ВЕСТНИК

КОРПОРАЦИЯ «ТАКТИЧЕСКОЕ РАКЕТНОЕ ВООРУЖЕНИЕ» (ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ) • ГОСМКБ «ВЫМПЕЛ» им. И.И. ТОРОПОВА ГОСМКБ «РАДУГА» им. А.Я. БЕРЕЗНЯКА • ГНПП «РЕГИОН» • АОМЗ • АНПП «ТЕМП-АВИА» • ГОСНИИМАШ им. В.В. БАХИРЕВА КБ МАШИНОСТРОЕНИЯ • «КРАСНЫЙ ГИДРОПРЕСС» • МКБ «ИСКРА» им., И.И. КАРТУКОВА • НИЦ АСК • РКБ «ГЛОБУС» «САЛОТ» • СМАЗ • ТМКБ «СОЮЗ» • УПКБ «ДЕТАЛЬ» • ЦКБА • ВПК «НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ» • «АВАНГАРД» НПО ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ • ПЗ «МАШИНОСТРОИТЕЛЬ» • ПО «СТРЕЛА» • УНИИКМ • КОНЦЕРН «МПО – ГИДРОПРИБОР» ВЕРХНЕУФАЛЕЙСКИЙ ЗАВОД «УРАЛЭЛЕМЕНТ» • ЗАВОД «ДАГДИЗБЛЬ» • НИИ МОРСКОЙ ТЕПЛОТЕХНИКИ • «ЭЛЕКТРОТЯГА» КОНЦЕРН «ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН» • «РАВЕНСТВО» • «СЕВЕРНЫЙ ПРЕСС» • САРАТОВСКИЙ РАДИОПРИБОРНЫЙ ЗАВОД ЗАВОД им. А. А. КУЛАКОВА • «РАВЕНСТВО» • ПЕТРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «МОЛОТ»



Nº 8 (104)

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

НА ФОРУМЕ «АРМИЯ»

Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» приняла участие в VI Международном военнотехническом форуме «Армия-2020»



орум проходил в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» (г. Кубинка Московской области) с 23 по 29 августа. Делегацию Корпорации возглавил генеральный директор Борис Викторович Обносов.

В демоцентре Корпорации были представлены образцы продукции военного назначения, разработанные головным предприятием КГРВ, 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 экспозиции размещались тактические крылатые ракеты и ракетные системы, созданные в разные годы на предприятиях Корпорации, а также уникальные образцы морского подводного оружия.

В отдельной зоне демоцентра был представлен широкий спектр продукции гражданского и двойного назначения – инновационные изделия для космической отрасли, авиации, судоходства, железнодорожного и автотранспорта, медицины, тошивно-энергетической, металлургической и химической промышленности, служб ЖКХ. На стендах можно было увидеть космический аппарат «Кондор-Э», различные

модификации радиовысотомеров, устройства и детали для авиадвигателя ПД-14 и самолёта МС-21, тренажёр для парашютистов, аппаратуру и установки для судов и судоходства, медицинские приборы и стенды, образцы уникальных эндопротезов, высокопрочного инструмента, аккумуляторов и композиционных материалов, литейную продукцию девятого класса точности.

Форум как всегда отличался насыщенной деловой программой, проходили презентации продукции с использованием мультимедийных технологий.

ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ г. КОРОЛЕВ

KOPOTKO -

ПО ИТОГАМ РЕЙТИНГА

Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» заняла 35-е место в ежегодном рейтинге ТОР-100 крупнейших мировых производителей продукции военного назначения авторитетного международного издания Defense News. По расчетам аналитиков издания, корпорация закончила 2019 год с показателем выручки от реализации продукции военного назначения в \$3,475 млрд.

Кроме Корпорации «Тактическое ракетное вооружение», из российских компаний в рейтинг вошёл Концерн ВКО «Алмаз-Антей».

ИЗБРАН ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ

Генеральным директором АО «Концерн «Гранит-электрон», по решению Совета директоров АО от 07.08.2020 года, избран Игорь Борисович Пономарев вместо ранее занимавшего эту должность Георгия Анатольевича Коржавина.

Игорь Борисович Пономарев, 1954 Российскому флоту», знако ФСВТС России «За заслуги кое Высшее военно-морское инженерное училище им. В.И. Ленина. Вся его деятельность неразрывно связана с Военно-морским флотом России. Он работал на руководящих должностях в Главном техническом управлении инновационных решений».

ВМФ, ФГУП «Рособоронэкспорт», в ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», ФГУП «Судоэкспорт», в АО «Прибалтийский завод «Янтарь». С 2017 года - генеральный директор ПАО «Судостроительный завод «Северная верфь». Имеет звание «Почетный судостроитель». Его успехи в трудовой деятельности отмечены памятной медалью «Адмирал Горшков», «300 лет Российскому флоту», знаком отличия ФСВТС России «За заслуги в области военно-технического сотрудничества», Национальной премией «Золотая идея» в номинации «За успехи в области производства продукции военного назначения, внедрение передовых технологий

О ГЛАВНОМ

7 июля в Москве состоялось заседание совета директоров АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение».

Были заслушаны доклады: «О подготовке к проведению годового общего собрания акционеров»; «Рассмотрение итогов финансовохозяйственной деятельности Общества за I квартал 2020 года»; «Утверждение отчета о выполнении Долгосрочной программы развития интегрированной структуры АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» за I квартал 2020 года»; «Утверждение отчета о реализации Программы инновационного развития АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» за 2019 год»; Утверждение Программы инновационного развития АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» на период 2020 - 2025 гг.» и другие.

По всем рассматриваемым вопросам были приняты соответствующие решения.

B HOMEPE:

«ΤΟΓΔΑ ΜΗΕ ΗΕ ΧΒΑΤИΛΟ ΟΔΗΟΓΟ БΑΛΛΑ...»

CTP. 2

ДОРОГАМИ ВОЙНЫ

CTP. 3

ПО РЕШЕНИЮ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ

CTP. 3

ДИНАСТИЯ КАМБАЕВЫХ

CTP. 4

ВЕСТИ



ВЫСОКАЯ НАГРАДА

Указом Президента РФ монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов Уральского проектноконструкторского бюро «Деталь» (г. Каменск-Уральский) Ирина Владимировна Шелепова награждена медалью «За заслуги перед Отечеством» II степени за добросовестный труд, профессиональное мастерство, активное участие в производстве и внедрении в серийное производство изделий государственного оборонного заказа.

Ирина Владимировна трудится на предприятии тридцать семь лет, имеет право на личное клеймо, охотно передает опыт молодежи.



Пермский завод «Машиностроитель» начал выпуск плунжерных дозировочных агрегатов. На сегодняшний день изготовлены и отгружены заказчику первые пять изделий. Производство дозировочных агрегатов ведется в рамках диверсификации производства.

Дозировочные агрегаты применяются во многих сферах промышленной деятельности, на объектах топливно-энергетического комплекса для электроэнергетического, нефтегазового, нефтегазохимического, нефте- и газоперерабатывающего секторов, а также в металлургической и горнодобывающей промышленности. Ввиду этого круг заказчиков широк. В него входят все тепло- и гидроэлектростанции топливноэнергетических компаний, атомные электростанции ПАО «Росатом», все промышленные производства «Роснефть», «Лукойл», «Газпром».



О ПРИМЕНЕНИИ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Специалисты отдела главного сварщика Производственного объединения «Стрела» (г. Оренбург) разработали и внедрили технологию высокотемпературной пайки. Она применяется при соединении титана и нержавеющей стали в процессе изготовления одного из изделий. Ранее получение прочного соединения не-



возможно было достичь ни механическим способом, ни с помощью других видов сварки. Изделия, при производстве которых использовалась новая технология, успешно прошли испытания на прочность и герметичность, при этом вес конструкции уменьшился почти на треть.

Проделанная технологами отдела работа была отмечена как одна из лучших на XXXI научно-технической конференции молодых специалистов предприятия.



В Самарской области, в связи празднованием 115-летия создания профсоюзного движения в России, проводился конкурс «Лучший коллективный договор года» среди отраслевых организаций профсоюзов по итогам деятельности за 2019 год. Коллективный договор ПАО «Салют» занял в этом конкурсе второе место.

Итоги были подведены на совместном заседании конкурсной комиссии и постоянно действующей комиссии Совета Федерации профсоюзов Самарской области по защите социально-трудовых прав и гарантий членов профсоюзов. При определении победителей учитывалось все: от вопросов индексации заработной платы и кадровой политики до отчисления средств на культурно-массовую и физкультурно-оздоровительную работу. Обязательным являлось выполнение принятых и документально подтвержденных обязательств коллективного договора.

ПОРТРЕТ

«ТОГДА МНЕ НЕ ХВАТИЛО ОДНОГО БАЛЛА...»



Начальник механического цеха головного предприятия Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» Ярослав Игоревич ТИМОНИН стал обладателем жилищного сертификата в рамках действующей на территории Московской области программы «Социальная ипотека» для талантливых специалистов, ученых. Он успешно прошел конкурсный отбор и оказался в числе ста победителей по области и четырнадцати – по городскому округу Королёв (самый высокий показатель в регионе).

Покупка квартиры для молодой семьи Тимониных – радостное событие и в какой-то степени неожиданное. Ведь Ярослав Игоревич уже подавал документы в прошлом году. «Тогда мне не хватило одного балла... », – говорит он. За этими баллами стоят профессиональные достижения участников, и у каждого они свои.

Ярослав Игоревич, скоро у вас будет своя квартира. От всей души поздравляем!

– Спасибо. Для нас с женой это очень приятный сюрприз. Сейчас мы снимаем жилье в Королеве. Конечно, хочется иметь «свой угол».

Расскажите, пожалуйста, немного о себе.

- Родился в 1988 году в городе Кирове Калужской области. Отец слесарь-ремонтник VI разряда, работал на Кировском чугуно-литейном заводе. Мама была швеей. Ее сейчас нет в живых. Родных братьев и сестер у меня нет. После школы поступил в Московский автомеханический институт, в то время МГТУ МАМИ, на специальность «Технология машиностроения», окончил его с отличием. Там же учился мой двоюродный брат. От него я узнал, что в университете сильная кафедра по технологии машиностроения и есть военная кафедра, что тоже было неплохо.

- Вы так обстоятельно подходили к выбору вуза и также, не менее усердно, учились. У Вас это в характере?

Наверное. Но тут еще боль шую роль сыграли мои родители.
 Мама мечтала о том, чтобы у сына
 было высшее образование, и они с
 отцом поддерживали меня как могли.

Куда пошли работать после окончания университета?

– На Чеховский завод энергетического машиностроения инженером-технологом по сборке трубопроводной арматуры высокого давления: клапанов, задвижек для атомных и тепловых электростанций. Завод работал нестабильно, поэтому через два года пришлось искать другое место. Самым подходящим вариантом оказалась работа инженера-технолога на головном предприятии Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» в Королеве.

– Почему?

– Хотелось стабильности. И помог случай. Мой друг живет в Королеве, у него тесть работает в КГРВ. По его совету я обратился в отдел кадров, прошел собеседование. Меня взяли инженером-технологом третьей категории в механосборочный цех, на основное производство. Это было в январе 2013 года.

варе 2013 года. - И не пожалели?

– Да. Потихоньку все в жизни уравновесилось. Может, показал себя хорошо, потому что вскоре перешел на вторую категорию, потом на первую. Работать было интересно. В техбюро в то время сложился очень неплохой коллектив: молодые актив-

О программе «Социальная ипотека»

Правительство Московской области приобретает квартиру наиболее востребованным в регионе врачам, учителям, учёным и уникальным специалистам промышленных предприятий. Участники программы выплачивают только проценты по ипотечному кредиту. Квартира может быть куплена в новостройке или на вторичном рынке жилья в городском округе, где находится место работы участника, или в соседнем городском округе.

ные ребята и опытные специалисты, которые передавали нам свои знания, такие как ведущий инженер-технолог Владимир Евгеньевич Цветков, инженер-технолог Леонид Александрович Блинков. В январе 2016 года я стал начальником техбюро. Появилась возможность повышать свой профессиональный уровень. В отделе кадров все время предлагали пройти различные курсы, поучаствовать в программах. Кто-то отказывался, а кто-то, как я, соглашался.

- Что изучали?

- В Московском государственном техническом университете «СТАНКИН» прошел курсы «Организация и модернизация ресурсосберегающих производств в ракетно-космическом машиностроении», «Программирование систем числового программного управления металлорежущих станков». Были практические занятия по курсу «Бережливое производство». В 2014 году учился на оператора станков с числовым программным управлением в учебном центре предприятия.

- Зачем Вам, инженеру-технологу, рабочая специальность?

 В жизни все может пригодиться. Ну и чтобы лучше понимать эту работу, самого оператора, инженера-технолога.

- Сколько времени Вы руководите механическим цехом?

 С июля прошлого года. До этого три года проработал начальником техбюро механосборочного цеха, после чего мне предложили перейти на эту должность.

- Прошел год. Что скажете?

- Это было непростое время. Уровень ответственности вырос в разы. Тут первым делом - гособоронзаказ, выполнение в срок и в нужном объеме. В производственной цепочке наш цех идет сразу после заготовительного, поставляет продукцию в цеха основного производства. Это практически все детали, требующие механической обработки: и корпусные, и мелкоразмерные. Для меня как нового руководителя важно было хорошо узнать коллектив, освоить, уже в масштабах цеха, планирование.

В этот переходный год Вам кто-то помогал – советом или делом?

- Опыт руководства людьми я старался, в первую очередь, перенять от начальника механосборочного цеха, а теперь моего коллеги Дмитрия Витальевича Ковалева, начальника производственно-технического управления Дмитрия Валентиновича Булатова, который тоже в свое время возглавлял механический цех. Да и в самом механическом цехе много от кого чувствовал поддержку. Например, от начальника планово-диспетчерского бюро, председателя цехового комитета профсоюза Елены Васильевны Малашиной, механикаэнергетика Виктора Александровича Антонова. Для меня важен и крепкий семейный тыл - жена, отец.

- На протяжении всей истории цеха, начиная с 1942 года, укреплению его материально-технической базы уделялось большое внимание, а коллектив отличался стабильностью. Не последнюю роль в этом играли начальники цехов. И Вы сейчас принимаете эстафету...

Да, я понимаю, что на мне как на руководителе лежит большая ответственность не только за решение производственных задач, но и за сохранение коллектива. Традиции надо продолжать и помнить о том вкладе, который был сделан нашими предшественниками. Знаю некоторых прежних начальников цеха и с уважением к ним отношусь – например, Алексея Алексеевича Фомичева.

Ярослав Игоревич, работа для Вас значит много. А как любите отпыхать?

Из увлечений осталась только рыбалка. Когда приезжаю домой, а это бывает примерно раз в две – три недели, старюсь порыбачить на речке или на водохранилище. Их в моем родном городе два – Верхнее и Нижнее. В детстве любил ходить с отцом на охоту, у нас были настоящие гончие собаки. Но все уже в прошлом, сейчас на это не хватает времени.

СВЕТЛАНА ЛЕБЕДЕВА

ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ г. КОРОЛЕВ



ДОРОГАМИ ВОЙНЫ

Валентина Семеновна КИКТЕВА была ветераном Великой Отечественной войны. На Азовском оптико-механическом заводе она проработала более тридцати лет

1941 году Валентина Киктева одной из первых вступила в ряды добровольцев. После окончания курсов радистов служила в 32-м отдельном ордена Кутузова полку связи. В составе соединений 2-го Белорусского фронта под командованием маршала Рокоссовского полк участвовал в освобождении от немецко-фашистских захватчиков Украины, Белоруссии, Польши. День Победы старший радист Киктева встретила в Германии, в городе Штеттине. За проявленные стойкость и мужество она была удостоена медалей «За боевые заслуги», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией».

«Глаза и уши штаба 2-го Белорусского фронта» – так называли радистов 32-го полка связи, - вспоминала Валентина Семеновна. - - Все были абсолютно счастливы от того, что Радист, хоть и не идет в атаку, но от пули пришёл конец войне». не застрахован, ведь антенна рации - хорошая наводка для снайпера. И приказ связистам был строгий: быть на связи только двадцать секунд. Мы должны были находиться в непрерывном движении, чтобы радиостанцию не ла Новочеркасский политехнический институт запеленговали».

Особенно запомнились Валентине Киктевой февральские дни 1945 года: «Это было в Восточной Пруссии, в районе крепости Млава. Мы готовились к наступлению на Кенигсберг. Стояли сильные морозы, было очень много снега. Разрушенные войной города, малые городки и села были буквально засыпаны снегом. Наша «морзянка» неслась на большие и малые расстояния. Мы, радисты, были в те дни маленькой частицей большого наступления на главное логово фашистов - Берлин».

Весть о победе над фашистской Германией дошла до Валентины в немецком Штеттине. «День был яркий, солнечный, весь в изумительных цветах, - говорила Валентина Семеновна.





Самый радостный день – День Победы: Валентина Семеновна в 1970-е годы



После демобилизации Валентина окончипо специальности «химик-технолог» и была направлена на наш завод. Стала начальником планово-распределительного бюро механического пеха. Разрабатывала проект гальванического производства и была первым его технологом, потом - старшим мастером. Успешно руководила этим производством почти двадцать лет. За трудовые достижения была награждена орденом Октябрьской Революции. медалью «За доблестный труд». В коллективе цеха и сегодня вспоминают Валентину Семеновну с большой теплотой.

МАРИНА МИРОШНИЧЕНКО



КАК ЭТО БЫЛО

ервый испытательный пуск ракеты УР-100 (8К84) из шахтной пусковой установки состоялся 17 июля 1965 года. Работа по освоению и производству семейства «соток» - межконтинентальных баллистических ракет легкого класса и их модификаций велась на протяжении нескольких десятилетий и являлась одной из важнейших работ для коллектива Производственного объединения «Стрела».

вой контейнер. После монтажа в шахтную установку ракета заправлялась компонентами топлива и ампулизировалась. На боевом дежурстве эти комплексы находились в самые напряженные годы «холодной» войны и составляли основу ракетно-ядерного щита страны.

Освоение стратегических межконтинентальных баллистических ракет 8К84 дало толчок глубоким преобразованиям в структуре производства предприятия и

ИЗ СЕМЕЙСТВА «COTOK»

Положительные результаты в организации выпуска изделий разработки конструкторов Сергея Павловича Королева и Михаила Кузьмича Янгеля закрепили за предприятием репутацию творческого коллектива, способного решать сложные задачи в освоении новейших видов техники. Это обстоятельство послужило основанием для того, чтобы завод стал головным на стадии проектирования и опытного производства при создании принципиально новой межконтинентальной баллистической ракеты 8К84 разработки Генерального конструктора ОКБ-52 Владимира Николаевича Челомея.

Ракета состояла из двух ступеней и моноблочной головной части. Важной конструктивной особенностью ракеты являлось то, что она на заводе-изготовителе помещалась в транспортно-пускопоявлению новых технологий. В 1965 году для ознакомления с производством новых изделий 8К84 на завод лично приезжали Генеральный конструктор Владимир Николаевич Челомей, Министр общего машиностроения СССР Сергей Александрович Афанасьев, руководители государства, ЦК КПСС. В конце 1965 года – начале 1966 года завод начал серийный выпуск изделий 8К84 и ежемесячно обеспечивал поставку их заказчику.

За выполнение плана и организацию производства ракеты УР-100 (8К84) Указом Президиума Верховного Совета СССР от 18.01.1971 года завод был награжден орденом Ленина.

> /ПО МАТЕРИАЛАМ КНИГИ «75 ЛЕТ НА СЛУЖБЕ ОТЕЧЕСТВУ»/



ИХ ИМЕНА В ИСТОРИИ



ПО РЕШЕНИЮ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ

Завод имени А.А. Кулакова (г. Санкт-Петербург) - одно из старейших предприятий по производству слаботочного оборудования для кораблей и судов. Входит в Корпорацию «Тактическое ракетное вооружение» в составе Концерна «Гранит-электрон». История его создания берет начало в конце XIX века. Примечательно, что почти целое столетие предприятие носит имя рабочего – столяра Алексея Афанасьевича Кулакова. Его трудовая деятельность на заводе началась в 1913 году. Алексей был в коллективе на хорошем счету, принимал активное участие в общественно-политической жизни предприятия и широко развернувшемся в то время революционном движении. В октябре 1917 года он был в числе тех, кто штурмовал Зимний дворец. Геройски погиб во время Гражданской войны, защищая завоевания революции. 7 октября 1922 года Правлением Всероссийских заводов слабого тока, по решению рабочих и служащих, завод (в то время Завод «Н.К. Гейслер и К°») был переименован в Петроградский Телефонно-Телеграфный завод им. А.А. Кулакова.

В книге «Флагман отечественного морского приборостроения», посвященной истории создания предприятия, приведены некоторые факты, касающиеся жизни и деятельности Алексея Афанасьевича. Предлагаем вашему вниманию отрывок из этой книги.

ечером 25 октября (1917 года) отряды красногвардейцев со стороны Миллионной улицы и Певческого моста, где действовал отряд с завода Н.К. Гейслера, начали теснить и разоружать заставы юнкеров. Около семи часов вечера было занято зпание Главного штаба. Со стороны Миллионной улины красногвардейны и солдаты вышли на линию Зимней канавки. Зимний дворец был блокирован. С других направлений Зимний дворец был окружен отрядами солдат, матросов и красногвардейцев. Около шести часов вечера 25 октября полностью блокированному в Зимнем дворце Временному правительству был предъявлен ультиматум о сдаче. Министры на ультиматум не ответили, и тогда Военно-революционный комитет отдал приказ о начале штурма Зимнего дворца.

Вслед за сигнальным выстрелом Петропавловской крепости раздался оглушительный выстрел с «Авроры». Штурм Зимнего пворца начался. Как пишет в своих воспоминаниях старейший работник завода Н.А. Тихомиров, он вместе с Н.И. Жаровым, А.А. Кулаковым и другими, в числе красногвардейцев Петроградской стороны, ломая сопротивление юнкеров, прорвался в здание Зимнего дворца. Вооруженное восстание побелило...

В середине декабря партийный комитет завода получил сообщение о том, что в Петроградском районе идет подготовка по формированию отряда Красной гвардии, который должен отправляться на Украину для борьбы с белогвардейскими войсками генерала Каледина и гайдамаками. Районный комитет рекомендовал направить в формируемый отряд добровольнев. Опним из первых на заволе записался в отряд участник штурма Зимнего



дворца столяр завода Кулаков. Вместе с ним изъявили согласие многие рабочие завода. Заводская группа добровольцев влилась в Петроградский отряд Красной гвардии Южной экспедиции № 2.

За сравнительно короткое время отряд прошел с боями большой путь: разоружал в Харькове юнкеров, сражался под Екатеринославом с гайдамаками и казака-

ми, дрался под Новочеркасском с бандами генерала Каледина. В 1918 году в одном из боев под станцией Матвеев курган Алексей Афанасьевич Кулаков героически погиб. О его мужестве, отваге, смелости и находчивости в отряде ходили легенды».



СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА -

НЕ НАЙДЕШЬ ЗДЕСЬ РАВНОДУШНЫХ

69 мальчишек и девочонок в возрасте до пятнадцати лет – дети работников Уральского научно-исследовательского института композиционных материалов – отдохнули этим летом в лечебно-оздоровительных учреждениях Пермского края

очти всю стоимость путевки (90 процентов) оплачивало предприятие. Спортивно-оздоровительный комплекс «Сосновый бор», расположенный в Перми, и детский оздоровительный лагерь «Романтик», находящийся недалеко от города, по соседству с известным курортом «Усть-Качка», ребятам хорошо знакомы. Многие приезжали сюда не один раз. Дети и в этом году с нетерпением ждали начала смен, чтобы встретиться с друзьями, набраться ярких впечатлений. В «Сосновом бору» - благоустроенные корпуса, педагогический состав высокой квалификации, полный комплекс лечебно-оздоровительных процедур. В распоряжении ребят плавательный бассейн, веревочный парк и спортивные площадки. Там, например, отдыхал Леня Чуркин, папа которого работает прессовщиком. «Во второй смене мы проводили время весело и интересно, - говорит он. - У нас были лучшие вожатые!». В лагере «Романтик» ребятам понравилась насыщенная спортивно-развлекательная программа. Сын кладовщика отдела материально-технического обеспечения Андрей Дулов, уезжая домой, оставил отзыв в стихах:

«В этот лагерь приезжаю я всегда из года в год, И все время там встречаю удивительный народ: Не найдешь здесь равнодушных, не увидишь хмурых лиц, Тут живем мы очень дружно, тут веселье без границ!».

СВЕТЛАНА ЯКОВЛЕВА

УНИИКМ г. ПЕРМЬ

БУДЕТ И СТОЛОВАЯ

Смоленский авиационный завод приступил к строительству многофункционального центра для своих работников



трехэтажном здании будет располагаться столовая на четыреста посадочных мест, пекарня, а также гостиница для командировочных, конференц-зал. В цокольно-подвальных помещениях разместятся спортивно-тренажерный зал, парковка для машин.



Здание возводится за пределами заводской территории, недалеко от проходной. Работы ведет строительная компания ООО «ВЕК». Объект планируется сдать в эксплуатацию к лету следующего года.

ОКСАНА ЕРШОВА

CMA3
r. CMONEHCK

ДИНАСТИЯ



КАМБАЕВЫ

Крепкие рабочие семьи – залог успешной деятельности предприятия. Это в полной мере относится к Заводу «Дагдизель» (Республика Дагестан), специализирующемуся на выпуске морского подводного оружия и дизелестроении



Глава династии Иса Исаевич Камбаев с женой Уму-Кусум, дочкой Заремой и внуками, 1982 год; братья Камбаевы со своими детьми (слева направо, в папахах) – Курбан, Иса и Камбай, 1964 год



Дочь супругов Камбаевых – Джума Исаевна Абдуллаева, инженер-конструктор ОКБ. Работает на заводе с 1973 года. Именно она рассказала о родителях и других родственниках, связавших свою жизнь с предприятием

са рос в бедной, многодетной семье, в одном из аулов. В 1942 году, будучи четырнадцатилетним подростком, он устроился на завод «Двигательстрой» (Завод «Дагдизель»). Так началась его самостоятельная трудовая жизнь. Завод, построенный в довоенные годы недалеко от Махачкалы среди болот, солончаков и дюн, занимался производством торпед для Военно-морского флота. В начале войны его основные мощности были эвакуированы в Алма-Ату, оставшиеся цеха выполняли фронтовые заказы, поставляя вооружение для сухопутных войск. Иса остался в Каспийске. Он работал и одновременно учился на курсах ФЗО (фабрично-заводского обучения) при заводском техникуме, стал токарем. Было голодно, дети вставали за станки, подставляя ящики, потому что не хватало своего роста, спали в цехах, прямо на полу. Завод помог Исе выжить. А вот мама от голода и истощения умерла по дороге из аула в «город».

Со временем трудолюбивый юноша обучился смежным профессиям фрезеровщика, слесаря. Все у него складывалось удачно. Наверное, поэтому через два года на завод пришел его средний брат Курбан, а еще через пять лет – младший, Камбай. Они тоже учились при заводском техникуме и стали рабочими: Курбан – слесарем-сборщиком, Камбай – токарем-расточником.

После войны Ису призвали в армию, его служба проходила в ограниченном контингенте войск в Германии. В 1954 году Иса вернулся на завод. С женой, девушкой по имени Уму-Кусум, его познакомили, по национальной традиции, родственники. Девушка была из Махачкалы. На заводе Уму-Кусум начала работать посудомойкой, но мечтала о профессии крановщицы. Ее мечта сбылась — несколько десятилетий, вплоть до ухода на заслуженный

отдых, Уму-Кусум трудилась крановщицей в литейном цехе. Камбаевы жили дружно, у них родились три дочери и сын.

Иса Исаевич продолжал добросовестно трудиться, набирался опыта. Стал мастером в дизельном цехе основного производства, затем в этом же цехе – старшим мастером. И так было до самой пенсии.

В коллективе Ису уважали, в семье старались ему подражать. Заводскую династию Камбаевых пополнили жены братьев: Хамис работала техничкой, Хадижат – стерженщицей. Дети младшего брата Камбая также трудились в цехах: Райганат – экономистом, Набиюла – слесарем-ремонтником.

Не удивительно, что две дочери Исы Исаевича после получения высшего образования тоже пришли на Завод «Дагдизель»: Зарема устроилась бухгалтером, Джума – инженеромконструктором. Примеру мамы последовал и сын Заремы, Гаджимурат, став электриком в одном из цехов.

Камбаевы внесли значительный вклад в производство продукции военного назначения и развитие завода, особенно в период с 1940-х по 1990-е годы. Толика их заслуг есть и в том, что предприятие за высокие показатели, достигнутые при выполнении заданий по производству спецтехники, в 1971 году было награждено орденом Ленина, а в 1983 году — Октябрьской Революции.

Сегодня династию на предприятии представляет только Джума, дочь Исы Исаевича. Она – инженер-конструктор ОКБ. Ее путь к профессии начался во время работы на заводе, куда она пришла сразу после окончания школы. С обязанностями делопроизводителя девушка справлялась отлично, но ей хотелось получить инженерное образование. Она окончила заводской техникум, потом поступила в филиал Ленинградского кораблестроительного института в Каспийске. Диплом инженера-конструктора Джума Исаевна получила в 1987 году. «Мне нравится чертить, рассчитывать различные данные, показатели... Да просто я очень люблю свою работу, - говорит Джума. – И завод для меня много значит. Помню, как пришла на «Дагдизель» первый раз. Меня удивило все: и масштабы производства, и то, что есть свой порт, и своя поликлиника, и свой техникум, и свои теплицы...».

Исы Исаевича уже нет в живых, а Уму-Кусум недавно отметила свое восемьдесятитрехлетие. Жизнь большой семьи Камбаевых продолжается – семьи, в которой завод «Дагдизель» занимал всегда будет занимать важное место.

ЗАВОД «ДАГДИЗЕЛЬ» г. КАСПИЙСК



Редактор, компьютерная вёрстка Фотокорреспондент Корректор

Периодичность выхода газеты — один раз в месяц

Светлана Лебедева

Юлия Волчкова Лидия Чихачёва E-mail: vestnik@ktrv.ru pressa@ktrv.ru

Контактный телефон: 8(495)542-57-83 Факс 8(495)542-57-12