



АО «КОРПОРАЦИЯ «ТАКТИЧЕСКОЕ РАКЕТНОЕ ВООРУЖЕНИЕ» (ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ)
АО «ГОСМКБ «ВЫМПЕЛ» им. И.И. ТОРОПОВА» • АО «ГОСМКБ «РАДУГА» им. А.Я. БЕРЕЗНЯКА» • АО «ГНПП «РЕГИОН»
АО «АОМЗ» • АО «АНПП «ТЕМП-АВИА» • АО «ГОСНИИМАШ им. В.В. БАХИРЕВА» • АО «КБ МАШИНОСТРОЕНИЯ»
АО «КРАСНЫЙ ГИДРОПРЕСС» • АО «МКБ «ИСКРА» им. И.И. КАРТУКОВА» • АО «РКБ «ГЛОБУС»
АО «САЛЮТ» • АО «СМАЗ» • АО «ТМКБ «СОЮЗ» • АО «УПКБ «ДЕТАЛЬ» • АО «ЦКБА» • АО «ВПК «НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ»
АО «АВАНГАРД» • АО «НПО ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ» • АО «ПЗ «МАШИНОСТРОИТЕЛЬ» • АО «ПО «СТРЕЛА»
АО «УНИИИМ» • АО «КОНЦЕРН «МПО – ГИДРОПРИБОР» • АО «ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ ЗАВОД «УРАЛЭЛЕМЕНТ»
АО «ЗАВОД «ДАГДИЗЕЛЬ» • АО «НИИ МОРТЕПЛОТЕХНИКИ» • АО «ЭЛЕКТРОТЯГА» • АО «КОНЦЕРН «ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН»
АО «РАВЕНСТВО» • АО «СЕВЕРНЫЙ ПРЕСС» • АО «САРАТОВСКИЙ РАДИОПРИБОРНЫЙ ЗАВОД» • АО «ЗАВОД им. А.А. КУЛАКОВА»
АО «РАВЕНСТВО-СЕРВИС» • АО «ПЭМЗ «МОЛОТ» • АО «НПО «МОЛНИЯ» • АО «СКТБ «КУРГАН-ПРИБОР» • АО «АПЗ им. П.И. ПЛАНДИНА»

КОРПОРАЦИИ

«ТАКТИЧЕСКОЕ РАКЕТНОЕ ВООРУЖЕНИЕ»

№ 3(135)



Электронная газета Корпорации «Тактическое ракетное вооружение». Выпускается ежемесячно с января 2012 года



8 Марта –
Международный женский день

ЗАДАЧИ ПОСТАВЛЕНЫ

Главную площадку Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» в городе Королёве Московской области посетила делегация Министерства обороны РФ во главе с министром обороны



Делегация и представители руководства Корпорации в одном из цехов предприятия

Министр обороны С.К. Шойгу провел совещание с руководством Корпорации, проверил ход исполнения Государственного оборонного заказа. Главе ведомства продемонстрировали технологический процесс и производственные линии, а также запущенные в серийное производство новейшие образцы вооружения. Шойгу поручил, с учетом увеличения выпуска продукции в текущем году, удвоить объемы производ-

ства высокоточных средств поражения. По его мнению, для этого у предприятия есть необходимые резервы – высококвалифицированные специалисты и производственные мощности. «Поэтому задача жесткая, но выполнимая», – подчеркнул глава Минобороны.

«По отдельным новейшим образцам вооружения Корпорация перешла уже не на опытное, а на серийное производство, – продолжил министр, – а перспективные

разработки заслуживают большого внимания. Эти изделия отсутствуют не только у сегодняшнего противника, но и в вооруженных силах других стран», – указал глава ведомства. Также ему перечислили варианты модернизации высокоточного оружия, применяемого Российской армией.

По информации РИА НОВОСТИ

АО «КТРВ»
г. КОРОЛЁВ

СОБЫТИЕ

ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В 2022 ГОДУ

Московский областной союз промышленников и предпринимателей удостоен Гран-При конкурса Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) «Лучшее региональное отделение-2022»

Вручение наград по итогам конкурса состоялось на XVII съезде РСПП, проходившем в марте в Москве.

В работе съезда приняли участие президент РФ В.В. Путин, руководители федеральных органов исполнительной власти, руководство Банка России, члены Бюро Правления РСПП, члены Правления РСПП.

Московский областной союз промышленников и предпринимателей (Региональное объединение работодателей) представляли председатель объединения Б.Ю. Богатырев, заместитель председателя Б.В. Обносков, заместитель председателя правления В.Г. Даниленко, генеральный директор исполнительно-дирекции В.И. Козырев.

Руководством МОСПП (РОР) были подписаны соглашения о сотрудничестве с региональным объединением «Астраханский союз промышленников и предпринимателей» и Союзом промышленников и предпринимателей Воронежской области с целью реализации государственной стратегии развития промышленности.

О ГЛАВНОМ

24 марта на базе АО «Концерн «Гранит – Электрон» (входит в состав КТРВ, г. Санкт-Петербург) состоялось очередное заседание Совета Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (генеральных директоров предприятий корпорации).

На заседании рассматривались вопросы: «Утверждение плана работы Совета корпорации на 2023 год»; «О ходе выполнения предприятиями корпорации НИОКР в 2022 году и задачах на 2023 год»; «О ходе выполнения поручений по выпуску гражданской продукции на предприятиях Корпорации»; «Результаты выполнения Стратегии цифровой трансформации АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» в 2022 году и перспективы её реализации в 2023–2025 годах»; «Итоги развития корпоративной системы менеджмента качества (СМК) и реализация решений Совета корпорации, в том числе в работе Секции электроники при Совете по качеству АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»; «Утверждение Стратегии социальной политики Корпорации».

По всем вопросам приняты соответствующие решения.

В НОМЕРЕ:

О ГЕРБЕРТЕ
ЕФРЕМОВЕ

СТР. 2

ПОМОГАЕМ
БОЙЦАМ СВО

СТР. 3

АНПП
«ТЕМП-АВИА» –
65 ЛЕТ

СТР. 3

ВЕСЕННИЙ
ПРАЗДНИК

СТР. 4

ПОРТРЕТ

РАБОТА КОНСТРУКТОРА – СРОДНИ ПОДВИГУ



15 марта отметил 90-летие со дня рождения Почётный Генеральный директор – Почётный Генеральный конструктор АО «ВПК «НПО машиностроения» (входит в состав КТРВ, г. Реутов Московской обл.), Герой Труда Российской Федерации, Герой Социалистического Труда, кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного с мечами **Герберт Александрович ЕФРЕМОВ.**

Герберт Александрович стал первым в России обладателем высоких званий Героя Социалистического Труда и Героя Труда Российской Федерации одновременно. Он – кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного с мечами за №2, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, Государственной премии РФ им. Маршала Советского Союза Г. К. Жукова, Премии Правительства РФ.

Г.А. Ефремов окончил Ленинградский военно-механический институт по специальности «Приборостроение». В ОКБ-52 (ныне – АО «ВПК «НПО машиностроения») работал с 1956 года. В 1964 году стал начальником КБ, в 1971 году – заместителем Главного конструктора и начальника ЦКБМ. В 1984 году был назначен Генеральным конструктором, с 1989 по 2007 год – Генеральный ди-



► В Музее космонавтики в Москве открылась выставка «Секретный конструктор», посвященная Г.А. Ефремову

ректор - Генеральный конструктор предприятия. С 2007 года до настоящего времени – Почётный Генеральный директор, Почётный Генеральный конструктор АО «ВПК «НПО машиностроения», советник ВПК «НПО машиностроения» по науке.

Герберт Александрович принимал непосредственное участие и руководил созданием комплексов с крылатыми ракетами для стрельбы по наземным целям (П-5, П-5Д, С-5, «Метеорит»); противокорабельных комплексов (П-6, П-35, «Прогресс», «Аметист», «Малахит», «Базальт», «Вулкан», «Гранит», «Оникс», «Яхонт», «БраМос»); космических систем и аппаратов (космических аппаратов (КА) системы морской космической разведки и целеуказания, системы

ПКО с маневрирующими КА, серии научных спутников-лабораторий «Протон 1–4», пилотируемого орбитального комплекса «Алмаз» (станции Салют-2, Салют-3, Салют-5), автоматических разведывательных станций «Алмаз», малых космических аппаратов системы дистанционного зондирования Земли «Кондор-Э»; ракетных комплексов стратегического назначения с МБР: УР-100, УР-100М, УР-100К, УР-100У, УР-100Н, УР-100Н УТТХ, «Авангард» и космического ракетного комплекса «Стрела».

Возглавив НПО машиностроения, Г.А. Ефремов нашёл новые технические и организационные решения, позволившие обеспечить создание востребованных систем вооружения, устойчивое развитие возглавляемой кооперации смежных предприятий и организаций. Под его руководством были заложены и реализованы основы построения ВПК «НПО машиностроения».

Предприятие активно включилось в процесс военно-технического сотрудничества с зарубежными странами. Было создана и по сей день успешно работает совместная индийско-российская организация «БраМос».

Герберт Александрович награждён орденом «За заслуги перед Отечеством» III и II степеней, орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», Почётной грамотой Правительства РФ, медалями. Его заслуги также отмечены высшим орденом Республики Индия для иностранных граждан Падма Бхушан, медалью ООН имени Леонардо да Винчи. Его именем названа малая планета Солнечной системы, получившая название «Гербефремов».

АО «ВПК «НПО МАШ»
г. РЕУТОВ

КОНКУРСЫ



ПОЛУЧИЛИ ВЫСОКУЮ ОЦЕНКУ

Специалисты и рабочие Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» участвуют в профессиональных конкурсах – общероссийских, региональных и корпоративных

ЗА ТВОРЧЕСКУЮ СМЕЛОСТЬ И НЕСТАНДАРТНОЕ МЫШЛЕНИЕ

Победителями XXIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2022» стали специалисты Пермского завода «Машиностроитель» (входит в состав КТРВ, г. Пермь) главный сварщик Константин Рожков и ведущий инженер-технолог отдела Арсений Чернов – за доклады в номинации «Профессиональные инженеры»; технический руководитель отдела Константин Севостьянов – за доклад в номинации «Инженерное искусство молодых». Кроме того, лауреатом конкурса стала представительница еще одного предприятия КТРВ – заместитель начальника ЦИТ и ДОУ – начальник специализированной лаборатории множительной техники АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» (входит в состав КТРВ, г. Дубна Московской обл.) Светлана Ивановна Шишкина. Под ее руководством удалось внедрить в производство около полутора десятков рационализаторских предложений по использованию альтернативных полиграфических технологий для предприятий ОПК.

Награждение победителей и лауреатов состоялось в Москве, в Президент-Отеле. Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин, обращаясь к конкурсантам, подчеркнул: «Вы – уникальные специалисты, которые не только добились успеха в профессии, но и проявили творческую смелость, нестандартное мышление, умение создавать инновационные технологии, IT-разработки. Главное – каждый из вас является примером для молодых людей, которые хотят заниматься наукой и инженерным делом».

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

С целью совершенствования профессиональной подготовки рабочих кадров и повышения престижа труда рабочего в АО «КТРВ» (на головном предприятии КТРВ, г. Королёв Московской обл.) проводится ежегодный конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии». Возраст участников не ограничен. Выполняются теоретические и практические задания. В этом году, начиная с февраля, в мастерстве соревнуются (по группам), слесари механосборочных работ, токари, фрезеровщики, наладчики станков

и манипуляторов с ПУ. В апреле завершающий этап конкурса – соревнования среди слесарей-сборщиков летательных аппаратов. После подведения итогов в каждой группе обладателям первых трех призовых мест будут вручены Почетные грамоты и выплачено денежное вознаграждение.

Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» ежегодно проводится и в АО «Красный гидропресс» (входит в состав КТРВ, г. Таганрог). Заводская комис-

сия подвела его итоги за 2022 год. Победители были награждены Почетными грамотами и денежными премиями. Фамилии участников, показавших отличные результаты при выполнении конкурсных заданий в номинациях «Лучший...» (мастер, инженерно-технический работник, станочник, слесарь-сборщик, сварщик, ремонтник, работник вспомогательного производства, специалист, начальник подразделения, наставник), были опубликованы в заводской газете «Машиностроитель».

В АО «НПО «Молния» (в составе КТРВ, г. Москва) прошел конкурс на лучших сотрудников предприятия в 2022 году. Почётные звания были присвоены в номинациях: «Команда года», «Человек года», «Открытие года», «Карьера года», «Отличник качества» «Наставник года», «За значительный вклад в развитие ЦНИИИ», «Надежды АО «НПО «Молния». Церемония награждения состоялась во время встречи генерального директора с коллективом.

Конкурс проводится ежегодно и ежеквартально. По его итогам работники получают денежную премию и выходной день, ездят на экскурсии на другие предприятия.



► Награждение по итогам конкурса «Лучший по профессии» в АО «Красный гидропресс»

По информации предприятий

ВЕСТИ

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОДВОДНЫХ ДИВЕРСИЙ

АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор» (входит в состав КТРВ, г. Санкт-Петербург) презентовало инновационные разработки для защиты от подводных диверсий на выставке «Экспотехностраж», проходившей в северной столице с 15 по 17 марта и объединившей экспертов, разработчиков высокотехнологичного оборудования, услуг в сфере безопасности.

Представители Концерна были отмечены Дипломом за активное участие в научно-деловой программе передовых технологий обеспечения безопасности личности,

общества и государства «ЭКСПОТЕХНОСТРАЖ. День передовых технологий». В рамках круглого стола «Передовой опыт и инновационные разработки производителей инженерно-технических средств охраны» начальник отдела гражданской продукции Концерна Альберт Гайнетзянович Нуретдинов и генеральный директор АО «НПЦ «Сонар» (дочернего предприятия Концерна) Владимир Иванович Скрипак рассказали о создании стационарных гидроакустических станций обнаружения подводных диверсантов, «Способ обнаружения подводных объектов, а также устройство для его осуществления мы не только разработали, но и запатентовали», – подчеркнул, выступая, Владимир Иванович.

КРЕПНЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО

Теснее становятся связи между Производственным объединением «Стрела» (входит в состав КТРВ, г. Оренбург) и Оренбургским государственным университетом (ОГУ). Сотрудничество предприятия и ведущего вуза реги-

она приобретает все более предметные черты – на сегодняшний день определены направления работы и очерчен круг проблем для совместного решения.

Очередное заседание научно-производственного совета ПО «Стрела» и ОГУ было посвящено разработке технологии изготовления заготовок для твердосплавного режущего инструмента. Рабочая группа обсудила вопросы проведения экспериментальных исследований сырья (порошков) импортных и отечественных аналогов, разработки оптимального химического и фазового состава заготовок, а также приобретения специального оборудования.

Как подчеркнул генеральный директор Производственного объединения «Стрела» Александр Матвеевич Маркман, затронутая на заседании тема непосредственно касается производства, а важнейшее условие изготовления качественных деталей, конечной продукции – это, безусловно, станки и инструмент. «Поэтому исследования, которые мы проводим совместно со специалистами Оренбургского государственного университета, являются крайне актуальными. Мы уже серьезно продвинулись в данном вопросе и готовы выйти на серийный выпуск продукции».

ВСЕГДА РЯДОМ

ПОМОГАЕМ БОЙЦАМ СВО

КТРВ активно поддерживает гуманитарные акции по сбору средств воюющим в ДНР и ЛНР



▶ Сбор гуманитарной помощи на головном предприятии

На головном предприятии КТРВ (г. Королёв Московской обл.) прошла очередная акция по сбору средств для поддержки участников СВО. Было собрано 1 миллион 366 тысяч 400 рублей, на которые закуплены автомашины, квадрокоптеры, тепловизоры, аккумуляторные батареи, зарядные устройства и другое оборудование. В зону СВО были переданы также тушёнка, чай, кофе и другие продукты.

Коллектив ЦКБА (входит в состав КТРВ, г. Омск) был награжден Почётной грамотой правительства Омской области «За активное участие в общественно-полезной и благотворительной деятельности, большой вклад в подготовку и проведение мероприятий, связанных с призывом граждан РФ на военную службу по мобилизации в период проведения СВО». Предприятие оказало благотворительную помощь жителям

ЛНР, вынужденным переселенцам и жителям Донбасса, подразделениям Росгвардии в зоне СВО. Работники собрали денежные средства и закупили на них теплую одежду, еду, вещи и предметы первой необходимости, был также открыт сбор жестяных банок для изготовления окопных свечей.

В ТМКБ «Союз» (входит в состав КТРВ, г. Лыткарино Московской обл.) организаторами акции выступили руководство предприятия и МОРО СоюзМаш. На собранные деньги был закуплен тактический прицел класса premium для максимально точной стрельбы на больших дистанциях, медикаменты, тёплые вещи и продукты питания длительного хранения.

В АО «ВПК «НПО машиностроения» (входит в состав КТРВ, г. Реутов Московской обл.) в рамках проводимой Московским областным РО СоюзМаш России благотворительной акции «Поможем Донбассу вместе» с гуманитарными грузами в зону конфликта были переданы «Письма солдату» от детей сотрудников предприятия.

По информации, предоставленной предприятиями

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

БУДУЩИМ КОНСТРУКТОРАМ



Студенты Института № 1 «Авиационная техника» МАИ и Военного учебного центра при МАИ побывали в КВЦ «Патриот» – в павильоне Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» с постоянно действующей экспозицией. Там они прослушали профориентационную лекцию, во время которой узнали о специфике работы на предприятиях КТРВ, особенностях выпускаемых образцов вооружения.

Ребята посетили стенды и других холдингов ОПК – таких, как Объединённая судостроительная корпорация, Объединённая авиастроительная корпорация, Концерн ВКО «Алмаз – Антей», Госкорпорация «Ростех».

АО «КТРВ»
г. КОРОЛЁВ

ЮБИЛЕЙ



ОТ ОКБ «ТЕМП» ДО АНПП «ТЕМП-АВИА»

Арзамасскому научно-производственному предприятию «ТЕМП-АВИА» (в составе КТРВ, г. Арзамас Нижегородской обл.) 15 марта исполнилось 65 лет. Предприятие занимается разработкой систем управления беспилотными летательными аппаратами и информационно-измерительных систем на базе бесплатформенных технологий в интересах предприятий Корпорации «Тактическое ракетное вооружение».

Становление ОКБ «Темп» происходило в конце 1950-х годов. Начинали фактически с нуля – никакой научной школы, никаких наработок, только ряд переданных на изучение опытных образцов, чтобы на их основе можно было создать что-то своё и запустить в серийное производство. Конструкторы занимались разработкой элементной базы систем управления летательных аппаратов. Это были датчики угловых скоростей (ДУСы), датчики линейных ускорений (ДЛУ). Команда энтузиастов, выпускников ведущих институтов Харькова, Новосибирска, Казани, Рязани, добилась заметных результатов и со временем стала создателем ряда научных школ. Это позволило достичь предприятию больших высот. Многие из специалистов и руководителей получили высокие награды. Четверо были удостоены Государственной премии СССР – М.А. Мирошников, Н.И. Бочкарев, Р.Х. Шарафутдинов, В.Н. Шеянов, ряд других работников – орденов Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медали «За трудовую доблесть».

Уже к середине 1970-х годов на предприятии трудились лучшие аппаратчики страны. Они разрабатывали новейшие системы управления для беспилотных летательных аппаратов. Добиться впечатляющих результатов позволили жесткие сроки исполнения заданий и мощная поддержка со стороны государства – к реализации проектов были подключены серийные заводы, институты. Свою роль здесь, безусловно, сыграл человеческий фактор – талант и желание самих работников трудиться с полной отдачей. ОКБ в эти годы стало головным разработчиком целого ряда изделий,

в том числе датчиков угловых скоростей, датчиков линейных ускорений, авиагоризонтов. Тогда же возникла идея создания на собственной элементной базе тематических направлений. Ее реализация позволила внести заметный вклад в создание систем управления для космического корабля «Буран», беспилотных летательных аппаратов.

Во второй половине 1980-х годов началась перестройка, а с ней и массовый отток специалистов, в том числе тех, кто создавал научные школы по направлениям: «инерциальные датчики», «системы управления и блоки чувствительных элементов», «гиростабилизаторы», «авиагоризонты». И было важно, несмотря на кадровый голод, проблемы с заказами, сохранить эти направления. Руководство искало различные пути выхода, вплоть до попыток создания товаров народного потребления. Но все же пришло понимание, что есть только один путь выжить – создавая свои направления производства, не опытного, а мелкосерийного. Это решение позволило сохранить костяк трудового коллектива. В 1990-е годы специалисты предприятия стали развивать направление инерциальных систем управления, начали разработку систем стабилизации для ЗРПК «Панцирь», используя знания и опыт разработки гироскопических приборов.

В 2007 году Указом Президента РФ АНПП «ТЕМП-АВИА» было включено в состав Корпорации «Тактическое ракетное вооружение». Так еще более укрепилась сложившаяся многолетняя кооперация между АНПП «ТЕМП-АВИА» и ГНПЦ «Звезда-Стрела» (ныне – головное предприятие КТРВ). Вхождение в КТРВ положительно отразилось

на деятельности АНПП «ТЕМП-АВИА». «Помимо роста объема заказов и стабильности, мы получили финансовую поддержку, возможность участия в федеральных целевых программах, что позволило нам выйти на сегодняшний уровень производства», – говорит генеральный директор предприятия Юрий Константинович Исаев.

Сегодня основной научный и производственный потенциал предприятия ориентирован на создание инерциальных систем управления и развитие направления инерциальных датчиков различного класса точности. Точность акселерометров и гироскопов перешла уже в разряд прецизионных. Предприятие ведет разработку и изготовление инерциальных датчиков (акселерометров и гироскопов) различных модификаций, гиростабилизаторов, построенных на базе трехосного гироскопа Д-7 собственной разработки, стабилизаторов для бронетанковой техники, для прицелов, где в качестве полезной нагрузки выступает зеркало, призма либо дальнометры и тепловизоры. Развивается авиационное направление – создание авиагоризонтов как для военной, так и для гражданской техники, интегрированных систем резервных приборов, датчиков вертикали двойного значения. Предприятие создает инерциальные системы управления для всех изделий АО «КТРВ».

Специалисты АНПП «ТЕМП-АВИА» ведут в настоящее время более шестидесяти работ по НИОКР, в том числе свыше двадцати пяти – за счет собственных средств.

АО «АНПП «ТЕМП-АВИА»
г. АРЗАМАС



«РАВЕНСТВО – СЕРВИС»: 30-ЛЕТНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Решением №107 Комитета по управлению городским имуществом мэрии Санкт-Петербурга от 22.03.1993 г. на базе структурного подразделения ПО «Равенство» было создано государственное предприятие «Равенство-Сервис» (ныне – АО «Равенство-Сервис», в составе Концерна «Гранит-Электрон» входит в КТРВ). С момента создания предприятие было ориентировано на проведение монтажных, пусконаладочных работ, гарантийного технического обслуживания и ремонта вооружения, военной и медицинской техники.

АО «Равенство-сервис» – одно из ведущих предприятий в области обеспечения функционирования корабельных радиолокационных комплексов, цифровых вычислительных систем для ракетных комплексов на атомных подводных лодках стратегического назначения, медицинской техники для лечения онкологических заболеваний. Предприятие осуществляет монтажные, пусконаладочные работы, гарантийное техническое обслуживание и ремонт корабельных цифровых вычислительных комплексов и радиолокационных станций, используемых в составе средств управления оружием на надводных кораблях, подводных лод-

ках многоцелевого и стратегического назначения ВМФ РФ и ВМС зарубежных стран, гамма-терапевтических комплексов для онкологических клиник, учебно-тренировочных средств. В сферу деятельности предприятия входит и обучение иностранных экипажей надводных кораблей и подводных лодок.

Коллектив эффективно решает производственные задачи, обеспечивая надлежащий уровень качества обслуживания и услуг.

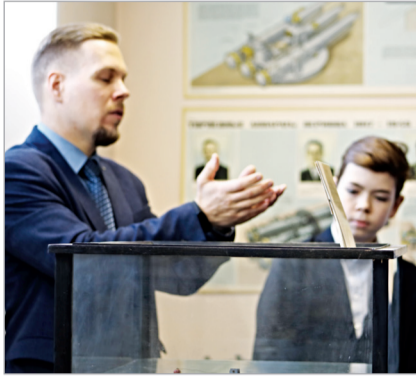
АО «РАВЕНСТВО-СЕРВИС»
г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

«Я ПОВЕДУ ТЕБЯ В МУЗЕЙ...»

Учащиеся петербургской гимназии № 116 побывали в Музее морского подводного оружия АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор» (входит в состав КТРВ, г. Санкт-Петербург)

Экскурсию по малому залу провёл доктор технических наук, главный научный сотрудник Роман Красильников. Он рассказал ребятам об истории изобретения и развития минного и торпедного вооружения в России с начала XIX до середины XX века. Школьники увидели образец гальваноударной мины конструкции академика Б.С. Якоби, первую подводную самодвижущуюся мину (торпеду) изобретателя Р. Уайтхеда, узнали о самой успешной торпедной атаке в мировой истории, в результате которой был потоплен немецкий лайнер «Вильгельм Густлофф», и об основных предпосылках появления противоминного, противоторпедного оружия. «Концерн имеет статус государственного научного центра, – подчеркнул, выступая перед школьниками, Роман. – Созданием морского подводного оружия мы успешно занимаемся на научной основе благодаря теоретическим и практическим знаниям, накопленным за многие предыдущие десятилетия. Важно понимать, что наша страна разрабатывает морское подводное оружие в оборонительных целях, для защиты своих рубежей».



Во время экскурсии в музее

В завершение экскурсии школьники задавали экскурсоводу вопросы. Ответив на них, учёный похвалил ребят за любознательность, пожелал им успехов в учебе и научно-техническом творчестве. И выразил надежду на то, что, загоревшись однажды идеей создания мин и торпед, они поступят в соответствующее учебное заведение и придут работать в Концерн «МПО – Гидроприбор».

Потом представители молодежного совета в доступной игровой форме ознакомили подростков с производственным циклом на предприятии. Затем они предложили ребятам нарисовать портрет типичного инженера, проявив смекалку и воображение. Ребята максимально включились в процесс. Оказывается, в представлении учеников шестого класса гимназии инженер АО «Концерн «МПО – Гидроприбор» – это человек, направляющий всю мощь своего интеллекта на разработку, создание и постановку на производство самых современных образцов морского подводного оружия, способных работать на больших глубинах. По мнению специалистов предприятия, это вполне отражает особенности личности инженера, работающего на предприятии.

Материал предоставлен АО «Концерн «МПО – Гидроприбор»

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

СО СЧЁТОМ 10:2

Хоккейная команда АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» одержала победу со счетом 10:2 в товарищеском матче со сборной Раменского приборостроительного КБ и Раменского приборостроительного завода. Игра была интересной и захватывающей. В преддверии матча спортсменов «Радуги» напутствовал генеральный директор С.А. Богатиков и научный руководитель предприятия В.Н. Трусов.

В команде около сорока игроков, среди которых как действующие, так и бывшие работники предприятия, дети сотрудников.

ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ



Шестеро работников АО «Салют» (входит в состав КТРВ, г. Самара) приняла участие в лыжном кроссе в рамках XX Спартакиады Федерации профсоюзов Самарской области. Они выступали за одну из отраслевых команд-участниц – «Самара ПРОФАВИА». Спортсмены состязались в шести возрастных группах на дистанциях 2,5 км у женщин и 5 км – у мужчин свободным стилем. В итоге команда «Самара ПРОФАВИА» заняла первое место среди команд отраслевых профсоюзов в своей группе.

8 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ



ВЕСНЕ – ДОРОГУ!

На предприятиях КТРВ состоялись праздничные мероприятия в честь 8 Марта. Представители администрации, профсоюзного комитета поздравили женщин.



Поздравление женщин на головном предприятии

На головном предприятии, в соответствии с приказом генерального директора, более двухсот женщин были поощрены за добросовестный труд Почетными грамотами и Благодарностями Корпорации с занесением в трудовую книжку, денежной премией. Награждение происходило в актовом зале лабораторно-конструкторского корпуса. Виновницы торжества возвращались на свои рабочие места с букетами тюльпанов.

Администрация и профсоюзная организация Азовского оптико-механического завода (входит в состав КТРВ, г. Азов) вновь подарили женщинам праздничный вечер-концерт в городском ДК. «Спасибо за ваш труд и высокий профессионализм, за большой вклад, который вы вносите в развитие нашего предприятия», – обратился накануне праздника к заводчанкам генеральный директор Владимир Николаевич Спичковский. Все работницы завода получили денежные премии. Двадцати девяти сотрудницам объявлены Благодарности, а на праздничном вечере им вручили цветы и ценные подарки.

По информации, предоставленной предприятиями

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ГЕРОИНИ РЕКЛАМЫ

Первая печатная реклама на АПЗ (входит в состав КТРВ, г. Арзамас) появилась в 1970-е годы и была посвящена магнитофонной продукции. Героинями рекламных фотосессий стали работницы магнитофонного цеха предприятия Людмила Архипочкина и Ольга Хохлова.



Портрет слесаря-сборщика Людмилы Архипочкиной был размещён на обложке журнала «Человек и закон» – девушка рекламировала магнитофон «Легенда-404», выпускаемый на заводе. В подписи к фото говорилось о том, что цех АПЗ взял обязательство изготовить сверх плана более трехсот магнитофонов «Легенда-404» с государственным Знаком качества.

Людмила Архипочкина – активистка и красавица, стройная, со светлыми кудрявыми волосами, обаятельной улыбкой, была студенткой вечернего отделения Московского авиационного института. У Людмилы был хороший вкус, она сама себе делала причёски, подбирала одежду. Мастерница на все руки, сама шила, вязала на машинке.

Имя Ольги Хохловой – контролера, монтажника и регулировщика РЭАиП – связано с рекламой кассетной магнитолы «Эврика-402», первая партия которой сошла с конвейера завода в 1974 году. Ольга была грамотным специалистом, хорошо разбиралась в электронике, принимала участие в общественной жизни коллектива. Девушка играла на клавишных инструментах в цеховом ансамбле «Эврика», хорошо пела. Когда появилась очередной буклет с её фотографией, все в коллективе любили подшучивать: «Теперь весь Советский Союз тебя знает!». Со своим будущим мужем Ольга познакомилась в том же магнитофонном цехе.

ИРИНА БАЛАГУРОВА

ВСЕ ДЕВУШКИ – ПРЕКРАСНЫ...



Мария Корева, Ксения Кулигина, Юлия Жукова, Нина Зажигина, Виктория Грачёва

Работницы АНПП «ТЕМП-АВИА» (входит в состав КТРВ, г. Арзамас) приняли участие в конкурсе красоты «Мисс Весна», посвящённом 65-летию образования предприятия. Девушки соревновались в красоте и грациозности, эрудиции и знании достопримечательностей, остроумии. Все они были объявлены победительницами и получили сертификаты в ювелирный магазин «Кристалл», салон моды «Princessa».

АО «АНПП «ТЕМП-АВИА» г. АРЗАМАС

АО «АПЗ» г. АРЗАМАС