

1

МИССИЯ  
АПЗ

2

ОТ ТЕОРИИ  
ДО ПРАКТИКИ

7

МОЯ  
АЛЬМА-МАТЕР

# НОВВАТОР

Электронная версия газеты:  
на сайте [www.apzrjz.com](http://www.apzrjz.com)

ГАЗЕТА ОАО «АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

издается с августа 1960 года

24 января 2011 г., понедельник

№2 (3762)

## В НОВОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ – С НОВЫМИ ЦЕЛЯМИ

ПРИКАЗОМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА О.В. ЛАВРИЧЕВА  
УТВЕРЖДЕНА МИССИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОНА обозначает краткое выражение основной цели предприятия, четко сформулированную причину его существования, и разрабатывается для того, чтобы определить основное направление, которым следует руководствоваться.

Миссия АПЗ состоит в следующем:

**«ПРОИЗВОДСТВО военно-технической и гражданской продукции безупречного качества и надёжности, обеспеченного высоким профессионализмом сотрудников, поставщиков, совершенствованием процессов и продуктов, направ-**

**ленных на инновации, удовлетворение запросов и ожиданий потребителей».**

Эта стратегическая задача поставлена перед всем коллективом и будет являться главным направлением нашей деятельности на ближайшее время. Каждый работник должен знать, как его задание влияет на достижение общих целей организации, понять цель своего задания. Добросовестное выполнение своих обязанностей на каждом рабочем месте позволит добиться выпуска продукции высокого качества в необходимом количестве, в сроки, установленные потребителем, и как следствие этого – финансового благополучия предприятия и каждого приборостроителя.

### Дорогие приборостроители!

Сердечно поздравляю вас с Новым годом! Пусть 2011 год оправдает самые смелые ожидания, увенчает успехом добрые начинания, принесет процветание и стабильность, подарит теплоту человеческих отношений и семейного уюта, искренности чувств, созидательной силы любви родных и близких. Здоровья вам, счастья, радости, ярких побед, осуществления намеченных планов и надежд!

Губернатор Нижегородской области  
В.П. Шанцев.

### Уважаемые приборостроители!

Сердечно поздравляю вас с Новым годом и праздником Рождества! В минувшем году перед нами стояло немало проблем, но были также достижения и победы. Мы вместе работали и сделали много важного для нашей области. Это был год напряженной работы и ответственных решений. Уверен, что результаты нашей с вами ежедневной работы станут надежным фундаментом для дальнейшего развития Нижегородского региона. Примите самые теплые и искренние пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия, оптимизма и уверенности в решении возникающих проблем! Пусть сопутствуют вам весь год удачи и приятные неожиданности. Счастья и уверенности в будущем.

С уважением, министр промышленности и инноваций Нижегородской области  
В.В. Нефедов.

### Уважаемые приборостроители!

От имени Законодательного Собрания Нижегородской области и от себя лично поздравляю вас с Новым 2011 годом и Рождеством – самыми любимыми и желанными праздниками для жителей нашей страны. Мы подводим итоги года уходящего, а наступающий год ставит очередные задачи и открывает новые перспективы и надежды на лучшее. Искренне верю, что все наши планы воплотятся в жизнь, что наш труд, наши общие усилия принесут хорошие результаты, подарят стабильность и уверенность, благополучие и достаток. Пусть наступающий год войдет в ваш дом праздником мира и добра, света и радости, наполненным творчеством и вдохновением, надеждами и свершениями, успехами и обретением нового. Желаю вам, вашим родным и близким здоровья, счастья, благополучия, удачи, исполнения самых заветных желаний.

Председатель  
Законодательного Собрания  
Нижегородской области  
В.Н. Лунин.

Накануне 2011 года первые шесть приборостроителей награждены медалями ОАО «АПЗ» «За трудовые заслуги». Среди них – заместитель коммерческого директора Г.М. ПЕГОВ.

ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ пришёл на предприятие в представительство заказчика в 1975 году после окончания АФ МАИ. В те годы шло освоение новых государственных заказов. Он активно включился в работу, с интересом постигая процесс изготовления изделий, выпуск которых ему было поручено контролировать. В течение многих лет – командировки, общение с разработчиками и исполнителями.

должается до сих пор. В 2007 году, защитив диссертацию, Геннадий Михайлович является кандидатом технических наук.

С теплотой рассказывает Г.М. Пегов о работе родного завода, о коллективе:

– Могу сказать, что у нас работают очень ответственные люди. Приятно, общаясь с рабочими, видеть их заинтересованность и слышать предложения по улучшению качества и надёжности приборов.

Сегодня коммерческая служба

## С максимальной отдачей

– Мне повезло с первых дней, потому что рядом были такие специалисты, как Л.П. Блохин, А.С. Кожевников, В.В. Жилин, В.Г. Гениатов, О.Б. Просвирнин, Б.В. Фёдоров, С.Г. Коршунов, а также коллектив под руководством А.П. Червякова. Все – от рабочего до инженера – учились на ходу, друг



Г.М. Пегов представляет продукцию предприятия первому заместителю Министра обороны А.П. Ситнову (фото из архива Г.М. Пегова).

другу помогали. В результате – сложнейшие изделия спецтехники осваивались успешно и в срок. Очень приятно было слышать положительные отзывы разработчиков и заказчиков в адрес всего коллектива после испытаний.

С приходом новых схем построения систем управления, изделий на новых физических принципах потребовались и новые знания. В 1983 году Г.М. Пегов поступил, а затем и успешно окончил Харьковскую радиотехническую академию ПВО. В 1998 году он был назначен управляющим 2-го производства. Под его руководством успешно прошло освоение многих изделий, выпуск которых про-

завода ведёт поиск новых партнёров, заказов, и богатый производственный опыт Г.М. Пегова способствует успешному решению этих вопросов.

Свободное от работы время Геннадий Михайлович вместе с семьёй проводит на своей малой родине – в с.Пятницы. Здесь черпает новые силы. Привыкший с детства к физическому труду, он может быть и плотником, и каменщиком, и слесарем, и пахарем. Трепетное отношение к родительскому дому, уважение к людям вместе с женой Галиной Михайловной привили они и своим сыновьям Роману и Александру.

Л. Цикина.

## И вновь «Миотон»

ОАО «АПЗ» возобновляет ранее традиционное производство **медицинской техники. В частности, уникального по своим возможностям биоэлектрического миостимулятора.**

ДАННОЕ решение продиктовано растущим числом центров и отделений реабилитации больных с острыми и хроническими нарушениями кровообращения, нуждающихся в современной, надёжной аппаратуре для коррекции последствий подобных недугов. «Миотон» предназначен для лечения двигательных расстройств центрального и периферического происхождения – параличей, парезов, различного рода невритов, остаточных явлений нарушений мозгового кровообращения, детского церебрального паралича. Учитывая актуальность данной темы, руководство предприятия приняло решение о возобновлении выпуска прибора с предварительной модернизацией и расширением номенклатурной линейки. На сегодняшний день заключён договор с ни-

жегородской фирмой ООО «СинпроТЭК» на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Обновлённый «Миотон» сохранит преимуществ прежнего прибора (большое – сравнительно с зарубежными аналогами – число каналов, стабильно высокая сила тока, лояльная ценовая политика) и приобретёт новые достоинства: будет совместим с современными компьютерными операционными системами, иметь жидкокристаллический дисплей, новую элементную базу, много-разовые и одноразовые электроды, встроенную память и USB-порт. Обновленный дизайн, компактность, интуитивно понятное управление сделают его неотъемлемой частью кабинетов физиотерапии при медучреждениях, пансионатах, санаториях, центров восстановительного лечения и неврологических отделений. Выход нового аппарата на рынок планируется на IV квартал 2012 года. Учитывая требования рынка, планируется выпуск специальной модели «Миотона» для применения в косметологии.

М. Цопов,  
ведущий специалист ОНГП.

Термический участок литейного цеха (раньше – термический цех 15) всегда отличался высокой продуктивностью, надежным качеством изделий и трудовой дисциплиной. Начинаясь он с двух небольших участков. Из-за отсутствия некоторого оборудования многие детали возили на термообработку в Москву.

За годы развития «термичка» значительно изменилась. Сегодня здесь рядом с печами прошлого действует главное правило: если происходит какое-либо нарушение в процессе работы, скрывать недопустимо, иначе где-то уже на объекте может случиться непоправимое.

В октябре прошлого года в связи с действием масштабной программы модернизации производства введена должность главного термиста ОАО «АПЗ». На нее была назначена **Е.Н. Фролова** – квалифицированный и опытный специалист в этой сфере (окончила Горьковский политехнический институт им. А.А. Жданова по специальности «Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов»; работала на механическом заводе им. С.И. Кадышева, заводе слесарно-монтажного инструмента в Павлове, Балахнинском заводе металлоконструкций и металлооснастки и др.). Сегодня мы публикуем материал, подготовленный Еленой Николаевной на основе своего знакомства с термическим производством АПЗ.

## Где закаляется металл

МНОГИЕ говорят: «термичка» – это жара, вредность, грязь... Но ведь это и волшебство: печка и вода (масло) делают металл крепче, детали долговечнее. Комплекующие без термообработки служат недолго: автолюбители, например, купившие дешевые запчасти китайского или подпольного производства, знают разницу между «родной» деталью к авто

и нужно отжечь, чтобы материал стал податливее, мягче, в другой – требуется стабилизировать размеры; когда-то – состарить, а когда-то – упрочнить поверхность, оставив сравнительно мягкой сердцевину. А еще и механическая обработка. Она не только придает детали нужную геометрию, но и создает внутренние напряжения, структурные изменения в ме-

кладывая средства в оборудование и содержание термического цеха, случится то, что произошло со многими предприятиями в кризисные 90-е годы. Старые каналы не позволяли перевести процесс закалилки на проточную воду: нужно было ждать, пока вода остынет в закалочном баке, а это удлиняет цикл обработки. Пыль, влажность, вибрация выводили из строя вакуумные печи, а значит, уже не добиться чистой поверхности деталей, идущих на сборку после термостабилизации. Прогоревшие подовые плиты в камерных печах, покороженные приспособления для загрузки деталей, устаревшие твердомеры... Еще раз повторюсь, главное условие не допустить подобного – своевременная модернизация.

У термического участка цеха 68 – хороший потенциал. Это грамотные и опытные специалисты: мастера, технологи, термисты. Ремонтники знают историю болезни и «рецепт выздоровления» каждой печи. Это разнообразное и уникальное оборудование: вакуумные, камерные, шахтные печи, печи азотирования и цементации, термостаты, холодильные камеры, соляные ванны, установки ТВЧ). Поэтому наша главная задача – сохранить имеющееся оборудование, вовремя его реставрировать, заменить устаревшее, добавить там, где «узкие места» – печи не справляются с объемом работы. И, конечно, выполнять план качественно и в срок.

**Е.Н. Фролова,**  
главный термист – начальник  
термического участка.  
Фото А. Барыкина.



Термист А.Н. Терешкин загружает детали в рабочую зону вакуумной печи «Вега-7».

и поддельной, которая зачастую выглядит нарядно, но срок ее службы в 5-10 раз меньше.

Теория термической обработки металлов, сплавов – достаточно сложная наука. Некоторые считают, что это нетрудно – нагрел и в воду. Но металл, как живой организм, его нужно чувствовать и не только закалять, но и давать вовремя отпуск, чтобы не покоробился, не треснул от внутренних напряжений. В один момент обработки изде-

талле, которые внешне никак не проявляются. Чтобы уложиться в жесткие рамки свойств, заложенных конструкторами и технологами, термисты подбирают нужный режим термообработки, порой, «ловят» градусы и минуты на каждой партии не по одному разу.

Термообработка – удовольствие дорогое: оборудование, приспособления, квалифицированные кадры, энергоресурсы стоят немалых денег. Если не

## Экзамен для метрологов

**В течение двух недель 10 работников службы метрологии будут обучаться на курсах повышения квалификации в Академии стандартизации метрологии и сертификации по программе поверки и калибровки средств измерений.**

ЗАНЯТИЯ впервые будут проходить не в Нижнем Новгороде, как было до этого, а в Арзамасе на базе филиала ФГУ «Нижегородский ЦСМ». Это позволит не только получать необходимые знания без отрыва от дома, но и сэкономить заводские деньги за счет командировочных.

По окончании курсов всем предстоит выполнить итоговые работы. А через месяц в Н.Новгороде на специальной комиссии прошедшие обучение метрологи сдадут экзамен, по результатам которого будет принято решение о подтверждении права поверки СИ, вручен соответствующий сертификат и клеймо с индивидуальным номером.

Повышение квалификации на таких курсах даёт право специалистам службы метрологии проводить поверки средств измерений, используемых на заводе.

Л. Цикина.

## Курс – на качество

**На предприятии продолжают мероприятия по улучшению функционирования системы менеджмента качества.**

В ТЕЧЕНИЕ января-февраля в производственных цехах пройдут конференции, посвященные подведению итогов работы по качеству за 2010 год с анализом основополагающих процессов СМК. В работе конференций примут участие представители цехов-смежников и главные специалисты. По результатам совещаний в срок до 15.02.2011 года цехами будут разработаны мероприятия по повышению качества продукции.

Е. Стрелец.

## На форуме профсоюзов

В Москве (12-14 января) состоялся VII съезд Федерации независимых профсоюзов России. Более 2000 представителей – делегатов и гостей – из разных уголков страны собралось мероприятие. В его работе принял участие Председатель Правительства РФ **В.В. Путин**.

СЪЕЗД ФНПР – представительный и авторитетный форум, призванный четко и грамотно сигнализировать о том, каких решений и перемен страна требует от власти, какие законы необходимо принимать в государстве, чтобы улучшилась социально-экономическая ситуация и жизнь людей. О VII съезде рассказал участник, заместитель председателя профкома ОАО «АПЗ» **А.Н. Тюрин**, представлявший ЦК профсоюза авиапрома:

– В своём отчёте о деятельности Федерации председатель ФНПР **М.В. Шмаков** проанализировал достижения и недостатки работы за отчетно-выборный период 2006-2010 гг. Особое внимание было уделено вопросам защиты социально-трудовых прав трудящихся, ситуации на рынке труда, социальных гарантий и заработной платы. Высказан протест против изменений в Трудовом кодексе, ограничения социальных льгот и других новаций. Премьер **В.В. Путин** в своём выступлении отметил, что профсоюзы играют немалую

роль в решении многих социально-экономических проблем. Он поддержал **М.В. Шмакова** по многим вопросам, в том числе заверил, что продолжительность рабочей недели по-прежнему будет составлять 40 часов и не будет увеличен пенсионный возраст, а производительность труда работодатели должны повышать не за счет притеснения рабочих, а за счет технического перевооружения, современных технологий и инноваций. Председатель Правительства пожелал профсоюзам быть решительными, целеустремленными и принципиальными в вопросах защиты интересов трудящихся.

В ходе обсуждения достигнуты важные решения и приняты резолюции по основным направлениям деятельности профсоюзов: охрана труда и экология, социальные гарантии и партнёрство, заработная плата и финансовая дисциплина, работа с молодёжью и другие. На съезде избран председателем ФНПР, им вновь стал **М.В. Шмаков**.

На съезде также были избраны члены в главный орган – Генеральный Совет ФНПР, куда вошли 175 представителей профсоюзов России. От профсоюзов авиационной промышленности избраны председателем **Н.К. Соловьев** и заместитель председателя профкома ОАО «АПЗ» **А.Н. Тюрин**, от Нижегородской области избран председателем Облсовпрофа **А.М. Соколов**.

Записала **Т. Коннова**.

## Молодым заводчанам

РЕШЕНИЕМ комиссии под председательством генерального директора **О.В. Лавричева** ещё 6-ти работникам предприятия предоставлена частичная компенсация банковских процентов по займу на приобретение или строительство жилья. Это право получили:

**Маслов Александр Владимирович**, термист цеха 68;

**Соловьёва Татьяна Васильевна**, оператор газовой котельной, ц. 75;

**Биткин Алексей Викторович**, токарь, ц. 65;

**Ананьев Андрей Евгеньевич**, токарь-расточник ц. 79;

**Сажинова Наталья Ивановна**, монтажник РЭАиП, ц. 37;

**Блинова Ольга Александровна**, мастер участка, ц. 19.

Всего в программе теперь участвует 225 молодых работников предприятия.

**Е. Горбунова**, секретарь комиссии.

Поставкой на АПЗ нового технологического оборудования в рамках заводской программы техперевооружения занимается бюро оборудования отдела главного механика. Кажется, что купить сегодня нужный станок не составляет труда. Но инженеры по оборудованию знают: чтобы приобрести высококачественный, отвечающий необходимым требованиям товар, надо приложить немало усилий.

## От лампочки до обрабатывающего центра

– ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ заказа мы начинаем поиски поставщика, – рассказывает начальник бюро оборудования **А.В. Ванюшин**. – Со многими фирмами давно сотрудничаем, но это не мешает нам налаживать отношения и с новыми производителями оборудования. Чем больше коммерческих предложений, тем больше возможностей выбрать лучшее. Заключение и оформление договоров – следующий этап нашей работы. Приходится порой корректировать условия, если АПЗ, как покупателя, не устраивают, к примеру, сроки поставки, условия оплаты и др. Кроме того, специфика нашего предприятия предусматривает тщательную проверку будущего поставщика заводской службой безопасности. С началом оплаты наши обязанности не заканчиваются. Предстоит организовать непосредственное поступление оборудования, проведе-

ние пусконаладочных работ, проживание иногородних и даже иностранных специалистов, их допуск, сопровождение на предприятии, а также контроль за исполнением работы. Только после подпи-

ческого оборудования в их компетенции и приобретение электрики, запорной арматуры, сантехники, а также запчасти для ремонта. В 2011 году оборудования должно поступить много. Поэтому



Инженеры по оборудованию **В.Ф. Цыбрюев**, **А.В. Пурцезов**, **А.А. Богаткин** и начальник бюро **А.В. Ванюшин**.

часть договоров была заключена еще в прошлом году, чтобы новые станки и обрабатывающие центры поступили в цеха АПЗ в срок.

**И. Балагурова.**  
Фото А. Барыкина.

## Ни минуты покоя



Ф.Г. Шабалина.

**Почетный ветеран АПЗ Ф.Г. Шабалина 20 января отметила 70-летний юбилей. Ее жизнелюбию, коммунистичности можно только позавидовать. Это человек огромной души и сердца, ей в радость общаться с людьми, помогать им советом, делом.**

– Фаина Гавриловна – одна из самых активных членов ветеранских организаций завода и города, – отзывается председатель Совета ветеранов АПЗ В.С. Кунгурцев. – Упорная, настойчивая, ответственная – любое дело ей по плечу. Несмотря на непростые жизненные ситуации, она никогда не унывает, не жалуется, а только заряжает всех окружающих неиссякаемой энергией.

Более 300 бывших работников завода – под попечением Ф.Г. Шабалиной, 200 – проживают в Арзамасском районе. На неделе не раз едет в села, чтобы поздравить юбиляров, рассказать заводские новости. И везде ее с нетерпением ждут, встречают у остановки.

Она знает самые лучшие ягодные и грибные места в округе, с закрытыми глазами мо-

жет выйти из леса. Скольких друзей и знакомых ведет за клюквой, брусникой, малиной в урожайный сезон. А в саду ее растет необыкновенное количество цветов, и со всеми она готова поделиться и семенами, и рассадой, и секретами ухода.

На приборостроительном Фаина Гавриловна проработала 37 лет, из них 22 года инженером-испытателем ОТК. Ее токарно-часовой станок, на котором начинала трудиться, до сих пор стоит в цехе 54. И каждый год в день открытых для ветеранов дверей она снова поднимется на участок, чтобы опять прикоснуться к нему и вспомнить, как все начиналось...

С юбилеем, Фаина Гавриловна! Крепкого здоровья Вам и Вашим близким!

**И. Балагурова.**  
Фото А. Барыкина.

## Они поднимали завод

С каждым годом, отделяющим нас от дня рождения завода, зримо стоят вехи его создания и память о тех руководителях и рабочих, создававших его в том далеком 1957-м. И пусть многих уже нет – они оставили о себе память в истории.

КАЖДЫЙ раз, проходя по улице Кирова, где располагается остановка «Театральная», я вспоминаю забитую сейчас дверь проходной, через которую в течение трех лет начинался завод до строительства новых корпусов. Создавать рабочие участки было нелегко: стесненная площадь, узкие проходы, недостаток естественного освещения создавали трудности, особенно на токарно-часовом участке, где изготавливались мельчайшие детали. У руководства цеха стояли и старшие по возрасту – Василий Вознесенский, и прибыв-

шие только что выпускники Горьковского политехнического института – Юрий Адалин, Николай Трубин, ставшие впоследствии руководителями современного производства.

Формировался, на ходу обучаясь на родственном ленинградском заводе, рабочий костяк. Здесь уместно назвать многие фамилии: Иван Мельников, обучивший не одну сотню токарей-часовщиков; фрезеровщик Анатолий Пентюхов, работавший на единственном станке завода «Марат»; зубофрезеровщик Александр Гришанов и Людмила Шокурова; токари-автоматчики Иван Хмелев, Сергей Чанов, Владимир Кабанов, Виктор Селядкин; термисты, участники ВОВ, Михаил Мякин, Петр Стрижов и Семен Аргентов, который был и спортивным организатором. По его иници-

### Вспоминают ветераны



циативе ежедневно в 11 часов прерывалась работа и проводилась производственная гимнастика. Директор завода П.И. Пландин, намечая обход участков, проходил «термичку» до начала гимнастики, а этот перерыв в работе не считал потерей рабочего времени.

**В.И. Сушенков, ветеран завода 1957-1994 гг., выпускающий редактор газеты «Новатор» в 1960-1965 гг.**

### Служба «01» информирует

На протяжении последних лет Нижегородская область являлась одним из «печальных лидеров» по числу пожаров. Резкое увеличение их регистрировалось в первые дни нового года. Праздничные каникулы сопровождались массовыми пожарами, в том числе и с гибелью людей.

В ОТЛИЧИЕ от предыдущих лет начало 2011 года стало исключением. По сведениям ОГПИ по Арзамасу и Арзамасскому району, в городе и районе за первые две недели зарегистрировано всего 5 пожаров: (жилой дом, две бани, гараж, автомобиль), один человек получил ожоги.

Обильные снегопады этой зимы значительно затруднили проезд пожарной техники в населенные пункты. И если бы число возгораний было больше, то пожары приобрели бы массовый характер с большим числом жертв.

Добавил снег беспокоества и сотрудникам 44-ПЧ, курирующим предприятие. К сожалению, не все пожарные гидранты на территории завода очищались в новогодние праздники своевременно, несколько дней не были расчищены подъезды к цехам 74, 52.

С положительной стороны необходимо отметить цеха 53 и 56. Закрепленные за этими подразделениями пожарные гидранты оперативно очищались от снежного покрова и поддерживались в боеготовом состоянии.

Во избежание пожарных ситуаций убедительно просим руководителей структурных подразделений, за которыми закреплены пожарные гидранты, в дальнейшем принимать необходимые организационные меры по своевременной очистке их от снега и льда. Исправный, доступный пожарный гидрант – гарантия оперативного тушения пожара.

**В.А. Макаров,**  
старший инспектор отделения профилактики пожаров 44-ПЧ.

## Хозяйство Зои Егоровны

**В центральном изоляторе брака, расположенном в 4-ом корпусе идет ремонт. По словам главного контролера В.С. Аргентова, это делается в целях улучшения условий труда и повышения культуры производства, ведь в помещении буквально гулял ветер.**

РАБОТНИКИ цеха 78 изготовили перекрытие из профнастила, уменьшив высоту потолка почти вдвое, укрепили конструкцию металлическими опорами, смонтировали лаз. Кирпичную кладку, установку нового оконного блока выполнил ремстройцех. Сейчас ведутся отделочные работы. После их завершения кладовщик **З.Е. Курмышева** въедет в обновленное помещение, где у нее, как и всегда, будет все аккуратно, все на своем месте.

– Дело свое люблю, да и в цехе 64 меня знают – прорабо-



За работой – маляры И.В. Андреевцева и О.А. Чудмаева.

тала на заводе больше 40 лет, – говорит Зоя Егоровна. – Рабочее место удобное: ворота рядом, ведь приходится самой вывозить брак в цех 68 на переплавку. Очень жду окончания ремонта, чтобы уже в тепле вести свое хлопотное хозяйство.

**М. Абрамова.**  
Фото А. Барыкина.

## Довелось учиться мне в университете...

25 января 1755 года, в день памяти святой Татьяны, императрица Елизавета Петровна подписала указ «Об учреждении Московского университета». Так родился День студентов. Несмотря на то, что история праздника уходит своими корнями в далекое прошлое, традиция отмечать его сохранилась и по сей день. Современные «мученики науки» устроят шумные и веселые гуляния, а уже дипломированные специалисты созвонятся с сокурсниками, вспомнят, как когда-то готовились ночами к сессии, ели из общей сковородки жареную картошку и были самыми счастливчиками.

**В преддверии Дня студентов, мы спросили приборостроителей: чем им запомнились годы учебы и есть ли правда в народной мудрости, согласно которой от сессии до сессии живут студенты весело?**

**Д.В. Бочаев, начальник ОСТС; в 1995 году окончил физико-энергетический факультет Обнинского института атомной энергетики:**

– Действительно, студенческая жизнь веселая и интересная. Курс у нас был многонациональный: учились ребята из разных уголков России – от Москвы до Камчатки, из Прибалтики. Общение с ними – одно из самых ярких впечатлений этих лет. С друзьями-сокурсниками до сих пор встречаемся, переписываемся. И все-таки самое важное в моем студенчестве то, что оно сформировало во мне устойчивое желание и потребность учиться дальше.

**М.В. Белова, ведущий инженер-программист ОГК ГП; в 1985 году окончила физико-математический факультет АГПИ им. А.П. Гайдара:**

– Вспоминаю годы учебы с теплотой и улыбкой. Чего только не было в дни нашего студенчества! Однажды всей группой сбежали с лекции в кино (время наших занятий совпадало с сеансами в кинотеатре «Юбилейный»). Когда все удобно расселись, вдруг услышали знакомый голос: «А почему вы не в институте?» Оказалось, что нам изменили расписание, и лектор сам пришел на фильм. Еще один «знаменательный» случай, как сдавали коллоквиум по физике. Преподавательница пришла на зачет с сынишкой. Слушая далеко не отличные ответы студентов, она сказала мальчику: «И они будут тебя учить в школе!» Спустя несколько лет я действительно стала учителем этого мальчика. Он, конечно, слова мамы, не помнил, а вот я старалась быть хорошим педагогом.

**А.В. Ключев, старший мастер цеха 56; в 2001 году окончил факультет «Технология машиностроения» АПИ НГТУ:**

– Первое, что вспоминается, сам увлекательный процесс обучения и преподаватели – А.Я. Шмелев, В.А. Новичихин: строгие (спрашивали по полной программе), но с таким чувством юмора! Еще, как мы занимались в театральной студии «Три Мамонтенка» под руководством артистки Арзамасского театра драмы Т.А. Нестеровой. Репетировали в аудитории 217, ставили мини-спектакли «Про золотую рыбку», «Итальянка» и др. Даже ездили выступать в НГТУ.

**Г.Ю. Лукичева, ведущий инженер-технолог СГТ; в 1976 году окончила Казанский химико-технологический институт им. С.М. Кирова (теперь университет) по специальности «Химическая технология лаков, красок, лакокрасочных покрытий»:**

– О студенческих годах осталось много незабываемых воспоминаний. Самые яркие и восторженные связаны со строительным отрядом, в составе которого я была после третьего курса. Мы работали в Нижнекамске на окраске металлоконструкций химкомбината высотой с 9-этажный дом. Довелось быть малярами и штукатурами в огромных помещениях овощехранилища. Когда приехала домой, даже сама оштукатурила целую комнату, чем потом очень гордилась. По вечерам устраивали разные мероприятия: «День целинника», «День строителя», концерты и др. И откуда только силы брались?! Но самое главное – был интересен сам образовательный процесс. Даже учебу заканчивать не хотелось.

**С.Н. Скачкова, инженер-технолог СГТ ТОМ; в 2010 году получила диплом об окончании факультета «Технология машиностроения» АПИ НГТУ:**

– Только сейчас осознаешь, что, несмотря на учебную и общественную нагрузки (в приборостроительном колледже была старостой группы и председателем студенческого совета, в институте – заместителем старосты), это время – самое беззаботное и веселое. Очень не хватает общения с ребятами, с которыми сдружилась. Здорово было! А самый ответственный и переживательный момент – подготовка и защита дипломной работы. Такое не забывается.

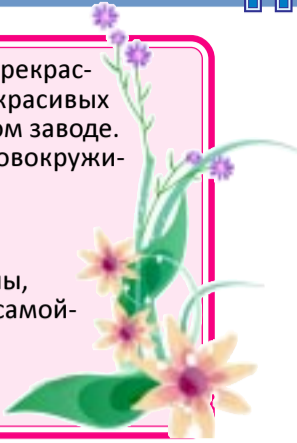
**Подготовила Н. Волкова.**

Елены, Марины, Татьяны... Как много прекрасных, обаятельных, остроумных и просто красивых девушек трудится на приборостроительном заводе. Доказательство тому – ежегодный головокружительный конкурс

### «ИДЕАЛ».

Если Вы молоды (до 30 лет), обаятельны, красивы и желаете побороться за титул «самой-самой», звоните по телефонам **34-99, 94-85.**

Заявки принимаются до 28 января.



### Благодарность

Выражаю огромную благодарность руководству завода за моральную поддержку и материальную помощь, выделенную на лечение моего сына.

**С уважением,  
С. В. Веряскина.**

### Поздравляем! Поздравляем!

Уважаемую **СОКОЛОВУ Валентину Дмитриевну с Днём рождения!**  
С Днём рождения тебя поздравляем!  
От души все здоровья желаем!  
Пусть за рассветом день будет не плох,  
Всегда будь добра!  
Да хранит тебя Бог!  
**Коллектив лаборатории входного контроля.**

**БАРАНОВИЧ Ирину Михайловну с Днём рождения!**  
Твой юбилей – совсем не дата,  
И есть в запасе много сил.  
Желаем, чтобы год грядущий  
Успехи и радость приносил.  
Желаем долгие года,  
Здоровье будет пусть отличным,  
Не будет горя никогда,  
А счастье будет безграничным!  
**Коллектив участка мастера Титаренко цеха 37.**

**СУВОРОВУ Валентину Николаевну с юбилеем!**  
Итак, настал Ваш День рождения,  
Не просто день, а юбилей!  
Примите наши поздравленья  
От всех сотрудников, друзей.

Желаем золотого настроения,  
В труде – успехов, долгих лет,  
И пусть печали стороной обходят,  
Судьба хранит от всяких бед.  
**Коллектив цеха 31.**

**ГОЛЫШЕВУ Татьяну Борисовну с юбилеем!**  
В юбилей пожелаем сердечно  
Прозвенеть, успехов больших,  
Счастья в доме,  
здоровья покрепче,  
Молодой и красивой души!  
Пусть родные Вас любят и ценят,  
Впереди будет много побед,  
Новых праздников, смеха, веселья,  
Много добрых безоблачных лет!  
**Коллеги по работе.**

**СТОЛЯРОВУ Татьяну Николаевну с юбилеем!**  
В 55 – всё просто, ясно,  
Живётся радостно, легко!  
В настоящем всё прекрасно  
И осень жизни далека!  
Пусть счастье будет с Вами рядом  
И дарит блеск любви глазам!  
Пусть согревает нежным взглядом,  
Тот человек, что дорог Вам!  
Пусть будут солнечными годы  
И ясным будет горизонт!  
И пусть под музыку природы  
К Вам в дом гармония войдёт!  
**Коллектив СУП.**

### ВНИМАНИЕ, ДОНОРЫ!

**ОЧЕРЕДНОЙ «ДЕНЬ ДОНОРА» СОСТОИТСЯ 2 ФЕВРАЛЯ 2011 г.**

Предварительная запись на получение талонов будет проводиться 28 января с 8-00 в заводском медпункте (корпус 3, 3-й этаж). Забор крови будет осуществляться строго по талонам (при себе иметь паспорт и медицинский полис). За справками обращаться по телефонам 91-96, 38-96.

**НАКАНУНЕ НОВОГО ГОДА В АДРЕС ОАО «АПЗ» ПРИШЛО БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРАЗДНИЧНЫХ ТЕЛЕГРАММ, ОТКРЫТОК С НОВЫМ 2011 ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ ХРИСТОВЫМ. НАС ПОЗДРАВИЛИ:**

Гаврилин В.Н.	Генеральный директор, главный конструктор ГосНИИП	Богданов М.Ю.	Генеральный директор ЗАО «АСКОН»	Бородов Д.В.	Управляющий Арзамасским филиалом ОАО «АКБ «Саровбизнесбанк»
Кожин Г.В.	Генеральный директор ОАО МКБ «Факел»	Майоров Н.П.	Генеральный директор ООО ИО «Инсайт»	Князев А.Ю.	Председатель Правления ЗАО Комбанк «Арзамас»
Светлов В.Г.	Генеральный конструктор ОАО МКБ «Факел»	Тарасов Р.Г.	Генеральный директор ОАО «НПП «Завод Искра»	Малаховская И.И.	Директор ОО «Арзамасский» Банк ВТБ 24
Клейн Н.В.	Генеральный директор ОАО «Машиностроительный завод имени М.И.Калинина»	Горбунов Е.А.	Генеральный директор НП «Союз авиапроизводителей»	Харитонов Л.А.	Директор Филиала ОАО «МРЦ» в г.Арзамасе
Рац В.А.	Генеральный директор ОАО «ГосМКБ «Вымпел» имени И.И.Торопова»	Рождественский Г.Ф.	Генеральный директор ОАО «НПП «ЭлТом»	Цикалюк С.А.	Председатель Совета директоров Страхового Дома ВСК
Богацкий В.Г.	Заместитель генерального директора по НИОКР ОАО «ГосМКБ «Вымпел» имени И.И.Торопова»	Кузнецов А.И.	Генеральный директор ОАО «МиассЭлектроАппарат»	Емелина В.А.	Директор Нижегородского филиала ОАО «РОСНО-МС»
Ежов Г.П.	Генеральный директор ОАО «Долгопрудненское НПП»	Малышев А.А.	Генеральный директор компании «Сонет»	Лысов С.А.	Директор филиала «Арзамасский» НПФ «Социум»
Углов А.А.	И.о. генерального директора ОАО «Элара»	Нахов С.Ф.	Директор «ПО «Корпус»	Стронгин Р.Г.	Председатель совета ректоров Нижегородской области, профессор
Ефремов Б.И.	Генеральный директор ОАО «ММЗ»	Кузнецов И.В.	Генеральный директор ООО «НПК «Дельта-Тест»	Колесов А.И.	Председатель Нижегородского Областного комитета профсоюза
Арбузов И.А.	Генеральный директор ОАО «Протон-ПМ»	Гурбич В.Г.	Генеральный директор «НПО «ПРЗ» и ОАО «ПКБ»	Соловьев Н.К.	Председатель «Профавиа»
Шейгас С.Л.	Генеральный директор ЗАО «Авиа-проект»	Дождиков В.	Генеральный директор ООО «ФлексиКо»	Шмаков А.А.	Начальник Арзамасского военного гарнизона
Соляник С.В.	Генеральный директор ОАО «Улан-Уденское приборостроительное производственное объединение»	Микроков С.Г.	Управляющий директор ОАО «КумАПП»	Гагарин С.Г.	Начальник УВД по г.Арзамасу, полковник милиции
Лещев В.Т.	Генеральный директор ОАО АНПП «Темп-Авиа»	Аксинин В.Б.	Генеральный директор ООО «Зефс-Энерго»	Денисов Е.П.	Начальник ГУ МОВО при УВД г.Арзамаса
Кузнецов В.Д.	Генеральный директор ОАО «Авиапром»	Красников Г.Я.	Генеральный директор ОАО «НИИМЭ и Микрон», академик РАН	Белов В.В.	Начальник ОГИБДД УВД по г.Арзамасу, подполковник милиции
Дмитриев Е.Н.	Генеральный директор ОАО «Тамбовский завод «Электроприбор»	Максименко В.Н.	Генеральный директор ООО «Иркутский релейный завод»	Прусакова Е.Н.	Председатель Арзамасского городского суда
Дмитриев В.А.	Генеральный директор ОАО «Мичуринский завод «Прогресс»	Кожевников А.Б.	Генеральный директор ФСП «Кравт»	Набатова И.В.	Начальник Управления социальной защиты населения города Арзамаса
Васильев Б.А.	Генеральный директор ОАО НПО «Магнетон»	Гаранин П.А.	Генеральный директор НП «Поволжский межрегиональный центр регулирования деятельности в сфере ЖКХ»	Брускинин А.В.	Первый проректор ФГОУ ДПОС НРИУЭАПК
Борщ С.М.	Генеральный директор ОАО «Волгогаз»	Ченцов В.М.	Президент СОАО «РСЦ»	Глебов В.В.	Директор АПИ НГТУ
Обносков Б.В.	Генеральный директор Корпорации «Тактическое ракетное вооружение»	Ульянов А.А.	Президент НОЛСОП	Титков Е.П.	Ректор АГПИ
Баранов С.Н.	Генеральный директор РУСАВИА	Верник П.А.	Генеральный директор Холдинга «Золотой шар»	Ермолаев С.А.	Директор АПК
Мартынов В.В.	Генеральный директор ООО «Торговый дом завода приборных подшипников»	Ганиев З.М.Г.	Президент НПФ электроэнергетики	Коннов П.А.	Директор АКТТ
Паньков А.А.	Генеральный директор ОАО «Поликонд»	Смирнов А.А.	Генеральный директор ООО «ИКЦ «Экспертиск»	Вишняков В.А.	Директор МОУ СОШ №14
Мазаев О.А.	Генеральный директор ОАО «Сарда»	Ильин М.М.	Руководитель представительства «ALFLETH ENGINEERING@AG»	Зыков С.А.	Главный редактор журнала «Инвестиционный каталог Нижегородской области»
Фатеев В.Ф.	Президент ОАО «МАК «Вымпел»	Епифанов З.С.	Директор ООО «Технология безопасности»	Михайличенко А.А.	Главный редактор газеты «Арзамасские новости»
Седаков А.Ю.	Директор «НИИИС имени Ю.Е.Седакова»	Зимин Ф.А.	Заместитель генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ - Нижегороднефтеоргсинтез»	Новаев И.И.	Главный редактор газеты «Арзамасские ведомости»
Мишихин В.В.	Директор Московского опытно-конструкторского бюро «МАКС»	Воронов Н.А.	Генеральный директор ФГУП «Нижегородский завод имени М.В.Фрунзе»	Голованов О.А.	Директор телевидения Арзамасского края
Вологодин Б.Я.	Директор ФГУП «Томский электротехнический завод»	Косов В.Г.	Заместитель генерального директора - исполнительный директор ОАО НПО «Молния»	Маков С.К.	Директор фонда «Памяти Митрополита Нижегородского и Арзамасского Николая»
Майстренко В.С.	Председатель правления – Генеральный директор ОАО «Киевский завод «Радар»	Сиднев С.А.	Генеральный директор ООО «АЭМЗ»	Игуменя Сергея	Настоятельница Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского женского монастыря
Мартынов В.В.	Директор ООО «Торговый дом завода приборных подшипников», г.Самара	Бирюков А.И.	Генеральный директор ОАО «Коммаш»	Игуменя Георгия	Настоятельница Николаевского Арзамасского женского монастыря
Бураков А.О.	Генеральный директор ОАО «Завод «Радиоприбор»	Шперлинг А.В.	Генеральный директор ОАО «Рикор Электроникс»	Игумен Паисий	Наместник Спасо-Преображенского мужского монастыря г.Арзамаса
Гольцов Ю.А.	Заместитель директора по материально-техническому снабжению и транспорту ОАО «Гидроагрегат»	Полухов И.В.	Генеральный директор «СУ-7 СМТ»		
Дагаев В.В.	Заместитель генерального директора по материально-техническому снабжению и комплектации ОАО «Казанский вертолетный завод»	Плотичкин И.А.	Директор ООО «Ремондис Арзамас-Сервис»		
Карезин А.В.	Генеральный директор ОАО «НАЗ «Сокол»	Серебряков Ю.Г.	Генеральный директор ОАО «Арзамасская войлочная фабрика»		
Лысенко И.И.	Директор ООО «Позитрон»	Молодцов М.П.	Генеральный директор ООО «Арзамасское ПО «Автопровод»		
Львов А.А.	Генеральный директор ООО «ВПК – Энерго»	Анисимов Е.А.	Генеральный директор ООО «Пустынь»		
Леонтьев И.В.	Генеральный директор ОАО «НИПОМ»	Чеботарев С.А.	Директор ООО «Арзамасдорремстрой»		
Золотарев В.В.	Генеральный директор ОАО «Нижегородский машиностроительный завод»	Овчинников Е.В.	Начальник ПО «Арзамасские электрические сети»		
		Опарин А.В.	Директор Арзамасского МТУ		
		Крайнов А.А.	Генеральный директор ЗАО «Арзамасский хлеб»		
		Кострова Л.А.	Председатель Правления ОАО НКБ «Радиотехбанк»		

Свои поздравления направили также коллективы ФГУП «ОКБ КП», ООО «Оборонрегистр», компании «Техноавиа», Росбанка, ЗАО «Ирлен-Инжиниринг», ЗАО «Белавтоматика-сервис».

**Приборостроителям адресованы самые теплые слова с пожеланиями дальнейших трудовых успехов, реализации новых творческих проектов, добра, здоровья и благополучия.**

**Мы благодарим всех, кто поздравил нас с праздником!**

Точка зрения автора может не совпадать с позицией редакции. Ответственность за достоверность рекламы несут рекламодатели.

**НОВАТОР**

Учредители:  
администрация и профком ОАО «АПЗ»

Регистрационное свидетельство №С-0411 от 5 июля 1993 года, выдано Приволжским региональным управлением регистрации и контроля г. Самары.

Ответственный за выпуск  
Т.М. Коннова.

Адрес: 607220, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, 8а.  
Тел.: 7-94-46, 7-91-70, 33-90.  
E-mail: apzpress@mail.ru.

Газета выходит по понедельникам. При перепечатке ссылка на «Новатор» обязательна. Объем 2 печатных листа. Компьютерный набор и вёрстка редакции. Печать офсетная. Отпечатано в ООО «Саровская городская типография», г. Саров, ул. Зернова, 24а. Заказ 1902. Тираж 2100.