



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»



#6 (62) апрель 2010

www.ehp-atom.ru

### ВОПРОС-ОТВЕТ

**Уважаемые читатели!**  
В нашей газете была открыта рубрика «Задайте вопрос генеральному директору». На все полученные вопросы были даны ответы. Ждём следующих.

Сообщаем, что теперь через Департамент коммуникаций госкорпорации «Росатом» вопросы можно будет задать и руководителям атомной отрасли. Вопросы не должны быть анонимные. Звоните нам по тел. 3-76-04.

Мы будем публиковать и ответы на вопросы коллег с других предприятий.

**В. Дорфеев**, ОАО «Атомэнергпро-ект», спрашивает:

- Будет ли принято решение о включении звания «Ветеран атомной промышленности» в перечень ведомственных наград и званий, дающих право на получение звания «Ветеран труда»?

Отвечает заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по управлению персоналом **Татьяна Юрьевна Кожевникова**:

- Госкорпорацией «Росатом» подготовлен проект изменений в Федеральный закон от 01.12.2007 года № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», в том числе и по вопросу о статусе знака отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности». Данным проектом предлагается приравнять учреждённые Госкорпорацией «Росатом» знаки отличия к ведомственным, что будет являться основанием для присвоения гражданам, награждённым знаками отличия Госкорпорации «Росатом» и имеющим необходимый для назначения пенсии по старости трудовой стаж, звания «Ветеран труда».

В настоящее время проект изменений находится на согласовании в соответствующих органах федеральной исполнительной власти.

### ДАТЫ

#### 5 АПРЕЛЯ -

55 лет назад (1955 год) совместным постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР образован Научно-исследовательский институт № 1011 (ныне РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина).

#### 11 и 15 АПРЕЛЯ -

35 лет назад (1975 год) подписаны советско-югославские и советско-ирские соглашения о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях.

### ГОРДИМСЯ

## И СНОВА В ПРИЗЁРАХ

С 16 по 18 марта во Дворце игровых видов спорта Екатеринбурга проходил IV Международный кулинарный салон «Евразия». Тема «Кулинары - 65-летию Победы».



На протяжении трёх дней лучшие кулинары евроазиатских стран (порядка 500 участников) демонстрировали вершины кулинарного мастерства в командных и индивидуальных состязаниях. В составе российской команды уже третий раз выступали работницы отдела общественного питания комбината (900). И как всегда наши коллеги заняли призовые места.

Серебряную медаль в категории Арт-класс в классе D2 - Работа из шоколада с композицией под названием «Таинственный замок» завоевала **Инга Анатольевна Ахунова**, мастер-кондитер столовой № 11.

В категории Е - Индивидуальные соревнования кондитеров без названия, в классе E1 - Многоярусный торт жюри присудило серебряную медаль **Ольге Борисовне Горской**, кондите-

ру 4 разряда столовой № 6, за работу «Свадьба мартовских кошек».

В категории Арт-класс в классе D3 - Художественные изделия из пищевых продуктов с композицией «Природы щедрая палитра» бронзовым призером стала **Татьяна Геннадьевна Гребёнкина**, повар 5 разряда столовой № 25.

Дипломы участников получили **Людмила Валерьевна Семяшкина**, кондитер 6 разряда столовой № 11, и **Мария Евгеньевна Лаптева**, повар 4 разряда столовой № 6.

Так как организаторы «Евразии» посвятили мероприятие грядущему 65-летию Великой Победы, большое внимание было уделено ветеранам, посетившим кулинарный салон. Специально для них устраивались благотворительные обеды, концерты воспитанников кулинарных училищ.

**Т.К. Фёдорова**, и.о. начальника отдела 900  
На снимке: Работницы отдела 900.  
Слева направо 1-й ряд - Л.В. Семяшкина, М.Е. Лаптева, 2-й ряд - Т.Г. Гребёнкина, И.А. Ахунова, О.Б. Горская.

### СТРАТЕГИЯ

## 100 ПРЕДПРИЯТИЙ = 1 БЮДЖЕТ

Впервые сформирован единый консолидированный бюджет Госкорпорации. 18 марта в Госкорпорации «Росатом» в рамках Программы трансформации Финансово-экономического блока (ФЭБ) прошло совещание финансовых директоров и главных экономистов отрасли, посвящённое подведению итогов 2009 года и планам на год 2010.

На совещании более 150 финансовых директоров и экономистов отраслевых предприятий обсудили итоги бюджетной кампании 2009, в ходе которой впервые в новейшей истории отрасли был сформирован единый консолидированный бюджет Госкорпорации. Бюджет, свёрстанный 124 предприятиями отрасли, через ключевые показатели эффективности теперь полностью увязан со среднесрочными и стратегическими целями Госкорпорации.

По итогам совещания заместитель генерального директора «Росатома» по экономике и финансам **Николай Исаифович Соломон** отметил: «Я в целом удовлетворён слаженной работой руководителей финансово-экономических служб, экономистов предприятий в 2009 году и их вкладом в подготовку первого консолидированного бюджета Госкорпорации».

Созданию единого бюджета Госкорпорации предшествовала масштабная работа, проведённая экономистами центрального аппарата, субхолдингов и отраслевых предприятий по разработке единых методик, регулирующих процессы планирования, оценки деятельности и бюджетирования. В планах на 2010 год - детализация и более глубокая проработка методик, а также автоматизация процессов планирования и бюджетирования, которая позволит значительно уменьшить количество рутинной и бумажной работы, сократить количество ошибок и повысить производительность труда.

Программа Трансформации финансово-экономического блока (ФЭБ) принята за основу решением Правления Госкорпорации от 20 мая 2009 года, рассчитана на период 2009-2011 годов и направлена на повышение эффективности деятельности Госкорпорации «Росатом» за счёт внедрения единых стандартов и подходов в области политики планирования и оценки деятельности, бюджетирования, инвестиционной, учётной политики, формирования финансовой отчётности по международным стандартам финансовой отчётности (МСФО), а также создания единого информационного пространства отрасли на основе передовых информационных технологий.

Пресс-служба «Росатома»

### СОБЫТИЯ

#### ОТРАСЛЬ

В марте в ОКБ «ГИДРОПРЕСС» прошла XIII Ежегодная отраслевая конференция молодых специалистов, в которой приняла участие молодёжь из ОАО «ОКБМ Африкантов», ОАО «СПб-АЭП», ОАО «ГНЦНИИАР», ФГУ РНЦ КИ, ОАО «АЭП», ОАО НПО «ЦНИИТМАШ», ОАО «НИКИМТ-Атомстрой». Кроме того, были представлены профильные вузы по подготовке кадров - НИУ «МИФИ» и МЭИ ТУ. Также на конференции прозвучали доклады молодых специалистов из Чехии. Работа велась в трёх секциях: «Экспериментальное и расчётное обоснование безопасности, верификация кодов», «Конструкционная целостность, технология, материаловедение», «Активные зоны, топливо, совершенствование эксплуатации и разработки оборудования». По мнению организаторов и участников, цель конференции: поддержка стремления молодых специалистов к профессиональному росту, выявление наиболее перспективных, технически грамотных молодых работников - была достигнута.

В рамках проекта «Атомная энергетика - энергетика будущего» в Доме культуры ФГУП «Уральский электрохимический комбинат» (г. Новоуральск), состоялся «Брейн-ринг» - интеллектуальная игра среди школьных команд, посвящённая 65-летию атомной отрасли. Отвечая на многочисленные вопросы, ребята продемонстрировали высокий уровень знаний о становлении и развитии атомной отрасли.

#### ГОРОД

24 марта состоялась торжественная церемония вступления в должность главы ГО «Город Лесной» **Виктора Васильевича Гришина**.

#### КОМБИНАТ

На состоявшемся 26 марта подведении итогов за февраль 2010 года были названы лучшие подразделения: 518, 102, 334, 030, 008, 007, 095, 010, 046, 925, 903.

Затем генеральный директор комбината **Андрей Владимирович Новиков** проинформировал о прошедшем 24 марта Наблюдательном совете - высшем органе управления Госкорпорации «Росатом», на котором обсуждались итоги работы атомной отрасли за 2009 год. На заседании было отмечено, что предприятия ЯОК работают стабильно, их деятельность оценена положительно.

## ЮБИЛЕЙ

### Уважаемые работники и ветераны служб физической защиты объекта!

Поздравляем вас с 60-летием вашего подразделения!

Все эти годы вы обеспечиваете выполнение режимных требований в городе и на комбинате. Избрав трудную и ответственную работу - защищать интересы государства - вы ежедневно решаете важнейшие задачи, которые по плечу только настоящим профессионалам и патриотам.

Сотрудники служб физической защиты объекта или, как привычнее звучит для жителей города, отдела режима с честью продолжают славные традиции, заложенные теми, кто стоял у истоков формирования этого важного подразделения. И сейчас, работая чётко и слаженно, вы остаётесь на переднем крае обеспечения безопасности родного города и комбината «Электрохимприбор».

Примите нашу самую искреннюю благодарность за верность долгу, безупречную работу!

От всей души желаем вам крепкого здоровья, бодрости духа, оптимизма, выдержки и успехов в вашей такой необходимой службе!

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

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

Решение перечисленных и многих других вопросов относится к компетенции городской группы отдела режима комбината, ранее располагавшейся в помещении по улице Кирова, 20, а сегодня находящейся по адресу: Коммунистический проспект, 5. Руководит городской группой **Игорь Леонидович Никулин**, сменивший вышедшего в 2009 году на заслуженный отдых **Виктора Петровича Степанова**.

Городская группа отдела режима выполняет большой объём работы. Только за прошедший год от жителей города поступило, было рассмотрено и исполнено 13600 ходатайств на въезд родственников. Но вход гостей в город - отнюдь не единственная и не главная функция отдела режима. Основной его задачей является обеспечение безопасного функционирования градообразующего предприятия ЗАТО г. Лесной - ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», являющегося ядерно-опасным объектом. Деятельность отдела режима, в соответствии с Законом Российской Федерации «О государственной тайне», относится к основной производственной деятельности предприятия.

#### У ИСТОКОВ СТАНОВЛЕНИЯ

Отдел режима комбината был создан приказом по заводу «Электрохимприбор» Министерства химической промышленности СССР от 10.02.1950 года № 12 сс. В разные годы его



## ОТДЕЛУ РЕЖИМА КОМБИНАТА - 60 ЛЕТ

Каждый житель города Лесного, административно являющегося закрытым территориальным образованием, в повседневной жизни так или иначе связан с работой отдела режима комбината (042). Оформить зональный пропуск для прохода через КПП городской контролируемой зоны, получить разрешение на гостевой въезд в город ближайших родственников. Поводом для встречи с сотрудниками отдела режима является также утрата документов (в том числе, и зональных пропусков).

возглавляли: **Иван Кириллович Семенов, Александр Николаевич Аликин, Герман Михайлович Андросенко, Александр Акимович Черников, Александр Трофимович Мерзляков, Александр Дмитриевич Громов, Анатолий Макаевич Софьин, Валерий Анатольевич Чудаков.**

Добросовестный и упорный труд сотен достойных людей стал основой того фундамента, на котором строится сегодняшняя работа отдела режима. По документам установлено, что первым инспектором по режиму был назначен **Степан Иванович Зубрицкий**. Многие годы трудились в службе **Тимофей Семёнович Селянин, Николай Ефимович Поляков, Владимир Кириллович Смахов, Геннадий Кириллович Пономарёв, Николай Яковлевич Свиридов, Борис Файвович Полнер, Николай Иванович Перевозчиков, Галина Ивановна Деева, Юрий Николаевич Денисенко, Евгений Адольфович Рубцов, Вадим Иванович Сыкулев, Владимир Васильевич Тузлов, Василий Васильевич Шиварев, Тамара Яковлевна Степанова, Виктор Павлович Заплатин, Семён Иванович Юрков, Нина Ивановна Казакова, Виктор Владимирович Булыгин, Николай Михайлович Ширококов, Николай Фёдорович Новиков, Владимир Викторович Зимнох, Владимир Анатольевич Егоров, Клавдия Максимова Лобова, Александр Иванович Шабаев, Анна Петровна Блинова, Александра Ивановна Серебряникова, Юрий Фёдорович Сухорук, Надежда Фёдоровна Соколова, Нина Поликарповна Бушухина, Нина Прокофьевна Щербина, Вла-**

**димир Петрович Чернов, Елена Фёдоровна Скурыгина, Михаил Яковлевич Медведев, Раиса Алексеевна Латкина, Юрий Иванович Чуйков, Валерий Петрович Илясов, Екатерина Петровна Лялина, Валентина Александровна Матушкина, Галина Яковлевна Денисова, Николай Алексеевич Панов, Юрий Николаевич Краснокутский, Виктор Петрович Степанов, Полина Константиновна Лукута, Галина Мартемьяновна Мезрина.** Их самих и их труд помнят - пусть и в достаточно специфичных, узких кругах «режимщиков», как раньше было принято говорить.

Вполне понятно, что упомянуть всех работников отдела режима в газетной статье невозможно. Но хочется сказать всем бывшим работникам отдела, ныне здравствующим - огромное спасибо за ваш труд, а не доживших до сегодняшнего дня (всё-таки прошло уже 60 лет) помнят добрым словом.

Сегодня в отделе режима трудится новое поколение работников, однако уже и среди них есть свои ветераны, проработавшие более десяти лет. Это **Елена Владимировна Зотова, Игорь Константинович Овчинников, Любовь Васильевна Воронина, Владимир Анатольевич Никулин, Любовь Алексеевна Пшеничникова, Андрей Вадимович Большаков, Андрей Яковлевич Хардин.**

#### ВРЕМЕНА МЕНЯЮТСЯ, ЗАДАЧИ УСЛОЖНЯЮТСЯ

Приказом генерального директора комбината от 01.04.1997 года № 95 отдел режима комбината был переименован в службу физической защиты объекта. Но, несмотря на вновь полученное название, не только горожане и гости города, но и официальные лица по привычке и для простоты понимания используют прежнее название - «Отдел режима».

Руководителями структурных подразделений отдела, а точнее службы физической защиты объекта в настоящий момент являются **Игорь Леонидович Никулин, Николай Александрович Флиин, Николай Александрович Якушкин, Вячеслав Михайлович Меркурьев, Владимир Иванович Логинюв, Виталий Владимирович Щербаков, Эдуард Владимирович Привалов, Юрий**

**Фёдорович Силкин.** Заместители начальника отдела - **Александр Николаевич Буланов, Андрей Вадимович Большаков, Андрей Яковлевич Хардин** - организуют работу подчинённых по обеспечению безопасной работы градообразующего предприятия и взаимодействию с охраняющими его войсковой частью 3275 и филиалом № 15 ФГУП «Атомохрана».

На вопрос: «Каковы же всё-таки результаты вашей работы?» - можно с определённой долей гордости ответить, что есть малая толика отдела режима в том, что за время существования комбината «Электрохимприбор», а, соответственно, и самого отдела, не было серьёзных предпосылок к чрезвычайным происшествиям, связанным с человеческим фактором, а именно преднамеренными несанкционированными действиями злоумышленников.

Хотя не лишним здесь будет вспомнить принцип «дежурного электрика»: «Если у нас всё в рабочем состоянии, и лампочки, и розетки, то зачем нам нужен дежурный электрик? Может, его всё-таки проще уволить, чем платить ему заработную плату?!» Но если говорить серьёзно, задачи, которые сегодня ставятся перед 042 отделом, расширяются и усложняются.

Прошли времена, когда нашим сотрудникам для успешной работы хватало знания общетехнических предметов, владения пишущей машинкой и ознакомления с основной деятельностью градообразующего предприятия. В настоящее время, выполняя возложенные на них служебные обязанности, сотрудники отдела 042 успешно осваивают современные технические средства охраны и работу уникальных приборов, участвуют как в разработке своего, так и в освоении приобретённого специализированного программного обеспечения, решают вопросы проектирования и курируют строительство элементов физической защиты ядерно-опасного объекта.

Поддержку отделу режима оказывают другие подразделения комбината. Их помощь всегда принимается нами с благодарностью. Особо хочется выделить поддержку сотрудников Управления информационных технологий и связи (отдела 079) **Сергея Александровича Попова, Дениса Вадимовича Гусева, Сергея Вячеславовича Предина, Юрия Витальевича Нечаева** и их коллег.

Чтобы соответствовать велению времени и требованиям отраслевых нормативных документов, работники отдела режима проходят специализированное обучение и регулярную переподготовку в Межведомственном Специальном Учебном Центре города Обнинска Калужской области.

Отдел 042 работает в ежедневном взаимодействии с правоохранительными органами, оказывая им посильную помощь и информационную поддержку, в том числе при раскрытии тяжких преступлений, совершённых против жителей города, и в розыске граждан, подозреваемых в подвоях деянциях. Служба физической защиты объекта готова выполнять задачи практически любой сложности, решение которых диктует сегодняшняя необходимость и требования федерального законодательства.

Работа в отделе режима всегда требовала большой самоотдачи, самого строгого самоконтроля и, наверное, искреннего понимания родных и близких, что работа эта важна и для нас самих, и для государства.

В связи с шестидесятилетием создания отдела режима, искренне поздравляю всех ветеранов режимной службы, находящихся на заслуженном отдыхе, а также нынешних сотрудников отдела, работающих сегодня, с этой замечательной датой. Желаю всем здоровья, отличного настроения и благополучия!

**В.Ф. Игнатьев,**  
начальник отдела 042  
На снимках: Служба физической защиты объекта, 2010 год; коллектив отдела режима, 1985 год; в день 60-летия отдела 042 ветеранов чествовали в Учебно-выставочном центре комбината.





## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

Международный женский день 8 марта глава «Росатома» Сергей Владиленович Кириенко провёл в Париже. Но не за праздничным столом, а на рабочей трибуне - в компании глав атомных компаний и энергетических ведомств более 60 стран мира.

Во французскую столицу министры и промышленники съехались специально, чтобы принять участие в международной конференции «Доступ развивающихся стран к гражданской ядерной энергетике», организованной по инициативе Президента Франции Николя Саркози, обсудить новые международные правила игры на глобальном ядерном рынке.

Конференцию, прошедшую в штаб-квартире Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), отличал высокий статус присутствовавших чиновников и предпринимателей. Не менее громкими были и инициативы, исходящие от именитых гостей: от идеи создания международного ядерного института и распространения правил ЕС в ядерной сфере на все страны мира до мысли приобщить потребителей электроэнергии к совместной ответственности за эксплуатацию АЭС.

### НОВЫЕ СРЕДСТВА В БОРЬБЕ ЗА РЫНКИ

Открыл конференцию Президент Франции **Николя Саркози**, автор идеи обсуждения всем миром проблемы развивающихся стран в сфере ядерной энергетике. Он сообщил, что во Франции будет создан Международный институт ядерной энергетике, который объединит лучших французских исследователей в данной области. Как отметил господин Саркози, создание института позволит «осуществлять подготовку профессиональных кадров для атомной промышленности по всему миру». Само же учреждение станет «составляющей международной сети центров подготовки специалистов, открытие которых готовится в настоящее время в разных странах», - добавил он.

Не менее сенсационным было и выступление главы Еврокомиссии **Жозе Мануэля Баррозу**. Он заявил, что Евросоюзу должен стать «первым крупным региональным игроком, стандарты безопасности которого станут обязательными во всем мире». Имеются в виду внутренние стандарты и нормативы Евросоюза в области строительства АЭС, обслуживания реакторов, обращения с радиоактивными материалами, информирования населения, а также контроля и порядка вывода АЭС из эксплуатации и в целом безопасности функционирования АЭС. «Другие должны последовать за нами», - скромно заметил господин Баррозу.

Конечно, стандартизация в такой чувствительной области, как ядерная энергетика, - это благо. Однако в данной амбициозной инициативе еврочиновников наблюдатели сразу же усмотрели не столько заботу о лучшем обеспечении безопасности атомных



объектов, сколько стремление распространить европейские стандарты на как можно большую долю рынка, что, безусловно, даст странам Евросоюза контракты и работу на долгие годы вперёд. А для тех, кто в Евросоюз не входит - создаст новые препоны на пути к европейскому рынку. Неудивительно, впрочем, что Еврокомиссия уже успела опровергнуть подобные предположения, используя довод, что директива оговаривает исключительно стандарты, но не предписывает использование каких-то определённых технологий.

### СПРОС ПРЕВЫСИТ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Под другим углом зрения взглянул на проблему стандартизации генераль-



ный директор Госкорпорации «Росатом» **Сергей Владиленович Кириенко**. В своём выступлении он призвал всех участников глобальной ядерной отрасли объединить свои усилия во имя развития атомной промышленности в мире в целом. «Слова о ренессансе ядерной энергетике звучат уже несколько лет, однако сегодня они воспринимаются по-особому, потому что прошли испытание кризисом», - заметил господин Кириенко. Программы развития ядерной энергетике не претерпели изменения ни в одной стране, которая заявила об их реализации. И это означает одно: что количество строящихся АЭС и количество стран, которые будут принимать решение о развитии ядерной энер-



гетики, будет только увеличиваться. «Считаю необходимым с целью обеспечения развития ядерной энергетике объединить усилия всех участников для того, чтобы сформировать новое поколение в этой отрасли, объединив при этом и деньги, и время, и, главное, опыт», - пояснил свою мысль Сергей Владиленович.

Речь, в частности, идёт о реализации таких международных проектов, как ИНПРО, термоядерный реактор ИТЭР и совместная разработка нового поколения ядерных установок «Поколение IV». Глава «Росатома» также считает необходимым создание независимого надзора и осуществление инициатив по совместной подготовке кадров, но не в рамках отдельной страны, а под эгидой МАГАТЭ. «Всё это может решаться только за счёт возрастающей роли МАГАТЭ и других международных организаций», - подчеркнул он. Кроме того, важно создать соответствующие условия для стран, которые хотят получить доступ к ядерной энергетике, а именно: открытый выбор поставщиков технологий, оборудования и комплектующих «без искусственных ограничений».

В заключение глава «Росатома» выдвинул новое предложение. Он считает, что было бы целесообразно ввести принцип совместной ответственности поставщика и потребителя на весь срок жизненного цикла АЭС. «Мы считаем, что рынок ядерной энергетике - это глобальный рынок, а не рынок отдельной страны, и спрос на этом рынке гораздо выше, чем совокупные возможности всех производителей», - отметил гендиректор «Росатома». Ответственная позиция поставщиков и производителей заключается в том, чтобы объединить усилия, идти по пути интеграции и стратегического партнёрства, чтобы потребители в атомной энергетике могли «прямо сейчас, не дожидаясь появления новых технологий и инфраструктур, получить необходимые для них товары и услуги».

**Елена Юрьева,**  
пресс-служба «Росатома»

На снимках: Генеральный директор госкорпорации «Росатом» С.В. Кириенко; президент Франции Николя Саркози; глава Еврокомиссии Жозе Мануэль Баррозу.

### В ЧИСТОМ ПОЛЕ...

● 25 февраля состоялось знаменательное событие для всей российской атомной отрасли - впервые в новейшей российской истории была заложена новая АЭС на новой площадке. В Неманском районе Калининградской области состоялась торжественная церемония начала строительства Балтийской атомной электростанции. Вице-премьер Правительства РФ **Сергей Борисович Иванов**, глава Госкорпорации «Росатом» **Сергей Владиленович Кириенко** и губернатор Калининградской области **Георгий Валентинович Боос** заложили на месте постройки станции памятный камень с капсулой.

Площадка строительства Балтийской АЭС расположена в восточной части Неманского района Калининградской области, в 13 км к юго-востоку от Немана и в 22 км к западу от города Краснознаменска и вблизи границы с Литвой. Исследовательские работы на площадке заняли примерно полтора года, а ещё полгода ушло на оформление лицензии. Кроме того, в соответствии с международной конвенцией, всем сопредельным государствам были направлены ноты МИДа с результатами оценки воздействия на окружающую среду.

Станция будет построена по серийному проекту «АЭС-2006». В настоящее время по подобному проекту строится Ленинградская АЭС-2 под Санкт-Петербургом и Нововоронежская АЭС-2 в Воронежской области.

### ГУБЕРНАТОР СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСЕТИЛ БЕЛОРУССКУЮ АЭС

● Белорусскую АЭС и площадку строящегося энергоблока БН-800 посетил губернатор Свердловской области **Александр Сергеевич Мишарин**. Он осмотрел реакторный, машинный залы и блочный щит управления действующего энергоблока БН-600, встретился с руководством станции и начальниками подразделений, а также ответил на вопросы журналистов. На встрече с руководящим составом Белорусской АЭС, имеющей уникальный 30-летний опыт эксплуатации реактора на быстрых нейтронах БН-600, губернатор напомнил, что решение о продлении расчётного срока эксплуатации этого энергоблока основывается на серьёзной модернизации его оборудования и существенном повышении надёжности и безопасности. «Следующим этапом развития станции станет ввод в эксплуатацию нового энергоблока БН-800, а в перспективе рассматривается и БН-1200. Оба этих энергоблока хорошо вписываются в областную программу увеличения генерирующих мощностей и способны осуществлять относительно дешёвую, безопасную и экологичную выработку электроэнергии», - подчеркнул губернатор. По мнению Александра Сергеевича Мишарина, успешной работе и развитию атомной энергетике способствует устойчивая ситуация в экономике и стабильность в стране.

## «РОСАТОМ» СОЗДАСТ РЕЕСТР НЕДОБРОСОВЕСТНЫХ ПОСТАВЩИКОВ ГОСКОРПОРАЦИИ

Госкорпорация «Росатом» создаст отраслевой реестр недобросовестных поставщиков. Основанием для включения в этот реестр, который будет опубликован, могут послужить следующие причины: если выигравший конкурс или аукцион поставщик впоследствии отказался от заключения договора либо от предоставления обеспечения исполнения договора (если это требование было предусмотрено документацией про-

цедуры закупки); если договор с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) был расторгнут по решению суда либо по соглашению сторон в связи с существенным нарушением со стороны поставщика (исполнителя, подрядчика) условий договора.

«Отраслевой реестр создаётся по аналогии с существующим федеральным реестром недобросовестных поставщиков. Главное – после выхода приказа у нас появилось правовое

основание вести такой реестр. Это станет серьёзным барьером, который защитит отрасль от финансово или ресурсно несостоятельных поставщиков либо мошенников», – пояснил председатель Центрального арбитражного комитета Госкорпорации «Росатом» Павел Тихомиров. Сведения о недобросовестных поставщиках будут вноситься в отраслевой реестр, доступный на сайте по адресу: [www.zakupki.rosatom.ru](http://www.zakupki.rosatom.ru).

## РОССИЯ ВЫИГРАЛА ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНКУРС ИНФОРМПРОЕКТОВ АТОМЩИКОВ

В столице Венгрии – Будапеште были объявлены результаты конкурса на лучший коммуникационный проект в атомной отрасли «PIME Award for Communications Excellence», который проходит в рамках ежегодной конференции, организуемой Европейским Ядерным Обществом «PIME» (Public Information Materials Exchange). Российский проект презентовал директор департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом»

Сергей Новиков. На заключительной сессии конференции был оглашён выбор делегатов «PIME», которые большинством голосов присудили победу российскому проекту.

Как говорится в материалах конференции, «PIME Award» присуждается компаниям за наиболее креативную стратегию, использование иллюстративных и инновационных инструментов коммуникации, помогающих достичь целевой аудитории. В конференции PIME принима-

ют участие специалисты по связям с общественностью государственных органов, определяющих национальную политику в области использования атомной энергии, регулирующих органов, энергокомпаний, профессиональных сообществ работников атомной отрасли, а также общественных организаций. Соорганизаторами Конференции являются МАГАТЭ, Ядерное энергетическое агентство и Европейский атомный форум «FORATOM».

## ПАТРИАРХ ОСВЯТИЛ ХРАМ МИФИ



Патриарх Московский и всея Руси Кирилл освятил домовый храм в честь Смоленской иконы Божией Матери в главном корпусе Московского инженерно-физического института (МИФИ). «То, что сейчас происходит, является ответом на всю нашу недавнюю историю. Храмы создаются не по приказу, не как мода, но как глубочайшее выражение духовной потребно-

сти нашего народа, прошедшего через пустыню бездуховной жизни», – сказал патриарх после богослужения.

Предстоятель Русской православной церкви пожелал, чтобы освещённый храм поддерживал преподавателей, учёных, студентов МИФИ, «помогал видеть то, что невидимо, чувствовать то, что только можно принять верующим сердцем». После освящения домового храма института пред-

стоятель встретился в актовом зале с профессорско-преподавательским составом, молодыми учёными и студентами, подписал протокол о сотрудничестве РПЦ с МИФИ и посетил лабораторию нанотехнологий и выставку достижений вуза.

На снимке: Во время встречи.

Слева направо – ректор МИФИ М.Н. Стреханов, Патриарх Кирилл, В. Чаплин.

## В КАЛИНИНГРАДЕ СОСТОЯЛОСЬ ОТКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



25 февраля в рамках визита в Калининградскую область генерального директора госкорпорации «Росатом» Сергея Кириенко состоялось официальное открытие Информационного центра по атомной энергии. Созданный на базе Музея мирового океана, Калининград-

ский центр стал пятым в сети информационных центров, создаваемых под эгидой ГК «Росатом» в регионах расположения действующих и строящихся атомных станций, а также других объектов атомной отрасли. Сегодня подобные учреждения уже работают в Ростове-на-Дону, Томске, Воронеже и Москве. Следующий информационный центр откроется в Мурманске на борту атомного ледокола «Ленин».

По словам С. Кириенко, предпочтительнее открывать информационные центры в регионах, где намечается или уже начинается строительство атомных объектов – так, как это и было организовано в случае Калининградского центра, который открылся вме-

сте с началом строительства Балтийской АЭС. К настоящему моменту количество посетителей действующих информационных центров составило почти 35 тысяч человек. Во всех центрах вниманию зрителей предлагается профильная мультимедийная программа «Мир атомной энергии», а также демонстрируются образовательные программы по географии, астрономии, страноведению. Кроме того в информационных центрах проводятся конференции, семинары, выставки, профориентационные мероприятия и пресс-конференции.

На снимке: Первые посетители центра.

## ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ВЫПУСТИЛ ЮБИЛЕЙНУЮ ГРУППУ СТУДЕНТОВ-АТОМЩИКОВ



На физико-техническом факультете Томского политехнического университета (ТПУ) состоялась защита дипломов студентов-атомщиков. В конце марта – начале апреля молодые специалисты приступят к работе на предприятиях Госкорпорации «Росатом». Как сообщили в администрации Томской области, ещё в ноябре прошлого года на физико-техническом факультете ТПУ состоялось распределение, на котором было представлено порядка 300 заявок от 73 предприятий атомной отрасли. По итогам распределения около 140 выпускников, ещё не имея на руках дипломов, получили приглашения на работу. Из них около двадцати выпускников останутся работать в ТПУ, в том числе в

институте ядерной физики и НИИ интроскопии. Шестнадцать человек будут работать на Электрохимическом комбинате. Девять молодых специалистов поедут на строящуюся Белярскую АЭС-2, восемь – на Кольскую АЭС, четыре – на Билибинскую АЭС, пять – на Волгодонскую АЭС. Часть молодых специалистов отправится на предприятия Санкт-Петербурга, Димитровграда, Дубны. Приедут они и в Лесной.

По словам выпускников, такой выбор они сделали благодаря тому, что предприятия «Росатома» предоставляют «хорошие перспективы в плане заработной платы и возможности приобретения жилья».

На снимке: Студенты ТПУ.

## ТУРЦИЯ НАМЕРЕНА ЗАКУПАТЬ В РФ ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО ДЛЯ АЭС

Министр энергетики Турции Танер Йылдыз сообщил о планах закупать у России ядерное топливо для первой в стране АЭС, которая будет возведена в уезде Аккую провинции Мерсин на побережье Средиземного моря. «Переговоры с Россией о строительстве АЭС в Аккую продолжаются, мы планируем закупать у неё ядерное топливо», – сказал министр. Йылдыз отметил, что только пять стран имеют право на обогаще-

ние урана: Великобритания, США, Россия, Китай и Франция. «Эти пять стран поставляют топливо государствам, которые хотят строить атомные станции», – сказал он, добавив, что вопросы, касающиеся работ в ядерной сфере, находятся под контролем МАГАТЭ. По словам министра, Турция ещё не приступила к переговорам с Россией о поставках обогащённого урана. Они начнутся после подготовки двустороннего соглашения по АЭС.



Nuclear.Ru объявляет о проведении 7-го международного Интернет-конкурса красоты «Мисс Атом-2010».

Конкурс будет проходить с 26 марта по 30 апреля на портале [www.nuclear.ru](http://www.nuclear.ru)

К участию в конкурсе приглашаются девушки, работающие на предприятиях и в организациях атомной отрасли России, республик бывшего Советского Союза, студентки и аспирантки профильных ВУЗов.

В конкурсе также могут принять участие работницы подрядных и смежных организаций ядерной промышленности.

Разрешённый возраст участниц – от 18 до 35 лет.

Церемония награждения победительниц конкурса «Мисс Атом-2010» состоится в Москве, в дни проведения международного форума «Атомэкспо-2010».

Ознакомиться с итогами предыдущих конкурсов «Мисс Атом» можно на сайте [www.missatom.ru](http://www.missatom.ru) портала Nuclear.Ru.

# ОТХОДЫ В ЗАКОНЕ



**В Москве в пресс-центре РИА «Новости» прошёл круглый стол, на котором обсуждался проект чрезвычайно важного для всей атомной отрасли закона - об обращении с радиоактивными отходами.**

Долгие годы проблемы обращения с радиоактивными отходами в комплексе никто, по сути, не решал. А между тем, с конца 40-х годов, времён создания атомной бомбы, в стране накоплено несколько миллионов тонн жидких радиоактивных отходов. Как заметил, выступая на круглом столе, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды **Николай Косарев**, «этот закон уже давно «перезрел». Принимать его надо было ещё в советские годы, когда только начинался атомный проект. Но лучше поздно, чем никогда».

Хранение и утилизация радиоактивных отходов - тема для нашего общества и российских атомщиков чрезвычайно злободневная. Поэтому неудивительно, что законопроект был встречен с большим общественным вниманием, причём далеко не всегда положительным. Особенно усердствовали ряд экологических организаций. Неудивительно, что участвовавшие в круглом столе через интерактивное включение представители региональных Законодательных собраний из Челябинской, Мурманской и Ленинградской областей вынуждены были констатировать: «Ну что же делать, не читают многие наши экологи законопроекты, не хотят вникать в суть вопроса». Но в конечном итоге тех, кто отнёсся к предложенному законопроекту конструктивно, оказалось намного больше. В период между двумя чтениями в Госдуму поступило свыше 300 замечаний и поправок, которые были рассмотрены на профильном комитете в Думе, и многие учтены. «Теперь, после внесения предложенных замечаний, законопроект стал более чётким и, я бы сказал, жёстким», - сказал, выступая на круглом столе, заместитель генерального директора «Росатома» **Евгений Евстратов**.

Обсуждаемый сейчас законопроект является логическим развитием Объединённой конвенции о безопасности обращения с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и о безопасности обращения с РАО (для России вступила в силу 19 апреля 2006 года). Эта Конвенция требует наличия законодательно установленного правового режима обращения с вновь образующимися и ранее накопленными РАО. В дальнейшем нормативная база будет дополнена ещё одним законом - об обращении с отработавшим ядерным топливом. Предполагается, что он будет внесён в Думу уже в этом году.

Законопроект предписывает создать для работы с радиоактивными отходами единую государственную систему, основными субъектами которой станут орган государственного управления в области обращения с РАО и национальный оператор по обращению с РАО. Национальный оператор будет определён правительством РФ.

Кроме того, законопроект устанавливает обязанность производителей РАО приводить отходы в состояние, пригодное для захоронения, и передавать их национальному оператору. Определяется также, кто будет платить за захоронение. Это будут делать те предприятия, которые РАО производят. То есть в законопроекте нашёл воплощение главный международный экологический принцип - «загрязнитель платит». Для нерегулярных производителей предусмотрены разовые платежи. Для организаций, эксплуатирующих особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства - систематические отчисления в специальные резервы на основе единых тарифов.

Эта главная часть законопроекта прошла практически без поправок. Изменения коснулись других вопросов, в частности, собственности на пункты захоронения РАО. Теперь они могут находиться только в федеральной собственности. «Это вопрос принципиальный», - заметил по этому поводу сенатор Николай Косарев. Кроме того, ко второму чтению в документе существенно расширен блок вопросов по ввозу в РФ и вывозу из РФ радиоактивных отходов. Законопроект дополнен отдельной статьёй «Особенности ввоза и вывоза радиоактивных отходов», согласно которой обязательным условием ввоза в Россию загрязнённых материалов является вывоз всех образовавшихся РАО в страну происхождения материалов.

Когда этот закон будет принят, то в перспективе к 2015 году объёмы захороненного РАО должны будут превысить объёмы вновь создаваемых отходов. Таким образом, будет положен конец практике накопления отходов, что необходимо для поступательного развития российской ядерной энергетики.

**Вера Филатова,**  
пресс-служба «Росатома»

На снимке: Установка извлечения жидких радиоактивных отходов на комплексе по их переработке на одном из предприятий отрасли.

## ЭКСПЕРТНЫЙ КЛУБ

КОММЕНТАРИИ О ЗАКОНОПРОЕКТЕ ОБ ОБРАЩЕНИИ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

Государственная Дума РФ работает над законопроектом «Об обращении с радиоактивными отходами». Это очень важный правовой документ не только для российской атомной отрасли, но и для всего общества, поскольку он должен регулировать все правовые и финансовые отношения в части обращения с радиоактивными отходами (РАО) - как уже накопленными, так и вновь образующимися.

Предлагаемый законопроект обявляет выдерживать короткоживущие отходы до их радиоактивного распада, а все остальные организованно отправлять на хранение. Это позволит добиться безопасности РАО для населения и окружающей среды. Для организованной работы с РАО создаётся единая государственная система, основными субъектами которой станут орган государственного управления в области обращения с РАО (в проекте указывается, что этим органом назначается госкорпорация «Росатом») и национальный оператор по обращению с РАО. Национальный оператор будет определён Правительством РФ на основании предложений уполномоченного госоргана, то есть «Росатома».



• **Феликс Алексеев**, заслуженный эколог Российской Федерации, депутат Калининградской областной Думы:

- Конечно, ряд вопросов по законопроекту есть, но в целом он создал у меня положительное впечатление. Я нахожу очень важным, что создаётся единая государственная система обращения с радиоактивными отходами. Конечно, создание её будет очень сложным и долгим, но это - шаг вперёд. На примере нашей области могу сказать, что когда мы делали азорогаммасёмку нашей области и обнаружили множество источников ионизирующего излучения, то потом долго ломали голову, что с ними делать и где хранить. Также порадовало, что вводится функция единого национального оператора по обращению с РАО.

Все это очень своевременные шаги. В целом законопроект очень понравился, и, возможно, многие вопросы и проблемы в этой очень опасной сфере он решил. Если он не останется на бумаге, а начнёт реально действовать, то для нашего государства это станет шагом вперёд в атомной сфере.



• **Сергей Барановский**, председатель Российского Экологического Конгресса, доктор технических наук, профессор, академик РАЕН:

- Такой закон нам, безусловно, нужен, потому что слишком много отходов нам досталось с советских времён - это проблемы с утилизацией как прошлых, так и вновь образующихся отходов. Все эти проблемы нужно решать цивилизованно совместно с гражданским обществом. Я считаю, что наличие закона, пусть даже не самого совершенного, лучше, чем его отсутствие. В целом принятие такого закона - это положительный факт, но важно во втором чтении прислушаться к мнению гражданского общества, чтобы депутаты внесли в него изменения и дополнения, которые сделают этот закон более эффективным. Я приветствую, что процесс идёт в рамках демократических процедур - все, кто имеет свой взгляд на этот вопрос, смогут его выразить. И в Интернете, и в СМИ дискуссия идёт - это очень хорошо.

По этому закону утилизацию будут оплачивать те, кто производит РАО. Но ведь ещё есть военные объекты, атомные подлодки, медицинские отходы и другое наследие советских времён. Наша организация занимается именно решением проблем наследия холодной войны - это наша главная программа. Тут ещё очень многое нужно выяснить. Прежде чем разбираться, кто за что будет платить, сначала нужно оценить это наследие и понять, где у нас болевые точки. Огромная проблема - это утилизация носителей ядерного оружия, в том числе, атомных подводных лодок. Здесь нужно очень чётко разобраться, что же мы оставим после того, как все лодки будут разобраны - из них вынут все ядерные материалы, и они же где-то будут складироваться, а их ведь нужно перерабатывать или захоранивать. Это всё также стоит огромных денег. Мы делаем всё возможное, чтобы западные страны в рамках глобального партнёрства тоже принимали в этом участие и оплачивали хотя бы часть из решений тех проблем, которые стоят перед нашей страной.

Честно говоря, не очень верили, что вообще этот закон пойдёт в Госдуму. Нам бы, конечно, хотелось трактовать его намного шире. Но этот закон, возможно, станет первым в ряду тех, что создадут будущую законодательную базу, в рамках которой будут решаться и проблемы наследия «холодной войны», возможно, через создание подзаконных актов.



• **Игорь Игошин**, заместитель председателя комитета Государственной Думы по науке и наукоёмким технологиям:

- На мой взгляд, этот законопроект надо принимать, не откладывая. Все вопросы, связанные с обращением с радиоактивными отходами, должны, наконец, регулироваться одним законом, а не так, как сейчас - отдельными положениями в законодательстве, которые носят фрагментарный характер.

В законопроекте достаточно чётко прописаны ряд положений, являющихся краеугольными в обращении с РАО. Вводится единая государственная система обращения с отходами, определяется орган государственного управления - это «Росатом», прописывается, кто и как опла-

чивает их захоронение. Оплачивает тот, кто производит, причём по установленному тарифам. Всё это вопросы принципиальной важности, и все они нашли своё отражение в этом законопроекте.

На самом деле, эту проблему - обращения с РАО надо решать, и делать это как можно скорее. В стране накоплены сотни миллионов тонн отходов, причём 85 % из них - это советское наследие. Как задача-минимум, нам необходимо добиться того, чтобы количество захороненных отходов стало превышать количество вновь образующихся. Если этот закон будет принят, мы сможем сделать это через 5-6 лет.

Отдельно я бы хотел ответить на возражения некоторых экологов, которые говорят, например, что законопроект, дескать, разрешает закачку жидких радиоактивных отходов под землю. Эта закачка идёт в нашей стране с 60-х годов, это легальная деятельность. Между прочим, этот способ захоронения используется и в других странах. Здесь главный вопрос в том, чтобы такое захоронение совершалось с соблюдением всех необходимых норм безопасности и за ним должен идти постоянный экологический контроль. По сути, это фиксация уже сложившейся практики, которая на деле доказала свою безопасность. Конечно, этот законопроект надо обсуждать, и хорошо, что в обществе по нему идёт активная дискуссия. Надеюсь, что те поправки, которые в него будут внесены, сделают его ещё более эффективным.



• **Клас Линдберг**, президент Группы международных консультантов SKB (Швеция):

- Полагаю, что это очень важный шаг для России - создание основного условия для обращения с радиоактивными отходами с точки зрения организации, способов финансирования, чёткого распределения обязанностей и т.д. Это необходимый и позитивный первый шаг к тому, чтобы начать настоящую работу. Судя по нашему опыту на примере других стран, первоначально необходимо, чтобы была чёткая сфера компетенции, как всё будет организовано, механизм финансирования и т.д.

Мы участвовали в анализе законопроекта и подготовили наше мнение о нём. Мы, без сомнения, поддерживаем этот процесс, и это значительный шаг вперёд.

Я думаю, что российский законопроект более подробный, чем подобные законы в некоторых других странах. Например, шведский закон гораздо более краток. Он более или менее распределяет ответственность, а в случае Швеции ответственность за обращение с радиоактивными отходами лежит на атомной промышленности, и от неё в большей степени зависит, как они решат это дело. Закон совсем не вдаётся в детали, он концентрируется на том, чтобы распределить ответственность. В разных странах это происходит по-разному, и в этом нет ничего хорошего или плохого. А в США нормативные требования и закон очень детализированы.

Продолжение на стр. 6

## ЭКСПЕРТНЫЙ КЛУБ

Окончание.

Начало на стр. 5

Я полагаю, что принцип «кто производит отходы, тот и платит» очень распространён во всём мире, не только в области радиоактивных отходов. Это единственное логическое решение – тот, кто является источником отходов, должен платить за обращение с ними.

У нас в Швеции рядом с одной из атомных станций – АЭС Форсмарк – есть хранилище для низкоактивных и среднеактивных радиоактивных отходов, действующее с 1985 года. У нас очень положительный опыт в этой области. Хранилище находится на глубине 50 метров ниже уровня моря, к нему имеется доступ с земли. Мы в настоящее время значительно расширяем это хранилище, чтобы использовать его также и для радиоактивных отходов, образующихся при выводе АЭС из эксплуатации.

Необходимо различать радиоактивные отходы и отработанное ядерное топливо. Действующее у нас хранилище предназначено для так

называемых низкоактивных и среднеактивных отходов. Наш следующий проект, над которым мы работаем, предполагает создание захоронения отработанного ядерного топлива в глубокие геологические формации.

На мой взгляд, сейчас во всём мире существует единое мнение о том, что захоронение в глубокие геологические формации отработанного ядерного топлива и высокоактивных отходов после переработки является единственным решением, и других реальных вариантов на сегодня нет. По этому поводу всегда есть разные мнения, так как это очень острый вопрос, и по нему всегда будут разные точки зрения. Но в общем я бы сказал, что подавляющее большинство мировых экспертов и политических деятелей считают такой способ захоронения единственной реальной возможностью. Обсуждались и другие варианты, как, например, выброс отходов в космос, но сейчас это единственный возможный способ. И по нашему мнению, это действительно может быть сделано абсолютно безопасно с очень-очень большими гарантиями.



С 1 марта стартовал посвящённый 65-летию атомной отрасли Первый Всероссийский конкурс работ студентов, аспирантов и молодых специалистов «Гуманитарные информационные технологии в атомной энергетике и промышленности». Его организаторы – Госкорпорация «Росатом», Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» и Некоммерческая организация Фонд перспективных исследований «Бастيون». Зачем проводится такой конкурс, какие цели он преследует и как можно в нём поучаствовать, нам рассказал президент Фонда «Бастيون», профессор МГУ им. М.В. Ломоносова Александр Борисович Данилин.

**Александр Борисович, гуманитарные информационные технологии – направление сравнительно новое в отечественной науке. Расскажите о нём подробнее.**

Прежде всего хочу оговориться, что прямого отношения к компьютерным технологиям гуманитарные информационные технологии (ГИТ) не имеют. В первую очередь ГИТ – это алгоритмы (или способы) сбора и анализа информации, а также информационного воздействия на людей и целые процессы. Очевидно, что любой специалист добивается успеха, используя наиболее эффективные приёмы сбора и анализа разнообразной информации и формируя своё собственное информационное пространство. Конечно же ГИТ незаменимы для решения комплексных задач развития общественных связей, коммуникаций с органами власти, лоббирования. И всё-таки главное применение ГИТ – в каждодневной работе любого специалиста.

Вот, например, готовится эксперимент в области медицинской физики. Для успешной работы исследователь сначала должен заняться конкурент-

ной разведкой, т.е. сбором информации из открытых источников, чтобы понять, что уже сделано в этой области, каковы были результаты других опытов, что делается коллегами-конкурентами в отечестве и за рубежом. Ведь возможно, что изучением той же самой проблемы занимается целая научная лаборатория в каком-нибудь известном институте, располагающем могучими ресурсами. Всё это надо обдумать и оценить прежде, чем приступать к эксперименту. И так во всех областях знаний и деятельности, во всех сферах личной и общественной жизни. Когда мы только начинали читать этот курс, он предназначался в первую очередь для философов, политологов и журналистов. А потом «подтянулись» представители технических наук. И их стало больше! Я понял, что для них ГИТ вообще и конкурентная разведка в частности особенно важны. Слишком высока цена ошибки из-за незнания конъюнктуры, из-за незнания того, что делается в соседнем институте, корпорации или стране.

Об интересе к ГИТ свидетельствует конкурс, который мы проводили в сотрудничестве с МГУ в 2008 году. Получился действительно всероссийский конкурс, было прислано много работ из самых разных российских регионов. Был издан сборник тезисов, прошла очень интересная итоговая конференция...

**Как так случилось, что в этом году конкурс проводится совместно с «Росатомом»?**

«Росатом» поддержал нашу идею – провести конкурс по ГИТ для отдельной отрасли. Атомная промышленность объединяет десятки предприятий и научных учреждений. Участие в совместном проекте – хорошая возможность для консолидации молодых учёных и специалистов вокруг корпоративных ценностей «Росатома». Вот, например, человек работает мастером в цехе, управляет людьми. В своей повседневной работе он обязательно использует методы информационного воздействия. И если он проанализирует эту часть

своей работы и сделает это интересно, то вот вам и начинающий специалист в области ГИТ. Возможно, победитель конкурса. И я уверен, что после этого он взглянет на мир по-другому. Его заинтересует, как устроено коммуникативно-информационное пространство его семьи и друзей, его города и т.д.

Ну а итоговая конференция пройдёт в сентябре, в канун 65-летия отечественной атомной отрасли.

**На Ваш взгляд, что этот конкурс может дать его участникам?**

Это новый и подчас совершенно неожиданный взгляд на то, чем люди занимаются, на их профессиональные усилия. Возможно, посмотреть с другой точки зрения на то, что происходит на производстве или в коллективе. ГИТ – это универсальное знание и мощный инструмент в конкурентной борьбе.

**Ваш курс слушали далеко не все. Поймут ли потенциальные участники, о чём идет речь?**

На нашем сайте [www.bastion.ru](http://www.bastion.ru) в разделе «Тематика конкурса» всё подробно объясняется. Там же можно ознакомиться с иллюстративными образцами тем для разработки, разумеется, условными. К тому же времени ещё много, все желающие принять участие могут обратиться к нам за разъяснениями, мы всегда поможем.

**Что даст участникам этот конкурс? Кроме радости от творческой работы, разумеется...**

Во-первых, появится возможность публикации в хорошем сборнике, который выйдет в начале сентября. В нём будут опубликованы тезисы порядка ста самых интересных работ. Для молодых учёных, которые либо уже готовятся к защите диссертации, либо только начинают научный путь, это особенно интересно. Во-вторых, конкурс даёт возможность получить приглашение на стажировку в крупные предприятия атомной отрасли. Для талантливых молодёжи, которая учится в перифе-

## ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!

**В рамках празднования 65-летия отрасли с 1 марта по 30 сентября 2010 года проводится Первый Всероссийский открытый конкурс работ студентов, аспирантов и молодых специалистов «Гуманитарные информационные технологии в атомной энергетике и промышленности». Организаторы конкурса – Госкорпорация «Росатом», Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» и Некоммерческая организация «Фонд перспективных исследований «Бастيون».**

**К участию в конкурсе приглашаются студенты, аспиранты, молодые учёные и специалисты всех вузов, научно-исследовательских институтов фундаментального и прикладного профиля, работающие по тематике, связанной с атомной отраслью. Подробную информацию о конкурсе Вы можете найти на сайте [www.bastion.ru](http://www.bastion.ru).**

**Конкурс проводится в пяти номинациях: гуманитарные информационные технологии (ГИТ) менеджмента; ГИТ фундаментальных наук и инженерии; ГИТ прикладной математики и информатики; ГИТ экологии и защиты окружающей среды; ГИТ социологии и общественных коммуникаций.**

**В конкурсе участвуют как отдельные авторы, так и авторские коллективы. Все участники конкурса не должны быть старше 35 лет.**

**Работы принимаются до 1 августа 2010 года. Победителям конкурса вручаются денежные премии до 30 тысяч рублей.**

**Тезисы лучших отобранных работ будут изданы отдельным сборником. Авторам лучших работ предоставляется возможность профессиональной стажировки на ведущих предприятиях отрасли.**

**Оргкомитет ждёт ваши работы и желает победы на конкурсе!**

**Внимание! Общение с оргкомитетом конкурса возможно только посредством электронной почты. Контактный адрес: [konkurs@bastion.ru](mailto:konkurs@bastion.ru)**

## ХОРОШИЙ ПОВОД ОТЛИЧИТЬСЯ

**В рамках празднования 65-летия отрасли «Росатом» объявляет о начале всероссийского конкурса научных и творческих работ среди студентов, аспирантов и молодых специалистов атомных предприятий.**

рильных вузах, это серьёзная возможность получить новый ход в жизни. Ну и, наконец, материальная составляющая – по каждой номинации вручается одна первая премия в размере 30 тыс. рублей, две вторых – по 20 тыс. рублей и три третьих – по 10 тыс. рублей. Участвовать можно в нескольких номинациях.

**Кто может участвовать в конкурсе?**

Молодые люди не старше 35 лет, аспиранты и студенты всех вузов страны, кому интересна атомная проблематика и кто заинтересован в стажировке на предприятиях «Росатома», сотрудники предприятий атомной отрасли. В Положении о конкурсе мы указали два главных критерия успеха: тематика, близкая к атомной энергетике и промышленности, и то, насколько чётко в работе рассматривается и анализируется роль гуманитарных информационных технологий. Просто описание какого-то эффекта в области ядерной физики будет неинтересным. Человек должен посмотреть на то, что он делает с другой точки зрения. Возможности для этого есть у всех. Вот, например, заведующая столовой на предприятии отрасли осуществляет закупки продовольствия. И если она интересуется рынком, что, где и как можно приобрести, и при этом она хорошо и полно

описет весь процесс этой конкурентной разведки, маркетингового исследования и т.д., то она может претендовать на победу в конкурсе. Так что, как видите, физики-теоретики и совершеннейшие практики оказываются здесь в равных условиях. Это хорошо, поскольку даёт разным людям одинаковые стартовые возможности проявить себя. Вся необходимая информация о дополнительной литературе есть на нашем сайте.

**Сколько вы ожидаете работ на конкурс?**

Мы ожидаем не меньше пятисот работ, чтобы отобрать лучшую сотню. Но я надеюсь, что работ будет гораздо больше.

**Кто войдёт в состав жюри?**

Наша главная опора в проведении конкурса – «Росатом», НИЯУ «МИФИ», ВУЗы и академические институты. Из их сотрудников и будет набираться жюри.

**Спасибо за интервью!**

**Вера Филатова, пресс-служба «Росатома»**

*На снимках: А.Б. Данилин, участники конкурса ГИТ-2009.*



## ДОРОГА МОЛОДЫМ

На итоговых совещаниях руководители стажировки представляли молодых специалистов, рассказывали о задачах, которые были намечены в индивидуальных планах, и подводили итоги работы. Молодые специалисты говорили о своих достижениях, намерениях и проблемах. По их признаниям, испытанное ими волнение на этом совещании было сравнимо с тем, какое переживали они при сдаче государственного экзамена.

В результате 22 молодых специалиста прошли стажировку, из них 16-ти повысили категорию, 6-ти увеличили должностной оклад.

Мы попросили высказать своё мнение об итогах проделанной работы организаторов и участников стажировки.



**Владимир Михайлович Сыченко,** главный инженер:

Стажировка молодых специалистов - важное направление в кадровой политике предприятия. Подводя итоги, с уверенностью скажу, что основная её задача - постижение молодыми специалистами специфики своей работы - достигнута. Стажировка способствовала выявлению деловых качеств каждого из наших молодых коллег.

Конечно, самые высокие оценки не всем поставили. Но это значит, что остальным есть на кого равняться. За год работы все без исключения ребята профессионально поднялись. Они показали, что умеют учиться, а мы убедились - работать на комбинате им интересно. Стоит отметить, что выпускники нашего МИФИ выглядят не хуже молодых специалистов, окончивших другие российские вузы. Ведь многое после учёбы в вузе зависит от желания человека стать успешным. И повышение окладов или присвоение категории - это первый шаг на пути к успеху.



**Валерий Андреевич Михов,** ведущий инженер-программист отдела главного энергетика (067), руководитель стажировки **Владимира Юревича Белых,** инженера-программиста. По результатам стажировки молодому специалисту присвоили III категорию:

К нам в подразделение Владимир Юревич пришёл, окончив МИФИ с «красным» дипломом, и на деле подтвердил, что имеет высокую базовую подготовку. Он администратор локальной вычислительной сети отдела. А это 30 рабочих мест, плюс сервер, плюс сама сеть. И вся эта сложная система под его наблюдением хорошо функционирует. Конечно, текущие проблемы возникают ежедневно, но он быстро с ними справляется. Результаты его грамотной работы положительно отражаются на деятельности всего нашего коллектива.

В прошлом году Владимиру Юревичу было поручено освоить новое дело - организацию электронных торгов. Оно ново не только для нашего отдела, но и

# СТАЖИРОВКА - ПЕРВЫЙ ШАГ К УСПЕХУ

**На комбинате «Электрохимприбор» завершилась работа по подведению итогов стажировки молодых специалистов. Стажировка проходила в соответствии с «Положением о стажировке молодых специалистов, окончивших высшие учебные заведения дневной формы обучения на ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», согласно которому опытный работник помогает начинающему специалисту войти в тонкости дела и определить основные направления карьерного роста. Да и обучение в Школе молодого специалиста дало возможность молодым коллегам уяснить организационную структуру предприятия и получить определённые навыки в сфере делового общения.**

для предприятия. Молодой специалист очень быстро решил задачу и уже провёл несколько торгов. И эффект есть - договора заключены. Так что результаты налицо, и они радуют. Теперь Владимир Юревич оказывает помощь энергетическим службам комбината, а также другим подразделениям предприятия в овладении этим вопросом. Сейчас он работает над проектом автоматизированной системы учёта потребления электроэнергии. Есть основание полагать, что благодаря таким качествам нашего коллеги, как ответственность, умение довести начатое дело до конца, интерес к работе, всё достигнутое - не предел.



**Алевтина Геннадьевна Паутова,** инженер I категории химической лаборатории ЦЛК, руководила стажировкой **Александра Владиславовича Бокавчука,** инженера химической лаборатории:

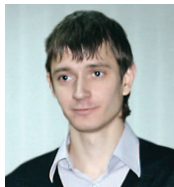
После окончания химфака УГТУ-УПИ с первых дней, как пришёл в лабораторию, Александр Владиславович показал, что он человек, который не боится черновой и рутинной работы, а в химическом анализе таковой немало. Но именно её выполнение даёт исследователю уверенность в полученных результатах при разработке методик выполнения очень ответственных измерений. Таких, как измерение концентрации золота в электролитах и в осадках гальванических покрытий, или массовой доли углерода в карбиде бора.

Широкие познания в химической науке позволили нашему коллеге освоить и ввести в эксплуатацию разнотипные приборы: жидкостной хроматограф «Стайер», систему микропотокового разложения «Бергоф», плотномер и ряд других.

Участвует он в НИОКР по теме КБФ-1. И уже вместе со специалистами механосборочного производства (121) представлял наше предприятие при выполнении совместных работ по данной теме в УНИХИМ.

В Александре Владиславовиче нам, его коллегам, импонирует активная жизненная позиция, его готовность постоять за честь коллектива. Он участвовал в конкурсе на лучшего молодого специалиста и был отмечен жюри. Не отказывается он и от участия в спортивных состязаниях и в художественной самодеятельности.

По результатам стажировки ему повысили оклад. Знаем, что есть у него желание учиться в аспирантуре по тематике «Аналитическая химия». Пусть его мечта сбудется.



**Александр Николаевич Смирнов,** инженер-конструктор СКБ (083), председатель Совета молодых специалистов. Окончил в 2009 году Томский политехнический университет по специальности «Физика атомного ядра и частиц». Приехал к нам из «закрытого» города Зеленогорска Красноярского края. По результатам стажировки ему присвоена III категория:

Несомненно, стажировка - это приобретение опыта, практических навыков. Ведь учёба - это одно, а применение теории на деле - другое. В это время меняются какие-то реалии, приходится постоянно учиться. Моим руководителем стажировки был **Игорь Анатольевич Ковязин,** грамотный специалист. Мы составили план стажировки, в котором, из-за специфики конструкторской работы, много внимания было уделено изучению стандартов, инструкций, действующих на комбинате, в отрасли и России. Изучал устройство изделий, ведомые моей конструкторской группой, и специфику работы. Знакомился с работой цехов, с их оборудованием и технологиями. В основном это электротехническое производство (518) и электротехническое производство (102). Они отличались и по профилю работ, и по оборудованию. Зато много узнал. За время стажировки приобрёл определённый опыт: теоретические знания, полученные в университете, перенёс на практику, стал хорошо «ориентироваться в про-

странстве» - теперь знаю, к кому, куда и зачем нужно обращаться, чтобы решить тот или иной вопрос.



**Павел Сергеевич Шадрин,** инженер-технолог техбюро 8.6 отдела 037. Окончил в 2008 году ТИ НИУ МИФИ по специальности «Технология машиностроения». По итогам стажировки ему присвоена III категория:

Моей стажировкой руководил инженер-технолог I категории **Александр Владимирович Кабанов** - отличный специалист, хорошо знающий своё дело. Работали строго по составленному плану: я знакомился с документацией, с конструкцией изделий, посещал с Александром Владимировичем производственные участки, где он объяснял мне, как организован техпроцесс в сборочном производстве (219).

Работа технолога интересная, непростая, ответственная. Институт дал хорошие знания в выбранной мною сфере деятельности. Но знать требуется гораздо больше. Ведь специфика работы технолога такова, что нужно постоянно обучаться, совершенствовать свои знания. Пришёл я в хороший коллектив, и, если возникает необходимость, сотрудники техбюро - отзывчивые люди - мне помогают. К ним можно подойти по любому вопросу. Благодаря всему этому во время стажировки я овладел основными понятиями, познакомился с нормативными документами, изучил особенности и структуру производства.

Нравится мне и то, что на комбинате и у нас в отделе хорошо организована работа молодёжью. Я с удовольствием участвую в общественных мероприятиях и спартакиадах.

Помогла в адаптации на комбинате Школа молодого специалиста, где я прошёл курс различных дисциплин, и стало более ясно, чем занимается предприятие в целом и каждое подразделение в отдельности.

**Информационно-аналитический центр**

## ДОСУГ

### ЦАРСКИЕ ИГРЫ-2010

12 и 13 февраля в здании ТИ НИУ МИФИ проходил III Городской молодёжный шахматный фестиваль «Царские игры». Назван он так потому, что в средние века шахматы считались занятием высокопоставленных особ. Турнир является традиционным совместным «детским» студенческим профсоюзом ТИ МИФИ, Комитета по физкультуре и спорту, Молодёжной общественной организации комбината при большой поддержке Совета молодых специалистов. Впервые он прошёл на стыке ноября и декабря 2007 года и уже стал традиционным.

Надо отметить, что если во II Городском молодёжном шахматном фестивале было заявлено 6 команд, то в нынешнем их стало уже 11. От ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» - 6 команд: 4 команды - от ТИ НИУ МИФИ и команда Профсоюзного лицея № 78. Кстати, в I Городском молодёжном шахматном фестивале участвовало всего 5 команд. Организаторская подготовка от турнира к турниру тоже росла! Во время первого Молодёжного шахматного фестиваля в судействе практически никто не был задействован. Но уже на нынешнем, третьем, благодаря поддержке студенческого актива ТИ НИУ МИФИ получилась отличная судейская команда. Призовой фонд турнира тоже рос от турнира к турниру. Без подарков не ушёл никто.

На всех фестивалях большую финансовую поддержку оказывает Профсоюзная организация комбината. Мы ей очень благодарны.

Надеюсь, что в будущем динамика сохранится, и количество участников будет расти.

**И.С. Пьянков,** главный организатор и главный судья фестиваля, инженер-конструктор III категории отдела 065, судья I-ой категории



## ГОРДИМСЯ

Поздравляем инженера-конструктора III категории отдела 083 **Виталия Кабашова** с победой в полуфинале чемпионата Свердловской области по русским шахматам, который состоялся в конце марта. В этом турнире, сражаясь с соперниками из Нижнего Тагила, Лесного, Красноуральска, Нижних Серёг, Серова и Нижней Салды, он не проиграл ни одной партии. Отлично начало!

Впереди у нашего коллеги, кандидата в мастера спорта, финал областного чемпионата. Там Виталию предстоит бороться не только с мастерами спорта, но и с гроссмейстерами - **Юрием Кирилловым** из Нижнего Тагила, **Михаилом Вдовичиным** из Лесного и **Антоном Созниковым** из Екатеринбурга.

Качество игры, которую продемонстрировал наш коллега на соревнованиях, позволяет надеяться на достойный результат в финале.

Удачи тебе, Виталий!  
**Совет молодых специалистов**

## РЕПОРТАЖ

## КАКАЯ ОНА, ПРОФЕССИЯ?

Пока в стране идут разговоры, то закрыть дефицит рабочих рук, со школьниками города активную профориентационную работу ведут шефы с комбината «Электрохимприбор».



Уже более 40 лет работает в школе № 72 учитель **Яков Иванович Хардин**. Прививает мальчишкам любовь к труду, обучает азам столярного, слесарного, токарного дела. В общем, воспитывает «мужчин с руками». А шефы с комбината не первый год проводят здесь школьные конкурсы мастерства, помогая ребятам на деле проверить свои практические навыки.

Вот и в конце февраля на базе 72-ой школы прошёл городской конкурс мастерства среди школьников «Юный слесарь» и «Юный контролёр». Организовали и провели его работники цеха газопроизводства и газоснабжения (005) и отдела технического контроля комбината (647). Желающих побороться за звание лучшего юного слесаря и лучшего юного контролёра города Лесного оказалось 27 человек. Участникам конкурса слесарей предстояло изготовить уголок, а участникам конкурса контролёров - проверить эти изделия.

Пока в кабинете технологии юные слесари изготавливают уголок с точностью до одной десятой миллиметра, а их коллеги-контролёры в соседнем кабинете сдают теорию, говорю с организаторами конкурса.

Это уже шестой конкурс мастерства, который мы проводим для школьников, - вводит в курс дела начальник смены цеха 005 **Георгий Андреевич Цыбин**. - Учащиеся нашей подшефной школы попробовали свои силы в состязаниях по профессиям «электромонтёр», «слесарь», «лаборант». На сей раз мы вышли на общегородской уровень. И думаю, у конкурсов мастерства среди школьников большое будущее. Кому-то участие в них поможет определиться в выборе профессии, кому-то полученные навыки пригодятся дома или в армии.

Своими мыслями поделился и **Валерий Анатольевич Новожилов**, слесарь-ремонтник 7 разряда цеха 005 и член конкурсной комиссии:

Уже не первый раз я судья на школьном конкурсе мастерства и, поверьте, накал страстей здесь ничуть не слабее, чем у взрослых.

Наблюдает за работой ребят и то и дело подходит к одному, другому

ученику. Без внимания не оставляет никого. И по репликам его сужу - это мастер, неравнодушный к своему делу человек:

- Измерь-ка отверстие... Лишнее сними напильником - мелким, крупный деталь испортит... Придай изделию товарный вид, это тоже оценивается...

**Сергей Альбертович Архипов**, начальник бюро внешней приёмки отдела 647, ответственный за шефскую работу в подразделении, говорит о том, что ближе ему - о конкурсе юных контролёров:

- Состязания контролёров мы проводим не впервые. Как и в прошлый раз, проработали большую подготовительную работу. Наши сотрудники, лаборанты входного контроля **Татьяна Владимировна Матола** и **Анастасия Андреевна Проскурина** прочли ребятам обзорные лекции, повторили с ними теорию о свойствах металлов, проверили их навыки в чтении чертежей, научили пользоваться штангенциркулем. Были подготовлены билеты по теории. Всю нормативную документацию для конкурса - чертежи, карты замера - подготовили инженер **Роман Александрович Левашов** и архи-



вариус **Татьяна Игоревна Давыдова**. Большую помощь в организации и проведении конкурса оказала нам завуч по учебной работе **Оксана Владимировна Опарина**.

А что же сами ребята? Тут как раз выявились лидеры - первые «преодолевшие дистанцию» юные слесари, десятиклассники школы № 73 **Михаил Круляк**, **Артём Иванов** и **Денис Южанин**. Один за другим они делятся впечатлениями:

- Узнали, что в школе № 72 состоится такой конкурс, и сами вызвались в нём участвовать. Интересно было проверить себя... Почувствовали, какая это ответственность - не подвести преподавателя, обучавшего нас труду - **Владимира Петровича Баланока**. Выполнили работу быстро, теперь контролёры оценят, каков результат.

Конкурсанты-контролёры готовы к «старту», но пока жюри шифрует изделия, чтобы избежать предвзятости при контроле, прошу их поддержать разговор, дабы уяснить, как они оценивают значимость своей работы:

- В школе учителя контролируют усвоение нами материала. Так что мы понимаем, контролёр - это человек грамотный, аккуратный, обстоятельный. Контролёр должен быть честным, добросовестным, уметь принимать решение быстро, правильно и твёрдо. Иногда на уроках учителя дают нам возможность проконтролировать друг друга. Но это в знании теории. И при этом каждый отвечает сам за себя. А тут надо проверить практическое задание, да и честь школы в своей профессии отстоять.

И вот все изделия сданы жюри, контролёры приступили к работе, а юные слесари - к сдаче теории. Тесты непростые, ведь слесарю для дела знать надо многое.

В итоге конкурс показал, что самый мастеровитый парень Лесного учился в школе № 73. Это ученик 10 «б» класса **Михаил Круляк**. За 30 минут он изготовил практически идеальную деталь. Двойная радость была в тот день и у Кайгородовых. Двоюродные братья, учащиеся школы № 72 - **Павел Кайгородов**, 8 «А» класс, и **Алексей Кайгородов**, 8 «Б» класс, - в городском конкурсе слесарей заняли 2-е и 3-е места.

В конкурсе «Юный контролёр» победил **Максим Мотва**, ученик 10 «А» класса, серебряным призёром стал **Иван Костенков**, ученик 10 «А» класса, бронзовым призёром - **Ксения Мажурина**, ученица 8 «Б» класса. Все они учащиеся школы № 72.

**О.В. Ядринцева**, информационно-аналитический центр  
На снимках: Организаторы и участники первого городского конкурса мастерства среди школьников, 2010 год; за работой юные слесари и контролёры.

## БЛАГОЕ ДЕЛО

## СОЛДАТАМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ

«Солдатами не рождаются - солдатами становятся» - эти слова маршала Жукова стали девизом военно-спортивного праздника в МОУ «СОШ № 74», который организовали шефы - работники отдела главного технолога (037).



Пяти командам старшекласников, состязавшихся между собой, а также с командами шефов и войсковой части 3275 на деле представилась возможность проверить себя, свою готовность стать защитниками Отечества.

С большим удовольствием в праздник приняли участие гости - ветераны Великой Отечественной войны **Любовь Ивановна Панкратова**, **Виктор Яковлевич Шубин**, **Вагаб Гаптахатович Балтаев**, **Михаил Фёдорович Макагонов** и председатель Совета ветеранов 1 и 2 ЖЭОв **Михаил Степанович Лавренёв**.

Присутствующие в зале с особым чувством слушали напутственные слова бывшего фронтовика Михаила Степановича Лавренёва. Он говорил о том, что задача молодёжи - сберечь мир и завтрашний день страны, как это сделали они в боевые 40-е. Завуч школы по воспитательной работе **Валентина Михайловна Соколова**, сказав о значении патриотического воспитания, подчёркнула, что без патриотизма было бы немислимо возрождение страны после войны и её дальнейшее восстановление и развитие. Она пожелала представителям трёх поколений интересных состязаний и выразила уверенность, что ветераны убедятся - завтрашний день Родины в надёжных руках.

Первым испытанием для команд стала переправа по канату «над пропастью». Всего же испытаний в состязаниях было шесть. В них гимнастические скамейки превращались в препятствия, большие мячи - в «кавалерийских коней». В военно-спортивной игре нужно было продемонстрировать снайперские способности, попав точ-

но в цель из пневматической винтовки. Забраться вверх по канату и «десантироваться» оттуда вниз. Несмотря на волнение, участники показали отличные результаты. Сила, точность взгляда и собранность - всё это отметили судьи. Восторгу зрителей не было предела. Они убедились, что симпатичные и мужественные участники готовились к мероприятию основательно.

Вот какие результаты они показали в командном зачёте. Первое место заняла команда шефов, второе - команда 11 класса, третье - команда 10 класса. Лучшее время в эстафете показал одиннадцатиклассник **Денис Гарин**.

Дипломы победителям вручил Михаил Степанович Лавренёв, сладкие призы от шефов - инженер по патентной и изобретательской работе отдела 037 **Зоя Васильевна Самолётова**. Команда войсковой части получила также в подарок канцелярские принадлежности.

Когда спортивные страсти улеглись и стала говорить участница войны **Любовь Ивановна Панкратова**, защищавшая Москву, все присутствующие на мероприятии встали. Они стояли рядом - те, кто через испытания только что пришёл к заслуженной победе, и ветераны - творцы Великой Победы, и те, кто в тот день не взял призового места, но не сдался и до конца отстаивал честь команды и шефы, и военнослужащие.

В душе каждого была гордость за Отечество. А это и есть патриотизм.

**Ю.В. Шишман**, информационно-аналитический центр

На снимках: Церемония награждения; один из этапов состязаний.



## КОНКУРС

## Внимание молодых специалистов!

Согласно приказу № 547/ОХ от 16.03.2010 объявлен конкурс на звание «Лучший молодой специалист ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»».

В конкурсе могут принять участие молодые специалисты в возрасте до 30 лет включительно, окончившие ВУЗы очной или очно-заочной формы обучения, проработавшие на комбинате не более 5 лет.

Для участия в конкурсе на звание «Лучший молодой специалист ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» необходимо подготовить представление согласно Положению (исх. № 53-20/9 от 26.03.2010 года) и направить его в отдел кадров предприятия (для Совета молодых специалистов) в срок до 30.04.2010 года.

Справки по тел. 7-26-20 (Александр Николаевич Смирнов), 7-25-55 (Виталий Олегович Кабашов).

## ИГРАЕМ СВАДЬБЫ!

Дорогие молодожёны! **Таскаевы Евгений** (отдел 065, инженер-конструктор I категории) и **Ирина** (отдел 062, инженер по ООС I категории); **Смирнов Павел** (ОАО «Декабрь», администратор) и **Айгуль** (отдел 037, инженер-технолог III категории); **Скрыгин Иван** (производство 001, слесарь-вакуумщик 5 разряда) и **Екатерина** (производство 518, уборщик служебных помещений); **Юрьев Евгений** (цех 030, токар-расточник 4 разряда) и **Елена** (РСМУ-097, маляр 3 разряда). Поздравляем вас с законным браком! Желаем счастья, любви и верности. **Совет МОО**

## ПРОФЕССИОНАЛ

1 апреля у Николая Михайловича Чекалова, руководителя энергомеханической службы отдела 061, большой юбилей - 70 лет.

# ПРИЗНАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Глядя на этого энергичного, жизнерадостного человека, трудно поверить, что ему уже семьдесят лет. 47 из них отдано служению родному комбинату «Электрохимприбор», более 20-ти - отделу 061. При этом он всё так же свеж и молод, задорен и деятелен, инициативен и полон идей.

А началась трудовая биография Николая Михайловича Чекалова в последние дни 1963 года. Учеником электромонтёра пришёл он на комбинат. Работая сначала в 14-м, а затем в 127 цехе, Николай Михайлович овладевал тонкостями своего дела, постоянно совершенствовал своё мастерство и профессионализм. Труд на производстве успешно совмещал с учёбой в Свердловском энергетическом техникуме, получив по его окончании специальность «Техник-теплоэнергетик».

1 июня 1992 года его назначили на должность руководителя энергомеханической службы отдела 061. Он показал себя как неординарный руководитель, внёсший большой личный вклад в становление отдела. С годами всё больше проявлялся его организаторский талант и лучшие личностные качества.

Николай Михайлович - признанный специалист для всех, кто по роду деятельности с ним связан. Его умение принимать правильные, взвешенные и мудрые решения высоко ценят коллеги. Его авторитет в производственной сфере просто непревзойдён. То, что в отделе функционирует надёжная и слаженная энергомеханическая служба, которая во многом определяет успехи всего коллектива, - заслуга Николая Михайловича.

Многие коллеги сегодня могут сказать, что им повезло с наставником: под непосредственным руководством Николая Михайловича они стали опытными работниками и грамотными специалистами. Некоторые из них удостоены почётных званий «Лучший молодой рабочий», «Лучший наставник комбината».

За добросовестный труд в 1990 году Николай Михайлович Чекалов был награждён медалью «Ветеран труда», ему присвоено почётное звание «Дарник 12-й пятилетки». В 1997 году он



был удостоен звания «Заслуженный работник комбината «Электрохимприбор».

Николай Михайлович - внимательный и отзывчивый человек, готовый помочь каждому словом и делом. Он умеет радоваться успехам и удачам коллег, умеет сопереживать. С ним приятно работать, потому что он легко и просто находит решение любых задач. С ним приятно общаться, он всегда доброжелателен и открыт.

Но нашего Николая Михайловича отличают не только профессионализм, глубокие знания и опыт. Он очень интересный разносторонний человек, не замыкающийся только на работе. Активно участвуя в общественной жизни отдела, ведёт здоровый образ жизни, любит юмор и танцы, прогулки на природе. Безумно обожает своих внуков.

Дорогой Николай Михайлович! В Ваш замечательный юбилей примите искренние поздравления от администрации и всех работников отдела 061. Богатырского Вам здоровья, неиссякаемой энергии, отличного настроения, удачи и благополучия! Дальнейших успехов в работе и передаче богатейшего опыта новому поколению руководителей, специалистов и рабочих.

Оставайтесь всегда таким же жизнерадостным, отзывчивым человеком, отличным специалистом, строгим, но справедливым руководителем.

Коллектив отдела 061

На снимке: Н.М. Чекалов

## ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

В апреле свои юбилейные дни рождения отмечают монтер пути цеха 011 Александр Владимирович Певнев, кондуктор цеха 011 Александр Юрьевич Фокин, ведущий инженер-конструктор отдела 037 Владимир Иванович Сорочкин, инженер-технолог I категории отдела 900 Татьяна Инокентьевна Кальная. Дорогие юбиляры! Счастья вам, здоровья и удачи!

## КОМБИНАТ - МОЯ СУДЬБА

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

И.Г. Ильющеня, производство 219, кладовщик; Л.Б. Курочкина, цех 030, наладчик; А.Ф. Голубева, производство 220, оператор ЭВМ; С.В. Велич, отдел 083, светокопировщик; Г.А. Поздин, производство 112, токарь; И.А. Курочкина, отдел 083, инженер-конструктор II категории; Ю.А. Спицын, производство 435, слесарь механосборочных работ; Л.П. Бутыгин, производство 121, слесарь-сборщик; Н.В. Горохова, производство 102, распределитель работ; В.В. Ширинкина, отдел 064, секретарь; Л.А. Москалёва, цех 092, уборщица служебных помещений; Н.С. Попова, производство 220, инженер по подготовке производства; Л.В. Абыстракова, производство 102, распределитель работ; О.В. Масленикова, производство 220, лаборант; Т.Г. Анкина, отдел 079, инженер по подготовке производства; Л.В. Козырина, производство 220, монтажник детонаторных устройств; Л.В. Карташева, цех 005, наполнитель баллонов; М.Н. Карпова, цех 343, уборщица производственных помещений; А.Ю. Яночкин, производство 112, слесарь-ремонтник.

## УЧИТЕЛЬ В МОЕЙ СУДЬБЕ

# НАШ МУДРЫЙ СОВЕТЧИК И ДРУГ

В судьбе каждого человека есть учителя, сыгравшие в жизни важную роль, раздвинувшие границы мировоззрения и привившие любовь к самообучению и самосовершенствованию в том предмете, который они преподают. Без преувеличения, одним из таких преподавателей для меня стала учитель русского языка и литературы Нина Андреевна Крутилина.

В 1993 году мне очень повезло - я поступил в 9-й класс физико-математического колледжа, который находился тогда в стенах МИФИ-3. Помню свои первые впечатления, возникшие у меня 1 сентября, когда я переступил порог здания института. Огромные тяжёлые входные двери, широкие и длинные коридоры, взрослые студенты - всё создавало ощущение масштабности и важности того, что нам здесь будут преподавать. А благодаря тому, что половина преподавателей у нас были из института - Анатолий Владимирович Быстриков, Андрей Андреевич Карагу, Ираида Аркадьевна Скрибина, Галина Васильевна Даниленко, Владимир Евгеньевич Тульских и другие - мы ощущали себя больше студентами, чем школьниками. Помимо преподавателей, были у нас и учителя из школ, которые не менее высоко держали планку нашего обучения. Среди них по праву одной из любимых учительниц стала Нина Андреевна Крутилина.

На моём месте кто-то другой начал бы свой рассказ со слов: «Помню первый урок литературы, когда Нина Андреевна вошла в класс и написала на доске...» Честно говоря, первых уроков я не запомнил. Остались только отрывочные воспоминания и ощущения. Любил я уроки Нины Андреевны за то, что можно было проявлять своё творчество, и это всегда ценилось. Суметь представить сложные и непонятные произведения так, чтобы они стали не скучными, а интересными, показать, что в литературных произведениях каждое слово имеет значение - вот великая сила настоящего учителя литературы. И



Нина Андреевна этой силой обладает. Весь наш класс с огромным удовольствием посещал её уроки, три года мы становились призёрами городских и даже областных олимпиад по литературе. И это ученики физико-математического класса!

В доказательство высокого уровня преподавания литературы приведу случай. В 9 классе я сдал устный экзамен по литературе комиссии, состоящей из учителей города. После ответа по билету мне задали дополнительные вопросы. На многие я ответил чётко, на какие-то не очень уверенно. Члены комиссии сказали: «Неплохо, но можно было и лучше, так что «четыре». Затем, открыв ведомость, с удивлением спросили: «Какой класс? Девятой?! А мы думали - одиннадцатый! Тогда конечно «пять»!

В 11 классе я решал, в какой институт поступать: гуманитарный или технический. Нина Андреевна посоветовала: «Помни, технарём всегда может стать гуманитарием, а вот чтобы гуманитарий стал технарём - это редкость». Данный совет и определил мою дальнейшую судьбу - я пошёл учиться в МИФИ-3 на инженера и, в итоге, работаю на нашем предприятии.

Заключивая свой рассказ, скажу Нине Андреевне Крутилиной: мы, ученики, часто Вас с благодарностью вспоминаем и ценим всё, что Вы для нас сделали.

**С.Е. Мухомин, инженер II категории отдела 085**  
На снимке: Фото на память с любимым учителем. Слева направо - С.Е. Мухомин, Н.А. Крутилина, А.В. Юферов, 1996 год.

## АКТУАЛЬНО

# ХОРОШЕЕ НАЧАЛО - УСПЕХ ДЕЛА

Для нас, работников цеха 092, приход весны в этом году был связан с хлопотами по выращиванию тюльпанов к женскому празднику. Хлопоты эти были приятными. Несмотря на все трудности по вводу оранжереи в производство после шестилетнего простоя, в условиях нынешней, как никогда холодной зимы, мы сумели вырастить цветы, чтобы мужчины комбината достойно поздравили своих любимых женщин, коллег и близких.

Впереди у нас немало дел. Необходимо вырастить цветочную рассаду, чтобы работники комбината как в былые времена радовались распускающимся на клумбах цветам. Для этого уже сейчас каждое подразделение должно продумать и направить нам заявку на рассаду для озеленения своей территории.

Чтобы каждый работник комбината смог украсить свой дом и рабочее место цветами, одной теплицы мало. Нам предстоит большая работа по восстановлению ещё пяти теплиц. Средства на это уже выделены. Но и это ещё не всё, ведь впереди приобретение посадочного материала - черенков роз, хризантем, лукович лилий. Но это большое дело того стоит. На покупку лукович тюльпанов мы затратили 375 тыс. рублей, а реализовали на сумму 461 тыс. рублей. Прибыль составила 22,9 %. Неплохой результат. Без ложной скромности можно сказать, что продукция це-

ха 092 всегда пользовалась спросом. Наши цветы, свежесрезанные, выращенные в оранжереях комбината, радуют дольше, нежели привезённые из-за границы, законсервированные, почти искусственные цветы, век которых недолог.

Для реализации стоящих перед нами задач необходимо решить ряд вопросов. Это переход теплиц на новый вид отопления, кадровые проблемы. Задачи перед нами немалые, и мы стараемся решать их правильно, надеемся также на поддержку администрации предприятия.

И ещё надеемся на вашу помощь, уважаемые коллеги. Ведь это всё мы делаем для вас. Мы хотим, чтобы выра-

щенные нами цветы в вазах или на клумбах всегда радовали вас и заряжали только положительной энергией. Но чтобы газоны, да и вся территория комбината не зарастали польной и крапивой, нужен труд не только одного цеха 092, а изрядная, но благодарная и почётная работа всех подразделений. И тогда территория комбината будет соответствовать нормам и выглядеть красиво и ухоженно.

**В.Л. Чебыкин, начальник цеха 092**

На снимке: На дворе снег, а в теплице уже вовсю цветут тюльпаны.



# СУДЬБЫ, ОПАЛЁННЫЕ ВОЙНОЙ



Я всегда много внимания уделял истории своей семьи. Особенно тем её страницам, которые свидетельствуют о военном времени, ведь так важно сохранить и передать их потомкам.

Отец моей жены **Нины Сергеевны - Сергей Никифорович Марамзин** - перед войной готовил кадры для Верхнетуринского оборонного завода. Когда началась война, он, хоть и имел бронь, стал добиваться отправки на фронт добровольцем. Служил связистом. Попал в окружение, но сумел с товарищами выйти к своим. Снова на фронт. Был ранен, полгода лечился в госпитале. Домой вернулся на костылях. После войны прожил недолго, умер в 1953 году. Ранения и болезни дали о себе знать.

Мои родители, **Наталья Ивановна** и **Василий Андреевич Глазунов**, до войны жили в д. Глазуновка Верхотурского района. Работали в колхозе. Здесь родились и мы с сестрой Галиной.

На фронт отца призвали в феврале 1942 года. После военной подготовки

его отправили на передовую. Домой писал, что стал артиллеристом, воевал в расчёте противотанковой пушки. С декабря 1942 года письма от него приходили перестали. Но не было и похоронки. Мы всё ждали и ждали отца. Он так и не вернулся. После войны мама стала искать его следы, но поиски долго не давали никаких результатов. В 1947 году она получила извещение из Новолялинского военного комиссариата: «Ваш муж, солдат Глазунов Василий Андреевич, находясь на фронте, пропал без вести в декабре месяце 1942 года».

В 1978 году я нашёл письма - свидетельства короткой переписки отца со своей сестрой Анной Андреевной. Простые солдатские треугольнички. С адреса, указанного на них, я и начал самостоятельный поиск. Делал запросы в Центральный архив Министерства Обороны СССР и через военкомат, и лично. Узнал, что 560-й артиллерийский полк, где служил мой отец, входил в состав 304-й стрелковой дивизии и существовал по июль 1942 года.

В 2008 году благодаря интернету мы узнали, что 560-й полк был расформирован, и в составе 304-й дивизии появились 80-й артиллерийский полк. Войска 304-й дивизии, входящей в состав 65-й армии, в ходе Сталинградской стратегической оборонительной операции осенью 1942 года вели активные боевые действия на правом берегу Дона, удерживая ранее захваченный плацдарм и скрывая с севера войска противника, наступавшие на Сталинград. К началу декабря 65-я армия вышла к реке Россошка, где во взаимодействии с другими соединениями образовала

внутренний фронт окружения армии генерала Паулоса. Изучение всех материалов даёт мне основание сказать, что мой отец, Василий Андреевич Глазунов, погиб в одном из этих жестоких боёв.

Проводя поиск, я выполнял свой сыновний долг. И теперь в нашей семье из поколения в поколение будут передаваться эти очень дорогие для нас сведения. После моего поиска имя отца занесено в Книгу Памяти Свердловской области и выбито на памятнике в нашей родной Глазуновке. Никто и ничто не должно быть забыто.

Перечитывая строчки из писем моего отца со своей сестрой, я очень хорошо его представляю:

*«05.06.1942 год.*

*Здравствуй, мой дорогой брат Василий Андреевич, шлю тебе сердечный привет и желаю всего хорошего и доброго здоровья. Ещё шлю по горячему приветам мои детки Алки и Эля. Затем сообщаю тебе, что письмо твоё получила, в котором я узнала твой адрес. Теперь черкну о себе. Посадила картошечки 5 соток, огурцов, помидоров, свёклы. Картошка осталась, до свежей хватит. Хлеб дают. Виктор написал последнее письмо от 10 мая, находится на передовой с марта месяца. Всё, пиши. Василий, вот тебе листочек бумажки для письма. Ну, пока всё, твоя сестра Нюра. Будь здоров, ты ведь у нас один».*

*«15.06.1942 год.*

*Здравствуй, моя родная сестра Анна Андреевна. Спешу передать вам свой сердечный привет. Затем я вам, сестра Нюра, сообщаю о своём здоровье, что я в настоящее время жив-здоров, живу ничего, не скачаю. Стараемся как можно скорее прогнать немецких оккупантов с нашей русской земли. Недалёк тот час, когда враг будет побит, победа будет за нами. Спасибо, Нюра, что послала неисписанный листок. Пока всё. Твой добрый брат Василий. Жду ответа».*

**А.В. Глазунов, ветеран цеха 010**

На снимках: **В.А. Глазунов, 1940 год; военный госпиталь, С.Н. Марамзин - крайний слева.**



## ПЕРВЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Вот и наступил этот долгожданный первый день рождения вашего малыша. За этот чудесный год вы, дорогие родители, повзрослели вместе с ним и многому научились. А впереди вся жизнь. Пусть она будет долгой и счастливой. Здоровья и удачи вам и вашему малышу. **Совет МОО**

### ПОЗДРАВЛЯЕМ



**Забелов Александр** – 04.03.2009 г. Родители - Забелова Наталья Владимировна, ОАО НТМЗ «Вента», производство 001, аппаратчик; Забелов Михаил Владимирович, старший оперуполномоченный ОБЭП ОВД г. Лесного.



**Харин Савелий** – 11.03.2009 г. Родители - Харина Юлия Витальевна, ОАО НТМЗ «Вента», инженер-лаборант; Харин Сергей Анатольевич, цех 005, машинист компрессорных установок.



**Гоголева Олеся** – 07.03.2009 г. Родители - Гоголева Ирина Андреевна, отдел 015, инженер по хранению спецпродукции; Гоголев Денис Евгеньевич, отдел 015, инженер-электрик.



**Иванова Полина** – 13.03.2009 г. Родители - Иванова Наталья Михайловна, менеджер турагентства; Иванов Алексей Александрович, производство 102, коррективщик.



**Лобашева Ксения** – 09.03.2009 г. Родители - Леонова Мария Сергеевна, домохозяйка; Лобашев Дмитрий Владимирович, цех 024, оператор котельной.



**Шниперов Кирилл** – 29.03.2009 года. Родители - Генералова Елена Николаевна, отдел 054, руководитель группы; Шниперов Дмитрий Николаевич, производство 001, инженер-технолог II категории.

**Р.С.** Мы будем рады поздравить вашего малыша, родившегося в апреле 2009 года, с первым днём рождения. Звоните нам по телефонам: 3-76-04, 7-21-12.

### УТОЧНЯЕМ

В газете «Вести» № 5 (61) в рубрике «Примите поздравления» фамилия А.К. Рублёва указана ошибочно. Приносим свои извинения. **Редакция**

«Вести ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

**Главный редактор:** Коренья Татьяна Константиновна  
**Верстка и дизайн:** Абдурахманова Лилия Валгизовна  
**Издатель и учредитель:** ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»  
**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-11-0002.  
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. 02.04.2010, фактическое - 12-00 ч. 02.04.2010. Заказ № 17671

## ФОТОАЛЬБОМ ВОЙНЫ

Перед нами следующая страничка «Фотоальбома войны». На ней фотоснимки Павла Григорьевича Афонина, кавалера ордена Отечественной войны I и II степеней, ордена Красной Звезды. Он также был награждён двумя медалями «За Отвагу», медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За взятие Кёнигсберга», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

В ряды Красной Армии **Павел Григорьевич Афонин** был призван в 1939 году. Решив посвятить свою жизнь воинской службе, поступил в Петергофское военное училище пограничник. Но окончить его пришлось досрочно, в связи с началом войны 22 июня 1941 года. С первых дней он был направлен в действующую армию на Ленинградский фронт политруком разведоты. Дошёл до Кёнигсберга. Там в 1944 году получил тяжёлое ранение. Выздоровление было длительным.

После войны, сразу из госпиталя, его направили служить в город Свердловск редактором в дивизионную газету. А последние годы службы Павел Григорьевич провёл в Свердловске-45, где в 1956 году вышел в отставку в звании подполковника.



Капитан Павел Григорьевич Афонин, 1945 год.



Политрук Павел Григорьевич Афонин на активе 3-й роты 9-го стрелкового полка, Карельский участок Ленинградского фронта, апрель 1942 года.



Однополчане после войны. Подполковник Павел Григорьевич Афонин (справа) и Герой Советского Союза подполковник Степан Петрович Неустров, командир батальона, водрузившего Знамя Победы над Рейхстагом.

Благодарим ведущего инженера по вентиляции отдела главного энергетика (067) Валерия Павловича Афонина, откликнувшегося на нашу просьбу поделиться военной историей своей семьи.