



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»

№ 4(136)



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



12 апреля – День космонавтики

Праздник установлен в ознаменование первого полёта человека в космос – советского космонавта Юрия Гагарина. Эту дату отмечают и работники Корпорации «Тактическое ракетное вооружение», занимающиеся разработкой и созданием техники по космической тематике с целью укрепления обороноспособности страны и развития гражданских отраслей промышленности.

«МНОГО УЧЕБЫ НЕ БЫВАЕТ»

Апрель для кадровой службы головного предприятия КТРВ (г. Королёв Московской обл.) выдался напряжённым – проводились встречи с молодёжью, конкурсы профмастерства, шла подготовка к набору на целевое обучение. Все профориентационные мероприятия проходили при поддержке СоюзМаш России



Перед учащимися Предуниверсария Московского авиационного института выступает в демонстрационном зале Корпорации генеральный директор КТРВ Б.В. Обносов

Завершился проходивший в пять этапов конкурс среди рабочих «Лучший по профессии». Стартовали мероприятия в рамках Всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов» – они сопровождались экскурсиями школьников и студентов в производственные подразделения и демонстрационный зал КТРВ.

В одном из таких мероприятий принял участие генеральный директор КТРВ, куратор Московского областного регионального отделения СоюзМаш России Бо-

рис Викторович Обносов. Получить техническое образование в МАИ и работать на предприятиях Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» – правильное решение. Так можно сформулировать основную идею его выступления перед учащимися Предуниверсария Московского авиационного института во время их экскурсии на предприятие. Борис Викторович обратил особое внимание на то, что учёба в таких вузах, как МГУ, МАИ, МГТУ им. Н.Э. Баумана и других, требует полной самоотдачи. Приводя примеры из собственной био-

графии и работы в Корпорации, он сказал: «Много учёбы не бывает. Хороший инженер готовится пять с половиной лет, а потом его ждёт крайне интересная работа, которая также подразумевает постоянное обучение и повышение квалификации». Ребята после встречи с генеральным директором ознакомились с историей головного предприятия, образцами продукции и узнали об особенностях создания отечественных авиационных управляемых ракет.

(Начало. Окончание на стр.2)

КОРОТКО

НА СМОЛЕНСКОМ АВИАЦИОННОМ

Смоленский авиационный завод (входит в КТРВ, г. Смоленск) посетил премьер-министр М.В. Мишустин.

В настоящее время на заводе в кооперации с другими авиапредприятиями работают над проектом нового турбовинтового регионального самолёта ТВРС-44 «Ладога». «Ладога» войдет в крупный государственный заказ, рассчитанный на период до 2030 года. «Очень надеюсь, что «Ладога» сможет заменить самолёты, которые многие помнят: это прежде всего Ан-24, целый ряд других, в том числе иностранных, самолётов, – сказал Ми-



хаил Владимирович в ходе визита. – Абсолютно уверен, что такая модель самолёта – эргономичная, экономичная, с хорошим соотношением цена/производительность – будет очень востребована».

С РАБОЧИМ ВИЗИТОМ

Полномочный представитель Президента РФ в Уральском федеральном округе В. В. Якушев побывал на ведущем предприятии по разработке и изготовлению бортовых радиолокационных систем – в Уральском проектно-конструкторском бюро «Деталь» (входит в КТРВ, г. Каменск-Уральский).

Осмотрев производство, Владимир Владимирович обсудил с руководством предприятия проект создания в Свердловской области учебно-научного центра «Микроэлектроника» на базе нового кампуса Уральского федерального университета, что будет способствовать подготовке кадров для ОПК.

О ГЛАВНОМ

Заместитель Председателя Правительства – министр промышленности и торговли Д.В. Мантуров совершил рабочую поездку в Московскую область, в ходе которой посетил головное предприятие Корпорации «Тактическое ракетное вооружение». Во время визита в КТРВ его сопровождал генеральный директор Корпорации Б.В. Обносов.



Генеральный директор продемонстрировал высокому гостю освоенные на стадии серийного производства новейшие образцы вооружения, рассказал о модернизации высокоточного оружия. В лабораторно-конструкторском корпусе вице-премьер ознакомился со стендом для отработки блоков чувствительных элементов из состава бортового комплекса управления изделий. Побывал он и в лаборатории отработки бортового комплекса управления изделий с активной радиолокационной системой наведения.

В НОМЕРЕ:

РАБОТА РОССИИ
СТР. 2

ЗВЕЗДНОЙ ДОРОГОЙ
СТР. 2

ОТМЕЧАЕМ ЮБИЛЕИ
СТР. 3

ВСЕ – НА СУББОТНИК!
СТР. 4

(Окончание. Начало на стр. 1)

19 апреля в актовом зале ЛКК головного предприятия Корпорации была организована встреча старшекласников городских средних школ №2 и №3

Перед старшеклассниками выступили: от АО «КТРВ» – заместитель генерального директора В.И. Яриков, советник генерального директора, председатель корпоративного отделения Союза машиностроителей Рос-

ваются о выборе будущей профессии. Руководители Корпорации рассказали о преимуществах работы на предприятиях КТРВ для молодежи, перспективах построения карьеры. Их выступления хорошо дополнил видеоролик

ФОРУМ

РАБОТА РОССИИ

Предприятия КТРВ стали участниками Всероссийской ярмарки по трудоустройству «Работа России. Время возможностей»

Ярмарка объединила интересы и работодателей, и соискателей. Соискатели смогли не только найти себе подходящее место работы, но и ознакомиться с возможностями повышения своих профессиональных компетенций, переобучения по востребованной профессии, узнали о мерах господдержки при трудоустройстве.

В региональном этапе ярмарки приняло участие ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка (входит в КТРВ, г. Дубна Московской обл.). Разговор на форуме, организатором которого выступила Особая экономическая зона «Дубна», касался участия предприятия в долгосрочных программах по обеспечению специалистов общежитиями, аренды жилья для работников, поддержания должного уровня заработной платы, взаимодействия с университетами и других вопросов, в решении которых можно получить поддержку региона и федерального центра. Сотрудники отдела подбора и развития персонала АО «Салют» (входит в КТРВ, г. Самара) представляли предприятие на форуме в региональном центре «Мой бизнес». Они презентовали имеющиеся вакансии, прошли мастер-классы, семинары и тренинги по различным темам, связанным с трудоустройством и карьерным ростом. ЦКБА (входит в КТРВ, г. Омск) выступило со своими предложениями по работе с кадрами на масштабной ярмарке в Омске в числе пятидесяти предприятий промышленного комплекса региона. Мероприятие проходило в Конгресс-Холле.

В списке участников форума и другие предприятия КТРВ – ГосМКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова (г. Москва), Завод «Дагдизель» (г. Каспийск, Республика Дагестан), АО «Авангард» (г. Сафоново Смоленской обл.).

По информации, предоставленной предприятиями КТРВ



1. Выступает директор дирекции Института №7 (МАИ) А.В. Кривилёв; 2. Старшекласники в зале ЛКК; 3. Слово – заместителю декана ракетно-космической техники (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Д.А. Деменеву

с преподавательским составом двух ведущих технических вузов – МАИ и МГТУ им. Н.Э. Баумана. Темой разговора стало направление на целевое обучение одиннадцатиклассников. Ребятам были предложены специализации: «Системы управления летательными аппаратами», «Интегрированные системы летательных аппаратов», «Машиностроение», «Радиоэлектронные системы и комплексы», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения», «Противодействие техническим разведкам».

сии В.И. Бугреев; от МАИ – директор дирекции Института №7 А.В. Кривилёв и его заместитель К.М. Тихонов; от МГТУ им. Н.Э. Баумана – и.о. начальника отдела целевого набора А.С. Русакова, заместитель декана ракетно-космической техники Д.А. Деменев. Вел мероприятие начальник управления по работе с персоналом АО «КТРВ» О.Е. Вылегжанин.

В ходе разговора было отмечено, что эта встреча, подготовленная Корпорацией совместно с городом, имеет большое значение как для КТРВ в плане подготовки кадров, так и для школьников, которые задумы-

о Корпорации и выпускаемой продукции. Представители МАИ и МГТУ им. Н.Э. Баумана, в свою очередь, подробно информировали школьников об условиях поступления в вузы и особенностях обучения в каждом из них. В заключение ребятам, которые хотят поступить на целевое обучение в КТРВ, было предложено заполнить анкеты. Желаящих стать студентом при поддержке КТРВ, а потом прийти работать в одно из подразделений Корпорации, было немало.

АО «КТРВ» г. КОРОЛЁВ

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ЗВЕЗДНОЙ ДОРОГОЙ

На предприятиях КТРВ разрабатываются и создаются комплектующие изделия, элементы для применения в составе космических средств и космические аппараты

В АО «ВПК «НПО машиностроения» (г. Реутов Московской обл.) осуществляются разработка и изготовление малого космического аппарата (МКА) дистанционного зондирования Земли «Кондор-Э». На МКА серии «Кондор-Э» устанавливаются конструкции для солнечных батарей и других элементов, созданные в Уральском НИИ композиционных материалов (г. Пермь).

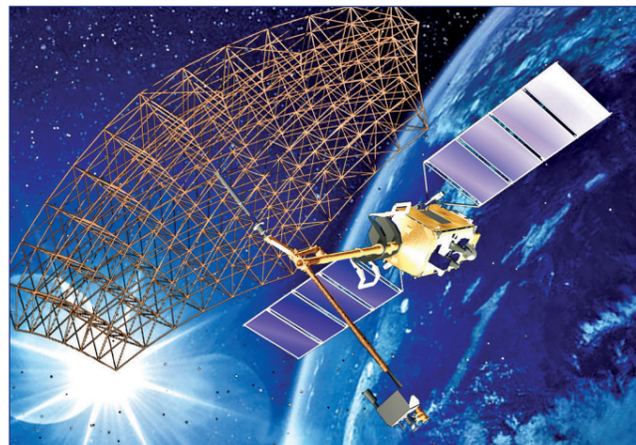
В МКБ «Искра» им. И.И. Картукова (г. Москва) была спроектирована первая двигательная установка системы аварийного спасения (ДУ САС) для космического корабля (КК) «Союз» 7К. Сегодня предприятие производит ДУ САС

для спасения экипажа КК в случае аварии на старте и в полёте на участке выведения на орбиту ИСЗ.

В ТМКБ «Союз» (г. Лыткарино Московской обл.) разрабатывают и производят двухкомпонентные жидкостные ракетные двигатели малой тяги для ориентации, стабилизации и коррекции орбит космического аппарата. Космической тематикой занимается и НПО Электромеханики (г. Миасс Челябинской обл.).

У ряда предприятий КТРВ космос стал одной из самых ярких страниц истории.

По информации, предоставленной предприятиями КТРВ



Малый космический аппарат «Кондор-Э»

портрет

«ОН МНОГОЕ ДАЛ МНЕ КАК НАСТАВНИК»



Э.Н. Дудар (слева) у макета системы «Энергия-Буран» в Центре Космонавтики и авиации

Главный конструктор НПО «Молния» (в составе КТРВ, г. Москва) **Эдуард Николаевич ДУДАР** работает на предприятии около полувека. Его трудовая биография насыщена яркими событиями, профессиональными достижениями. Особое место в его деятельности как конструктора и руководителя всегда занимали проекты, связанные с аэрокосмической тематикой.

За достижения в труде он удостоен званий «Заслуженный инженер России», «Почётный авиастроитель», «Ветеран труда НПО «Молния». Является лауреатом премии имени Н.Е. Жуковского, награжден медалями им. Г.Е. Лозино-Лозинского, «В память 850-летия Москвы», грамотами и благодарностями. Недавно Эдуард Николаевич отметил свое 70-летие.



Эдуард Николаевич окончил Московский физико-технический институт по специальности «Динамика полёта и управление». На старших курсах работал техником-практикантом в ЛИИ им. М.М. Громова, а в свободное время пропадал в аэроклубе ЦАГИ, потому что увлекался планерным спортом. В 1976 году после получения диплома пришел работать инженером-стажёром в НПО «Молния».

Предприятие было образовано в этом же 1976 году. Тогда происходило формирование коллектива для участия в проекте по созданию многоразового орбитального корабля «Буран». Молодой специалист быстро включился в работу, стал одним из ближайших сподвижников, учеников, помощников генерального конструктора Глеба Евгеньевича Лозино-Лозинского. Приходилось многому учиться, но это был один из самых интересных периодов его

жизни. Не случайно, выступая в марте 2019 года на открытии в Музее космонавтики выставки, посвящённой Глебу Евгеньевичу Лозино-Лозинскому, главный конструктор НПО «Молния» Эдуард Николаевич Дудар подчеркнул, что вклад великого конструктора в отечественную и мировую науку неоспорим. «Глеб Евгеньевич был исключительным человеком – досконально разбирался в тематике, обладал поистине энциклопедическими знаниями. А реактивным движением и аэрокосмосом начал заниматься одним из первых в нашей стране. В этих направлениях он был настоящим пионером. Он многое дал как наставник, как учитель мне и моим коллегам, они сейчас продолжают на предприятии начатое им дело», – сказал он.

В НПО «Молния» Эдуард Николаевич прошёл все ступеньки карьерной лестницы: начальник группы, начальник сектора, заме-

ститель начальника отделения, начальник отделения, главный конструктор по аэрокосмической тематике, главный конструктор «НПО Молния». Защитил диссертацию и стал кандидатом технических наук. В коллективе зарекомендовал себя как высококлассный специалист, авторитетный ученый и руководитель, способный решать сложнейшие технические, организационные задачи.

Эдуард Николаевич принимал деятельное участие во всех последующих после «Бурана» проектах – по созданию многоцелевой авиационно-космической системы (МАКС), возвращаемой ракеты-ступени «Байкал», орбитального самолёта нового поколения (ОСНП), работал в рамках международных проектов HOTOL, RADEM и многих других.

АО «НПО «МОЛНИЯ» г. МОСКВА

НАЗНАЧЕНИЯ

РЕШЕНИЕМ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

Решением от 31.03.2023 г. Совета директоров АО «Азовский оптико-механический завод» (входит в КТРВ, г. Азов) на должность генерального директора предприятия избран Василий Валерьевич Аксёнов (1977 г.р.). Срок полномочий – три года, начиная с 1.04.2023 г.

Решением от 6.04.2023 г. Совета директоров АО «Рязанское конструкторское бюро «Глобус» (входит в КТРВ, г. Рязань) на должность генерального директора предприятия избран Евгений Владимирович Байкин (1982 г.р.). Срок полномочий – три года, начиная с 11.04.2023 г.

ЮБИЛЕЙ

ДЛЯ ВМФ РОССИИ

5 апреля исполнилось 75 лет со дня образования Научно-исследовательского института мортеплотехники (входит в КТРВ в составе Концерна «МПО – Гидроприбор», г. Ломоносов)



Предприятие было образовано в 1948 году в связи с необходимостью разработки дальних тепловых торпед для Военно-морского флота. До 1991 года функционировало как филиал ЦНИИ «Гидроприбор» в составе НПО «Уран» Минсудпрома.

За всю историю своего существования институт сформировался как специализированный научно-исследовательский и конструкторский центр, обладающий уникальным опытом, обширными базами данных и специализированным оборудованием. Высококвалифицированные специалисты института выполняют весь комплекс работ по созданию тепловых торпед и их пропульсивных систем – от научных исследований до сдачи образцов заказчику.

Основные направления деятельности «НИИ мортеплотехники»:

- исследования в области перспективных тепловых энергосиловых установок транспортных модулей морского подводного оружия;
- разработка опытных образцов, испытательного оборудования и комплексов полигонного обеспечения;
- опытное производство и серийная сборка торпедного оружия.

Изделия НИИ мортеплотехники отличаются высокие технические характеристики: скорость и дальность хода, возможность боевого использования в любых районах Мирового океана, низкий уровень собственных шумов, плавная регулировка скорости хода, высокая защищенность от средств гидроакустического противодействия, безопасность, простота и низкая стоимость эксплуатации, повышенная пожаро- и взрывобезопасность при хранении, модульная конструкция с возможностью последующей модер-

низации, автоматизированный контроль технического состояния, длительный срок службы, превосходство над мировыми аналогами по показателю «эффективность – стоимость».

Предприятие вносит существенный вклад в обеспечение оборонной мощи Военно-морского флота России, а также в развитие науки и техники.

Основные виды выпускаемой продукции: тепловые торпеды различных калибров; пропульсивные силовые установки для торпедного оружия; оборудование для морских полигонов по испытанию вооружения и военной техники; необитаемые подводные аппараты и комплексы; автоматизированные малогабаритные котельные установки.

■ АО «НИИ МОРТЕПЛОТЕХНИКИ» г. ЛОМОНОСОВ

УНИКАЛЬНЫЙ УНИИИКМ

25 апреля 55-летие отметил Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов (входит в КТРВ в составе ВПК «НПО машиностроения», г. Пермь)



Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов создан на базе Уральского филиала центрального НИИ материаловедения (НПО Композит) в 1992 году.

УНИИИКМ участвует в различных проектах по ракетно-космической технике: «Морской Старт», «Протон», «Тополь-М» и других темах в рамках Гособоронзаказа.

УНИИИКМ имеет полный комплекс оборудования для производства углерод-углеродных композиционных материалов – от изготовления каркасов до уплотнения их пироглидом и механической обработки.

УНИИИКМ специализируется на исследованиях, разработке технологий и производстве изделий из композиционных материалов на основе углеродных, керамических и полимерных матриц. На сегодняшний день институт является одним из ведущих разработчиков и производителей изделий из композиционных материалов.

Институтом освоена технология производства высокоточных остроуправляемых параболических антенн диаметром до 5 метров из полимерных композиционных материалов (ПКМ). В рамках федеральной программы развития гражданской авиационной техники был проведен комплекс НИОКР

и подготовка к серийному производству оболочечных и панельных узлов из ПКМ вентиляторного контура авиадвигателя для самолетов, ТУ-204, ТУ-214, ИЛ-96-300 и ремонтного комплекта нижней половины кожуха для самолета ТУ-154М. Институтом освоена технология изготовления и намотки силовых оболочек на герметичный металлический лейнер под рабочее давление до 150 атм.

Разработки УНИИИКМ защищены многими патентами и отмечены наградами международных выставок.

■ АО «УНИИИКМ» г. ПЕРМЬ

ВЕСТИ

УЧАСТВУЕМ В КООПЕРАЦИИ

В «ОДК – Пермские моторы» началось серийное производство одной из самых высокотехнологичных российских разработок в области машиностроения и двигателестроения – двигателя ПД-14 к отечественному среднемагистральному пассажирскому самолёту пятого поколения МС-21. Согласно планам, озвученным в Объединённой двигателестроительной корпорации (ОДК), к 2030 году объём выпуска должен быть увеличен до 160 двигателей ежегодно.

Узлы и компоненты к двигателю ПД-14 изготавливает Пермский завод «Машиностроитель» (входит в КТРВ, г. Пермь). Участие в этом проекте способствует долгосрочному, устойчивому развитию предприятия.

АОМЗ ПРИЗНАНЫ ЛУЧШИМИ

Первичная профсоюзная организация (ППО) Азовского оптико-механического завода (входит в КТРВ, г. Азов) стала победителем смотра-конкурса «Молодёжь и профсоюз» на лучшую организацию работы в области молодёжной политики по итогам работы за 2022 год. Конкурс был объявлен ЦК Российского профсоюза работников промышленности. Председатель ППО АОМЗ – Анна Владимировна Тарновская. В рамках конкурса председателю молодёжной организации завода Александру Мельникову было присвоено звание «Лучший молодой лидер 2022 года».

Три года назад в этом же смотре-конкурсе ППО АОМЗ заняла первое место в номинации «Лучшая организация культурно-массовой работы среди молодёжи».

ДЕЛЕГАЦИЯ ИЗ ИНДИИ

В рамках развития внешнеэкономической деятельности и сотрудничества с иностранными государствами АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор» (входит в КТРВ, г. Санкт-Петербург) посетили традиционные зарубежные партнёры предприятия – представители Индии.

Обсуждались вопросы и перспективы развития взаимодействия по совершенствованию вооружений морской техники. Были сформулированы конкретные запросы и пожелания инозаказчиков. Представители «Гидроприбора», в свою очередь, уточнили детали работ и сроки производства новых образцов МПО с учётом загруженности предприятия.

ОБ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

Рабочий визит в Таганрог делегации во главе с заместителем генерального директора ГК «Росатом» Сергеем Обозовым и заместителем губернатора Ростовской области Александром Скрыбиным начался с посещения завода «Красный гидропресс» (входит в КТРВ, г. Таганрог). Высоких гостей встречал генеральный директор предприятия Владимир Фёдорович Горлов.

После осмотра производственных мощностей состоялась совещание, в ходе которого обсуждались планы оптимизации производственного процесса. Было в частности, отмечено, что «Красный гидропресс» является участником областного проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», занимается сопровождением регионального центра компетенций, и это даёт свои положительные результаты. Предприятием совместно с ГК «Росатом» запланирована реализация ещё двух проектов по направлению «Эффективный регион».

ДЛЯ РЕБЯТ ИЗ ЧУВАШИИ

Тридцать школьников из Чувашии побывали на экскурсии в МКБ «Искра» им. И.И. Картукова (входит в КТРВ, г. Москва). В цехах механообработки и сварки они увидели этапы производства двигателей, узнали, как происходят сборка и испытания продукции.

Ребята посетили и музей, где представлены все разработки «Искры». Экскурсию вел генеральный директор предприятия Владимир Алексеевич Сорокин. В завершение экскурсии ребята получили памятные подарки. «Хорошо, что к нам в «Искру» приехали дети из моей родной Чувашии. Они ознакомились с производством, поняли, чем мы занимаемся и какие перспективы у нашего предприятия. Если кто-то из них в дальнейшем захочет работать здесь, я буду только рад», – сказал Владимир Алексеевич.



ВСЕ – НА СУББОТНИК!

Работники предприятий Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» приняли участие в городских субботниках в Москве, Московской и Нижегородской областях, Оренбурге, ряде других городов



1,2. В субботнике в АО «КТРВ» (г. Королёв Московской обл.) приняли участие генеральный директор КТРВ Б.В. Обносков и его заместители, глава города Королёва И.В. Трифонов, депутат городского Совета депутатов С.А. Керселян; 3. Субботник в Реутове Московской области проходил под руководством председателя Московского областного РО «Союз-Маш России», заместителя генерального директора АО «ВПК «НПО машиностроения» (входит в КТРВ, г. Реутов) В.А. Бунака и главы города Станислава Каторова; 4. На городском субботнике трудятся работники ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка

На головном предприятии проводился месячник по наведению порядка в производственных и бытовых помещениях, на территориях, закреплённых за цехами и подразделениями.

Кроме этого, в одну из суббот свыше шестидесяти работников, в том числе около сорока молодых специалистов и рабочих, вышли на молодёжный субботник. Они убрали территорию у предприятия со стороны города: вокруг здания профкома, у заводского пруда, газоны вдоль аллеи, ведущей к центральной проходной. В парке Усадьбы Крафта к работающим присоединились генеральный директор Корпорации Борис Викторович Обносков, глава города Игорь Владимирович Трифонов, депутат Мособлдумы Сергей Айкович Керселян. После того, как порядок был наведён, все желающие смогли угоститься пирогами с чаем, принять участие в беспроигрышной лотерее, организованной советом молодёжи АО «КТРВ».

В подмосковном Реутове старт первому в этом году субботнику дали глава города Станислав Каторов и заместитель генераль-

ного директора-генерального конструктора АО «ВПК «НПО машиностроения» (входит в состав КТРВ, г. Реутов), председатель Московского областного Регионального отделения Союза машиностроителей России Валерий Александрович Бунак.

Субботник проходил в парке «Фабричный пруд» – на территории, примыкающей предприятию. Валерий Александрович покрасил в парке несколько скамеек, принял участие в посадке деревьев. «Сегодня отличная погода, настроение у всех рабочее, – сказал он в интервью с журналистами. – Наши сотрудники вместе с представителями Администрации и жителями города ежегодно приводят в порядок эту территорию».

Работники МКБ «Искра» им. И.И. Картукова (входит в КТРВ, г. Москва) вместе с трудовыми коллективами крупнейших промышленных предприятий наводили порядок в Химках на территории Аллеи Героев трудовой славы. Аллея была заложена в год пятидесятилетия первого полёта человека в космос. Убирали искровцы территорию и в других районах города.

Одними из первых на субботник в Дубне Московской области вышли работники ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка (входит в КТРВ, г. Дубна). Они трудились в сквере Авиастроителей. Старая листва, мусор, сломанные ветки – все это было собрано, отсортировано, вывезено по согласованию с городскими службами на полигон. Работники «Радуги» планируют привести в порядок еще и прилегающую к предприятию территорию, участки вокруг общежитий, тротуары и газоны по периметру МКБ.

Активное участие в весенних субботниках приняли сотрудники ПО «Стрела» (входит в КТРВ, г. Оренбург). По уже сложившейся традиции Администрацией Оренбурга был объявлен месячник по благоустройству и озеленению областного центра. Работы велись каждую пятницу апреля. Все подразделения и службы ПО «Стрела» выделяли работников для приведения в порядок закрепленных за объединением участков: санатория-профилактория «Чайка», вдоль двух улиц и проспекта

Победы, парка им. Л.А. Гуськова. Был выполнен большой объем работ по очистке территорий от мусора и его вывозу, опилке деревьев, покосу травы, побелке бордюров и деревьев. В парке был проведен косметический ремонт стел «Звезда», «Серп и Молот». На внутренней территории заводчане обновили стелы «Заслуженные ветераны труда объединения», Доску Почета, «Памятный Знак Героев», убрали участки у стел Боевой и трудовой славы, разбили газоны, высадили цветы.

Во время городского субботника в Арзамасе в уборке территории приняли участие представители молодежного совета Арзамасского приборостроительного завода (входит в КТРВ, г. Арзамас). Они работали в сквере, носящем имя первого генерального директора завода П.И. Пландина. С заданием справились хорошо – собрали мусор, очистили участок от прошлогодней травы, подмести дорожки и площадки, подкрасили фонарные столбы, навели порядок у информационных стел.

По информации, предоставленной предприятиями КТРВ

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

«ЭТА ТЕМА ПРИТЯГИВАЛА ФИЛАТЕЛИСТОВ»

Коллекционирование марок в жизни инженера-технолога Арзамасского приборостроительного завода (входит в КТРВ, г. Арзамас) Виктора Абросимова началось еще во время службы в рядах Советской армии. Именно тогда он вклеил в свой дембельский альбом первые экземпляры марок.

«После службы в армии мне попала в руки книга «Каталог почтовых марок СССР» (1918–1974 гг.), – рассказывает Виктор. – Это справочное пособие я изучил от корки до корки, и там было немало марок, посвященных космосу. Эта тема всегда притягивала филателистов. Каждое событие сопровождалось выпуском новой серии марок. Например, после того как на космическом корабле «Восток» 12 апреля 1961 года летчик-космонавт СССР Юрий Гагарин совершил первый в мире пилотируемый полет в космическое пространство, уже на следующий день в продажу поступила первая марка. У меня сохранился полный кляссер по космосу. 1992 год был объявлен Международным годом космоса, и по этому случаю



выпустили серию марок. Помню, в Арзамасе во всех киосках продавали марки, но я ездил и в Горький (Нижегород), в магазин «Филателист». В 1980-е годы присоединился к арзамасскому клубу филателистов, где мы обменивались марками. До сих пор с некоторыми из ребят поддерживаю связь. Альбомы с марками и сейчас пересматриваю с большим удовольствием».

НАТАЛЬЯ ГЛАЗУНОВА, ЕКАТЕРИНА ЯДРОВА

АО «АПЗ им. П.И. ПЛАНДИНА»
г. АРЗАМАС

ПУТЕШЕСТВИЕ В МОСКВУ

Группа ветеранов ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка (входит в КТРВ, г. Дубна Московской обл.) побывала, при поддержке администрации и профкома, на экскурсии в столице нашей Родины.

Путешествие началось с набережной Тараса Шевченко, что рядом с Radisson Royal Hotel. Ветеранов ждал не просто прогулочный корабль, а ресторан с одноименным названием, в котором все устроено удобно и стильно. Огромные панорамные окна позволяют хорошо обозреть окрестности.

Экскурсовод рассказывала об истории Москвы, отдельных памятниках и сооружениях, мимо которых проплыл теплоход: о знакомых всем стенах Кремля, небоскребах Москва-Сити, Воробьевых горах, монастырях и храмах, современных архитектурных зданиях. Ветераны смотрели на



знаменитый висячий Крымский мост, парящий мост в Зарядье, который не соединяет, как другие, берега, а как бы висит в воздухе и служит дополнительной обзорной площадкой. Восхищались памятником Петру Первому – стометровым монументальным сооружением из стали и бронзы. Удивила ветеранов история строительства здания Президиума Российской академии наук на Воробьевых горах – белого сооружения с затейливой позолоченной конструкцией. Его эскиз делал сам президент Академии Леонид Келдыш.

Потом ветеранов повели в холл гостиницы «Украина», где они полюбовались диарамой «Москва – столица СССР», изготовленной в 1977 году для выставки в Нью-Йорке.

Совет ветеранов предприятия

АО «МКБ «РАДУГА»
г. ДУБНА