



КОМБИНАТ – УНИКАЛЬНОЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ ВСЕМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПЕРЕДЕЛАМИ МАШИНОСТРОЕНИЯ, СПОСОБНОЕ С ВЫСОЧАЙШИМ ГАРАНТИРОВАННЫМ КАЧЕСТВОМ ВЫПУСКАТЬ ЛЮБУЮ СОВРЕМЕННУЮ НАУКОЕМКУЮ ПРОДУКЦИЮ. ПРОДУКЦИЯ КОМБИНАТА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБОРОНОСПОСОБНОСТИ РОССИИ И МИРНОГО СОСУЩЕСТВОВАНИЯ ГОСУДАРСТВ. РАБОТА НА КОМБИНАТЕ – ЭТО СОПРИЧАСТНОСТЬ ДЕЛУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ, ВОЗМОЖНОСТЬ САМОРЕАЛИЗАЦИИ, ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА И КУЛЬТУРЫ ТРУДА. РАЗВИТИЕ КОМБИНАТА И ГОРОДА НЕРАЗРЫВНО СВЯЗАНЫ ДРУГ С ДРУГОМ.



# ВЕСТИ

## ФГУП «КОМБИНАТ «ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР»



№18(74) октябрь 2010

www.ehp-atom.ru

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

### ПОЗДРАВЛЯЕМ

**Уважаемые преподаватели, учащиеся и выпускники Профессионального лицея им. О.В. Терешкина!**

Поздравляем Вас с 45-летием со Дня основания учебного заведения.

Сегодня у нас большой праздник, а в душе чувство гордости - за 45 лет в учебном заведении подготовлено более 12 тысяч рабочих для предприятий и организаций города. Большая часть воспитанников Профессионального лицея трудится на комбинате «Электрохимприбор». Много ярких страниц вписано ими в летопись славных свершений предприятия. Немало среди них отмеченных высокими наградами Родины.

За 45 лет Профессиональный лицей несколько раз менял своё название, но неизменными были и остаются гражданственность, добросовестный труд, высокий профессионализм, творческий поиск преподавателей и мастеров производственного обучения, которые вели и ведут учеников к высотам мастерства.

Дорогие друзья! Пусть осуществляются все ваши профессиональные планы. Аличные мечты - сбываются.

Здоровья всем Вам и большого счастья!

**А.В. Новиков,**  
генеральный директор  
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

**Б.А. Умирихин,**  
председатель профсоюзной организации  
комбината «Электрохимприбор»

### ДАТЫ

**4 ОКТЯБРЯ** –  
День Воинов Гражданской обороны  
МЧС России.

**4 ОКТЯБРЯ** –  
55 лет (1955 г.) со Дня рождения  
завода «ПО «Север».

**5 ОКТЯБРЯ** –  
Международный день учителя.

**5 ОКТЯБРЯ** –  
65 лет назад (1945 г.) СНК СССР  
утвердил структуру и штатное расписание  
Первого Главного управления при СНК СССР.

**9 ОКТЯБРЯ** –  
35 лет назад (1975 г.) академик  
А.Д. Сахаров стал лауреатом Нобелевской  
премии мира.

**12 ОКТЯБРЯ** –  
День кадрового работника.

### ЮБИЛЕЙ

## ИСПОЛНИЛОСЬ 45 ЛЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЛИЦЕЮ № 78



## ЗАМЕТКИ ПО ПОВОДУ



● **Валерий Алексеевич Половников,** токарь МСП-121 – выпускник ГПУ-78 1968 года, в 1981 году награжден медалью «За трудовую доблесть»:

- В 17 лет, окончив ГПУ-78 по специальности токарь, я пошёл работать на комбинат «Электрохимприбор» в цех 004. Ещё во время учёбы проходил там практику – понравилась работа, коллектив, так что, получив диплом, вернулся на комбинат. Сначала в механосборочный цех новой техники (004), а затем и в механосбороч-

ное производство (121), где работаю вот уже 36 лет. Перед нами, молодыми рабочими 70-х, стояли сложные задачи. Это было время научного и технического прогресса, активного внедрения новых технологий, увеличения производительности труда. Нам предстояло освоить новые станки с программным управлением, более сложные и более продуктивные. Работа была трудоёмкая, но и интересная. Требовались новые знания и навыки. Многие приходилось изучать самостоятельно. Мы с энтузиазмом брались за решение любых сложных задач. Никакие трудности не могли остановить нас на пути к достижениям целей, поставленных комбинатом и страной.

Позже я часто был наставником у молодёжи. Помогал освоиться в коллективе, ознакомил с работой. И сегодня в наше производство 121 приходят немало хороших ребят, у них уже совсем другое, более деловое отношение к работе – время диктует свои правила жизни.



● **Денис Валерьевич Третьяков** обучается на 4 курсе в Профессиональном лицее № 78 им. О.В. Терешкина на наладчика станков и оборудования в механообработке. Он дважды лауреат стипендии губернатора Свердловской области, лауреат стипендии комбината «Электрохимприбор», неоднократный победитель конкурсов профмастерства в ПЛ-78:

- В рабочие я пошёл осознанно, ведь рабочие специальности в

### ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

● Совет неработающих пенсионеров комбината «Электрохимприбор» выражает огромную благодарность администрации предприятия за помощь и финансовую поддержку в проведении мероприятий для ветеранов комбината, посвящённых 65-летию Росатома, Дню работников атомной промышленности, Дню пожилого человека.

Спасибо за поддержку, участие, понимание, надеюсь, что и дальше наши ветераны не останутся без внимания со стороны руководства и работников комбината «Электрохимприбор», ведь они это заслужили. Верим, что дальнейшее наше сотрудничество будет тесным, дружелюбным, взаимным.

**С уважением**  
Совет неработающих пенсионеров  
комбината «Электрохимприбор»

### ОФИЦИАЛЬНО

● В связи с Днём пожилых людей в соответствии с приказом генерального директора № 1826/ОХ от 10 августа 2010 года каждому неработающему пенсионеру ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», женщинам старше 55 лет, мужчинам старше 60 лет, на лицевые счета перечислено по 350 рублей. Общая сумма выплат составила свыше 1 млн 800 тыс. рублей.

● Приказом генерального директора № 2323/ОХ от 06.10.2010 года в связи с празднованием Дня учителя поощрено более 40 работников комбината «Электрохимприбор», осуществляющих активную преподавательскую деятельность при Учебном центре предприятия и принимающим участие в организации учебного процесса.

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

● **Уважаемые читатели!**  
Через средства массовой информации планируем рассказать о сегодняшнем дне и перспективах развития производства по выпуску гражданской продукции на комбинате «Электрохимприбор».

Ваши вопросы и предложения просим направлять в адрес редакции газеты, при этом не забудьте указать имя, фамилию, отчество, место работы и род занятий. Телефоны: 3-76-04, 7-21-12.

**В.В. Никонов,**  
заместитель генерального  
директора по гражданской  
продукции

Продолжение на стр. 8

# ПРАЗДНИК АТОМЩИКОВ

28 сентября в СКДЦ «Современник» состоялось торжественное собрание, посвящённое 65-летию атомной отрасли и Дню работника атомной промышленности.



Собравшихся в зале работники и ветераны комбината «Электрохимприбор» поздравил генеральный директор предприятия **Андрей Владимирович Новиков** и глава администрации ГО «Город Лесной» **Василий Анатольевич Румянцев**. Затем состоялась торжественная церемония вручения наград. Ко Дню работника атомной промышленности ведомственных наград удостоены: нагрудного знака «Е.П. Славский» - заместитель начальника производства 219 **Мансур Чурашевич Чурашев**, нагрудного знака «Академик И.В. Курчатова» 3 степени - главный инженер комбината **Владимир Михайлович Сыченко**, начальник цеха 030 **Александр Николаевич Игнатович**, нагрудного знака «Академик И.В. Курчатова» 4 степени - инженер-технолог отдела 064 **Дмитрий Фёдорович Алабушев**, заместитель главного конструктора **Николай Яковлевич Зоткин**, токарь-расточник цеха 004 **Борис Викторович Ишанов**, заместитель начальника производства 121 **Анатолий Сергеевич Маслов**, слесарь-сборщик производства 220 **Сергей Михайлович Плешков**, начальник конструкторского бюро отдела 037 **Анатолий Викторович Спленёв**.

Почётной грамотой Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» награждены: инженер

по хранению спецпродукции отдела 061 **Юрий Михайлович Боровков**, мастер участка производства 102 **Надежда Викторовна Егорова**, старший мастер производства 112 **Андрей Иванович Зверев**, руководитель группы отдела 084 **Павел Алексеевич Злыгостев**, слесарь-сборщик, разборщик производства 219 **Дмитрий Евгеньевич Кислицын**, станочник деревообрабатывающих станков цеха 334 **Владимир Александрович Козленков**, начальник 121 производства **Валерий Владимирович Липин**, слесарь по ремонту автомобилей цеха 013 **Алексей Александрович Лобанов**, помощник генерального директора по стратегическому планированию и административному обеспечению управления предприятием - начальник отдела 085 **Геннадий Леонидович Моськов**, начальник службы подвижного состава цеха 011 **Александр Алексеевич Наумов**, заместитель начальника лаборатории отдела 046 **Андрей Леонидович Решетников**, старший мастер производства 220 **Татьяна Николаевна Русакова**, монтажник-вакуумщик производства 518 **Ирина Николаевна Семушина**, фрезеровщик производства 435 **Владимир Геннадьевич Устьянцев**, ведущий инженер лаборатории цеха 010 **Елена Вадимовна Филиппова**, начальник цеха 011

**Николай Александрович Ширинкин**, заместитель главного энергетика **Александр Леонидович Шушпанов**.

Благодарность от Росатома объявлена 9 работникам комбината, Благодарственное письмо получили 20 человек.

К празднику премии им. Анатолия Яковлевича Мальского удостоены начальник производства 220 **Владимир Александрович Марочкин**, инженер-технолог отдела 037 **Леонид Викторович Ветров**, токарь производства 121 **Валерий Алексеевич Половников**, слесарь сборщик, разборщик производства 219 **Евгений Леонидович Герасимовский**, слесарь-сборщик, разборщик производства 219 **Андрей Павлович Баглаев**.

За долгие годы добросовестный труд, личный вклад в выполнение производственного задания и в связи с 65-летием атомной отрасли России приказом по комбинату «Электрохимприбор» звание «Заслуженный работник комбината» присвоено ведущему инженеру-технологу отдела 037 **Светлане Николаевне Задорожной**, слесарю механосборочных работ производства 121 **Анатолию Аркадьевичу Филиппову**, слесарю сборщику, разборщику производства 219 **Валерию Сергеевичу Анкудинову**, ветерану производства 518 **Александру Юрьевичу Сивкову**, заместителю начальника ОТК комбината - начальнику отдела 601 **Виталию Александровичу Демидову**. В Книгу Почёта комбината занесены имена 31 работника, Почётной грамотой награждены 197 человек, благодарность объявлена на 242 работникам предприятия.

После торжественной части мероприятия состоялся праздничный концерт - с ариями из известных мюзиклов перед собравшимися выступили артисты «Шоу мюзиклов». Концерт состоялся благодаря содействию Управления по работе с регионами Госкорпорации «Росатом». Это совместный проект комбината «Электрохимприбор» и Росатома «Территория культуры».

**Информационно-аналитический центр**

На снимке: Удостоенные награды работники комбината.

## РАБОТНИКИ КОМБИНАТА В КРЕМЛЕ



В Государственный Кремлёвский дворец на праздничный концерт, посвящённый Дню работника атомной промышленности и 65-летию атомной отрасли России, были приглашены и представили комбината «Электрохимприбор» - ветеран производства 219 **Виктор Николаевич Митрохин** и слесарь-сборщик, разборщик производства 121 **Сергей Владимирович Жданов**.

Наши коллеги стали свидетелями исторического момента - в рамках праздничного мероприятия состоялась церемония памятного гашения художественного маркированного конверта и почтовой карточки, выпущенных к 65-летию атомной отрасли России. Глава Госкорпорации «Росатом» **Сергей Владиленович Кириенко** и заместитель руководителя Федерального агентства связи **Дмитрий Олегович Паньшев** поочередно поставили на юбилейных конвертах и карточках свои подписи и специальный штамп.

**Информационно-аналитический центр**

На снимках: Фотография на память. **В.Н. Митрохин** (слева) и **С.В. Жданов**; церемония памятного гашения конверта. **С.В. Кириенко** (слева) и **Д.О. Паньшев**.



## ИСТОРИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ



В юбилейные для атомной отрасли дни и в преддверии Дня пожилого человека по доброй традиции все подразделения предприятия при содействии профсоюзной организации комбината и Совета неработающих пенсионеров предприятия организовали праздничные встречи с ветеранами, которые много лет трудились в цехах и отделах.

Это были очень тёплые встречи, на них прозвучало немало искренних слов, адресованных людям старшего поколения. Их буквально осыпали поздравлениями, им вручили Благодарственные письма.

На одной из таких встреч генеральный директор комбината «Электрохимприбор» **Андрей Владимирович Новиков**, вручая ветеранам юбилейные медали к 65-летию атомной отрасли и свидетельства, подписанные генеральным директором Госкорпорации «Росатом», сказал:

- Вы наш золотой фонд. Ваша главная заслуга не только огромный трудовой стаж, но и творческая, производственная среда, которая создана на предприятии. Приятно отметить, что вы полны энергии. Поэтому обращаясь к вам с просьбой. В нынеш-

нее время перемен, происходящих в атомной отрасли, очень важной становится ваша работа с молодёжью - работниками предприятия, школьниками, студентами. Важно, чтобы об истории атомной отрасли, о её великих свершениях они узнавали от участников событий. Вы, наши ветераны, и есть та живая нить, которая связывает старшее, умудрённое опытом поколение с молодым и позволяет сохранить основу добрых традиций, тот фундамент, на котором строится настоящее и будущее. Ваши встречи с молодёжью и послужат хорошим добрым «акордом» для молодёжи атомной отрасли и основой в достижении цели при реализации Атомного проекта-11.

- Настоящие профессионалы, несмотря на пенсию, не могут сидеть без дела, - заверил Председатель Совета неработающих пенсионеров **Леонид Никифорович Черепанов**, - будем искать новые формы сотрудничества ветеранов с молодым поколением, от которых выиграет общее дело.

**Информационно-аналитический центр**

На снимке: Фото с генеральным директором после награждения ветеранов юбилейными медалями.

## ПОДАРОК ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ

На торжественное собрание, посвящённое Дню работника атомной промышленности и 65-летию атомной отрасли, 27 сентября в СКДЦ «Современник» собрались ветераны комбината «Электрохимприбор».

Со словами особой признательности к ним обратился генеральный директор **Андрей Владимирович Новиков**. Он отметил, что ядерный паритет в мире был установлен благодаря труду работников комбината старшего поколения, и успехи предприятия сегодня во многом обусловлены результатом их самоотверженного труда, этим богатым наследием успешно пользуются уже другие поколения работников.

Душевным и трогательным подарком для ветеранов стали концертные



номера в исполнении артистов фольклорного ансамбля «Отрада» и дуэта скрипачей «Феерия» из Екатеринбурга. В зале не смолкали аплодисменты - ветераны с удовольствием подпевали



артистам. В общем, настроение было праздничным.

**Информационно-аналитический центр**

На снимках: Фрагменты выступлений.

## Уважаемые работники и ветераны отдела специальной безопасности и охраны труда!

Поздравляем вас с 60-летием вашего подразделения.

Система управления охраной труда - составная часть системы управления производством.

Со стороны придирчивый контроль и следование правилам работников этой службы кажутся дотошными и правильными. Но такой взгляд на вашу работу поверхностен. Ведь цена этой дотошности и правильности очень высока - человеческая жизнь и здоровье работников.

Будни сотрудников отдела специальной безопасности и охраны труда - это инструктажи, работа в комиссиях, проведение занятий и экзаменов, контроль за работами повышенной опасности, проверка состояния условий труда, профилактические беседы, консультации, согласование технических решений и многое другое. Самое важное в этой работе - научить людей безопасным методам работы, помочь ответственно относиться к своему здоровью. Поэтому в вашей деятельности нет мелочей.

Спасибо вам за честную профессиональную работу.

Желаем вам здоровья, счастья, неиссякаемой энергии и успеха во всех делах и начинаниях.

**А.В. Новиков,**  
генеральный директор  
ФГУП «Комбинат  
«Электрохимприбор»

**Б.А. Умрихин,**  
председатель профсоюзной  
организации комбината  
«Электрохимприбор»

Приказом № 358 от 26 октября 1950 года был образован отдел техники безопасности 063. Начальником отдела назначен Николай Петрович Емельянов.

### НАША ИСТОРИЯ

Шли годы, расширялась производственная база предприятия, менялась и увеличивалась номенклатура выпускаемой продукции оборонного назначения, увеличивались функциональные задачи отдела, изменялся его структура. В мае 1959 года при отделе была создана дозиметрическая лаборатория. Возглавила лабораторию **Евгения Анатольевна Виск** в ранге заместителя начальника отдела. Первыми работниками лаборатории стали: инженер-радиохимик **Валентина Ивановна Гавриленко**, лаборанты **Валерия Михайловна Тулицина**, **Вера Терентьевна Агенко**. В 1965 году из отдела ОТ и ТБ служба дозиметрического контроля выделится в самостоятельную лабораторию радиационной безопасности - 016.

В отделе работали руководители высокого уровня: **Иван Васильевич Комаров** - заместитель главного инженера по ОТ и ТБ, **Лев Алексеевич Цветков**, **Вадим Иванович Сыкулев** - начальники отдела 063, **Евгений Федорович Богданов** - заместитель начальника отдела по второму производству.



## ЮБИЛЕЙ

# ОТДЕЛУ СПЕЦБЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА - 60 ЛЕТ



Заместителем главного инженера по ОТ и РБ работал **Борис Антонович Умрихин**. Работая в настоящее время председателем профсоюзного комитета, он активно сотрудничает с отделом 048 в области охраны труда и безопасности на производстве.

В 1990 году руководство отделом взяла на себя **Владимир Фёдорович Кураев**. За 16 лет работы при его прямом и непосредственном участии разработан целый ряд нормативных документов и правил, закладываемых основы спецбезопасности.

У нас трудились такие высококлассные специалисты, как **Галина Егоровна Мальчукова**, **Нина Ивановна Юрченко**, **Вячеслав Васильевич Захватовшин**, **Лев Николаевич Боровков**, **Лариса Ивановна Отрадова**, **Галина Алексеевна Карачун**, **Валентина Дмитриевна Соколова**, **Леонид Михайлович Старина**, **Ольга Викторовна Козлова**, **Фаина Дмитриевна Потапова**, **Анна Витальевна Сизова**.

В 1999 году комбинат «Электрохимприбор» приступил к работе по аттестации рабочих мест по условиям труда с последующей сертификацией работ по охране труда одним из первых в отрасли. Реализация мероприятий привела к улучшению условий труда на 1634 рабочих местах.

Аттестация как метод оценки эффективности организации рабочего места на нашем предприятии стала постоянно действующим процессом.

### ВСЁ ТЕЧЕТ, ВСЁ ИЗМЕНЯЕТСЯ

Отдел специальной безопасности и охраны труда (СБ и ОТ) в 2005 году отметил 55 лет своей работы. С тех пор минуло 5 лет. Что изменилось за это время?

Обновился состав отдела. Ушли на заслуженный отдых или уехали корифеи, специалисты своего дела **Владимир Фёдорович Кураев**, **Вячеслав Васильевич Кириллов**, **Павел Витальевич Конавалов**, **Александр Владимирович Кондрашов**. Они делали многое для успешного решения задач системного подхода к обеспечению охраны труда и спецбезопасности не

только на предприятии, но и в Управлении промышленности ядерных боеприпасов и в масштабах атомной отрасли.

За прошедшие 5 лет труд работников нашего отдела был высоко оценён. Благодарность руководства атомной отрасли получили **Вячеслав Васильевич Кириллов**, **Александр Владимирович Кондрашов**, в Книгу Почёта комбината занесено имя **Владимира Васильевича Крохина**, на Доску Почёта помещены фотографии **Натали Леонидовны Сычёвой**, **Надежды Васильевны Латышевой**, **Игоря Васильевича Прохири**.

### ДРУЖНЫЙ СПЛОЧЁННЫЙ КОЛЛЕКТИВ

В 2007 году в структуре отдела СБ и ОТ была создана новая группа - группа промышленной безопасности, задачами которой является осуществление производственного контроля на комбинате путём проведения комплекса мероприятий, направленных на безопасное функционирование опасных производственных объектов комбината, а также на предупреждение аварий на подконтрольных Ростехнадзору объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

Основными направлениями деятельности группы является надзор за зданиями и сооружениями, объектами газового хозяйства, химически опасными объектами и надзор за электроустановками.

Основал группу **Роман Владимирович Чапля**. Под его руководством сформировался дружный, сплочённый коллектив, способный выполнять возложенные на него обязанности в соответствии с требованиями правил и Федеральных законов. **Сергей Иванович Колчин** осуществляет надзор и контроль за зданиями и сооружениями комбината. Сегодня вопрос состояния зданий и сооружений комбината является основным, поэтому необходимо постоянное проведение экспертизы промышленной безопасности данных объектов. За состоянием газового хозяйства комбината следит молодой перспективный специалист **Степан Васильевич Сычёв**. Химическим надзором на комбинате занимаются настоящие специалисты - **Евгения Николаевна Мачихина** и **Лариса Загидулловна Гавриленко**. Надзор за безопасностью электроустановок возложена на инженера по промышленной безопасности **Якова Ильича Кучина**.

### СЛУЖБА ОХРАНЫ ТРУДА

Служба охраны труда - «старейшее» направление деятельности нашего подразделения. Кроме традиционных задач, таких как контроль за соблюдением законодательных актов по охране труда, организация и координация

работы по обеспечению выполнения требований охраны труда на комбинате и ряда других, появилась новая - приведение нормативной документации по охране труда комбината в соответствие европейским и международным требованиям.

В службе охраны труда работает 8 сотрудников. Они осуществляют контроль выполнения требований безопасности в подразделениях комбината, при этом ведут свои направления инженеры по охране труда: **Борис Евгеньевич Тюрин**, **Надежда Васильевна Латышева**, **Наталья Викторовна Кондрашова**, **Максим Владимирович Яковлев**, **Ирина Геннадьевна Чернышёва**, **Василина Васильевна Карелина**, **Марина Геннадьевна Нинилина**. Все знающие специалисты, профессионалы, очень хорошие люди.

Возглавляет службу заместитель начальника отдела по охране труда **Марина Николаевна Елисеева**. Она компетентный специалист, прекрасный организатор, всегда выдержана, доброжелательна. Коллегам с ней легко и приятно работать, ведь они уверены в её помощи и поддержке.

### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Служба специальной безопасности является структурным подразделением нашего отдела. Она решает комплекс вопросов, включающий в себя взрывобезопасность, пожаробезопасность, групповую взрывобезопасность, ядерную безопасность, ядерную взрывобезопасность, групповую ядерную взрывобезопасность, радиационную безопасность, токсическую безопасность.

Сегодня в службе работает 5 человек: руководитель службы - заместитель начальника отдела по специальной безопасности - **Сергей Адамович Островский**, ведущий инженер по охране труда I категории **Дмитрий Валерьевич Копышев**, инженер по охране труда **Ольга Владимировна Соловьёва** и недавно пришедший в службу инженер **Павел Дмитриевич Абакумов**.

### ВОПРОСЫ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях повышения уровня контроля состояния ядерной безопасности на комбинате организована и успешно функционирует служба ядерной безопасности относительно молодая в плане своего существования и кадрового состава. Руководит ею **Андрей Александрович Грачёв** - главный физик комбината, чья компетентность в вопросах ядерной и радиационной безопасности не вызывает сомнений. Основной костяк службы ядерной безопасности составляют молодые

специалисты - выпускники Томского политехнического университета **Сергей Николаевич Скрипюляк** и **Александр Сергеевич Колесников**. Служба ядерной безопасности тесно сотрудничает с другими службами и группами отдела, а также подразделениями комбината, привнося свой немаловажный вклад в решение общих задач отдела - создание безопасных условий выпуска основной продукции комбината.

### РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

Специалисты службы радиационной безопасности проводят радиометрический и дозиметрический контроль и анализ состояния радиационной обстановки в подразделениях комбината, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения, контролируют выполнение персоналом предприятия норм радиационной безопасности и ряда других, появилась новая - приведение нормативной документации по охране труда комбината в соответствие европейским и международным требованиям.

Возглавляет лабораторию **Анатолий Георгиевич Спиридонов**. Группами производственного радиационного контроля руководят **Владимир Витальевич Сюкин**, **Денис Владимирович Румянцев**, **Алексей Александрович Скориков**. В лаборатории работает 35 человек. Все они грамотные и ответственные работники. Есть среди них участники ликвидации последствий на Чернобыльской АЭС, это **Владимир Васильевич Крохин** и **Николай Александрович Золотарёв**. Молодёжь приходит к нам и сразу заявляет о себе с самой лучшей стороны. Чуть более года работает в подразделении выпускница физтеха УГТУ-УПИ **Любовь Сергеевна Скорикова**, именно ей было поручено возглавить группу индивидуального дозиметрического контроля.

Завершая разговор об отделе специальной безопасности и охраны труда, не могу не отметить работу секретаря **Наталии Леонидовны Сычёвой** - она как связующее звено между службами и работниками, человек на своём месте.

В преддверии юбилея выражаю искреннюю благодарность вам, коллеги, за ваше ответственное отношение к делу. Новых вам успехов и достижений.

**М.А. Белов,**  
начальник отдела СБ и ОТ

На снимках: Коллектив отдела 048, 2005 год; встреча с ветеранами лаборатории спецмерений, 2000 год; контроль проводят дозиметристы В.А. Баглаев (слева) и В.В. Курдюмов.



# ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ РОССИИ

## 78 ЛЕТ

С началом строительства предприятия на основании «Положения о местной ПВО СССР», принятого 31 октября 1949 года, приказом № 533 от 18 октября 1950 года на заводе был образован штаб МПВО.

### ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ

В 1950 году первым начальником штаба был назначен **Николай Петрович Юрин**. В 1955 году было принято Постановление Совета Министров СССР «О мероприятиях по повышению готовности МПВО страны к защите населения и промышленных объектов от атомного оружия» и «О мероприятиях по обеспечению медицинской помощи в условиях применения атомного оружия». Командовал штабом МПВО предприятия в это время **Пётр Иванович Счастный**, назначенный на эту должность 18 октября 1954 года.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 13 июля 1961 года было утверждено «Положение о Гражданской обороне СССР». Штаб МПВО предприятия был переименован в штаб ГО, начальником штаба 26 марта 1962 года назначен **Евгений Иванович Кротов**.

С 1971 года непосредственное руководство гражданской обороной было возложено на Министерство обороны, что обеспечивало более эффективное руководство деятельностью органов ГО со стороны территориальных, партийных и советских органов, органов военного управления, министерств и ведомств. Начальником штаба ГО в это время был **Леонид Михайлович Лукин**, назначенный приказом № 126 от 17.03.1970 года. С 1972-го он являлся первым заместителем директора предприятия. С 25 мая 1976 года штабом ГО руководил **Вениамин Владимирович Горелов**. Практически в это же время, 15 июня 1976 года, было принято «Положение о ГО СССР», а 25 мая 1977 года утверждено «Положение о ГО в системе Минсредмаша».

В январе 1983 года на должность начальника штаба ГО зоны был назначен **Валентин Егорович Шалашов**. До этого, в 1981 и 1982 годах, были введены в действие Методические указания по организации и проведению учений ГО по устойчивости функционирования объектов народного хозяйства и

4 ОКТЯБРЯ  
1932 ГОДА

Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР создана Местная противовоздушная оборона страны и утверждено Положение о противовоздушной обороне территории СССР. (В 1961 году Местная противовоздушная оборона реорганизована в Гражданскую оборону СССР).

27 ДЕКАБРЯ  
1991 ГОДА

В РФ создаётся Государственная комиссия по чрезвычайным ситуациям (ГКЧС) России, в январе 1992 года гражданская оборона выводится из структуры Министерства Обороны РФ и объединяется с ГКЧС России. Органы её управления и войска гражданской обороны нацеливаются на решение задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В 1994 ГОДУ

ГКЧС РФ преобразуется в Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России). (С 1991 года руководителями ГО России стали назначаться Председатели Правительства РФ).



проведению командно-штабных учений ГО. В 1989 году начальником штаба ГО зоны назначен **Иван Казимирович Станкевич**. Это был период распада Советского Союза. Однако системы гражданской обороны это практически не коснулось, она продолжала функционировать в прежнем режиме.

С 6 марта 2006 года по 1 июля 2010 года заместителем генерального директора по ГО и ЧС назначен **Александр Михайлович Душкин**, до этого возглавлявший Управление ГПС № 6 ГУ ГПС МЧС России. Эта должность была связана с обеспечением деятельности Государственной противопожарной

службы по пожарной охране на ФГУП «Комбинат "Электрохимприбор"».

### ЗАДАЧИ СОВРЕМЕННОГО ПЕРИОДА

Этот период совпал с выходом основополагающего документа, регламентирующего и определяющего общие задачи страны организационно-правовые нормы в области защиты граждан, объектов производственного и социального назначения, а также окружающей природной среды от чрезвычайных ситуаций - Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Во исполнение его и с учётом предложений МЧС России Правительством РФ принято постановление «О единой Государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Также данный период ознаменовался повышением ответственности предприятий и организаций «Росатома» в обеспечении пожарной безопасности.

Основные задачи, которые предстоит решить службе в ближайшее время, это организация своевременного оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации и о порядке действий персонала ФГУП «Комбинат "Электрохимприбор"» и населения, проживающего в 5-ти километровой зоне ответственности; подготовка к этим действиям до возникновения соответствующей ситуации; обучение нештатных аварийно-спасательных формирований правилам ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также лиц, не входящих в формирования, методом и способом защиты; отработка и уточнение планов по эвакуации людей и материально-культурных ценностей; предоставление персоналу комбината средств индивидуальной защиты, предметов и средств жизнеобеспечения.

Сейчас в отделе, уполномоченном решать вопросы в области ГО и ЧС, работают ведущие инженеры **Николай Алексеевич Костенко,**

**Арнольд Маратович Тагиров,** инженеры **Сергей Иванович Туляев,** **Виктор Валерьянович Криницин** и **Олег Владимирович Кондрашов.** Возглавляет отдел **Александр Михайлович Душкин.**

В дни празднования 78-ой годовщины Гражданской обороны благодаря ветеранам гражданской обороны, сотрудников отдела ГО и ЧС, спасателей нашего предприятия, личный состав Специального Управления Федеральной противопожарной службы № 6 МЧС России и других организаций и предприятий городского округа «Город Лесной», осуществляющих мероприятия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Крепкого вам здоровья, счастья, и успехов в благой работе.

**М.А. Шумай,**  
заместитель генерального  
директора по ГО и ЧС

На снимках: В разные годы на учениях по гражданской обороне.





## НОВОСТИ

### РОССИЯ И КУВЕЙТ ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ГРАЖДАНСКОЙ ЯДЕРНОЙ СФЕРЕ

В ходе 54-ой сессии Генеральной конференции МАГАТЭ Госкорпорация «Росатом» и Национальный комитет по ядерной энергии Кувейта (KNEC) подписали меморандум о взаимопонимании в отношении сотрудничества в области использования атомной энергии в мирных целях. Подписи под документом поставили генеральный директор Госкорпорации «Росатом» **Сергей Владиленович Кириенко** и генеральный секретарь KNEC **Ахмад Бишара**. А. Бишара отметил, что Кувейт рассчитывает на совместную работу с Россией «на благо общего будущего двух стран». По словам С.В. Кириенко, меморандум предполагает сотрудничество по «большому количеству направлений». В частности, российская сторона готова оказать содействие Кувейту по всему спектру вопросов, связанных с развитием атомной энергетики.

### В ВЕНЕ ОБЪЯВЛЕНО О НАЗНАЧЕНИИ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА МАГАТЭ

Генеральный директор МАГАТЭ **Юкиа Аmano** объявил в рамках проходящей 54-ой сессии Генеральной конференции агентства о назначении директора ГНЦ НИИАР **Александра Викторовича Бычкова** заместителем генерального директора МАГАТЭ. А.В. Бычков возглавит Департамент по атомной энергетике, которым сейчас руководит **Юрий Алексеевич Соколов**. «С профессиональной точки зрения мне не требуется длительного вхождения в эту систему», - сказал А.В. Бычков, отметив, что основной задачей Департамента по атомной энергетике является оказание помощи государствам в решении задач самого широкого спектра в области ЯЭЦП.

### ЧЕХИ НАМЕРЕНЫ ПРИСОЕДИНИТЬСЯ

«ГНЦ-НИИАР» (Димитровград) подписал Меморандум о взаимопонимании с чешским Институтом атомных исследований (ΙΑИ) в Ржежи. Меморандум констатирует намерение двух сторон действовать совместно при развитии реализации научных исследований в области мирного атома, в частности, речь идет о российском проекте создания МБИР – многоцелевого быстрого реактора. ИАИ уже участвует в международном проекте создания реактора на быстрых нейтронах – это проект Allegro, инициатором которого выступила Франция. Преимуществом МБИР является то, что этот проект поддерживается правительством РФ, и на его реализацию запланировано выделить 16,4 млрд рублей. Проект будет реализовываться в рамках ФЦП «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010–2015 годов и на перспективу до 2020 года». Предполагается, что МБИР будет международным проектом, финансирующимся несколькими государствами, при этом каждая из стран-участников получит возможность проведения собственных исследований с использованием реактора.

## ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ: МЫ ГОДИМСЯ НАШЕЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛЮ!

28 сентября Президент РФ **Дмитрий Анатольевич Медведев** вместе с заместителем председателя КНР **Си Цзиньпином** посетил в Шанхае российский павильон на Всемирной выставке «ЭКСПО-2010». Президент РФ и зампред КНР побывали на стенде Госкорпорации «Росатом», где им продемонстрировали системы безопасности, применяемые на АЭС, строящихся российскими специалистами, в том числе в Китае. Гости также заинтересовались разработанной Росатомом автоматической системой контроля радиационного фона, демонстрирующая в реальном времени радиационный фон вокруг всех российских ядерных объектов.

Также Президент РФ и заместитель председателя КНР ознакомились с уменьшенной версией информационного центра по атомной энергии для школьников, которую на своем стенде представил Росатом.

Глава Госкорпорации «Росатом» **Сергей Владиленович Кириенко** рассказал о деятельности атомного ледокольного флота, сообщив, в частности, что буквально накануне в китайский



порт Квингдао пришло грузовое судно «Нордик Баренц», преодолевшее расстояние по Северному морскому пути в сопровождении атомного ледокола «50 лет Победы» всего за 7 суток.

Президент РФ поздравил главу «Росатома» С.В. Кириенко с 65-летием атомной отрасли страны и попросил передать наилучшие пожелания всем российским атомщикам, подчеркнув,

что атомную энергетику страны ждет большое будущее.

«Сергей Владиленович, я прошу передать всем атомщикам России, что мы гордимся нашей атомной отраслью», - сказал Президент России **Дмитрий Анатольевич Медведев**.

На снимке: На выставке «ЭКСПО-2010».

## «РОСАТОМ» ВЫБРАЛ КОМПАНИЮ MDS NORDION (КАНАДА) В КАЧЕСТВЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЁРА ПО ПРОДВИЖЕНИЮ ИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ НА МИР



ОАО «Изотоп» и канадская компания MDS Nordion заключили генеральное соглашение о стратегическом сотрудничестве. Соглашение подписали генераль-

ный директор ОАО «Изотоп» **Андрей Николаевич Силкин** и генеральный директор MDS Nordion **Стивен Уэст**. В соответствии с соглашением, MDS Nordion станет эксклюзивным постав-

щиком молибдена-99 российского производства на мировой рынок. Поставки начнутся предположительно в первой половине 2011 года. Объем поставляемого изотопа будет наращиваться постепенно. В срок до одного года ОАО «Изотоп» и MDS Nordion планируют создать совместное предприятие для работы на мировом рынке высокотехнологичных продуктов для ядерной медицины. Госкорпорация «Росатом» планирует развернуть масштабное производство молибдена-99 на площадке ОАО «ГНЦ-НИИАР» в Димитровграде. В настоящее время предприятия Госкорпорации «Росатом» выпускают 22% объема всех промышленных изотопов в мире, а по таким изотопам, как гелий-3 и никель-63, доля России составляет 100%. На снимке: В момент подписания соглашения.

## РОССИЙСКИЙ ТВЭЛ ПОСТРОИТ УКРАИНСКИЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

Кабинет министров Украины утвердил решение о выборе российской технологии для строительства завода по производству ядерного топлива на территории страны. Межведомственная комиссия признала российскую топливную компанию «ТВЭЛ» победителем международного тендера на строительство завода по фабрикации ядерного топлива на территории Украины. ТК «ТВЭЛ» признана победителем, поскольку в отличие от другого участника конкурса – американской «Westinghouse Electric» – российская компания выразила готовность инвестировать собственные средства в строительство. Как сообщила заместитель министра энергетики Украины **Наталья Юрьевна Шумкова**, Россия в лице ОАО «ТВЭЛ» взяла на себя обязательство по привлечению до 60 % инвестиций, необходимых для создания завода. По словам Н.Ю. Шумковой, финансирование будет зависеть, в том числе, от распределения долей в СП, притом, что доля Украины должна быть не меньше 50 %. Общая стоимость завода составит около 350 млн долларов до 2020 года. Ввод в строй завода планируется на 2013 год. Первоначальная мощность будет равна 200 тоннам урана в год. На снимке: Выпуск тепловыделяющей сборки.



## РАСШИРЯЕТСЯ ГЕОГРАФИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ПО РОССИЙСКОМУ ДИЗАЙНУ

Минувший год был отмечен кардинальным расширением географии строительства АЭС по российскому дизайну, заявил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» **Сергей Владиленович Кириенко**. Он напомнил в этой связи такие события, как ввод в промышленную эксплуатацию энергоблоков №№ 1,2 АЭС «Гяньвань» в Китае, завершение строительства первой очереди АЭС «Куданкулам», а также утверждение «дорожной карты» серийного строительства в Индии атомных станций по российским проектам. Кроме того, в августе начался этап физического

пуска энергоблока № 1 АЭС «Бушер» в Иране. В мае было подписано межправительственное соглашение с Турцией о сооружении АЭС «Аккую» в составе четырех энергоблоков. По его словам, подписаны межправительственные соглашения о сооружении по российским проектам и при российском участии ядерных энергоблоков в Украине и Армении, завершается подготовка таких соглашений с Белоруссией, Вьетнамом, Венесуэлой. На очереди Бангладеш и Нигерия, также приступившие к запуску национальных программ развития атомной энергетики. На снимке: АЭС в Китае.



## НА КОНФЕРЕНЦИИ В ТОМСКЕ СОБРАЛСЯ ЦВЕТ БУДУЩЕЙ РОССИЙСКОЙ АТОМНОЙ ИНДУСТРИИ



В Томске открылась первая Конференция молодых атомщиков Сибири. Губернатор **Виктор Мельхиорович Кресс** отметил, что Томск должен стать площадкой

для проведения подобных мероприятий для молодёжи, а администрация региона «готова поддерживать все её начинания и научные инициативы». Участников конференции, представ-

ляющих Томскую область, Красноярский край, Свердловскую, Новосибирскую, Кемеровскую и Ленинградскую области, губернатор назвал «цветом будущей российской атомной индустрии». По мнению В.М. Кресса, будущее региона, основа его экономического и инвестиционного потенциала связаны с развитием ядерной энергетики. По словам генерального директора Госкорпорации «Росатом» **Сергея Владимировича Кириенко**, «для воплощения в жизнь масштабных планов потребуются талантливые молодые люди, которые, как в своё время ветераны атомной отрасли, будут готовы самоотверженно трудиться на благо атомной промышленности». С.В. Кириенко выразил уверенность в том, что форумы, подобные Конференции молодых атомщиков Сибири, помогут атомной отрасли вырастить новое поколение атомщиков – людей по-настоящему увлечённых атомной наукой и преданных своему делу.

На снимке: На конференции.

## «ТОЧМАШ» ПОЛУЧИЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ НА ГАЗОВЫЕ ЦЕНТРИФУГИ

Согласно решению инвестиционной комиссии Топливной компании «ТВЭЛ» ВПО «Точмаш» поставит дополнительную партию газовых центрифуг на ОАО «УЭК» и ПО «ЭХЗ». В октябре-декабре завод должен будет изготовить дополнительно несколько сотен газовых центрифуг для разделительных предприятий Зеленогорска и Новоуральска. Сейчас комбинаты реализуют программу модернизации. Именно с этой целью на «Точмаше» и заказаны дополнительные центрифуги, – комментирует начальник производства ГЦ ВПО «Точмаш» **Пётр Иванович Павлухин**. – Для нас это большое подспорье, теперь в ближайшее время коллектив будет загружен практически

на 100%. По словам начальника газоделительного производства, получение нового заказа положительно сказалось и на психологическом климате в коллективе. Кроме этого заказа, «Точмаш» продолжает плановые поставки газовых центрифуг на разделительные комбинаты Сибири и Урала. В ноябре пройдёт отгрузка установочной партии агрегатов нового поколения на «УЭК». Эти изделия будут сразу смонтированы, и начнётся их испытательная эксплуатация, которая продлится до конца ноября 2011 года. По результатам испытаний будет принято решение о вводе центрифуг новейшего поколения в серийное производство.

На снимке: Сборка оборудования.



## ПРЕДПРИЯТИЯ ОБРАЩАЮТ ВНИМАНИЕ НА КАДРОВЫЕ ВОПРОСЫ В РАМКАХ РАЗРАБОТКИ ДПД

Программа развития отрасли 2020

Вопросы подготовки специалистов и поддержки кадрового состава обретают новое звучание в ходе подготовки долгосрочных программ деятельности (ДПД) предприятий. На сегодняшний день запускающие семинары в рамках проекта по включению предприятий и организаций в Стратегию Росатома прошли более чем на 50 предприятиях отрасли. Основная часть предприятий завершает разработку ДПД и передаёт документы в Координационный центр проекта. При этом в ходе семинаров многие участники отмечают необходимость актуализации такой важной темы, как работа с кадрами. В частности, заместитель генерального директора ОАО «Концерн Росэнергоатом» – директор Ленинградского АЭС **Владимир Иванович Перегуда** отметил по итогам семинара, что «вопросы кадровой политики и социальной поддержки семей атомщиков, на наш взгляд, должны войти в перечень стратегических для всей отрасли». По словам директора Координационного центра проекта **Андрея Витальевича Диваева**, о ситуации с кадрами составом говорят на большинстве предприятий. Проблемы заключаются в трудном поиске молодых специалистов – и не менее трудном процессе их интеграции в сложившийся коллектив. Существующая в дивизионах Росатома система поддержки молодых специалистов снимает ряд вопросов, но для уре-

гулирования проблемы необходим комплексный подход. «Именно поэтому на семинарах мы ставим перед участниками задачу не только проанализировать текущую деятельность предприятия, но и внести свои предложения по оптимизации работы как отдельно взятой организации, так и отрасли в целом. Наиболее интересные и продуктивные предложения могут быть внесены в Стратегию Госкорпорации. Хочу ещё раз подчеркнуть, что Стратегия не является статичным документом: все важные нововведения, идеи и перспективные наработки непременно будут в ней учтены». Проект по включению предприятий и организаций в Стратегию Росатома осуществляется с 2009 года. В течение ближайших 3 лет проектом планируется охватить все предприятия отрасли. В рамках проекта предприятия разрабатывают долгосрочные программы деятельности, основанные на Стратегии Госкорпорации. В результате формирования ДПД предприятия формируются «дорожная карта» программы развития отрасли, которая обеспечивает комплексный подход к вопросам отраслевого развития.

Пресс-служба Координационного центра проекта по включению предприятий и организаций в Стратегию ГК «Росатом»  
+7 (495) 601-95-35 pr@atom-dpd.ru

## ЦЕХ СОЦКУЛЬТБЫТА ОАО «ПО "ЭХЗ"» ВЫХОДИТ НА РЫНОК В СТАТУСЕ ООО «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ»

В ОАО «ПО "ЭХЗ"» продолжается процесс реструктуризации. В рамках программы реализуются мероприятия по выведению непрофильных активов за контур предприятия. Зеленогорский рынок услуг пополнится новым игроком – ООО «Техническое обслуживание и ремонт», учреждённым на базе цеха соцкультбыта. ООО «ТОиР» будет выполнять работы по содержанию жилого фонда общежитий, заниматься ремонтом и эксплуатацией зданий социально-культурного назначения, обслуживать инженерные системы объектов. По словам **Валерия Солодовникова**, одного из учредителей ООО «ТОиР», главное, что будет отличать нового участника рынка – это комплексное обслуживание зданий. Новая компания займётся и управлением жильём – общежитиями, для чего в ближайшее время обучит персонал. Ожидается, что в штат новой организации войдут порядка 120 человек, и при увеличении объёмов заказов штатное расписание будет корректироваться в сторону увеличения. Руководство ООО «ТОиР» заверило, что намерено твёрдо держать курс на сохранение и в новой компании той заработной платы, которую работники получали в составе подразделения ОАО «ПО "ЭХЗ"».

## ГОСДУМА ОДОБРИЛА В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ ПОПРАВКИ В ЗАКОН О ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Государственная дума единогласно одобрила в первом чтении проект закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" и отдельные законодательные акты Российской Федерации», внесённый Правительством РФ. Законопроект расширяет права Корпорации в части управления федеральным имуществом в установленной сфере деятельности, приоб-

ретении и реализации ценных бумаг и предоставления займов, закрепляет за ней функции государственного заказчика новых программ, расширяет функции Корпорации по обеспечению деятельности в области имущественного и неимущественного права, в том числе использования результатов интеллектуальной деятельности в качестве имущественных взносов Российской Федерации.

На снимке: Государственная дума РФ.



## ГОРДИМСЯ

## НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ

Приказом № 2246/ОХ от 24.09.2010 года звание «Лучший молодой специалист ФГУП «Комбинат "Электромашприбор" 2009 года» присвоено: инженеру-технологу II категории отдела 037 **М.Ю. Каздорф**, инженеру-технологу II категории отдела 037 **А.В. Князеву**, инженеру-конструктору III категории отдела 083 **О.В. Козловой**, инженеру лаборатории ЦЛК **Н.В. Мотыревой**, инженеру-конструктору III категории отдела

083 **А.С. Поскрёбышеву**, инженеру-технологу III категории отдела 037 **А.И. Проничеву**, инженеру по охране труда отдела 048 **О.В. Соловьёвой**, инженеру ЦЛК **М.А. Финк**, экономисту по планированию отдела 085 **А.С. Коробовой**, методисту отдела 069 **Д.В. Родькину**.

За участие в конкурсе на звание «Лучший молодой специалист» 20 молодым специалистам комбината объявлена благодарность.

## ДОРОГА МОЛОДЫМ

## ВОЗРАСТ ДЕЛУ НЕ ПОМЕХА



Быть хорошим специалистом в любой области – значит получать и постоянно обновлять профессиональные навыки. Это важно и для руководителя, тем более для молодого и начинающего. Всё чаще сегодня руководителями становятся те, кому около 30. Это люди 80-х, их взросление пришлось на период перестройки и формирования новых ценностей и стандартов. Такие руководители более горячие, более дерзкие. Они скорее видят новые горизонты и находят оригинальный путь решения задачи – и не столько из опыта, сколько из желания самовыразиться. Здесь, конечно, есть и подводные камни. Становясь руководителем, перед бывшим исполнителем встаёт огромное количество вопросов: с чего начать работу, в чём смысл деятельности руководителя, в чём отличие управленческой деятельности от исполнительской, как вести себя с подчинёнными – бывшими коллегами?

Помочь молодому руководителю завоевать уважение среди сверстни-

ков и старших коллег, подтвердить на деле свои профессиональные компетенции призвана Школа молодого руководителя, которая начала работать на комбинате «Электромашприбор».

Занятия включают в себя теорию, практику, домашние задания, тестирование в конце курса, а также разработку и защиту нужных предприятию проектов.

Осваивая современные технологии управленческой деятельности нашим молодым руководителям помогает **Ольга Степановна Жидкова**, бизнес-тренер Образовательного центра «Профессионал» (г. Екатеринбург), консультант по вопросам управления бизнесом, ведущий специалист в области бизнес-планирования и менеджмента организаций.

**Информационно-аналитический центр**  
На снимке: Занятия в Школе молодого руководителя ведёт **О.С. Жидкова**.

## КОМБИНАТ - МОЯ СУДЬБА

В сентябре 2010 года серебряный юбилей своей работы на предприятии отметили:

**О.П. Кокшарова**, производство 102, диспетчер; **Л.И. Сухих**, производство 112, уборщик производственных помещений;

**В.К. Красулина**, цех 008, машинист насосных установок; **Л.И. Сахарова**, производство 219, уборщик производственных помещений; **С.В. Горюшикова**, отдел 079, инженер по подготовке производства II категории; **Н.В. Гарькуша**, отдел 083, архивариус; **Л.В. Лагунова**, цех 010, уборщик производственных помещений; **Ю.Э. Ковкин**, отдел 015, начальник спецхрана; **М.А. Калюшина**, производство 435, маляр; **В.Р. Типикина**, производство 102, заливщик компаундами; **Е.Н. Кушкина**, отдел 072, ведущий инженер; **О.Г. Курочкина**, отдел 079, оператор ЭВМ; **Е.Г. Прудникова**, цех 030, укладчик-упаковщик; **С.Н. Олюнин**, производство 219, слесарь-сборщик, разборщик; **С.В. Мельникова**, отдел 079, оператор ЭВМ; **Т.Л. Загудаева**, отдел 083, лаборант-испытатель спецпаратуры; **Х.К. Ковтун**, РСМУ-097, кладовщик; **С.В. Трофимова**, цех 127, уборщик производственных помещений; **Н.Х. Струина**, цех 006, уборщик производственных помещений; **А.В. Медведев**, производство 102, монтажник сантехнических систем; **Р.Р. Вейко**, отдел 015, дезактиваторщик; **О.Г. Орлов**, цех 013, водитель автомобиля; **Л.А. Корогодова**, производство 219, уборщик производственных помещений; **Н.С. Мазова**, производство 220, слесарь-сборщик; **Г.А. Кошелева**, производство 518, мастер участка; **Т.И. Кронштадова**, производство 435, оформитель техдокументации; **Н.О. Васильева**, отдел 089, руководитель группы; **И.А. Федосеева**, цех 006, аппаратчик химводоочистки; **Л.П. Толкач**, отдел 061, сторож; **Т.Г. Фомиичёва**, цех 334, табельщик; **О.А. Докина**, производство 220, кладовщик склада спецпродукции.

## СОБЫТИЕ

## НАДЁЖНЫЕ ЛЮДИ

23 сентября 2010 года. В этот день цех 343 начал отгрузку партнёрам, ЗАО «Машиностроительная корпорация «Уралмаш», первой партии своего нового изделия – укрытия для циркуляционной системы. Перечень гражданской продукции, освоенной комбинатом, пополнился ещё одной позицией.

Новая продукция – как собственный ребёнок, любимый и желанный, из-за которого немало бессонных ночей пришлось пережить. И теперь, когда настал замечательный день и надо было выпустить изделие в самостоятельную жизнь, по всему было видно, в цехе волновались все.

И.о. начальника цеха **Евгений Викторович Ким** признался:

– Очередной экзамен сегодня держим. В условиях сжатых сроков цех перешёл на работу с непрерывным производственным циклом, круглосуточно и без выходных (по скользящему графику). На монтаже трудятся сварщики и слесари-сборщики не только из нашего цеха, но и рабочие, прикомандированные из других подразделений комбината. Наши помощники – коллеги из цехов 032, 129, 334, 393, производств 102, 112, 435, отделов 037, 053, 055, 071, 083, 084, 086, РСМУ-097. К изготовлению укрытия привлечены практически все работники цеха. Причём многие из них, если требуется, выполняют дополнительную работу. Так работники вспомогательных служб помогают при сборке и транспортировке изделий. Станочники трудятся в комплектровке. Установка у всех общая – на победу.

При проведении работ начальник участка сборки инженер-конструктор II категории из СКБ (083) **Тимур Валентинович Карсаков** в курсе всех дел. И рабочие видят, что их «старшой» трудится вместе с ними, только на его долю приходится больше дел: он отвечает не за отдельную операцию, а за общий ход работ. Это создаёт особый настрой, способствует слаженности всех действий. Слесари-сборщики на мой вопрос, как им работает, ведь изделие новое, масштаб велик, ответили по-мужски лаконично: «Работа есть работа. Главное – мы выполняем заказ. Дело-то общее». И действительно,



правило, которое действует на участке, гласит: «Каждый отвечает за свою работу, и все помогают друг другу». Это и показатель хозяйского отношения к делу, и секрет общего успеха.

Между тем, пока маляры придиричиво осматривают поверхность каждой панели, понимая, что от их работы зависит товарный вид изделия, мастер РСМУ-097 **Ольга Рюриковна Хомякова** поделилась со мной:

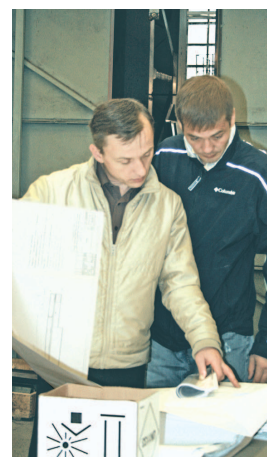
– Такой «интернациональной» бригадой мы, маляры цеха 343 и наши, не впервые работаем. Это **Юлия Николаевна Белоусова**, **Владислав Владимирович Коняев**, **Яна Алексеевна Чубарова**, **Екатерина Михайловна Денисенко**, **Наталья Анатольевна Вискунова**, **Анна Александровна Клипинина**, **Инна Александровна Деменева**. Вместе ещё циркуляционную систему сдавали. Нам понравилось. Работали, не считаясь со временем. Скажу, что среди наших маляров много молодых мамочек. Понимая всю

важность и ответственность момента, в их семьях мужья и бабушки заботы о детях в эти дни полностью взяли на себя. И наши женщины не переживали, а работали спокойно. Вот такой семейный подьяр получается, если дело касается решения задач комбината.

Стропальщики вместе со специалистами отдела 071 перед началом погрузки с крупногабаритными изделиями обсудили порядок проведения работ.

И вот всё позади. Настала пора расставания с первой партией изделия, именуемого «Укрытие для циркуляционной системы». Завтра работа продолжится, но номер у отправки будет «два». А внутренняя установка в людях останется та же – на победу.

**Т.К. Коренька**,  
**информационно-аналитический центр**  
На снимках: Цех 343 в день отгрузки изделия.



## ЮБИЛЕЙ

## ЗАМЕТКИ ПО ПОВОДУ

Окончание. Начало на стр. 1

последнее время стали вновь востребованы. Наладчик станков и оборудования – профессия мужская, нужная на производстве. И мне она по душе, ведь это интересно – осваивать и пускать в строй сложное современное оборудование, «колдовать» над станками, чтобы продукция с них выходила только высокого качества.

У меня есть большое желание стать мастером своего дела. Этому способствует добротное образование, которое я получаю в ПЛ-78. Пользуясь случаем, благодарю преподавателя по спецпредмету **Светлану Аркадьевну Шангину**, мастеров производственного обучения **Елену Геннадьевну Ленченко**, **Елену Николаевну Гурьеву** и всех наших преподавателей и мастеров – без них не было бы моих успехов. И, конечно, не менее важен практический опыт, который мы, учащиеся профицера, получаем, проходя практику на градообразующем предприятии. Уже второй раз я «практикуюсь» в механообработывающем производстве (МОП-112). «Сосватал» меня сюда старший мастер МОП-112 **Андрей Иванович Зверев**. Увидел меня на конкурсе мастера в ПЛ-78 и посоветовал на практику идти к ним. Я так и поступил. И не жалею – оборудование в 112-ом постоянно обновляется, коллектив дружный, сплочённый. И к молодёжи здесь относятся с большим вниманием, можно сказать, проявляют отеческую заботу. Ну, а если в чём-то не хватает опыта и умения, нам помогают старшие, опытные рабочие. Токляр **Алексей Юрьевич Белоусов**, мастер **Сергей Михайлович Новиков** всегда готовы поделиться своим богатым опытом и знаниями. Ведь никакое, пусть самое лучшее образование, не заменит совета опытного наставника.

## ШЕФЫ

КО ДНЮ УЧИТЕЛЯ  
В ГОД УЧИТЕЛЯ

5 октября в образовательных учреждениях города отмечали День Учителя. Руководители и представители шефствующих подразделений комбината приняли участие в поздравлении педагогов школ 63, 64, 67, 71, 72, 73, 74, 75, 76, а также ПЛ-78, ДПЦ, ЦДТ, МУК и лицей. Педагогическим коллективам вручили цветы и сладкие подарки к праздничному чаепитию.

**О.А. Хлёсцина**, инженер по подготовке кадров II категории Учебного центра комбината (069)

На снимке: С праздником учителей поздравляют шефы из подразделения комбината 061, 219, 602.

## ИТОГИ

Подведены итоги смотра-конкурса стенгазет, организованного МОО комбината. I место заняла команда «Банзай» (ХТП-220), II место поделили команды «Пилот» (037) и «БЭМС» (007), III место у команды «Лесной дозор» (602). Команды 006, 008, 010, 046, 079, 102, 121, 393 подразделений предприятия отмечены в номинациях.

## ЭКСКУРСИЯ

ВЗГЛЯД  
С ВЫСОТЫ

Один из великих путешественников сказал, что душу города можно понять, увидев его с огромной высоты. Говорят, что с высоты Верхотурье напоминает птицу в полёте. И как птицы возвращаются в гнёзда, так и сердца тех, кто хоть раз побывал в этом старинном городе, возвращаются сюда снова и снова.

В правильности этих размышлений убедились ветераны комбината «Электрохимприбор» после экскурсии в Верхотурье. Эту поездку для них организовали профсоюзная организация и Совет неработающих пенсионеров нашего предприятия, музейно-выставочный комплекс и автотранспортное предприятие города Лесного. Время поездки было выбрано не случайно – 25 сентября престольный праздник. В этот день празднуется обретение мощей святого праведного Симеона Верхотурского – небесного покровителя уральской земли.

Во время следования к историческим местам **Нина Степановна Родионова**, заведующая экскурсионно-массовым отделом Музейно-выставочного комплекса г. Лесного, рассказала путешественникам много интересного:

– За четыре с лишним столетия с момента основания город Верхотурье верой и правдой служил России. Два с лишним века он был главным перевалочным пунктом на пути в Сибирь, местом сбора таможенных пошлин и поэтому стал одним из богатейших городов России. Большое внимание уделялось здесь церковному строительству.

В XIX веке, когда пути сообщения с Сибирью сместились далеко на юг, Верхотурье потеряло торговое значение, но продолжало оставаться центром крупнейшего на Урале уезда и одним из основных мест паломничества в России. С 1 января 2010 года городу присвоили статус заповедника, и все памятники архитектуры были взяты под охрану ЮНЕСКО.

Проникнувшись услышанным, мы готовились увидеть всё своими глазами. И, добравшись до места, увидели белый каменный Свято-Троицкий храм с изразцами на фасаде из того же белого камня. Золото куполов на фоне осени. Неподдалеку отвесная 30-метровая скала. Та самая, откуда, по-видимому, взметнулась в высоту душа-птица, ведь именно отсюда начинался город Верхотурье.

В Историко-архитектурном музее познакомились с бытом верхотурцев, их промыслами, культурной жизнью горожан, послушали рассказ о сосланных сюда царёвых невестках. Экскурсовод с такой любовью рассказывала

нам о своём городе, что все невольно прониклись мыслью: у малых городов совсем немалая история, ведь вместе со своей страной они проходят через все испытания, трагедии и триумфы.

В Кресто-Воздвиженском соборе как раз начиналась служба, посвящённая Симеону Верхотурскому – покровителю Урала. Потом был крестный ход, который проводится ежегодно. Сотни людей шли вместе. У всех – одухотворённые лица. Тревоги вдруг отступили. А на душе – детская радость.

Дальше путешественники отправились к слиянию рек Тура и Актый. Это особое место, обладающее положительным зарядом энергии. Воздух здесь чист и прозрачен. На душе покой, умиротворение. Считается, что в такие места человек попадает, когда внутренне готов к этому. И поэтому нам дали время, чтобы каждый побыв здесь наедине со своими мыслями.

Уже когда возвращались домой, моя попутчица **Галина Афанасьевна Шварц**, ветеран 601 отдела, сказала, что сбилось, наконец, её желание ещё раз побывать в этом уникальном городе. Хоть и неподалеку он находится, но съездить сюда редко случается. А на заслуженном отдыхе свободное время побольше, и очень хорошо, что такие поездки организуются для пенсионеров комбината. Пусть подобных мероприятий будет больше. Это и возможность пенсионерам пообщаться, и увидеть новое.

**Нэлли Фёдоровна Дьячевская**, ветеран СКБ, уроженка Верхотурья, тоже сердечно благодарила организаторов поездки, особенно **Ирину Викторовну Ларионову**, за то, что помогли ей побывать на родине. Ведь родина – это место, куда всегда стремится душа человека.

Мы ехали в Лесной. В наших сердцах поселились светлые воспоминания о Верхотурье. Они будут возвращать нас туда вновь и вновь. Но по дороге подумало почему-то подумалось: «А как выглядит наш родной город с высоты птичьего полёта?»

**Л.В. Абдурахманова**, информационно-аналитический центр

На снимке: Н.С. Родионова ведёт экскурсию для ветеранов комбината «Электрохимприбор».

## НАША ИСТОРИЯ

## ЖИВОЙ МУЗЕЙ

Пять лет назад, 10 октября 2005 года, открыл свои двери «Дом Связи» - Музей истории связи Свердловска-45 (ныне ГО «Город Лесной»).

Тогда на церемонии открытия присутствовали руководители Политехнического музея (г. Москва), Мемориального музея-квартиры А.С. Попова (г. Санкт-Петербург), Института истории и археологии УрО РАН (г. Екатеринбург), Музейного клуба г. Обнинска. Комбинат «Электрохимприбор» посвятил это событие 60-летию атомной отрасли. С сентября 2010 года «Дом Связи» снова принимает гостей, начав свой 6-й сезон.

«Дом связи» не зря называют «живым музеем». Живой он потому, что шаговая АТС (которая за полгода реконструкции и ремонта здания была обновлена всего на 4 часа в ночное время) является работающим и звучащим сердцем музея. И слушая его, представляешь, как пятьдесят лет подряд такими вот «пулёмётными» очередями шаговых искателей трещала городская АТС, связывая горожан и предприятия с внешним миром. Потому иллюстрированная брошюра, созданная самими связистами, называется «Весь мир в вашем доме».

Этот удивительный музей придумали и создали сотрудники цеха связи комбината. Они восстановили старое оборудование, изготовили действующие макеты, составили коллажи. Здесь представлены не только приборы, оборудование, инструменты – здесь всё говорит о людях, которые отдали годы труда важной и нужной работе связиста. А кого мы помним – тот жив.

И это не просто слова. Интересные рассказы о рабочих, посвятивших себя созданию и развитию связи в нашем городе, звучат на экскурсиях. На любой ваш вопрос специалист-связист даст исчерпывающую информацию. Тут интересно всем – и дошколятам, и школьникам, и взрослым посетителям. В «Доме Связи» настоящее тесно переплетено с историей. Здесь её действительно можно потрогать руками! Все экспонаты и оборудование действующие. Тут понимаешь, что средства связи стали такой неотъемлемой частью нашей жизни, что все мы (за исключением, естественно, специалистов в области телефонии) зачастую замечаем их только тогда, когда они выходят из строя.

Сегодня у каждого из нас в руках доступный мобильный телефон. А когда-то и телефон в квартире был вопросом престижа, тридцать лет назад событием в закрытом городе был выход на межгород. Связь расширялась, менялась, развивалась. Легко читать об этом, но важно понять, сколько за полвека вложено труда и одержано побед дружным коллективом цеха связи!

Посетите наш музей!  
Адрес: город Лесной, ул. Ленина, дом 15.

Экспозиция с понедельника по пятницу с 14.00 до 17.00, запись по телефону 8 (34342) 3-80-92.

Учебно-выставочный центр комбината «Электрохимприбор»

## РАПОРТУЕМ

ПРОВЕЛИ  
СУББОТНИК

Так уж повелось, что каждую первую субботу октября Молодёжная общественная организация комбината организует субботник на всеми любимой поляне «Журавлик». Вот и в этом году мы не стали изменять традиции. 2 октября на южный берег Нижнетуринского пруда высадился «Зелёный десант». Конечно после рекламы на радио, телевидении, объявлений на больших турслётах и рассылки «пригласительных» ожидалось увидеть больше добровольцев и энтузиастов на данном мероприятии. Но поскольку грустить нам было некогда – фронт работы большой – мы дружно принялись за дело. Несмотря на то, что в этом году уже проводилось два внеплановых субботника, мусора было немало. «Производительность» выросла: вместо одного грузовика в этом году вывезли два!

Вообще странно, что в таком общественном месте нет ни одного мусор-

ного контейнера и никто за ним не следит. Ведь инициатива молодёжи должна поддерживать, а не быть заменой чужой работе.

Отдыхать любят все. Все любят чистоту. Так давайте будем её поддерживать не только у себя дома, но и за его пределами. Чтобы завтра нам всем было, где отдохнуть.

Хочется поблагодарить представителей «Молодой Гвардии», молодёжь ПЛ-78, семью Волковых, Дмитрия Николаевича, термиста 435 производства, и Елены Николаевны, и.о. начальника отдела по физической культуре, спорту и молодёжной политике администрации ГО «Город Лесной», не пожалевших сил и выходного дня для такого нужного дела.

**М.Ю. Каздорф**,  
**А.С. Коробова**,  
члены Совета МОО  
На снимке: Субботник на «Журавлике»



## ПЕРВЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Вот и пролетел год, наступил этот счастливый день – Первый день рождения вашего малыша! Это хороший повод вспомнить, каким он был, этот прошедший год. Трудный и ответственный период для вас, уважаемые родители, насыщенный для развития малыша. Ваш карапуз, хоть и повзрослевший, всё равно ещё малыш, и впереди у вас ещё немало бессонных ночей и счастливых мгновений.

Поздравляем с Первым днём рождения вас, малыши! Растице счастливыми, крепенькими и жизнерадостными!

**Совет МОО**

### ПОЗДРАВЛЯЕМ



**Гусева Анастасия** – 04.09.2009 г. Родители – Гусева Татьяна Борисовна, НТГРЭС, экономист; Гусев Денис Вадимович, отдел 079, ведущий инженер.



**Бусыгин Артемий** – 04.09.2009 г. Родители – Бусыгина Анна Андреевна, ЦИК, инженер лаборатории № 1; Бусыгин Александр Владимирович, ХТП-220, монтажник детонагорных устройств.



**Жуланов Вадим** – 07.09.2009 г. Родители – Жуланова Татьяна Павловна, РСМУ-097, штукатур-малар; Жуланов Владимир Васильевич, цех 030, термист.



**Ергер Полина** – 29.09.2009 г. Родители – Ергер Ирина Борисовна, ЦМСЧ-91, КДЛ, лабораторный техник; Ергер Алексей Александрович, отдел 079, электромонтер.

**P.S. Мы с удовольствием поздравим малышей, родившихся в октябре 2009 года, с Первым днём рождения. Звоните нам по телефонам: 3-76-04, 7-21-12**

### ФАКТ

# УЧАСТВУЙТЕ И ПОБЕЖДАЙТЕ!

Творческий конкурс рисунка среди детей работников Госкорпорации «Росатом» на тему «Честность и труд рядом живут» проходил с 25 апреля по 25 августа 2010 года в рамках Комплексной программы по борьбе с хищениями и мошенничеством. Идея заключалась в том, чтобы дети в рисунке отразили тему честного труда своих родителей – работников атомной энергетики и промышленности.

### О КОНКУРСЕ

Дети работников комбината «Электротримприбор» не остались в стороне. Самыми лучшими были признаны работы **Тани Ильиной** (папа – **Дмитрий Борисович Ильин**, контролёр отдела 601), **Маши Синяшкиной** (мама – **Елена Викторовна Синяшкина**, экономист отдела 089), **Вики Галиакберовой** (мама – **Наталья Андреевна Галиакберова**, заведующая складом цеха 092), **Вали Телеш** (папа – **Андрей Леонидович Телеш**, дозиметрист отдела 048), **Любы Нинилиной** (мама – **Марина Геннадьевна Нинилина**, инженер по охране труда отдела 048) и **Егора Ядринцева** (мама – **Ольга Валерьевна Ядринцева**, менеджер по связям с общественностью отдела 085). Рисунки ребят опубликованы в газете «Вести» № 15, август 2010 года. Работы этих детей отправились в Москву. Туда же прибыли 390 работ детей сотрудников 45 предприятий атомной отрасли.

Конкурсная комиссия, в состав которой вошли представители Департамента коммуникаций и Департамента внутреннего контроля и аудита, рассмотрев все присланные работы, отобрали 60 рисунков. Они и были выставлены в фойе здания Госкорпорации. Из этих лучших отбирали лучшие.

В итоге конкурсная комиссия определила 13 победителей. 1 место было присуждено **Насте Родионовой** (ОАО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск), 2 место – **Лене Кувшиновой** (ОАО «ОКБ машиностроения им. И.И. Африкантова», г. Нижний Новгород), 3 место – **Кристине Ямщиковой** (ОАО «Новосибирский завод химконцентратов», г. Новосибирск). Победителями в номинациях стали **Арина Шиховцова** (ФГУП «Атомфлот», г. Мурманск), **Злата Злобина** (ФГУП «Горно-химический комбинат», г. Железногорск), **Егор Ядринцев** (ФГУП «Комбинат «Электротримприбор», г. Лесной), **Миша Сазиков** (ФГУП «ФНПЦ «НИИС им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород), **Даша Шевцова** (ФГУП «Приборостроительный завод», г. Трёхгорный), **Юля Мелкозёрова** (ФГУП «Уральский электромеханический завод», г. Екатеринбург), **Паша Бурмак** (ФГУП

**В редакции раздался телефонный звонок. Звонил генеральный директор Андрей Владимирович Новиков:**

**- Ольга Валерьевна, а вы знаете, что ваш сын везёт вас в Кремль? - ?!**

**- Пришло сообщение из Госкорпорации «Росатом», что он стал одним из тринадцати победителей творческого конкурса детского рисунка...**



«ПО «Маяк», г. Озёрск), **Ксюша Шевелёва** (ОАО «НИКИМТ «АТОМСТРОЙ», г. Москва), **Миша Янсон** (ОАО «Ангарский электролизный химический комбинат», г. Ангарск), **Юля Белякова** (Филиал концерна «Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», г. Волгодонск). Все они получили приглашение от атомного ведомства побывать в столице в сопровождении родителей.

### В МОСКВУ, В МОСКВУ...

Торжественная церемония награждения победителей конкурса «Честность и труд рядом живут» была назначена на 22 сентября. Преодолев большое расстояние наземным и воздушным транспортом, мы оказались в здании Госкорпорации «Росатом» на Большой Ордынке.

Удобно устроившись в Зале коллегий за круглым столом заседаний, наши ребята тихо серьёзно рассматривали компьютерные презентации рисунков своих новых друзей. Заместитель директора Департамента внутреннего контроля и аудита **Игорь Михайлович Игин** поблагодарил их за отлично выполненное поручение «Росатом». Он также выразил признательность родителям юных конкурсантов, ведь справиться самостоятельно с таким непростым заданием было бы трудно – родители помогли детям сориентироваться в столь непростой, специфичной теме.

Все ребята получили Дипломы и подарки.

На этом приятные сюрпризы дня не закончились. Сразу после церемонии награждения началось праздничное чаепитие, где самым необычным и вкусным угощением стал торт в виде атомной станции.

Затем была экскурсия в Оружейную палату и по Кремлю. Кульминационным моментом столь яркого путешествия стал Церемониальный развод конных и пеших караулов Президентского полка в сопровождении военного оркестра, устроивший в тот день специально для собравшихся в Москве работников атомной отрасли. И даже дождь не смог испортить впечатление от столь зрелищного действия.

Достоинным завершением необычного и поистине праздничного дня стал концерт, посвящённый 65-летию

атомной отрасли России и Дню работника атомной промышленности, проходивший в Государственном Кремлёвском дворце.

### И Я ТАМ БЫЛ...

Теперь сможет сказать мой сынишка, как и герой известной пушкинской сказки, вспоминая незабываемые яркие события того сентябрьского дня, проведённого в Москве.

Конечно, каждый родитель верит, что его ребёнок самый лучший, но когда заслуги твоего отпрыска признают и высоко оценивают другие, это приятно вдвойне. А потому, дорогие коллеги, обращаюсь к вам – участвуйте в проектах Госкорпорации «Росатом», привлекайте к ним своих детей. И тогда, как и мне, вам однажды доведётся услышать слова: «Поздравляю, ваш ребёнок везёт вас в Кремль!..»

**О.В. Ядринцева,**  
информационно-аналитический центр

На снимках: Участники творческого конкурса рисунка «Честность и труд рядом живут» в здании Госкорпорации «Росатом»; право разрезать праздничный торт предоставили **Насте Родионовой**, занявшей 1 место в конкурсе рисунков; специально для атомщиков - завод Президентского полка; в Государственном Кремлёвском дворце на праздничном концерте.

**P.S. Наша семья выражает огромную благодарность руководству комбината «Электротримприбор» за финансирование поездки в Москву для участия в торжественной церемонии награждения и праздничных мероприятиях, посвящённых 65-летию атомной отрасли.**





## У МАМЫ ВАЖНАЯ РАБОТА

● В нашей семье на градообразующем предприятии – комбинате «Электромприбор» – трудится наша любимая мамочка **Наталья Михайловна Рязанова**.

Она работает с 1991 года, и все 19 лет успешно. Достигла немалых побед, заработала уважение и нашла там верных друзей.

После окончания СПТУ-78 моя мама стала работать простым поваром в столовой № 3. Потом освоила профессии кассира, калькулятора, буфетчицы, кондитера, кладовщика, много училась. Сейчас мама учится в Исковском техникуме на бухгалтера. Достигла немалых результатов, ведь сейчас она заведующая производством в столовой № 10. Работает мама в прекрасном и дружном коллективе и всегда готова прийти на помощь любому, кто в ней нуждается.

Встаёт мама на работу очень рано, но несмотря на это к концу рабочего дня она всегда в прекрасной форме. И хоть работа у неё непростая, наша мама никогда не забывает о семье. Всегда интересуется нашими с сестрой делами в школе, проверяет уроки и, если надо, помогает найти выход из трудной ситуации.

Мы любим нашу мамочку за то, что она очень отзывчивый человек. Она не тратит время зря и всегда находит, чем нас занять. Мы ездим на природу, в разные города, и уже не раз успели побывать на юге. С поездкой на юг и связан самый запоминающийся случай.

Дело происходило в Адлере в 2009 году. В сентябре мама, не подозревая ни о чём, поехала отдыхать. Купалась в тёплом море, загорала под южным солнцем. А после отдыха сразу в первый рабочий маме предложили должность заведующей производством столовой № 10. Я так думаю, что этот случай был самым неожиданным и запоминающимся за всё время её работы. Вечером за праздничным ужином мы всей семьёй отметили это замечательное событие.

Маме её работа нравится. Она полностью отдаёт себя ей и, тем самым, работает на благо главного предприятия нашего города - комбината «Электромприбор».

**Юлия Рязанова,**  
ученица 6 «А» класса школы № 72  
На снимках: Юлия Рязанова и её мама Наталья Михайловна Рязанова.



## БЕЗ ВОДЫ И НИ ТУДЫ, И НИ СЮДЫ

● Мой дедушка **Валентин Иванович Кожин** на комбинате «Электромприбор» начинал работать электриком. Потом он перешёл в цех водоснабжения и работал там начальником смены. Работа у него была очень ответственная. Ведь вода в доме также важна, как хлеб на столе.

Сейчас дедушка на пенсии, но о своей работе он мне рассказывает интересные истории.

Вот одна из них.  
Была весна. Поступил сигнал, что топил подвал жилого дома. Аварийная бригада собралась быстро и выехала на место. Проверили, но не нашли порыва. Оказалось, вода в подвал поступала от бурно таявшего снега. Воду откачали быстро и спасли людям хозяйственные припасы.

**Миша Марченко,**  
1 «А» класс школы № 72

На снимке: Миша Марченко с дедом Валентином Ивановичем Кожиным.



## МОЙ САМЫЙ ЛУЧШИЙ В МИРЕ ДЕД

● У меня большая дружная семья. Мы часто собираемся вместе, и мой дедушка **Марк Яковлевич Волынский** много рассказывает о своей жизни, о работе на комбинате, о встречах с интересными людьми.

Целых 46 лет, с 1957 года, проработал дедушка на комбинате «Электромприбор». Прошёл путь от ученика фрезеровщика до руководителя группы. Он создавал сам и прорабатывал конструкторскую документацию друзей разработчиков. Он придумал контейнер, который до сих пор находится в эксплуатации.

Я хорошо помню рассказанный дедушкой эпизод.

В конце месяца, примерно в час ночи, на сборочном участке цеха сдавали заказчику контейнеры, теплоизоляционный слой основания которых был вспенен, а на пенопласте вдруг обнаружилась трещина. Контейнеры с трещинами не принимали. Под угрозой срыва была месячная программа комбината. В цех приехал директор завода **Анатолий Яковлевич Мальский** и руководитель заказчиков. Осмотрев основания с трещинами, Мальский предложил заклеить их вязью, чтобы крошки пенопласта не попадали на изделие. Заказчик с этим согласился, и программа комбината была спасена. Через некоторое время было освоено вспенивание пенопласта без трещин.

## СТЕНГАЗЕТА О НАШЕЙ СЕМЬЕ

● Интервью у своих родных взял Саша Беленцов, ученик 1 «А» класса школы № 72. Все вместе они оформили стенгазету.



ОТ РЕДАКЦИИ

## ВАМ ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ И ЧТО РАССКАЗАТЬ СВОИМ ДЕТЯМ И ВНУКАМ

● Эта страничка в нашей газете появилась благодаря учащимся школы № 72, их учителям и родителям. Школьники и учителя выступили с инициативой рассказать о памятных случаях, который произошёл с их родителями, бабушками и дедушками во время работы в атомной отрасли.

Мы благодарим всех, кто принял участие в этой важной работе: **Настю Синицыну** (1 «А»), **Алину Ярных** (1 «А»), **Данила Воропаева** (1 «А»), **Кристину Тюрину** (1 «А»), **Мишу Марченко** (1 «А»), **Ксюшу Реутову** (1 «А»), **Алшу Криницыну** (1 «А»), **Сашу Онуфрейчука** (1 «А»), **Опесо Лисовца** (1 «А»), **Сашу Беленцова** (1 «А»), **Игоря Ведерникова** (1 «А»), **Борю Полякова** (1 «А»), **Егора Тюрина** (1 «А»), **Леру Устьянцеву** (1 «А»), **Юлю Рязанову** (6 «А»), **Алёшу Дурицына** (7 «Б») и, конечно же, преподавателей ребят - **Галину Петровну Хорощеву**, **Валентину Васильевну Монастырёву**, **Ольгу Сергеевну Шмелёву**.

Обращаясь к вам, коллеги, говорим: рассказывайте детям почаще о себе, о своём детстве, о своей работе, доверьте им свои сомнения, горести, переживания. Городо говорите им: «Я - атомщик», ведь в городоудренных детских умах это будет звучать, как «я - Бог!»

И потом после ваших рассказов дети и внуки, восхищаясь вашим трудом, пусть напишут в редакцию о самом памятном дне вашей работы в атомной отрасли. Эти рассказы и станут самой что ни на есть живой связью поколений.



Ещё дедушка рассказывает, что Анатолий Яковлевич очень любил и переживал за спорт в нашем городе, и неслучайно даже маршрут эстафеты 9 мая проходил мимо его дома.  
Дедушка считает Анатолия Яковлевича Мальского выдающимся человеком и очень гордится тем, что был с ним



знаком. К торжественному совещанию, посвящённому столетию со дня рождения А.Я. Мальского, дедушка написал следующее стихотворение:

**Он комбинатом мастерски руководил -  
Умел направить, доказать и «вставить»,  
Решения мгновенно находил  
И не стремился сам себя прославить.  
А как самозабвенно спорт любил,  
Как деятельно он болел за «Фанел»!  
Вложил в него он столько сил,  
Что в мире наш спортклуб себя прославил.  
Да, это был великий человек!  
Приятно было с ним общаться.  
Он был одним из тех,**

**кто в сложный век Стране помог с колен поднять!**  
За время работы на комбинате дедушка встречался и работал с большим количеством людей из разных отделов и цехов. Когда мы идём по городу, многие с уважением здороваются с ним.

Сейчас дедушка на пенсии, но всё равно интересуется делами комбината и переживает за его судьбу.

**Алексей Дурицын,**  
ученик 7 «Б» класса школы № 72  
На снимках: ветеран комбината Марк Яковлевич Волынский, Алёша Дурицын.



## НА КОМБИНАТЕ РАБОТАЮТ МОИ БЛИЗКИЕ

● Первый раз я узнала, что в нашем городе есть большой завод, когда нас в детском саду повезли на экскурсию по городу. Я видела много домов, у которых мало окон. Весь завод стоит в лесу за забором, там много высоких труб.

Дома родители мне рассказали, что завод называется комбинат «Электромприбор». На нём работает очень много людей. Там работают мой дядя Дима мастером, тетя Инга инженером и мамин дядя Александр Михайлович.

Мама рассказала, что её дядя **Александр Михайлович Попов** проработал 45 лет в цехе ОЗО токarem 7 разряда. У него много наград: «Отличник качества», медаль «Ветеран труда», звание «Заслуженный работник комбината "Электромприбор"», награждённый знаком «Академик И.В. Курчатов» 4 степени и ещё звание «Успех года-2009». Мне запомнилось, как мы поздравляли его с этой наградой.

**Ксения Реутова,**  
ученица 1 «А» класса школы № 72  
На снимках: Ксюша Реутова и Александр Михайлович Попов.



«Вести ФГУП «Комбинат «Электромприбор»

**Главный редактор:**  
Коренья Татьяна Константиновна  
**Вёрстка и дизайн:**  
Абдураманова Лилия Валгизовна  
**Издатель и учитель:**  
ФГУП «Комбинат «Электромприбор»  
**Адрес редакции и издателя:**  
624200, Свердловская обл., г. Лесной, Коммунистический проспект, 6а, тел. 8 (34342) 3-76-04.  
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 два раза в месяц.  
Газета отпечатана в типографии «АТГрупп», 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 74, оф. 134

Использование материалов допускается с разрешения редакции. Распространяется бесплатно. Тираж 5000 экз. Время подписания в печать: по графику - 12-00 ч. 08.10.2010, фактическое - 12-00 ч. 08.10.2010. Заказ № 510/1