генераторы накачки технологических лазеров, поставленных нашим предприятием.

В период с 2005 г. по настоящее время активно участвовал в разработке унифицированного ряда аналого-цифровых передатчиков типа АЦТП мощностью 5, 10, 20 кВт. Именно на основе его предложений был создан ряд передатчиков, которые обеспечили не только замену дорогостоящих, физически и морально устаревших клистронных передатчиков, но и перспективы их перевода на цифровое вещание практически без дополнительных затрат.

Более 25 подобных передатчиков работают на крупнейших телецентрах страны.

Для обеспечения успешной эксплуатации и для организации семинаров по обучению персонала он неоднократно выезжал в командировки.

Его личные качества, высочайшая техническая подготовка и эрудиция привлекают огромное внимание к подобным семинарам не только у нас в стране, но и в странах СНГ

Белоруссии, Казахстане.

С 2007 г. он активно участвует в разработке и эксплуатации цифровых передатчиков серии «Онега» и «Нева», предназначенных к использованию в ходе реализации Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в РФ в 2005-2015г». В настоящее время в качестве старшего научного сотрудника службы гарантийного ремонта он обеспечивает поддержку эксплуатации 26 новейших 2кВт-ных цифровых передатчиков в республике Беларусь.

Свой огромный опыт он умело и с успехом передает молодому поколению, совместно с молодыми специалистами, наставником которых он является. За последние 2 года им опубликовано 4-е научные статьи, а в общей сложности он является автором более 50 печатных работ и имеет 9 авторских свидетельств на изобретения.

Леонард Бецалелович неоднократно поощрялся наградами предприятия, имеет звание «Заслуженный работник предприятия», «Почётный радист», был награжден правительственными наградами. В коллективе предприятия и коллективах практически всех радиоцентров страны он пользуется исключительным уважением и авторитетом.

Исходя из этого, можно с уверенностью сказать, что Калинин Леонард Бецалелович внес огромный вклад в развитие предприятия и отрасли, о чем свидетельствуют многочисленные награды и премии, в том числе и государственного масштаба.

Nota Bene

Однажды ты совершенно случайно окажешься в нужное время, в нужном месте, и миллионы дорог сойдутся в одной точке.

6-я научно-техническая конференция молодых специалистов



Продолжая традиции Российского Института Мощного Радиостроения, при поддержке и участии научной школы предприятия и Совета Молодых специалистов 19 мая 2015 года прошла 6-я научно-техническая конференция молодых специалистов ОАО «РИМР».

Ее открыл заместитель генерального директора по научной работе - технический директор, доктор технических наук Лобов Сергей Александрович, который настроил участников конференции на активное обсуждение запланированных докладов и разработку конкретных предложений по дальнейшим исследованиям молодых ученых.

Все выступающие, технические специалисты и эксперты собрались во 2-ом конференц-зале предприятия для заслушивания и обсуждения докладов. Каждый участник демонстрировал свою работу на большом экране с помощью проектора, после чего собравшиеся могли задать свои

вопросы докладчикам, подискутировать или оспорить неоднозначные моменты.

На конференции были заслушаны доклады по следующим темам:

Использование преобразования Хартли в задачах адаптивной коррекции.

Докладчик: Маслаков Михаил Леонидович

Результаты разработки специализированного программно-аппаратного комплекса для тестирования каналообразующей аппаратуры.

Докладчик: Смаль Михаил Сергеевич

Разработка усилителя мощности радиопередатчика КВ диапазона.

Докладчик: Бабушкин Александр Александрович

Адаптивное согласующее устройство.

Докладчик: Лебедева Ирина Валентиновна

Разработка базы данных для сетевого режима системы радиосвязи.

Докладчик: Щепетнов Арсений Андреевич

Передача сообщений сигналами с совместным использованием методов ППРЧ и прямого расширения спектра.

Докладчик: Дворников Сергей Сергеевич

Проработка различных вариантов системы охлаждения эквивалента нагрузки мощного РПДУ.

Докладчик: Воробьев Георгий Павлович

Проблемы эксплуатации системы охлаждения мощного РПДУ и способы их решения.

Докладчик: Коновалов Михаил Викторович

Моделирование теплового режима комплекса радиосвязи при пониженном давлении окружающего воздуха.

Докладчик: Аблов Дмитрий Вадимович

Разработка модульной автоматизированной системы воздушного охлаждения передатчика.

Докладчик: Бикмухаметов Игорь Владимирович

Итоги конференции подвел Генеральный директор ОАО «РИМР» и ОАО «ПРИБОЙ» Александр Петрович Обухов. Он



отметил, что особого внимания, по его мнению, заслуживают доклады по темам: «Использование преобразования Хартли в задачах адаптивной коррекции» и «Результаты разработки специализированного программно-аппаратного комплекса для тестирования каналообразующей аппаратуры». По словам Александра Петровича, «у этих работ есть научная перспектива и возможность в дальнейшем реализовать все теоретические разработки на практике.

Также хочу отметить, что все участники проделали сложнейшую работу по подготовке. А это действительно кропотливый и тяжелый труд. Я увидел серьезный подход к выбранным темам, трудолюбие и недюжинную теоретическую и практическую подготовку. Все работы достойны самой высокой оценки и заслуживают внимания в научных кругах.

После окончания конференции ограниченным тиражом был издан сборник, содержащий все работы участников, с которым можно ознакомиться в библиотеке предприятия.



Интеллектуальные задания

1. Если в исходном слове заменить первую букву, то получится подпись.

Если заменить вторую - то цветок.

Если заменить третью - то европейская столица.

Если добавить в начале три буквы - то эстрадный шуточный номер.

2. Если в исходном слове заменить первую букву, то получится кавалерист.

Если заменить третью - то состояние зависимости от кого-то.

Если заменить четвертую - то верхняя одежда.

Если добавить в конце две буквы - то предел чего-то.

3. Если в исходном слове заменить первую букву, то получится масса водорослей.

Если заменить вторую - то магическая энергия.

Если заменить третью - то звезда в созвездии Кита.

Если добавить в конце две буквы - то месторождение нефти в Индонезии.

4. Если в исходном слове заменить первую букву, то получится знак препинания.

Если заменить вторую - то устройство для отопления.

Если заменить третью - то

физическое наказание.

Если заменить четвертую - то учреждение связи.

5. Если в исходном слове заменить первую букву, то получится яркая звезда Северного полушария.

Если заменить вторую - то восточная сладость.

Если заменить третью - то река в Петербурге.

Если заменить четвертую - то представитель одной из рас.

6. Если в исходном слове заменить вторую букву, то получится насекомое.

Если заменить третью - то время приема пищи.

Если заменить четвертую - то материал для стен.

Если добавить в конце две буквы - то каемка по кругу.

7. Если в исходном слове заменить первую букву, то получится инъекция.

Если заменить вторую - то предмет мебели.

Если заменить третью - то крупные сельскохозяйственные животные.

Если добавить в начале одну букву - то приток Северского Донца.

8. Если в исходном слове заменить первую букву, то получится

неприятное ощущение.

Если заменить вторую - то поток с камнями.

Если заменить четвертую - то вид музыкального исполнения.

Если добавить в начале две буквы - то бобовое растение.

9. Если в исходном слове заменить первую букву, то получится напиток.

Если заменить вторую - то атрибут Диониса.

Если заменить четвертую - то десерт.

Если добавить в конце три буквы - то пружина в виде вала.

10. Если в исходном слове заменить первую букву, то получится урок в ВУЗе.

Если заменить вторую - то большегрузная машина.

Если заменить третью - то часть свадебного наряда невесты.

Если заменить четвертую - то комическая театральная постановка.

1. риза - виза роза риза риза
2. пш - улан пш пш пш
3. миа - на мана миа миа
4. гьоп - гьян гьян гьян
5. гьл - вьл гьл гьл
6. оодо - иодо иодо иодо
7. сько - лсько лсько лсько
8. соп - боп сьп соп
9. торс - морс торс торс
10. фара - пара фара фара

ОТВЕТЫ:

Уважаемы сотрудники предприятий «Корпорации «ТИРА», рады сообщить Вам о возможности просмотра фотографий с праздничных мероприятий, прошедших в кругу любимых коллег и руководства.

С фотографиями можно ознакомиться на fileserver по следующей ссылке:

<\\Fileserver\официальные фотоотчёты праздничных мероприятий>

А также фотографии возможно получить в отделе маркетинга и PR по предварительной заявке, согласованной с начальником отдела Петровым Н.В. (каб.303).

Наследие А.С. Попова-120 лет радио



В России принято считать, что история основания радио берет свое начало с доклада русского физика Александра Степановича Попова на заседании Русского физико-химического общества, где была осуществлена демонстрация первого сеанса радиосвязи с помощью первого в мире радиоприемника. Тем не менее, Европа строго придерживается мнения, что все же итальянец Г. Маркони является автором изобретения радио, поскольку ему первым удалось получить патент на изобретение.

Таким образом, 7-ое мая является официальным Днем радио в России, и на нашем предприятии этому событию было посвящено праздничное мероприятие.

В главном конференц-зале проведено награждение сотрудников медалями и объявлены благодарности как от предприятия, так и от администрации Василеостровского района.

В 2015 году были награждены:

За безупречную работу, добросовестное отношение к своей работе, образцовым трудом способствующие развитию Предприятия награждены медалью «За доблестный труд» I степени:

Васильев Александр Васильевич - директор по ВЭД, маркетингу и PR
Пиняева Галина Ивановна - инженер научно-исследовательского отдела радиопередающих устройств
медалью «За доблестный труд» II степени:

Горбачева Галина Александровна - инженер по сопровождению информационных систем

Дунаевская Галина Иосифовна - инженер I категории НТЛ-00300

Житомирский Борис Нихемович - ведущий инженер регулировочного участка

Клименко Михаил Иванович - старший научный сотрудник регулировочного участка

Леппа Владимир Рудольфович - начальник НТО-00300

Лобов Сергей Александрович - заместитель генерального директора по научной работе-технический директор

Носов Юрий Львович - начальник НТО-00700

Паринкина Валентина Федоровна - ведущий бухгалтер отдела себестоимости и сводного учета

Пафонова Галина Евгеньевна - бухгалтер I категории отдела расчета с поставщиками

Чемиринко Валерий Павлович - ведущий научный сотрудник

Шабанова Галина Владимировна - заместитель начальника контрольно-пропускной службы.

За большой вклад в научную и инженерно-техническую деятельность Предприятия, на основе которого произведены разработки и внедрение новых изделий, существенно превышающие на момент создания общий технический уровень и повысившие конкурентоспособность создаваемой техники, 16 марта - в день рождения А.С. Попова присвоено звание «Лауреат премии имени А.С. Попова»

Калинину Леонарду Бецалеловичу - старшему научному сотруднику регулировочного участка

За высокие достижения и успехи в метрологическом обслуживании предприятия объявлена Благо-

дарность администрации Василеостровского района

Головко Андрею Владимировичу - главному метрологу.

За высокие достижения и успехи и большой личный вклад в укрепление экономики и обороноспособности России, а также в связи со 120-летним юбилеем Дня радио - 07.05.2015г. Юбилейной медалью «120 лет изобретения Радио А.С. Поповым награждены:

Андреев Вячеслав Александрович - заместитель начальника лабора-

Лукьянова Елена Леонидовна - ведущий инженер отдела подготовки, планирования и сопровождения производства

Морозов Юрий Николаевич - инженер-электроник I категории цеха №4

Музипов Наиль Музипович - контролёр РЭА и приборов 6 разряда группы технического контроля сборочно-монтажного производства

Севастьянов Константин Владимирович - главный конструктор - начальник КО-00800

Слепышев Сергей Анатольевич -



тории - начальник сектора 00111

Басов Михаил Владимирович - директор ООО «Фирма Пассат»

Белов Валерий Дмитриевич - ведущий научный сотрудник группы главных специалистов

Буров Павел Петрович - ведущий инженер-технолог группы сборочно-монтажных работ

Виноградов Владимир Григорьевич - начальник отдела информационных систем

Воецков Владимир Николаевич - заместитель начальника цеха №12

Гудушин Игорь Владимирович - начальник НТО-00500

Долгушев Сергей Васильевич - генеральный директор ОАО «КБ Радиосвязи»

Жегалов Георгий Борисович - ведущий инженер НТС-00712

Заикин Алексей Вячеславович - начальник отдела НТО-1000

Зыков Михаил Дмитриевич - директор ИЧП «Компания «РТС»

Казаров Николай Васильевич - регулировщик РЭА и приборов 6 разряда цеха №4

Краснов Борис Николаевич - ведущий инженер НТЛ-00230

Лебедь Николай Михайлович - ведущий инженер Сектора 78201

Леппа Владимир Рудольфович - начальник отдела НТО-00300

директор по развитию

Степиной Жанне Александровне - монтажник РЭА и приборов 3 разряда цеха №7

Трусов Алексей Николаевич - начальник НТЛ-00110

Хлызов Андрей Николаевич - директор ТОО «РТСВ»

Хоменко Андрей Евгеньевич - начальник сектора 78201

За безупречный труд и достижения высоких производственных показателей присвоено звание «Почетный ветеран труда Предприятия» и в связи с соответствующим Кодексу работников Предприятия стажем непрерывной трудовой деятельности на Предприятии:

Голубевой Татьяне Борисовне - заместителю начальника службы обеспечения производства

Зернову Сергею Викторовичу -

Nota Bene

Помните, ум — ваш лучший мускул.

Сильвестр Сталлоне





монтажнику РЭА и приборов 5 разряда.

За высокие достижения и успехи, большой личный вклад в укрепление экономики и обороноспособности России, а также в связи со 120-летним юбилеем Дня радио – 7 мая 2015 года награжден Почетной грамотой Министерства промышленности и торговли

Елисеев Андрей Геннадьевич – заместитель генерального директора - исполнительный директор

Объявлена Благодарность Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга

Павлову Андрею Геннадьевичу – заместителя директора по подготовке производства

Поощрены Благодарностями

администрации Василеостровского района следующие работники:

Антонова Надежда Викторовна – маляр ремонтно-строительного участка

Андреева Татьяна Сергеевна – инженер II категории научно НТЛ-00210

Березкин Николай Викторович – начальник транспортного отдела

Виноградова Елена Геннадьевна – начальник табельного бюро

Замалеев Кирилл Вячеславович – коммерческий директор

Кабанова Татьяна Вильгельмовна – экономист I категории ПЭО

Колотов Антон Михайлович – ведущий инженер сектора «Усилители мощности»

Леонтьев Виталий Сергеевич –

начальник отдела 73000

Продан Леонид Николаевич – директор по эксплуатации и сервисному обслуживанию

Пугач Татьяна Анатольевна – начальник юридического отдела

Пузанов Дмитрий Сергеевич – начальник ИТЦ АКС

Хаткевич Бронеслав Николаевич – ведущий специалист отдела организации проектов

Шабанова Галина Владимировна – заместитель начальника контрольно-пропускной службы

Шиклов Дмитрий Владимирович – начальник технической службы

отдела информационных систем

Герасимов Владимир Викторович – начальник монтажно-сборочного участка.

Чмутов Александр Васильевич –

слесарь-механик экспериментально-макетного производства

Также нужно отметить необычность формата мероприятия, в рамках которого был организован телемост с нашими удаленными представительствами в Республиках Казахстан и Беларусь, а также с «КБ Радиосвязи» в Крыму.

С речью к сотрудниками выступили: директор иностранного частного предприятия "Компания РТС" в Республике Беларусь Зыков Михаил Дмитриевич; директор представительства в Республике Казахстан Хлызов Андрей Николаевич; генеральный директор ОАО «КБ Радиосвязи» Долгушев Сергей Васильевич.

Они пожелали сотрудникам и коллегам дальнейших успехов в труде и реализации поставленных задач.

Nota Bene

- Мне не нравится фирменный стиль, который вы разработали...

- А мой фирменный стиль - не Стас Михайлов, чтобы нравиться женщинам Вашего возраста.

