



ФГУП «КОМБИНАТ  
«ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР»

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

# ВЕСТИ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



## В НОМЕРЕ:



### Вперёд, в будущее!

В стенах ТИ НИЯУ МИФИ состоялся круглый стол между школьниками, студентами и работниками комбината  
Стр. 3



### В преддверии праздника

Генеральный директор Андрей Новиков ответил на вопросы представителей местной прессы  
Стр. 4



### Я фотографирую цветков, кланяюсь ему и восхищаюсь им!

21 сентября в учебно-выставочном центре открылась фотовыставка «Зайдите на цветы взглянуть», организованная профсоюзной организацией комбината  
Стр. 4



### Сварочных дел мастер

На базе производства 435 прошёл конкурс мастерства среди сварщиков полуавтоматической сварки комбината  
Стр. 6

# Все - на беговую дорожку

СПОРТ



В минувшие выходные во многих городах нашей страны прошло увлекательное спортивное мероприятие – Всероссийский день бега «Кросс нации - 2012».

Не стал исключением и Лесной. На импровизированную беговую дорожку, проходящую по улице Победы, 22 сентября вышли 3430 жителей города.

Соревнования проводились по нескольким забегам, в которых приняли участие семейные команды, школьники, студенты ТИ НИЯУ МИФИ и Профессионального лицея № 78, спортсмены и любители бега.

В забеге девочек до 12 лет (дистанция 1 км) победила Яна

Дюльдина (школа № 76), 2-е место заняла Виктория Федосеева (школа № 74), 3-е место – Мария Шамаева (школа № 76). Среди мальчиков до 12 лет (дистанция 1 км) лучшим стал Семён Ионов (общеобразовательный лицей), вторым – Дмитрий Виноградов (школа № 76), третьим – Виталий Бессонов (школа № 76).

У девочек в возрасте от 13 до 17 лет (дистанция 2 км) 1-е место заняла Дарья Попова (общеобразовательный лицей), 2-е место – Мария Тимкова (общеобразовательный лицей), 3-е место – Ксения Чукурова (школа № 67). Среди юношей в возрасте 13-17 лет (дистанция 2 км) первым стал Артём Устенцов (школа № 71), вторым – Антон

Семашко (школа № 75), третьим – Денис Давыдов (школа № 75).

В возрастной группе от 18 лет (дистанция 2 км) среди девушек победила Виктория Денисова (Нижегородское ЛПУ) с результатом 6 мин 44,5 сек; 2-е место заняла Евгения Коломина (КФК «Прометей») с результатом 6 мин 59 сек; 3-е место – Наталья Чернышева с результатом 7 мин 17,6 сек. У мужчин в возрастной группе от 18 лет (дистанция 2 км) лучшим стал Владимир Колесников (КФК «Комета» производства 219) с результатом 5 мин 24,7 сек; вторым – Евгений Галиханов (КФК «Авангард» производства 435) с результатом 5 мин 39 сек; третьим – Юрий Коломин (КФК «Про-

метей») с результатом 5 мин 39,8 сек.

Самым младшим участником состязания стал Алексей Шапошников (2,6 года), самым старшим в очередной раз – Николай Михайлович Цивилёв (84 года).

В подготовке, проведении и организации «Кросса нации» в Лесном участвовали ФСС «Факел», администрация ГО «Город Лесной», ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», ЦМСЧ-91, ОВД Лесного, кредитный кооператив «Первый». **Информационно-аналитический центр**

На снимках: Вместе к здоровью и бодрости духа.

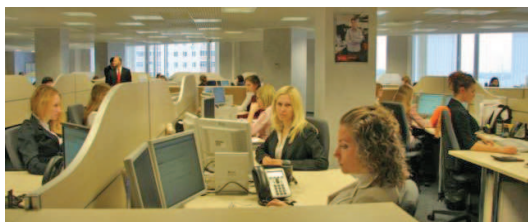


## Готовится к открытию Общий центр обслуживания по управлению персоналом

Обособленное подразделение ЗАО «Гринатом», специализирующееся на этой функции, будет располагаться в Нижнем Новгороде. Уже в ноябре на его обслуживание начнут переводить первые предприятия: «Росатом», ВНИИМ им. А.А. Бочвара, НЗХК, Ленинградская АЭС, Техснабэкспорт, ОАО «ТВЭЛ», «АРМЗ», центральный аппарат концерна «Росэнергоатом» и ЗАО «Гринатом». Совместно с представителями предприятий-пилотов решается, какие бизнес-процессы останутся на пред-

приятиях, а какие перейдут в общий центр обслуживания, как будет происходить взаимодействие, контролироваться качество услуг и др. Как и в случае с налоговым, бухгалтерским учётом и ИТ-поддержкой, цель проекта – повысить эффективность и снизить затраты на обеспечиваемую функцию. Планируется, что к 2015 году на обслуживании в ОЦО будет переведено 105 предприятий.

На снимке:  
Общий центр обслуживания.



## Видеоконференции формируют новые возможности для внедрения ПСР

Первая видеоконференция на тему «Способы вовлечения в ПСР» связала в режиме телемоста специалистов ООО «ПСР» и ФГУП «ГХК». По словам специалистов, ПСР – явление не новое, а подзабытое, ведь в 1950-60 гг. в атомной отрасли была разработана и внедрена система НОТ – научной организации труда, которая после трансформации в Японии вернулась в Россию в форме

ПСР. Суть системы не в том, чтобы заставить человека делать то, что ему не хочется, а в том, чтобы «методически организовать» гораздо лучшие возможности для реализации своего творческого потенциала на своем рабочем месте. Задача ПСР – помочь человеку реализовать таланты, накопленный опыт и производственные знания.

На снимке:  
Участники видеоконференции.



## «Росатом» намерен участвовать в тендере на строительство польской АЭС

О своем желании принять участие в тендере объявили также компании Westinghouse, General Electric/Hitachi и AREVA. Не менее 50 % оборудования для АЭС предполагается производить в Польше. На сегодня в Польше нет действующих АЭС. В последние годы польское правительство и энергетические компании пересмотрели в положительную сторону своё отношение к мирному атому. Польша весьма интересна с точки зрения перспектив развития атомной энергетики, т.к. в энергобалансе страны велика доля угольной генерации, а существующие директивы Евросоюза предполагают ужесточение экологических требований и соответственно требований к сжиганию бурого угля.



На снимке: Проект польской АЭС

## В Санкт-Петербурге прошёл очередной форум-диалог «Атомная энергия, общество, безопасность-2012»

В форуме приняли участие ведущие специалисты России, Беларуси, Франции, КНР и Венгрии. Главная цель форума – формирование диалога специалистов-атомщиков и представителей гражданского общества о возможных путях безопасного развития атомной энергетики. По словам первого заместителя генерального директора «Росатома» Александра Локшина, после событий на Фукусиме диалог с общественностью стал не просто социальной обязанностью Госкорпорации, а необходимостью для дальнейшего развития атомной энергетики в России и мире. Не остался без внимания и вопрос подготовки молодых кадров для отрасли.



Участники констатировали, что планомерная работа по воспитанию молодых кадров со школьной скамьи, уже выражается в

повышении престижности профессии атомщика и в росте конкурса при поступлении в профильные вузы.

## Северская АЭС жизненно необходима для Томской области

По словам губернатора региона Сергея Жвачкина, если отложить процесс принятия решения о строительстве Северской АЭС, то Томская область через 15 лет будет испытывать серьёзный дефицит энерго мощностей. По его словам, отсутствие развития генерации может привести к тому, что развивающиеся предприятия региона «встанут». Кроме того, для преодоления возможного энергодефицита необходимо строить

электростанцию на 500 МВт и около месторождения бурого угля в регионе. По ожиданиям томских властей, «Росатом» и Минэнерго до конца 2012 года должны принять решение о сроках строительства в регионе Северской АЭС. Северскую АЭС планируется построить в 32 километрах севернее Томска в пределах «закрытого» города Северск на площадке около 80 гектаров.

На снимке: С. Жвачкин



ПОМНИМ И СКОРБИМ

## Памяти Александра Ивановича Галина

15 сентября, на 86-м году жизни, скончался Александр Иванович Галин, директор ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» с 1979 по 1989 год



На предприятии Александр Иванович трудился с 1955 года, где прошёл все ступени служебной лестницы: от контролёра до директора. Был секретарём парткома завода.

Александр Иванович внёс огромный вклад в развитие комбината «Электрохимприбор» – под его руководством предприятие стало головным в отрасли по 17-ти технологическим направлениям. Под непосредственным руководством Александра Ивановича на комбинате проводилась техпереворужение, внедрялись высокопроизводительное оборудование и средства технологического оснащения.

Среди работников градообразующего предприятия и жителей города Лесного Александр Иванович пользовался заслуженным авторитетом. Благодаря его стремлению обеспечить комбинат высоко-

коквалифицированными инженерными кадрами к 1988 году предприятие достигло максимального производственного потенциала и имело высокий рейтинг среди аналогичных предприятий Минсредмаша. Большое внимание он уделял строительству жилья и объектов социально-культурного и бытового назначения.

Во время руководства Александра Ивановича предприятия неоднократно было отмечено высокими наградами: в 1982 году коллектив комбината был награждён Красным Знаменем Свердловского обкома ВЛКСМ за значительный вклад в экономическое и соци-

альное развитие области, а в 1983 году – орденом Октябрьской Революции за создание и выпуск новой спецтехники.

В начале 1990-х годов Александр Иванович перешёл в Обнинск, где трудился в должности помощника директора ГОУ «ЦИПК» по связям с предприятиями Минатома России. Он – основатель кафедры подготовки руководителей и специалистов по безопасности работ с ядерными зарядами и боеприпасами, и подготовки экспертов Минатома по производству работ с ядерными материалами.

За свой добросовестный многолетний труд Александр Ивано-

вич награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, несколькими медалями. Он – Лауреат Государственной премии, Почётный гражданин города Лесного.

Память о высококлассном специалисте и замечательном человеке Александре Ивановиче Галине надолго сохранится в сердцах его родных, друзей и коллег.

Коллектив ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» скорбит о безвременной кончине Александра Ивановича и выражает глубокое и искреннее соболезнование его семье и близким.

## БЛАГОДАРНОСТЬ

## На имя генерального директора ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» Андрея Новикова и председателя профсоюзной организации предприятия Евгения Венгловского пришло три благодарственных письма

Администрация муниципальной казенной общеобразовательной школы-интерната № 63 выражает слова искренней благодарности коллективу цеха 343, под руководством Евгения Викторовича Кима, за неоценимую помощь при подготовке образо-

вательного учреждения к новому учебному году.

Надеемся на дальнейшее творческое сотрудничество.

**Сергей Рудой,  
директор школы-интерната № 63**

С 4 по 11 сентября 2012 года в Республике Кыргызстан прошли VIII Международные спортивные игры стран-участниц СНГ под девизом: «В содружестве – мир и здоровье».

Спортсмены России завоевали 160 медалей, из них команда российского физкультурно-спортивного общества «Атом-спорт», в состав которой вошли спортсмены-производственники вашего предприятия, завоевала 102 медали, в том числе: 48 золотых, 34 серебряных и 20 бронзовых.

Благодарим вас за содействие в участии представителей вашего трудового коллектива в традиционном турнире по баскетболу среди мужских команд предприятий «Росатома» Уральского региона на приз ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ» и надеемся на активное участие в будущем работников вашего

Выражаем Вам благодарность за создание условий по подготовке спортсменов к ответственным соревнованиям. Уверены, что спортсмены «Атом-спорта» будут и впредь достойно защищать спортивную честь отрасли.

**Игорь Фомичёв,  
председатель РП РАЭП**

**Валентин Ильин,  
председатель Российского  
физкультурно-спортивного  
общества «Атом-спорт»**

предприятия в наших спортивных мероприятиях.

**Михаил Железнов,  
и.о. директора РФЯЦ-ВНИИТФ**

**Юрий Берсенева,  
председатель ППО  
РФЯЦ-ВНИИТФ**

## ГОРДИМСЯ

## Виват, комбинат!

По итогам работы за 2011 год ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» признан победителем ежегодного областного конкурса «Лучший налогоплательщик 2011 года». Предприятие награждено Почётным дипломом Правительства Свердловской области за большой вклад в развитие и укрепление благосостояния региона и достижение высоких производственных показателей в 2011 году.

### Информационно-аналитический центр

На снимке: Почётный диплом  
Правительства  
Свердловской области.



## СОТРУДНИЧЕСТВО

## Вперёд, в будущее!

Перед выпускниками школ всегда остро стоит вопрос о том, какую специальность предпочесть и куда пойти учиться. Студентов-пятикурсников поджидает ворох новых проблем: выбор по-прежнему слишком широк, но на этот раз – выбор определённого рабочего места. В Лесном ситуация ещё сложнее. Не у каждого есть возможность избрать профессию и вуз по душе, а переезжать в другой город, как показывает практика, весьма затратно.

Другое дело, если школьник вполне осознанно решает связать свою жизнь с родным городом, по собственному желанию идёт учиться в самый популярный здесь институт, а потом устраивается на градообразующее предприятие, мечтая долго и счастливо на нём трудиться.

Для того чтобы этот выбор был действительно осознанным, школьникам и студентам необходима информация. Именно ею, а также своим поистине бесценным опытом делились работники комбината с молодёжью на круглом столе, прошедшем 18 сентября в ТИ НИЯУ МИФИ. Студенты вуза, в свою очередь, поведали о том, как проходит их производственная практика на предприятии.

Директор вуза Владимир Рябун произнёс вступительное слово:

– Я рад, что вы здесь собрались. Некоторые из сегодняшних гостей были нашими студентами, а сейчас они трудятся на комбинате и с удовольствием расскажут о своей работе, о том, чем живёт предприятие. Очень важно, что вы узнаете информацию из первых уст и сможете понять, что вас ждёт в будущем. Поэтому будьте активны – задавайте вопросы.

Из работников комбината первым выступил заместитель генерального

От всей души поздравляем вас с нашим общим профессиональным праздником – Днём работника атомной промышленности! В этом году мы отмечаем праздник атомщиков страны с чувством гордости за выполненную работу и уверенность в завтрашнем дне.

Предприятия «Росатома» – пример по выполнению государственного оборонного заказа, в атомной энергетике мы можем гордиться выходом на номинальную мощность 4-го блока Калининской АЭС и АЭС «Бушер». Строящиеся в России одновременно пять энергоблоков на Ленинградской, Нововоронежской и Белоярской площадках обеспечат электроэнергией регионы вместо блоков, которые будут выводиться из эксплуатации. А ещё четыре блока,

## Уважаемые работники и ветераны комбината «Электрохимприбор»!

### Дорогие лесничане!

От всей души поздравляем вас с нашим профессиональным праздником – Днём работника атомной промышленности!

67 лет назад была создана принципиально новая отрасль, ядерный щит Отечества. И сейчас атомная промышленность по праву относится к числу наиболее перспективных отраслей российской экономики. За прошедшие десятилетия трудом нескольких поколений учёных, инженеров, высококвалифицированных специалистов и рабочих была создана мощная производственно-технологическая база, которая и

сегодня служит ядерной безопасностью России.

Немалый вклад в обеспечение обороноспособности Родины внесли и работники нашего предприятия, которое в этом году отметило свой 65-летний юбилей. Богатые трудовые традиции, огромный интеллектуальный потенциал, высокий профессионализм персонала, новаторские идеи и разработки – всё это позволяет успешно решать задачи, поставленные перед нами руководством «Росатома». Убеждены, так будет и впредь.

Сердечные поздравления и признательность всем, чьими усилиями

создан уникальный потенциал, открывающий нам сегодня широкие возможности для реализации новых масштабных проектов.

Желаем новых достижений, высоких результатов, крепкого здоровья, семейного благополучия и всего самого доброго.

**Сергей Кириенко,  
генеральный директор  
госкорпорации «Росатом»  
Игорь Фомичёв,  
председатель РПРАЭП**

## Уважаемые коллеги, дорогие ветераны атомной отрасли России!

Желаем вам здоровья, семейного благополучия, реализации всех планов, новых успехов и свершений на благо атомной отрасли России.

**Андрей Новиков,  
генеральный директор  
ФГУП «Комбинат  
«Электрохимприбор»**

**Евгений Венгловский,  
председатель профсоюзной  
организации**



директора по капитальному строительству Евгений Гордеев с рассказом о начале своей профессиональной деятельности. Окончив строительный факультет Уральского технического университета, он пришёл в ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» в 2001 году, о чём, по его словам, ни разу не пожалел. На вопрос из зала о том, какие качества необходимы для головокружительной карьеры на предприятии, Евгений не раздумывая ответил: «Напористость. Нужно чётко видеть цель и стремиться к ней. Необходимы требовательность к себе и высокая степень самоорганизации. Каждый год надо учиться чему-то новому».

Виталий Кабашов, инженер отдела стратегического планирования, основательно подготовился к докладу на тему «Все ли полученные знания применимы на практике». Как выяснилось, ему удалось использовать в работе, далеко не всё, что он изучил в институте. Поэтому докладчик посоветовал ребятам концентрироваться на главном и налегать на те дисциплины, которые лучше даются. Евгений Гордеев не преминул добавить в качестве контраргумента, что, по его мнению, приносятся все знания, это лишь вопрос времени. А главное: на комбинате дают свободу для творческой самореализа-

ции, поэтому, чем больше знаешь, тем интереснее работать.

По-настоящему дискуссионная встреча заинтересовала ребят, они внимательно слушали выступающих и задавали много вопросов. Однако студенты и сами рассказали немало занимательного. Например, Татьяна Шульга прошла этим летом практику в отделе 079 и с восторгом вспоминала об интересных заданиях и сплочённом коллективе. А Константин Иванов поделился мечтой продвигать на комбинате самые быстрые и мощные компьютеры, которые делают работу людей намного легче.

В завершение встречи заместитель генерального директора по управлению персоналом Пётр Ковшнев поблагодарил собравшихся за неравнодушие и искренний интерес к обсуждаемым темам. Он посоветовал ребятам больше участвовать в общественных мероприятиях, а также пожелал всем успешно определиться, кем они хотят стать, и найти своё место в жизни.

**Ирина Луцкова,  
информационно-аналитический центр**  
На снимке: Студенты активно задавали вопросы.



ВСТРЕЧА

## В преддверии праздника

25 сентября, накануне Дня работника атомной промышленности, генеральный директор комбината «Электрoхимприбор» Андрей Новиков традиционно собрал представителей городской прессы в своём кабинете. Несмотря на поздний час, журналисты были весьма активны и задавали немало актуальных вопросов. В беседе Андрей Владимирович рассказал о средней заработной плате на предприятии, кадровой политике, ближайших задачах, поставленных руководством «Росатома» и о многом другом.



### Три главные задачи

Как отметил генеральный директор, перед предприятиями атомной отрасли, в том числе и перед комбинатом, стоят амбициозные задачи. В начале года Сергей Кириенко провёл конференцию для руководителей, где поставил три основные цели на ближайшие месяцы. Первая - сокращение количества персонала, не занятого производством, то есть работников сферы управления. Эта мера необходима как способ борьбы с бюрократией. Вторая задача - сокращение количества документооборота, замедляющего все бизнес-процессы. Третья цель для предприятий ядерно-оружейного комплекса довольно необычна: увеличение выпуска конверсионной продукции. Естественно, в сравнении с ядерно-энергетическим комплексом, наши результаты не очень высоки. Однако, как заметил Андрей Владимирович, это нормально - для комбината, прежде всего, важен гособоронзаказ, а не рынок. При этом в области производства гражданской продукции всё же предстоит многого добиться.

### Где искать профессионалов

В госкорпорации «Росатом» первостепенное внимание уделяется поиску и обучению высококлассных специалистов. На комбинате этот вопрос стоит не менее остро. Андрей Новиков сообщил:

- В 2011 году нам удалось охватить своим вниманием все образовательные учреждения Лесного: у нас есть соглашения с управлением образования, профессиональным лицеем, ТИ НИЯУ МИФИ. Мы делаем серьёзные финансовые вложения в эту сферу. Не секрет, что сегодня есть проблема с техническими специальностями, но мы стараемся сделать их более привлекательными для молодёжи. Очень активно сотрудничаем с ПЛ-78, помогаем в техническом оснащении. Для студентов всё время проходит производственная практика. Добавлю также, что новое оборудование, которое появилось на предприятии, вызывает необходимость дополнительного обучения персонала.

### Что интересует сотрудников предприятия

На предприятиях «Росатома» полным ходом реализуется проект «Дни информирования». И «Электрoхимприбор» - не исключение. Генеральный директор и другие руководители уже не раз отправлялись в подразделения комбината, чтобы пообщаться с коллективом актуальной информацией. Не секрет, что люди у нас неравнодушны и задают много вопросов. Так что же спрашивают чаще всего? Как выяснилось, всех особенно интересует повышение заработной платы. Андрей Владимирович рассказал, что сегодня средняя заработная плата на комбинате чуть выше 33 тысяч, а в конце 2011 года составляла 28 тысяч. При успешном выполнении всех показателей ожидается дальнейшее повышение зарплат к концу года.

### Творим благо

Известно, что на комбинате есть благотворительный бюджет. Кто получил реальную помощь от предприятия в 2012 году? По словам генерального директора, обращений на комбинат множество, но фонд не безграничен, поэтому приходится расставлять приоритеты. В этом году, в частности, на средства из благотворительного бюджета изготовлены купола для городской церкви и закуплены тренажёры для детской поликлиники. Много средств предприятие затрачивает и на развитие спорта. По возможности, оно оказывает помощь образовательным учреждениям города.

Андрей Новиков рассказал также о проекте «Территория культуры «Росатома», который наконец вернулся в наш город: уже в ближайшую субботу можно будет насладиться голосами великолепных вокалистов, известных всему миру. Генеральный директор завершил встречу на позитивной ноте: произнёс тёплые слова в адрес коллектива предприятия и поздравил всех с грядущим профессиональным праздником.

**Ирина Луцкова,**  
информационно-аналитический центр

На снимке: А. Новиков

ПОЗДРАВЛЯЕМ

## 1 октября в России отмечается тёплый и сердечный праздник – День пожилого человека!

Сегодня мы произносим искренние слова благодарности вам – нашим отцам и матерям, бабушкам и дедушкам, ветеранам войны и труда за вклад в развитие нашего города, за многолетний добросовестный труд, за ваш опыт и доброту!

Для нас этот день – настоящий праздник человеческой мудрости, гражданской зрелости, душевной щедрости – качеств, которыми наделены люди, пережившие тяжелейшие испытания, прошедшие войны, преодолевшие экономические трудности. Забота о них – это наш долг, знак общественно-го признания заслуг старшего поколения.

От всей души желаем всем крепкого здоровья, долгих лет жизни, оптимизма, веры, надежды и любви! И пусть бережное отношение к пожилым людям станет делом не одного праздничного дня, а повседневной обязанностью для каждого из нас.

**Андрей Новиков,**  
генеральный директор  
ФГУП «Комбинат  
«Электрoхимприбор»

**Евгений Венгловский,**  
председатель профсоюзной  
организации  
комбината  
«Электрoхимприбор»

### Уважаемые ветераны и неработающие пенсионеры комбината «Электрoхимприбор»!

Совет неработающих пенсионеров от всей души поздравляет вас с Днём работника атомной промышленности и Днём пожилого человека! Эти праздники неразрывно связаны с вашей жизнью и судьбой. Эти дни полны внимания к вам, о вас помнят и заботятся – общественные организации и производственные коллективы устраивают благотворительные акции и праздничные встречи, заостряют внимание на проблемах пожилых людей.

В канун праздника искренне желаем вам бодрости духа, крепкого здоровья, счастья, благополучия, любви близких и родных.

**Ирина Ларионова,**  
председатель совета  
неработающих пенсионеров

ФОТОВЫСТАВКА

## Я фотографирую цветок, кланяюсь ему и восхищаюсь им!

В детстве я хотела загадать желания на чудесном цветике-семицветике, мечтала увидеть аленький цветочек в замке чудовища, проснуться в тюльпане как настоящая Дюймовочка. В ту пору цветы казались мне загадочными, дивными, чарующими. А душа верила в их чудодейственную силу, способную спасти мир и положить к моим ногам все сокровища Вселенной.

Взрослея, я постепенно теряла интерес к пёстрой растительности. Однако радость от созерцания прекрасного всегда оставалась со мной.

- Так хочется вернуться в лето! – это первое, что я услышала в учебно-выставочном центре комбината. Здесь благодаря стараниям профсоюзной организации 21 сентября открылась самая настоящая цветочная галерея – фотовыставка «Зайдите на цветы взглянуть», посвящённая профессиональному празднику – Дню работника атомной промышленности.

Буйство красок, эффектные формы и изысканные очертания, неприемлемые сочетания и роскошные букеты. Из рамок на меня глядят разноликие образы цветочного сада. Интересно, что каждый из участников, а это 41 человек, раскрывает идею конкурса по-своему. Одни снимки весьма приземлённые: фотографы-любители поняли заданную тему буквально и потому представили на суд зрителя изображения разноликих нежных растений. Другие снимки несколько глубже. Они символизируют прекрасное: детство, духовное просветление, праздник, состояние эмоционального подъёма, путь к гармонии.

Открывая выставку, председатель профсоюзной организации Евгений Венгловский выразил восхищение всем, кто поделился кусочком лета со зрителем:



- Цветы как люди. Они также многогранны и неповторимы. Они с нами в самые чудесные моменты жизни: их дарят любимым, они присутствуют на свадьбах, юбилеях, при рождении детей. Цветы – это самый прекрасный спутник человека. Спасибо авторам за то, что они подарили нам праздничную душу.

В этот день всё крутилось вокруг цветов. Ведущие с упоением читали стихи на растительную тематику, победители и организаторы выставки получали милые букеты. Руководитель учебно-выставочного центра Елена Кондратьева в одной фразе выразила всю суть проделанной работы: «Символ нашего труда – цветы, перевязанные суровой лентой».

В финале мероприятия звонкий коллектив производства 121 исполнил фольклорные композиции, чем немало порадовал публику. Покидая выставку, зрители отпустили весьма лестные ремарки: «Чудесно!», «Ярко!», «Блестяще!». А это значит, что выставка получилась поистине шикарной и впечатляющей.

**Екатерина Ушахина,**  
информационно-аналитический центр  
На снимках: На открытии  
выставки.



### Поздравляем всех победителей! Желаем им новых удачных и необычных кадров!

Гран-при конкурса – Яна Валова (отдел 083)

Номинация «Городские цветы» (уличная фотография)

1 место – Сергей Додонов (производство 219), 2 место – Валентина Белова (отдел 054), 3 место – Алексей Барановских (отдел 083)

Номинация «Фруктовое чудо» (фотоколлаж)

1 место – Елена Илюнина (отдел 079), 2 место – Евгения Якимова (цех 007), 3 место – Татьяна Шушпанова (отдел 078)

Номинация «Всё гениальное просто» (макрофотография)

1 место – Анастасия Остапцева (отдел 057), 2 место – Олег Каразанов (отдел 602), 3 место – Алексей Селиванов (отдел 050)

Номинация «Природы тонких линий совершенство» (постановочное фото)

1 место – Анастасия Додонова (отдел 085), 2 место – Евгений Дерендяев (отдел 078), 3 место – Ирина Матвеева (отдел 051)

Номинация «За идею» - Денис Пегутин (отдел 079)

Номинация «Лукошко» – Илья Чуринов (производство 435)

Номинация «Самая радужная постановка» - Наталья Мухина (профком)

Номинация «Фотография, вызывающая самые нежные чувства» - Наталья Мананникова (отдел 900)

Номинация «За красивые глазки» - Наталья Махнева (цех 013)

Номинация «За искренность» - Андрей Кильков (производство 001)

Номинация «Символ святости и уважения» - Наталья Багаева (отдел 078)

Номинация «Я люблю Лесной» - Марина Массарова (отдел 037)



ПОЗДРАВЛЯЕМ

4 ОКТЯБРЯ - ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

## Уважаемые работники и ветераны системы гражданской обороны комбината «Электрохимприбор»!

4 октября отмечается 80-я годовщина со дня образования системы гражданской обороны в России.

За прошедшие годы она прошла длинный путь становления и развития, превратилась в важную составляющую общегосударственных оборонных мероприятий.

Основой действующей системы гражданской обороны страны послужила сформированная в тридцатые годы прошлого столетия местная противовоздушная оборона, главными задачами которой являлись защита тыла от ударов с воздуха и проведение для населения комплексных учений.

Задача гражданской обороны сегодня – защита населения, материальных и культурных ценностей от опасностей мирного и военного времени. Силы и средства гражданской обороны привлекаются к ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Большой вклад в развитие гражданской обороны наше-

го предприятия внесли ветераны. Некоторые из них трудятся на комбинате по сей день. Их жизнь и труд являются примером для нового поколения работников, пришедших им на смену.

Сердечно поздравляем ветеранов гражданской обороны, работников ГО и ЧС комбината с 80-летием гражданской обороны, желаем крепкого здоровья и благополучия, новых успехов в службе на благо нашего Отечества! Пусть ваши профессионализм, ответственность и преданность своему делу и в дальнейшем служат эффективному развитию системы гражданской обороны.

**Андрей Новиков,**  
генеральный директор  
ФГУП «Комбинат  
«Электрохимприбор»

**Евгений Венгловский,**  
председатель профсоюзной  
организации  
ФГУП «Комбинат  
«Электрохимприбор»

## Безопасность прежде всего

4 октября 2012 года отмечается восьмидесятая годовщина со дня образования системы гражданской обороны России. Однако её исторические корни глубже, чем принято считать.



4 октября 1932 года Совнарком СССР утвердил Положение о противовоздушной обороне территории СССР, которое формально и закрепило создание системы местной ПВО.

Основные мероприятия противовоздушной обороны подразделялись на подготовительные и боевые. Первые включали в себя: строительство защитных сооружений и командных пунктов; создание и подготовку на объектах народного хозяйства специальных формирований; накопление средств индивидуальной защиты; сооружение наблюдательных пунктов на вышках; развитие средств оповещения; кольцевание и резервирование источников и сетей электро-, водо-, теплоснабжения предприятий; обучение всего населения способам противовоздушной и противохимической защиты.

Среди боевых мероприятий были следующие: оповещение населения об угрозе воздушного нападения; маскировка и светомаскировка; обеспечение населения противогазами; организация защиты людей и сельскохозяйственных животных; приведение в готовность формирований МПВО; охрана порядка и безопасности в населенных пунктах и на объектах.

Пришедшая на смену МПВО система гражданской обороны развивалась и совершенствовалась в условиях «холодной войны». Защитных сооружений и средств индивидуальной защиты стало больше. Была создана единая система подготовки различных категорий населения по гражданской обороне, на предприятиях и в организациях регулярно проводились комплексные учения по гражданской обороне.

Сегодня основным приоритетом является обеспечение безопасности жизнедеятельности граждан, защита человека при возникновении экстремальных ситуаций.

Система гражданской обороны на комбинате «Электрохимприбор» является составной частью единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. 18 октября 1949 года Приказом по предприятию № 533

был образован штаб местной противовоздушной обороны (МПВО). В 1961 году было утверждено «Положение о гражданской обороне СССР», поэтому штаб МПВО предприятия был переименован в штаб ГО.

В закрытых городах, каким являлся Свердловск-45, в 1977 году были созданы зоны гражданской обороны центрального подчинения. В 1995 году они были упразднены, сокращена штатная численность подразделения, закрыты курсы, на которых проводилось обучение способам защиты от оружия массового поражения.

В двухтысячные годы начинается постепенный подъём и повышается значимость системы гражданской обороны, большое внимание уделяется вопросам пожарной безопасности, предупреждению чрезвычайных ситуаций, предотвращению террористических актов. Функции штаба ГО теперь связаны с решением задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного времени.

В целях реализации единой государственной политики в области защиты населения, на комбинате создается координационный орган – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и орган повседневного управления – оперативная дежурная служба отдела 033 (ныне – отдел оперативного реагирования и мониторинга (052)). В 2011 году для повышения устойчивости и оперативности управления отдел по ГО и ЧС был преобразован в отдел по мобилизационной подготовке, мобилизации, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

Руководство отдела 058 поздравляет ветеранов штаба ГО и ЧС, работников подразделения 058, работников подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС, с 80-летием гражданской обороны России и желает всем крепкого здоровья, счастья и профессиональных успехов.

**Александр Душкин,**  
начальник отдела 058

На снимках: на учениях, Штаб ЛПА на учениях; соревнования санитарных постов.





КОНКУРС

# Сварочных дел мастер

15 сентября на комбинате «Электрохимприбор» на базе производства 435 состоялся конкурс мастерства среди сварщиков полуавтоматической сварки

В конкурсе приняли участие одиннадцать работников из шести подразделений комбината: производств 121, 435, цехов 006, 030, 032, 343. Все они пришли на испытание своего профессионального мастерства и были настроены на успех. Праздничная обстановка и соревновательный дух витали в воздухе с самого утра.

По традиции конкурс проходил в три этапа. При выполнении практического задания участники на первом этапе варили образец под рентгенконтроль, на втором этапе им было предложено сварить сборку из нескольких деталей в размеры чертежа, на теоретическом этапе они отвечали на тесты по общим вопросам сварки, на знание конструкторской документации и охраны труда. Представители цехов и больницы с большим энтузиазмом воспринимали сдачу в ОТК первой сборки, окончание теоретического экзамена, юмористические плакаты наглядной агитации конкурса. Конкурсные

комиссии трудились с максимальной отдачей, ведь перед ними стояла задача грамотно и объективно оценить результаты труда участников состязаний. Итог получился следующим: в младшей возрастной группе все три призовые места завоевали представители производства 435. Первое место занял Игорь Погоудин, второе – Андрей Гончаров, третье – Никита Плотников. В старшей возрастной группе победителем признан Юрий Иванов (производство 435), серебряным призёром стал Игорь Коваленко (производство 121), бронзовым призёром – Сергей Кулябин (цех 030).

Хорошо подготовил и провёл конкурс оргкомитет, куда вошли заместитель генерального директора Пётр Ковшевой, заместитель председателя оргкомитета – начальник производства 435 Роман Замиралов, председатель центральной комиссии Наталья Крынская, председатель комиссии по контролю за качеством Игоря

Буторин, председатель комиссии по учёту норм времени Владимир Голосов, председатель комиссии по охране труда Марина Елисеева, председатель комиссии по оценке теоретических знаний Оксана Лазарева. Особая благодарность работникам производства 435 Дмитрию Бажову, Марине Хорошиной, Ольге Зверевой, Любове Селиной, Владимиру Королёву, Евгению Михалёву, Елене Берсенева, председателю профкома производства 435 Сергею Чеснокову. За обеспечение наглядной агитацией благодарим заместителя начальника цеха 030 Сергея Дженжеруху, за организацию кофе-паузы – коллектив столовой 910 (заведующая – Наталья Мартынова).

**Евгений Егорov**  
заместитель начальника  
производства 435

На снимках: Победители конкурса в старшей возрастной группе; победители конкурса в младшей возрастной группе.



## ВПЕЧАТЛЕНИЕ

После конкурса победитель в старшей группе **Юрий Иванов** ответил на несколько вопросов.

**- Почему Вы решили участвовать в конкурсе?**

- Хотелось еще раз проверить свои знания и умения, а также получить подтверждение класса и мастерства. Да и вообще соревноваться нравится.

**- Конкурс впервые проводится среди участников из разных подразделений комбината. В чём для Вас отличие этого конкурса от проведённых на местной уровне?**

- Было интересно познакомиться с коллегами из других коллективов и их способностями. К тому же, это отличная возможность обменяться опытом.

**- Как Вы оцениваете соперников?**

- Думаю, моим соперникам пришлось труднее, чем мне, ведь дома и стены помогают. Они были сильные и тоже

хотели победить. Их способности подтверждают итоговые результаты: отрывы в баллах между призёрами невелики.

**- Какие сложности Вы испытали на конкурсе?**

- Сильно волновался, ведь на конкурсе приехали специалисты разных служб комбината, члены комиссии, которые должны оценивать нашу работу. Но мне вовремя удалось взять себя в руки, трезво обдумать чертёж, быстро подобрать режимы сварки на сварочном аппарате, и дело пошло.

**- Как отнеслись коллеги к вашему успеху?**

- Коллектив у нас дружный и сплочённый, поэтому члены нашей бригады пришли поболеть за меня. Конечно, все обрадовались моей победе.

**- А как встретили победу дома?**

- Отлично, я целый день чувствовал себя именинником. Вообще мне очень понравилось соревнование в целом. Спасибо администрации комбината «Электрохимприбор» и производства 435 за отличную организацию конкурса. Огромная благодарность специалистам, подготовившим меня к выступлению: инженерам-технологам Ирине Охапкиной, Галине Кустаревой, мастеру участка Дмитрию Бажову, а также всему коллективу бригады, поддерживавшей меня. Я готов к участию в новом конкурсе и надеюсь, что он станет традиционным.

ЮБИЛЕЙ

## Феерия качества

Поздравления и тёплые пожелания, слова благодарности и признательности, памятные подарки, счастливые улыбки и громкие аплодисменты... 14 сентября состоялось торжественное собрание, посвящённое 60-летию юбилею службы технического контроля комбината «Электрохимприбор».

Поздравить юбиляров – работников и ветеранов отделов 601, 602, 647 в этот день пришли представители администрации и подразделений комбината, гости с родственных предприятий и представители военной приёмки. Ведь юбилей – это замечательный повод для того, чтобы выразить признательность и благодарность людям, занимающимся ответственным делом по контролю качества изготовления и выпуска гражданской и военной продукции.

В своей поздравительной речи заместитель генерального дирек-

тора по качеству Александр Щипцын сделал небольшой экскурс в историю, рассказав о важных этапах развития службы технического контроля, достижениях её коллектива и вкладе в дело сохранения и развития обороноспособности России.

Заместитель генерального директора по производству Игорь Кондрашов поблагодарил коллектив за совместную работу, отметил то, что самая большая ценность службы технического контроля – это люди, ведь многие из работников отдела награждены высокими государственными

наградами, имеют почётные звания.

Игорь Владимирович вручил коллективу ОТК почётную грамоту за многолетнюю, плодотворную деятельность, высокие достижения, деловую активность и личный вклад в развитие и совершенствование работы предприятия. Также почётные грамоты были вручены Елене Акуликиной (отдел 602), Светлане Буториной (отдел 602), Наталье Дерменёвой (отдел 647), Галине Носаревой (отдел 601), Светлане Отрадной (отдел 601). Благодарностями были отмечены: Марина Янкина (отдел 601), Наталья Мишина (отдел 601), Алексей Пуговкин (отдел 602), Надежда Слепнёва (отдел 601), Татьяна Шипунова (отдел 602).

От профсоюзной организации предприятия юбиляров поздравил её председатель Евгений Венгловский, который подчеркнул, что профсоюзные первички службы технического контроля одни из самых многочисленных и ни одно значимое мероприятие не обходится без участия работников этих отделов. Затем он вручил председателю профкомов памятные подарки и отметил почёт-



ными грамотами профсоюзных активистов: Ольгу Евсееву (отдел 601), Марию Иванову (отдел 601), Антона Козловских (отдел 602), Наталью Лоскутову (отдел 602), Наталью Масленникову (отдел 647), Ларису Павлову (отдел 602), Ивана Сурнина (отдел 601).

Прекрасным творческим подарком работникам и ветеранам ОТК в юбилейный день ста-

ли замечательные выступления Галины Петровой (производство 001), Елены Хохловой (отдел 072), Дмитрия Копылова (производство 219), Ивана Нечкина (отдел 037).

**Юлия Шишман,**  
информационно-аналитический центр

На снимках: Моменты торжественного собрания.



К ЮБИЛЕЮ 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 Государственной премии СССР.



**Игорь Александрович Вотяков** родился в 1935 году. Окончил Московское высшее техническое училище имени Баумана по специальности «Инженер-механик». Прошёл путь от инженера-конструктора до заместителя начальника отдела 081 (ныне отдел 037). Награждён орденом «Знак Почёта», медалями «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина, «За освоение целинных и залежных земель».

Игорь Александрович участвовал в процессе создания и испытания первого термоядерного заряда, в поисковых и экспериментальных работах по отработке технологии изготовления брикетов из гидрида лития и его

изотопных аналогов. Руководителем и инициатором разработки «холодного» метода изготовления брикетов стал Игорь Александрович. Он имел мужество взять на себя ответственность по решению сложной, в технологическом плане, рискованной проблемы, которая многим казалась авантюрой, невыполнимой.

Проведя предварительные поисковые и экспериментальные мероприятия, Игорь Александрович сумел убедить руководство предприятия в необходимости развертывания работ по внедрению новой технологии в серийное производство. Игорь Александрович сформировал творческий коллектив. Это была замечательная высокоинтеллектуальная команда. Каждый её

участник внёс существенный творческий вклад в решение весьма перспективной проблемы. Благодаря работе единомышленников был решён ряд научно-технических вопросов: впервые разработана теория «холодного» прессования в размер, определены параметры засыпки, уплотнения, величины упругих деформаций различных продуктов, разработаны принципиально новые конструкции пресс-форм.

За создание и внедрение передовой технологии в серийное производство Игорь Александрович вместе с товарищами был удостоен высокого звания «Лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники».

**Владимир Николаевич Крынский** родился в 1935 году. Окончил вечернее отделение № 3 Московского инженерно-физического института по специальности «Инженер-механик». Работал слесарем, прессовщиком, инженером-технологом, старшим инженером-технологом. Завершил трудовой путь в должности ведущего инженера-технолога отдела 037. Награждён орденом «Трудового Красного Знамени», медалями «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина и «Ветеран труда СССР».

Владимир Николаевич принимал участие в отработке технологии изготовления брикетов «холодным» методом в размер, будучи ещё прессовщиком цеха 21. Руководитель разработки Игорь Александрович Вотяков обратил внимание на толкового, степенного, основательного прессовщика и на его творческий подход к выпол-

нению любых производственных заданий.

После успешного окончания МИФИ-3 Владимир Николаевич в качестве технолога принял самое активное участие во внедрении этой разработки в серийное производство. В его работе удачно сочетались практический опыт, инженерная эрудиция, глубокие теоретические знания, которые позволили ему решить ряд актуальных научно-технических проблем.

Ключевым моментом его творческой деятельности явилось создание и внедрение принципиально новой уникальной конструкции пресс-формы для прессования брикетов из литийсодержащих материалов. Именно внедрение этой конструкции пресс-формы позволило создать целое семейство уникальных пресс-форм и решить задачу изготовления брикетов, отвечающих всем техническим требованиям.

Итогом этой опытно-конструкторской разработки была заявка на изобретение и получение авторского свидетельства № 64307.

В дальнейшем Владимир Николаевич усовершенствовал технологию «холодного» прессования, получил новые брикеты в размер с обеспечением всех эксплуатационных характеристик. Были экономлены значительные средства и сокращены сроки освоения и выполнения гособоронзаказа.

Владимир Николаевич Крынский был изобретателем «с искрой Божьей», на его личном счету 37 авторских свидетельств и патентов на изобретения. О нём, как о технологе, изобретателе, до сих пор на производстве ходят легенды. Он настолько свыкся с природой спецматериалов, что мог визуально, без приборов, с точностью до сотых г/см<sup>3</sup> определить разность и среднюю плотность детали. Как рассказывал сам Владимир Николаевич, дви-



жение и распределение материала при формообразовании изделия он мысленно «видел в цвете». Такова, очевидно, была его индивидуальная особенность, позволяющая

при решении технической проблемы всегда точно попадать «в десятку» и избежать при этом большого объёма поисковых и экспериментальных работ.



**Георгий Алексеевич Гайнулин** родился в 1933. Георгий Алексеевич свою производственную деятельность начал на комбинате в качестве слесаря-сборщика цеха 030. Без отрыва от производства успешно закончил сначала механический техникум, а затем - вечернее отделение МИФИ-3. Затем он был переведён в технологический отдел 081 начальником экспериментального участка по отработке новых технологий.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За трудовое отличие», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран СССР».

Коллеги вспоминают о Георгии Алексеевиче как о скром-

ном, выдержанном, тактичном и ответственном человеке. Он был немногословен, не любил рассказывать о себе, хотя в отделе 037 являлся одним из самых титулованных технологов. Он относился к той категории специалистов, которые от своей деятельности получали удовольствие, для него работа была источником вдохновения.

Творческий вклад Георгия Алексеевича в решение ряда актуальных и перспективных научно-технических проблем на комбинате «Электрохимприбор» весьма внушителен.

Одной из крупных научно-технических проблем, в решении которой он принял активное участие, было создание и внедрение технологии изготовления брикетов из различных изотопных составов «холодным»

методом. Георгий Алексеевич внёс существенный вклад в проектирование и изготовление первых опытных пресс-форм. Ему принадлежит идея бандажированных технологов. Он относился к той категории специалистов, которые от своей деятельности получали удовольствие, для него работа была источником вдохновения.

Творческий вклад Георгия Алексеевича в решение ряда актуальных и перспективных научно-технических проблем на комбинате «Электрохимприбор» весьма внушителен.

Одной из крупных научно-технических проблем, в решении которой он принял активное участие, было создание и внедрение технологии изготовления брикетов из различных изотопных составов «холодным»

По материалам В.И. Ермакова «Записки изобретателя»



## ВКУСНО И ПОЛЕЗНО

## Пальчики оближешь!

20 сентября в столовой 911 прошёл тематический день «Осень на нашем столе», посвящённый 65-летию комбината «Электрохимприбор» и Дню работника атомной промышленности.

Работники столовой как всегда удивили посетителей полётом фантазии и профессионализмом. Идею необычной дегустации, предложенную заведующей Мариной Госьковой, сразу подхватили и воплотили в жизнь.

Яркая экспозиция «Утро в деревне» привлекала внимание каждого входящего, а её радушная хозяйка, заведующая производством столовой Наталья Рязанова, приветливо зывала и встре-

чала гостей. Аппетитные баночки с заготовками из помидоров, огурцов и грибов, разнообразные варенья и джемы, румяные пирожки, приготовленные сотрудниками столовой, так и манили к себе. И посетителям было трудно удержаться от соблазна попробовать домашних заготовок. Кто-то подцепил маринованный огурчик, кто-то наслаждался отменным вкусом лено, кто-то заинтересовался аппетитной грибной икрой и солёным салом. Каждый мог найти здесь блюдо на свой вкус. Дегустация удалась на славу!

**Юлия Шишман,**  
**информационно-аналитический центр**

На снимке: На дегустации.



## ОБЪЯВЛЕНИЯ

## Приглашаем в творческие объединения

В октябре 2012 года комбинат «Электрохимприбор» совместно с Управлением образования открывает творческие объединения (кружки) «Техническое моделирование» и «Конструирование» для детей 8-12 лет. В объединении «Конструирование» ваш ребёнок сможет изучить принципы программирования, построения роботов на базе компьютеров, создать большое количество интеллектуальных механизмов и привести их в движение. В объединении «Техническое моделирование» ваш ребёнок сможет построить сложные объёмные объекты из простейших подручных средств, получить навыки

работы с чертежами, изучить на примере самостоятельно построенных моделей принципы работы механизмов и машин.

Если вы хотите, чтобы ваш ребёнок развил свой потенциал, вырос сообразительным, стал успешным и талантливым, смог изучить основы современной прикладной науки уже сейчас, записывайте его в наши объединения. Чем раньше ребёнок соприкоснётся с современными технологиями, тем успешнее он будет!

Объединения будут работать бесплатно, на базе Центра детского творчества. Для записи в объединения обращайтесь в Центр детского творчества.

## Фотоконкурс «Славим человека труда»

При поддержке Правительства Свердловской области и аппарата полномочного представителя Президента РФ в УрФО проводится фотоконкурс «Славим человека труда». Целью конкурса является формирование в общественном мнении представления о величии и созидательной мощи людей рабочих профессий.

К участию в конкурсе принимаются работы граждан РФ, занимающихся фотографией профессионально или любитель-

ски, при наличии заполненной заявки участника. Фотоконкурс будет проходить по номинациям: «Я - рабочий», «Мастер своего дела», «Наставник молодёжи», «Друловая династия».

Работы принимаются до 1 ноября 2012 года. Подведение итогов фотоконкурса состоится в ноябре 2012 года.

С положением конкурса можно ознакомиться по адресу: <http://www.uralfo.ru/fotokonkurs.html>. Здесь же расположен образец заявки участника.

## Дерзай, профсоюзная молодёжь!

Ещё летом на наше предприятие пришло приглашение в город Трёхгорный на семинар-совещание молодёжного профсоюзного актива РПРАЭП «Новые времена – новые решения»



Желающих поучаствовать в таком большом и интересном мероприятии всегда много, но совет молодёжной организации принял решение отправить трёх активных членов совета МОО: Анатолия Янкубаева (цех 030), Сергея Додонова (производство 219), Галину Коробову (отдел 017). А Наталья Краснослободцева (председатель совета МОО) поехала на семинар в качестве модератора, так как является членом отраслевой молодёжной комиссии РПРАЭП.

Итак, 10 сентября 2012 года, гостиничный комплекс «Каменный цветок». Светит солнце, блестит под его лучами листва. Нас встречает девица-красавица - Хозяйка медной горы, в руках у неё цветок. А у гостей в руках золотые лепестки с названиями городов из четырёх регионов нашей страны: «Урал», «Центр», «Москва и Московская область», «Сибирь». Представители каждого города, соединив лепестки, собрали замечательный цветок Дружбы.

Этим же вечером после расселения состоялся общий сбор по регионам, где мы обсуждали планы, регламент работы семинара, нормы поведения, способы поддержания командного духа.

Следующий день начался с открытия семинара, поднятия флага РПРАЭП и торжественного построения всех участников (120 человек). Председатель региона «Сибирь» передал кубок – символ семинара – председателю региона «Урал». Затем все отправились на пленарное заседание, где выступили докладчики - представители активной молодёжи разных делегаций, которые поделились своими мыслями на злободневные темы: «Кадровый резерв профсоюза», «Концепция молодёжной страницы сайта РПРАЭП», «Меняться, чтобы выжить», «Организация системы наставничества на ОАО ЧМЗ».

Слова словами, но все собрались, чтобы сделать общее нужное дело – разработать проект программы профсоюза по работе с молодёжью до 2017 года. Всех участников семинара разделили на пять групп для более плодотворной работы. В ходе дискуссии

обсуждали проблемы профсоюза откровенно, без ложного стеснения, высказывались о его неперспективном виде на сегодняшний день, выдвигали самые смелые версии, как сделать профсоюз привлекательным для молодёжи. Все, как один мощный организм, думали, рассуждали и, по истечении двух нелёгких дней, выдали готовый «продукт». За круглым столом заслушали представителей от каждой группы, обсудили все нюансы, плюсы и минусы выдвинутых предложений, а затем модераторы совместно с представителями групп объединили все проекты в одну полноценную программу.

После этого участники семинара защищали проект программы перед председателем комиссии ЦК РПРАЭП по работе с молодёжью Александром Ванчиным, который пообещал, что будет защищать наш проект на отраслевом заседании РПРАЭП.

Помимо длительных дебатов и разработки программы, между регионами проходили традиционные соревнования по брейнингу и спортивные состязания по волейболу, настольному теннису, плаванию, пейнтболу. В программу также вошли «Весёлые старты». Анатолий Янкубаев играл в пейнтбол, и наша команда заняла первое место. Сергей Додонов и Галина Коробова завоевали первое место в плавании, Наталья Краснослободцева была самым громким болельщиком. Командный дух «Урала» оказался силён. У нас в общем зачёте – первое место!

На семинаре были и экскурсии: на ПСЗ, в шикарный трёхэтажный спортивный комплекс, в музей Приборостроительного завода, где мы увидели артиллерийские заряды, авиационные бомбы, ракеты, уже снятые с производства. Показали нам и уютный, ухоженный город Трёхгорный.

Поездка получилась насыщенная, интересная, плодотворная, наполненная новыми идеями, знаниями, эмоциями и энергией на новые полезные дела.

**Наталья Краснослободцева,**  
**Галина Коробова**

На снимке: Делегация комбината «Электрохимприбор».

## ИГРА

## Финальный турнир чемпионата игр «Брейн-ринг»

26 сентября прошли четвертьфинальные игры «Брейн-ринг». По итогам игр в полуфинале оказались: команда отдела 083 (капитан Александр Алексеев), которая обошла команду отдела 083/65 (золотых призёров прошлого сезона) со счётом 4-2; команда отдела 079 (капитан Павел Беляев), победившая со счётом 6-4 команду отдела 067; команда отдела 046 (капитан Павел Щелконогов), уверенно забравшая победу у команды цеха 010 со счётом 4-1; команда «Ветераны МОО» (капитан Анна Мухлынина), опередившая команду отдела 066 со счётом 5-4.

05 октября 2012 года в 19.00 в большом зале МБУ ДТДиД «Юность» состоится финальные игры. В первой дуэли встретятся отдели 083 и 079, во второй – отдели 046 и «Ветераны МОО». Кто встретится в финале, решат сами команды. Дружеский матч с командой генерального директора состоится сразу после финала.

Ждём всех участников турнира, болельщиков команд-финалистов и всех любителей подумать и порассуждать. За билетами обращаться к ведущей мероприятия Наталье Краснослободцевой (3-91-83; 89041791817).

## ЮБИЛЕЙ

## Примите поздравления

В сентябре юбилейные дни рождения отметили начальник участка производства 220 Сергей Михайлович Кайгородов, работники производства 121 – токарь Игорь Юрьевич Коробов, слесарь-сборщик Сергей Владимирович Жданов; водители автомобиля цеха 013 - Владимир Викторович Вяткин, Валерий Хамитович Нуркенов.

Дорогие коллеги! Счастья вам, здоровья, удачи и дальнейших производственных успехов!

## УТОЧНЯЕМ

В № 16 (111) газеты были допущены ошибки. На стр. 7 в материале «Наши пейнтболисты вновь лучшие» следует читать: «Один из игроков «ЭХП-1» Иван Колбин не смог принять участие в последней битве...»; на снимке: «За десять секунд до старта».

«Вести ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»»

И.о. главного редактора: Шишман Юлия Владимировна; Издатель и учредитель: ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»», Адрес редакции и издателя: 624200, Свердловская область, 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. 27.09.2012, фактическое – 12-00 ч. 27.09.2012. Заказ №3414