



№ 37 (1230) Пятница, 25 сентября 2015 г.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА

ИМПУЛЬС-ЭХЗ



РОСАТОМ



ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КОМПАНИЯ РОССИИ
ТВЭЛ



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



3

СЕРГЕЙ ФИЛИМОНОВ:
«АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА
ЕЩЕ ДОЛГО БУДЕТ
ПЕРСПЕКТИВНОЙ»

В канун Дня работника атомной промышленности генеральный директор ЭХЗ рассказал о деятельности и перспективах предприятия.



8

ЕГО
ВЕЛИЧЕСТВО
ПОТРЕБИТЕЛЬ

Молокозавод ООО «Искра», дочернего предприятия Электрохимического завода, освоил выпуск нового вида продукции.



10

ПОГОНЯ
«ИЗ МИНУСА»

Шахматисты ЭХЗ стали бронзовыми призерами III Международного корпоративного интернет-турнира памяти В.Ф. Коновалова.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

**Уважаемые работники
Электрохимического
завода, дорогие
ветераны, жители
города!**

Примите самые искренние поздравления с замечательным праздником – Днем работника атомной промышленности, который мы отмечаем в год 70-летия атомной отрасли России!

Вам выпала особая судьба – не просто стать свидетелями зарождения и становления атомной эпохи, а принять самое непосредственное участие в создании и развитии уникального высокотехнологичного предприятия, сыгравшего важную роль в том, чтобы суверенитет нашей страны был надежно защищен. Вы воплотили в жизнь самые смелые мечты о новом городе и новой энергии для человечества, которые когда-то казались сказкой.

Новое поколение заводчан и жителей города воспитывается на заложенных ветеранами славных традициях, в числе которых высочайшая ответственность за порученное дело и творческий подход к решению самых трудных задач.

Впереди у нас много интересной и трудной работы. Но ведь мы никогда не боялись трудностей!

Дорогие земляки, желаем вам здоровья, благополучия, долгих и счастливых лет жизни. Мира вам и вашим близким!

С.В. ФИЛИМОНОВ,
генеральный директор АО «ПО
«Электрохимический завод»,
П.П. АГЕЕВ,
председатель профсоюзной
организации ПО «ЭХЗ»



Как Маша и «медведь» профсоюз покорили...

В ЗЕЛЕНОГОРСКЕ ВЫБРАЛИ ЛУЧШЕГО МОЛОДЕЖНОГО
ПРОФСОЮЗНОГО ЛИДЕРА АТОМНОЙ ОТРАСЛИ



СТР. 4-5

ПОГОДА (RPS.RU)	25 сентября, пятница				26 сентября, суббота				27 сентября, воскресенье				28 сентября, понедельник				29 сентября, вторник			
	01.00	07.00	13.00	19.00	01.00	07.00	13.00	19.00	01.00	07.00	13.00	19.00	01.00	07.00	13.00	19.00	01.00	07.00	13.00	19.00
Облачность																				
Осадки																				
°C	+3	+2	+8	+5	+3	+2	+6	+3	+1	+1	+6	+3	+2	+1	+6	+3	+1	+1	+8	+2



Уважаемые друзья!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём работника атомной промышленности.

Становление отечественной атомной отрасли, которой в нынешнем году исполняется 70 лет, во многом определило эффективное развитие национальной экономики, послевоенную историю нашей страны. Благодаря атомной промышленности - был обеспечен ядерный паритет и обороноспособность государства, создана атомная энергетика. Открылись уникальные возможности для освоения арктического региона, мощнейший импульс получила фундаментальная и прикладная наука.

Важно, что современное поколение работников отрасли не только бережно хранит интеллектуальное, технологическое и научное наследие своих предшественников, но и творчески обогащает его, деятельно участвует в решении важнейших государственных задач. Сегодня необходимо неуклонно наращивать фундаментальные научные исследования, работать над повышением надёжности и безопасности атомных объектов, активно участвовать в реализации космических программ, перспективных международных проектов. Укреплять позиции России на мировых рынках, в глобальной конкуренции.

Желаю вам здоровья, благополучия и всего самого доброго.

Президент Российской Федерации
В. Путин

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Уважаемые коллеги, дорогие ветераны Топливной компании «ТВЭЛ»!

Поздравляю вас с 70-летием атомной отрасли и Днём работника атомной промышленности!

Созданная самоотверженным трудом нескольких поколений, атомная отрасль России по праву считается одной из ключевых, стратегически важных для экономики страны и национальной безопасности. Усилиями талантливых ученых, управленцев, инженеров, проявивших незаурядные интеллектуальные способности, профессиональную самоотверженность и высочайшую личную ответственность за судьбу Отечества, российская атомная наука и промышленность возведены на пьедестал мирового лидерства, неоспоримого по настоящее время и вселяющего оптимистичные надежды на будущее.



В канве этой ответственности была образована Топливная компания «ТВЭЛ». Успешно консолидировав производственные и научные активы в сфере фабрикации ядерного топлива, разделения газовых центрифуг, она стала одним из ключевых, базовых дивизионов Государственной корпорации «Росатом».

Обеспечивая энергетическую безопасность страны, ТВЭЛ снабжает ядерным топливом 78 энергетических реакторов в Российской Федерации и 15 государствах Евразии, 30 исследовательских

реакторов в мире, все транспортные реакторы отечественного атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе ТВЭЛа.

Сегодня Топливная компания находится на стадии модернизации и инновационного развития. Активно ведутся работы по обновлению технологий и совершенствованию действующего производства, созданию перспективной и востребованной рынком неядерной продукции. Убежден, благодаря этим изменениям копилка отраслевых достижений существенно возрастет!

Желаю, чтобы нынешние юбилейные торжества стали ярким, запоминающимся событием как для молодых сотрудников ТВЭЛа, так и для уважаемых ветеранов. Пусть каждый из вас получит позитивный настрой и хороший импульс к новым научно-производственным рубежам!

Крепкого всем здоровья, счастья, новых свершений на благо родной атомной отрасли!

Ю.А. ОЛЕНИН,
президент АО «ТВЭЛ»

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

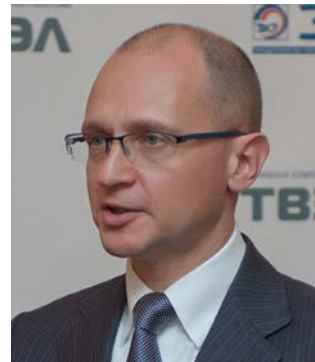
Поздравляем вас с 70-летием атомной отрасли России и нашим общим профессиональным праздником – Днём работника атомной промышленности и энергетики!

Атомный проект в нашей стране создавался в условиях жесточайшего дефицита ресурсов и в предельно короткие сроки. В этих труднейших условиях была ликвидирована монополия США на обладание ядерным, а затем и термоядерным оружием, и это событие предопределило ход истории нашей планеты. Добившись ядерного паритета, Советский Союз получил гарантии на мирный, созидательный труд, на обеспечение национальной безопасности и суверенитета.

И сегодня мы с гордостью и благодарностью вспоминаем тех, кто в те трудные годы возглавлял работы по Атомному проекту. Родина по достоинству оценила их заслуги: из 16 трижды Героев девять человек – это люди, работавшие в атомной отрасли: Игорь Курчатов, Юлий Харитон, Борис Ванников, Яков Зельдович, Ефим Славский, Андрей Сахаров, Кирилл Щелкин, Николай Духов и Анатолий Александров.

Развитие атомных технологий стало главной инновацией XX века, послужило мощным толчком для освоения космоса, энергетики, развития лазерных технологий, информационных систем, медицины. Сегодня технологии, так или иначе выросшие из Атомного проекта, окружают нас повсеместно.

Важно помнить, что с самого начала своего существования атомщики СССР не хотели замыкаться только на оборонной тематике. Эти люди умели в буквальном смысле заглядывать в будущее, быть на шаг впереди, искать иные возможности для использования атомной энергии. Еще в 1946 году, когда в стране гигантскими темпами шло создание атомного оружия, советские физики сделали предположение о возможном мирном использовании атомной энергии, в частности, в энергетике, транспортной отрасли и в здравоохранении. Сегодня, когда атомная станция – это норма жизни, а сеть центров ядерной



медицины строится по всей стране, можно только удивляться провидческому дару основателей отрасли.

Символично, что наша страна оказалась не первой в создании атомной бомбы, но первой открыла эпоху мирного использования атомной энергии, построив атомную электростанцию и атомный ледокол.

За эти семь десятков лет отрасль пережила многое: в ней был период бурного роста, поступательного и уверенного развития, драматического падения. Но атомная отрасль выстояла, сохранила свой уникальный научный, производственный и, главное, человеческий потенциал.

Юбилей отрасли – это, прежде всего, праздник наших ветеранов, а это сегодня почти 300 тысяч человек. Вашим трудом был создан самый мощный в стране научно-производственный комплекс, который и сегодня делает нашу страну конкурентоспособной и самодостаточной. Мы признательны вам за вашу самоотверженную работу, за вашу преданность отрасли, за живейший интерес, который вы испытываете к развитию Росатома и предприятий сегодня. Ваша помощь и поддержка для новых поколений атомщиков незаменимы.

Дорогие друзья, от всего сердца поздравляем вас с праздником! Спасибо вам за ваш труд и его результаты, которые восхищают людей по всему миру. Желаем вам новых профессиональных достижений, здоровья и семейного благополучия! Пусть радость, добро и мир всегда будут с вами!

С.В. КИРИЕНКО,
генеральный директор
Госкорпорации «Росатом»,
И.А. ФОМИЧЕВ,
председатель РПРАЭП,
В.А. ОГНЕВ,
председатель МОДВ

УВАЖЕНИЕ

28 сентября работники АО «ПО «Электрохимический завод» отметят День работника атомной промышленности – на предприятии пройдет День информирования, во время которого благодарственными письмами, почетными грамотами и благодарностями Госкорпорации «Росатом» будут отмечены 68 работников.

Профессиональный праздник продолжится 2 октября торжественным вечером и концертом в Большом зале ДК. Здесь будут чествовать обладателей юбилейных медалей «70 лет атомной отрасли России», нагрудных знаков «За вклад в развитие атомной отрасли» и «За заслуги перед атомной отраслью», а также тех, кто удостоен наград губернатора Красноярского края и администрации Зеленогорска.

Кроме того, 4 700 неработающих пенсионеров предприятия к празднику получат письма с личными поздравлениями руководителя отрасли Сергея Кириенко и генерального директора АО «ПО «Электрохимический завод» Сергея Филимонова. Предприятие нашло возможность дополнительно оказать всем неработающим пенсионерам материальную помощь – 1 000 рублей.

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Сергей Филимонов: «Атомная энергетика еще долго будет перспективной»

Подготовила к публикации Яна ГИЛЬМИТДИНОВА,
фото Дмитрия КОНОВАЛОВА

Роль атомной промышленности в истории страны, перспективы Электрохимического завода в условиях современных вызовов, судьба Зеленогорска и потенциал бывших подразделений предприятия. В преддверии профессионального праздника атомщиков своими взглядами на эти проблемы с зеленогорскими журналистами поделился генеральный директор АО «ПО «Электрохимический завод» Сергей Филимонов.

Телестудия «ТВИН»: — Сергей Васильевич, в этом году отмечается 70-летие атомной отрасли. С какими результатами встречает этот юбилей Электрохимический завод?

— В этом году наша страна отметила сразу две знаменательные даты: 70-летие Великой Победы и 70-летие атомной отрасли. И это не случайное совпадение, ведь именно атомная отрасль, наряду с армией и флотом, сделала все для того, чтобы эти 70 лет мы прожили в состоянии глобального мира. Мелкие конфликты, конечно, были, но то, что на планете уже 70 лет сохраняется глобальный мир, — это, без преувеличения, заслуга атомщиков. Сегодня раскритиковали многие документы, и мы понимаем: если бы в 40-х годах Советский Союз не показал всему миру, что он обладает ядерными технологиями, мир был бы совсем другим.

Электрохимический завод встречает 70-летие отрасли, по традиции, хорошими финансово-экономическими показателями. За последние пять лет предприятие не только не снизило, но значительно повысило свою эффективность. По такому показателю, как выручка, судить о нашей работе, конечно, сложно, поскольку 90 % выручки обеспечивает основная, урановая, продукция, а в этой области завод работает по так называемым трансфертным ценам — это цены внутри группового оборота, не мировые, не рыночные. При этом производительность труда растет, себестоимость продукции снижается, средняя заработная плата за период с 2008 года увеличилась с 26 до 81 тысячи рублей, а по итогам 2015 года она ожидается на уровне 87 тысяч рублей. При этом ЭХЗ обеспечивает работой не только 2 100 человек «своего» персонала, но и порядка 3–3,5 тысяч работников предприятий-партнеров.

Важный показатель — налоговые отчисления предприятия. За последние пять

лет ЭХЗ перечислил в бюджеты всех уровней 12 млрд рублей — в среднем по 2,5–2,7 млрд рублей в год. По итогам 2015 года налоговые отчисления также прогнозируются на уровне 2,5 млрд рублей.

Радио «Зеленый город»: — Говоря о налоговых отчислениях, нельзя не коснуться проблемы возврата дополнительных налогов в бюджет города и отчислений от КГН — консолидированной группы налогоплательщиков. В этой связи существует блок проблем...

— По итогам 2014 года общая сумма налоговых отчислений ЭХЗ — 2 млрд 422 млн рублей, в том числе: в федеральный бюджет — 1 млрд 485 млн рублей, в региональный — 1 133 млн рублей, в бюджет Зеленогорска — 103 млн рублей. В свое время Госкорпорацией «Росатом» была создана отдельная структура — консолидированная группа налогоплательщиков, которая объединяет предприятия отрасли. Налоговые отчисления этих предприятий в федеральный бюджет в соответствии с определенным механизмом возвращаются в бюджеты регионов, а край в свою очередь определяет — кому, сколько и на какие цели выделить. То есть бюджет Зеленогорска, хоть и не напрямую, как это было до 2006 года, но в большой степени формируется за счет налоговых отчислений предприятий атомной отрасли, в частности — ЭХЗ.

Однако здесь важно понимать, что налоговые отчисления от КГН и дополнительные налоговые отчисления — это совершенно разные вещи.

Напомним, в феврале 2012 года было подписано Соглашение между Росатомом и Правительством края, где прописан механизм «возврата» налоговых отчислений, превышающих базовый уровень — уровень 2010 года. Эти дополнительные средства из бюджета края планируются направлять на финансирование социально-эконо-



мического развития наших городов — Зеленогорска и Железногорска. По итогам 2014 года дополнительные отчисления в бюджет края составили 237 млн рублей. Правительство и Заксобрание края должны распределить эти деньги между Железногорском и Зеленогорском — но только под реализацию конкретных проектов!

«Лаборатория новостей», Красноярск: — Сергей Васильевич, расскажите о планах предприятия по производственным и экологическим программам.

— Начнем с экологических программ. Если взять все выбросы промышленных предприятий Зеленогорска, то доля ЭХЗ ничтожно мала — не более 1 %. Все показатели у нас в разы ниже существующих нормативов. Но, тем не менее, предприятие ежегодно выделяет немалые средства на повышение радиационной, ядерной, пожарной безопасности, физзащиты, охраны труда — порядка 200 млн рублей. Идет нормальная плановая работа, успокоенности на этот счет нет.

Теперь о планах производства. По ядерной продукции предприятие работает согласно заданиям и контрактам, которые мы выполняем для Госкорпорации, поскольку ядерная продукция — рынок специфический, регулируется государством. У нас есть возможность для выполнения любых контрактов — точно в срок и с необходимым качеством. Модернизация производства продолжается, проводятся технические мероприятия по повышению эффективности производства, без которых не-

возможно снижать себестоимость, повышать производительность труда. За 2015 год инвестиции в развитие производства составили порядка 3 млрд рублей.

Теперь — о двух неядерных направлениях. Фтористоводородная продукция, получаемая при переработке обедненного гексафторида урана, востребована на рынке. Сегодня весь объем реализуется и возрастает доля продаж за контур Росатома — предприятиям, которые выпускают фреоны и т. д. Это особенно актуально сегодня, когда в связи с изменениями курсов доллара и евро выросли цены на плавиковый шпат — сырье для получения фтористоводородной кислоты. Наши фтористоводородные продукты получены другим путем и по своим характеристикам значительно превосходят продукцию из природного шпата, у нас ядерно-чистая кислота, которая может использоваться где угодно, вплоть до парфюмерной промышленности. Перспективы неплохие. Мы проводим технические мероприятия по повышению выхода самой кислоты, стараемся изменить фасовку — приблизиться к потребителю. В планах — строительство второй установки обесфторивания.

Но самое интересное, на мой взгляд, направление — производство стабильных и радиоактивных изотопов. Очень перспективное, высокотехнологичное, наукоемкое. Рынок здесь очень интересный. За период с 2008 года выручка ЭХЗ от изотопов выросла с 80 млн рублей до полумиллиарда и есть перспективы роста. На сегодня номенклатура предприятия — 95 изотопов 19 химических элемен-

тов, обогащение до 100 %. ЭХЗ занимает треть мирового рынка по стабильным изотомам. И что самое интересное и ценное — помимо изотопов, которые используются в технологических процессах, мы поставляем сырье для фундаментальной науки, которая занимается изучением темной материи Вселенной и свойств нейтрино, созданием нового эталона массы! Это масштабные, перспективные, интересные проекты.

Телестудия «ТВИН»: — Сказался ли на деятельности ЭХЗ мировой экономический кризис?

— В какой-то степени — да, хотя напрямую это, может быть, не очень заметно. Но! Германия сегодня декларирует отказ от атомной энергетики, Япония заглушила все свои 54 реактора, правда, в августе один уже запустили и, судя по их заявлениям, к 2030 году планируют восстановить более половины — это хороший признак. На мировом рынке цены упали — стоимость ЕРР (единицы работы разделения — прим. ред.), к примеру, снизилась за последние годы в два раза. Соответственно, выросла конкуренция. Но мы сохраняем конкурентоспособность даже среди родственных предприятий, хотя Росатом ставит перед нами все более сложные задачи. Наш коллектив справляется.

Сегодня «центр тяжести» в атомной отрасли переносится в Юго-Восточную Азию — Китай, Индия активно строят АЭС. Но лавинообразного роста на этом рынке в ближайшее время вряд ли стоит ожидать, как, впрочем, и явного спада. В целом атомная энергетика еще долго будет перспективной — у Росатома портфель заказов на строительство ядерных объектов за рубежом на сегодняшний день — на 300 млрд долларов. А что такое построить АЭС за рубежом? Это значит обеспечить себя работой на 100 лет вперед.

На рынке стабильных изотопов определенные колебания ощущались — некоторые научные коллаборации вынуждены были сократить заказы в связи с сокращением финансирования. Но сказать, что на этом рынке обвал, тоже нельзя. Главное — быть конкурентоспособным, тогда в любой ситуации сможешь чувствовать себя уверенно и не будешь зависеть от этих колебаний.



ЕДИНАЯ КОМАНДА

Как Маша и «медведь» профсоюз

В ЗЕЛЕНОГОРСКЕ ВЫБРАЛИ ЛУЧШЕГО МОЛОДЕЖНОГО ПРОФСОЮЗНОГО ЛИДЕРА АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

Иван РАСПУТИН,
фото Дмитрия
КОНОВАЛОВА

Два дня, 18 и 19 сентября, в нашем городе работала «атомная» команда финалистов V отраслевого конкурса на звание «Лучший молодежный профсоюзный лидер РПРАЭП» и III фестиваля видеороликов «Профсоюз – это МЫ!».

В Зеленогорск съехались представители Сарова, Железногорска, Заречного, Трехгорного, Новоуральска, Москвы и Обнинска. В «лидерском» конкурсе сражались восемь человек, в конкурсе видеороликов в финал были отобраны 12 работ.

Комиссию по делам молодежи профсоюзной организации ЭХЗ представлял Сергей Коваленко, аппаратчик цеха № 54.

Творческую работу конкурсантов оценивало компетентное жюри, которое возглавлял секретарь ЦК РПРАЭП, председатель постоянной комиссии по работе с молодежью Александр Ваничкин.

Зеленогорск был выбран конкурсной площадкой во многом благодаря 20-летию юбилею КДМ ЭХЗ, одной из самых сильных в отрасли комиссий по делам молодежи, и победе ее председателя Полины Деминой в прошлом конкурсе. Ответственность серьезная, но, судя по отзывам гостей, молодежь предприятия отработала достойно. При неизменных элементах шоу в конкурсе появились новые испытания, которые помогают участникам более полно «рассекретить» свои наработки и показать понимание перспектив развития профсоюзной организации.

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ – ОФИЦИАЛЬНО

На торжественном открытии зачитали обращение председателя РПРАЭП Игоря Фомичева, в котором он поприветствовал финалистов и пожелал им новых побед.

Глава Зеленогорска Павел Корчашкин выразил уверенность, что концентрация молодой креативной энергии профсоюзных лидеров отрасли вызовет позитивную цепную реакцию, которая распространится на всю молодежь города и станет хорошей школой для других регионов атомной отрасли.

Заместитель генерального директора ЭХЗ по правовому обеспечению и корпоративному управлению Марина Васильева приветствовала участников и болельщиков от коллектива предприятия и пожелала в конкурсном сражении задора и удачи.

Официальный старт курсу дал Александр Ваничкин. Затем Владислав Цупко, специалист отдела организационной работы и кадров РПРАЭП, объявил о награждении трех представителей молодежных организаций нагрудным знаком «Профсоюзный молодежный активист» и вручении свидетельств о прохождении школы профсоюзных модераторов 14 представителям различных предприятий и организаций. В том числе свидетельства получили заводчане Сергей Коваленко и Данил Коков.

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ – КОНКУРС

Восьмерым участникам финала предстояло выполнить пять конкурсных заданий («Круглый стол – мастер диалога», «Я, работа, профсоюз», «Призыв-



обращение», «Экзамен» и «Вступай в профсоюз!»), которые должны были раскрыть интеллектуальный и творческий потенциал молодежных лидеров.

Формат импровизационного диалога «Круглый стол» впервые был опробован в Зеленогорске и вызвал большие волнения среди участников. Всего за две минуты конкурсанты

должны были дать ответ на вопрос «Почему я в профсоюзе и в своей молодежной организации?», затем ответить на вопросы друг друга, пообщаться с залом и представить ПСР-предложение по улучшению работы с молодежью предприятий.

Мне, например, очень понравилась идея нашего Сергея Коваленко, который накануне отчетно-перевы-

борных собраний предложил проводить публичные конкурсы среди претендентов на пост председателей профорганизаций. А почему нет? Это будет держать в тонусе прежних лидеров и поможет понять тех, кто хочет их заменить.

В вечернем домашнем задании «Я, работа, профсоюз» громкую заявку на успех сделала представи-

МОЙ ДЕВИЗ



Мария БАРЫШНИКОВА, учитель гимназии № 41 (Новоуральск), председатель МК объединения профорганизаций образовательных учреждений (**1 место**):

– В профсоюзе отметки за сделанные или несделанные задания ставят не учителя в дневник, а ставит жизнь.



Евгений ЗУБАИРОВ, инженер-электроник ФГУП «ПСЗ» (Трехгорный), председатель молодежной комиссии отдела, член молодежной комиссии ППО ПСЗ (**2 место**):

– Не расстраиваться, если не выиграешь.



Алексей КОРОВИН, инженер-конструктор 2-й категории, ФГУП ФНПЦ ПО «Старт» (Заречный), член постоянно действующей комиссии по трудовым спорам предприятия, спортивный организатор подразделения (**3 место**):

– Смысл существует. Справедливость достижима.



Сергей КОВАЛЕНКО, аппаратчик цеха № 54 ЭХЗ (Зеленогорск), председатель комиссии по делам молодежи цеха:

– Председатель профсоюзной организации должен быть идейным, проницательным и компетентным.



Ирина ЗАЙЦЕВА, инженер-конструктор 2-й категории ФГУП РФЯЦ – ВНИИЭФ (Саров), председатель молодежной комиссии своего подразделения, член комиссии по работе с молодежью при профкоме РФЯЦ – ВНИИЭФ:

– Не держите зла – держите шарик!

покорили...



тельница новоуральского профсоюзного сообщества Мария Барышникова. Она так «зажигала» в стиле мультфильма «Маша и Медведь», что даже жюри аплодировало. Хотя надо отдать должное и другим конкурсантам, которые при поддержке своих коллег сделали интересные вокально-поэтические шоу.

ДЕНЬ ВТОРОЙ – «РАЗДАЧА СЛОНОВ»

Ночь между двумя конкурсными днями прошла без сна – как для жюри, так и для участников. Первые оценивали и считали, а вторые волновались и репетировали.

Занавес во второй день раскрылся на задании «Призыв-обращение». Мо-

лодые лидеры представляли разработанные в их профорганизациях социальные проекты, призванные помочь в решении актуальных проблем. Причем сделать все надо было так, чтобы, по словам ведущего, «всем собравшимся в зале немедленно захотелось со всем пылом в этом поучаствовать».

Так, представитель ЭХЗ Сергей Коваленко пообещал, что члены КДМ в течение года не будут выбрасывать пластиковую тару (которая, как известно, в естественных условиях разлагается более чем за 1 000 лет), а собирать ее – чтобы сдать в переработку в Красноярске. Доставить же собранное предполагается... сплавом, собрав из пластиковой тары «агитационно-экологический» плот.

Евгений Зубаиров из Трехгорного эмоционально прочел маленькую поэму собственного сочинения на тему «Роль профсоюзного движения в борьбе за права трудящихся на историческом отрезке времени и в наши дни».

А Мария Барышникова предложила организовать в школах атомных городов открытые уроки по истории атомной отрасли – с акцентом на важность роли профсоюзов в этом процессе.

Вторым конкурсным заданием был экзамен на знание нормативных актов, определяющих деятельность РПРАЭП, а также на знание истории профсоюзного движения атомной отрасли (это испытание, к слову, для многих участников оказалось непростым).

Ну и апофеозом стало третье задание – агитка «Вступай в профсоюз!». Вот здесь у финалистов был полный простор для творчества – и они этой возможностью воспользовались на все сто.

Сергей Коваленко с помощью графиков и диаграмм

III ОТРАСЛЕВОЙ ФЕСТИВАЛЬ ВИДЕОРОЛИКОВ

ПРОФСОЮЗ это МЫ!

сравнил состояние дел касательно профсоюзной работы в США, Китае, Франции, России и Японии. Вывод: Россия сегодня находится в благоприятной зоне – и, соответственно, состоять в профсоюзе выгодно.

Команда Ирины Зайцевой с блеском отыграла свой вариант мюзикла «Чикаго» – о беспринципном жадном работодателе, нарушающем права трудящихся, – с рефреном: «И он нарвался. На профсоюз!».

Алексей Коровин продемонстрировал агитационный клип «Вступай в профсоюз!» на собственную музыку и слова.

Особый восторг зрителей вновь вызвала «профсоюзная» версия мультфильма «Маша и Медведь», на одном дыхании отыгранная новоуральской командой, где первую партию вела артистичная, неотразимая в своей непосредственности Мария Барышникова.

Кульминацией вечера стало торжественное награждение победителя и призеров конкурса «Лучший молодежный профсоюзный лидер РПРАЭП».

По решению жюри, третье место занял Алексей Коровин. Вторым стал Евгений Зубаиров. А победителем – под гром аплодисментов – была объявлена Мария Барышникова.

ФЕСТИВАЛЬ ВИДЕОРОЛИКОВ

В финал III фестиваля видеороликов «Профсоюз – это МЫ!» были представлены работы в двух номинациях: рекламные и информационные сюжеты.

Честно, веселее было смотреть рекламные ролики. Здесь пять участников не ограничивали себя в стиле и творчески раскрылись. Особняком, конечно, выглядел материал представителя РФЯЦ – ВНИИ-ЭФ (Саров) Михаила Егоркина, который стал победителем. Его ролик «Профсоюз – это я, профсоюз – это мы» вполне достоин показа на центральном ТВ.

Хотя здорово отработали и ребята из Железногорска, Обнинска, Подольска и Озерска.

В конкурсе информационных роликов победила представитель городской профорганизации Трехгорного Ирина Сазонова, которая добавила в свой материал мультяшного героя Профика и смогла донести мысль, что профсоюз – организация, которая всегда в тренде.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Александр ВАНИЧКИН (Москва), председатель жюри:

– От юбилейного конкурса у меня остались самые лучшие впечатления. Иначе и быть не может – ведь на эти встречи собирается весь цвет когорты молодых профсоюзных лидеров. Радует, что от года к году не снижается уровень организации конкурса, совершенствуется его программа, появляются яркие участники. К слову, в этот раз у жюри не было ни малейших сомнений – кому присудить победу, Маша всех нас покорила...

Мария БАРЫШНИКОВА (Новоуральск), победитель конкурса:

– То, что меня сочли достойной представлять Уральский регион – было одновременно и радостно, и очень волнительно. Потому что ответственность колоссальная, в том числе за команду, которая тебя поддерживает. Но вот – справились!

Ощущения от конкурса у меня остались самые лучшие. Все прекрасно организовано. И знаете, что особенно приятно? Здесь атмосфера особая, дружеская, доброжелательная. Все конкурсанты – фактически соперники – искренне поддерживали друг друга. И ведь победить мог каждый – все ребята были прекрасно подготовлены, с мощными командами поддержки. И конкурсы были трудными – особенно тяжело мне дался «Призыв-обращение»: голос пропадал, руки тряслись... Зато на «агитке» мы оттянулись!

Полина ДЕМИНА, председатель КДМ ПО «ЭХЗ»:

– Конкурс на звание «Лучший молодежный профсоюзный лидер атомной отрасли» – очень серьезное отраслевое мероприятие, которое проходит каждые два года. Это шанс участникам заявить о себе, это «расшифровка» и пропаганда (в лучшем смысле этого слова) профсоюзного движения.

Мы начали подготовку сразу, как были выбраны площадкой проведения. Ответственно было проводить юбилейный конкурс в юбилейный год – 20-летия нашей профсоюзной комиссии по делам молодежи и 70-летия атомной отрасли. Удалось все, как мы задумывали, и даже больше... Волновались, но отзывы от коллег получили хорошие. В этом заслуга дружной команды актива КДМ ПО «ЭХЗ». Хочу сказать огромное спасибо всем ребятам: В. Терентьеву, И. Бохинскому, А. Андрианову, Н. Кауровой, С. Поливоде, Д. Марунич, Д. Кокову, А. Кокковой, С. Коваленко, Г. Жданову, У. Саблиной, В. Пивкиной, Д. Токареву, И. Тибейкину, О. Ломакиной, Е. Марченко, Е. Безунову и другим.



Иван ЯКОВЛЕВ, техник 1-й категории АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» (Обнинск), член молодежной комиссии при профкоме:
– Мы – эффективная команда!



Анастасия АКСЕНОВА, лаборант ФГУП «ГХК» МЦИК (Железногорск), председатель культурно-досуговой комиссии при ППО ГХК:
– Да, мы все разные – это здорово. Мы вместе – и это наша сила!



Владислав ЩЕРБИНА, ФГУП «ВНИИА» им. Духова (Москва), член совета молодых специалистов предприятия:
– Нужно заниматься тем, что тебе по душе.

РАСПОРЯЖЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ОБОРОНЫ

№ 2382сс
"28" сентября 1942г. Москва

Об организации работ

Обязать Академию Наук СССР
исследованию осуществимости

расщепления ядра урана и

Обороны к 1-му апреля 1942г.

урановой бомбы или урановой

Для этой цели:

1. Президиум Академии наук СССР

а) организовать при Академии наук СССР

атомного ядра;

б) к 1-му января 1943г.

и изготовить установку для

235;

в) к 1-му марта 1943г.

техническом институте имени

термодиффузии уран 235 в

исследований, к 1-му апреля

атомного ядра исследовании

1940-е

1940 год – К. Петржак и Г. Флеров открыли спонтанное деление урана. Я. Зельдович и Ю. Харитон теоретически обосновали возможность осуществления цепной реакции деления урана.

Ноябрь 1940 г. – в Москве состоялось V Всесоюзное совещание по проблемам физики атомного ядра.

28 сентября 1942 г. – вышло Постановление Государственного Комитета Обороны СССР № 2352сс «Об организации работ по урану», обязывающее Академию наук СССР возобновить работы по исследованию возможности использования атомной энергии путем расщепления ядра урана.

12 апреля 1943 г. – И.В. Курчатов стал начальником Лаборатории № 2 Академии наук СССР (ныне – Курчатовский институт) – специального научного центра Атомного проекта.

20 августа 1945 г. – Постановлением ГКО СССР создан Специальный комитет при ГКО СССР (председатель – Л.П. Берия) – орган управления всеми работами по использованию внутриатомной энергии урана. **Этот день принято считать точкой отсчета в истории атомной отрасли.**

9 апреля 1946 г. – вышло постановление о создании КБ-11 (РФЯЦ – ВНИИЭФ, Саров), центра по разработке ядерного оружия.

19 июня 1948 г. – выведен на проектную мощность промышленный реактор – объект «А» комбината № 817 (ПО «Маяк», Озерск).

29 августа 1949 г. – на Семипалатинском полигоне успешно испытана первая советская атомная бомба (РДС-1). Это испытание положило конец ядерной монополии США.



СЕМЬ СЛАВНЫХ ДЕСЯТИЛ

2015

Октябрь • October

	5	12	19	26
	6	13	20	27
	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	

Ноябрь • November

2	9	16	23	30
3	10	17	24	
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29

Декабрь • December

	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	

1960-е

31 августа 1961 г. – СССР разорвал мораторий на ядерные испытания для проведения экспериментальных взрывов.

11 октября 1961 г. – на Семипалатинском испытательном полигоне осуществлен первый в СССР подземный ядерный взрыв.

27 октября 1961 г. – СССР осуществил первый высотный (космический) ядерный взрыв.

30 октября 1962 г. – на ЭХЗ введена в эксплуатацию первая очередь газодиффузионных машин по производству изотопов урана.

26 декабря 1962 г. – Советский Союз в одностороннем порядке объявил о прекращении ядерных испытаний.

5 августа 1963 г. – СССР, США и Великобритания подписали договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой.

30 сентября 1964 года – пущен первый блок Нововоронежской АЭС с ВВЭР-210 (тип В-1). Проектная мощность – 210 МВт.



1980-е

1 февраля 1981 г. – на Машиностроительном заводе (Электро-сталь) введена первая автоматическая линия по производству теплоделяющих элементов (ТВЭЛов) для РБМК.

10 августа 1983 г. – в Венгрии при техническом содействии СССР введен в эксплуатацию первый энергоблок ВВЭР-440 АЭС «Пакш».

5 августа 1984 г. – атомная подводная лодка К-278 «Комсомолец», принятая в состав ВМФ СССР в 1983 году, погружилась на глубину 1 020 м, установив абсолютный мировой рекорд погружения.

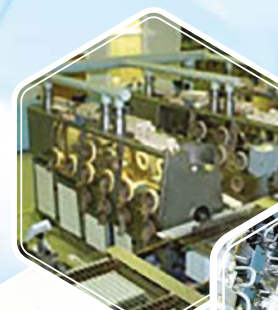
6 августа 1985 г. – СССР объявил о начале одностороннего моратория на ядерные испытания.

Декабрь 1985 г. – на ГХК (Железнодорожск) введена в эксплуатацию первая очередь завода РТ-2 – комплекса «мокрого» хранилища ОЯТ.

15 января 1986 г. – генеральный секретарь ЦК КПСС Михаил Горбачев выдвинул инициативу полной ликвидации ядерного оружия к 2000 году.

26 апреля 1986 г. – на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошла авария.

1988 год – СССР принял решение о полном прекращении производства высокообогащенного урана для военных целей.



1990-е

31 марта 1990 г. – остановлены последние газодиффузионные блоки химцеха ЭХЗ. С этого момента на заводе используются только газоцентрифужная технология – самая эффективная промышленная технология разделения изотопов урана.

29 января 1992 г. – в связи с распадом СССР энергопром ликвидирован, и его правопреемником стало Министерство РФ по атомной энергии.

18 февраля 1993 г. – РФ и США подписали соглашение «ВОУ – НОУ», предусматривающее переработку 500 т российского обогащенного урана в топливо для АЭС США.

23 июня 1994 г. – между РФ и США подписано соглашение об остановке производства плутония для использования в производстве ядерного оружия.

21 ноября 1995 г. – принят закон РФ «Об использовании атомной энергии», определяющий основы и принципы регулирования, возникающих при использовании атомной энергии.

29 декабря 1997 г. – Россия подписала контракт на сооружение второй очереди Нововоронежской АЭС – самого крупного объекта экономического сотрудничества КНР и РФ.



1950-е

26 июня 1953 г. – Указом Президиума Верховного Совета СССР создано Министерство среднего машиностроения СССР во главе с В. Малышевым.

26 июня 1954 г. – в поселке Обнинское Калужской области (г. Обнинск) запущена первая в мире атомная электростанция мощностью 5 МВт.

14 ноября 1955 г. – Совет Министров СССР принял Постановление № 1891-1006сс о строительстве оборонного завода по производству оружейного урана № 825 (сегодня – АО «ПО «Электрохимический завод»).

Декабрь 1955 г. – запуск в Лаборатории «В» первого экспериментального реактора на быстрых нейтронах БР-1 под руководством А. Лейпунского.

1 июля 1957 г. – началось сооружение 1-го энергоблока Нововоронежской АЭС, положившее начало массовому строительству АЭС с реакторами ВВЭР.

5 декабря 1957 г. – в СССР спущен на воду первый в мире атомный ледокол «Ленин», построенный для обслуживания Северного морского пути.

31 октября 1958 г. – начало трехстороннего моратория (СССР, США, Великобритания) на проведение ядерных испытаний и переговоров в Женеве о заключении соглашения о прекращении ядерных испытаний.



1970-е

5 марта 1970 г. – вступил в силу Договор о нераспространении ядерного оружия, закрепивший статус ядерных держав за Великобританией, США, Китаем, СССР и Францией.

Октябрь 1971 г. – на ЭХЗ впервые в мире успешно применена центрифужная технология для производства изотопов других химических элементов, кроме изотопов урана (Fe-57 80 %-ного содержания).

Май 1973 г. – на УЭХК введена первая очередь промышленного участка «Челнок», что позволило комбинату начать освоение мирного уранового рынка.

28 декабря 1973 г. – на заводе разделения изотопов СХК пущена первая очередь газовых центрифуг.

1977 г. – в ПО «Маяк» пущен завод РТ-1 – первый отечественный комплекс по регенерации облученного ядерного топлива реакторов АЭС и атомных судовых энергетических установок.

17 августа 1977 г. – атомный ледокол «Арктика» первым из надводных кораблей достиг Северного полюса.



2000-е

30 марта 2001 г. – включен в Единую энергосистему первый блок Ростовской АЭС, первой станции, построенной после Чернобыльской аварии.

15 ноября 2005 г. – С.В. Кириенко назначен руководителем Федерального агентства по атомной энергии РФ.

5 декабря 2007 г. – вступил в силу Федеральный закон № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

6 мая 2008 г. – РФ и США подписали соглашение о «мирном атоме», создающее юридическую базу для взаимовыгодного сотрудничества двух стран.

11 ноября 2009 г. – Госкорпорация «Росатом» утвердила решение о создании на базе ОАО «ТВЭЛ» топливной компании.

15 апреля 2010 г. – на ГХК (Железногорск) остановлен для вывода из эксплуатации последний в России реактор АДЭ-2 по наработке плутония.

9 марта 2011 г. – официально введен в эксплуатацию суперкомпьютер, построенный в РФЯЦ – ВНИИЭФ, самый мощный на сегодняшний день суперкомпьютер в России.

23 августа 2012 г. – ФГУП «Росатомфлот» и ООО «Балтийский завод – Судостроение» подписали договор на строительство головного универсального атомного ледокола нового поколения.

2013 год – завершилась программа «ВОУ – НОУ» – крупнейший проект сотрудничества РФ и США в атомной сфере. Переработано 500 тонн российского оружейного урана в топливо для АЭС США.

2014 год – на ЭХЗ выведена на проектную мощность установка получения товарной закиси-оксида урана, внедрен промышленный метод восстановления производительности газовых центрифуг. Предприятие полностью выполнило свои обязательства – наработало объем кремния-28 – в рамках реализации международного проекта «Килограмм-2» по созданию нового эталона веса.



Январь • January

	4	11	18	25
	5	12	19	26
	6	13	20	27
	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31

Февраль • February

1	8	15	22	29
2	9	16	23	
3	10	17	24	
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	

Март • March

	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	

Апрель • April

	4	11	18	25
	5	12	19	26
	6	13	20	27
	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	

Май • May

2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	
1	8	15	22	29

Июнь • June

	6	13	20	27
	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	
4	11	18	25	
5	12	19	26	

Июль • July

	4	11	18	25
	5	12	19	26
	6	13	20	27
	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31

Август • August

1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	31
4	11	18	25	
5	12	19	26	
6	13	20	27	
7	14	21	28	

Сентябрь • September

	5	12	19	26
	6	13	20	27
	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	9	16	23	30
3	10	17	24	
4	11	18	25	

НА ШАГ ВПЕРЕДИ

Его величество Потребитель

МОЛОКОЗАВОД ООО «ИСКРА» ОСВОИЛ ВЫПУСК НОВОГО ВИДА ПРОДУКЦИИ

**Михаил БЕРБА,
фото Дмитрия
КОНОВАЛОВА**

Вы когда-нибудь задумывались, какой путь проходит обычное молоко от животноводческой фермы до прилавков магазинов? Мы решили выяснить это на примере дочернего предприятия Электрохимического завода — ООО «Искра». Сейчас сельхозпредприятие, и в частности — его собственный молокозавод, работают успешно, развиваются, внедряя все новые виды продукции.

Поводом для посещения молочного завода «Искры» стало появление в Зеленогорске нового вида продукции предприятия — творога с пониженной кислотностью. Зеленогорский «господин Потребитель» сегодня хочет видеть именно такую продукцию, поэтому цех, как говорилось в советские годы — по просьбам трудящихся, перестроился на выпуск такого творога.

— Мы стараемся обращать внимание на каждый звонок, — поясняет начальник цеха по переработке молока Светлана Рабецкая, — стремимся выполнить каждую просьбу горожан, наших покупателей. Спрос способствует внедрению в производство новых технологий, новых видов продукции.

Но вернемся собственно к процессу производства. Ежедневно сразу после дойки свежее молоко поступает в цех, где за одну смену его перерабатывается до 20 тонн. Вновь прибывшее цельное молоко заливается в огромные танки высотой примерно 5–6 метров. Всего их на молокозаводе четыре, и сбоку каждого закреплена стеклянная толстостенная трубка, показывающая уровень молока в танке в данный момент. Когда мы приехали на завод, один из танков был полон под завязку, другой заполнялся из прибывшего молоковоза, два стояли в резерве.

Далее по системе трубопроводов молоко отправляется на тепловую обработку в пастеризатор, где при температуре не ниже 92 градусов происходит процесс пастеризации, то есть — избавления от вред-



ной микрофлоры. Пастеризатор на искровском молокозаводе новый, приобретен всего два года назад. После пастеризации молоко охлаждается и идет на разливно-паковоч-

ный участок, где фасуется в привычные нам пакеты. Далее уходит по заявкам магазинов.

Для производства творога применяется другой процесс — молоко прохо-

дит сначала стадию сепарирования — в аппарате, где отделяются сливки и остается обезжиренное молоко. Последнее как раз и идет на производство творога. Творог на искров-

ском молокозаводе вырабатывается так называемым «кислотным» способом. Сначала в большие длинные открытые котлы, похожие на огромные лодки из нержавеющей стали, заливается обезжиренное молоко. Здесь сырье проходит стадию закваски. Кстати, пока для этого процесса используются импортные — итальянские — ингредиенты, но на подходе уже наши — алтайские аналоги. Заквашивание кисломолочной продукции начинается с вечера. Процесс длится от 8 до 10 часов. Утром полученный сгусток варится, охлаждается и часам к 9 уже поступает на участок фасовки. То есть еще вчера вечером это было молоко, а сегодня утром свежий творог уже поступает в торговую сеть.

Не пропадают и остальные молочные «фракции», получаемые в процессе сепарации, — излишки сыворотки, оставшейся после производства творога, поступают в розничную сеть, другие остатки идут на «выпой» для телят, а также на собственный свиномкомплекс. У рачительных хозяев все идет в дело.

А хватает ли сырья? Летом понятно — все стада пасутся на пастбищах, а что делать зимой? Не возникают ли проблемы с молоком? Оказывается — нет. Пару лет назад молока не хватало, приходилось завозить. Сейчас же сельчане справляются собственными силами.

Линейка продукции молокозавода широка: молоко, кефир различной степени жирности, ряженка, «Снежок», 20 % и 30 %-ная сметана, питьевые сливки, сливочное масло, творог. Продукцию «Искры» раскупают не только в Зеленогорске, но и в окрестных населенных пунктах — от Канска до Красноярска. Часть продукции отправляется в Башкортостан — на Белебеевский молочный комбинат, где делаются знаменитые сыры, часть маслomoлочной продукции уходит на предприятия Алтай.

Ну а что же творог? Теперь он стал не кислым, более пресным. Как раз таким, какой нравится зеленогорским покупателям. Так что, дорогие горожане, направляйте ваши пожелания руководству молокозавода и встречайте на прилавках новую продукцию «Искры».



КОНКУРС

Жемчужины ТВЭЛА

Михаил БЕРБА

Продолжается прием фоторабот на конкурс «Жемчужины ТВЭЛА», организованный отделом общественных коммуникаций ЭХЗ и зеленогорским представительством МОЯОР.

Фотоконкурс и последующая фотовыставка приурочены к 70-летию юбилею российской атомной отрасли и Дню пуска Электрохимического завода.

В адрес оргкомитета уже поступили первые работы. И они показали, что, к сожалению, авторы не до конца поняли условия конкурса. Поэтому мы решили еще раз напомнить о них.

Фотоконкурс «Жемчужины ТВЭЛА» является открытым. В нем могут принять участие работники ЭХЗ, предприятий-партнеров, а также жители городов присутствия предприятий контура ТК «ТВЭЛ» — как профессионалы, так и любители. Главное — чтобы работы подходили по заданным организаторами критериям.



Автор — Дмитрий Коновалов

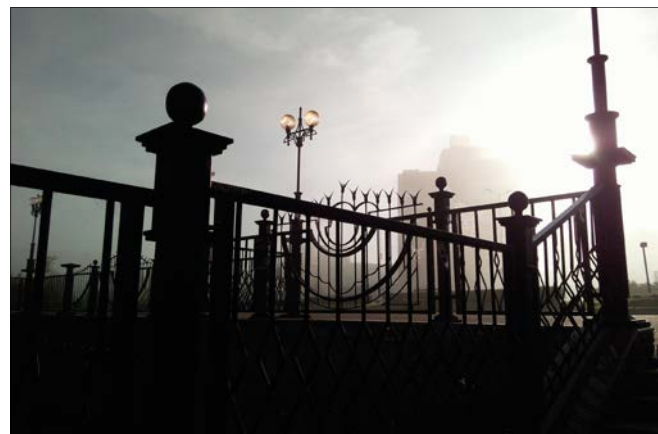
Конкурсные номинации: «Наш завод» — производственные процессы, внешний вид корпусов предприятия, съемки с необычных ракурсов и т. д.; «Наш город» — панорама города, улицы, праздники, достопримечательности; «Наши люди» — фотографии горожан, эмоции, динамика, движение, яркие моменты.

Еще один критерий — фотоматериалы, предлагаемые для участия в фотоконкурсе

«Жемчужины ТВЭЛА», должны быть сделаны участником собственноручно. Запрещается использовать фотоматериалы из сети Интернет.

При этом от одного участника может быть принято не больше трех работ.

Принимаются изображения, полученные с цифровых фотокамер в формате JPG, с разрешением не менее 2 000 пикселей по короткой стороне кадра.



Автор — Ольга Сунцова

Каждый файл должен содержать Ф. И. О. автора, город, название номинации и название работы. (Например: «Иванов И.И. Зеленогорск_Наш город_Городской фонтан вечером.jpg»).

Иногородние участники должны прислать краткое описание предприятия и объекта съемки.

Фотоматериалы в электронном виде в рабочее время

можно принести в МВЦ ЭХЗ (ул. Бортникова, 1, тел. 3-33-12) или в отдел общественных коммуникаций (ул. Комсомольская, 14Б, тел.: 9-37-10, 9-37-06), а также отправить по электронной почте в адрес клуба «Позитив» с пометкой «Жемчужины ТВЭЛА» (Photo-Pozitiff@mail.ru).

Открытие выставки планируется в День завода, 30 октября, в здании заводоуправления ЭХЗ.

ИГРЫ РАЗУМА

Взгляд на мир сквозь щель в консервной банке

Михаил БЕРБА,
фото Юрия БОДНИ

В прошедшую субботу, 19 сентября, две команды знатоков заводского клуба интеллектуальных игр «Пифагор» побывали в Бородине, где приняли участие в турнире «Что? Где? Когда?».

Турнир был посвящен 70-летию начала строительства в Бородино разреза по добыче угля. Но это вовсе не означало, что все вопросы викторины были связаны с этим событием.

Зеленогорские команды приехали на игру в усеченном составе. Только команда «Иглз» (ЭХЗ, отдел общественных коммуникаций, капитан Яна Гильмитдинова) — лидеры нынешнего сезона — представила полный комплект игроков. Непосредственно перед игрой участники «Центрифуги» (ЭХЗ, цех обогащения урана, Дамир Исмагилов) и «МОЯОРки» (капитан Михаил Берба и ведущий знаток команды Сергей Сидельников) объединились в сборную. И, как показало дальнейшее



развитие игры, вовсе не зря.

Напомним, что команда «Иглз» в трех предыдущих «выездных» играх нынешнего года в Бородино дважды занимала первое место, а «Центрифуга» — по одному разу была второй и третьей.

Соперниками зеленогорцев были сильные бородинские команды: «Разрез «Бородинский», (Александр Концедалов), «БРМЗ», (Владимир Козлов) и «Экспромт» (Людмила Левковская). Таким образом, в турнире участвовало пять команд. Вопросы для знатоков подготовила постоянная ведущая игра

— шеф-редактор Бородинского телевидения Любовь Новикова.

Турнир стартовал с небольшой разминки. Тема — «Анекдоты». Прозвучало три вопроса. Для знатоков этот конкурс оказался легким, все команды досрочно сдавали правильные ответы, получая за каждый по одному баллу. Серьезная игра была впереди.

В первом блоке игры «Что? Где? Когда?» прозвучало 12 интересных вопросов. По итогам этого раунда вперед вышли «Центрифуга» и «Иглз» — по 7 баллов. У команды «Разрез

«Бородинский» — 6 баллов. У остальных команд — по 4.

После перерыва знатокам предложили еще 12 вопросов. На этом этапе вперед вырвалась команда «Иглз» — 8 баллов. У «БРМЗ» — 6. У остальных команд — по 5.

В итоге первое место в турнире заняла команда «Иглз» (18 баллов), на втором месте — «Центрифуга» (15 баллов), а замкнул тройку лидеров «Разрез «Бородинский» (14 баллов). На четвертом месте — команда «БРМЗ» (13 баллов), пятыми стали знатоки «Экспромта» (12 баллов).

После окончания турнира настало время личного первенства по «Своей игре». В нем приняли участие девять игроков. Всего прошло три третьфинала. В каждом — по три блока из пяти вопросов, «стоимостью» 10, 20, 30, 40 и 50 баллов. Опасность заключалась в том, что можно было как набрать эти баллы, так и потерять их в случае неверного ответа.

В первом третьфинале победил Евгений Гречко-сей («Иглз») с результатом в 90 баллов. Во втором лидировал его коллега по команде Григорий Ростов-



ВОПРОС ИГРЫ

Заключенным ГУЛАГа, работавшим на Чукотке, были не привычны тяжелые условия заснеженного Крайнего Севера. Поэтому они стремились обзавестись парой консервных банок, делали прорезы в днищах и привязывали к ним веревочки. Ответьте двумя словами, в каком качестве заключенные использовали эти банки?

Ответ: солнцезащитные очки. Комментарий: до сих пор очки из консервных банок хранятся во многих музеях страны. Такие самодельные очки защищали глаза от ослепительной снежной белизны.

цев (120 баллов). В третьем третьфинале победил Михаил Голубев («БРМЗ») с результатом 110 баллов.

В финальной схватке одержал победу Михаил Голубев, набрав 60 баллов. На втором месте — Григорий Ростовцев (30 баллов). И «бронза» — у Евгения Гречко-сея. Примечательно, что в пяти последних турнирах «Своей игры» в Бородино четыре раза побеждали зеленогорские знатоки.

(Подобности — <http://vk.com/moyaor663690>.)

О СПОРТЕ

Наши «олимпийцы» выступили достойно

С 17 по 20 сентября в Красноярске прошел Открытый чемпионат и первенство Красноярского края по лыжероллерам и кроссу.

Традиционно на эти соревнования съезжаются сильнейшие спортсмены края. Зеленогорск представляла сборная команда СДЮСШОР «Олимп» — отделений лыжных гонок и спортивного ориентирования.

В первый день соревнований спортсмены состязались в индивидуальной гонке на лыжероллерах (свободный стиль): старшие девушки — 5 км, юниорки — 10 км, средние юноши — 10 км, младшие юноши — 7,5 км.

Среди девушек на дистанции 5 км Алена Пестова стала бронзовым призером, на дистанции 10 км Алина Степанова завоевала «серебро», а Полина Ломова — «бронзу».

Среди юношей на дистанции 7,5 км победителем стал Кирилл Кашин, на вторую ступень пьедестала поднялся Дмитрий Сологубов.

Во второй день соревнований состоялась индивидуальная гонка на лыжероллерах в классическом стиле: старшие девушки бежали 5 км, юниорки — 3 км, средние юноши — 5 км. По итогам этого дня среди девушек на дистанции 3 км Алена Пестова стала второй, Полина Чуринова — третьей. На дистанции 5 км Полина Ломова взяла «серебро», а Алина Степанова — «бронзу».

Среди юношей на дистанции 5 км второе место занял Кирилл Кашин, Дмитрий Сологубов стал третьим.

На третий день соревнований спортсмены принимали участие в кроссовой дисциплине. На дистанции 3 км лучший результат среди зеленогорских «олимпийцев» показал Дмитрий Сологубов — второе место, а на дистанции 5 км Полина Ломова так же стала второй.

Тренируются спортсмены под руководством тренеров-преподавателей Ю.Н. Кураленко, Л.Ю. Кураленко, А.В. Мальченкова.

АНОНС

26 сентября, в 14.30, во Дворце спорта «Олимпиец» состоится открытое первенство города по дзюдо среди юношей и девушек 1999–2001 гг. р.

УВАЖЕНИЕ

Погоня «из минуса»

ШАХМАТИСТЫ ЭХЗ СТАЛИ БРОНЗОВЫМИ ПРИЗЕРАМИ

МЕЖДУНАРОДНОГО КОРПОРАТИВНОГО ИНТЕРНЕТ-ТУРНИРА

Подготовил Николай НЕМОЛЯЕВ, фото Дмитрия КОНОВАЛОВА и с сайта АО «ТВЭЛ»

Технические проблемы на портале «Шахматная планета» не позволили спортсменам ЭХЗ повторить прошлогодний успех и завоевать кубок Международного корпоративного интернет-турнира по шахматам, посвященного памяти первого президента АО «ТВЭЛ» В.Ф. Коновалова.

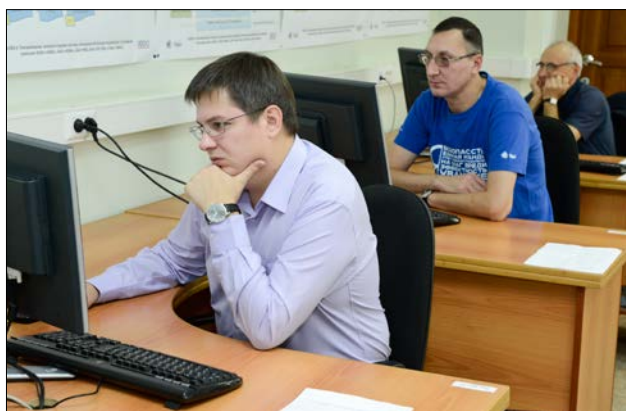
Зеленогорцы стали третьими, пропустив вперед команды АО «УЭХК» (Новоуральск) и АО «АЭХК» (Ангарск).

18 сентября зеленогорские спортсмены смогли подключиться к игре только с третьего тура, незаслуженно сразу получив два «технических» поражения от не самой сильной команды НЭХК и нового чемпиона — команды УЭХК. Но надо отдать должное заводчанам, они не сникли и в большинстве оставшихся игр победили со счетом 3:0.

ЭХЗ представляли инженер-технолог 3-й категории цеха регенерации Михаил Жирнов, аппаратчик цеха регенерации Сергей Кузнецов, дефектоскопист по ультразвуковому контролю 6-го разряда службы главного механика Николай Вермиличев и инженер по АСУП 1-й категории отдела информационных технологий и связи Руслан Нигматулин.

В соревнованиях, проходивших на интернет-портале «Шахматная планета», принимали участие 11 команд, представляющих предприятия, входящие в контур Топливной компании, а также партнер ТВЭЛа из Казахстана — АО «Ульбинский металлургический завод» (входит в НАК «Казатомпром»). Турнир проходил по круговой системе, общий контроль времени на партию составлял по 10 минут каждому из игроков. В турнире было разрешено участвовать трем игрокам плюс один запасной.

Соревнования продолжались около пяти часов. В итоге первое место заняла команда УЭХК, набравшая 16 командных



Шахматисты ЭХЗ считаются одними из самых сильных в Топливной компании

и 23 личных очка. На втором месте — команда АЭХК, набравшая 16 командных и 22,5 личных очка. Третье место судейская коллегия присудила команде ЭХЗ, которая набрала 14 командных и 21 личное очко. Лучший результат у зеленогорцев на второй доске показал Сергей Кузнецов, который набрал восемь очков в восьми играх. Для сравнения: в команде-победительнице на второй доске Аркадий Полиевец набрал только 7,5 очка в 10 играх. А лучшим игроком турнира стал представитель АЭХК Дмитрий Беланов, получивший в личном зачете на первой доске 9 очков из 10 возможных.

Отметим, что с чемпионской командой не играли, а ангарскую команду в личной встрече победили со счетом 3:0. Если бы наши парни сыграли пропущенные две игры, то с очень высокой степенью вероятности можно утверждать, что «съели бы» очковый разрыв с лидерами.

По мнению главного судьи турнира, директора

портала «Шахматная планета», мастера спорта по шахматам Сергея Абрамова, турнир прошел очень интересно и напряженно. Успех во многом зависел от случая.

На этих предприятиях шахматы на очень высоком уровне, а среди сотрудников — высококвалифицированные шахматисты уровня кандидатов в мастера спорта. Отрадно, что традиции интеллектуальной игры в шахматы и заводских турниров поддерживаются и активно развиваются атомщиками России и Казахстана, — сказал главный судья.

Победители награждаются уникальными кубками, изготовленными из циркония — металла, используемого в атомной энергетике для производства тепловыделяющих элементов (ТВЭЛов). Призы были изготовлены в АО «Чепецкий механический завод» — на предприятии, которое долгое время возглавлял Виталий Коновалов. Все участники турнира премируются дипломами и памятными подарками.



ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

Виталий Федорович Коновалов

(1932–2013 гг.) — основатель и первый президент АО «ТВЭЛ». Начав карьеру в советской атомной отрасли на Ульбинском металлургическом заводе (Казахстан), он в различные годы возглавлял Чепецкий механический завод (Глазов, Республика Удмуртия) и Машиностроительный завод (Электросталь, Московская область). В 1988 году В.Ф. Коновалов был назначен заместителем министра, а в июле 1989 года — министром атомной энергетики и промышленности СССР. Виталий Федорович Коновалов выступил инициатором и руководил процессом формирования открытого акционерного общества «ТВЭЛ», став в 1996 году его первым президентом. Создание ОАО «ТВЭЛ» в середине 90-х годов позволило сохранить и развить потенциал предприятий-производителей ядерного топлива, вывести их на новый уровень.

В.Ф. Коновалов был не только выдающимся руководителем, но также талантливым шахматистом, кандидатом в мастера спорта, чемпионом Казахской ССР по шахматам в 1958–1960 гг. В период своей работы на Ульбинском металлургическом заводе он выступал за сборную Казахстана по шахматам на первенстве СССР.

Международный корпоративный командный турнир по шахматам памяти первого президента АО «ТВЭЛ» проводится с 2013 года.



ТУРНИР

Из «Новичков» – в лидеры!

20 СЕНТЯБРЯ СТАДИОН «ЮНОСТЬ» ВНОВЬ СТАЛ МЕСТОМ ПРОВЕДЕНИЯ СПОРТИВНОГО ПРАЗДНИКА

«ТОЧНО В ЦЕЛЬ», ОРГАНИЗОВАННОГО ВОЛОНТЕРАМИ МОЯОР ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА



Андрей АГАФОНОВ,
фото Дмитрия
КОНОВАЛОВА

Осенний этап соревнований обычно собирает много желающих, и на этот раз принять участие в турнире решила 21 команда.

Большинство команд составили дошкольники и учащиеся младших классов, руководимые одним-двумя взрослыми «вожаками». Некоторые собрали семейные сборные. Несколько команд выставили постоянные гости мероприятия – воспитанники зеленого детского дома. Команду волонтеров представили работники ЭХЗ: звукооператор – Михаил Берба (ООК), председатель счетной комиссии – Тимур Зияев (ПТС), судейская бригада – Андрей Агафонов (ООК), Александр Лукьяненко (цех № 47), Елена Мустафаева (отдел № 82), Татьяна Коробейникова (ОКП) и Андрей Крынин (СГМ). Помощь им оказали школьники и учащиеся техникума: Лидия Леконцева, Артем Андреев, Дарья Руткина, Ксения Левченко, Виктория Плеханова.

Погода благоволила собравшимся, подарив яркий, солнечный день. Под бодрую музыку команды начали соревноваться на четырех игровых площадках.

В конкурсе «Корзина» участникам давалось три минуты, чтобы забросить как можно больше мячей в баскетбольную корзину. Дополнительную интригу вносило то, что бросать по кольцу предлагалось с трех линий: 3-, 2- и 1-очковой. Так, меткие игроки одним броском создавали хороший отрыв своей команде.

Рядом расположилась дорожка для «Кегельбана». Команды сбивали кегли металлическими шарами для игры в бочке.

Новинкой стала эстафета «Биатлон». Каждый этап состоял из дистанции, проходящей по центральному кругу футбольного поля, и двух «огневых» рубежей. На первом «огневом» рубеже участники метали мягкие мячи в мишень-липучку, на втором – «стреляли» теннисными мячами по деревянным мишеням. Ребята входили в азарт и пытались применить маленькие командные хитрости.



Одна из команд пронесла своего самого маленького участника за руки подстанции, а на огневом рубеже «скороход» бросал снаряды в мишень с плеч капитана. Судьям оставалось только улыбаться на такую «наглость несусветную» – и ведь не скажешь, что нарушены правила...

Ну а последним испытанием стала командная игра в «летающую тарелочку», в которой нужно было на время метать летающую тарелку фризби друг другу, при этом перебегаю по базам. Для многих этот конкурс стал самым сложным, ведь чтобы кинуть правильно та-

релочку – нужна определенная сноровка.

Как только появились первые команды, прошедшие все испытания, шеф-повар Лидия Леконцева тут же накрыла стол – с чаем, печеньем и конфетами. Кто хорошо выступил, тому и больше печенья – такое правило ре-

шили применить в будущем устройте состязаний. Хруст печенья заглушал колонки, так что пришлось прибавить звук, чтобы команды, продолжающие выступление не переметнулись к столу с угощениями.

Пока все дети тревожно ожидали результатов от счетной комиссии, был объявлен еще один индивидуальный конкурс по подтягиванию на турнике. Провел его сам автор-изготовитель уникального спортивного снаряда, не имеющего аналогов в городе, Александр Новиков, перед этим показав парочку интересных гимнастических трюков. Воодушевленные увиденным, ребята приложили все усилия, чтобы не ударить в грязь лицом. Зачет шел по трем возрастным категориям: до 10 лет, от 10 до 16 лет, старше 16 лет. Лучшими в подтягиваниях среди мужчин стали Никита Никитин, Александр Леконцев и Олег Саволайнен. Среди женщин больше всех подтянулись Анастасия Тютюнинова и Надежда Титенко.

И вот, наконец, был дан старт главному награждению в центральном круге стадиона. Поскольку турнир был приурочен к юбилейной дате – 70-летию атомной отрасли, то и призов было подготовлено немало – лучшие в подтягивании, а также игроки команд, занявших с первого по седьмое места, получили в подарок различные настольные и развивающие игры.

Отметим чемпионов турнира – команду «Спортивная семья» (Егор Кудрявый, Никита Никитин, Катя Уралкина, Ева Безлюдная). Новички, а сразу взяли первое место! Второе место у команды с совсем неговорящим названием «Тормозок» (Ян Шинкарев, Катя Никитина, Никита Козеняшев, Светлана Кудрявая). Третье место досталось «Чемпионам» (Олег Красилев, Наталья Иванова, Ангелина Кирильчик, Алексей Грачев).

По традиции, были названы самые юные участники турнира, также получившие специальные подарки. На этот раз ими стали трехлетние Никита Козеняшев («Тормозок») и Ева Безлюдная («Спортивная семья»).

УВАЖЕНИЕ**С юбилеем!**

Профком № 6 от всей души поздравляет неработающих пенсионеров ЭХЗ, отмечающих в сентябре юбилейные дни рождения. Здоровья вам, благополучия, тепла и заботы близких, отличного настроения.

95-летие в сентябре отмечает Евдокия Ивановна Карпенченко.

85-летие – Константин Сергеевич Жамлин, Юрий Петрович Копеев, Любовь Григорьевна Носова.

80-летие – Раиса Николаевна Афоненко, Владимир Григорьевич Костенко, Александр Иванович Костюков, Мария Ивановна Нехтий, Мария Прокопьевна Сатинова, Владимир Александрович Сергиенко.

75-летие – Антонина Степановна Белобородова, Вера Иосифовна Белоусова, Алексей Михайлович Глухов, Людмила Ивановна Гулакова, Людмила Петровна Елгина, Николай Степанович Изотов, Александр Васильевич Комащенко, Иван Андреевич Кориюков, Николай Александрович Лутошкин, Нина Ивановна Меркулова, Галина Васильевна Неверова, Галина Николаевна Новикова, Альбина Ивановна Ноздря, Галина Павловна Носкова, Михаил Николаевич Пиллюгин, Галина Сергеевна Раздымаха, Валентина Карповна Рябыкина, Тамара Ивановна Сальникова, Тамара Сергеевна Харченко, Валерий Кузьмич Шаульский.

70-летие – Валентина Андреевна Гайдено, Яков Семенович Дмитриев, Галима Хадиевна Корсунова, Зоя Александровна Мехоношина, Анатолий Прокопьевич Мотовилов, Сергей Константинович Подольский, Юрий Авакумович Попов, Галина Михайловна Потиха, Александр Александрович Сергеев, Алефтина Афанасьевна Слепич, Валентина Сергеевна Яцеева.

65-летие – Тамара Владимировна Зайцева, Надежда Николаевна Ковалева, Галина Николаевна Низамова, Вера Павловна Плясова, Нэлли Михайловна Привалихина, Виктор Николаевич Ушаков, Иван Андреевич Шульга.

60-летие – Наталья Ивановна Базакова, Светлана Александровна Бандукова, Наталья Николаевна Ковригина, Марина Андреевна Лысенко, Галина Борисовна Рыжкова, Ольга Александровна Федотова.

55-летие – Елена Алексеевна Андреева, Ирина Анатольевна Войнерович, Елена Михайловна Глухова, Владимир Анатольевич Филипенко.

50-летие – Светлана Анатольевна Козлова.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

От всего коллектива НПО «Атомгарант» и от себя лично поздравляю всех работников атомной отрасли и их близких со столь знаменательной датой!

Рождение атомной промышленности само по себе



Уважаемый Сергей Васильевич! Поздравляю Вас и весь коллектив Электрохимического завода со знаменательной датой – 70-летием атомной отрасли!

Таинство, мощь, первооснова – все это ассоциации, связанные с действием атома. Атом – яркий пример того, как в маленькой частице может крыться великая сила созидания или разрушения. В вашей сложной и очень ответственной профессии, вашем повседневном труде заложен глубокий созидательный смысл мирного атома, безопасности и благополучия нашего города.

является подвигом, а работа здесь – подвиг вдвойне. Вашим ежедневным тяжелым трудом куется энергетическая безопасность страны.

За 70 лет в этой величайшей отрасли сменилось не одно поколение высококлассных специалистов. Современному человеку не обойтись без плодов вашей работы, и заслуги вашей работы сложно переоценить. Слава тем, кто стоял у истоков развития, удачи и успеха тем, кто самоотверженно работает сейчас, ежедневно приумножая величие и мощь крупнейшей отрасли страны!

Мы гордимся тем, что с градообразующим предприятием нас связывают десятки лет сотрудничества. При участии и личной поддержке руководства Электрохимического завода в 1972 году школьникам города был подарен Дворец пионеров. С тех пор прошло немало времени, а Дворец (Центр образования «Перспектива»), отвечая современным вызовам, по-прежнему интересен детям и родителям.

Благодаря вашей неравнодушной позиции, в 2011 году в «Перспективе» был открыт специализированный класс робототехники, который сегодня известен всей стране.

Ваши проекты поддержки учреждений образования – гарантия успешного будущего наших детей. Свыше сотни старшеклассников успешно прошли подготовку в Школе инженерной культуры, стали победителями и призерами региональных и федеральных

Хочу пожелать всем работникам атомной промышленности в ваш профессиональный праздник, чтобы жизнь ваша, в отличие от вашей сферы деятельности, была легка и необременительна, чтобы все удавалось с первого раза, покорялись любые высоты, открывались любые глубины. Желаю вам успехов, здоровья, новых побед и свершений. Пусть все невзгоды обойдут стороной ваши семьи. Добра вам, любви и огромного счастья. С праздником!

В.В. КИТАЕВ,
президент
НПО «Атомгарант»

соревнований, студентами престижных технических вузов страны, участниками Международного творческого проекта Nuclear Kids Госкорпорации «Росатом». Вместе со специалистами завода мы проводим масштабные проекты и конкурсы: «Зеленогорский Пегасик» – в области литературного творчества, «Знатоки Зеленогорска – Первый шаг в атомный проект» – в области интеллектуального творчества.

В профессиональный праздник желаем вам успеха в решении сложнейших задач атомной энергетики. Пусть эта передовая отрасль российской экономики и наш завод стабильно развиваются! Сил вам и вдохновения в вашей работе! Здоровья, мира, благополучия и процветания вашим семьям!

С.В. АНТОНЮК,
директор ЦО «Перспектива»,
и коллектив Центра

С ПРАЗДНИКОМ!

Уважаемые ветераны – офицеры, прапорщики, сержанты и рядовые запаса военно-строительных частей!

25 сентября отмечается 67-я годовщина со дня образования Управлений военных частей атомной отрасли. Сердечно поздравляем вас с этим праздником. Желаем доброго здоровья и благополучия вам и вашим семьям!

Приглашаем вас на встречу, которая состоится 27 сентября, в 17.00, у Камня основания города.

Совет ветеранов
вооруженных сил
и правоохранительных
органов Зеленогорска

ОБЪЯВЛЕНИЕ**В «Березке»
есть
вакансия**

Санаторий-профилакторий «Березка» объявляет конкурс на должность главного врача – заместителя директора. Условия проведения конкурса – на сайте: www.sanatoriy-bereska.rf, раздел «Вакансии». Справки по телефону 9-38-16.

**С ДНЕМ РАБОТНИКА
АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**

Дорогие друзья! Поздравляем вас с профессиональным праздником!

Вы смогли покорить энергию атома и с ее помощью не только создать надежный ядерный щит страны, но и направить мощный энергетический поток в мирное русло. Благодаря вашим усилиям приоритет российской научной мысли и техники в мире до сих пор неоспорим.

От всего сердца желаем вам и вашим близким здоровья, счастья, благополучия и успехов в вашем сложном, но таком важном для всей страны деле!

Искренне ваш,

СОГАЗ
СТРАХОВАЯ ГРУППА

