



ФГУП «КОМБИНАТ  
«ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР»

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

# ВЕСТИ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



## В НОМЕРЕ:



**Наши химики – участники  
мирового открытия**

О том, какой вклад внесли со-  
трудники комбината в науку,  
читайте на стр. 3



**Дело на миллион**

О разработке механиков от-  
дела 066 читайте на стр. 4



**Без дебиюкратизации –  
нет оптимизации!**

О том, как на комбинате ре-  
шается проблема бюрократ-  
тии, читайте стр. 4



**МИФИ и комбинат: вместе  
навсегда!**

25 октября Лесной впервые  
посетил ректор НИЯУ МИФИ  
(г. Москва) Михаил Стриханов  
стр. 8

## Фрезерных дел мастера



20 октября на базе инструментального цеха (030) комбината «Электрохимприбор» прошёл конкурс профессионального мастерства среди фрезеровщиков, в котором приняли участие рабочие из пяти подразделений предприятия: цехов 004, 030, 032, производств 112 и 435.

С приветственными словами перед участниками конкурса выступили главный технолог комбината **Сергей Альбертович Жамитов**, начальник цеха 030 **Александр Игнатович**, председатель профсоюзной организации **Евгений Венгловский** и другие организаторы. Они пожелали соревнующимся удачи и терпения во время выполнения конкурсных заданий. После инструктажа по соблюдению требований охраны труда участники приступили к практиче-

скому заданию – изготовлению детали по предложенным чертежам. Принялись за работу и члены рабочих комиссий по учёту выполнения норм времени, организации рабочего места и охраны труда, от глаз которых не ускользнула ни одна мелочь. После того как конкурсанты сдали работы, взялась за дело комиссия по контролю качества выполнения практического задания. А тестовое задание по вопросам охраны труда и производственного процесса провела

комиссия по контролю уровня теоретической подготовки.

Затем были оглашены результаты конкурса. Среди фрезеровщиков старшей возрастной группы первое место занял **Владимир Велерников** (цех 030), второе – **Андрей Романов** (цех 032), третье – **Александр Чухланцев** (производство 112); в младшей возрастной группе первым стал **Владимир Чернов** (цех 030), вторым – **Артём Парамонов** (производство 112), третьим – **Алексей Демидов** (цех 030). Победителям и при-

зёрам конкурса были вручены дипломы, памятные медали и денежные премии.

Следующий конкурс на комбинате «Электрохимприбор» состоится 10 ноября среди токарей предприятия на базе механикообрабатывающего производства (112).

**Юлия Шишман, информационно-аналитический центр**  
На снимках: А. Парамонов; А. Демидов; победители старшей возрастной группы; В. Велерников.

## Госкорпорация «Росатом» планирует создать к 2017 году сеть центров облучения

По словам руководителя департамента маркетинга и коммуникаций ООО «ОИК» **Михаила Семикова**, на данный момент утверждён и полностью готов к реализации проект пилотного центра облучения, который предполагается масштабировать в сеть центров. Параллельно проводится оценка возможности внедрения радиационных технологий в газовую и шинную промышленность. ОИК планирует ввести в эксплуатацию первый центр облучения уже в 2014 году. По данным ОИК, центры облучения могут



оказывать услуги по стерилизации изделий медицинского назначения и продуктов питания, а также по улучшению свойств различных материалов.

На снимке: Центры облучения.

## Перегрузка ОЯТ будет сконцентрирована на «ядерном острове»

По словам заместителя генерального директора «Атомфлота» **Константина Князевского**, создание Регионального центра перегрузки ОЯТ на ФГУП «Атомфлот» – одна из главных задач предприятия на ближайшую перспективу. В связи с необходимостью концентрации всех ОЯТ в одном месте, было принято решение создать своеобразный ядерный остров на 5-м причале «Атомфлота», где сейчас ведутся работы по реконструкции: прокладываются железнодорожные пути, устанавливается кран. Сам комплекс будет представлять из себя сеть объектов, состоящую из берегового поста загрузки, 5-го причала и нового крана грузоподъемностью до 100 тонн. Для завершения работ по созданию комплекса по обращению с ОЯТ необходимо также создание системы экологического мониторинга; изменение конфигурации локальной защит-



ной зоны внутри ядерного острова; модернизация портового крана КОНЕ.

На снимке: Причал «Атомфлота».

## По СМП атомоходы провели более 1 млн тонн транзитных грузов

За летне-осеннюю навигацию 2012 года по трассе прошли 38 различных судов. Среди проведённых судов, 23 перевезли транзитом наливные грузы. Это газоконденсат, керосин, дизельное топливо, горючесмазочные материалы. Кроме того суда перевозили железорудный концентрат и мороженую рыбпродукцию. Суда проследовали в порты России, Китая, Южной Кореи, Сингапура, Исландии, Франции, Финляндии. Для сравнения, в 2011 году по трассам Северного мор-



ского пути прошли 34 транзитных рейса.

На снимке: Транзит по Северному морскому пути.

## Египет планирует развивать атомную энергетику

По словам президента страны **Мухаммеда Мурси**, Египту для удовлетворения собственных потребностей в электроэнергии требуется строительство как минимум 5 АЭС. В средиземноморской провинции Матрух намечено строительство первой в стране АЭС. Место строительства несколько лет назад было одобрено МАГАТЭ, и на объекте уже начались подготовительные работы для возведения будущей станции. Мурси заверил население региона, что «никакого радиоактивного заражения местности

во время строительства АЭС не произойдет и размер компенсации за землю бедуинов, на которой планируется возвести АЭС, будет пересмотрен».

На снимке: АЭС Ezunna.



## Дмитрий Rogozin провёл заседание Наблюдательного совета госкорпорации «Росатом»



19 октября в Москве прошло первое заседание Наблюдательного совета госкорпорации «Росатом» в обновлённом составе. Его провёл заместитель председателя Правительства России, председатель Совета **Дмитрий Rogozin**.

Перед началом мероприятия он вручил орден Курчатова I степени помощнику Президента РФ **Ларисе Брычёвой**, которая

входит в Наблюдательный совет «Росатома».

Открывая заседание, Дмитрий Rogozin напомнил, что задача Совета заключается в стратегическом управлении атомной отраслью и контроле эффективности работы госкорпорации «Росатом». Он отметил, что с 2006 года государство выделило на программы развития атомной отрасли около 4 трлн рублей, которые предполагается расходовать в перспективе до 2020 года. Дмитрий Олегович подчеркнул, что эти деньги должны тратиться только целевым образом и с максимальной отдачей для экономики страны.

«Росатом» в предыдущие годы установленные показатели эффективности выполнял и даже перешёл. Надеюсь, что по итогам 2012 года также будет зафиксировано успешное достижение поставленных целей», – сказал заместитель председателя Правительства РФ.

Дмитрий Rogozin сообщил, что в этом году гособоронзаказ «Росатома» выполняется на 100%: «Мне, как курирующему оборонный комплекс в Правительстве РФ, фактически пришлось снять с кон-

троля выполнение «Росатомом» гособоронзаказа в 2012 году».

Ещё одним показателем для госкорпорации является выработка электроэнергии атомными станциями России на уровне более 170 млрд кВт/ч при полном соблюдении всех правил и стандартов безопасной эксплуатации.

– Наконец, индикатором нашей глобальной конкурентоспособности является объём контрактов на внешнем рынке в перспективе 10 лет», – заявил Дмитрий Rogozin.

– Если на 1 января 2012 года эта цифра равнялась 50,2 млрд долларов США, то сегодня составляет уже 69 млрд долларов. Это и есть показатель абсолютной надёжности и критерий оценки работы наших атомщиков, потому что внешний рынок – это рынок жёсткой борьбы, борьбы локтями, борьбой интеллектом. Это значит, что вкладывая деньги в развитие отечественной атомной отрасли, мы инвестируем в технологическое лидерство нашей страны на мировом рынке».

Департамент коммуникаций госкорпорации «Росатом»

На снимке: Д. Rogozin.

## Глава «Росатома» провёл рабочее совещание с главами «атомных городов»

30 октября 2012 года состоялось рабочее совещание генерального директора госкорпорации «Росатом» **Сергея Кириенко** с главами местного самоуправления всех городов атомной промышленности.

Главной темой совещания стало обсуждение новых возможностей дополнительного целевого финансирования социально значимых объектов и проектов в атомных городах за счёт использования потенциала увеличивающихся с 2013 года налоговых отчислений предприятий госкорпорации «Росатом» в бюджеты субъектов Российской Федерации.

Новые возможности для органов местного самоуправления атомных городов открылись после подписания специализированных соглашений между госкорпорацией «Росатом» и правительства-

ми субъектов РФ, на территории которых они располагаются (пристанционные города и ЗАТО). В данных соглашениях закреплены намерения использовать дополнительные налоговые отчисления предприятий атомной отрасли для повышения качества жизни в атомных городах.

Следующим этапом работы станет определение по каждому городу приоритетов, требующих дополнительного финансирования с начала 2013 года, а также формирование эффективных бюджетных механизмов, учитывающих специфику каждого региона и муниципалитета.

В завершение заседания Сергей Кириенко ещё раз подчеркнул важность механизмов широкого участия местных, городских сообществ в определении приоритетных проектов, подлежащих



первоочередному финансированию, и инструментов общественного контроля за рачительным использованием целевых средств, поступающих на их реализацию из региональных бюджетов в рамках подписанных соглашений.

Департамент коммуникаций Госкорпорации «Росатом»

На снимке: С. Кириенко.

## Прошло заседание Совета по повышению прозрачности деятельности «Росатома»

18 октября в Москве состоялось заседание Совета по повышению прозрачности деятельности госкорпорации «Росатом». Оно было посвящено состоянию работы по противодействию коррупции в организациях «Росатома».

Выступая на заседании, директор Департамента защиты активов госкорпорации «Росатом» **Виктор Братанов** отметил, что «на заседании Совета стало доброй традицией рассматривать усилия по профилактике и пресечению коррупции в атомной отрасли». В ходе предыдущего обсуждения этой темы в первой половине текущего года наработаны интересные предложения, многие из которых нашли своё отражение при формировании «Комплексной программы противодействия коррупции и хищениям, разработанной на период 2012-2013 годов». Он также сообщил,

что криминальная обстановка в отрасли за 9 месяцев текущего года характеризуется следующими цифрами: возбуждено 62 уголовных дела, из них 10 – по статьям коррупционной направленности (16%), что на 5% меньше показателя аналогичного периода прошлого года (12 уголовных дел).

Директор Департамента методологии и организации закупок Роман Зимонас в своем выступлении остановился на трёх темах: на результатах закупочной деятельности атомной отрасли (2009-2012 годы); на исполнении 223-ФЗ и обсуждении предложений по изменению законодательства о закупках; а также о типичности отборочных и оценочных требований к участникам закупки. Было отмечено постепенное совершенствование применяемых в отрасли закупочных процедур.

Также в ходе заседания выступили председатель Национального антикоррупционного комитета, член Совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека, руководитель рабочей группы Совета по гражданскому участию в противодействии коррупции и обеспечению общественной безопасности Кирилл Кабанов, региональный директор по России и СНГ International Compliance Association (ICA), президент International Compliance Services (ICS) Екатерина Пустова, начальник контрольно-аналитического отдела Департамента внутреннего контроля и аудита госкорпорации «Росатом» Алексей Чапайкин и другие.

Департамент коммуникаций госкорпорации «Росатом»

ВАЖНО

НОВОСТИ

## Наши химики – участники мирового открытия

Неискущённому в вопросах химии человеку кажется, что Периодическая система Д.И. Менделеева – вполне завершённое научное открытие. И к ней нельзя что-то прибавить. Однако на самом деле это не так – здесь всегда остаётся широкое поле для новых научных сенсаций. Известно, что в природе существует всего 92 химических элемента. А все остальные элементы таблицы получают искусственно в ядерных реакциях. И мировая научная общественность неустойчиво трудится в этом направлении.

Недавно случился очередной прорыв. Международный союз чистой и прикладной химии в мае 2011 года официально объявил об открытии, а в мае 2012 года утвердил название новых сверхтяжёлых элементов Периодической системы Д.И. Менделеева с атомными номерами 114 (флеровий – Fl) и 116 (ливорморий – Lv).

К этому поистине важному открытию комбинат «Электрохимприбор» имеет непосредственное отношение. Новые элементы, называемые «трансурановыми» (расположены за ураном U), получают путём синтеза на линейном ускорителе совместной группой учёных из Лаборатории ядерных реакций Объединённого института ядерных исследований им. Г.И. Флерова (отсюда название «флеровий») и Ливерморской национальной лаборатории им. Э. Лоуренса (отсюда название «ливорморий»). Основой для получения новых элементов является изотоп кальций-48, который производят на комбинате и поставляют в мировые научные лаборатории.

Для того чтобы получить новый элемент, надо в линейном ускорителе бомбардировать радиоактивную мишень. Сегодня в качестве мишени используется химический элемент – калифорний. А бомбардиром являются ионы

нашего изотопа – кальция-48. Благодаря «слиянию» ядер двух элементов образуется новый сверхтяжёлый элемент, - рассказывает начальник изотопного производства Александр Шушкин.

24 октября сложная научная процедура утверждения новых «участников» Периодической таблицы пришла к логическому завершению в Центральном Доме учёных РАН (г. Москва) состоялась торжественная церемония в связи с открытием и присвоением названий двум новым химическим элементам. На это мероприятие были приглашены генеральный директор комбината «Электрохимприбор» Андрей Новиков и руководитель производства 001 Александр Шушкин.

Сотрудники комбината внесли огромный вклад в мировое научное открытие. Благодаря их усилиям наука стала богаче.

**Информационно-аналитический центр**



## 25 октября в Москве было подписано Соглашение о сотрудничестве между Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и администрацией Свердловская области

Соглашение подписали генеральный директор госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

В соответствии с Соглашением, госкорпорация «Росатом» обеспечит реализацию мероприятий, инвестиционных проектов и программ, благодаря которым доходная часть областного бюджета увеличивается за счёт дополнительных налоговых поступлений. Механизм перераспределения этих средств будет определять администрация области с учётом мнения госкорпорации «Росатом» и направляться на развитие, прежде всего, городов Заречного, Лесного и Новоуральска.

«Сегодня мы с Евгением Владимировичем Куйвашевым подписали дополнительное соглашение о сотрудничестве между «Росатомом» и Правительством области в развитие нашего предыдущего соглашения, которое было подписано несколькими месяцами раньше. Мы договорились о создании механизма перераспределения налоговых платежей с тем, чтобы больше средств оставалось в городах, где расположены предприятия «Росатома». Это пойдёт, прежде всего, на пользу жителям закрытых городов – Лесного, Новоуральска и Заречного. Города получат

дополнительные средства, которые власти смогут направить на социально-экономическое, инновационное и инфраструктурное раз-

витие», - сказал после церемонии подписания Сергей Кириенко.



В общей сложности предприятия «Росатома» в Свердловской области перечислили в 2011 году в областной бюджет 4,5 млрд рублей,

15,7 млн рублей.

«Мы договорились с Евгением Владимировичем, что будем принимать совместные действия, направленные на увеличение налогооблагаемой базы в Свердловской

## К зиме готовы!

22 и 23 октября на комбинате «Электрохимприбор» трудилась комиссия из Екатеринбурга. Её задача - проверить готовность объектов электроэнергетики области к работе в осенне-зимний период. В комиссию вошли сотрудники Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства, представители Ростехнадзора и Районного диспетчерского управления Свердловской

области. В течение двух дней специалисты посетили объекты энергетики на комбинате, тщательно проверяли и анализировали документацию о проведённых ремонтах. Вывод комиссии положительный: энергослужба предприятия отлично подготовилась к грядущим холодам. В связи с этим комбинату вручили «Паспорт готовности».

## Гособоронзаказ будет выполнен в срок!

25 и 26 октября на комбинате «Электрохимприбор» состоялось плановое выездное совещание, в котором приняли участие заместители директоров по производству предприятий ДП ЯБП, главные специалисты и руководители подразделений комбината. Главной темой, которую обсуждали производственники, стало выполнение предприятий, входящими в ЯОК, государственного оборонного заказа 2012 года. Заместитель генерального директора комбината «Электрохимприбор» по производ-

ству Игорь Кондрашов рассказал о том, что, несмотря на увеличенный по сравнению с прошлым годом объём заказа, работа идёт по плану, и есть все предпосылки, чтобы закончить её в срок.

Осталось два месяца до конца года, и подразделениям предстоит ещё много напряжённой работы. Но я знаю, что работники комбината готовы трудиться с полной отдачей, чтобы выполнить планы, стоящие перед нашим предприятием, - сказал он.

## Гордимся!

Определены победители II этапа конкурса предложений по реализации производственной системы «Росатом» среди молодых специалистов организаций и предприятий госкорпорации. Среди восьми финалистов - сотрудник комбината «Электро-

химприбор», инженер-конструктор 2 категории СКБ Алексей Барановских. Он будет участвовать в III этапе конкурса, который пройдет 7-8 ноября в рамках отраслевого форума «ПСР-лидеры: передовой опыт» в госкорпорации «Росатом». Пожелаем ему удачи!

**Информационно-аналитический центр**

области. Здесь речь идёт о расширении присутствия «Росатома» в регионе, в том числе, и в форме государственно-частного партнёрства, то есть организации долгосрочных инвестиционных проектов, создании новых предприятий и рабочих мест. Реализация таких проектов даст дополнительные средства в бюджет области, а значит, опять же будет способствовать развитию как самой Свердловской области, так и городов Заречный, Лесной и Новоуральск», - отметил Сергей Кириенко.

«Мы благодарны «Росатому» за подписание данного соглашения», - отметил Евгений Куйвашев. - Благодаря полученным дополнительным налоговым средствам мы сможем реализовать целый комплекс мер по улучшению социальной инфраструктуры в городах присутствия «Росатома», поднять качество предоставления жителям этих городов муниципальных и государственных услуг.

Было объявлено, что средства планируется направить, прежде всего, на финансирование ремонта и реконструкции ряда объектов социально-бытового назначения (например, спортивно-концертного комплекса в Новоуральске, строительства Ледового дворца в Лесном, бассейна и инфраструктуры ЖКХ в Заречном). Часть средств планируется направить на ремонт

дорог и строительство современных очистных сооружений в Новоуральске, а также создание системы водоснабжения из подземного источника в Лесном.

В Свердловской области расположено достаточно много предприятий «Росатома». Это Уральский электромеханический завод, ОАО «Изотоп» и ОАО «СвердНИИхиммаш» в Екатеринбурге, Белоярская АЭС, ОАО «Институт реакторных материалов» и филиал ФГУП «Атомэнергоремонт» - в Заречном, ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» - в Лесном, Уральский электрохимический комбинат, Уральский завод газовых центрифуг, ООО «Уралприбор» и ООО «Новоуральский научно-конструкторский центр» - в Новоуральске, ОАО «Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента» - в городе Нижняя Тура. Дополнительно в Новоуральске создано три новых предприятия в рамках реализации программы «Новый облик» Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» - ООО «УЭХК-Телеком», ООО «Экоальянс» и ООО «АМК УЭХК».

**Департамент коммуникаций госкорпорации «Росатом»**  
На снимке: Е. Куйвашев и С. Кириенко подписали соглашение.

ПРОИЗВОДСТВО

СТРАТЕГИЯ

## Дело на миллион

30 октября в России - День инженера-механика, профессиональный праздник людей, посвятивших себя удивительному миру конструирования, проектирования и эксплуатации механизмов. Они изобретают, творят, и каждая их новая идея приносит пользу всему человечеству! Склонившись над чертежами и опытными образцами, они порой работают круглые сутки, и постепенно из туманной картины проступают очертания новой конструкции. Инженеры преследуют великую цель - сделать технику и механизмы совершенными, поэтому их умы не ищут лёгких путей.

На комбинате «Электрoхимприбор» - в отделе главного механика (066) и инженерно-технических службах подразделений - трудятся именно такие люди. На их плечах лежит ответственность за обеспечение безаварийности и надёжности, правильной эксплуатации и своевременного качественного ремонта, технического обслуживания и модернизации оборудования предприятия. И со всем этим они успешно справляются.

Одна из последних разработок механиков отдела 066, которым руководит **Сергей Патрушев**, позволила комбинату сэкономить почти 4 миллиона рублей. Автор идеи, начальник конструкторского бюро ремонта и модернизации оборудования отдела главного механика **Сергей Козлов** рассказывает:

- В цехе 393 у механического молота модели МА-1345 произошёл скол шабота - чугуноного основания наковальни. А так как вес самого шабота составляет почти 47 тонн, то демонтировать его проблематично. А с помощью оборудования, которое существует на комбинате, обработать ласточкин хвост (боковые направляющие) шабота, на котором произошёл скол, невозможно.

Когда механики обратились на завод им. М.И. Калинина, то узнали, что цена нового молота составляет 13 миллионов рублей, а стоимость самого шабота - 6-7 миллионов. Ремонт его вышел бы около 4 миллионов рублей. Тогда и было принято решение устранить неисправность своими силами - отремонтировать шабот на месте.

- Нашим бюро было разработано фрезерное приспособление -

конструктора **Ирина Саркисян** и **Вячеслав Гурин** занимались детальной раскройкой чертежа, а я провёл сборочную компоновку, - продолжает свой рассказ Сергей Валентинович. - Старались сделать как можно быстрее, потому что на этом молоте изготавливаются позиции не только гражданского, но и оборонного назначения. Затем по нашим чертежам в цехе 032 (руководитель **Владимир Мищенко**) было изготовлено приспособление, которое закрепили непосредственно на шаботе. Так, постепенно выбирая чугун с помощью фрезерной головки, нам и удалось убрать скол на шаботе и тем самым восстановить работоспособность такого необходимого для комбината оборудования. Эту кропотливую, требующую особой точности работу, выполнили фрезеровщики цеха 032 **Андрей Романов** и **Игорь Павлович**.

Молот вновь запущен в работу. Это результат совместного труда сотрудников сразу нескольких подразделений предприятия. И пока на комбинате трудятся такие люди, его оборудование будет на высоком техническом уровне, позволяющем предприятию находиться на передовых рубежах отрасли.

**Юлия Шишман,**  
информационно-аналитический центр  
На снимке: Обсуждение  
ремонта.



## Без дебюрократизации – нет оптимизации!

12 сентября этого года под председательством главы «Росатома» Сергея Кириенко прошло расширенное совещание с руководителями структурных подразделений госкорпорации и предпринимателями отрасли. Главной темой для него стал вопрос о повышении скорости принятия управленческих решений и проведения ряда мероприятий по дебюрократизации процессов в «Росатоме».

На нашем предприятии, как и в отрасли в целом, накопились проблемы, которые создают немало препятствий для быстрого получения необходимой информации. Заметно упала скорость в выпуске организационных и других видов документов. Из-за сложившихся годами традиций, этот процесс отнимает у работников слишком много усилий и рабочего времени.

В структурных подразделениях госкорпорации «Росатом» проект по дебюрократизации процессов управления уже стартовал. Например, Сергей Кириенко поставил задачу сократить объём запрашиваемой у предприятий отчётности на 30 %.

На нашем предприятии оптимизация процессов ведётся уже несколько лет. Например, благодаря работе системы электронного документооборота (СЭД) почти полностью исключены из оборота телефонограммы и факс, а скорость передачи информации увеличилась в разы. Кроме того, уже сегодня внедряются системы электронного согласования договоров и приказов по личному составу. Это исключит необходимость вручную носить документы для согласования и позволит в режиме реального времени координировать их движение, а при необходимости - вносить корректировки. В планах запустить в систему электронного согласования и

остальные виды организационно-распорядительных документов.

Для целенаправленного решения проблем, связанных с излишней бюрократизацией, в октябре 2012 года генеральным директором комбината «Электрoхимприбор» Андреем Новиковым был инициирован проект по дебюрократизации процессов управления. Для его запуска во все подразделения комбината была направлена анкета, ответив на вопросы которой, мы узнаем мнения работников предприятия о процессах, требующих дебюрократизации. Кстати, любой желающий может поучаствовать в опросе, чтобы помочь нам определить проблемы, требующие первоочередного решения. После сбора информации в декабре этого года будет разработан план мероприятий по упрощению, автоматизации или полному исключению процессов, мешающих оперативному принятию управленческих решений и выпуску документов.

Анкета должна быть вывешена в вашем подразделении на доску объявлений. Также в электронном виде анкета располагается в корпоративной сети комбината по адресу: \\085-secretar\085-Общая\Дебюрократизация\Анкета.doc

**Сергей Мухлынин,**  
руководитель группы  
отдела 085

КОНКУРС

## Давайте петь!

Целый год барды комбината с нетерпением ждали этого события. Наконец свершилось – 19 октября прошёл второй фестиваль авторской песни и поэзии «Лесной мотив».

Мероприятие состоялось благодаря профсоюзу комбината, материальной поддержке предприятия и других спонсоров. Жюри фестиваля возглавил председатель профсоюзной организации **Евгений Венгловский**. Открывая представление, он напомнил, что конкурс совсем молодой, но уже заслужил интерес со стороны лесничан:

- Такое чувство, что первый фестиваль прошёл не год назад,

а совсем недавно. Как будто мы с вами встречались вчера. И вот вновь – аншлак. Опять нас ждёт встреча с песней и поэтическим словом. Сегодня вы увидите не только уже известных нам «ветеранов» сцены, но и новичков, которые до этого не выступали перед столь широкой аудиторией.

«Высокопарных слов не надо опасаться», - так пел Окуджава, этот девиз оказался близок и местным исполнителям. Много в тот вечер звучало со сцены прочувствованных слов о любви, дружбе, свободе и других общечеловеческих ценностях. Слово старые добрые товарищи встретились после разлуки: выступающие в поэтической форме рассказали обо всём, что их радует, заставляет печалиться и мечтать.

Работники комбината в возрасте от 27 лет до 71 года продемонстрировали свои многочисленные способности: играли на гитарах, пели, проникновенно читали стихотворения, завораживали актёрским



талантом. Более двух десятков участников дарили залу романтическое настроение и создавали атмосферу душевности. Наверное, каждый из зрителей в какой-то момент нарисовал себе картинку: привал, костёр, звёздное небо, и лучший в походе друг - гитариста.

С удовольствием все слушали стихотворения гостя фестиваля **Олега Мелькозёрова**, члена клуба «Любителей изысканной словесности».

В финале даже Евгений Венгловский не удержался от декламирования. В качестве комплимента выступавшим красавицам он прочитал строки стихотворения Михаила Трошенкова «Частное мнение»: «Мне нравятся женщины в платьях...».

После - объявление результатов, поздравления, цветы и подарки. Работник производства 001 **Андрей Кытёков**, получивший гран-при за литературно-музыкальную композицию, произнёс слова благодарности организаторам фестиваля и доброжелательной публике.

«Давайте петь, мы с вами не одни», - прозвучало в тот вечер со сцены. И, хочется верить, в следующем году этот призыв вновь соберёт любителей бардовской песни под одной крышей.

**Ирина Луцкова,**  
информационно-аналитический центр

На снимке: Поют  
И. Лотов; Е. Хохлова.

### Поздравляем победителей!

Обладатель гран-при:  
**Андрей Кытёков** (001)

Лауреат в номинации «Авторская поэзия»: **Галина Петрова** (001)

Лауреат в номинации «Авторская песня»: **Иван Лотов** (046)

Лауреат в номинации «Творческий коллектив»: трио «Унисон» (**Иван Лотов** (046), **Владимир Чернов** (030), **Юлия Чернова**)

Лауреат в номинации «Творческий коллектив»: дует «Вдохни мечту» (**Елена Хохлова** (078), **Татьяна Моисеенко** (046))

Приз зрительских симпатий:  
**Андрей Кытёков** (001), **Эллада Дибасева** (900), **Михаил Соломин** (083).



# Совершенное конструкторское бюро

В августе 1949 года первая отечественная атомная бомба успешно прошла испытания, и для оснащения Вооружённых сил страны этим новым видом боевой техники необходимо было в кратчайшие сроки организовать серийное производство.

Первый серийный завод № 3 по производству ядерных боеприпасов (впоследствии ЭМЗ «Авангард») был построен на территории КБ-11 (ныне ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров) в 1950 году, второй – в г. Златоуст-36 (ныне ФГУП «Приборостроительный завод», г. Трёхгорный) в 1952 году, третий – завод № 418 в г. Свердловске-45 (ныне ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г. Лесной) в 1953 году (перепрофилирован с производства разделения изотопов) и четвёртый – ПО «Старт» в г. Пенза-19 (ныне ФНППЦ «Старт», г. Заречный) в 1958 году.

В 1951 году в составе КБ-11 был организован серийно-конструкторский отдел № 10, преобразованный позднее в сектор 10 КБ-11. В обязанности этого отдела входило решение технических вопросов, как при серийном производстве, так и при эксплуатации ЯБП.

При наличии одного близко расположенного серийного завода (ЭМЗ «Авангард») все технические вопросы решались сектором 10 в оперативном порядке. Вступление в строй ещё нескольких серийных заводов, удалённых от сектора 10 на тысячи километров, сделало оперативное решение технических вопросов по серии проблематичным, и начальник 6 ГУ Минсредмаша **Владимир Иванович Алферов**, по предложению научного руководителя КБ-11 **Юлия Борисовича Харитона**, принимает решение о создании на серийных заводах серийных конструкторских бюро (СКБ).

СКБ на заводе № 418 создаётся в 1957 году. Главным конструктором назначается **Степан Алексеевич Жуков**, заместитель начальника сектора 10.

Структуру СКБ Степан Алексеевич строит по типу сектора 10. Ядро СКБ составляют специалисты, переведённые из секторов 10 и 5 КБ-11, специалисты из цехов и отделов завода № 418 и выпускники ленинградских вузов, прошедшие стажировку на заводе.

СКБ в техническом отношении напрямую подчинялось начальнику 6 ГУ Минсредмаша, а в административном и хозяйственном – директору завода. Планы работы СКБ утверждались руководством 6 ГУ Минсредмаша.

Уже через год после создания СКБ разработчиками КБ-11 были переданы подлинники конструкторской документации (КД) на 8 типов ЯБП.

В 1958 году СКБ приступило к отработке на серию КД специзделий разработки НИИ-1011 (ныне РФЯЦ-ВНИИТФ, г. Снежинск), а

в 1959 году КД разработки КБ-25 (ныне ВНИИА, г. Москва).

В 1959 году СКБ принимает от КБ-25 подлинники на боевую часть (БЧ) межконтинентальной баллистической ракеты Р-7. Отрабатывается документация для серии на БЧ ракет средней дальности, тяжёлых МБР, крылатых ракет.

В 1960 году создаётся центральный технический архив (ЦТА) и сборочный зал СКБ, в котором

– в 1970 году – служба гарантийного надзора за эксплуатацией ЯБП в войсковых частях.

С 1980 по 1987 год в главе СКБ – **Игорь Дмитриевич Оглоблин**. В эти годы объём работ в СКБ был огромен. США разрабатывает стратегическую оборонную инициативу, способную, по их мнению, осуществить возможность военных действий в космосе и в воздушном пространстве над нашей террито-

рится освоение боевой части для неуязвимого оружия XXI века «Тополя-М».

Одновременно проводится большой объём работ по разработке КД на безопасную разборку и утилизацию специзделий, снимаемых с эксплуатации по международным соглашениям о сокращении ядерных вооружений.

С 2003 по 2010 год в главе СКБ – **Николай Яковлевич Зоткин**.



проводились работы с инертными вариантами специзделий.

В 1965 году СКБ впервые поручается модернизация БЧ крылатой ракеты К-50. С этой задачей конструкторы СКБ успешно справились.

Степан Алексеевич Жуков возглавлял СКБ 10 лет (с 1957 по 1967 год). Это были годы становления отдела, годы подбора и обучения кадров.

13 лет (с 1967 по 1980 год) главным конструктором СКБ работал **Анатолий Владимирович Митюков** - ученик Степана Алексеевича. Это был период гонки вооружений двух ядерных супердержав. На комбинате резко возрастает количество осваиваемых специзделий. Создаются новые службы и отделы СКБ:

– в 1969 году – отдел надёжности специзделий (КО-13);

– в 1970 году – служба по созданию страхового фонда КД на микрофильмах;

Возникла угроза нарушения стратегического паритета СССР и США. КБ-разработчики ядерного оружия нашей страны принимают адекватные меры с минимальными финансовыми и материальными затратами.

Специалисты СКБ в составе творческих бригад различных комиссий участвуют в работе по освоению новинок КБ, обеспечивающих непробиваемую систему противоракетной обороны.

Игорь Дмитриевич много внимания уделяет научной организации конструкторского труда, внедряет его автоматизацию, разрабатывает оргпроект по реконструкции СКБ.

С 1987 по 2003 год возглавлял СКБ **Сергей Михайлович Иванов**. Это были времена перестройки и постперестроечного периода. Сергей Михайлович в этих условиях сохранил инженерно-технический потенциал, творчески квалифицированные кадры, что особенно важно, так как на этот период при-

шёл период смены поколений специалистов, уходили ветераны, стоявшие у истоков создания СКБ, приходила молодёжь. Нужно было подбирать кадры, учить молодых специалистов особенностям труда в СКБ и новаторским методам работы.

Конструкторское сопровождение производства и эксплуатации специзделий по-прежнему требовали высокой квалификации инженеров-серийщиков. Возрастают объёмы гражданской продукции. Отрабатывается конструкторская документация для баллистической ракеты «Булава», подвижного комплекса «Искандер» и первой крылатой ракеты для стратегической авиации.

С 2010 года СКБ возглавляет **Алексей Анатольевич Кошечев**. Он осуществляет реструктуризацию СКБ применительно к изменившимся условиям работы, задачам комбината и стратегии госкорпорации «Росатом»:

– в состав СКБ входят коллективы отдела 065 (отдел автоматизации и механизации производства) и отдела 087 (конструкторско-технологический отдел стандартизации);

– наращиваются номенклатура и объёмы производства гражданской продукции;

– ведутся работы по внедрению ИПИ-технологий (информационной поддержки продукции на всех стадиях жизненного цикла).

СКБ, ведя серийную отработку КД на специзделия практического для всех родов войск Вооружённых сил нашей страны, вносит достойный вклад в безопасность России. 102 штатных ЯБП и более 300 вариантов контрольно-серийных изделий, имитаторов, тренажёров, учебных изделий разработано и отработано для серийного выпуска. Свыше 75% ядерного боезапаса страны находится под юридической ответственностью комбината. СКБ сопровождает документацию на эти изделия, проводит гарантийный надзор за эксплуатацией изделий в войсковых частях, организует работы по подтверждению работоспособности ядерного боезапаса.

Заслуги конструкторов СКБ отмечены государственными наградами и званиями: лауреат Сталинской премии – **И.А. Братухин** (1953); лауреат Ленинской премии – **С.А. Жуков** (1961); лауреаты Государственной премии СССР – **А.В. Митюков** (1973), **А.И. Щербо** (1977), **В.В. Пестов** (1981); лауреаты премии Правительства Российской Федерации – **С.М. Иванов** (1995), **В.М. Цивилин** (1997), **Е.А. Кабашов** (1997, 2000), **В.Б. Горшенин** (2000); присвоено звание «Заслуженный конструктор Российской Федерации» – **Е.А. Кабашов** (1995), **Ю.В. Николаеву** (2002).

9 инженеров СКБ награждены орденами, многие – медалями, шести инженерам присвоено звание «Профессиональный инженер России». 32 творческие биографии конструкторов СКБ включены в энциклопедию «Инженеры Урала», 15 – в энциклопедию «Закрытые города Урала. Лесной».

**Главный конструктор Алексей Кошечев, заместитель главного конструктора Николай Зоткин, Владислав Аверин, Сергей Савченко.**

На снимках: Коллектив СКБ, главные конструктора комбината.



С.А. Жуков  
(1957-1967)



А.В. Митюков  
(1968-1979)



И.Д. Оглоблин  
(1979-1987)



С.М. Иванов  
(1987-2003)



Н.Я. Зоткин  
(2003-2010)



А.А. Кошечев  
(2010-  
по настоящее время)

# Производству базовой оснастки и оборудования (435) - 55 лет

## «Комсомольская юность моя»

Молодёжь производства 435 всегда жила интересно. И никогда не забудется работа комсомольской организации завода 4 (ныне производства 435).

## Задающие ритм

Производственно-диспетчерское бюро (ПДБ) производства 435 – это центральный «нерв», через который проходят импульсы, задающие ритм работы всего нашего производства.

Комсомол был первым помощником партии и неизменно генерировал свежие идеи, вдохновляющие весь коллектив цеха. Структура комсомольской организации завода 4 состояла из комсомольских организаций цехов 414, 435, 416 и отдела 448. Секретарями «первичек» были Елена Копий, Людмила Кяро, Наталья Батракова, Дина Дашкина. Комсомольские организации цехов в свою очередь делились на группы, руководимые группкомсорми. Жизнь комсомольцев кипела, они участвовали в соцсоревнованиях, субботниках, спортивных и культурных мероприятиях, создавали молодёжные бригады, проводи-

ли комсомольцем. Секретарями комсомольской организации завода 4 были Сергей Базанов, Алексей Останин, Анатолий Сухов, Константин Ивашина и бессменный лидер комсомола Эдуард Кяро.

В эти годы проводился конкурс на участие комсомольцев в молодёжно-жилищном комплексе (МЖК), где велось строительство жилья для молодёжи. Константин Ивашина и Александр Чернышов стали участниками МЖК и получили жильё.

Администрация, партийная и комсомольская организации выяв-



те, посвящённой 9 мая. Это Наталья Кузнецова, Наталья Чужова, Венера Рахмангулова, Сергей Матвиевский, Олег Мандрыгин, Дмитрий Волков, Игорь Алексеев, Валентин Евлахов, Дмитрий Ушков, Виталий Карякин, Эдуард Кяро. В зимний период комсомольцы были лыжниками.

Каждый год среди подразделений комбината проводился конкурс художественной самодеятельности, где самыми активными участниками были комсомольцы. Все работники завода ходили «попеть» за своих артистов. Здорово и профессионально выступал танцевальный коллектив - Алла Савченко, Татьяна Житная, Марина Бочкова, Светлана Трегубова, Эдуард Кяро, Алексей Андрианов, Александр Мазев, Алексей Володин, Александр Прокофьев, многие помнят юмористические сценки в исполнении Олега Недокушева. А как замечательно пели наши девушки - Инна Ларионова, Наталья Назарова, Людмила Кяро, Елена Копий, Елена Попова, Татьяна Гусюкина (Матюла). Комсомольские агитбригады проводили концерты для населения и игры с детьми на агитплощадке посёлка Горный.

Много времени комсомольцы проводили вместе, защищая честь завода 4 на соревнованиях сандружин, участвуя в турслётах комбината. Активными туристами были Александр Аверкиев, Марина Мурашова (Массарова), Андрей Андреев, Ольга Черныльцева.

В годы комсомола активно



ли наглядную агитацию. Например, комсомольский коллектив под руководством Анатолия Невоструева (цех 414) неоднократно завоевывал призовые места среди КМК комбината.

В 60-е годы в цехе начало действовать движение «Комсомольский прожектор». Комсомольцы активно помогали совхозу «Таёжный» на прополке издеи и уборке урожая. На субботниках было выпущено много нужной и современной продукции, а заработанные средства поступали на счёт «Фонда мира», в детские дома и на счёт комсомольской организации комбината. Проводилась работа с прогульщиками, пьяницами, бракоделами и дебоширами. Активно велась борьба за чистоту, по итогам которой за грязь на производственном участке вывешивали плакат, изображающий грязную свинью. В те времена это очень «било» по самолюбию людей, и меры по устранению недостатков принимались сразу же. Также выпускались листовки, освещающие итоги социалистического соревнования среди комсомольских организаций цехов.

Много времени комсомольцы уделяли шефской работе со школой № 67: ремонтировали и оформляли школьные кабинеты, оказывали материальную помощь, устраивали с детьми соревнования по лыжам, теннису, волейболу, лёгкой атлетике, ходили с ними в походы, проводили «Дни здоровья» на агитплощадке посёлка Горный.

К концу 80-х годов комсомольская организация была многочисленной - 118 человек, ведь каждый третий молодой рабочий был



Комсомольская организация цеха 435 гремела трудовыми успехами и победами, когда на протяжении многих лет комсомольским секретарём был Михаил Хорохов, отслуживший в Афганистане. Его первыми помощниками были Виктор Дерменёв, Владимир Устьянцев, Дмитрий Ушков, Александр Чернышов, Татьяна Крошгатовая, Людмила Михайлова. Сколько было сделано добрых дел! В том числе строительство лагеря «Синяя птица» (ныне санаторий «Солнышко»).

Комсомольцы участвовали во всех спортивных мероприятиях, защищая честь спортивного клуба «Авангард», каждый год участвовали в традиционной эстафе-

функциональной оперативно-комсомольский отряд (ОКО). Ответственным был Игорь Журалёв, под руководством которого комсомольцы дежурили на вечерах отдыха, были центром формирования добровольной народной дружины по четвёртому микрорайону.

Сейчас на комбинате функционирует молодёжная общественная организация, и хотелось бы пожелать молодым ребятам такой же активной жизненной позиции даже в наше нелёгкое время.

Эдуард Кяро, начальник конструкторско-технологического бюро  
На снимках: Коллектив производства 435 на мероприятиях.

Служба ПДБ сопровождает весь процесс изготовления продукции: от заказа до отгрузки потребителю. Основной задачей её сотрудников является обеспечение выпуска продукции соответствующего качества путём бесперебойного снабжения производственных участков материалами и заготовками. Самоотверженный труд и профессионализм сотрудников службы ПДБ неопределимы для производства.

В разное время ПДБ производства возглавляли: Василий Семёнович Прожиря, Владимир Павлович Чаев, Пётр Васильевич Штыков, Алексей Павлович Пястолов, Геннадий Владимирович Ленчик, Павел Николаевич Преден, Герман Львович Торверт, Александр Митрофанович Неверовский.

Много лет отдали работе наши ветераны: И.П. Ржанникова, Н.М. Щукина, К.В. Чернядзева, С.Т. Заварохина, Г.А. Сидорова, Э.П. Дерягина, Г.С. Никуленок (Байлова), К.Н. Канова, Н.Г. Воронкова, И.И. Сорокин, Т.Трутнева,

смежниками и производством по заготовкам, комплектующим и покрытию деталей в гальванике, отправляют готовую продукцию в цех комбината. Планировки Вера Алексеевна Новосёлова, Наталья Леонидовна Назарова, Наталья Юрьевна Аскарова, Любовь Леонидовна Соколова обеспечивают планомерный и ритмичный график работы участков № 1,3,5. А инженер по снабжению Людмила Анатольевна Кяро, совместно с Анастасией Леонидовной Михайловой обеспечивают участки материалами и покупными изделиями. Кладовщик Ольга Николаевна Галкина выдаёт материалы, а заведующая складом Светлана Валерьевна Бакаева вместе с комплектовщицей Надеждой Петровной Абрамовой, оформителем техдокументации Татьяной Ивановой Крошгатовой и укладчиком-упаковщиком Татьяной Камилевской Абдуловой обеспечивают комплектацию и отправку готовой товарной продукции и тары на склады комбината. Комплектовщик изделий и



Г.И. Маматова, В.Г.Волкова, В.Д.Гутникова, В.С.Барихин, Е.Е.Эрденко, В.С.Пьянков, И.П.Мальцев, В.И.Редько, А.И. Нешитов, И. Яковлев, С.Т. Заварохина, А.П. Большагин, Л.В. Кулешова, Г.И. Киржайкин, А.И. Фомина, Н.Г. Жаркова, Л.С. Низовкина, А.С. Мурзина, Н.Д. Пономарева.

Сейчас службу ПДБ численностью 19 человек возглавляет молодой, перспективный руководитель Сергей Анатольевич Чесноков. Все сотрудники - грамотные профессионалы своего дела, для которых нет невыполнимых задач. Диспетчер Виктор Валентинович Гутников и Светлана Фёдоровна Воронова обеспечивают связь между цехами-

инструментов Ольга Николаевна Бакушева отвечает за комплектацию узлов и сборку стандартными изделиями, инструментом и крепежом, а без слаженной работы такелажников Александра Ивановича Ковальчука, Андрея Владимировича Мальцева и Алексея Александровича Терещенко нам не обойтись!

Служба ПДБ поздравляет работников и ветеранов производства с юбилеем и желает им здоровья, счастья и благополучия!

Наталья Назарова, инженер ПДБ производства 435  
На снимке: Старый состав ПДБ, в центре - А. Неверовский; служба ПДБ - 2012 год, в центре - С. Чесноков.



К ЮБИЛЕЮ СЛУЖБЫ ОТДЕЛА ГЛАВНОГО ТЕХНОЛОГА

# Эти люди – наша гордость

Мы продолжаем цикл материалов, посвящённых лучшим работникам технологической службы комбината, получившим в своё время государственные награды. Сегодня мы расскажем о лауреатах премии Правительства Российской Федерации.

## Вячеслав Иванович Канюка

Вячеслав Иванович Канюка родился в 1942 году. Окончил вечернее отделение МИФИ-3 по специальности «Инженер-электрик». Вячеслав Иванович прошёл на комбинате путь от рабочего до ведущего инженера высшей квалификации. Награждён медалями «За трудовое отличие», «Ветеран СССР», «300 лет Российской Флоту», является лауреатом премии «Заслуженный технолог Российской Федерации».

Вячеслав Иванович – ас своей профессии, неординарный специалист, не вписывающийся в среднестатистические рамки. Тщательность, скрупулезность, творческий инженерный подход к созданию технологии изготовления изделий ответственного назначения – именно эти качества присущи Вячеславу Ивановичу. Он разработал и внедрил ряд прецизионных технологий по сварке уникальных спец-

изделий, по нанесению покрытий из газовой фазы на детали и узлы, по ионно-плазменной обработке деталей перед сваркой, определивших прогресс отрасли по этим техническим направлениям.

За комплекс работ по созданию и внедрению технологии термовакуумной обработки деталей из тяжёлых металлов Вячеслав Иванович совместно со специалистами РФЯЦ-ВНИИЭФ был удостоен звания лауреата премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. В результате внедрения термовакуумной обработки деталей из тяжёлых металлов была решена проблема повышения их коррозионной стойкости.

Вячеслав Иванович исключительно предан своей работе. За это его и уважают коллеги. Он и по сей день неугомонно трудится на комбинате.



## Ермаков Валентин Иванович

Ермаков Валентин Иванович родился в 1937 году. Окончил Казанский химико-технологический институт по специальности «инженер-химик». Трудился инженером-технологом и старшим инженером-технологом отдела 081, руководителем группы и ведущим инженером-технологом отдела 037.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За трудовую доблесть», «300 лет Российскому Флоту», «Ветеран труда СССР», знаком «Академик И.В. Курчатов» 2-й степени. Валентин Иванович удостоен званий «Заслуженный изобретатель России», «Заслуженный машиностроитель России», является лауреатом межрегиональной премии имени Черепановых.

Специалисты комбината «Электрохимприбор» создали эффективные нейтронопоглощающие материалы с целью предотвращения ценной реакции в период хранения и транспортировки делящихся материалов, используемых при разборке ядерных боеприпасов.

Валентин Иванович внёс существенный творческий вклад в разработку и внедрение:

- способа приготовления композиционных материалов;
- способа изготовления деталей с использованием операций экструдирования и компрессионного прессования;
- способа изготовления деталей из графитоласта на термопластавтомате, с большим объёмом вырсака;
- способа изготовления сборки послышной модификации, состоящей из боропласта и графитоласта;
- способа изготовления деталей с использованием высоконаполненных боро-графитосодержащих



материалов, извлекаемых при разборке ЯБП.

За создание и внедрение новых композиционных нейтронопоглощающих материалов военного и гражданского применения Валентин Иванович был удостоен премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. При оформлении и выдвигении указанной работы на соискание премии Правительства РФ комбинат «Электрохимприбор» был головной организацией. Данная работа позволила в значительной мере выполнить международный договор между Россией и США по безопасной разборке ядерного оружия, поступавшего с Украины, Белоруссии и Казахстана.

Новые нейтронопоглощающие материалы нашли применение и в отраслях гражданской промышленности: на АЭС, в Газпроме, в нефтяной промышленности. В перспективе твёрдая нейтронопоглощающая защита может прийти на смену жидкостной защите в транспортных упаковочных комплектах для отработанного ядерного топлива АЭС.

По материалам В.И. Ермакова «Записки изобретателя»

## Владимир Фролович Соловьёв

Владимир Фролович Соловьёв родился в 1948 году. Окончил Московское высшее техническое училище имени Баумана по специальности «инженер-механик». Трудился инженером-технологом и ведущим инженером-технологом отдела 096, заместителем главного металлурга и заместителем главного инженера завода № 3, главным технологом комбината, начальником производства 340. Награждён медалью «300 лет Российскому Флоту» и медалью имени Черепановых, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Владимир Фролович руководил работами по созданию и внедрению термовакуумной обработки (ТВО) деталей из тяжёлых металлов и внёс свой вклад в решение

ряда научно-технических проблем. При его участии была проведена оценка температурного поля в рабочем пространстве объёма печи, совместно со специалистами РФЯЦ-ВНИИЭФ введён в технологическую документацию периодический контроль качества ТВО (испытание на атмосферную коррозию), осуществлены пусконаладочные работы по запуску оборудования для ТВО.

Из других крупных работ, внедрённых на комбинате, следует отметить его непосредственное участие в разработке и внедрении проектирования технологических процессов с помощью ЭВМ, а также внедрение автоматизированной системы управления производством в цехе 343.



### ОБЪЯВЛЕНИЯ

## Уважаемые работники комбината!

1 сентября 2012 года в России стартовала V Международная олимпиада по интеллектуальной собственности для школьников 14-18 лет, которые интересуются этой сферой.

Регистрация желающих принять участие в этом интеллектуальном состязании началась 01.09.12 на сайте [www.olimpiada-gijs.ru](http://www.olimpiada-gijs.ru). Окончание регистрации - 20 декабря 2012 года. Победителям будут вручены сертификаты на обучение в Российской государственной академии по интеллектуальной собственности (РГАИС). Остальные финалисты и подготовившие их преподаватели получат памятные

подарки и возможность бесплатно приехать в Москву и посетить РГАИС.

**Контактная информация:**  
**Осьмак Ольга Николаевна** – руководитель проекта; тел. 8(495) 330-10-83, 8-963-602-75-53. E-mail: [oon\\_2812@mail.ru](mailto:oon_2812@mail.ru).  
**Куликов Никита Андреевич** – региональный координатор; тел. 8(495)330-10-83, 8-919-720-66-34. E-mail: [amkasu@yandex.ru](mailto:amkasu@yandex.ru).

**Елена Смирнова,**  
отдел 037

## «Мгновения-2012»

Молодёжная общественная организация комбината «Электрохимприбор» при поддержке профсоюзной организации и администрации предприятия проводит фотоконкурс «Мгновения-2012». В конкурсе могут участвовать работники, выполненные в жанрах: портрет, пейзаж, уличная фотография, репортаж, спортивное фото

и другие. Жюри будет оценивать мастерство конкурсантов по следующим критериям: соответствие теме конкурса, художественное и техническое достоинство, оригинальность. Фотографии формата 20x30 принимаются с 1 по 21 ноября 2012 года. Скорее ловите яркие мгновения! Конкурсная комиссия с нетерпением ждёт

нетривиальных и интересных снимков. Подробнее о тематических направлениях и условиях участия в конкурсе читайте в Положении, которое разослано во все подразделения комбината.

**Информационно-аналитический центр**

## Комбинат в эфире

Работает радио комбината «Электрохимприбор».

Услышать его вы можете, открыв ссылку <http://esrpd.com>. esr/radio, а также включив радиоприёмник на волне с радио «Россия».

**График программ:**

Ежедневно 07:30 и 08:00 и 08:30 – Доброе утро!  
Ежедневно 08:45 – Будем здоровы. Всеобщая зарядка на комбинате.

Ежедневно 09:00 – События комбината (с повторами каждые 2 часа)

Ежедневно 09:05 - Радио «Страна Росатом» (с повторами каждые 2 часа).

СОТРУДНИЧЕСТВО

## МИФИ и комбинат: вместе навсегда!

25 октября исполнилось шестьдесят лет самому престижному институту в нашем городе – филиалу НИЯУ МИФИ. Сотни его выпускников успешно трудятся на комбинате и в различных организациях Лесного. Именно поэтому руководители вуза, градообразующего предприятия и власти города нацелены на сотрудничество. В прошлом году они сделали первый значительный шаг навстречу друг другу: подписали трёхстороннее соглашение.

ни научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Теперь «Электрохимприбор» будет помогать институту в реализации самых интересных инновационных проектов. Один из них – производство эндоскопического капсульного комплекса – детально обсуждался перед подписанием соглашения.

Ректор ТИ НИЯУ МИФИ Владимир Рябцов прокомментировал: «Раньше наш филиал не занимался научными исследованиями. Теперь планируем выполнять эту

Я в этом городе впервые. Могу сказать, что увидел реальное сотрудничество комбината и университета. Мне нравится отношение предприятия к институту. Он вкладывает много сил в учебное заведение. Институт снабжает предприятие достойными кадрами: в закрытых городах уровень преподавания технических дисциплин достаточно высок.

Однако, как возразил генеральный директор комбината Андрей Новиков, всегда остро стоит вопрос повышения качества знаний учащихся. Для усовершенствования образовательного процесса ректор московского вуза предложил отправлять лучших студентов нашего филиала в столицу и, наоборот, направлять московских профессоров в Лесной. В этот день обсуждалась и возможность набора абитуриентов в ТИ НИЯУ МИФИ со всего Северного округа, а не только из Лесного.

По взаимному согласию сторон впрямь образовательный процесс будет в значительной мере зависеть от требований предприятия-работодателя. При необходимости, как заверил Михаил Стриханов, в институте могут быть введены новые специальности или возрождены уже закрытые. Комбинат, в свою очередь, по-прежнему готов поддерживать вуз материально и предоставлять студентам возможность пройти производственную практику.

**Ирина Луцкова,**  
информационно-аналитический центр  
На снимке: Момент подписания соглашения.



Символично, что именно в день юбилея филиала в Лесной приехал ректор НИЯУ МИФИ (г. Москва) Михаил Стриханов, чтобы подписать второе соглашение между институтом и комбинатом. Стороны выразили готовность взаимодействовать в очень перспективной области: проведе-

функцию совместно с московским вузом, и это должно заинтересовать студентов. Мы будем сообщать с комбинатом создавать продукцию, не имеющую аналогов. Появятся и новые рабочие места на предприятии.

По итогам визита в Лесной Михаил Николаевич отметил:

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

## «За» работу на комбинате!

23 октября на базе санатория-профилактория «Солнышко» впервые прошёл профориентационный семинар «Мой личный профессиональный план». В нём приняли участие около двухсот школьников и студентов ТИ НИЯУ МИФИ. Организаторы семинара – специалисты службы по управлению персоналом комбината «Электрохимприбор» – разработали целый комплекс мероприятий, чтобы сдружить ребят и создать положительный образ предприятия в их глазах.

На семинаре всех разделили на 10 команд, которые были названы в честь выдающихся работников комбината – Мальского, Васильева, Сиротина, Жукова, Надпорожского и других. О работе и достижениях этих людей участникам семинара рассказывали кураторы – представители молодёжной общественной организации. Они же вместе с ребятами поочередно преодолевали этапы командообразования – «Тропу доверия», «Кольбель», «Переpravу», «Гусеницу».

После обеда школьники и студенты стали слушателями непродолжительной, но увлекательной лекции. Главный специалист по связям с общественностью комби-

ната Дмитрий Комаров рассказал об истории предприятия и его роли в жизни города и страны.

Последним и самым важным этапом для ребят стали задания на профориентацию. Участникам семинара было предложено поспорить на тему «Хорошо или плохо жить и работать в Лесном?», самим организовать агитбригаду «За работу на комбинате!», поучаствовать в викторине «Что вы знаете о комбинате?».

В течение дня модераторы оценивали работу команд, и в финале

семинара были подведены итоги. Их огласил заместитель генерального директора по управлению персоналом Пётр Ковшевой. Он поблагодарил всех ребят за участие, заверил их, что в следующем году пройдёт второй семинар и наградил все команды. Победителем стала команда «Аблогин», ребятам которой были вручены кубки и памятные призы.

**Информационно-аналитический центр**  
На снимке: Команда на тренинге.



КОНКУРС

## Интеллектуальное состязание конструкторов

18 октября в СКБ состоялся конкурс мастерства среди инженеров-конструкторов.

Участники соревновались по четырём направлениям: «Отработка конструкторской документации», «Калибрь», «Нестандартное оборудование», «Инженерный эксперимент». Это второй на комбинате конкурс мастерства среди конструкторов. Однако, по словам начальника СКБ Алексея Кошьева, в этом году уже заметны некоторые положительные изменения в конкурсе:

В категории «инженерный эксперимент» первое место – у Алексея Барановских и Михаила Иванова («ОКР по установлению причин повышенного брака счётчиков СНМ56М в летний период»). Второе место – у Александра Алексеева («Исключение влияния электромагнитных помех на результаты контрольного цикла системы автоматизации изделия заказа 013»). Третье место занял Алек-



увеличилось количество участников и выросло число направлений работы.

Вообще соревнование проводится с целью популяризации инженерной специальности, создания условий повышения профессионального мастерства, стимулирования молодых специалистов к повышению производительности труда и эффективности производства.

В комиссию, которая судила интеллектуальное состязание, вошли главный инженер Игорь Виноградов, председатель профсоюзной организации Евгений Венгловский, начальник СКБ Алексей Кошчев и другие.

Участники в категориях «Инженерный эксперимент» и «Нестандартное оборудование» в течение двух с половиной часов представляли свои доклады зрителям и комиссии. Темы были самыми разнообразными. Каждая из них в той или иной степени направлена на совершенствование производственного процесса. Десятиминутный доклад – это своеобразный итог работы, результат многомесячного кропотливого труда конкурсантов.

Пока одни участники выступали перед комиссией, другие, находясь на своих рабочих местах, выполняли индивидуальные задания в категориях «Отработка конструкторской документации» и «Калибрь».

В конце дня состоялось подведение итогов и награждение участников.

Стефан Стуров («Поиск и устранение причины дефекта при проверке СА изделия 5-3 системой ТАКТ51»).

В категории «Нестандартное оборудование» первое место завоевала группа участников отдела 083/65, которая представила одну разработку, – Сергей Статин, Ирина Петрова, Евгений Таскаев, Алексей Суевский. Второе место – у группы ребят из СКБ (Александр Плотницкий, Владимир Дрюк, Михаил Костюнин, Михаил Зайцев, Анна Ткачёва).

В самой многочисленной по числу участников категории «Отработка конструкторской документации» победителями стали: Михаил Зайцев (первое место), Ольга Алексеева (второе место), Александр Зайкин (третье место).

В категории «Калибрь» первое место у Александра Голлева, второе – у Анны Кадушкиной, третье – у Александра Иванова.

Завершая мероприятие, Алексей Кошчев пожелал собравшимся быть активными, чаще проявлять инициативу, а участникам – расширять свои теоретические знания, особенно связанные с их практическими разработками. А главный инженер Игорь Виноградов порадовался тому, что среди конкурсантов много молодёжи.

**Екатерина Ушахина,**  
информационно-аналитический центр

На снимке: Свой проект защищает М. Иванов.

«Вести ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»»

Главный редактор: Комаров Дмитрий Вячеславович; Издатель и учредитель: ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»», Адрес редакции и издателя: 624200, Свердловская обл., г. Лесной, Коммунистический проспект, 6а, тел. 8 (34342) 9-50-55.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по УрФО ПИ №ФС 11-0005. Выходит 2 раза в месяц. Газета отпечатана в ГУП СО «Нижнетагильская типография»: 622036, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 81. Использование материалов допускается с разрешения редакции. Распространяется бесплатно. Тираж 5000 экз. Время подписания в печать: по графику – 12-00 ч. 01.11.2012, фактическое – 12-00 ч. 01.11.2012. Заказ № 3877. Дата выхода – 02.11.2012г.