



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» • ПАО «АНПП «ТЕМП-АВИА» • АО «ГОСНИИМАШ им. В.В. БАХИРЕВА» • АО «КБ МАШИНОСТРОЕНИЯ»
АО «КРАСНЫЙ ГИДРОПРЕСС» • АО «МКБ «ИСКРА» им. И.И. КАРТУКОВА» • АО «НИЦ АСК» • 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 «ПЕТРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «МОЛОТ»



ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСОБОРОНЗАКАЗА

В рамках Международного авиасалона, проходившего в городе Жуковском Московской области, состоялась пресс-конференция генерального директора АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (член СоюзМаш России) **Бориса Викторовича ОБНОСОВА** с участием журналистов центральных средств массовой информации. В своём выступлении генеральный директор привёл некоторые цифры и факты, касающиеся деятельности Корпорации.

ЭКОНОМИКА И ФИНАНСЫ

– Совокупный объём выручки предприятий Корпорации за прошлый год достиг 240,8 млрд рублей, при этом прирост к предыдущему 2019 году составил около 7 %.

Увеличился объём выпуска продукции, также вырос объём продаж – 104 % по отношению к предыдущему году. При этом чистая прибыль возросла на 15 % и составила 27,5 млрд рублей.

Достигнуть таких показателей стало возможным благодаря выполнению Гособоронзаказа и экспортных контрактов, а также постоянному техническому перевооружению, которое способствует росту производительности. Кредитный портфель вырос почти в два раза – на 180 % и достиг 25 млрд рублей. В основном это средства, выданные под выполнение ГОЗ. На сегодняшний день многие предприятия КТРВ обходятся без привлечения кредитных средств.

Средняя численность сотрудников Корпорации снизилась до 98,5 % по отношению к прошлому году и составила 53 тысячи человек. Это связано с проведением технического перевооружения и последствиями пандемии.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

– Продолжился рост заработной платы. В среднем по Корпорации её размер достиг 60 тыс. рублей. Самое главное тут – не стать популистом. Встречал руководителей, которые после назначения на должность повышали зарплату персоналу. А спустя некоторое время вынуждены

были переводить предприятие на трёх-четырёхдневную рабочую неделю, снижали фонд заработной платы.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

– В настоящее время в рамках федеральных целевых программ предприятия Корпорации реализуют около 60 проектов, в том числе и по социальной политике, которой уделяется большое внимание.

В 2020 году на реализацию мероприятий по социальной поддержке работников Корпорации было затрачено 1,11 млрд рублей, что на 10 % больше, чем в предыдущем.

На головном предприятии сдан очередной жилой дом, в котором работникам выделено около 500 квартир по стоимости 49 тысяч рублей за квадратный метр.

В рамках реализации общекорпоративной программы поддержки и закрепления на производстве пришедших на работу основных рабочих к заработной плате производятся дополнительные стимулирующие выплаты: в первый месяц – 10 тыс. рублей, во второй – 5 тыс. рублей, в третий – 3 тыс. рублей. Кроме этого, доплаты осуществляются молодым специалистам до достижения ими возраста 33 лет. В настоящее время на головном предприятии рассматривается вопрос об увеличении предельного возраста работников, входящих в категорию молодых специалистов, до тридцати пяти лет.

В масштабах Корпорации проходят различные спортивные и культурно-массовые мероприятия: мы возродили спартакиаду, организуем туристические слёты. Молодёжь с разных предприятий знакомится, общается, обменивается взглядами на интересные её темы.



ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ

– В Корпорации ведутся интенсивные работы по созданию новых образцов вооружения и военной техники. Одна из наших основных задач – выполнение тематики ОКР. Контракты с Минобороны России на производство ОКР заключаются по твёрдым ценам с конкретными сроками исполнения. Дофинансирование ОКР осуществляется из чистой прибыли.

Этот год во многом решающий, так как по ряду изделий мы должны завершить Государственные испытания. Ещё по ряду изделий начаты лётные испытания.

Движение вперёд очень важно. Если не создавать новых изделий, то жизнь на предприятиях будет обречена на затухание. Несколько лет назад подобная ситуация начинала складываться в АО «ГНПП «Регион», которое не имело серьёзных заказов. Благодаря тому, что был сделан своевременный рывок и созданы новые изделия, пользующиеся спросом, положение в корне изменилось. Это корректируемые авиационные бомбы калибра 250 и 500 кг, система «Пакет-Э/НК», которая устанавливается на всех корветовых и фрегатах, авиационная ракета типа АПР-3МЭ, а также интегрированная система поиска и уничтожения мин («Александрит – ИСПУМ»), которой оборудуются российские тральщики с корпусами из композитных материалов. В результате небольшое по численности персонала предприятие имеет серьёзный пакет заказов на 10 – 12 млрд рублей в год.

(Начало. Окончание на стр.2)

КОРОТКО

УДОСТОЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАГРАД

Главнокомандующий Военно-морского флота России адмирал Николай Анатольевич Евменов вручил государственные и ведомственные награды представителям оборонно-промышленного комплекса, адмиралам и офицерам Военно-морского флота. Торжественная церемония была посвящена Дню Военно-морского флота России и состоялась в здании Адмиралтейства, где дислоцировано Главное командование ВМФ.

Среди награждённых были и руководители предприятий Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (член «СоюзМаш России»). Орден «За морские заслуги» Главком ВМФ вручил генеральному директору АО «Пермский завод «Машиностроитель» Владимиру Ивановичу Ломаеву, орден Дружбы – научному руководителю АО «Концерн «Гранит-Электрон» Георгию Анатольевичу Коржавину.

ПОЧЁТНЫЙ ГРАЖДАНИН ГОРОДА

Генеральному директору АО «Машиностроительное конструкторское бюро

«Искра» им. И.И. Картукова (г. Москва) Владимиру Алексеичу Сорокину присвоено звание «Почётный гражданин города Химки». Как руководитель градообразующего предприятия он внёс значительный вклад в развитие городского округа, укрепление сотрудничества между предприятием и городскими властями.

Владимир Алексеевич Сорокин – доктор технических наук, профессор. За высокие достижения в производственной, научно-технической деятельности награждён орденом Почёта, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

О ГЛАВНОМ

Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (член «СоюзМаш России») приняла участие в VII МВТФ «Армия-2021», который проходил с 22 по 28 августа в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» (г. Кубинка, Московской обл.). Делегацию возглавил генеральный директор Борис Викторович Обносков.

В демоцентре КТРВ экспонировались образцы продукции военного назначения, разработанные головным предприятием Корпорации, ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка, ГосМКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова, ГНПП «Регион», ВПК «НПО машиностроения», Концерном «МПО – Гидроприбор», Концерном «Гранит-Электрон», в исторической части – тактические крылатые ракеты и ракетные системы, созданные в разные годы на предприятиях, ныне входящих в состав КТРВ, а также уникальные образцы морского подводного оружия. В отдельной зоне были представлены изделия гражданского и двойного назначения.

Деловая программа форума была насыщенной.

В НОМЕРЕ:

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – ВЫПОЛНЕНИЕ ГОЗ

СТР. 2

НОВОСТИ СОЮЗМАШ

СТР. 2

ВВОД ОБЪЕКТА В СТРОЙ – СЕНТЯБРЬ

СТР. 3

НАВОДИМ ПОРЯДОК

СТР. 4

(Окончание. Начало на стр.2)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ БАЗА

– Пробные пуски изделий дают неоценимую информацию для конструкторов, но они связаны со значительными материальными затратами. В КТРВ активно применяется метод полунатурного моделирования. Это позволяет получить достоверные результаты и в то же время сэкономить средства. В лабораторно-конструкторском комплексе на головной площадке и на предприятиях КТРВ есть соответствующие испытательные базы, которые за последнее время были серьезно модернизированы.

БОЕПРИПАСЫ ДЛЯ ВООРУЖЕНИЯ БПЛА

– Сегодня производятся БПЛА различных классов и назначения. Для аппаратов, рассчитанных на большую полезную нагрузку, необходимы изделия, которые имеют соответствующие массогабаритные характеристики. На протяжении ряда лет Корпорация при поддержке Минпромторга работала по этой тематике. На сегодняшний день ключевые элементы изделия практически готовы, что позволило перейти к изготовлению малогабаритных изделий категории 50 и 100 кг. Тема малогабаритных боеприпасов для оснащения ударных беспилотных устройств – очень перспективная. Мы ведём серьёзную работу по созданию таких боеприпасов, в том числе и для беспилотных вертолётов, и для носителей самолётного типа. Практика показывает, что этот комплекс оружия будет серьезно востребован.

УПРАВЛЯЕМЫЕ АВИАЦИОННЫЕ БОМБЫ

– На сегодняшний день завершена отработка полунатурного и математического моделирования бомб калибра 500 кг, а по УПАБ калибра 1500 кг эти работы находятся в финальной стадии. В

связи с этим текущий и следующий годы будут иметь решающее значение для окончания работ по этим изделиям. Надо стремиться к тому, чтобы завершить обе темы в начале 2022 года.

УКРЕПЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

– Не на всех предприятиях на момент включения в состав Корпорации было ста-



Во время пресс-конференции

бильное экономическое положение. В 2019 году в структуру КТРВ вошёл Концерн «Гранит-Электрон», некоторые предприятия которого находились в достаточно плачевном состоянии. Это, к примеру, завод «Молот» в городе Петровске. Средняя зарплата на предприятии сегодня составляет 15 800 рублей – это чуть выше прожиточного минимума. Сейчас мы пытаемся всеми силами провести реструктуризацию таких предприятий и обеспечить их заказами.

Опыт реализации подобных программ у КТРВ есть. Так, АО «Завод «Дагдизель» на момент вхождения в Корпорацию в 2016 году был обременён значительными долгами. В течение короткого промежутка времени мы провели кардинальное техническое перевооружение, и в текущем году объём выручки там планируется на уровне более 4 млрд рублей – рекорд для этого предприятия. Это позволило

запустить в разработку и реализовать сложные темы по созданию новой электрической торпеды. За последние десятилетия это первое изделие такого класса. Её выпускает ряд наших предприятий, в том числе – «Дагдизель».

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

– Этот процесс в Корпорации поставлен на постоянную основу, его ход регулярно обсуждается на заседаниях Совета Корпорации и Совета директоров. Несмотря на

АО «Авангард» изготавливает дымовые трубы для ТЭЦ из композиционных материалов, которые гораздо более надёжны и долговечны, чем кирпич.

Радиолокационные станции типа «Океан» производства АО «Концерн «Гранит-Электрон» позволяют оценивать ледовую обстановку на заданном участке, осуществлять обзор лётного поля, обеспечивать навигацию судов различных классов.

На базе АО «ПО «Стрела» создан корпоративный центр по изготовлению инструмента для станков с ЧПУ из быстрорежущих сталей и твёрдых сплавов с нанесением

то, что конкуренция на рынке очень высокая, в сфере гражданской продукции Корпорация реализует ряд очень интересных проектов. Вот лишь некоторые из них.

На базе малых космических аппаратов типа «Кондор-ФКА» АО «ВПК «НПО машиностроения» отрабатывает проект космической системы дистанционного зондирования Земли. Спутники обеспечивают круглосуточную и всепогодную съемку земной поверхности с детальностью до 1 метра. Запуски двух спутников намечены на 2022-й и 2023 годы.

АО «УПКБ «Деталь» разработало интегрированные комплексы бортового оборудования для любых типов летательных аппаратов. Они выполнены по принципу модульной авионики с реализацией интерфейса «стеклянная кабина». Комплексы являются заменой зарубежных аналогов, не уступая им по возможностям и выигрывая в стоимости.

износостойких покрытий. При более низкой отпускной цене по качеству этот инструмент не уступает зарубежным аналогам.

Искусственные алмазы, применяющиеся в инструментальном производстве, изготавливает АО «ГосНИИмаш».

Эндопротезы из углерод-углеродных композитов, предложенные пермским УНИИИМ, – ещё один перспективный проект. При имплантации такие протезы не отторгаются организмом человека, а уже через 7–10 лет происходит частичное замещение углеродного материала костной тканью. Некоторые из этих изделий уже прошли сертификацию, решается вопрос об организации производства.

Подготовили
ВЛАДИМИР СЕМАШКИН,
АЛЕКСАНДРА КАРЕВА



НОВОСТИ

ПРОВЕДЕНО СОВЕЩАНИЕ

В АО «ВПК «НПО машиностроения» (г. Реутов Московской обл.) состоялась рабочая встреча руководителей предприятия с представителем ПАО «Промсвязьбанк». В ней приняли участие генеральный директор, генеральный конструктор предприятия Александр Георгиевич Леонов, заместитель генерального директора предприятия по экономике и финансам, председатель Регионального совета Московского отделения Союза машиностроителей России Валерий Александрович Бунак и старший вице-президент – директор дирекции клиентского сопровождения предприятий оборонно-промышленного комплекса ПАО «Промсвязьбанк» Наталья Васильевна Юдина.

Обсуждался целый круг актуальных вопросов в рамках взаимодействия как по линии предприятия, важным партнером которого является Промсвязьбанк, так и по линии Союза машиностроителей России. Было, в частности, отмечено, что председатель Промсвязьбанка Пётр Михайлович Фрадков, возглавляющий Экспертный совет по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий ОПК при Комиссии Госдумы по правовому обеспечению развития организаций ОПК РФ, является также членом Бюро СоюзМаш России.

По итогам совещания были намечены направления сотрудничества.

(По материалам сайта
Московского областного регионального отделения СоюзМаш России)

УКРЕПЛЯЕМ СВОИ ПОЗИЦИИ

Прошло очередное рабочее совещание Московского областного регионального отделения Союза машиностроителей России, расположенного на базе АО «ВПК «НПО машиностроения» в городе Реутове Московской области.

Рассматривались вопросы текущей работы аппарата, построение планов по сотрудничеству с предприятиями-членами регионального отделения, пути реализации дальнейшей стратегии деятельности областной ячейки. Вёл совещание первый заместитель председателя, руководитель аппарата регионального отделения, заместитель генерального директора АО «ВПК «НПО машиностроения» Антон Олегович Дегтярев.

В ходе совещания было намечено проведение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса мероприятий, в том числе социального и профориентационного характера, способствующих развитию машиностроительной отрасли. Всё это должно уже в ближайшее время послужить и укреплению позиций Московского регионального отделения Союза машиностроителей России. Было запланировано участие в подготовке к Международному военно-техническому форуму «Армия-2021» и акции «Неделя без турникетов», работа по привлечению сотрудников предприятий к такому важному делу, как сдача крови во время проведения все-российской акции День донора.

СОТРУДНИЧЕСТВО

ДЕЛОВОЙ РАЗГОВОР

Машиностроительное конструкторское бюро «Искра» им. И.И. Картукова (г. Химки) посетили представители руководства Московской области, городского округа, движения общественной поддержки.

Председатель Московской областной Думы Игорь Юрьевич Брынцалов, глава городского округа Химки Дмитрий Владимирович Волошин и лидер движения общественной поддержки Михаил Михайлович Раев побывали в производственных подразделениях, учебно-методическом центре предприятия, где им рассказали о деятельности МКБ «Искра» – одного из основных разработчиков двигателей мягкой посадки возвращаемых космических аппаратов, беспилотных летательных аппаратов и средств десантирования грузов и техники.

В беседе с руководством предприятия и работниками они обсудили социально значимые для города темы – здравоохранение, образование, благоустройство, транспортную доступность. Председатель Московской областной Думы подчеркнул, что качество выпускаемой предприятием продукции – это залог успеха, который можно достичь не только при использовании современных технологий и оборудования, но и, прежде всего, благодаря добросовестной работе сотрудников. Глава Химок, в свою очередь, отметил, что почти треть коллектива «Искры» – жители городского округа. Немало горожан ежегодно трудоустроиваются на предприятие через городской центр занятости.

«Всего от жителей Химок мы получили более тридцати тысяч предложений по развитию муниципалитета и всего



Генеральный директор предприятия Владимир Алексеевич Сорокин рассказывает об изготавливаемой продукции

Подмосковья, – сказал Игорь Юрьевич Брынцалов. – Мы уже не раз встречались с трудовым коллективом МКБ «Искра» и обсуждали задачи, которые волнуют жителей города. Городу необходимо грамотное планирование жилой застройки и дорог, чтобы в каждом микрорайоне были созданы дополнительные парковки – подземные, многоуровневые, парковочные карманы и т.д.»

МКБ «Искра» вносит весомый вклад в развитие российской космонавтики, обеспечение обороноспособности государства, особую роль играет и в экономике региона.

(По материалам сайта
администрации города Химки)

СТРОИТЕЛЬСТВО

ВВОД ОБЪЕКТА В СТРОЙ – СЕНТЯБРЬ ЭТОГО ГОДА

Новый корпус заготовительно-складского комплекса (ЗСК) вскоре будет введен в строй на головном предприятии Корпорации. Здание было возведено за три года. О том, что будет размещено на новых площадях, рассказывают начальник управления капитального строительства **Игорь Анатольевич ШЕНЦОВ** и главный инженер УКС **Сергей Николаевич ВИНИЧУК**.

Ещё в 2015 году генеральным директором Корпорации было принято решение о возведении современного складского комплекса на территории предприятия – на свободном, очищенном от мусора полигоне. Несколько лет площадка пустовала: зимой там складывали снег, летом хранили тару. Была поставлена задача построить такой заготовительно-складской комплекс, в котором бы разместились все службы и подразделения, относящиеся к процессу заготовки, хранения материалов и комплектующих. Это, прежде всего, департамент материально-технического обеспечения и сбыта, склады, заготовительный цех. При этом загрузка, хранение, выдача, учёт должны быть полностью автоматизированы.



► Монтаж автоматизированной системы хранения крупнотоннажных материалов и заготовок

К середине 2018 года проектно-сметная документация была готова, определены источник финансирования (собственные средства), генподрядчик, и мы приступили к строительству.

Заготовительно-складской комплекс – трёхэтажное здание, общая площадь которого составляет 14 700 квадратных метров. Оно состоит из двухэтажного объединённого складского и производственного блоков, а также примыкающего к ним трёхэтажного блока административно-бытовой части (АБЧ). Первый этаж объединённого складского и производственного блоков (равный по высоте двум этажам АБЧ) разделён на две зоны: складские помещения для хранения крупнотоннажных материалов, заготовок (металла, прокатного листа и т.п.) массой до пяти тонн, отдельно – для жидкостей и химических веществ, а также производственная площадка для размещения станков заготовительного цеха. На втором этаже объединённого складского и производственного блоков, который находится на одном

уровне с третьим этажом АБЧ, будут складские помещения со стеллажами для хранения малотоннажных материалов и заготовок. На первом этаже административно-бытовой части разместятся вспомогательные технические помещения (индивидуальный тепловой пункт, водонасосная станция, электрощитовая, лифтовые шахты), складские помещения. Второй и третий этаж займет департамент материально-технического обеспечения и сбыта.



► Общий вид заготовительно-складского комплекса

Заготовительно-складской комплекс – это, в первую очередь, автоматизированная система хранения. В случае с малотоннажными грузами автомобиль будет заходить в разгрузочную зону с южной стороны корпуса. После разгрузки, штрихкодирования и распределения по местам хранения материалы и комплектующие поднимут на грузовых лифтах на второй этаж, разместят на стеллажах. Все это будет происходить с использованием автоматизированных механизмов. Транспорт с крупнотоннажными грузами станет подъезжать с восточной стороны здания или с северной – с заездом в корпус, если того потребуют габариты. Здесь, соответственно, все оборудовано для приемки крупнотоннажных грузов. И система хранения, и система учёта в заготовительно-складском комплексе будут полностью автоматизированы.

На сегодняшний день корпус готов на 99%. Заканчиваем пуско-наладочные работы по установке систем вентиляции, отопления, кондиционирования, электроснабжения и т.д., завершается монтаж технологического оборудования и автоматизированных систем. Подписан акт итоговой проверки Госстройнадзора Московской области на соответствие проектным решениям, правильность их исполнения. Следующий этап – получение заключения о соответствии построенного объекта в Госстройнадзоре Московской области и последующая регистрация, затем выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в Министерстве строительства Московской области. После этого здание можно будет поставить на балансовый учёт и принять в эксплуатацию. Планируемый срок ввода в строй – сентябрь этого года.

АО «КТРВ»
г. КОРОЛЁВ



ПОД РУКОВОДСТВОМ НАСТАВНИКА

Несколько месяцев назад, в рамках профориентационной деятельности, на базе АО «Тураевское машиностроительное конструкторское бюро «Союз» (г. Лыткарино Московской обл.) было создано учебное конструкторское бюро с целью поддержания у молодёжи интереса к ракетной технике, развития её творческих способностей, формирования инженерного подхода при решении технических задач, воспитания чувства сопричастности к достижениям отечественного ракетостроения.

Для занятий было оборудовано специальное помещение. Кроме этого, разработан тематический план, в соответствии с которым ребята не только знакомятся с историей развития ракетной техники, основами строения и работы реактивных двигателей, но и самостоятельно создают трёхмерные модели, эскизы деталей, узлов при помощи компьютерных программ автоматизированного проектирования. Отдельные детали могут быть изготовлены на станках. Занятия со старшеклассниками городской гимназии № 7 раз в неделю проводит ведущий научный сотрудник предприятия с большим опытом работы Вячеслав Михайлович Петренко.

В летний период учебное конструкторское бюро на каникулах. Занятия возобновятся в сентябре.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

ПО ЛИНИИ ВОЕННОЙ



9 августа
генеральный директор
АО «НИИ мортеплотехники»
(г. Ломоносов –
г. Санкт-Петербург)
**Владимир Владимирович
РУСАКОВ**
отметил 60-летний юбилей

Научно-исследовательский институт мортеплотехники, специализирующийся на разработке и производстве тепловых (парогазовых) торпед и энергосиловых установок, Владимир Владимирович возглавил в 2013 году. К тому времени за плечами у него был почти двадцатилетний опыт военной службы (окончил Пензенское высшее артиллерийское инженерное училище по специальности «Производство боеприпасов», полковник в отставке) и более десяти лет – руководства арсеналами ВМФ. Помимо этого, после обучения в Санкт-Петербургской юридической академии он получил квалификацию юриста.

Как генеральный директор предприятия Владимир Владимирович ставит перед трудовым коллективом следующие задачи: качественное и своевременное выполнение государственного оборонного заказа, эффективная реализация Федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса РФ на 2011-2020 годы», продвижение выпускаемой техники на международном рынке, обеспечение разработки и производства гражданской продукции. Считает важным грамотное ведение кадровой и социальной политики.

В 2015 году Указом Президента РФ НИИ мортеплотехники вошёл (в составе АО «Концерн «МПО-Гидроприбор») в Корпорацию «Тактическое ракетное вооружение». В одном из интервью агентству ТАСС генеральный директор особо подчеркнул важность этого события. «Всесторонняя поддержка руководства Корпорации и Концерна безусловно способствует результативной работе. Ведь это ещё и объединение научно-технического, производственного потенциала предприятий, тесное сотрудничество специалистов, единая стратегия развития», – сказал он.

ОТ ИНЖЕНЕРА ДО ГЕНДИРЕКТОРА



17 августа
генеральному директору
АО «Центральное конструкторское бюро автоматики»
(г. Омск)
**Андрею Николаевичу
ИВАШКИНУ**
исполнилось 55 лет

Андрей Николаевич пришёл на работу в омское ПТО «Автоматика» на должность инженера-конструктора в 1988 году после окончания факультета «Конструирование и производство радиоаппаратуры» Омского политехнического института. Прошло чуть больше года, и активного, неравнодушного к жизни молодого специалиста заметили, предложив ему перейти на должность заместителя председателя профкома предприятия. В 1994 году Андрей Николаевич возглавил финансовый отдел, успешно совмещал работу с учёбой во Всесоюзном заочном финансово-экономическом институте по специальности «Финансы и кредит». Следующие ступени его роста как руководителя – заместитель генерального директора по экономике и финансам, исполнительный директор-заместитель генерального директора по экономике и финансам Омского завода «Автоматика».

В июле 2009 года Андрея Николаевича назначают генеральным директором ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики», в которое вливается ОАО «Омский завод «Автоматика». Под его руководством объединённое предприятие, получившее название ОАО «ЦКБА», становится ритмично работающим единым организмом. В настоящее время АО «ЦКБА» – одно из ведущих предприятий России в области разработки и производства пассивных радиоэлектронных систем.

За добросовестный труд на благо Родины Андрей Николаевич Ивашкин награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Благодарностью Правительства РФ, медалями МЧС «За особый вклад в обеспечение пожарной безопасности особо важных государственных объектов», «Маршал Василий Чуйков». Он также удостоен звания «Почётный авиастроитель».

ВЕСТИ



ПОПРОБОВАТЬ СВОИ СИЛЫ

Управление по работе с персоналом головного предприятия Корпорации обратилось к молодёжи – инженерам, инженерам-конструкторам, инженерам-технологам, специалистам – с призывом принять участие в XIII Всероссийском межотраслевом молодёжном конкурсе научно-технических работ и проектов «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики» (организатор – Московский авиационный институт при поддержке КТРВ и других крупнейших компаний ОПК), а также в ежегодном конкурсе на лучшую научно-техническую работу среди молодых работников предприятия. Конкурсы проводятся по различным тематическим направлениям. Победители и призёры будут награждены дипломами лауреатов и грамотами, а также денежными премиями.

Работники кадровой службы проводят эту работу с целью наиболее полной реализации творческого научно-технического потенциала молодых специалистов предприятия.

КОНКУРСЫ

НАВОДИМ ПОРЯДОК

Подведены итоги конкурса на лучшую организацию работ по благоустройству и содержанию территорий площадью свыше 25 гектаров среди предприятий Корпорации «Тактическое ракетное вооружение»

Всего было двенадцать участников. 18 августа члены комиссии проинспектировали территорию головного предприятия (АО «КТРВ»), после чего состоялось подведение итогов конкурса. Учитывались объём выполненных работ, уровень их финансирования, динамика в сравнении с ранее представленными результатами, оригинальность исполнения, использование современных методов оформления. Было отмечено, что всеми предприятиями проделан значительный объём работ. В этот же день объявили результаты конкурса.

В номинации «Состояние и содержание зданий и производственных корпусов» победителями стали: АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», АО «ПО «Стрела», на втором месте – АО «Авангард», на третьем – АО

«Завод «Дагдизель». В номинации «Наличие и содержание подъездных дорог, состояние дорожного покрытия проездов, тротуаров, организация дорожного движения» лидером стало АО «Пермский завод «Машиностроитель», второе место заняло АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», на третьем месте – АО «Салют». В номинации «Содержание территории» на первом месте – головное предприятие (АО «КТРВ»), на втором месте АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», на третьем – АО «Пермский завод «Машиностроитель». Победителем в номинации «Озеленение территории» признано АО «ВПК «НПО машиностроения», второе место комиссия присудила АО «Салют», третье – головному предприятию (АО «КТРВ»). В номинации «Наличие малых архитектурных форм, монументов, оформление информаци-

онных стендов» лучшим признано АО «Смоленский авиационный завод», второе место заняло АО «ПО «Стрела», на третьем месте – АО «ВПК «НПО машиностроения». Победителем в номинации «Состояние содержания строительных площадок» стало АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», второе место у АО «ВПК «НПО машиностроения», третье место присуждено АО «Смоленский авиационный завод».

Достижения трёх предприятий оценивались по предоставленным фотоматериалам. Первое место – у АО «Азовский оптико-механический завод», второе – у АО «НПО электромеханики», третье – у АО «Верхнеуральский завод «Уралэлемент».

АО «КТРВ»
г. КОРОЛЁВ



Конкурсная комиссия – представители предприятий Корпорации. Фото на память

МЫ И ГОРОД



КОГДА ИНТЕРЕСЫ – ОБЩИЕ

Предприятия Корпорации активно сотрудничают с органами региональных, городских властей в вопросах развития и благоустройства территорий, подготовки кадров, обеспечения населения рабочими местами



ЛУЧШЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАМЕНСК-УРАЛЬСКОГО

В этом году город Каменск-Уральский Свердловской области отпраздновал 320-летие со дня основания. За значительный вклад в достижение победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., обеспечение бесперебойного производства военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях, проявленные при этом массовый героизм и самоотверженность городу Каменску-Уральскому присвоено Почётное звание «Город трудовой доблести».

На торжественном мероприятии, посвященном этому событию, проходившем в Большом зале Социально-культурного центра, горожан поздравили руководители города и области. На этом же вечере были вручены награды участникам конкурса среди предприятий Каменск-Уральского по итогам деятельности за 2020 год.



Леонид Иванович Пономарёв (крайний справа) с другими представителями предприятий-победителей, главой города и председателем городской Думы

Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь» было удостоено звания «Лучшее предприятие Каменск-Уральского городского округа», став лучшим в группе промышленных предприятий численностью более 1500 тысяч человек. Председатель городской думы Валерий Иванович Пермяков и глава города Алексей Алексеевич Герасимов вручили генеральному директору – главному конструктору «УПКБ «Деталь» Леониду Ивановичу Пономареву переходящее знамя и дипломы «Лучшее предприятие города 2020», «Лучший налогоплательщик года». УПКБ «Деталь» удостоивается этих почётных званий начиная с 2004 года.

ВАЛЕНТИНА МАРТЮШЕВА

АО «УПКБ «ДЕТАЛЬ»
г. КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ

НА ЗАСЕДАНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА

На базе санкт-петербургского АО «Равенство» прошло заседание Общественного совета муниципального образования Нарвский округ. На повестке дня



стоял вопрос создания комфортной среды в парках Кировского района.

Гостей встретил первый заместитель генерального директора – главный инженер Владимир Иванович Никишов и провёл небольшую экскурсию по территории и производственным подразделениям. Участники заседания посетили



музей АО «Равенство», где ознакомились с историей завода и выпускаемыми изделиями, побывали на участке фрезерных станков с числовым программным управлением, зашли в современный корпус медицинской техники «Рокус», где производятся гамма-терапевтические аппараты для лечения онкологических заболеваний.

АО «РАВЕНСТВО»
г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

РАБОТЫ В НАШЕМ ПАРКЕ УЖЕ НАЧАЛИСЬ

Работники, ветераны Производственного объединения «Стрела» стали свидетелями благоустройства городского парка, названного в честь бывшего директора предприятия (с 1955 по 1972 год) Леонида Алексеевича Гуськова. Он внёс значительный вклад в развитие завода, был Почётным гражданином Оренбурга. В 1961 году за особые заслуги в развитии производства и превращение завода в одно из ведущих предприятий военно-промышленного комплекса СССР ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». Леонид Алексеевич был награжден тремя орденами Ленина, орденами Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции, «Знак Почёта», многими медалями.



В парке, носящем имя Леонида Алексеевича Гуськова; легендарный директор предприятия

Парк был заложен ещё в 1970-е годы. Со временем его территория обветшала. В июне этого года состоялось совещание с участием председателя Законодательного собрания Оренбургской области Сергея Ивановича Грачёва и генерального директора ПО «Стрела» Александра Матвеевича Маркмана, общественных организаций и строительных фирм. Было принято решение о благоустройстве парка. В рамках социального партнёрства основной объём работ по реконструкции взяло на себя ПО «Стрела». Планируется отремонтировать более километра дорожного покрытия площадью около 4000 кв. м, заменить бордюры, привести в порядок группу фонтанов, парковую зелёную зону и установить новые скамейки. Работы уже ведутся.

ПРЕСС-СЛУЖБА ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «ПО «СТРЕЛА»
г. ОРЕНБУРГ