



март 2013 г.

Газета филиала ФГУП «НПЦАП» – «Завод «Звезда»

Выпуск №2 (14)

Специальный выпуск, посвящённый Юбилею ФГУП «НПЦАП»

“ВЕСТНИК ЗВЕЗДЫ”

*С Юбилеем и с
Днем космонавтики!*



Уважаемые друзья!

Поздравляю вас со знаменательным событием - 50-летием Научно-производственного центра автоматики и приборостроения.

В марте 1963 года у истоков его образования стоял сподвижник С.П. Королева, умелый организатор и талантливый учёный академик Николай Алексеевич Пилигин, имя которого предприятие носит сегодня. Под его руководством было создано новое направление в науке, технике и промышленности, целая школа в области автоматического управления, на практике доказана необходимость формирования самостоятельного предприятия, выполняющего все этапы создания системы управления - проектирование, разработку, производство и испытания аппаратуры.

История предприятия - большой путь от создания систем управления для первых отечественных баллистических ракет до разработки современных АСУ космических и ракетных комплексов. Все главные успехи в освоении космического пространства, в том числе запуск первого искусственного спутника Земли, полет человека в космос, научные исследования планет Солнечной системы и другие достижения связаны с пилотинской фирмой.

За прошедшие годы НПЦ АП не только сохранил лучшие разработки и традиции своих предшественников, но и превратился в мощную интегрированную структуру, имеющую теоретические, конструкторские, технологические, комплексные и испытательные подразделения, многопрофильное опытное и серийное производство.

Сегодня НПЦ АП - ведущая организация Федерального космического агентства в области создания и производства систем управления для ракетно-космических и боевых ракетных комплексов. Отметим, что от вашей компетентности, чёткости, ответственности напрямую зависит успешное решение важнейших задач надежного обеспечения космической деятельности.

В настоящее время предприятие планомерно работает над выполнением Государственного оборонного заказа, Федеральной космической программы России, Федеральной целевой программой поддержания, развития и использования системы ГЛОНАСС и другими важными проектами. Коллективом Центра разрабатываются системы управления для перспективных ракетно-космических комплексов, создана и успешно эксплуатируется интегрированная инерциальная система управления с использованием астроступниковой системы навигации, ведутся разработки бесплатформенных инерциальных систем управления. Системами управления, созданными в НПЦ АП, оснащены боевые ракетные комплексы «Тополь-М», стационарного и мобильного базирования, мобильный ракетный комплекс «Ярс», МБР «Булава».

В перспективных планах предприятия предусматривается дальнейшее повышение конкурентоспособности создаваемой научно-технической продукции за счет внедрения передовых технологий производства, современных автоматизированных систем проектирования, ускоренного технического перевооружения и оптимизации организационной структуры предприятия.

Еще раз поздравляю со знаменательной датой, желаю крепкого здоровья, личного счастья, выполнения намеченных планов, научных и производственных успехов в вашей деятельности на благо России.

Руководитель Федерального космического агентства В.А. Поповкин



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

30 марта мы отмечаем значимую дату – нашему предприятию исполняется 50 лет. На протяжении всей истории Центра имени академика Н.А. Пилигина наращивал научный потенциал, поддерживал динамичное развитие, обеспечивая качество, надежность и конкурентоспособность продукции во благо Российской космоса и укрепления обороноспособности нашей страны.

Сегодня ФГУП «НПЦАП» является ведущим предприятием ракетно-космической промышленности, единственным в России, осуществляющим полный цикл разработки, изготовления и поддержания в эксплуатации систем управления ракетных комплексов как единого целого. В основе нашего лидерства – соединение новейших достижений научно-технической мысли с традициями, проверенными практикой.

Эффективная деятельность нашего Центра, огромного развивающегося живого организма, – это сложная формула, в которой взаимодействуют новейшая техника, точные технологии, скрупулезные расчеты и, конечно же, умы и руки работников.

Замечу, что успешная работа Центра была бы невозможна без творческого участия специалистов обширной кооперации смежных предприятий, КБ, академических институтов, заводов, испытательных полигонов. Но главными создателями систем управления ракетно-космической техники, конечно же, являются работники нашего предприятия – учёные, конструкторы, инженеры, испытатели, технологии, рабочие. Всего – более 10 тысяч человек, значительную часть которых составляет молодёжь.

Впереди у нас – амбициозные задачи, приоритетными среди них являются сохранение темпов роста и дальнейшее наращивание производства высокотехнологичной, наукоёмкой и конкурентоспособной продукции. Их достижение станет возможным благодаря слаженной работе всех предприятий, входящих в интегрированную структуру Центра и его филиалов: ПО «Корпус», Сосенского приборостроительного завода, завода «Звезда». За последние пять лет мы показали достойные результаты: объём производства вырос более чем в три раза по сравнению с 2008 годом. Наше предприятие успешно реализовывает инновационную программу развития до 2020 года, которая наглядно показывает наши перспективы и исключительную востребованность в ракетно-космической промышленности страны.

50 лет для такого предприятия как наше – не возраст. Впереди новые ступени побед. Желаю всему нашему коллективу и уважаемым ветеранам крепкого здоровья, благополучия, семейного счастья и дальнейших успехов в труде!

Генеральный директор ФГУП «НПЦАП»
Ефим Леонидович Межирицкий

Уважаемые работники, ветераны!

Наше предприятие с 2008 года является филиалом ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина».

Под руководством и при содействии генерального директора Е.Л. Межирицкого наш филиал «Завод «Звезда» сделал мощный рывок в плане развития, увеличения объемов выпускаемой продукции. Только за период с 2010 по 2012 г. эти объемы увеличились в 2 раза.

Планово, хорошими темпами проходит реконструкция и модернизация всего предприятия, в т.ч. и за счет собственных средств объединения. За это время построены очистные сооружения, газовая котельная, строится практически новый корпус сборки, цех 5. Приобретается большое количество высокопроизводительного оборудования, внедряются новые рабочие места. От нас с Вами требуется одно: честно трудиться, отдавая все свои знания на благо процветания нашего завода, а значит и на улучшение благосостояния наших семей.

30 марта 2013 года ФГУП «НПЦАП» исполняется 50 лет со дня его образования. От коллектива предприятия хочу поздравить с этой датой всех работников «Центра», филиалов «СПЗ» и «ПО Корпус» и пожелать всем здоровья, бодрости, неиссякаемой энергии, счастья и процветания всему коллективу объединения.

В связи с 50-летием образования ФГУП «НПЦАП» награждены Почетной грамотой ФГУП «НПЦАП» и премированы:

- Кривохвостов Владимир Васильевич – фрезеровщик цеха 9
 - Хрусталев Сергей Александрович – слесарь-механик электромеханических приборов и систем цеха 18
 - Хрыпов Аркадий Иванович – токарь цеха 5.
- 12 апреля все мы отметим еще один профессиональный праздник – День космонавтики.

Наш завод принимал и принимает участие в большинстве космических программ, связанных в т.ч. и с укреплением обороноспособности нашей Родины. На предприятии трудятся люди ответственные, инициативные, профессиональные. Среди них и ветераны производства, и молодежь, которая стремится получить новые знания, перенять опыт ветеранов. Через заводские цеха и отделы прошли уже несколько поколений жителей поселка и г. Осташкова.

По традиции в этот день многим сотрудникам будут вручены знаки признания за их труд.

Поздравляю всех с нашим профессиональным праздником – Всемирным Днем авиации и космонавтики!

**Заместитель генерального директора
ФГУП «НПЦАП»- Директор филиала «Завод «Звезда»
М.А. Волков**



13 мая 1946 года вышло постановление Совета Министров СССР №1017-419 на основании которого создается научно-исследовательский институт НИИ-85. Главным конструктором по разработке, изготавлению и отработке автономных систем управления для баллистических ракет был назначен Николай Алексеевич Пилюгин. Начиная с 1946 по 1963 гг. коллектив под руководством Н.А. Пилюгина разработал и сдал на вооружение автономные системы управления первых отечественных межконтинентальных ракет Р-1, Р-2, Р-5, Р-5М, Р-11, Р-11МФ, Р-12, Р-14, Р-7, Р-7А, РН «Спутник», «Восток», «Восход», «Молния», «Луна», «Венера», «Марс» и др.

10 ноября 1997 года Научно-исследователь-

50 лет

ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения им. академика Н.А. Пилюгина».

Из истории образования ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения им. академика Н.А. Пилюгина»

льский институт автоматики и приборостроения Постановлением Правительства Российской Федерации №1410 и приказа Минэкономики России № 125/к-р от 27 марта 1998 г. был преобразован в Государственное унитарное предприятие «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А.Пилюгина» в память о выдающемся ученым, основателе и бессменном руководителе предприятия с 1946-по 1982 г. Николае Алексеевиче Пилюгине.

Николай Алексеевич Пилюгин умер 2 августа 1982 года.

7 февраля 2006 года Распоряжением правительства РФ №154р предприятию присвоен статус Федерального научно-производственного центра. Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина от 26.06.2007 года № 804 и решением Правительства РФ от 17.08.2007 года №1066-Р образована интегрированная структура в составе ФГУП «НПЦАП имени академика Н.А. Пилюгина» (г. Москва) и его филиалов: ФГУП «Звезда» (г. Осташков

Тверской обл.), ФГУП «ПО «Корпус» (г. Саратов) и ФГУП «Сосенский приборостроительный завод (СПЗ)» (г. Сосенский Калужской обл.).

Руководители предприятия:
Николай Алексеевич Пилюгин – 1963-1982 г.г.
Юрий Тимофеевич Миронюк – 1982 г.г.
Владимир Лаврентьевич Лапыгин – 1982 – 1998 г.г.

Юрий Вадимович Трунов – 1998 – 2001 г.г.
Ефим Леонидович Межирицкий – с 2001 г. по н/в
26 июля 1966 года Президиум Верховного Совета СССР своим Указом наградил НИИАП ОРДЕНОМ ЛЕНИНА.

12 августа 1976 года Президиум Верховного Совета СССР своим Указом наградил НИИАП ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ.

17.01.2003 года Президент Российской Федерации В.В. Путин выразил благодарность коллективу Центра за большой вклад в разработку систем управления ракетно-космических комплексов.

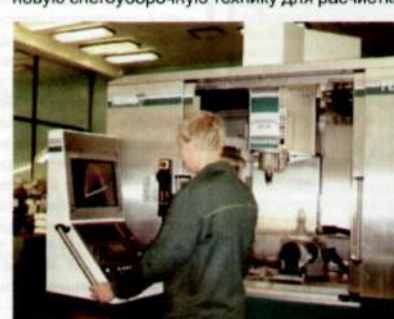
кое перевооружение и реконструкция предприятия, Центр рассчитывался по долгам предприятия. С 2009 года резко ускорились темпы технического перевооружения филиала. Приобретается новое высокотехнологичное оборудование с числовым программным управлением, строится новый сборочный цех, удовлетворяющий высоким требованиям по чистоте помещений и позволяющий собирать высокоточные приборы. Для удовлетворения требований по стабилизации температуры в производственных помещениях построена газовая котельная, а для сохранения окружающей среды и повышения качества потребляемой воды построены новые очистные сооружения. Проводится реконструкция цеха №5 (цех изготовления технологической оснастки) с заменой крыши, внутренней перепланировкой и отделкой современными экологически чистыми материалами.

Благодаря объединению филиал «Завод «Звезда» получил возможность приобрести новую снегоуборочную технику для расчистки ле-

довской дороги, пополнить парк автотранспорта новыми средствами как для перевозки пассажиров, так и для перевозки грузов.

В 2012 году на средства объединения ФГУП «НПЦАП» (52 млн.руб.) начато изготовление для филиала пассажирского теплохода с усиленным корпусом, который позволит продлить сроки навигации за счет способности проходить во льдах толщиной до 20 см. Срок ввода в эксплуатацию – май 2013 года.

Реализация планов инновационного развития позволит обеспечить технологическую и экологическую устойчивость предприятия, то есть его способность быстро воспринимать достижения новых технологий, без потерь перестраиваться на новую продукцию и обеспечить: переход к интенсивному развитию; постоянное совершенствование организации производства; высокий уровень информатизации процессов производства и управления; развитие кадрового потенциала.



Освоение нового обрабатывающего центра PICOMAX 60/60



Корпус строящегося теплохода

За большой вклад в укрепление обороноспособности страны, разработку и создание новой специальной техники, многолетний добросовестный труд на предприятии

КРИВОЛАП Михаил Дмитриевич – ведущий инженер – руководитель группы отдела 20 награжден медалью «За заслуги в освоении космоса».
(Указ Президента Российской Федерации от 02 февраля 2013 года № 54).

Коллектив филиала федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Завод «Звезда» награжден

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ министерства экономического развития Тверской области

За достигнутые высокие показатели деятельности предприятия и значительный вклад в развитие экономики Тверской области

ИНЖЕНЕР ГОДА

По результатам I тура всероссийского этапа конкурса звание «Профессиональный инженер России» с вручением соответствующего сертификата и знака присвоено:

Киселевой Ольге Владиславовне –

ведущему инженеру отдела 40

Репину Александру Геннадьевичу –

ведущему инженеру технологии-руководителю группы отдела 30
Присоединяемся к поздравлениям. Удачи и успехов в работе.



Гагаринцев горящие сердца!

Уже ни для кого не секрет, что в этом году, весной, нас ждут два знаменательных праздника. 12 апреля мы отметим профессиональный праздник День космонавтики, а 30 марта встречают 50-ти летний юбилей ФГУП «НПЦАП» и его филиалы, в числе которых наше предприятие.

Несмотря на сравнительно небольшой возраст, ФГУП «НПЦАП» на сегодняшний день сложный механизм, объединивший в себе все этапы, от научной разработки до серийного выпуска готовой продукции, в чем и заключается его уникальность и ценность в масштабах нашего государства!

Обязаны мы этим основоположнику отечественных систем автономного управления ракетными и ракетно-космическими комплексами Николаю Алексеевичу Пилюгину. Именно он создал это уникальное научно-производственное объединение, выполняющее проектирование и изготовление приборов и подсистем вычислительного комплекса, инерционной системы и необходимого бортового интерфейса.

Все задумки Н.А. Пилюгина были внедрены в систему управления ракет, которые создавали конструкторское бюро под руководством С.П. Королева, М.К. Янгеля, А.Д. Надирадзе, В.Н. Чаломея.

Кооперация, хорошо организованная грамотными руководителями всех структур ФГУП «НПЦАП», во главе с Ефимом Леонидовичем Межирицким, а именно ПО «Корпус» (поставляет приборы точной механики), Сосенский приборостроительный завод (приборы электроники и вычислительной техники, кабельную продукцию), «Завод «Звезда» (чувствительные эле-

менты); решает качественно и в срок задачи, поставленные перед ней. Тем самым каждый из нас вносит свой вклад в поддержание статуса нашей страны, как независимого и мощного государства в мировых масштабах!

А только преданных своему делу Людей с большой буквы, воспитанников советской школы, трудятся у нас! Они с радостью передают свой опыт и обучают всем тонкостям нашей профессии молодых работников, приток которых на предприятии увеличивается. Не только из нашего, но и с других регионов тянутся к нам молодые кадры. Среди них как опытные, стремящиеся к знаниям, так и уже сформировавшиеся специалисты, жаждущие своего дальнейшего развития, роста во благо нашему общему делу!

Поздравляем с предстоящими праздниками всех ветеранов и работников предприятия, желаем новых достижений и побед, здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим детям!



Страна героев и побед –
Мы победили даже космос,
И первый в мире человек
С улыбкой доброй и любомы
Открыл космический он век.
Гагарин, помним мы тебя.
И пусть летят десятилетья,
Гагаринцев горящие сердца
Стучат на голубой моей планете!

От коллектива отдела 40
Инженер Рябис И.Н.

Хранит в душе он первую любовь,
Пусть тысячи взлетают к звездам вновь,
Но первым был Гагарин, он был свой,
Родной, с улыбкой озорной.
Когда День Космонавтики справляют,
Любимца своего все вспоминают.
Но в этот день поздравим мы и тех,
Кто славу создает, успех.
Всех, кто с космической наукой
Навек своей работой связан.
Народ своей любовью им обязан.
Гордится космонавтикой страна:
Она была и будет нам нужна!

С наилучшими пожеланиями, коллектив МСЧ №139

Уважаемые труженики и ветераны «Завода «Звезда»!

От всей души поздравляем вас с Днем космонавтики! Дружному коллективу уникального предприятия – одного из лидеров ракетно-космической отрасли, работающему на оборонный комплекс страны, желаем процветания, успехов в вашем нелегком и таком ценном для страны труде, достижений, еще больших высот в мастерстве. Желаем также счастья и здоровья Вам и Вашим близким, мира и благополучия.

Шагает эра космоса вперед!
Ракеты продолжают свой полет,
Стартуют с Байконура каждый год.
Привык к таким явлениям народ.

Качество превыше всего

Начиная с сентября 2012 года при проведении электрических испытаний комплексных командных приборов (ККП) в Центре было выявлено нестабильное поведение изготовленных нашим филиалом отдельных приборов ЦЕ1909А в составе ГСП. Для определения причин произошедшего два прибора ЦЕ1909А были разобраны с нашим участием в Центре. При разборке были обнаружены грубые нарушения требований конструкторской и технологической документации, связанные с нестерильностью внутренней полости, качеством kleевых соединений, несоответствием деталей и некоторых регулируемых параметров и потерей герметичности одного из узлов. На середину марта текущего года этой проблеме были посвящены работы бригады специалистов из Центра, выездной День качества с участием заместителя генерального директора по качеству и первого заместителя генерального конструктора ФГУП «НПЦАП», ряд совещаний в Центре и филиале. Разработана и реализуется программа повышения качества изготовления приборов ЦЕ1909А и дополнение к ней, выполняются согласованные с Центром программы, выпущен и направлен

на согласование в Центр анализ возможных причин нестабильного поведения прибора ЦЕ1909А. В целом первоочередные данные проблем на сегодня не выяснены. Но существенные вопросы качества изготовления приборов и организации производства, выявленные при разборках приборов и уже проведенных дополнительных исследованиях, необходимо немедленно отработать в производстве. Дополнительно к мерам, принимаемым в подразделениях предприятия, в первую очередь в цехе 18, ОТК, отделах 20, 30, ОМТС, приказом директора филиала первый заместитель директора филиала по производству Балакши В.Н. назначен руководителем направления «Приборы ИПГ-Ж» (ЦЕ1909А, ЦЕ1930) – руководителем бригады сопровождения по изготовлению, обеспечению качества изготовления и отработке приборов ЦЕ1909А, ЦЕ1930. Заместителем руководителя бригады сопровождения назначен главный инженер филиала Югов А.И. В состав бригады сопровождения вошли специалисты цеха 18, ОТК, отделов 20, 30, 40, 70. Совместными усилиями всего предприятия, в т.ч. бригады сопровождения, мы обязаны решить возникшие проблемы с качеством

изготовления прибора ЦЕ1909А. Причем вопрос о решении данной задачи не просто вопрос, а «дело чести» для всех нас, начиная со сборщика и до директора филиала. Это еще и вопрос о существенных материальных потерях не только филиала, но и Центра. По большому счету эта небольшая заметка написана мною не столько для информации работников филиала, я, надеюсь, об этой ситуации знают все, а для того, чтобы еще раз сказать, что для нас на сегодня качество изготовления приборов - главная цель. От нашей работы в значительной степени зависят результаты деятельности всего объединения ФГУП «НПЦАП». Каждый работник предприятия и особенно сборочного цеха 18 должен понимать, что при выполнении производственной программы любое отступление от требований технологической и, тем более, конструкторской документации может привести к серьезным последствиям для предприятия, Центра и даже привести к критическим последствиям при использовании наших приборов в изделиях РКТ.

**С уважением,
заместитель директора
филиала по качеству
С.В. Солдатов.**

ОТ МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА ДО ПРОФЕССИОНАЛА



В апреле этого года Мазова Валентина Александровна отмечает свой Юбилей.

После окончания индустриального Ивановского техникума в 1972 году Валентина Александровна, как молодой специалист, получила направление в г. Осташков на наше предприятие. Все эти годы её трудовая деятельность неразрывно связана с отделом 40. За время работы на предприятии «Звезды» Валентина Александровна достигла больших профессиональных успехов. За годы безупречной работы Валентина Александровна неоднократно поощрялась руководством предприятия. Она прошла путь от техника до инженера I категории. В трудные времена «перестройки», когда положение на предприятии было сложным, Валентина Александровна осталась на своем рабочем месте, в своем коллективе.

Принципиальный, инициативный специалист, отзывчивый человек, в любое время оказывающая помощь и советом, и делом, она решает сложные производственные вопросы, передает свой

опыт молодым специалистам, принимает активное участие в общественной жизни отдела. Валентина Александровна является замечательной бабушкой, неустанно заботящейся о своих детях и внуке, занимается выращиванием великолепных цветов. Урожай и размеры помидоров, выращенных ею на дачном участке, поражают сотрудников и соседей. Не забывает Валентина Александровна и о занятиях спортом, что помогает ей быть всегда бодрой, подтянутой и энергичной.

Коллектив отдела 40 сердечно поздравляет Валентину Александровну с Юбилеем и желает ей крепкого здоровья, личного счастья, успехов в труде и благополучия.

*Уже так много сделано, что трудно сосчитать.
Уже зовет по отчеству другое поколение,
А сердце так же молодо, что хочется летать.
Манят просторы дальние, манят дела великие,
И звезды с неба ясного, как в юности, глядят.
И солнце в душу просится ласкающими бликами,
И даль влечет загадками, как много лет назад.
Так пусть легко мечтается, пусть песня разливается,
Так весело и радостно в большом кругу друзей.
И пусть мечты заветные все до одной сбываются
В день радостного праздника, в чудесный Юбилей!*

Коллектив отдела 40

СВОЮ СУДЬБУ СВЯЗАЛА С ПРЕДПРИЯТИЕМ



Галина Ивановна Пилипук работает на предприятии с 21 июля 1961 года в цехе № 7. Пришла молодой девушкой – учеником намотчицы. С 1962 года и по настоящее время работает испытателем электрических

машин, аппаратов и приборов. Галина Ивановна освоила и вторую профессию откачник-вакуумщик, неоднократно выдвигалась на «Доску Почета» предприятия. В 1989 Галина Ивановна награждена медалью «Ветеран труда», в

2011 году награждена Почетной грамотой ФГУП «НПЦАП».

Галину Ивановну редко увидишь хмурой, она не унывает, всегда с улыбкой, с озорным настроением и коплег старается развеселить, а с хорошим настроением легче решаются производственные вопросы.

За 51 год работы в цехе Галина Ивановна изучила до мелочей свою профессию, и свои знания охотно передает молодому поколению. В этом году Галина Ивановна отмечает свой Юбилей. Все работники поздравляют Вас, Галина Ивановна, с этой датой. Желаем здоровья и долголетия.

*Пусть счастье Вас не покидает
Здоровье пусть не убывает
Прекрасных, светлых, мирных дней
Желаем Вам в Ваш Юбилей!*

Коллектив цеха 7

МОЛОДЫЕ КАДРЫ ОТДЕЛА 30



Технологический отдел (отдел 30) – один из ведущих отделов основного производства. Отдел занимается вопросами, связанными с перевооружением предприятия и расширением производства, разработкой и отработкой новых технологий, принятием конструкторских решений, контролем выполнения ранее разработанных технологических процессов и инструкций, выпуском протоколов, разработкой программ и мероприятий, направленных на повышение качества и увеличение выпуска годной продукции.

В технологическом отделе всегда работали и продолжают работать большие умницы – высокообразованные специалисты, имеющие за своими плечами немалый стаж и огромный опыт.

Многие годы (в перестроечный период) опытные специалисты, по достижению определенного возраста, уходили на заслуженный отдых. Передавать же накопленные знания и опыт оказалось, по боль-

шому счету, некому – не было молодых специалистов.

Во многом это определялось нестабильностью по всей стране, в том числе и на нашем предприятии. Даже сейчас, при своевременной выплате заработка платы, большую роль играет отсутствие жилого фонда для молодых специалистов.

В последние годы, кроме радующих нас фактов, таких как стабильность в работе, рост заказов, расширение производства, перевооружение предприятия, мы хотели поделиться еще одним – к нам в отдел стали приходить молодые кадры: Федотов А.А., Сапогова О.В. – в группу окончательной сборки и испытаний, Савельев П.Г. – в КБ оснастки, Риганов А.Б. (семейная династия в третьем поколении), Савельева Т.В. (семейная династия во втором поколении) – в группу ЧПУ, Ваулина А.А. (семейная династия в третьем поколении), Клемина Т.Н. – в сектор 34, Заворуев В.В. – в группу механи-

ческой обработки ц.18 «Б», Евдокимов С.А. – в группу оснащения производства оборудованием, Евдокимов А.А. – в группу электроэлементов.

Многие из них уже прошли в подразделениях научную и техническую подготовку, прошли курсы молодых специалистов и углубили знания в приобретенной профессии. Кто-то после аттестации получил более высокую категорию, кто-то получил повышение оклада.

Работая в отделе, молодые специалисты отвечают за разработку, внедрение в производство и применение технологических процессов на этапах изготовления ДСЕ, сборки и испытаний изделий. Также принимают участие в исследованиях определения причин возникновения неисправностей и мер по устранению выявленных нарушений.

Все они зарекомендовали себя как перспективные технологии, идущие в ногу со временем, организованные, способные глубоко изучать и самостоятельно решать вопросы. Тактичны в обращении с коллегами по работе и, что очень радует, пользуются авторитетом в коллективах производственных цехов.

Отдельные наши молодые коллеги имеют: звание «Лучший молодой специалист года» (Савельев П.Г.), благодарность ФКА (Фомина К.В.), занесены на заводскую Доску Почета (Ваулина А.А.).

Кроме профессиональной деятельности молодежь отдела занимается и общественной деятельностью – принимает участие в работе Совета молодых специалистов, в художественной самодеятельности и спортивной жизни предприятия.

Желаем молодым коллегам, тем, кто уже работает какой-то период времени и тем, кто только пришел, успехов, большого профессионализма, уверенности в сегодняшнем и завтрашнем дне, получать удовольствие от работы, гордиться своей профессией и, конечно же, продолжать и превозносить честь и славу нашего отдела и предприятия.

Коллектив отдела 30



НАША МОЛОДАЯ СМЕНА

Кумкин Юрий Юрьевич пришел в наш цех №7 учеником слесаря махиносборочных работ 19 июля 2007 года и сразу влился в наш коллектив. Его наставник Виноградов А.А. – квалифицированный, грамотный специалист, оказал огромную помощь в освоении профессии. Поэтому, несмотря на молодые годы, Юрий уже в данное время работает слесарем 5 разряда и может сам передавать опыт ученикам, только что пришедшим в цех. К работе Юрий относится всегда очень

ответственно, и заслуженно в 2010 году получил звание «Отличник качества предприятия».

Хочется отметить такие качества Юрия как добросовестность, сдержанность, коммуникабельность, целеустремленность, поэтому на достигнутом не останавливаются и осваивают вторую профессию – откачки-вакуумщика. Нельзя не сказать о Юре, как о примерном семьянине и заботливом отце своих малышиков. В свободное от работы время Юру можно увидеть на стадионе зимой с клюшкой в руках, летом, участвующим в различных спартакиадах. Всегда энергичный, отзывчивый Юрий и в коллективе ведет активную жизнь и принимает участие во всех цеховых мероприятиях. Приходят в цех и случайные люди, но они быстро уходят, а такие как Юрий хотят работать и трудиться с полной отдачей, они – то и составляют костяк трудового коллектива и способны решать новые задачи, стоящие перед нами.

Коллектив цеха 7

Смирнов Евгений Сергеевич пришел к нам в цех №5 после прохождения службы в армии в 2008 году учеником токаря. Освоив азы своей профессии, стал быстро повышать навыки в изготовлении приспособлений и оснастки для цехов основного производства.

В работе всегда точен, аккуратен, исполнителен, хорошо разбирается в технической документации. В 2012 году участвовал в конкурсе профессионального мастерства среди токарей 3 разряда и победил. Ему присвоили 4 разряд.

За высокие производственные показатели в труде в 2012 году коллектива цеха выдвинул кандидатуру Смирнова Е.С. на заводскую «Доску Почета».

Женя коммуницирует, никогда не отказывается помочь тем,

кто обращается к нему за помощью; принимает участие в подготовке и сдаче на разряд молодых рабочих, пришедших в последнее время в цех.

Смирнов Е.С. пользуется авторитетом и уважением не только среди молодежи, но и ветеранов цеха.

Мы рады, что в нашем цехе растет такая достойная смена!

По поручению
коллектива цеха 5
Диспетчер Колоскова Е.В.



ОТ УРАЛА ДО ЗВЕЗДЫ

Он заводит мотоцикл в -40, он оставил позади километры русских дорог, службу в спецназе, нелюбимую работу. Это Евгений Фокин – мотоциклист, снайпер, путешественник, а по совместительству наш с вами коллега – оператор токарно-фрезерного автомата в девятом цехе.

Началось всё с мотоциклов. Именно увлечение техникой, работа в гараже с гаечными ключами, рычагами и прочим железом в итоге не могло не привести молодого человека в механический цех местного предприятия. Идею найти новую работу ему подкинул старый знакомый. Спустя день Женя уже представлялся в отделе кадров на Южной. Далее – стандартный набор действий: заполнение анкет, необходимая бумажная волокита, представление начальнику, экскурсия от мастера по будущему месту работы.

Со слов самого Евгения, самым сложным моментом после устройства было осознать то, что ты уже находишься не в ремонтной мастерской, а на предприятии, где делают точнейшие приборы для космоса. Подумать только!

Пришлось начинать практически с нуля. Женя, стиснув зубы, крутил ручки на старом фрезерном шаблоне, вникал в непонятные чертежи, считал нормированные наряды, учил наизусть журнал по технике безопасности, осваивал обрабатывающий центр Микрон... Алогеем всех мучений были экзаменационные беседы у начальника в кабинете – сдача на разряд.

Сейчас Евгений работает оператором токарно-фрезерного станка и недавно получил свой третий разряд. Из месяца в месяц всё более отточенными становятся движения будущего профессионала, всеё качественней становится производимая им продукция. В планах на перспективу – совершенствоваться в выбранной профессии, осваивать новые позиции, профессионально расти...

На новом участке точной мехобработки 9-го цеха стоит не-



громкий гул; то и дело тут и там автоматически включаются двигатели подач, крутятся шпиндели, мерцают дисплеи пульта управления, бьются о защитное стекло брызги СОЖ.. Женя Фокин склонился над микроскопом: нужно обязательно осмотреть и проверить готовый винт перед первым предъявлением в ОТК. За ним пойдёт в производство целая партия... Вот так и делается нужная и важная работа, ибо известно, что любой механизм начинается с обычного винтика, который честно выполняет свое правое дело.

А в это время на улице тает снег... полным ходом идёт весна, бежит ручьями, блестит лужами... Именно в это время академик Королёв дал сигнал к пуску легендарной ракеты, именно в эти дни Александр Невский подготовил достойную встречу нашим врагам на Чудском озере. Да и сейчас, в такое весенне время мало кто будет сидеть без дела: кто-то готовит в своей деревне дачный инвентарь, кто-то красит моторные лодки на берегу озера, кто-то сгребает прошлогодние листья в горящую кучу... Как скворцы, появляются на улицах первые спортбайкеры и мерят колёсами оставшийся разбитый асфальт...

Все ближе и ближе долгожданный отпуск. В гараже, отпустив на заслуженный отдых Урал, заждалась новенькая хромированная Хонда. Куда же поведёт её хозяин на этот раз? На фьорды Норвегии или в солнечный Крым, На Брестскую крепость или Комсомольск на Амуре?

Где бы ни был Евгений Фокин, какую бы местность не проезжал, ему всегда будет светить Звезда удачи, напоминать о себе пролетающими по ночному небу спутниками, треками падающих метеоритов, работой цифрового навигатора. Напоминать о том общем деле, которое мы вместе делаем, и как важен каждый винтик, в этом большом и сложном механизме, называемом мир.

от молодежи цеха 9
Размахов К.Н.
токарь-расточник



ОБЪЯВЛЕНИЕ

В честь празднования 50-летия ФГУП «НПЦАП» приглашаем всех желающих на концерт-конкурс художественной самодеятельности
«В поисках «Звездных» талантов»
4 апреля 2013 года в 17-30
в Дом культуры ЗАТО «Солнечный».

ПУЛЬС ПРЕДПРИЯТИЯ

1. С 11 февраля по 22 февраля 2013 в Спорткомплексе ЗАТО прошел турнир по футзалу, организованный администрацией и профсоюзовым комитетом предприятия, с приглашением команд из соседних муниципальных образований. Цель турнира- отбор сильнейших игроков предприятия для формирования команды футболистов для участия в Спартакиаде ФГУП «НПЦ АП». Команда «Звезды» заняла 4 –е место. На награждении участников турнира присутствовали директор филиала М.А. Волков и председатель профсоюзного комитета Г.В. Каблуков. По итогам турнира сформирована сборная предприятия, которая будет защищать интересы завода на Спартакиаде.

2. Продолжается подготовка работников и коллективов предприятия к смотру-конкурсу художественной самодеятельности «В поисках «Звездных» талантов», который планируется провести в начале апреля т.г.

3. 2-3 марта 2013 года в Москве прошла Спартакиада ФГУП «НПЦ АП» и филиалов по видам спорта: мужской волейбол, минифутбол, настольный теннис. Из четырех команд: ФГУП «НПЦ АП», ПО «Корпус» (г. Саратов), Сосенский приборостроительный завод (г. Сосенский, Калужской области), «Звезда» (ЗАТО «Солнечный»), наша команда заняла общекомандное 2 –е место. По видам спорта: волейбол – 1 место, футбол – 2 место, теннис – 3 место. По итогам Спартакиады будет



сформирована сборная Центра, которая будет представлять наш холдинг на Спартакиаде Роскосмоса по игровым видам спорта.

4. В августе т.г. планируется провести сбор женских волейбольных команд у нас на острове в рамках подготовки к Спартакиаде Роскосмоса. Основу сборной команды для участия в Спартакиаде составит женская сборная нашего предприятия.

«Юбилейная» Спартакиада ФГУП «НПЦАП»



Один из ярких примеров выполнения пункта 6 «Социальная защита и социальное развитие, бытовое обслуживание работников» Коллективного договора, заключенного между Работодателем в лице генерального директора ФГУП «НПЦАП» Е.Л. Межирицкого и Работниками в лице Председателя Совета председателей первичных профсоюзных организаций работников Т.И. Удовиченко является Спартакиада Центра и филиалов по игровым видам спорта. Спартакиада, приуроченная к 50-летию ФГУП «НПЦАП», проходила в соответствии с приказом генерального директора 2-3 марта 2013 года на базе отдыха «Салют». Цель Спартакиады – формирование и развитие корпоративной культуры среди работников, привлечение работников Центра и филиалов к активному, здоровому образу жизни и выявлению сильнейших команд спортсменов для участия в спартакиаде Роскосмоса. Основные виды спартакиады, футбол и волейбол, проходили в спортивном комплексе «Вороново» поселка Вороново Троицкого района г. Москвы. Команда нашего предприятия была представлена в трех видах: волейбол, минифутбол, настольный теннис, как и остальные участники спартакиады: ПО «Корпус» (г. Саратов), Сосенский приборостроительный завод (г. Сосенский, Калужской области), ФГУП «НПЦАП» (г. Москва).

Это был большой спортивный праздник, собравший более 100 участников соревнований. Ведь это была первая официальная встреча спортсменов Центра и филиалов за 5 лет существования холдинга. Оргкомитетом спартакиады проделана колоссальная работа, начиная от мо-

мента встречи команд, расселения, организации питания, расписание регламента игр и его исполнения, графика движения автобусов от «Салюта» до спорткомплекса «Вороново». И все это легко, в основном как и всегда, на хрупкие женские плечи оргкомитета под руководством председателя СК «Старт» М. С. Попова. Информационное обеспечение спартакиады – на высшем уровне: графики, итоговые таблицы и на базе «Салют», и в спорткомплексе, и даже в столовой. О том, что происходило на спортивных площадках, можно говорить очень много, а коротко – это бескомпромиссное, захватывающее состязание равных по силе команд, в котором никто никому не хотел уступать. В итоге двух дней соревнований наши спортсмены заняли II общекомандное место, пропустив на первую строчку спортсменов Центра.

Наша команда была первой в волейболе (мужчины), второй в футболе с двумя ничьими (5:5 с Центром, 4:4 с ПО «Корпус») и одной победой (19:2 с Сосенским приборостроительным заводом); третьей – в настольном теннисе (второе в мужском зачете, третью – в женском).

Подведены итоги, каждая из команд, занявшая с 1 по 3 места, награждена кубком, грамотами и памятными значками. Награждены все спортсмены команд, выявлены лучшие игроки, сделаны фотографии команд и отдельных участников, и многое-многое другое.

А главное – намечены общие действия Центра и филиалов по развитию спорта, вовлечению молодежи к участию во многих спортивных мероприятиях, намеченных Спортомитетом Центра на текущий год, в т.ч. и Спартакиада Роскосмоса.

Спасибо организаторам Спартакиады за успешное проведение большого спортивного праздника.

Команда «Звезды»



Объявление

Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Завод «Звезда» приглашает учащихся 11 классов средних общеобразовательных школ для поступления от филиала в Тверской государственный технический университет и Московский авиационный институт (государственный технический университет) в рамках целевой контрактной подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием по необходимым филиалу специальностям.

По вопросам обращаться в отдел кадров 44 – 960, 4-96

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

**В праздничный день 12 апреля хотим поздравить наших сотрудников с Днем рождения!
Желаем вам крепкого здоровья, благополучия и хорошего настроения!**

**Орлова Марина Геннадьевна экономист по планированию отдела 4
Потопанова Марина Олеговна мастер участка цеха 18
Риганов Борис Анатольевич ведущий инженер-электроник отдела 4**

НАШИ ЮБИЛЕЙЫ

В мае

ВАРТАНОВА

Кларита Владиславовна старший кладовщик отдела 11 – 05.05.1958 г.

ЗЫКОВ

Юрий Леонидович регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов цеха 18 – 09.05.1963 г.

ВОЛКОВ

Михаил Андреевич заместитель генерального директора ФГУП «НПЦАП»
Директор филиала «Завод «Звезда» - 17.05.1953 г.

СОЛДАТОВА

Зинаида Георгиевна ведущий инженер-технолог-руководитель группы отдела 30 – 17.05.1958

СКРИПКО

Галина Александровна распределитель работ цеха 9 – 18.05.1953 г.

ФИЛИППОВА

Валентина Николаевна слесарь механосборочных работ цеха 9 – 20.05.1953 г.

КОНСТАНТИНОВА

Ольга Игоревна лаборант по анализу газов и пыли отдела 30 сектора 34 – 22.05.1958 г.

ДЕМИДОВА

Валентиновна Ивановна распределитель работ цеха 9 – 24.05.1958 г.

РУЗЬЯНОВА

Валентина Яковлевна инженер по нормированию труда ООТиЗ – 24.05.1943 г.

