



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»
«САЛЮТ» ● СМАЗ ● ТМКБ «СОЮЗ» ● УПКБ «ДЕТАЛЬ» ● ЦКБА ● ВПК «НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ» ● «АВАНГАРД»
НПО ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ ● ПЗ «МАШИНОСТРОИТЕЛЬ» ● ПО «СТРЕЛА» ● УНИИМ ● КОНЦЕРН «МПО – ГИДРОПРИБОР»
ВЕРХНЕФАЛЕЙСКИЙ ЗАВОД «УРАЛЭЛЕМЕНТ» ● ЗАВОД «ДАГДИЗЕЛЬ» ● НИИ МОРСКОЙ ТЕПЛОТЕХНИКИ ● «ЭЛЕКТРОТЯГА»
КОНЦЕРН «ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН» ● «РАВЕНСТВО» ● «СЕВЕРНЫЙ ПРЕСС» ● САРАТОВСКИЙ РАДИОПРИБОРНЫЙ ЗАВОД
ЗАВОД им. А.А. КУЛАКОВА ● «РАВЕНСТВО-СЕРВИС» ● ПЕТРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «МОЛОТ»



О ГЛАВНОМ



11 сентября в Производственном объединении «Стрела» (г. Оренбург) прошло очередное заседание Совета Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» с участием генерального директора КТРВ и генеральных директоров дочерних предприятий.

Были заслушаны доклады: «Итоги финансово-хозяйственной деятельности Корпорации за I полугодие 2020 года и задачи на 2021 год»; «О ходе выполнения программ инновационного развития на предприятиях Корпорации»; «О состоянии и перспективе развития кооперационных связей между предприятиями Корпорации»; «О ходе выполнения поручений по выпуску гражданской продукции на предприятиях Корпорации». Рассматривались и другие вопросы.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ МОМЕНТ

Накануне Дня машиностроителя многие работники головного предприятия Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» были удостоены наград и званий за долголетний, безупречный труд



В конференц-зале лабораторно-конструкторского корпуса 24 сентября состоялось торжественное собрание. С поздравлениями и словами благодарности за добросовестный труд к собравшимся обратились представители руководства, профсоюзной организации и совета ветеранов АО «КТРВ». Затем приступили к награждению передовиков.

Труд почти семидесяти человек был отмечен Почетной грамотой Минпромторга, Почетными грамотами и Благодарностями Корпорации, Почетными грамотами и Благодарностями главы города Королева, Почетными грамотами и Благодарственными письмами администрации города Королева. Пятерых работников в этот день поздравили с присвоением им звания «Почетный машиностроитель».

1. Главного конструктора по направлению Виктора Алексеевича Васюка поздравляют с присвоением ему звания «Заслуженный ветеран труда Корпорации» заместитель генерального директора АО «КТРВ» Владимир Николаевич Хлыбов и заместитель председателя профкома АО «КТРВ» Нина Сергеевна Зенина;
2. Заслуженный ветеран труда Корпорации мастер гальванического участка цеха пластмасс и защитных покрытий Елена Ивановна Еренкевич

Около пятидесяти человек были удостоены званий «Ветеран Корпорации», «Заслуженный ветеран Корпорации». Десяти работникам была вручена Премия М.П. Аржакова – директора, руководившего предприятием с 1950 по 1974 год.

ВЛАДИМИР СЕМАШКИН

ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
г. КОРОЛЕВ

КОРОТКО

ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ ЗАСЛУГИ

19 сентября Президент России Владимир Владимирович Путин подписал Указ о награждении Почетного Генерального директора, Почетного Генерального конструктора АО «ВПК «НПО машиностроения» (г. Реутов Московской обл.), советника ВПК «НПО машиностроения» по науке Герберта Александровича Ефремова орденом Святого апостола Андрея Первозванного с мечами «за выдающиеся заслуги в развитии ракетно-космической отрасли, укрепление обороноспособности страны».

«Вы полностью достойны этой, по сути, боевой награды», – подчеркнул президент, обращаясь к Ефремову в ходе видеомоста, который транслировался по телеканалу «Россия - 24».

«Должен сказать, что я признателен Вам за внимание не только ко мне, но и ко всем моим коллегам по оборонному комплексу», – сказал в ответном слове президенту Герберт Александрович.

Герберт Александрович Ефремов с 1984 года (после смерти В.Н. Челомея) – Генеральный конструктор, с 1989 по 2007 год – Генеральный директор, Генеральный конструктор ОАО «ВПК «НПО машиностроения».

Герой Социалистического Труда, Герой Труда Российской Федерации, лауреат

Ленинской премии, Государственной премии СССР и премии Правительства РФ, профессор МГТУ им. Н.Э. Баумана, кандидат технических наук.

Принимал участие и руководил разработкой ракетных комплексов с крылатыми ракетами, межконтинентальными баллистическими ракетами; космических систем и аппаратов, в том числе пилотируемого орбитального комплекса «Алмаз», автоматических разведывательных станций «Алмаз», малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли и т.д. Разработчик боевого блока «Авангард». Под его руководством был запущен проект по созданию совместно с Индией ракет BrahMos.

/ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТА WWW.KREMLIN.RU/

В НОМЕРЕ:

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

СТР. 2

«ТЫ ВЕРНЕШЬСЯ ДОМОЙ!»

СТР. 3

ДИРЕКТОР АРЖАКОВ

СТР. 3

НАШИ, ЗАВОДСКИЕ

СТР. 4

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

БОРИС ОБНОСОВ: ВЕДЕМ НЕСКОЛЬКО РАБОТ ПО ВОЗДУШНОМУ И МОРСКОМУ ОРУЖИЮ

Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» принимала участие в Международном военно-техническом форуме «Армия-2020» и представляла там свои передовые разработки.

В ходе работы форума Генеральный директор корпорации **Борис Викторович ОБНОСОВ** дал интервью обозревателю РИА Новости Алексею Панышину.

– **Борис Викторович, расскажите о новинках, которые вы тут представляете.**

– Мы показываем свою продукцию в области ракетного вооружения шестой год подряд, но те, кто знает о создании вооружений не понаслышке, должны понимать, что мы не пирожки печем и создание каждого изделия требует не одного года, а нескольких лет. Сегодня мы представляем изделия, которые либо проходят, либо уже прошли госиспытания. Каждое из них заслуживает отдельного рассказа. Кто думает, что каждый год можно представлять что-то новое, глубоко заблуждается и мыслит непрофессионально. Мы представляем то, что дается трудом и потом.

– **Можно ли рассказать, какие изделия сейчас проходят испытания?**

– Как я могу рассказать о том, что является военной тайной? Могу лишь добавить, что за предыдущие несколько лет мы сделали порядка 11–12 новых типов изделий в области авиационных средств поражения, которые представлены сегодня в разной стадии готовности. Конечно, мы продолжаем работать, руководство Минобороны уделяет этому большое внимание, прогресс не стоит на месте.

– **В начале года Вы говорили, что завершены госиспытания двух новых изделий: КАБ и перспективной торпеды, и на тот момент на них оформлялись документы для начала серийного производства. Завершен ли этот процесс?**

– Да. Мы готовы к серийному производству.

– **На какой стадии работы по внутрифузеляжным авиационным средствам поражения для Су-57?**

– Су-57 изначально предусматривает внутрифузеляжное оружие, чтобы радио-

локационная заметность самолета была ниже. В связи с этим накладываются определенные требования на массо-габаритные параметры средств поражения, которые находятся внутри фюзеляжа, с сохранением технических характеристик, которые совместно с носителем определяют эффективность военного комплекса.

– **Испытывалось ли это оружие с борта истребителя?**

– Да, этот процесс непрерывный.

– **В какой области сейчас сосредоточены наибольшие усилия?**

– Могу сказать, что мы ведем несколько опытно-конструкторских работ по воздушной и морской тематике. Работы очень сложные, которые с наскока не сделаешь.

– **Давайте поговорим немного о гражданской продукции. Как планируете продвигать гамма-терапевтический комплекс «Рокус-Р» для облучения зло-**

качественных образований? Есть ли на него заказы?

– Полагаю, что здесь должны быть опционы при поддержке государства. Без заказов цифры по диверсификации с учетом нашей специфики труднодостижимы. Я не говорю, что они недостижимы совсем, но мы все-таки ракетная корпорация. Когда мы увидим, что есть рынок для наших гражданских проектов, тогда костыли ляжем, но выполним заказ. Но пока нет твердого заказа, любые шаги в этом направлении должны быть тщательно выверены и взвешены. Ведь освоение любого гражданского продукта требует серьезных капиталовложений. Да, мы ищем тематики, где могли бы применить наши знания и производственные мощности. Нашупали несколько серьезных проектов, будем их продвигать.

– **Говоря о «Рокусе», нельзя не спросить про концерн, в котором его создали, – «Гранит-Электрон». Там недавно произошла смена руководства. Какие задачи ставите перед новой командой?**

– Мы очень благодарны предыдущему руководству, Коржавину Георгию Анатольевичу. Он отдал много сил и желания в развитие концерна.

Я надеюсь, что с приходом на «Гранит-Электрон» Пономарева Игоря Борисовича, который работал на «Янтаре», на «Северных верфях» и хорошо знает потребности ВМФ, будут консолидированы все силы и направлены на повышение эффективности. Причем с Георгием Анатольевичем мы тоже не прощаемся. Он остается на предприятии, и его опыт и знания будут приветствоваться.

– **Пришлось ли корректировать планы в связи с пандемией?**

– Считаю, что все ссылки на болезни и другие внешние причины имеют место быть, но они не должны приобретать приоритет номер один, ведь мы сюда шли не одуванчики собирать. Сколько было всяких кризисных ситуаций за предыдущие десятилетия, но нужно искать пути решения. Если остановится производство, то перестанет выплачиваться зарплата, и что тогда делать? В конечном итоге пострадает и обороноспособность страны. Конечно, иногда приходится рисковать, но останавливать производство и процессы, которые требуют непрерывности, это неправильно. Потерять в итоге можем больше.

/ИНТЕРВЬЮ ОПУБЛИКОВАНО НА САЙТЕ РИА НОВОСТИ 29.08.2020/



► Вооружение разработки и производства Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» на открытой площадке МВТФ «Армия-2020»

ВЕСТИ



РЕШИЛИ ПОПРОБОВАТЬ СВОИ СИЛЫ

В Центральном конструкторском бюро автоматики (г. Омск) с 1 июля по 30 августа специалистами бюро обучения и развития персонала был проведен конкурс рабочего мастерства «Лучший по профессии». В нем приняли участие монтажники радиоэлектронной аппаратуры и приборов (несколько групп – в соответствии со специализацией и уровнем квалификации), сборщики микросхем, электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования, токари, электрогазосварщики.



О БЕРЕЖЛИВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Ряд методов системы менеджмента бережливого производства (СМБП), такие как 5С, быстрая переналадка, система всеобщего обслуживания оборудования, карта потока создания ценности, визуализация, применяются в Уральском проектно-конструкторском бюро «Деталь» (г. Каменск-Уральский).

Недавно, в рамках конкурса на лучшее рабочее место «Лидер перемен», на предприятии было организовано обучение работников фрезерного и токарного участков по теме: «Применение метода 5С в организации рабочего пространства». Метод 5С предполагает постоянное совершенствование (поддержание и улучшение) производственного процесса и всего, что с ним связано, способствует созданию условий для эффективного выполнения операций, экономии времени, повышению производительности и безопасности труда, созданию и поддержанию порядка, чистоты на каждом рабочем месте.



ПРАКТИКА ПРОШЛА ЗАОЧНО

Почти пятьдесят студентов вузов, в том числе те, кто обучается по программе целевого набора, проходили производственную практику в АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор» (г. Санкт-Петербург) дистанционно из-за все еще сохраняющейся непростой эпидемиологической ситуации. Для преподавателей и студентов это был первый такой опыт, и его можно считать положительным.

Практика проводилась с 15 июля по 15 августа. Отдел адаптации и подготовки персонала, центр организационно-методического и научно-технического сопровождения, опытные, квалифицированные специалисты оперативно подготовили информационные материалы об истории предприятия, основных направлениях его деятельности, особенностях работы структурных подразделений. Материалы были размещены на официальном сайте АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор» с индивидуальным доступом для каждого участника проекта. Ознакомившись с ними, студенты представили эссе, в которых поделились своими впечатлениями о предприятии. Студенты 3–4-х курсов выполняли практические задания, предложенные им руководителями практики.



НАСЛЕДНИКАМ ПОБЕДЫ

В музее Смоленского авиационного завода 23 сентября прошла торжественная церемония, во время которой 82-летняя Евгения Николаевна Цикунова, более двадцати лет проработавшая на предприятии оператором отдела автоматизированных систем управления производством, поместила в специальную капсулу рукописное послание потом-



кам от ветеранов Великой Отечественной войны – «Наследникам Победы от поколения победителей». В День города, 25 сентября, состоялась закладка этой капсулы в Сквере Памяти Героев. Прочитать послание можно будет в 2045 году, в день 100-летия Великой Победы.

**/ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА
СМОЛЕНСКИМ АВИАЦИОННЫМ ЗАВОДОМ/**

«ТЫ ВЕРНЕШЬСЯ ДОМОЙ!»

Свое первое ранение Григорий Иванович ДУРНОВЦЕВ получил в битве за Москву

Повестку Григорию вручили в сентябре 1941 года. Парнишке было девятнадцать лет, жил он в деревне Большая Талица Еловского района Пермской области. Работал комбайнером, трактористом. Попал он в 215-й лыжный батальон, а через два месяца новобранец принял боевое крещение. «На фронт нас отправили 18 ноября, – рассказывает он. – Доехали до Ярославля и дальше добирались до подмосковного Клина, прошли на лыжах около 300 километров».

В этот период Красная Армия вела ожесточенные бои с фашистской Германией, получившие в истории название «Битва за Москву». Григорий воевал в составе своего батальона. Стояли насмерть: из пятисот пятидесяти бойцов в живых осталось только тридцать два. Григорий получил тогда своё первое ранение. После госпиталя солдат был направлен в 20-й стрелковый полк 7-й Гвардейской дивизии. Там он переучился на пехотинца-автоматчика и с группой бойцов ходил в разведку, выполняя ответственные задания. 1 марта 1943 года, во время одной из таких вылазок, солдат получил второе ранение. Идти предстояло через минное поле. Один из

бойцов допустил роковую ошибку, ступив в запретную зону. Осколком разорвавшейся мины Григория ранило в ногу. Превозмогая боль, он еле-еле добрался до своих и уже на месте обнаружил, что в сапоге хлюпала кровь, переливаясь через край. Снова госпиталь и снова лечение. Во время третьего ранения осколок глубоко пронзил грудную клетку. Вынимать «трофей» врачи не стали – это было опасно для жизни. Осколок по сей день «сидит» в груди солдата.

После госпиталя Григорий окончил курсы шоферов и его направили в 18-й огнеметный химический противотанковый батальон. Возил на грузовом автомобиле солдат, орудия, боеприпасы, снаряды для «катюш», хлеб и другие продукты, сено в кавалерийский полк. Так продолжалось до мая 1945 года. «О капитуляции Германии я узнал в ночь с 8 на 9 мая под Кенигсбергом – нам сообщили об этом адъютант командира, – вспоминает ветеран. – Накрыли стол, салютовали из винтовок и автоматов...». До середины октября 1945 года Григорий продолжал служить в Белоруссии.

В родной деревне Григория встретила его родная бабушка Наталья Трофимовна – та самая, которая

проводила его на фронт и сказала, словно заклиная любимого внука: «Ты вернешься домой!». Эта простая деревенская женщина обладала большой жизненной силой, удивительной способностью противостоять тяготам и лишениям. Она прожила сто шесть лет и, видимо, таким же крепким здоровьем одарила внука: на 93-м году жизни Григорий Иванович держится твердо, сохраняя хорошее чувство юмора.

После войны Григорий женился на односельчанке, уехал с ней в Пермь. Семнадцать лет работал водителем. Вражеский осколок постоянно напоминал о себе, и Григорий решил поменять работу на более легкую физически. В 1968 году окончил бухгалтерское отделение техникума им. Славянова и пришёл на наш завод. Работал начальником ревизионного бюро в главной бухгалтерии, затем начальником бюро труда и зарплаты в цехе, откуда и ушел на заслуженный отдых.

...Григория Ивановича часто спрашивают, страшно ли было там, на передовой, на что он всегда отвечает: «Конечно, это же война...».

ДЕНИС УСТАЛОВ

**ПЗ «МАШИНОСТРОИТЕЛЬ»
г. ПЕРМЬ**

ИМЕНА

ДИРЕКТОР АРЖАКОВ



14 сентября – 117 лет со дня рождения легендарного директора головного предприятия Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» Михаила Петровича Аржакова, возглавлявшего Калининградский машиностроительный завод (головное предприятие КТРВ) с 1950 по 1974 год. На митинге, посвященном этой дате, выступает ветеран Иван Дмитриевич Тесля.

Михаил Петрович Аржаков – видный деятель авиационной промышленности, организатор и руководитель работ в области авиационной и ракетной техники, лауреат Государственной премии. Под его руководством была проведена коренная реконструкция завода, создано ОКБ и впервые в СССР освоено серийное производство управляемых авиационных ракет. В Корпорации учреждена премия им. М.П. Аржакова и памятная медаль «100 лет М.П. Аржакову». Администрацией города Королёва принято решение об установке на фасаде ДСК «Костино» мемориальной доски с именем Аржакова, при активном содействии которого было построено и это здание.

11 сентября представители руководства Корпорации, профкома, ветераны и работники головного предприятия собрались на памятный митинг, посвященный Михаилу Петровичу. В мероприятии приняли участие и его внуки. Вёл митинг председатель совета ветеранов АО «КТРВ» Владимир Иванович Бугреев. В этот день прозвучало много тёплых слов в адрес Михаила Петровича. Его внук, Михаил Владимирович, поблагодарил коллектив КТРВ за бережное отношение к памяти деда. Затем состоялось традиционное возложение цветов к горельефу директора, установленному на доме по улице, названной в его честь.

ВЛАДИМИР СЕМАШКИН

**ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
г. КОРОЛЕВ**

МЫ И ГОРОД

ДВОЙНОЙ ЮБИЛЕЙ

11 сентября на площади перед Центральной проходной АО «ВПК «НПО машиностроения» прошло торжественное мероприятие, посвященное 80-летию Реутова и 65-летию с момента размещения предприятия в городе.

В этом году было принято решение провести праздничные мероприятия на свежем воздухе, а площадь перед АО «ВПК «НПО машиностроения» стала как бы связующим звеном между городом и предприятием, которые на про-

шлые династии. Они и создали уникальное производство, которым гордится вся страна», – сказал он в своем видеообращении.

Поздравления от почетных гостей мероприятия чередовались с выступлениями творческих коллективов города и профессиональных артистов. Заглянуть в



Почетные гости праздника на выставке детского технопарка «Изобретариум»

тяжении всей своей истории идут одной дорогой, решая общие задачи и вместе преодолевая возникающие трудности.

Большой интерес у участников праздника вызвали экспозиция, посвященная истории АО «ВПК «НПО машиностроения», и выставка детского технопарка «Изобретариум».

Свои поздравления направил Губернатор Московской области Андрей Юрьевич Воробьев. «Реутов – это несколько поколений ученых и инженеров, это множество людей с блестящим образованием, настоящий цвет нации. Многие из них представляют известные научные и производствен-

глубь веков и перенести в сегодняшний день города и предприятия гостям позволили увлекательные мультимедийные ролики и лазерно-световое шоу.

Финальным аккордом вечера стало водное светопиротехническое шоу «Славься, ракетно-космический наукоград!». Повелители водной стихии на скутерах и флайбордах взмывали над гладью Фабричного пруда в сопровождении лазерного шоу. В завершение мероприятия в небе распустились красочные цветы фейерверка.

**/ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА
АО «ВПК «НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ»/**

ДИНАСТИЯ

НАШИ, ЗАВОДСКИЕ

Историю предприятия иной раз можно «прочитать» по фотографиям из семейного альбома

Лобановы работали на Верхнеуфалейском заводе «Уралэлемент» в годы Великой Отечественной войны и в послевоенный период, во время бурного развития промышленности в 1950-е–1980-е годы, а также в перестроечную эпоху и позже, когда страна выходила из кризиса. Общий стаж семьи на заводе составляет более двухсот тридцати лет.

Глава династии Николай Афанасьевич пришел на строящийся в Верхнем Уфалее завод по производству аккумуляторов в октябре 1943 года. Завод был основан в августе 1942 года, что диктовалось военной необходимостью. Аналогичное предприятие уже действовало в Саратове, но с массированным наступлением в 1941 году германских войск Государственный Комитет Обороны принял решение о строительстве завода-дублера в глубоком тылу, на Южном Урале. Производственные здания приходилось строить с нуля. В июле 1942 года под монтаж оборудования уже были готовы здания механического и инструментального цехов.

Молодежь отдавала все силы строительству предприятия – работали по две смены, одновременно обучались рабочим профессиям. Бывший главный инженер, директор завода, а позже заведующий кафедрой Харьковского политехнического института Федор Кузьмич Андрищенко вспоминал: «Было все: стужа и сыкость, постоянное недоедание, нелегкий труд. Но всегда будет жить в каждом участнике стройки чувство радости и гордости, которое каждый день наполняло сердца тех, кто, спускаясь с пригорка на стройплощадку, видел

появление нового пролета цеха или крыши, забитые сваи или котлован, траншеи для водопроводных труб. Словом, все то, что создали мы сами». В январе 1944 года второй в СССР завод щелочных аккумуляторов – Верхнеуфалейский завод №195А – был запущен, а к концу 1944 года приступил к выпуску аккумуляторов для питания фронтowych радиостанций.

Завод работал, продукция выпускалась, но, между тем,



► Представители династии Лобановых на торжественном вечере, 1970-е годы

производственные помещения, которые были построены в войну, приходили в негодность. Распоряжением Совета Министров СССР от 7 марта 1950 года было предписано провести реконструкцию своими силами, без уменьшения выпуска продукции. Так называемая «малая реконструкция» велась рабочими, служащими и инженерно-техническими работниками: полдня они трудились на своих рабочих местах, а вторую половину дня – на стройке. В 1952 году цеха и участки были размещены в новом производственном корпусе. Вскоре запустили в эксплуатацию новые корпуса гаража, склада, столовой, лаборатории, построили первый четырехквартирный жилой дом.

Николай Афанасьевич десять лет трудился в одном из ведущих цехов – элементном, а потом стал его начальником и внес большой вклад в развитие этого подразделения. За успехи в выполнении производственных заданий цеху присваивались звания «Цех коммунистического труда», «Коллектив высокой культуры производства».

В 1967 году перед коллективом цеха была поставлена задача – освоить выпуск новых

биполярных электродов. Трудность состояла в том, что конструкторская и технологическая документация на них практически отсутствовала. Разработчик этих изделий – Ленинградский научно-исследовательский аккумуляторный институт – мог предоставить лишь результаты лабораторных исследований. Опыт и мастерство заводских специалистов, инженерно-технических работников, рабочих цеха позволили в короткие сроки решить поставленную задачу, создать опытные образцы и перейти на серийное производство новых изделий.

Николай Афанасьевич был прекрасным организатором, человеком слова и дела, имел непререкаемый авторитет. На



► Начальник элементного цеха Николай Афанасьевич Лобанов с бригадой комплектовщиц, 1970-е годы

его счету было тридцать шесть рационализаторских предложений. За работу в годы Великой Отечественной войны он был награжден медалью «30 лет Победы», за особые трудовые успехи удостоен ордена Трудового Красного Знамени, юбилейной медали «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Портрет передовика разместили на заводском Стенде почета. Его имя было занесено в заводскую Книгу Почета. Ему присвоили звание «Заслуженный работник завода».

Николай Афанасьевич проработал на заводе, в основном в элементном цехе, сорок четыре года. Его жена, Зинаида Васильевна, пятнадцать лет трудилась там же сборщицей гальванических элементов. В большой и дружной семье выросли четверо сыновей и три дочери. Шестеро детей после окончания школы пришли на завод, работали подолгу в различных подразделениях. Примечательно, что и их «половинки» – жены, мужья связали свою жизнь с предприятием.

Сегодня на заводе трудятся четверо из шестнадцати представителей династии: дочь Николая Афанасьевича Людмила Калашникова – в отделе режима и контроля (стаж – 42 года), ее муж Сергей Александрович – литейщик в элементном цехе (стаж – 38 лет), их сын Николай – тоже литейщик и в этом же цехе. Внучка Наталья (по линии

дочери Татьяны) двадцать лет работает в группе снабжения производственного отдела.

... Биография Верхнеуфалейского завода «Уралэлемент»



► Литейщик Сергей Александрович Калашников за работой

– это не только летопись достижений в области технического перевооружения, внедрения новых технологий. Это, прежде всего, история жизни и деятельности людей – тех, кто создавал предприятие, кто смог выстоять в драматичные военные и непростые кризисные годы, кто с полной отдачей трудится сегодня, эффективно решая производственные задачи. Благодаря таким, как семья Лобановых, маленький завод, возведенный в кратчайшие сроки и в достаточно жестких условиях, превратился в крепкое и значимое производство, стал центром научных разработок.

АЛЛА АЗАРОВА

«УРАЛЭЛЕМЕНТ»
г. ВЕРХНИЙ УФАЛЕЙ

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

«Такой техникой нужно гордиться»

На территории Производственного объединения «Стрела» состоялась церемония открытия монумента крылатой противокорабельной ракете «Гранит». В торжественном мероприятии приняли участие заводчане и почетные гости – представители областных властных структур.

Выступая на митинге, генеральный директор объединения Александр Матвеевич Маркман сказал: «Сегодня у нас уникальное событие. Мы увековечиваем память изделия, которое производили в течение двадцати лет – с 1974 по 1994 год. Крылатая противокорабельная ракета дальнего действия «Гранит» по своим характеристикам опередила время: изделие до сих пор находится на вооружении и считается одним из лучших на флоте. Такой техникой нужно гордиться».

О некоторых интересных фактах, связанных с производством и эксплуатацией «Гранита», рассказал Сергей Иванович Грачев, много лет проработавший в объединении, а ныне – Председатель Законодательного собрания Оренбургской области. «Гранит, без преувеличения, можно назвать легендой российских Вооруженных сил», – подчеркнул он.

Руководитель пресс-службы Элла БАСКАКОВА,
Производственное объединение «Стрела», г. Оренбург



На почетном втором месте

В Фестивале интеллектуальных игр среди работающей молодежи, проходившем 3 сентября в Санкт-Петербурге и организованном городским Советом работающей молодежи в честь Дня промышленности северной столицы, команда АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор» заняла почетное второе место, уступив лишь знатокам из АО «Атомпроект». Чтобы достичь такого результата, команда вела себя активно в течение всего мероприятия: гидроприборовцы стали лучшими в разминке и игре «Матрица», а в игре «Что? Где? Когда?» были на третьем месте. В итоге игрокам вручили кубок и медали. Команда вдохновлена успехом и намерена участвовать в других интеллектуальных сражениях.

Всего за право быть лучшими на фестивале боролись тридцать две молодежные команды от городских предприятий и организаций. Свои знания молодежь продемонстрировала в интеллектуальных играх по истории промышленности города и России. Вел мероприятие известный знаток клуба «Что? Где? Когда?» Михаил Мун.

Председатель молодежного совета Владимир ОСМОЛИН,
АО «Концерн «МПО-Гидроприбор», г. Санкт-Петербург

