

МОЛОДЫЕ ЛЬВЫ

ЧЕЛОВЕК ГОДА

В рамках празднования Дня города в Обнинске состоялось знаковое мероприятие — чествование номинантов и лауреатов конкурса «Человек года». В этом ежегодном конкурсе учитываются достижения номинанта в предыдущем году. В номинации «Молодежная инициатива» победителем стал **Станислав КОСАРЕВ** — старший научный сотрудник ГНЦ РФ-ФЭИ, председатель совета молодых ученых и специалистов ФЭИ.



Жюри конкурса оценило значительный вклад С. Косарева в развитие молодежного движения ГНЦ РФ-ФЭИ. Благодаря его активной работе с молодежью, в 2009 году был воссоздан совет молодых ученых и специалистов ГНЦ РФ-ФЭИ, миссия которого состоит в содействии научной,

учебной и производственной деятельности молодых работников ГНЦ РФ-ФЭИ, а также в решении социальных вопросов и вопросов карьерного роста молодых сотрудников.

В 2009 году Станислав активно участвовал в подготовке и проведении пилотной и стратегической сессии Росатома, Всероссийской научной школе для молодежи и культурно-массовых мероприятиях ГНЦ РФ-ФЭИ. В институте был создан кадровый резерв, а молодежь получила возможность повышать свои профессиональные навыки за счет участия в отраслевых семинарах и учебных курсах.

Кроме того, в 2009 году С. Косарев принимал участие в научных мероприятиях по формированию потенциала научной молодежи, в числе которых фестиваль молодежной науки, где он выступал в качестве эксперта.

Сотрудники института поздравляют победителя и желают ему новых творческих успехов в научной деятельности!

Пресс-служба ГНЦ РФ-ФЭИ

БУДУТ ЗНАНИЯ, БУДУТ И ЗВАНИЯ

У сегодняшней молодежи — большой диапазон выбора профессий. В век высоких технологий возрастают и желания, и потребности. Быть просто рабочим, как считает нынешнее поколение, сегодня не модно, есть много других, более звучных и современных, профессий. А вот сварщик цеха № 16 машиностроительного завода «ЗиО-Подольск» **Владимир НЕРЕТИН** не согласен, что его профессия старомодна и неинтересна.



Владимир родился и вырос в Подольске. В цехе № 23 «ЗиО-Подольск» работает его мама Любовь Борисовна, и для него завод с детства был вполне осознанной мечтой. Он окончил профессиональное училище, успел немного поработать перед армией в цехе № 23, отслужил и с 2001 года трудится сварщиком в цехе № 16. Ответственный, трудолюбивый, дружелюбный, исполнительный, как характеризует его заместитель начальника цеха Евгений Хмелявский, Владимир относится к пониманию к возникающим в производстве задачам, в интересах дела остается работать сверхурочно, бывает, что и в выходные дни.

За девять лет, которые Владимир посвятил сварке, он вырос в опытного и грамотного специалиста. В 2009 году в составе сборной молодежной команды сварщиков В. Неретин представлял свое предприятие и Московскую область на престижном Международном форуме сварщиков, ежегодно проходящем в Уфе. И надо отметить, он достойно справился с грузом ответственности и сумел, несмотря на дебют, занять шестое место среди лучших сварщиков в России в номинации «Механизированная сварка в среде защитных газов». Начальник Учебно-аттестационного сварочного центра Владимир Сидоров объективен во мнении, что В. Неретин на сегодняшний день среди молодежи является сварщиком номер один в области механизированной сварки. Еще одним подтверждением тому стал и состоявшийся в мае заводской конкурс

профессионального мастерства, на котором Владимир продемонстрировал во всей красе свое высокое мастерство и одержал победу в номинации «Механизированная сварка». Также В. Неретин стопроцентный кандидат на участие и в ежегодном межрегиональном конкурсе в Иванове, куда уже комплектуется сборная заводская команда.

Володе сейчас всего 29 лет, многого он еще не успел: завести семью, построить дом, но главное, он уже добился высоких успехов в профессии. За отзывчивость и дружелюбие, добросовестность в работе Владимира уважают коллеги, и ему тоже по душе люди, с которыми он плечом к плечу ежемесячно «варит» план. Хотя Владимир «приписан» к бригаде сварщиков, которую возглавляет Н. Майданец, работать приходится на разных участках. В последние годы он специализируется на изготовлении корпусов брони для боевых машин. В работе на столь ответственном заказе Владимир находит особое удовольствие, ему очень нравятся сам производственный процесс, опытные рабочие во главе с бригадиром Н. Костенко, с которыми он трудится в одной связке, и, естественно, конечный результат. Именно В. Неретин и его коллеги, как никто, чувствуют значимость своего труда и гордость за результат, наблюдая за парадом боевой техники в День Победы. Ведь в праздничной колонне есть машины, созданные в том числе с участием нашего молодого заводчанина.

Татьяна ПЕЧИЛНЦЕВА
Фото Александра БЕЛОГО

ФИЗИКА — НАУКА ИНТЕРЕСНАЯ

В прошлом году звание лучшего молодого специалиста РФЯЦ-ВНИИЭФ было присвоено сотруднику ИТМФ Руслану ТАГИРОВУ.



Коренной саровчанин Р. Тагиров вырос в семье работников ВНИИЭФ — его родители работают в институте по сей день. В школьные годы одним из любимых предметов Руслана стала физика, и интерес к ней привел молодого человека в Московский физико-технический институт на факультет общеприкладной физики.

В 2001 году Руслан начал работать в ИТМФ ВНИИЭФ, в теоретическом отделении, возглавляемом Александром Харченко. А его непосредственным руководителем стал Сергей Куратов.

— Встретили хорошо, — рассказывает Руслан. — У нас молодой и очень дружный коллектив. С самого начала все понравилось — работа по специальности, очень интересная, я бы даже сказал, захватывающая. И хотя я уже достаточно долго работаю, азарт не пропадает. Этому способствует и то, что к направлениям моей работы постоянно проявляет интерес руководство института.

Карьера молодого специалиста складывается удачно — сейчас он руководит небольшим коллективом и, по его словам, пока справляется: «Конфликтных ситуаций у нас не возникает: я — нестрогий руководитель, и все вопросы мы решаем в мягкой форме, без жарких дискуссий».

Тем не менее спокойный и миролюбивый начальник лаборатории успел завоевать у коллег авторитет — к мнению Р. Тагирова прислушиваются и с ним никто никогда не спорит.

Руслан считает себя трудолюбивым — много времени отдает своей работе, часто засиживаясь в институте допоздна. При этом занимается и научной деятельностью — готовит доклады и пишет кандидатскую диссертацию.

В будущее глядит с оптимизмом — переход на новую систему оплаты труда его не пугает: «Руководство института утверждает, что никто в зарплате не потеряет. И если это так, то ничего страшного в ЕУСОТ нет».

С жильем тоже проблем нет — через фонд «Доступное жилье» Руслан приобрел квартиру, а проценты по кредиту помог погасить институт.

— Как проводите свободное время и отпуск?

— Очень люблю спорт. В детстве занимался хоккеем, увлекался футболом — раньше был болельщиком, ездил на матчи, да и сам играл три года в команде «Уран». Сейчас предпочитаю наиболее приятный и безопасный вид спорта — велосипед. В выходные люблю на нем прокатиться по городу и его окрестностям. Зимой — лыжи, коньки, а отпуск провожу в основном на Черном море.

— Ваши планы в жизни, карьере?

— Они, наверное, у всех одинаковые. Грандиозных планов не строю — на работе понятно что делать, в жизни — тоже.

Лана БОЙЦОВА
Фото Елены ПЕГОЕВОЙ

В НАЧАЛЕ БОЛЬШОГО ПУТИ

По словам ведущего специалиста Управления по обращению с ОЯТ и РАО ЗАО «Атомстройэкспорт» **Антон ЛОХОВА**, в атомную отрасль его привело желание иметь конкурентоспособное образование и ответственную работу. Сегодня Антону 24 года и он достиг поставленных целей.

— В свое время мы приложили усилия, чтобы Антон пришел работать именно к нам, — рассказывает главный инженер-заместитель начальника Управления по обращению с ОЯТ и РАО Атомстройэкспорта Ярослав Кочнов. — Наше управление в структуре компании образовалось меньше двух лет назад, и, как каждое новое подразделение, мы ощущали дефицит кадров и целенаправленно искали их. Поиск затрудняла специфика нашей сферы деятельности — разра-

ботка технологий и оборудования по обращению с ОЯТ и РАО: до недавнего времени в России не было специальных институтов и кафедр, готовящих специалистов по данному направлению. Выход — «выращивать» собственные кадры. Поэтому мы взяли лучшего выпускника 2008 года кафедры «Ядерные реакторы и энергетические установки» МГТУ Антона Лохова и постарались создать условия для его максимально быстрого включения в рабочий процесс.

— Антон профессионально растет, — продолжает Я. Кочнов. — Сегодня он отвечает за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы для обоснования проектов по обращению с жидкими радиоактивными отходами на АЭС «Бущер» и АЭС «Куданкулам». Антон успешно справляется с этими задачами, при этом он курирует разработку методиче-



ского обеспечения на этапе пусконаладки и ввода в эксплуатацию и взаимодействует с такими авторитетными организациями, как ОАО «ВНИИАЭС», ГНЦ РФ-ФЭИ, ГУП «МосНПО «Радон». Он хорошо подготовлен с точки зрения фундаментальной науки, накопил практический опыт, регулярно повышает свою квалификацию, в том числе по основам менеджмента. Мне нравятся его целеустремленность и усердие.

Сам А. Лохов признается, что в будущем видит себя заместителем гендиректора Росатома по вопросам вывода из эксплуатации ядерных и радиационных объектов из эксплуатации и обращению с ОЯТ и РАО. Работать в Атомстройэкспорте ему очень нравится, ведь это — причастность к реализации масштабных проектов сооружения АЭС за рубежом. А наиболее интересное для него — это выполнение НИОКР в рамках основных проектов. Так, на форуме «Селигер-2010» А. Лохов в команде с Иваном Тининым (ОАО «СХК») и Сергеем Меньяловым (ОАО «НЗХК») представил проект «Концепция переработки РАО предприятий ЯТЦ и АЭС в товарные продукты».

— Мы предложили объединить различные проекты в области обращения с ОЯТ и РАО, химическими реагентами и радиофармацевтикой и создать замкнутый

цикл обращения с РАО, используя получаемые продукты в различных сферах жизнедеятельности человека, — объясняет Антон. — Вместо того чтобы просто складывать РАО в хранилища, да еще в условиях постоянного увеличения их объема, рациональным будет выделять из отходов отдельные радионуклиды для применения их в медицине, промышленности, сельском хозяйстве и т.д. Очищенный же от радионуклидов материал можно направлять на регенерацию химическим комбинатам или получать уже готовый продукт. Одно из наших предложений — выделять из РАО селитру на базе Сибхимкомбината. Объем этого производства может достигать 400 тыс. тонн в год, а главное, будут сокращены объемы РАО, направляемых на хранение!

Елена СЕРГИЕВА

СПОРТ

СПОРТИВНЫЕ РЕКОРДЫ РОСТОВСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ

Спортсмены Ростовской атомной станции не сходят с пьедестала почета вот уже многие годы. Физкультура и спорт для многих работников АЭС – постоянные спутники их жизни. Молодежь особенно активно тренируется и славит родное предприятие на спортивных аренах.

Андрей Катунин и Юрий Курносов пока не завоевали международных наград, но спортивную славу атомной станции уже принесли. В этом году они приняли участие в отраслевых соревнованиях и стали победителями и призерами. Успех ребят с радостью восприняли в родных цехах и на атомной станции. Их имена уже вписаны в спортивную летопись Ростовской АЭС, при этом руководство станции надеется, что и дальше вклад Андрея и Юрия в копилку спортивных наград предприятия будет только возрастать.

Андрей Катунин в стенах атомной станции – оператор реакторного цеха, продолжатель трудовой династии атомщиков Катуниных, а в свободное от работы время – муж, отец и... заядлый спортсмен. Его стихия – волейбол. Он предан этому виду спорта со школьной скамьи. Андрей уже неоднократно



представлял атомную станцию на соревнованиях. Были и городские площадки, и областные. В атомиаде принял участие впервые. В этом году отраслевые соревнования, проходившие в Новоуральске, собрали 320 участников – сильней-

ших спортсменов городов, где размещены ядерные объекты нашей страны. Это бескомпромиссные состязания и нешуточная борьба за лидерство. Именно на таких соревнованиях проявляются и сила воли, и командный дух, и желание победить. Андрею Катунину довелось продемонстрировать все эти качества. В первой игре он получил серьезную травму ноги, но вышел на площадку во второй день соревнований и продолжил борьбу. Обезболивающие препараты помогли провести и третью игру. В итоге – команда на третьем месте, а Андрею за силу воли и самоотверженность присвоено звание «Лучший спортсмен Росатома». На вопрос: «Что ему придавало сил в этой сложной ситуации?» – Андрей, не задумываясь, ответил: «Я не мог подвести команду, атомную станцию, своих руководителей и наставников. Они в меня поверили и в работе, и в спорте».

Юрий Курносов также представлял Ростовскую АЭС на Атомиаде-2010 в Новоуральске. Он – легкоатлет, кандидат в мастера спорта. Его конек – короткие



дистанции. Бегом серьезно увлекся в студенческие годы. Учился в Волгодонском институте ЮРГТУ по специальности «Котло- и реакторостроение». После окончания пришел работать на Ростовскую АЭС, где уже трудился его отец. Спорт и атомную энергетику Юрий выбрал для себя навсегда. Победы на отборочном этапе и в самой атомиаде только укрепили его в желании продолжать зани-

маться спортом, прославляя родную станцию.

В турбинном цехе Ю. Курносов работает машинистом-обходчиком. На атомной станции он всего полтора года, но уже успел проявить себя не только как хороший спортсмен, но и как перспективный специалист. За отличную работу Юрий уже поощрялся дополнительной премией.

Привезя с отборочного этапа атомиады три медали за первые места, он стал, пожалуй, самым быстрым обходчиком. Получается, что занятия спортом не только приносят Ю. Курносову медали и кубки, но и делают его более выносливым. В той работе, которую выполняет Юрий, наряду с повышенной ответственностью и постоянным самоконтролем, хорошие физические данные, крепкое здоровье и серьезный настрой просто необходимы. «Каждый сам выбирает себе жизненный путь, и если он хочет прожить яркую, полноценную жизнь без болезней и недугов, должен заниматься физкультурой», – уверен Юрий.

ЦОИ РоАЭС

ЛЕТО

«ВОЛГУ» ЛЮБЯТ ВСЕ

Любой студент МИФИ слышал о спортивно-оздоровительном лагере «Волга», но не каждый понимает, зачем он нужен и какая от него польза. Раньше здесь было много спорта, теперь стало больше танцев, но в любые времена каждый делал то, что хотел, несмотря на правила внутреннего распорядка и присутствие начальства. Здесь никто никого не стесняется, и в одной очереди за веслами могут оказаться первокурсник и проректор по научной работе. Порядок на «Волге», конечно же, есть – зарплату охранники и спасатели получают не напрасно. Но отделаться от ощущения, что ты просто живешь в лесу вместе с хорошими друзьями, невозможно, и отсутствие воды и удобств в домиках только усиливает чувство духовного единения.



Лагерь расположился в 142 км от Москвы, на берегу волжского залива у деревни Видогощи. Почти полвека за незабываемыми впечатлениями сюда приезжают дети сотрудников, студенты и преподаватели МИФИ. Около сотни маленьких деревянных домиков, покрытых шифером, с двумя входами каждый и один каменный многоквартирный в состоянии вместить полтысячи отдыхающих, согласных жить в условиях, соответствующих «нользвездному» отелю. Сегодня сюда приезжают уже внуки тех, кто строил жилые домики и возводил столовую. «Волга» у всех своя, и каждая смена разная – на одну приезжают гимнасты и самбисты, на другую – футболисты и регбисты, и на каждой есть яхтсмены, волейболисты, рыбаки и влюбленные. Свадеб после отдыха на «Волге» сыграно немало, ведь романтическая обстановка в сочетании с бытовыми трудностями – прекрасная иллюстрация известной приталики о том, что с милым и в шалаше рай.

В «Волге» любят отдыхать не только студенты, но и преподаватели, причем как с детьми, так и без них. Но лучше всего здесь тем, кто еще только учится ходить, говорить и плавать. Полная свобода перемещения, постоянный контакт со сверстниками и чуткая забота старших о младших – одна из основных прелестей семейного отдыха в лагере. С детьми занимаются тренеры и родители, их учат красиво танцевать и ходить на яхтах, они участвуют в празднике Нептуна, веселых стартах и заключительном концерте. В общем, детей здесь любят, и им тут нравится. Даже студенты говорят

потиху, если молодая мама постучит в перегородку, разделяющую домик на две части, и напомним о том, что время уже совсем позднее.

Тратить время на сон, конечно, не хочется, особенно ночью, когда прохлада и покой спускаются на воды залива, поэтому многие спят не только после обеда, но и во время завтрака. Общение и завораживающие истории о прошлогоднем отдыхе чередуются с заплывами на лодках и катамаранах, походы в лес за ягодами и грибами сменяются забавами на пляже и игрой в бадминтон. Двадцать дней пролетают незаметно, но оставляя ощутимый след в голове и теле. Мозги учатся анализировать, а мышцы работать. Встреча трех, а то и четырех поколений мифистов не может не иметь глобальных воспитательных последствий.

В этом году погода и руководство НИЯУ внесли свои корректировки в жизнь базы отдыха «Волга». Весенние заморозки и летняя жара лишили ягод и грибов, а новый директор дал зеленую улицу горячей воде и плаванию на лодках. Расширенный режим работы душа и лодочной станции понравился всем – ведь теперь не только рыбаки, но и обычные «мирные» студенты могут любоваться заходом солнца на воде, а спортсмены смывать соленый пот с утра до вечера.

Начались работы и по ремонту деревянных домиков и починке крыш – потрескавшийся шифер меняют на оцинкованное железо, и много где по лагерю уже блестят, а не зеленеют крыши «бочек» и «теплых» до-

миков. Не остался без заботы и «сотовый» домик, в котором, по слухам, собираются организовать теплую воду и наладить зимнюю жизнь. Этим летом заработал кинотеатр «Комарик» – рядом со старым пленочным кинопроектором установили современный электронный и стали показывать интересные кинофильмы.

Про «Волгу» можно много спорить и рассказывать, но, наверное, самое правильное – один раз попробовать. Отдыхать здесь нравится не всем, но те, кто попал в ритм и почувствовал аромат свободы и возмужания, обычно остаются навсегда. Проходят годы, и выпускники, взяв палатку, приезжают, чтобы на пару дней окунуться в атмосферу былой беззаботности и готовности свернуть горы. Вырастают дети, и родители едут на «Волгу», чтобы научить сына или дочь мужеству, дать им почувствовать внимание и заботу окружающих, ощутить их собственную силу и ответственность.

Лагерь ждут интересные времена и важные перемены, многих старожилов это волнует не на шутку – ведь тот дух и обстановка, которые царили на «Волге», значат немало. Стены и крыши могут и должны меняться, но атмосфера и задачи остаются. И здесь мнение студентов и преподавателей едино – база отдыха «Волга» должна быть островком любви к людям и свободы от московских забот, местом, где через связь поколений происходит возмужание тех, кому предстоит укреплять ядерный щит России и искать новые мирные применения усмирному атому.

Владимир РЕШЕТОВ

ПОКОРИТЕЛИ

ФЛАГ НАД ЭЛЬБРУСОМ

Всю первую декаду месяца – со дня отъезда альпинистов из Удомли 1 августа, мы ждали от ребят вестей. Звонок по мобильному телефону поступил в центр общественной информации Калининской АЭС с высоты 4600 метров. Звонил участник группы восхождения – работник КаАЭС Сергей Чигарёв. Он сообщил, что 11 августа в 9 часов утра на западной вершине Эльбруса, высочайшей точке Европы – 5642 м, альпинистами турклуба «Вездеход» Калининской АЭС установлен памятный знак в честь 65-летия Великой Победы!



Смелая инициатива восхождения на Эльбрус и установки памятного знака в честь подвига советских альпинистов в годы войны принадлежит участникам турклуба «Вездеход» Калининской АЭС.

Установленный памятный знак в виде звезды стал самым высокоточным памятником в мире! И теперь всех покорителей западной вершины Эльбруса будет встречать звезда как привет и добрые пожелания от жителей Тверской области, г. Удомли и Калининской АЭС.

Ксения МАРКОВА

КОНКУРС
«АТОМПРЕССЫ»

65 СЛАВНЫХ ЛЕТ

ТАЕЖНАЯ НЕИЗВЕСТНОСТЬ

Своими воспоминаниями и редкими архивными фотоматериалами в канун 65-летия атомной отрасли делится ветеран Приборостроительного завода Лев Николаевич КОМЕЛОВ, бывший в Златоуст-20 еще с семерыми своими земляками 20 августа 1954 года.

В августе 1954 года мы отправились в неизвестность. Тревожную. Чувствовали, что еще и таежную. Об Урале не имели ни малейшего представления: кроме Калинин и Москвы ничего не видели. На станции Вязовая нас ждала грузовая машина с водителем дядей Сашей Беляевым. И повез он нас по лежневке (дороге в виде рубленого леса, уложенного на землю) до поселка Василовка. Кругом грязь, дождь льет. И это после солнечной столицы. Настроение, мягко говоря, испортилось.

Из отдела кадров нас направили в Юрюзанский пионерский лагерь. Помещения деревянных дач были огромные. Жили мы там до октября. Вода в ведрах стала замерзать. Умывались в реке Юрюзань, на ее берегу зарядкой занимались. После завтрака – футбол. Принимал нас начальник отдела кадров Виктор Иванович Никитин, затем приходилось иметь дело с Григорием Ивановичем Клишко. Он распределял вновь прибывших специалистов по подразделениям.

Задорные были, рвались в производственный бой, хотелось быстрее приступить к работе. Мы попросились на производство мастерами. Мечтали получить как можно больше профессиональных навыков. Мне предложили место в цеховом бюро инструментального хозяйства. Первым начальником моего 101 цеха был Виктор Тихонович Малыхин. Заместителем у него работал Владимир Федорович Соболев, вторым замом – Виктор Георгиевич Аверьянов, первые наши наставники. Виктор Тихонович мне понравился с первого взгляда своей тактичностью, уравновешенностью.

Сразу пошла интенсивная работа. Инструмента требовалось очень много и самого разнообразного. В такой ударный труд мне довелось еще окунуться в 20 цехе в начале 1960 года, когда были тяжелые плановые задания (в ту пору начальником подразделе-

ния был Геннадий Иванович Тихонов).

Когда после смены приходили домой, то делились впечатлениями, их у нас такое количество набиралось, что не хватало вечера все рассказать. 101 цех переименовался в 11. После В.Т. Малыхина руководителем цеха стал Григорий Сергеевич Щеголев, его заместителем – Александр Иванович Федонин.

Запомнился первый прием у директора Приборостроительного завода Константина Арсеньевича Володина, человека очень серьезного, но деликатнейшего. Мы его между собой звали «Дед» и «Папа». С каждым «Дед» поговорил отдельно, расспросил о семейном положении, о том, как закончено учебное заведение, где хотелось бы применить свои знания и умения. Столько Володин нам времени уделил! Наверное, половину дня. Это при его-то занятости. Трогательно вспоминать. Впоследствии мне не однажды приходилось с Володиным встречаться. Он ежедневно лично обходил все подразделения.

Директор завода Александр Георгиевич Потапов... Откуда только такие люди брались? У Потапова было ко всем отцовское чувство. Меня он называл Лева, наверное, потому, что я играл за сборную города по футболу. Только и было слышно: «Лева! Давай!». Александр Георгиевич часто проверял нас, холостых парней, в общезнании. Не чувствовалось, что он руководитель – просто старший товарищ. Мы жили в одном номере с Анатолием Васильевичем Карпушкиным. Ни алкоголем, ни курением не баловались. Одно слово – спортсмены.

Да, нас не только производство увлекало, мы радовались массово-спортивным, культурным мероприятиям. С удовольствием участвовали в художественной самодеятельности. А спортом просто бредили: и хоккеем (сначала с мя-



гонные установки. А они у нас никак не держат давление. Я – мастер участка. В цех приходит Константин Арсеньевич Володин в сопровождении начальника цеха Виктора Тихоновича Малыхина. Думаю: «Ну, все, сейчас влетит мне по первое число». И решил спрятаться за высокий баллон, опять же небольшой рост мне это позволял сделать. Константин Арсеньевич этот маневр заметил и поманил к себе пальцем. Я предстал перед его судом. Он мне: «Что не получается? Рассказывай!» Затем приглашает Василия Григорьевича Шибанова, начальника кислородного цеха, на совет.

Мы еще производили подъемные вакуумные присосы, которые должны были выдержи-



Переправа по лежневке

вать нагрузку в 1200 кг. А заготовки делали из пористого лития, Шабанов подсказал, что для прочности их нужно насыщать щелочным клеем. Из стандартного алюминиевого листа сделали противень, туда вылили два бидона (70 литров) спирта и стали разводить клей.

Технологический процесс не был еще отработан. Задания выполнялись в основном по конструкторской документации. Тем не менее все операции завершили к 24.00 положенного срока.

Пришло время, привез сюда супругу Ниночку, родились дочка.

Много было и серьезных, и курьезных моментов. 50-е годы. Конец месяца. Программа «горит». 101 цеху поручено изготовить ар-

Накануне выпуска первой продукции нелегко приходилось. Был тяжелый период с обеспечением инструментом, заготовками. Много зависело от оперативности, разворотливости мастера. Обычно завершали программу в ночные часы, поэтому старались мобилизовать все силы. Нужно было еще сдать продукцию ОТК. Справлялись за счет своей энергии, ответственности перед заводом, государством. Не считались с личным временем. Рабочие у станка, если надо, трудились не только по 2–3 смены, а по 4–5. Человеческий ресурс, отдохнет час-другой и опять в строй, к станку. Мы, мастера, старались питание людям привезти на рабочее место, приходилось бегать и к гальваникам, и в кузницу, вставать к молоту ковать необходимую заготовку.

Выходили ночью из цеха, смотрели в звездное небо. Однажды так в 1957 году увидели первый наш спутник. Павел Андреевич Расказов, зам. начальника моего цеха, сказал: «Ну, ребята, полетели! Скоро будем на Луне!»

В 1960 году был запущен 20 цех. Я пришел туда работать мастером уже слесарно-сборочного участка, потом начальником участка. Хорошо помню энергичного, стройного, душевного, справедливого человека – начальника цеха Анатолия Дмитриевича Пятибратова. Он с нами ночевал в цехе, когда поднимали программу. Говорил на «о». Все время предупреждал: «Лева! Не обижай народ!»

Довелось работать с начальниками цехов Геннадием Ивановичем Тихоновым, Александром Михайловичем Гончаровым. Крепкие они были и тоже справедливые. Анатолий Анатольевич Фролов. С ним трудился больше 30 лет. Он сначала занимал пост начальника техбюро, потом заместителя начальника цеха и уж потом начальника.

На пенсию я ушел с должности старшего инженера техбюро 20 цеха, но семейные нужды вновь привели на родной завод. Мне предложили стать охранником. Думал, испытую себя месяц-два, а, получается, работаю в этом прекрасном коллективе уже 11 лет.

ЮБИЛЯРЫ

25 августа исполнилось 60 лет руководителю ОАО «УКС» Сергею Яковлевичу ЭКТОВУ

Свой трудовой путь в отделе капитального строительства Сергей Яковлевич Эктов начал в 1975 году в должности старшего инженера ХОЗУ Минсредмаша.

При его участии были построены жилые дома в г. Москве по улицам Артековской, Б. Черемушкинской, Б. Тульской, Винокурова, Дмитрия Ульянова, Фестивальной, Кржижановского, Габричевского, по Ленинградскому шоссе и Врачебному проезду; в г. Истре Московской области – по улицам Шнырёва и 9-й Гвардейской дивизии; в г. Химки – в микрорайоне Левобережном по улице Зелёной.

Были также построены три детских сада в Москве: д/с № 6 на ул. Б. Черемушкинской, д/с № 7 на ул. Фестивальной, д/с № 3 на ул. Габричевского и детская поликлиника в г. Истре.

Кроме того, были возведены: административный корпус, сто-



ловая и спальные корпуса, здание корпуса «Спутник», общежитие и крытый стадион (ангар), котельная и складские помещения в пионерском лагере «Ленино» (ныне оздоровительный центр) близ де-

ревни Садки в Истринском районе Московской области, школа на ул. Артековской в Москве, вторая очередь павильона «Атомная энергия» на ВДНХ (ныне ВВЦ), столовая и хозяйственный корпус в санатории «Прогресс» в г. Хосте, водонапорная башня, насосная станция, финская баня в доме отдыха «Опалиха», там же реконструирована котельная с переводом на газ.

В это же время были построены столовая министерства (пристройка) административного здания № 1 на ул. Б. Ордынке, 24/26, промбаза № 100 ГлавУРСа министерства в Лианозово, автобаза на ул. Нагатинской для УАТ ХОЗУ, лечебный корпус санатория «Южное взморье» и здание для VIP-пассажиров в аэропорту г. Адлера, спальный корпус для матери и ребёнка и котельная в санатории «Прогресс» в г. Хосте, комплекс зданий в подшефном совхо-

зе «Горский» возле г. Озёры Московской области.

Были реконструированы база спецперевозок на ст. Ржевской и гостиница «Байкал» в Москве, котельная (с переводом на газ), спальный корпус № 6 и бассейн во взрослом отделении санатория «Истра» (Московская область); там же были построены новые спальный и лечебный корпуса и столовая, а также плотина на р. Малой Истре.

В начале 90-х годов прошлого века началась реорганизация министерства. В эти беспокойные годы УКС (бывший ОКС-УКСиП) продолжал строительство для нужд министерства жилых домов и других объектов, в том числе были построены жилые дома в Москве по Врачебному проезду (три секции) и на проспекте 60-летия Октября (шесть секций), жилой дом в г. Истре на ул. Шнырёва, пристройка СКЦ к администра-

тивному зданию № 1 на ул. Б. Ордынке, 24/26.

Была начата реконструкция внутренних сетей электроснабжения административного здания № 1 на ул. Б. Ордынке, 24/26, велась разработка проектной документации на строительство двух многоэтажных монолитных жилых домов по ул. Чертановской.

В декабре 2003 года С.Я. Эктов возглавил УКС, и под его руководством закончено строительство гаража-стоянки на 170 м/мест на проспекте 60-летия Октября.

Сергей Яковлевич Эктов награжден медалью «Ветеран атомной отрасли».

Коллектив ОАО «Управление капитального строительства» сердечно поздравляет своего руководителя – Генерального директора Сергея Яковлевича Эктова – с 60-летием и желает ему крепкого здоровья, семейного счастья, трудовых успехов.

ЧЕМ ДАЛЬШЕ – ТЕМ ИНТЕРЕСНЕЕ

Действительно, история, о которой повествует мюзикл, довольно оригинальна и заставляет задуматься о вопросах бытия. Автор сценария – известный драматург и прозаик Ксения Драгунская – предлагает следующий ход развития событий: 2030 год. Земля стремительно остывает, близится вечная стужа и темнота. Центр остывания находится в Мега-Городе, где много рекламы и магазинов, но совсем не осталось тепла, дружбы и бескорыстия между людьми. Спасти Землю смогут только дети, если только не станут такими же холодными и расчётливыми, как взрослые. Фантастический микс из высококлассной хореографии и хитовых музыкальных композиций, присутствующий в спектакле, не позволяет ни на секунду оторвать взгляд от происходящего на сцене. «Трудно поверить, что ребятам всего по 11–15 лет и что встретились они буквально месяц назад – их хореография и актерская работа смотрятся очень убедительно. Они – настоящие профессионалы», – восхищается увиденным гость из Мурманска.

Звучит финальная песня, зрители дарят главным героям цветы, ребята уходят за кулисы – спектакль закончен. Но проект продолжается – спустя всего каких-то нескольких часов «NucKids» предстоит отправиться на гастроли в Киев.

Столица Украины встретила гостей Сосвежающим летним дождем. Организаторы выступления подготовили для ребят довольно насыщенную культурную программу. Это и обзорная экскурсия по городу, и посещение Киево-Печерской лавры, и прогулка на теплоходе по Днепру, ну и, конечно, обед в одном из самых известных ресторанов, где старинные рецепты украинской кухни и изысканные ароматы, витаю-



щие в атмосфере самобытного заведения, позволили каждому участнику проекта почувствовать себя истинным гурманом.

Вечерняя репетиция. Финальная. Ребята спокойно, без особого труда разыгры-



вают уже ставшими привычными для них сцены из мюзикла, осветители выстраивают свет, а звукорежиссер и мастер визуализации добиваются полной синхронности звукового и видеоряда с происходящим действием на сцене.

Выступление в концертном зале Украинского дома прошло на бис. Мюзикл вновь имел оглушительный успех у публики, в конце – море цветов и бурные овации. Некоторые из участников проекта не смогли сдержать своих эмоций и плакали прямо во время финальной песни.

После выступления творческую команду и ребят ждали журналисты местных телеканалов и печатных изданий, а когда интервью закончились, все отправились на прощальную вечеринку, где бы-

ли приготовлены различные угощения и памятные сувениры с фирменной символикой «NucKids-2010». Творческая команда пожелала ребятам успехов и новых ярких достижений. Также были разыграны 3 счастливых билета, обладателям которых дается право без всяких отборочных туров участвовать в проекте «NucKids» в 2011 году. Счастливицами стали: Женья Килигин из Украины, Антон Данилов из России и Rameshkumar Krithinkumar из Индии. Вечер закончился обменом «нитями памяти». «Мы никогда не забудем то время, что провели вместе, ведь оно было одно из самых ярких и незабываемых в нашей жизни», – говорит Юлия Гурьева, вытирая слезы.

По возвращении в Москву ребят ждал еще один сюрприз – праздничный ужин и 2 огромных торта с изображенными на них фирменной эмблемой «NucKids-2010» и ладошкой с глазами, ставшей за время проекта настоящим трендом. А вечером генеральный продюсер сообщил, что скоро на сайте начнет работу обновленная версия социальной сети «NucKids», которая позволит участникам всегда быть на связи.

Вот и все, проект «NucKids-2010» закончен, но в конце не точка – многоточие. Уже в сентябре ребята вновь соберутся в Москве, чтобы исполнить главный хит мюзикла – песню «Иди и смотри» – на концерте, посвященном 65-летию атомной отрасли, который пройдет в Государственном Кремлевском дворце.

Международный детский творческий проект «NucKids» осуществлен при поддержке ОАО «ТВЭЛ», ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «Техснабэкспорт».

Все подробности о проекте вы можете найти на сайте www.nuckids.ru

А. ВАЙГИЧЕВ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Извещение о проведении аукциона на право заключения договоров аренды недвижимого имущества

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центр управления федеральной собственностью» (ФГУП «ЦУФС») извещает о проведении торгов в форме аукциона на право заключения договора аренды недвижимого имущества, находящегося в федеральной собственности.

Организатор аукциона:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центр управления федеральной собственностью» (ФГУП «ЦУФС»).

Место нахождения:

127410, г. Москва, Путевой проезд, д. 14, корп. 2.

Почтовый адрес:

117218, г. Москва, а/я 83.

Адрес электронной почты: office@fpmcenter.ru

Контактный телефон:

(499) 127-11-61, факс: (499) 127-05-33.

Место расположения, описание, технические характеристики, целевое назначение государственного недвижимого имущества, права на которое передаются по договорам аренды:

Нежилые помещения расположены на объекте незавершенного строительства по адресу: г. Москва, ул. Б. Черемушkinsкая, д. 25, стр. 97. Функциональное назначение нежилых помещений – офис-

но-складское, общая (поэтажная) площадь объекта: 8042,1 кв. м. Этажность: 5 этажей. Фундамент: свайный железобетонный. Стены – ж/б панели, кирпич. Перегородки: гипсокартон, кирпич. Полы: цементные, керамическая плитка, линолеум. Оконные проемы: металлопластик, деревянные. Инженерные коммуникации: электроснабжение, отопление, канализация, водоснабжение, телефон, вентиляция.

Начальная (минимальная) цена договора аренды*:

Общая площадь, кв. м	Годовая арендная плата, руб.
8042,1	29 935 000

* На основании отчета № 42/10-ПК от 22 июля 2010 г., выполненного ООО «ЭсАрДжи-Оценка» (SRG-Appraisal), без учета налога на добавленную стоимость (НДС) и без затрат на оплату коммунальных, эксплуатационных и административно-хозяйственных услуг.

Срок действия договоров аренды недвижимого имущества:

5 (пять) лет.

Срок, место и порядок представления документации об аукционе:

Документация об аукционе предоставляется на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме либо в форме электронного документа, без взимания платы. Заявление о предоставлении документации об аукционе подается Организатору аукциона. Доку-

ментация об аукционе предоставляется в течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения соответствующего заявления по адресу:

г. Москва, ул. Б. Черемушkinsкая, д. 25, корп. 25, кабинет отдела конкурентных процедур, ежедневно с 10.00 до 17.00, кроме субботы и воскресенья.

Документацию об аукционе можно распечатать с сайта Госкорпорации «Росатом»: www.rosatom.ru.

Требования о внесении задатка, размер задатка:

Для участия в аукционе Организатором аукциона установлено требование о внесении задатка в размере 50 % от месячной арендной платы (налогом на добавленную стоимость не облагается): 1 471 804,00 (один миллион четыреста семьдесят одна тысяча восемьсот четыре) рубля 00 копеек.

Задаток вносится в срок не позднее даты окончания приема заявок на участие в аукционе на

расчетный счет Организатора аукциона:

ФГУП «ЦУФС»,
127410, г. Москва, Путевой проезд, д. 14, к. 2,
ИНН 7726084613, КПП 771501001,
р/с 40502810302850000001 в ОАО «Альфа-Банк», г. Москва, к/с 30101810200000000593, БИК 044525593.

В случае, если заявителем подана заявка на участие в аукционе в соответствии с требованиями документации об аукционе, соглашение о задатке считается совершенным в письменной форме, заключения договора о задатке не требуется.

Дата, время, график проведения осмотра имущества, права на которое передаются по договору аренды:

Ежедневно, кроме выходных дней, с 30 августа по 7 октября 2010 г. с 11.00 до 17.00 (по московскому времени).

Место, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в аукционе:

Заявки на участие в аукционе подаются Организатору аукциона по адресу: г. Москва, ул. Б. Черемушkinsкая, д. 25, корп. 25, кабинет отдела конкурентных процедур с 30 августа по 12 октября 2010 г. до 10.00 (время московское).

Организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе – не позднее 6 октября 2010 года.

Место, дата и время рассмотрения заявок на участие в аукционе:

12 октября 2010 г. 10.30 (время московское) по адресу: г. Москва, ул. Б. Черемушkinsкая, д. 25, корп. 25, кабинет «Переговорная».

Место, дата и время проведения аукциона:

13 октября 2010 г. в 10.00 (время московское) по адресу: г. Москва, ул. Б. Черемушkinsкая, д. 25, корп. 25, кабинет «Переговорная».

Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену договора.

Порядок заключения договора аренды:

В срок не позднее 20 дней с учетом положений п. 7.8 документации победитель аукциона заключает договор аренды с Организатором аукциона.

За разъяснениями документации об аукционе обращаться к ответственным исполнителям:

Зайнутдиновой Альфии Рафаэлевне, Маргиевой Жанне Петровне; тел.: 8(499) 127-11-61, факс: 8(499) 127-05-33.