

## ОТ ФОНАРИКА К ГИРОСКОПАМ

55 ЛЕТ НАЗАД НА АРЗАМАССКОМ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОМ ЗАВОДЕ БЫЛА ВЫПУЩЕНА ПЕРВАЯ ПРОДУКЦИЯ, СЕГОДНЯ ПРЕДПРИЯТИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЛИДЕРОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОПК.

В пятидесятые годы прошлого века группа опытных специалистов приехала в Арзамас, чтобы воплотить в жизнь решение правительства страны. На окраине этого провинциального городка необходимо было в кратчайшие сроки построить крупное промышленное предприятие. 4 мая 1956 года началась заливка бетона, возведение корпусов, а уже через год – 22 мая 1957-го – был собран первый электродинамический фонарик. После успешного освоения этого прибора на производство Арзамасскому секретному предприятию, именуемому тогда п/я 15, заводы Москвы и Ленинграда начали передавать изделия – индикатор кислорода, дистанционный указатель жидкого кислорода, стеклянные ротаметры, поршневой манометр. Вскоре поступил заказ и на первый прибор авиационной тематики «ОРК-2» – объединенный разъем кресла летчика в самолете. Для работы на предприятие начали приезжать высококвалифицированные специалисты со всей страны, формировались отделы конструкторов, технологов, технического контроля, создавались лаборатории, строились новые корпуса, закупалось оборудование, расширялась номенклатура выпускаемой продукции, производство наращивало объемы, городская казна стала пополняться дополнительными денежными средствами. Завод стал градообразующим.

За более чем полувековую историю предприятия накоплено огромный опыт по проектированию и производству гироскопических приборов, систем управления для авиационной и космической отраслей, борто-

вых электронно-вычислительных машин, рулевых приводов, контрольно-поверочных комплексов. Сегодня Арзамасский приборостроительный завод производит изделия для зенитно-ракетных комплексов С-300 «Фаворит», С-400 «Триумф», для войсковых комплексов «Бук-М2», «Тор», морских комплексов «Штиль», «Клаб», для противорадиолокационного комплекса «Овод». Иными словами, всё, что позволяет обеспечить комплексную противовоздушную оборону, оснащается датчиками и системами управления с маркой АПЗ.

Кроме того ведется активная работа по совершенствованию и обновлению выпускаемой на предприятии продукции гражданского назначения. Разработаны новые модификации водосчетчиков с импульсным выходом и измененной конструкцией, теплосчетчик ТС-11, счетчик газа турбинный СГТ 16Э, комплекс для измерений количества газа «Поток». В центре внимания руководства завода – работа по выпуску системы учета нефтегазовой смеси – «Ультрафлоу».

Сегодня Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина – высокотехнологичное, стабильно развивающееся предприятие, которое уверенно смотрит в будущее, направляя усилия многотысячного коллектива высокопрофессиональных специалистов на расширение номенклатурного ряда выпускаемой продукции, совершенствование технологического процесса и снижение издержек производства, внося неограниченный вклад в дело укрепления обороноспособности нашей страны.

### УВАЖАЕМЫЙ ОЛЕГ ВЕНИАМИНОВИЧ!

Сердечно поздравляю Вас и работников Арзамасского приборостроительного завода с 55-летием со дня образования предприятия. 55 лет – это возраст, когда есть имя и традиции, возраст, когда возможно только движение вперед. Со всей искренностью мы говорим спасибо ветеранам завода за те имя и опыт, которые они дали предприятию, коллективу за труд и сохранение традиций, руководству предприятия за поступательное развитие отечественного приборостроения на арзамасской земле. В этот праздничный день от всей души желаю Вам и Вашему коллективу крепкого здоровья, счастья, радости, добра, неиссякаемого энтузиазма, вдохновения, благополучия и дальнейшего процветания. Новых успехов Вам и всего самого доброго.

С наилучшими пожеланиями,  
исполняющий обязанности руководителя регионального исполнительного комитета Нижегородского регионального отделения ВПП «Единая Россия» А. Щелоков.

## «ЖУЧОК»

22 мая 1957 года. В этот весенний день был собран первый электродинамический карманный фонарик, который за специфическое жужжание ласково назвали «жучок». Это было самое начало долгого и славного пути приборостроительного, его День рождения.



Комплекующие на первый памятный фонарик поставлялись из Ленинграда. На этом незамысловатом приборе шло первое освоение и отработка сборочных операций. Одновременно на строящемся заводе велась работа по подготовке собственного производства.

По направлению Министерства авиационной промышленности в апреле 1957-го на строящийся завод приехали молодые специалисты – выпускники Ленинградского приборостроительного техникума. В числе их была и ветеран предприятия Н. Лисенкова.

– Поначалу работали и на стройке, и в отделе кадров, – вспоминает Нина Борисовна. – Только после стажировки в Ленинграде была назначена технологом в штампово-прессовый цех, где мы начали прессовать корпуса фонарика и на литейном автомате отливать ручки. Не все получалось, оборудование, которое пришло на завод, было изношенным. Но мы работали, не считаясь со временем, лишь бы отладить техпроцесс и выпустить детали качественными. Вспоминается, как потом Павел Иванович Пландин, встречая меня, всегда говорил: «Мы с тобой вместе начинали!».

Среди первых сборщиков «жучка» была ветеран предприятия, более 30 лет проработавшая инженером-технологом, З. Трусова.

– Сначала сборочный цех располагался на улице Кирова, где сегодня находится «Темп-Авиа», – рассказывает Зинаида Павловна. – Только в 1959 году его перевели

в помещения теперешнего «Имппульса». Первая группа сборщиков обучалась в Ленинграде. Мы уже пришли к ним учениками, меня закрепили за А. Голубенковой. Начальником был Анатолий Макарович Васянин. Работали в две смены. На конвейере – 4 операции, каждое рабочее место пронумеровано. Нас под № 1 называли «скелет» фонарика – присоединяли к стойкам платы, приворачивали катушку и рычаг. Следующие

изводству военной тематики: во всем была строжайшая дисциплина и чтобы дома никаких разговоров о работе.

Интересный случай о «жучке» рассказал и В. Сеницын, в прошлом – заместитель главного конструктора 1 производства:

– В 1962 году первый начальник ЭРО С. Турукин входит к нам в отдел с улыбкой и показывает конверт с надписью: «П/я 15, директору фонарной фабрики». Это было письмо от туркменского пас-



Первые работники штампово-прессового цеха, где изготавливались пластмассовые детали для фонарика. Последний в верхнем ряду – начальник цеха Г.И. Носов, в центре – технолог Н.Б. Лисенкова. 1958 год.

закрепляли магнит и шестеренку, регулировали, чтобы рычаг работал легко. На окончательной сборке всю «начинку» закрепляли в корпусе, вставляли лампочку и снова проверяли рычажный ход, затем фонарик сдавали контролерам. Уже тогда нас готовили к про-

туха, который очень жалел, что фонарик, долго служивший ему верой и правдой, вышел из строя. И таких «народных» отзывов в адрес приборостроительного уже тогда поступало немало.

Подготовила И. Балагурова.

### • Признание

За большой личный вклад в развитие промышленности, многолетний добросовестный труд

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ  
Министерства промышленности и торговли  
РФ награждены:

Винокуров Юрий Васильевич – начальник службы режима РСО;

Лазарев Владимир Станиславович – токарь-расточник 6 разряда цеха № 65;

Пичугина Елена Владимировна – намотчик катушек 4 разряда сборочного цеха №42.

### БЛАГОДАРНОСТЬ

Министерства промышленности и торговли РФ  
объявлена:

Чамбаеву Владимиру Васильевичу – начальнику бюро ОГМ;

Райковской Алевтине Алексеевне – штамповщице 3 разряда штампового цеха № 57.

\*\*\*

БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ  
Правительства Нижегородской области  
награжден

Медведков Владимир Викторович – начальник бюро производственного контроля ООТиПБ.



## • Признание

## ЗА ОТЛИЧНУЮ РАБОТУ

В КАНУН ПРАЗДНИКА ПОБЕДЫ УЧАСТОК СЛЕСАРЕЙ-СБОРЩИКОВ АВИАЦИОННЫХ ПРИБОРОВ ЦЕХА № 49 (МАСТЕР Т. НАСОНОВА) ЗАНЕСЕН НА ГОРОДСКУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА.



Старший мастер Т. Насонова на своем участке.

Надо отметить, что цех № 49, специализирующийся на изготовлении высокоточных деталей для изделий специального назначения, всегда славился лучшими кадрами. Участок мастера Т. Насоновой численностью около 50 человек, производящий сборку узлов датчиков угловых скоростей различной модификации ДУСВЧ, ДУС-300, БДГ-36, в 2011 году назван лучшим по итогам выполнения производственного плана.

— У нас дружный коллектив, где работают высококлассные специалисты, — отмечает Татьяна Ивановна. — Работа сложная, ответственная, можно сказать «тонкая», процесс сборки, в основном, проводится под микроскопом.

Здесь трудятся мастера своего дела, в этом мы убедились, побывав на рабочих местах участка. Мани-

пуляции с мельчайшими деталями, пошаговая сборка и контроль, намотка и регулировка, работа с электроникой — вот далеко неполный перечень операций слесаря-сборщика. Ритмичную работу организует старший мастер Т. Насонова, которая пришла в цех после приборостроительного техникума. В 2002 году Татьяна Ивановна стала мастером, сейчас — старший мастер. Благодаря ее организаторским способностям участок неоднократно выполнял и перевыполнял плановые задания. «В свое время меня научили работе старшие мастера И. Макушина, В. Белякова. И на нашем участке вышли из слесарей-сборщиков в мастера М. Боровков и А. Кудряшов», — говорит Т. Насонова.

Сборщиками с большой буквы называют в цехе А. Еремина, Ю. Немыгина,

которые проработали здесь не один десяток лет и сейчас своим опытом делятся с молодыми. Держит высокую планку молодежь: неоднократный победитель заводского конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» М. Шимин, призер конкурса В. Труханов, Участник конкурса А. Потетнев. Умелыми руками славятся Г. Казанцева, В. Аксенова, Т. Горшкова, Г. Хотина, М. Маркелова, М. Спирина. По стопам родителей пошли и дети, которые трудятся с ними на одном участке: это сборщики Е. и М. Еремины, С. Аксенов, А. и И. Насоновы. По словам начальника цеха Е. Шаронова, коллектив растет профессионально и имеет большие перспективы по выполнению будущих задач.

Т. Коннова.  
Фото Е. Галкиной.

## УВАЖАЕМЫЙ ОЛЕГ ВЕНИАМИНОВИЧ!

От имени коллектива ООО «Арзамасский электромеханический завод» поздравляю Вас и Ваш коллектив с профессиональным юбилеем!

Примите наши искренние поздравления с праздником и пожелания плодотворной, успешной, максимально результативной работы. Профессионального развития, удачи в свершении инновационных проектов. Желаем также всех личных благ, счастья и здоровья!

А. Каминский,  
генеральный директор ООО «АЭМЗ».

## БУДЕМ КРАШЕ

В рамках подготовки к юбилейным торжествам, намеченным на сентябрь, на ОАО «АПЗ» ведутся масштабные мероприятия по благоустройству.

Большую работу предстоит выполнить УРиЭИИ. Привлечены к работе и подрядные организации. ООО «Алгоритм строительства» (г. Н.Новгород) возводит заводской музей, открытие которого намечено на конец августа. Быстро и аккуратно работают строители подрядной организации ООО «Миг» (г. Арзамас) на ремонте проходной. Кроме штукатурки и покраски стен они ведут монтаж нового потолка и установку энергосберегающих светильников. Им же предстоит заменить ступени с внутренней стороны завода и провести ремонт с использованием водостойких материалов наружных стен пристроек к корпусам № 1 и № 2.

Как отметил главный инженер предприятия Д. Афонский, многое будет сделано и по благоустройству заводской территории. У трех корпусов с северной стороны заводоуправления на месте спиленных деревьев в ближайшее время будут разбиты клумбы и посажен декоративный кустарник. А вдоль дороги от 1-го до 2-го корпуса, где проходит наибольшее количество заводчан, будет установлен бордюрный камень и отремонтирован тротуар. Кардинально изменится заводская Доска почета, около неё будут установлены две ракетные установки. На площадке у цеха № 65 уложат брусчатку и подготовят постамент для самолета, который будет подремонтирован и покра-

шен. Изменится и при заводская территория. В июне-июле у ТД «Легенда» появятся два остановочных павильона, а по обе стороны от неё будет подготовлена автостоянка для личного транспорта работников предприятия. Кроме того, воздушный трубопровод отопления и горячего водоснабжения, который идет от завода до торгового центра, будет демонтирован, новая сеть пройдет под землей. Эту работу поручено выполнить ООО «Система» (г. Арзамас).



Идет ремонт крыльца у проходной.

Некоторые изменения произойдут и в профилактории «Морозовский». К новому летнему сезону здесь будет по-новому оформлен вестибюль. Здесь уже работает подрядная организация «Эколайт». А еще приятным сюрпризом для отдыхающих будет дегустация меда с собственной пасеки профилактория. Там, на лесной поляне, вдали от корпуса уже установлены пчелиные ульи.

И это только часть мероприятий, организованных в рамках подготовки к заводскому юбилею.

Л. Цикина.  
Фото Е. Галкиной.

## • Признание

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие средств связи, разработку, внедрение и серийное производство современной радиоэлектронной техники и в связи с профессиональным праздником Днем радио

## ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

Министерства промышленности и инноваций  
Нижегородской области награждены:

Белов Сергей Аркадьевич — начальник конструкторского бюро ОГК СП;  
Корнилаев Сергей Валентинович — инженер-электроник сборочного цеха № 37;  
Левкина Татьяна Ивановна — инженер-конструктор 1 категории ОГК СП;  
Силаева Татьяна Михайловна — монтажник РЭАиП 4 разряда сборочного цеха № 55.



## В подарок заводу

Уважаемы заводчане! Продолжается конкурсный «марафон», посвященный 55-летию юбилею предприятия. Мы рады, что многие из вас принимают в нем самое активное участие. Нам приятно получать от вас трогательные стихотворные творения, сочинения о будущем завода, рассказы о памятных вещах, трудовых династиях. В них раскрывается ваш творческий подход, фантазия, оригинальность оформления. Ждем от мастеров и рукодельниц поделок (сделанных из любого материала и по любой технологии), ассоциирующихся с нашим предприятием. С радостью примем и ваши заводские родословные древа, оформленные в виде стенной газеты или фотоальбома.

Напоминаем, что в рамках конкурса объявлены еще две номинации: «Сувенир» – изготов-

ление эскизов для магнитов с символикой предприятия, а также «Частушка». Что касается последней номинации, то этот жанр народного творчества особенно популярен. Это продемонстрировал конкурс самодеятельности «Радуга», на котором прозвучали замечательные частушки о заводе в исполнении хора ветеранов завода «Легенда». Предлагается сочинить куплеты о значимых моментах жизни вашего подразделения, родного завода. Авторы лучших куплетов будут отмечены специальными призами. Частушки «победители» прозвучат по заводскому радио и, возможно, на торжественном концерте, посвященном юбилею предприятия.

Творите, дерзайте, ведь приборостроители всегда славились своими талантами!

### • Памятная вещь

## Школа трудовой жизни

Долгие годы хранит в семейном архиве эту фотографию инженер-конструктор ОГК СП В. Маслова. На снимке – она, 17-летняя девчонка, работает за токарным станком.

Первое знакомство с предприятием у Валентины Алексеевны состоялось в 1966 году, когда училась на токаря в техническом училище № 5. Вспоминает, как после учебы впервые пришла в механосборочный цех № 67 (бывший № 76) Чтобы ра-



В. Маслова.

ботать за большим токарным станком ТВ-40, ей пришлось поставить под ноги двойную деревянную подставку. Рабочие, в основном мужчины, с удивлением смотрели на миниатюрную девушку, которая ловко справля-

лась с громоздким оборудованием. Отработав смену, Валя торопилась на занятия в вечернюю школу.

Работу молодых рабочих тогда контролировал лично директор училища Б. Кротов. «Он еще в то время отметил мою увлеченность техникой, – рассказывает Валентина Алексеевна. – В первые месяцы учебы подарил самую большую готовальню, которую храню до сих пор». Навещал рабочую молодежь и генеральный директор П. Пландин. Когда посоветовали участвовать в заводском конкурсе «Мастер золотые руки», с удовольствием согласилась. А потом поступило предложение учиться с отрывом от производства на подготовительных курсах в МАИ. Завод платил таким, как она, ребятам хорошую стипендию. После учебы на дневном отделении Валентина стала инженером-конструктором, но всегда с теплотой вспоминала о работе за станком. «Вообще, я очень благодарна заводу и тем людям, которые работали рядом со мной, – отмечает Валентина Алексеевна. – Это школа, которая открыла дорогу в новую трудовую жизнь».

Т. Коннова.  
Фото Е. Галкиной.

## Было у отца три сына...

Так можно было бы начать рассказ о династии Приписновых. Но время летит быстро, и сегодня на ОАО «АПЗ» работает уже правнук основателя славной трудовой семьи И. Приписнова.

С 16-ти лет Иван Васильевич работал в колхозной кузнице, узнал все тонкости тяжелого кузнечного дела, и когда в 1969 году пришел на завод, этот опыт ему очень помог. Сколько невзгод и тягот пришлось ему перенести и в Великую Отечественную, которую прошел от начала до конца, и потом, когда остался вдовцом с семерыми подрастающими детьми. Все выстоял, остался человеком с большой буквы! И в труде всегда был примером своим детям.

Вслед за отцом в конце 70-х на завод пришел старший сын Иван. Сначала работал токарем в 1-м механическом цехе, потом токарем-расточником в инструментальном, а в

вых. Николай после службы в армии устроился фрезеровщиком в цех № 59, а Василий по окончании Арзамасского филиала МАИ – инженером-конструктором в ОГК ГП. И они не подвели отца, трудились честно и добросовестно. Василий Иванович и сегодня в строю заводчан.

На предприятии работала и жена старшего из братьев. Н. Приписнова была принята на завод стрелком в ВОХР, а потом перешла в цех № 75 аппаратчицей химводоочистки. Сейчас из этой ветви огромного семейного древа на заводе работают сноха – оператор станков с ПУ цеха № 50 Любовь Александровна и внук Дмитрий, токарь-расточник

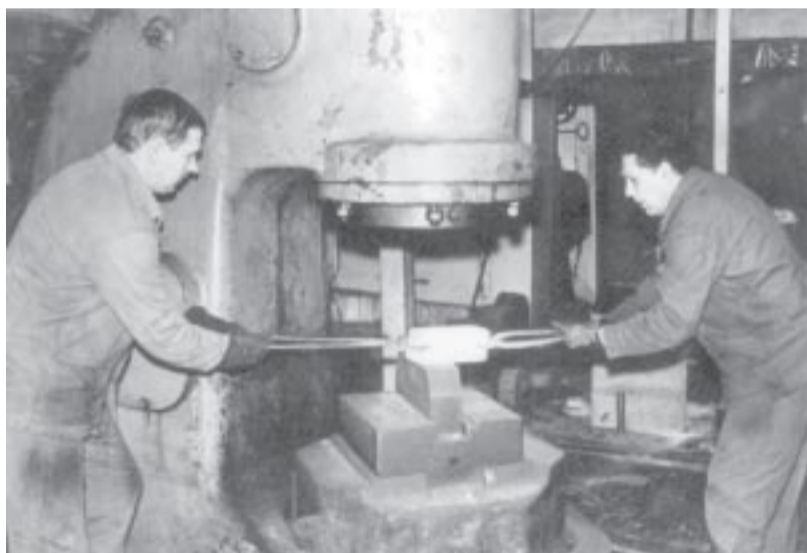


Основатель династии И. В. Приписнов с правнуком Дмитрием, токарем-расточником цеха № 65.

А. Курдин, рассказал мне, что на этом самом месте когда-то стоял станок, за которым работал дед Иван. Было, конечно, волнительно. Но я очень горжусь, что принадлежу к этой трудовой семье.

О династии Дмитрий вместе с родителями составили альбом. В нем – фотографии из семейного архива, рассказы о каждом, копии трудовых книжек, вырезки газетных статей. Общий трудовой стаж только этой ветви семьи – почти 150 лет! И сколько еще впереди у Приписновых трудовых будней на приборостроительном...

По материалам, предоставленным Л. и Д. Приписновыми, подготовила Н. Волкова.



Два Ивана – отец и сын Приписновы многие годы работали вместе в кузнице.

1980 году перешел напарником к отцу в кузницу, и многие годы работали они вместе. В начале 80-х приборостроителями стали еще два сына Приписно-

цеха № 65.

– Когда я пришел на участок и встал к координатному станку, – говорит молодой рабочий, – старожил цеха, токарь-расточник

### УВАЖАЕМЫЙ ОЛЕГ ВЕНИАМИОВИЧ!

От имени Волжско-Окского управления Ростехнадзора и от себя лично поздравляю Вас и Ваш коллектив со знаменательной датой - 55-летием ОАО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»!

За это время пройден огромный путь становления и развития, были свои взлеты и падения, Арзамасский приборостроительный завод претерпел много изменений, но неизменным осталось одно – высокое качество вашей работы. И сегодня завод является крупнейшим российским производителем датчиковой аппаратуры и систем на их основе, поставляемых на основные предприятия оборонно-

промышленного комплекса, гражданской авиации. Современное квалифицированное управление и профессионализм работников служат прочной основой для дальнейших успехов ОАО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» и позволяют уверенно смотреть в будущее.

В этот праздничный день от всей души желаю Вам и всем работникам Вашего предприятия процветания, дальнейшего успешного выполнения ответственных задач, благополучия, мира и добра!

Н. Богатов, заместитель руководителя Волжско-Окского управления Ростехнадзора.



## • Творчество

## • Признание

**За большой личный вклад в социально-экономическое развитие предприятия, высокие профессиональные достижения, заслуги в выполнении производственных заданий и в связи с 55-летием со дня образования Открытого акционерного общества «Арзамасский приборостроительный завод имени П. И. Пландина»**

**ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ главы муниципального образования – мэра города Арзамаса награждены:**  
Барыкин Александр Витальевич – фотокорреспондент УВСИМК;

Власов Геннадий Иванович – замначальника литейного цеха № 68;

Зименков Николай Петрович – токарь 5 разряда механического цеха № 51;

Каракулькина Галина Николаевна – начальник ПРБ сборочного цеха № 55;

Кокинова Елена Александровна – монтажник РЭАИП 6 разряда сборочного цеха № 37;

Шутова Ольга Викторовна – инженер по качеству 1 категории бюро надежности.

**БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ главы администрации города Арзамаса награждены:**

Беда Илья Владимирович – слесарь-сборщик авиационных приборов 4 разряда сборочного цеха № 49;

Богатова Алла Владимировна – инженер-технолог 1 категории цеха по производству печатных плат гальваническим способом № 19;

Деманова Валентина Ивановна – инженер по инструменту инструментального отдела;

Донец Валентина Ивановна – старший администратор профилактория «Морозовский»;

Морозов Александр Васильевич – наладчик станков и манипуляторов с ПУ 6 разряда механического цеха № 53;

Огурцов Денис Александрович – наладчик станков и манипуляторов с ПУ 7 разряда механического цеха № 64;

Соколова Алефтина Михайловна – монтажник РЭАИП 6 разряда сборочного цеха № 42;

Филимонова Людмила Александровна – контролер измерительных приборов и специального инструмента 6 разряда СМ.

**В мае исполнился год, как распределитель работ цеха № 53 С. Копитчак пришла на приборостроительный завод. За этот небольшой период она, вдохновленная жизнью предприятия, начала писать стихи.**

**– АПЗ – это особый мир, – признается Светлана. – Тому, кто никогда не трудился на заводе, это трудно понять. У нас дружный, отзывчивый коллектив. Мне интересно здесь работать!**

## Ода заводу

*55 – шикарная дата! Эти цифры – созвучный дуэт.  
Именинник наш крылатый! В целом мире краше нет!  
Пока способны к восприятию тепла, природы и добра,  
Поем мы оду предприятию, кричим заводу мы: «Ура!»*

*Оно высокое ли, низкое, большое, малое ль еще,  
Нам всем работающим – близкое, его мы любим горячо.  
Пусть конкурент угрюмо хмурится, иной рыдает и скорбит,  
Ведь наша – лучше всех продукция и конструктивно, и на вид!*

*Во всем у нас прогресс, новации, на все у нас свои права,  
Мы будем в долларах купаться, легко летать на острова.  
В Нью-Йорке и Москве – коллекция, растет количество продаж,  
В том «виновата» и дирекция, и мастер, и рабочий наш.*

*Чтоб органичными казаться и нынче, и надолго впредь,  
Оду мы пишем предприятию, чтобы его в веках воспеть.  
АПЗ такой ведь славный, достижений всех не перечесать,  
И для судеб очень многих главный – наши ум и совесть, долг и честь...*

*Наш завод! Тебя мы ценим, любим, приведем в цеха своих детей.  
Дальше приноси ты радость людям, процветай, расти и богатеи!*



## • На конкурс

**Свое сочинение на тему «АПЗ XXI века» представляет инженер-конструктор ОГК СПР. Денисов.**

## Ветрогенератор – продукция будущего

Поступательное развитие предприятия невозможно без планирования как краткосрочного, так и долгосрочного. Исходя из этих соображений, с 2012 года активно ведется работа по стратегическому планированию развития предприятия по направлениям: технологическая база, кадровый потенциал, социальный фундамент, перспективные разработки, инфраструктура...

В рамках направлений Перспективные разработки, Технологическая база и Инфраструктура определен вектор развития предприятия не только по развитию систем измерения и учета, но и разработки устройств для генерации энергии из неисчерпаемых источников – ветрогенераторов. Изначальная задача – осуществить максимальное самообеспечение электроэнергией потребностей ОАО «АПЗ». Конструкторский корпус разрабаты-

ет универсальные ветрогенераторы, которые могут вырабатывать электроэнергию даже при слабых воздушных потоках (ветре). Конструкция ветрогенератора отличается высокой технологичностью при изготовлении, максимальной локализацией производственного цикла и простотой в применении. Жители города, области, страны проявят активный интерес к малым хозяйственным ветрогенераторам. Также заинтересованность проявит и ЖКХ, т.к. установка подобного устройства на крышах многоэтажных зданий позволит полностью обеспечить электроэнергией дома для освещения подъездов, подвалов и придворовой территории, что в итоге экономит значительные финансовые средства. Новая продукция станет очередным прорывом и откроет новый этап развития предприятия.

Успешная эксплуатация ветрогенераторов создаст спрос на данную продукцию. На предприятие начнут поступать заказы на комплекс-

ное оснащение объектов Министерства обороны, Министерства ГОиЧС, муниципальных подрядчиков, а также крупного бизнеса – РЖД, Росатом, Газпром. Положительная динамика развития в данном сегменте рынка активизирует спрос на подобные устройства для «домашнего» применения. Жители города, области, страны проявят активный интерес к малым хозяйственным ветрогенераторам. Также заинтересованность проявит и ЖКХ, т.к. установка подобного устройства на крышах многоэтажных зданий позволит полностью обеспечить электроэнергией дома для освещения подъездов, подвалов и придворовой территории, что в итоге экономит значительные финансовые средства. Новая продукция станет очередным прорывом и откроет новый этап развития предприятия.

Фото Е. Галкиной.



## Что? Где? Когда?

**Уважаемые читатели! Предлагаем вам заочно поучаствовать в заводском конкурсе интеллектуалов «Брейн-ринг» и ответить на вопросы по истории приборостроительного завода, которые были заданы знатокам на недавно прошедшем турнире. Желаем удачи!**

1. Какая дата считается Днем рождения АПЗ?

2. В каком году ОАО «АПЗ» было присвоено имя П.И. Пландина?

3. Во что в 1991 году было преобразовано Арзамасское приборостроительное производственное объединение им. 50-летия СССР?

4. Назовите полный почтовый адрес Открытого акционерного общества «Арзамасский приборостроительный завод им. П. И. Пландина»?

5. Какой награды был удостоен Генеральный директор АППО им. 50-летия СССР Павел Иванович Пландин в 1984 году?

6. В каком году началось массовое производство (до 20 тыс. штук в месяц) магнитофона «Легенда-404»?

7. Кто из почетных граждан города Арзамаса возглавлял в свое время производство №6, занимавшееся выпуском сложнейших систем управления, разработанных Московским НИИП?

8. В каком году была введена в эксплуатацию первая на АПЗ ЭВМ?

9. Какое изделие ОАО «АПЗ» в 2009 году получило диплом в но-

минации «Лучшее изобретение года в Нижегородской области в сфере энергетики»?

10. Какое учреждение г. Арзамаса кроме ОАО «АПЗ» также носит имя П. И. Пландина?

11. В каком году начал функционировать интернет-сайт www.oaoapz.com?

12. В каком году было начато строительство профилактория «Морозовский»?

13. Для какого завода кроме ГАЗа и Заволжского моторного завода в 1994 году АПЗ начал осваивать производство автокомплекующих?

14. В каком году была создана многотиражная заводская газета «Новатор»?

15. В каком году предприятие начало осваивать выпуск приборов ресурсосбережения?

16. Как называется семейство систем изделий учета спиртосодержащих жидкостей, выпускаемых на АПЗ?

17. Как называется трехкомпонентный расходомер для нефтяных скважин, выпускаемый ОАО «АПЗ»?

18. Расшифруйте аббревиатуру «РВР «Барьер»?

Ответы на стр. 12.

