



Самая яркая команда фестиваля «Кураж-2012» – «обУХовский»

НА КУРАЖЕ!

СОВСЕМ НЕДАВНО НА СЦЕНЕ КЦ «ТРОИЦКИЙ» ПРОШЕЛ КОНКУРС «МОЛОДЫЕ ТАЛАНТЫ ГОЗ», ОРГАНИЗОВАННЫЙ КО ДНЮ РОЖДЕНИЯ ЗАВОДА. ПОСЛЕ ПОКОРЕНИЯ ВЕРШИН ЗАВОДСКОГО ПРОСТРАНСТВА МЫ РЕШИЛИ, ЧТО ЭТОГО НЕДОСТАТОЧНО И НАДО ИДТИ ДАЛЬШЕ. ТУТ КАК РАЗ ПОДВЕРНУЛСЯ ПОДХОДЯЩИЙ СЛУЧАЙ ОТПРАВИТЬСЯ В ГАСТРОЛЬНЫЙ ТУР – И НЕ В СОСЕДНИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ, И ДАЖЕ НЕ В ПРИГОРОД ПЕТЕРБУРГА, А ПРЯМО В ИЖЕВСК! ИТАК, НАША КОМАНДА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ 12 МЕГАТАЛАНТОВ, ВО ГЛАВЕ С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ПЕРСОНАЛУ И СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ А. С. ТЮРИНЫМ НА ПУТИ В УДМУРТИЮ, ЧТОБЫ ПОКАЗАТЬ СВОИ ТВОРЧЕСКИЕ, СПОРТИВНЫЕ И ПРОЧИЕ СПОСОБНОСТИ НА ФЕСТИВАЛЕ РАБОТАЮЩЕЙ МОЛОДЕЖИ «КУРАЖ-2012»! » *продолжение СТР. 2*

СЛОВО МОЛОДЕЖНОМУ СОВЕТУ ЗАВОДА

После выборов председателя Молодежного совета в конце мая – начале июня прошли выборы активных групп по трем направлениям работы.

8 июня было назначено общее собрание всех членов Молодежного совета. На повестке дня стояло обсуждение Положения о Молодежном совете: председатель Молодежного совета и активные группы разбирали каждый пункт и вносили

поправки. В итоге на заседании было сформировано новое Положение, которое предстоит согласовать с председателем профсоюзного комитета завода и утвердить у генерального директора предприятия. Несмотря на то, что процесс формирования Положения получился достаточно долгим – обсуждение Положения шло больше двух месяцев, – Молодежный совет активно занялся под-

готовкой различных проектов. Так, например, были выдвинуты следующие инициативы и предложения.

1. Для безопасности передвижения пешеходов по территории завода планируется выйти к администрации завода с инициативой установить «лежащих полицейских» на дороге, ведущей от Главной проходной к ПК-2.

»*продолжение СТР. 4*



В. В. Обросов с полученной медалью

ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ

За большой вклад в развитие оборонно-промышленного комплекса и многолетний добросовестный труд на Обуховском заводе два сотрудника нашего предприятия Указом президента России № 452 от 17.04.2012 были награждены Медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Государственной награды были удостоены Анатолий Владимирович Рыжов – слесарь-электромонтажник СМП-005 и Владимир Викторович Обросов – кузнец-штамповщик Производственного комплекса № 2. Как сказал Владимир Викторович, получение столь значимой награды для него стало полной неожиданностью, тем не менее, было приятно, что его труд на благо родного завода и страны в целом был оценен на столь высоком уровне. А молодежи, которая сейчас активно приходит на Обуховский завод и только начинает свою карьерную деятельность, он пожелал одного – работать честно!

От лица всех сотрудников нашего предприятия поздравляем наших коллег с получением заслуженных наград и желаем дальнейших профессиональных успехов в их трудовой деятельности.

Редакция «ОВ»

НА КУРАЖЕ!

» начало СТР. 1

Но стоп-стоп! Надо выбрать название команды и капитана, ведь как назовешь корабль – так он и поплывет. Единогласным решением нашего коллектива капитаном был выбран мегакреативный Александр Иванов, а с его подачи наша команда стала называться очень побоевому – «ОБУХОВСКИЙ». Начались репетиции и распределение обязанностей. Ведь конкурсов на 3-дневном фестивале десять, и это не шутка. Но мы все продумали: у каждого из ребят была определена своя зона ответственности, и весь «курган» из реквизита разделен на 12 равных частей! И вот теперь можно собираться!

24 мая в 7.00 началось наше путешествие Санкт-Петербург – Москва – Ижевск! Никто не опоздал и не забыл реквизит. Погода нас не подвела, и настроение было боевое. Мы рвались покорить Ижевск, стать лучше «Бурановских бабушек» и сорвать все призовые позиции.

В 11.30, благополучно оставив реквизит и багаж в камере хранения, мы отправились в центр столицы. Первым делом прошли по Красной площади, посетили Мавзолей В. И. Ленина, постояли у Вечного огня, полюбовались Храмом Христа Спасителя, Большим театром и главным магазином города – универсамом ЦУМ.

Ровно в 17.35 мы отправились с Казанского вокзала в фирменном поезде Москва – Ижевск. Весь вечер мы репетировали наши будущие номера и отработывали программу, обсудили творческие идеи с капитаном. Решения были найдены: хорошее настроение и обаяние – наше главное преимущество! И вот уже совсем скоро Ижевск.

Встретили нас очень душевно и радушно. Расположились мы в лагере «Заря», недалеко от Ижевска, в красивом и жи-



«ОБУХОВСКИЙ» на дискотеке

вописном месте. Нас разместили в комфортных номерах корпуса № 2, кстати, внешне очень похожего на уменьшенную копию нашего ПК-2, где нам затем предстояло оформить холл в корпоративном стиле. После прохождения регистрации команд нам выдали именные бейджики с расписанием конкурсов. Мы с удовольствием переоделись в нашу разноцветную яркую форму и пошли на обед.

Всего на фестиваль приехало 12 команд из Нижнего Новгорода, Ульяновска, Йошкар-Олы, Ижевска, Москвы, Муром, Санкт-Петербурга и других городов. Все команды были очень веселыми, активными и дружными. Состоялось торжественное открытие фестиваля и форума, на котором каждая команда должна была рассказать, как на предприятии организована работа с молодежью. О молодежной политике на Обуховском заводе в творческой форме – в виде детективной сказки – поведала Олеся Семенова. Могу с уверенностью сказать, что мы не отстаем от других по всем сферам деятельности, но в то же время мы почерпнули кое-что новое и надеемся применить это на нашем предприятии.

Следующей на очереди была визитка «А вот и Мы!» – представление команды и своего

предприятия. В этом нам помогла несколько переработанная презентация Александра Иванова, которую многие из вас видели на конкурсе «Молодые таланты ГОЗ». Только в этот раз Главным мастером нашего родного завода был не кто иной как сам Владимир Владимирович Путин, что, безусловно, произвело впечатление на всех присутствовавших в зале. Мы не звезды, мы круче звезд – мы настоящие профессионалы! Многие команды подготовили визитки в формате КВН, что было особенно весело. Запомнились сборная из Йошкар-Олы с созданным ими Бюро Мозголомов и команда из Нижнего Новгорода, показавшая какие «гимнастические фигуры» могут выполнять настоящие мужчины.

После двух первых конкурсов началась раздача симпатий: каждый участник фестиваля мог проголосовать за понравившуюся команду – отдать свой бейджик капитану той команды, которая ему показалась самой интересной. Жюри подсчитывало количество голосов и ставило очки. С гордостью могу сказать, что мы набрали достаточное количество симпатий и вышли на четвертую позицию.

Отужинав, мы начали репетицию нашей театральной постановки. Как вы, думаю, дога-

дались, это был мюзикл «Винтик-Шпунтик» по одноименному стихотворению Н. Я. Агнивцева. Наше необычное и задорное рэп-выступление очень понравилось всем командам, приехавшим на фестиваль: с громкими аплодисментами и криками «Браво!», «Молодцы!» нас провожали со сцены. И заслуженное третье место было наше – многие отдали нам свои симпатии и голоса.

Теперь можно, вроде бы, и отдохнуть, ведь стрелки часов уже подходят к 23.00... Не тут-то было! Темной-темной ночью, на огромной-огромной территории лагеря начинается «Фотодозор». Что же это? Это оказался гиперинтеллектуальный конкурс, на котором мы разгадывали таинственные послания, отыскивали подсказки и секретные коды в самых неожиданных местах и составляли необычные фигуры из себя. Их фиксировал на карту памяти наш бессменный фотокорреспондент Влад Чистяков. Самые оригинальные фото заняли свое почетное место на стенде.

А мы, весьма весело справившись со всеми заданиями, отправились в свой корпус на вечер авторской песни, где каждый мог проявить свои способности. Здесь мне бы хотелось отметить Максима Шина, который не только великолепно играл на гитаре, но и пел песни своего собственного сочинения, после чего приобрел почитателей своего таланта, с которыми фотографировался и оставлял автографы. Вечер – а точнее уже ночь – прошел легко и приятно, никому не хотелось уходить, царил душевный атмосфера. Светало. После небольшой импровизированной дискотеки в холле мы все же отправились спать, так как нам предстояли еще два дня соревнований и утренний зарядка.

На следующий день, ровно в 8.30, на площадке перед столовой выстроились все коман-

ды. Под руководством Екатерины Сульдиной наша команда провела очень яркую и позитивную зарядку. Все получили заряд бодрости и хорошего настроения!

После завтрака нам предстояло участвовать в мастер-классах других команд, а также показать, на что способны мы сами. Хочу заметить, что все ребята, которые готовились к этому одному из самых сложных конкурсов, большие молодцы. Мы увидели и мастер-класс по подготовке театрального выступления, и ораторские бои, где главным умением было убедить соперника в своей правоте, научились твистингу (мастерство скручивать фигуры из шариков), узнали, как надо разминать лицевые мышцы перед важным выступлением, поучаствовали в тренинге на выявление креативной молодежи на предприятии и многом другом. Наконец наш мастер-класс, который вели обаятельный Дед Мороз (наш капитан) и прекрасная Снегурочка Елена Иванова, под названием «Готовь сани летом!». На четырех столах расположили свой реквизит симпатичные внучки и внук Дедушки Мороза: Нина Яхьяева показывала, как сделать Снегурочку из ткани, Екатерина Кузнецова мастерила снежинку, Наталья Нестеркина рисовала в технике «граттаж», а Тарас Ткаченко объяснял, как с помощью волшебства сделать из обычного памперса и стакана воды настоящий снег. Пока капитаны разных команд осваивали эти непростые искусства, обуховские Снегурочка и Дедушка Мороз дарили публике хорошее настроение. Мы все увидели, как весело можно провести Новый год, особенно если подготовиться заранее.

После обеда мы должны были пройти следующее испытание – Туристическую полосу, которая заключала в себе в основном задания из веревочного курса. Ну, что, поехали? Нет, простите: на старт, внимание, марш! Побежали! Мужественно, под проливным дождем, в течение трех часов мы прео-



Мастер-класс по изготовлению снега из памперса

Прохождение Турполюсы

долевали все десять испытаний. Наша команда держалась молодцом, все друг другу помогали, поддерживали, если что-то не получалось, ведь для нас это первый опыт, и я считаю, что мы справились очень достойно.

Впереди нас ожидал вкусный ужин и изготовление арт-объекта из материалов, полученных от организаторов фестиваля: воздушных шариков, цветной бумаги, фломастеров. Не долго думая, мы смастерили флаг нашего государства и к нему приклеили множество шариков, на которых написали города, из которых приехали все участники фестиваля. Все изготовленные арт-объекты затем были торжественно запущены в небо.

Пожалуй, самым долгожданным из всех мероприятий фестиваля был «Танцевальный батл». Уж тут мы постарались и превзошли самих себя: платья и галстуки-селедки в стиле 70-х, встречайте – перед вами «стиляги»! На батле мы произвели фурор своим появлением. Красивые, яркие, заводные – каждый хотел сфотографироваться и потанцевать с нами. Особенно привлекателен в своем образе оказался Виктор Бурьянов – как будто сошел с киноленты тех лет. Танцевали мы до упаду и до утра.

Однако ровно в 8.30 мы быстро пришли на зарядку. Некогда спать, когда столько интересного происходит вокруг. На третий день фестиваля жюри долж-

но было познакомиться с местами проживания команд, которые необходимо было оформить в корпоративном стиле и художественно отразить направления работы с молодежью на предприятии. Генератором идеи оформления у нас был Максим Артеменко, показавший свой художественный вкус еще на «Молодых талантах». Ребята рассказали о нашем предприятии, его деятельности, перспективах, работе с молодежью. Сделали они это очень интересно, динамично и креативно. Жюри оценило наши таланты и присудило нашей команде в этом конкурсе первое место.

В это же время под назойливым натиском диких комаров начался турнир по волейболу, завершавший фестивальную программу. Наша команда стояла на смерти, но противник оказался на порядок сильнее. Зато недолго нам пришлось отдавать себя на растерзание оголодавшему удмуртским комарам и мы успели собрать свои сумки и чемоданы в обратную дорогу.

После обеда состоялась церемония закрытия фестиваля «Кураж-2012» и награждения команд-участников. Могу вам сказать, что победила дружба! Призы, дипломы участников, памятные подарки достались каждой команде. Наша команда «ОБУХОВСКИЙ» победила в номинации «Оформление пространства в корпоративном стиле», а в подарок нам достался

огромный оранжевый шатер! Особенно хочу поздравить Олесю Семенову, ставшую победительницей в номинации «Мисс Кураж-2012», ведь на протяжении всего фестиваля она дарила свое хорошее настроение и позитив и нашей команде, и всем участникам фестиваля. Так держать! А наша команда самая замечательная! И мы это готовы доказывать на новых конкурсах, соревнованиях, фестивалях!

Как ни грустно это осознавать, мы покидаем Ижевск – обессиленные, мечтающие хотя бы о нескольких часах сна, в синяках после туртропы, но такие счастливые!

Около 22 часов наш поезд сделал 20-минутную остановку на станции Канаш (Чувашия). Мы вышли подышать свежим воздухом. Было тепло и приятно. От захвативших нас эмоций мы решили повторить свое выступление и исполнили нашего любимого «Винтика-Шпунтика» прямо на перроне. На шум неожиданно вышел рыже-белый кот и внимательно уставился на нас. Я думаю, мы ему понравились. Наш флешмоб не остался незамеченным. Местная полиция снимала нас на свои мобильные телефоны. Возможно, нас скоро выложат на YouTube, и мы проснемся знаменитыми!

С этими мыслями и надеждами мы отправились спать. На следующий день мы прибыли в Москву. До отъезда в Санкт-Петербург оставалось немного времени, поэтому решили ограничиться обедом в уже знакомом и полюбившемся нам ресторанчике «Вокзалъ».

В 18.00 мы прибыли в наш родной город. С горечью мы осознавали, что наступил момент расставания. Сейчас все мы разойдемся и разъедемся по домам, вернемся к работе, домашним заботам. Хочу сказать, что эта поездка запомнится навсегда. Мы все очень сдружились, узнали многое друг о друге. Надеюсь, что мы все еще поучаствуем в творческих авантюрах и будем на кураже! Но уже на нашем собственном! **Н. С. Нестеркина**

СЛОВО МОЛОДЕЖНОМУ СОВЕТУ ЗАВОДА

» начало СТР. 1

2. Вносятся предложения по подготовке и организации мероприятий, посвященных празднованию 150-летия завода в 2013 году.

3. Разработана анкета для выявления наиболее популярных видов спорта, которыми хотела бы заниматься молодежь предприятия в Обуховском спортивном комплексе. По итогам обработки данных Молодежный совет ОАО «ГОЗ» предложит на рассмотрение администрации предприятия график посещения комплекса, учитывающий пожелания большинства, – как по видам спорта, так и по удобству времени посещения.

4. Члены Молодежного совета готовы выступать за заводскую команду, быть активными болельщиками на различных спортивных соревнованиях, а также помогать в организации и проведении последних.

5. Высказываются предложения по традиционному августовскому выезду в Подмоскovie для наиболее отличившейся молодежи предприятия.

Одним из ключевых вопро-

сов, который должен быть обязательно отражен в Положении, является вопрос о вступлении Молодежного совета в профсоюз завода и дальнейшей его работе под эгидой этой организации. В связи с этим была организована встреча председателя и координатора Молодежного совета с председателем профсоюза В. В. Соловьевым. В ходе беседы были получены ответы на все интересующие вопросы, а именно: функции заместителя председателя профсоюза, что включает в себя ознакомительную, организационную работу, работу с коллективным договором, охрану труда, работу с обращениями; какой процент работников завода входит в профсоюз; какую сумму готов выделить профсоюзный комитет Молодежному совету при условии вступления молодежи завода в него. К сожалению, только 30% заводчан находится в составе профсоюза. На заводе молодежи в возрасте до 35 лет работает свыше 500 человек на сегодняшний день. И если они все вступят в профсоюз, то можно будет рассчитывать на финан-



Очередное собрание Молодежного совета завода

совую поддержку в размере 100 тыс. рублей от профсоюзного комитета. На очередном собрании Молодежного совета было выдвинуто предложение вступить в состав профсоюза, что позволит лучше реализовать идеи по трем направлениям Молодежного совета. В результате голосования большинством голосов данное предложение было одобрено. На заседании 14 июня была разработана организационная структура и схема функционирования Молодежного совета, с которой можно ознакомиться в группе молодежного со-

вета: http://vk.com/mc_goz.

Мы всегда рады видеть молодежь, которой не безразлична деятельность нашего предприятия, для обсуждения текущих проектов и разработки новых идей, перспективных предложений, а также по наиболее важным вопросам в цехах и отделах. Все они будут рассмотрены на заседаниях Молодежного совета. Хотелось бы видеть еще больше активной молодежи, чтобы она принимала участие в общественной жизни завода. Давайте все вместе создавать наше будущее!

А. Б. Сдобнов

РАБОТА РАБОТОЙ, А ОБЕД ПО РАСПИСАНИЮ

Каждый месяц на территории нашего предприятия все заводчане своими глазами могут видеть значительные изменения, связанные с созданием на площадке Обуховского завода Северо-Западного регионального центра Концерна ПВО «Алмаз – Антей». Конечно, до окончания всех преобразований еще далеко, тем не менее, уже видны достаточные подвижки в этом деле. Вместе с реконструкцией старых зданий и возведением новых корпусов изменяются и условия труда для сотрудников. Помимо новой мебели, более современной техники появляются и более глобальные вещи.

В связи с переездом большого количества сотрудников



Новая заводская столовая под Вантовым мостом

в здание Производственного комплекса № 2 появилась необходимость в месте общего питания. Безусловно, для того, чтобы выполнять свою работу качественно и в срок, необходимо вкусно и сытно питаться. Потому 20 июня открыла свои двери новая заводская столовая. Она находится в трех ми-

нутах ходьбы от 4-й проходной (здание УКС) в сторону Невы. Это реконструированное здание Обуховского спортивного комплекса. Уютный светлый зал рассчитан на 120 посадочных мест. Время работы столовой определено с учетом обеденного перерыва заводчан: с 11.00 до 15.00.

Ну, а чтобы путь к столовой для сотрудников Производственного комплекса № 2, а также работников ОКБ, ОГТ, типографии и других служб стал совсем коротким и удобным, в течение ближайших двух месяцев будет организована проходная через недавно открытую автомобильную стоянку под Вантовым мостом. А для тех, кто все еще паркует свои автомобили вдоль дорожек на территории спорткомплекса, напоминаем про наличие под Вантовым мостом охраняемой заводской стоянки. Стоимость парковки – 230 рублей в месяц. Оформить пропуск на стоянку можно в бюро пропусков завода.

О. М. Семенова

В СТРАНЕ ОПЫТОВ И ЭКСПЕРИМЕНТОВ «ЛАБИРИНТУМ»

СЛЕГКА ПОЗАВИДОВАТЬ МОЖНО ДЕТСКОЙ ЛЕГКОСТИ И НЕИССЯКАЕМОЙ АКТИВНОСТИ, ВЕДЬ ДЕТИ МОГУТ ВЕСЬ ДЕНЬ ПРЫГАТЬ, БЕГАТЬ И СКАКАТЬ И НИ КАПЛИ НЕ УСТАТЬ. В ЭТОМ ГОДУ КО ДНЮ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ АДМИНИСТРАЦИЕЙ ОАО «ГОЗ» БЫЛО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ОТВЕЗТИ РЕБЯТИШЕК СОТРУДНИКОВ НАШЕГО ЗАВОДА НА УВЛЕКАТЕЛЬНУЮ ЭКСКУРСИЮ В СТРАНУ ЗНАНИЙ «ЛАБИРИНТУМ». ИМЕННО В ЭТОМ МУЗЕЕ-ЛАБОРАТОРИИ ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ НЕ ТОЛЬКО УЗНАТЬ МНОГО НОВОГО, НО И ПОЛУЧИТЬ ОТВЕТЫ НА БОЛЬШИНСТВО ВОПРОСОВ И ПРЯМО НА МЕСТЕ ВСЕ ПРОВЕРИТЬ СОБСТВЕННЫМИ РУКАМИ.

Маленькое путешествие в мир познаний началось с увлекательной научно-опытной лекции доктора Знайки, который продемонстрировал 10 самых ярких опытов. Так, например, ребята создавали цепочку, взявшись за руки, через которую пропускали небольшой ток. Благодаря такому эксперименту им показывали, что же такое ток и что называется проводником тока. После увлекательного рассказа ребятам нужно было подвигаться, поэтому Знайка повел всех слушателей в зеркальный лабиринт – это оказалось сложное испытание для юных покорителей интеллектуальных задач.

Много разнообразных экспонатов находится в четырех залах музея, которые условно можно разделить на три направления: физическое, химическое и развлекательное. В первом зале размещены экс-



понаты, основанные на оптических иллюзиях и трюках с зеркалами: все желающие дети проверяли, как смотрелась бы их отделенная от тела голова на столе; другие пробовали совместить свое лицо и лицо приятеля в одного странноватого человека. Следующим был зал опытов – даже не зал, а темная комната: здесь тени на стене становятся не только

Эксперимент с электрическим током серыми, но и разноцветными. Самым веселым опытом в «ЛабиринтУме» стал тот, который не провернешь без помощи друзей: сидя за круглым столом, дети наших сотрудников составили электрическую цепь из своих тел и заставили гореть лампочку. А еще ребятам в музее удалось выстрелить звуком из специальной пушки – не каждый день можно по-

пробовать такое! И последний зал – это опыты с водой. Здесь друзья построили свою маленькую плотину, смогли устроить небольшое водное торнадо, создать волну – в общем, почувствовать себя практически Нептунами в водном царстве. Многие ребята очень увлеклись миром воздушных пузырей. Ими можно было окутать друг друга или спрятать себя внутри шара.

Вся экскурсия получилась очень интересной и занимательной. Она так вдохновила ребят, что они, даже сидя в автобусе, продолжали делиться впечатлениями и загадывать друг другу ребусы-загадки. Всегда приятно видеть искреннюю детскую улыбку, которая радует и передается по цепочке всем взрослым. Рядом с детьми начинаешь чувствовать себя таким же беззаботным и жизнерадостным.

Е. А. Иванова

КОГО ВЫ БЫ ХОТЕЛИ УСЛЫШАТЬ НА ПРАЗДНИЧНОМ КОНЦЕРТЕ?

Уважаемые коллеги! Следующий год для завода станет особенным – юбилейным. Нас ожидает большое событие: Обуховскому заводу исполняется 150 лет. Безусловно, такая значимая дата не может никого оставить равнодушным.

В День рождения нашего великого предприятия состоится большой концерт, на который будут приглашены все сотрудники Обуховского завода. Он пройдет на одной из крупнейших площадок города. Так как это наш общий праздник, на котором мы с вами главные действующие лица, хотелось бы узнать ваши пожелания по его организации, а именно: каких артистов вы бы хотели видеть и слышать на сцене в этот праздничный день. Потому просим Вас принять участие в опросе, который поможет нам

сформировать действительно интересную концертную программу.

Пожалуйста, **отметьте 3 наиболее интересных для вас исполнителей**, которых бы вы хотели услышать на концерте в честь 150-летия Обуховского завода. Обращаем внимание, что вы можете предложить и свой вариант исполнителей. Затем вырежьте данный лист и опустите его в один из почтовых ящиков редакции «Обуховского вестника». Они расположены на всех проходных завода, а также на двери редакции (каб. 102, здание УКС). До конца июля мы старательно будем изучать ваши пожелания. Надеемся, что праздничный концерт с вашей помощью действительно удастся на славу!

Редакция «ОВ»

№	Артисты	×	№	Артисты	×
1	Максим Леонидов		18	Татьяна Буланова	
2	Группа «Доктор Ватсон»		19	Людмила Сенчина	
3	Лариса Долина		20	Сергей Рогожин	
4	Альберт Асадулин		21	Прохор Шаляпин	
5	Надежда Бабкина		22	Екатерина Шаврина	
6	Зара		23	Наталья Подольская	
7	Алексей Воробьев		24	Группа «Чили»	
8	Сергей Лазарев		25	Наташа Королева	
9	Певца Ёлка		26	Ольга Зарубина	
10	Алексей Гоман		27	Группа «Мираж»	
11	Ирина Дубцова		28	Группа «Несчастный случай»	
12	Группа «Фабрика»		29	Лариса Луста	
13	Виктория Дайнеко		30	Валерий Сюткин	
14	Стас Пьеха		31	Группа «Комбинация»	
15	Группа «Город 312»		32	Ансамбль «Балаган Лимитед»	
16	Певца Слава		33	Группа «Моральный кодекс»	
17	Игорь Корнелюк		34	Группа «На-На»	
35	Ваш вариант:				

НОВОСТИ

КОНЦЕРН «АЛМАЗ-АНТЕЙ» ПЕРЕДАЛ МИНОБОРОНЫ РФ КОМПЛЕКТ ЗЕНИТНО-РАКЕТНОЙ СИСТЕМЫ «ТРИУМФ»

Концерн ПВО «Алмаз – Антей» передал для соединения Войск воздушно-космической обороны Восточного военного округа очередной полковой комплект зенитной ракетной системы С-400 «Триумф», сообщили в Управлении пресс-службы и информации Минобороны РФ.

«Передача состоялась на полигоне „Капустин Яр“ в пятницу, 8 июня. В ходе ее военнослужащие в присутствии представителей промышленности приняли новую технику и выполнили учебно-боевые стрельбы», – сказали в военном ведомстве.

На сегодняшний день «Триумф» обладает более чем двукратным превосходством по эффективности применения по сравнению с системами предыдущего поколения.

Командный пункт системы может обеспечить интегрирование зенитной ракетной системы в структуру управления любой системы ПВО. Каждый комплекс обеспечивает обстрел до 10 целей с наведением на них до 20 ракет.

Средства зенитной ракетной системы С-400 предоставляют возможность организации эшелонированной обороны объектов от массированного нападения с воздуха. Обеспечивается поражение воздушных целей на скорости до 4800 м/с при дальности до 400 км и высоте до 30 км.

Евгений Никитин, ИТАР-ТАСС

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ВО ВНУКОВЕ СТОИТ 2,3 МЛРД РУБ.

Объем инвестиций в создание нового Центра автоматизированного управления воздушным движением во Внукове составляет 2,3 млрд руб., сообщил в среду, 20 июня, на совещании в московском аэропорту «Об организации воздушного движения» руководитель Росавиации Александр Нерадько.

Совещание проходило под председательством премьер-министра России Дмитрия Медведева. Глава ведомства напомнил, что новый центр должен быть введен в эксплуатацию к 15 декабря текущего года, в этом году на его строительство будет выделено 1,3 млрд руб. Поставщиком оборудования для автоматизированного управления воздушным движением выступает российский Концерн ПВО «Алмаз–Антей». Нерадько сказал, что новое здание центра будет находиться в 50 м от существующего центра. **InfraNews**

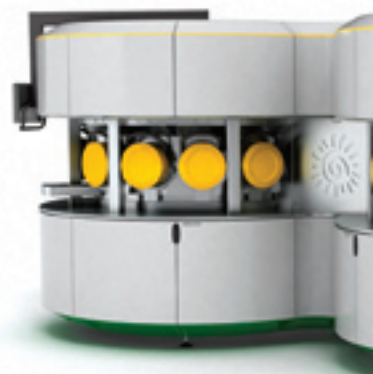
БИЗНЕС- ОАО «КОНЦЕРН ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»

Торговое представительство в инициативном порядке и при поддержке Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации подготовило и в период с 21 по 25 мая 2012 г. провело полноформатную бизнес-миссию ОАО «Концерн ПВО „Алмаз – Антей“» в Швецию.

В состав российской делегации вошли представители руководства концерна и девяти его ведущих предприятий. В том числе ОАО «РИРВ» принял участие в бизнес-миссии Концерна ПВО «Алмаз – Антей» в Стокгольме. Делегация Российского института радионавигации и времени в составе генерального директора Сергея Белова и главного инженера Олега Осипова представила научно-исследовательские и производственные возможности института, ведущего российского разработчика систем синхронизации и единого времени, в Торговом представительстве РФ в шведской столице, во время конференции «Высокие технологии: диверсификация и сотрудничество».

Накануне конференции российская делегация посетила ряд предприятий королевства и провела там переговоры на предмет возможного сотрудничества в гражданской сфере. В ходе бизнес-миссии представители Концерна ПВО «Алмаз – Антей» посетили шведскую компанию «С-Солар» (S-Solar), производителя компонентов и комплектных солнечных тепло-энергосистем. Представители российских предприятий и шведской компании договорились об изучении возможностей сотрудничества в разработке, производстве и поставках водонагревательных систем солнечной энергетики и их компонентов, включая возможную организацию такого производства на территории Российской Федерации.

Шведская компания «Мидсаммер АБ» (Midsummer AB), производитель солнечных фотоэлементов и модулей на их основе, а также оборудования для их производства, провела презентацию разработанной ею технологии. После переговоров наметился интерес со стороны российских предприятий к сотрудничеству с этой компанией.



В ходе бизнес-миссии состоялись двусторонние и многосторонние переговоры между предприятиями концерна со Шведским государственным управлением гражданской авиации (LFV), фирмами «Кобхэм Антенна Системс» (Cobham Antenna Systems), «Си ЭН ЭС Системс» (C. N. S. Systems AB), «Триатлон Консалтинг Групп» (Triathlon Consulting Group), «Роквелл Коллинс» (Rockwell Collins), «СТ Эрикссон» (ST Ericsson) и другими.

Целью форума стало расширение шведско-российского сотрудничества и развитие контактов между российскими предприятиями и высокотехнологичными шведскими компаниями гражданского сектора. «Мы впервые с такой целью прибыли на западный рынок – посмотреть, что интересно для предприятий концерна в области технологий, производства и разработок в гражданском секторе экономики. Со своей стороны, нам есть что предложить. Например, в сфере управления воздушным движением, разработки производства радиолокационных систем у нас есть интересные наработки и результаты. После сегодняшней конференции и встреч мы хотели бы определить направление сотрудничества на взаимовыгодной основе», – рассказал руководитель российской делегации, советник генерального директора Концерна ПВО «Алмаз – Антей» Виктор Шевченко. По его словам, интересными для концерна были



МИССИЯ «АЛМАЗ – АНТЕЙ» В ШВЕЦИЮ



Производственное оборудование Midsummer

контакты по управлению воздушным движением. «Конкретный вопрос – работа шведских и российских диспетчеров по Калининградской области. Одно из предложений концерна готово предложить решения в области стыковки систем, чтобы управление воздушным движением в Калининградском узле велось автоматизировано. Это интересно для нас и для шведских партнеров. Если мы договоримся, то могли бы начать производство элементов солнечной энергетики на предприятиях концерна», – также отметил Шевченко.

Конференция «Высокие технологии: диверсификация и сотрудничество», проведенная в рамках бизнес-миссии 23 мая 2012 г., стала, безусловно, ключевым событием и центральной площадкой для установления деловых контактов. С приветственным словом к участникам конференции обратился посол Российской Федерации в Швеции И. С. Неверов. В работе конференции приняло участие около 100 человек, из которых более 70 представителей государственных структур, деловых и финансовых кругов Швеции. В рамках конференции был проведен ряд встреч и успешных переговоров.

По просьбе шведских фирм, представители которых не смогли лично присутствовать на конференции, Торгпредство провело видеоконференции с участием представителей Концерна ПВО «Алмаз – Антей». По итогам визита подписан ме-



Торговый представитель России в Швеции А. Катасов (справа), руководитель делегации Концерна В. Шевченко (в центре) и заместитель Торгпреда В. Алексеенко (слева)

морандум о сотрудничестве между ОАО Концерн ПВО «Алмаз – Антей» и Торговым представительством Российской Федерации в Швеции.

По многочисленным положительным отзывам российских и шведских участников работа бизнес-миссии признана успешной. В ходе мероприятия подписан ряд документов, конкретизирующих перспективные направления сотрудничества между российскими предприятиями и шведскими компаниями.

Как заявил после презентаций предприятий концерна председатель правления шведско-российской Торгово-промышленной палаты Хейнц Шегрен, «у нас есть очень много возможностей для расширения сотрудничества. В списке крупнейших импортеров Россия для нас занимает 13-е место, экспортеров – 7-е. В то же время в соседней Финляндии торговые показатели с РФ вдвое больше, хотя ее экономика вдвое меньше». Хейнц Шегрен отмечает значение подобных визитов российских предприятий за рубеж: «Необходимо самим изучать спрос. Таким образом, встречая шведские компании, российские партнеры лучше понимают потребности, особенности идей и технологий. То же самое я мог бы посоветовать и шведам», – считает Шегрен.

По материалам агентства APMC-TACC и сайта rysslandshandel.se

НОВОСТИ

ДОПЛЕРОВСКИЙ МЕТЕОЛОКАТОР НА ВАЛДАЕ НАЧАЛ ШТАТНУЮ РАБОТУ

Доплеровский метеорологический радиолокатор ДМРЛ-С, способный с высокой точностью фиксировать опасные погодные явления, такие как смерч и ледяной дождь, был введен в штатную эксплуатацию на Валдае в Новгородской области, сообщила в среду, 20 июня, пресс-служба Росгидромета.

Создание нового локатора началось около двух лет назад в рамках программы технического перевооружения системы Росгидромета. Установку ДМРЛ-С разрабатывал Лианозовский электромеханический завод, который входит в ОАО «Концерн ПВО «Алмаз – Антей». Стоимость локатора с учетом установки составляет 90 миллионов рублей.

Доплеровский локатор может с высокой точностью измерять скорости движения воздушных потоков, «просвечивать» облака и определять смерчи, град, дождь, снег. Чувствительность нового локатора выше, чем у старых образцов, он может «видеть» на расстоянии до 250 километров, при том, что радиус действия прежних радаров составлял 200 километров.

Первый такой локатор был установлен именно на Валдае. В конце 2010 года завершились его испытания, а в 2011 году успешно завершилась опытная эксплуатация, а 15 июня 2012 года началась штатная работа радиолокатора, говорится в сообщении Росгидромета.

Заместитель директора Научно-исследовательского центра «Планета» Росгидромета Валерий Дядюченко пояснил РИА Новости, что локатор на Валдае стал четвертым запущенным в штатную эксплуатацию: ранее начали работу локаторы в Минводах, Бежецке и Брянске.

«До конца года мы запустим более 20 таких локаторов», – сказал собеседник агентства. Один из них, по его словам, в сентябре появится в Москве: на крыше высотного здания на улице Наметкина.

Всего Росгидромет планирует до 2015 года установить на территории страны 140 радиолокаторов ДМРЛ-С. Таким образом, на территории страны будет создано единое метеорадиолокационное поле, которое позволит обеспечить информацией о быстроразвивающихся стихийных явлениях не только органы власти, но и обычных людей. При этом все данные с них будут выводиться на специальный сайт в Интернете, и все желающие смогут буквально в «прямом эфире» следить за погодой.

РИА Новости

УДИВИТЕЛЬНЫЙ САМОРОДОК

Есть в отделе нормирования труда № 132 удивительный самородок – скромный, трудолюбивый, а главное, очень одаренный Богом заводчанин. Кабинет, где он работает, без опознавательных знаков – они ему не нужны.

Работает заводчанин на нашем предприятии с 1975 года. Могу дать маленькую подсказку: о его танцевальном таланте знают все не понаслышке. На новогоднем представлении только он мог так зажигательно отдаться танцу, что каждая клеточка его тела источала огонь, сверкание и блеск. Если о нем сказать коротко, то эти слова подходят больше всего: «Какие движения – музыкальные, какие ножки – легчайшие, какие глазки – сверкающие». Как приятно знать, что на заводе есть такие дорогие работники, и я работаю рядом с ними. Думаю, вы догадались, что все это о Байкееве Шамиле Ильгизовиче.

У него есть одно хобби – интересное, уникальное и в результате потрясающее. Если

зайдете к нему в уютный кабинет, то остановитесь в дверях, завороченные от увиденного. Вы попадете в сказочный сад с диковинными цветами. Не жалея сил, денег, времени он разводит замечательные редкие растения. Всем гостям рассказывает о своих питомцах с такой любовью и увлечением, что невольно заряжаешься от него позитивом и теплом. Шамиль умеет нежно и правильно за ними ухаживать, поэтому они ему платят красотой, блеском своих листьев, соцветиями необыкновенных красок и форм.

Не сразу можно разглядеть все растения в кабинете. Первое, что бросается в глаза, – это стоящий на рабочем столе комнатный банан, который плачет по утрам. Когда начинаешь подробно все рассматривать, то видишь темно-красную махровую ампельную пеларгонию, похожую на слегка нераспустившиеся тюльпаны. Есть и другой сорт пеларгонии, которая распускается шапкой махровых цветов красного цвета. В гор-



Зеленый уголок Ш. И. Байкеева в 132-м отделе

шочке у окна тихо расположились два вида гибискуса (китайской розы), один из которых пестролистный. Когда Шамиль начинает перечислять все растения, которые растут в кабинете, то можно слушать бесконечно, так как список очень длинный. Вот некоторые из них: махровая красная глоксиния, шефлера пестролистная, различные фикусы, папоротник. С ними рядышком соседствует клеродендрум, который цветет по 6 месяцев: от белоснежных цветков с алой серединкой в начале цветения до сиреневых в конце. Есть

одно чудо, от которого все в восторге, – это два вида ампельных растений: один цветет розовыми свечками, второй – пестролистный. В кабинете есть араукария – растение, похожее на елочку и такое же скромное и красивое, как сам хозяин. И, как положено, у Шамиля есть любимчик – это замолюскос – «мечта лентяя»: блестящие листья, не цветет, но поражает всех наповал своим великолепием. Работая в таком цветочном окружении, Шамиль радуется себя и своих коллег. Таких бы сотрудников побольше! **Т. П. Евстигнеева**

ФОТОКОНКУРС: МОЯ ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ!

8 июля отмечается совсем еще молодой, но очень важный праздник – Всероссийский день семьи, любви и верности. Этот праздник учредила Государственная Дума России. День почитания Петра и Февронии стал отправной точкой в учреждении и праздновании Дня семьи.

Этот молодой праздник стал прекрасным поводом для проведения фотоконкурса «Моя дружная семья!». Редакция «Обуховского вестника» с нетерпением ждет дружных, масштабных, интересных фотоснимков семей обуховцев!

Редакция «ОВ» уже в предвкушении ваших ярких семейных фотографий. Пусть все увидят и берут пример, какой может быть идеальная семья. До **18 июля** мы будем бережно



собирать ваши снимки, а в следующем номере назовем победителя конкурса, который получит заслуженный приз, а его шедевр будет опубликован в нашей газете.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ
КОНКУРСА:**

На конкурс принимаются цветные и черно-белые фотографии на бумажном или электронном носителе. На фото должны быть изображены члены семьи сотрудника ОАО «ГОЗ». Каждая работа должна сопровождаться следующей

информацией:

- название фотоработы,
- ФИО автора,
- № цеха/отдела,
- контактный телефон участника.

Фотографии в количестве не более 3 штук просьба принести в редакцию «ОВ» (УКС, каб. 102) либо присылать на электронную почту на info@goz.ru с пометкой «Фотоконкурс».

Внимание! Фотографии, предлагаемые на конкурс, должны соответствовать теме, быть хорошего качества (четкими и контрастными). Запрещается представлять на конкурс фотографии, подвергшиеся серьезной обработке в графическом редакторе.

Итак, тема фотоконкурса – «Моя дружная семья»!

Редакция «ОВ»

ПРОГУЛКА В ИСТОРИЮ

Собравшись на экскурсию в Ивангород дождливым серым июньским утром, мало кто рассчитывал на то, что этот приграничный город встретит нас солнечным днем. Но обо всем по порядку. Наше небольшое путешествие началось ровно в 9 утра, когда автобус отъехал от метро «Пролетарская». Дорога была пустая, поэтому довольно быстро и без помех мы добрались до Кингисеппа, где состоялась наша первая остановка и все желающие смогли посетить Собор во имя Святой Великомученицы Екатерины, архитектором которого является Антонио Ринальди.

В самом же Ивангороде экскурсия у нас началась в полдень с автобусной поездки по городу. Граница встретила нас прекрасной погодой. В то время, как Санкт-Петербург заливало дождем, мы наслаждались не только интересной экскурсией, но и солнечной прогулкой.

История Ивангорода неразрывно связана с именем Александра Людвиговича Штиглица. Он был первым управляющим Государственного банка. Руководствуясь правилом, что деньги должны постоянно работать, свои капиталы барон А. Л. Штиглиц вкладывал в развитие промышленности, культуры и образования России. Именно он основал в Ивангороде парусиновую и льнопрядильную фабрики. Расположение этих фабрик было выбрано неслучайно. Из-за необходимости для производства повышенной влажности находились они рядом с Нарвскими водопадами – уникальным памятником природы, одним из самых широких водопадов в Европе. Район называли «Парусинка», так как основной выпускаемой продукцией была парусиновая ткань. Это название прижилось и до сегодняшних дней. К сожалению, в наше время невозможно в полной мере оценить всю красоту Ивангорода. Водопады в связи



Нарвские водопады с российского берега

с постройкой ГЭС функционируют только при переполнении водохранилища, то есть либо в сезон дождей, либо при обильном таянии снега. На фабриках никто не работает, здания цехов стоят пустые. Но даже при таких обстоятельствах невозможно не проникнуться красотой этого маленького приграничного города. Из-за того, что в водопадах отсутствует вода, можно увидеть каменистое дно реки Нарова, а величественная архитектура цехов фабрик легко просматривается даже в полуразрушенных строениях.

Экскурсия продолжилась поездкой через парк в Храм во имя Святой Троицы – фамильную усыпальницу семьи Штиглицей. Несмотря на то, что семья барона была лютеранской, А. Л. Штиглиц получил разрешение от митрополита построить православную церковь над могилой своей жены Каролины Карловны Штиглиц. А 30 октября 1884 года в усыпальнице похоронили и самого А. Л. Штиглица. Удивительно, что на надгробиях в усыпальнице изображены православные кресты. Оказывается, что это именно те уступки, на которые пошел барон, чтобы получить возможность быть похороненным в храме. Во время войны храм был частично разрушен. К сожалению, после войны уничтожение памятника только продолжилось. Пос-

ле строительства Нарвской ГЭС уровень воды в реке, на берегах которой и стоит храм, резко повысился. Вода близко подходила к зданию, затопила помещение усыпальницы и подвалы. Восстановительные работы начались только в 1997 году и продолжаются по сей день. Надеюсь, что уже совсем скоро собор обретет пусть и не свой первоначальный, но уже близкий к этому вид. Уже сейчас влажность в храме почти не ощущается, а сквозь леса можно увидеть сохранившиеся фрески.

Но больше всего Ивангород известен благодаря своей крепости. В 1492 году на реке Нарове по приказу царя Ивана III была построена крепость для защиты от внешних врагов – прямо напротив немецкой крепости Нарвы. Первоначально она имела небольшие размеры – настолько небольшие, что имела название «Башня лошадиной шкуры». Существует легенда, что ливонцы, узнав о предстоящей постройке вражеской крепости, взяли в плен русского царя и отпустили его только после обещания, что новая крепость будет не больше лошадиной шкуры. Тогда царь приказал найти самую большую лошадь. С нее сняли шкуру и разделили на тонкие кожаные нити. Связанные между собой нити образовали уже немаленький периметр будущей крепости, которая со

временем еще больше достраивалась и расширялась.

Как только подходишь к основанию крепости, понимаешь всю мощь русского государства: высочайшие стены, ширина которых достигает трех метров, ловушки и даже сохранившиеся до наших дней пушки. Когда заходишь в крепость, чувствуешь, что попал в другую эпоху. И вроде стены уже по большей части отреставрированы, и многие постройки со временем совсем не уцелели, а все-таки в течение всей прогулки не покидало ощущение, что ты находишься в центре истории и уже даже не удивляешься, увидев перед собой даму в старинном облике. Внутри крепости можно гулять часами, и все равно будет мало. Множество башен, проходов, храмы на территории крепости – все это за несколько часов, конечно, невозможно обойти. А с обзорной площадки совсем уходить не хотелось. Поражает, насколько близко могут соседствовать два государства. Когда стоишь не территории своей страны, ты не только видишь эстонскую землю, но даже можешь слушать концерты, проходящие в Нарвской крепости. И о том, что напротив уже другая страна, напоминает лишь развевающийся эстонский флаг и очередь на пограничном мосту с символическим названием «Дружба».

Интересно было спуститься и к берегу реки, на которой стоит крепость. Нарова – очень беспокойная река с сильным течением. Но, судя по количеству рыбаков, очень богатая. Вода настолько чистая, что в ней водится огромное количество рыбы, включая лосося, форель и минюгу.

Подводя итог поездки, хочется отметить, что хотя в приграничный город и сложно попасть без открытой шенгенской визы или особого пропуска, но это того стоит.

Е. С. Кузнецова

НЕЗАУРЯДНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: К 80-ЛЕТИЮ А. С. СПИЦЫНА (10.06.1932 – 05.07.1995)

Природа-мать!

*Когда б таких людей
Ты иногда не посылала миру,
Заглохла б нива жизни...*
Н. А. Некрасов

В мае 1958 г. на заводе «Большевик» произошло заурядное на первый взгляд событие – на завод по направлению прибыл выпускник механико-машиностроительного факультета Ленинградского политехнического института (ЛПИ) Александр Сергеевич Спицын, дипломированный инженер-механик, окончивший ЛПИ по специальности «Машины и технология обработки металлов давлением». Это был высокий и стройный 25-летний рыжеватый блондин спортивного телосложения – в студенческие годы он увлекался боксом. Кто бы мог тогда подумать, что пройдет всего 17 лет, и он станет директором этого завода – одного из крупнейших как в городе, так и в ракетно-космической промышленности. Но произошло именно так.

В мае 1958 г. на заводе не было подходящей ему по специальности инженерной должности, и для начала 19 мая 1958 г. его назначили нагревательщиком 6-го разряда в кузнечно-прессовый цех 041 (далее – КПЦ-041). В этой должности он проработал всего месяц с небольшим, и 1 июля 1958 г. стал мастером прессового участка КПЦ-041 (оклад всего 1100 руб., а он к этому времени имел уже двоих сыновей). В этой должности он проработал всего полгода и 1 февраля 1959 г. стал мастером другого (молотового) участка КПЦ-041 (оклад 1300 руб.).

Весной 1959 г. на заводе проводилась аттестация, к которой готовились характеристики на аттестуемых. В характеристике на А. С. Спицына от 5 мая 1959 г. отмечено, что он

с работой справляется хорошо, трудовая и производственная дисциплина на хорошем уровне, он успешно осваивает технологию производства и интересуется новыми технологиями. Через месяц аттестационная комиссия сделала заключение о том, что он соответствует занимаемой должности, а 1 декабря 1959 г. его назначили производственным мастером кузнечно-прессового участка КПЦ-041 (оклад – 1450 руб.).

Летом 1960 г. руководством КПЦ-041 он вновь характеризуется положительно, а аттестационная комиссия вновь отмечает, что он соответствует занимаемой должности. После двух лет работы на заводе он включается в резерв на выдвижение и 1 февраля 1961 г. становится начальником смены (оклад 155 руб.) молотового участка КПЦ-041. В те годы в смену работали по 20 человек. Он четко организовывал работу своей смены и обеспечивал выполнение сменных заданий. Следует отметить, что тогда номенклатура заготовок была огромной, а молота позволяли ковать поковки весом от 500 гр. до 500 кг. Кузнецы были хорошие. Забегая вперед, необходимо подчеркнуть, что А. С. Спицын на всю жизнь сохранил любовь к молотовому участку. Кстати, молоты работали до конца существования КПЦ-041 (2005 г.). В том же 1961 г. он вступил в КПСС – в советские времена без этого карьерный рост был просто невозможен.

В начале 1960-х гг. на заводе шел процесс омоложения технологов, и 1 марта 1963 г. А. С. Спицын становится начальником технологического бюро КПЦ-041. Здесь ему пришлось изучить огромное количество технической и технологической документации

на слитки, заготовки, прокат, поковки, роторы, казенники, стволы, штампованные поковки и т. д. На этой работе он показал большую работоспособность и усидчивость: он мог по нескольку часов в день работать с документами. Именно здесь он совершил поступок, который запомнился его свидетелям на все жизни: он потребовал называть себя по имени и отчеству – был ему всего 31 год, но уже тогда он не переносил фамильярности и в рабочее время признавал только деловые отношения. А в свободное время он с удовольствием посещал различные соревнования в заводском спорткомплексе. Был он заядлым болельщиком и азартным шахматистом.

В очередной характеристике он был отмечен как хороший организатор, квалифицированный специалист, который в коллективе КПЦ-041 пользуется заслуженным деловым авторитетом. В КПЦ-041 А. С. Спицын проработал 7 лет (1958–1965 гг.). Это был первый этап его карьеры. Здесь он подружился с Ю. Д. Давыдовым, В. Ф. Касатоновым, В. А. Лужковым и Ю. А. Холодаевым и бескорыстную мужскую дружбу с ними пронес через всю жизнь.

Второй этап его деятельности на заводе начался 4 мая 1965 г., когда он (опять же из резерва на выдвижение) в возрасте 33 лет был назначен заместителем начальника цеха (оклад 120 руб.) железных конструкций 049 (ЦЖК-049), а через полтора года А. С. Спицын стал начальником ЦЖК-049 (оклад 210 руб.), сменив Б. С. Тентлера. Численность персонала ЦЖК-049 составляла порядка 300 человек.

В 1963 г. для этого цеха строили новый производственный и административно-быто-

вой корпус. Цех 049 изготавливал детали и сборочные единицы для всех изделий, выпускаемых заводом. Здесь А. С. Спицын познал напряженную деятельность завода, потому что из цеха 049 хорошо просматривалась вся номенклатура завода, который выпускал тогда оборудование для атомных электростанций, артустановки ЗИФ-31, системы амортизации для наземных командных пунктов РВСН, пусковые установки для лунного ракетно-космического комплекса Н-1, подводных лодок, для зенитно-ракетных комплексов противовоздушной обороны и кораблей ВМФ, антенны различного назначения и опорно-поворотные устройства для них, стенды для пилотируемых космических кораблей и многое, многое другое.

В ЦЖК-049 А. С. Спицын проработал 6 лет (1965–1971 г.). Здесь он познал все премудрости работ цеха – основного производственного структурного подразделения завода, здесь он окончательно сформировался как способный и перспективный руководитель, которому по плечу и более масштабные проблемы, и более крупные коллективы.

И вот 7 октября 1971 г. он в возрасте 39 лет получает первую номенклатурную должность: приказом министра общего машиностроения СССР С. А. Афанасьева № 146/К он был назначен заместителем директора завода по производству (оклад 290 руб.), сменив на этом посту В. М. Величко, который с 20 августа 1971 года стал директором завода.

Став заместителем ДЗ по производству, А. С. Спицын взвалил на свои мускулистые плечи тяжкое бремя – ответственность за работу всего машиностроительного комплекса за-

вода, за выполнение месячных, квартальных и годовых планов, что в условиях плановой и командной экономики было важнейшим критерием работы завода, его основным законом. Планы выполнялись любой ценой. В состав машиностроительного комплекса завода тогда входили производственно-диспетчерский отдел, четыре механосборочных производства, службы главного диспетчера, 15 обрабатывающих и сборочных цехов (003, 032, 040, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 051, 052, 075, 088, 095) и другие.

Завод в 1971 г. осваивал производство новой конвейерной пусковой установки для кораблей ВМФ и новой антенны для радиосвязи с экипажами пилотируемых космических кораблей. Продолжалось изготовление пусковых установок для ЗРК ПВО и ВМФ, узлов для погрузчика-экскаватора, станков для оптических средств, космических антенн, стенов для ПКК, опорно-поворотных устройств, оборудования для атомных электростанций (Игналинской, Курской, Ленинградской, Смоленской, Чернобыльской). Кстати, Курская АЭС располагается на берегу Курского водохранилища, а на противоположном берегу находится село Кремьяное, в котором родился и вырос А. С. Спицын, где провел тяжелое детство и юность.

Назначение А. С. Спицына на должность заместителя ДЗ по производству по времени совпало с развертыванием грандиозных работ по созданию четырех межконтинентальных баллистических ракет третьего поколения и оснащением ими Ракетных войск стратегического назначения. Заводу было поручено изготовление систем амортизации для МБР и основного оборудования для шахтных командных пунктов контейнерного типа, унифицированных для всех четырех ракет (сокращенно УКП).

В состав основного оборудования УКП, подлежащего изготовлению на заводе, входили контейнер, система аморти-

зации контейнера (СА), комплект средств обслуживания (КСО), стационарное антенно-мачтовое устройство (САМУ), воротник. И если СА, КСО и САМУ не вызвали особых трудностей с изготовлением, то изготовление контейнера вызвало массу проблем, основной из которых было своевременное получение комплектующего оборудования с 24 заводов, расположенных по всей стране (Ленинград, Рига, Свердловск, Сарапул, Новосибирск, Орел, Уфа, Торжок, Пермь, Прокопьевск, Минск, Сафоново и другие). Кроме того, освоение производства составных частей УКП потребовало серьезного технического перевооружения некоторых цехов и проведения большого количества организационных и технических мероприятий в крайне ограниченные сроки. Вся эта сложная и новая работа легла на плечи А. С. Спицына и руководимого им машиностроительного комплекса. Первый опытный контейнер УКП был отправлен с завода на космодром Байконур для Госиспытаний в апреле 1972 г., а второй – в Первомайскую ракетную дивизию, куда в 1973 г. выехали А. С. Спицын, А. Г. Первушев (главный инженер завода), Т. Д. Вылкаст (главный конструктор ОКБ), большая группа конструкторов ОКБ, а также бригады от цехов и 5-го отдела завода.

Для своевременной поставки различного оборудования и материалов А. С. Спицын организовал автотранспортный мост Ленинград – Первомайск, по которому было выполнено около 120 рейсов автомашин. На запросы А. С. Спицына из Первомайска руководство завода реагировало незамедлительно. От Минобщемаша работами в Первомайске руководил начальник 7-го Главного управления А. С. Матренин, с которым А. С. Спицын тесно взаимодействовал. Общими усилиями осенью 1973 г. УКП в Первомайской РД был сдан в эксплуатацию. А. С. Спицын провел в Первомайске несколько месяцев и досконально изучил всю специфику УКП, что



Фото А. С. Спицына из личной карточки, сделанное при приеме на завод «Большевик»

очень помогло ему в дальнейшей работе.

С 1971 г. тематика РВСН стала для завода приоритетной: в 1971–1977 гг. завод ежегодно выпускал от 14 до 358 комплектов СА для МБР; в 1973–1977 гг. завод ежегодно изготавливал от трех до 14 контейнеров и другого оборудования для УКП. За участие в создании УКП, не имеющего до сих пор аналогов в мире, А. С. Спицын 4 декабря 1974 г. был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

А. С. Спицын пробыл во главе машиностроительного комплекса около трех лет (1971–1974). Его успехи на этом поприще не остались незамеченными, и 11 июля 1974 г. приказом МОМ С. А. Афанасьева № 121/К он (в возрасте 42 лет) назначается главным инженером завода (оклад 300 руб.) – его техническим директором, сменив на этом посту Н. Г. Первушева, ставшего главным конструктором ОКБ вместо Т. Д. Вылкаста. В характеристике на выдвижение А. С. Спицына на должность главного инженера (февраль 1974 г.) отмечено: «В совершенстве освоил технологию кузнечного дела; технически грамотный, вдумчивый специалист; состоит в резерве на выдвижение; хороший организатор производства; заботливый по отношению к людям; пользуется авторитетом и уважением; способный руководитель; само-

стоятельно решает сложные технические вопросы; обладает чувством ответственности за дело и честь завода; требователен к себе и подчиненным; член бюро парткома завода».

Его кандидатура на должность главного инженера была согласована с Обкомом КПСС (Г. В. Романов), с Управлением кадров МОМ, с оборонным отделом ЦК КПСС и была одобрена коллегией Минобщемаша. Только после этого вышел вышеупомянутый приказ МОМ о назначении А. С. Спицына главным инженером завода. Ему подчинялись все технические подразделения завода, знакомство с которыми открыло для А. С. Спицына новые, неизвестные ранее сферы деятельности и расширило его кругозор. Главный инженер (первый заместитель ДЗ) отвечал за подготовку производства к изготовлению новых изделий, технику безопасности, строительство и реконструкцию, эксплуатацию всего заводского оборудования и производство товаров народного потребления (электроутюгов). У него было несколько заместителей по направлениям.

Следует отметить, что должность главного инженера была тогда очень коварной, срок пребывания в ней составлял всего 2 года. Причиной такой чехарды был электроутиль, изготовлением которого завод занимался с 1959 г., когда были выпущены первые 10 000 штук. В 1969 г. завод выдал уже 100 000 утюгов, а в 1974 г. – около 1 000 000, но и этого все равно было мало. Утиль пользовался огромным спросом в стране и за рубежом, для удовлетворения которого заводу давались невыполнимые задания по увеличению производства утюгов. За срыв этих заданий главные инженеры лишались своих должностей. В этом отношении А. С. Спицыну повезло: в должности главного инженера он пробыл всего один год.

*Продолжение
в следующем номере.*
**П. И. Барсуков,
В. А. Кудряшов**

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ С ПРАЗДНИКОМ!

ЮБИЛЕЙ В ИЮНЕ ОТМЕЧАЮТ:

Ващилова
Наталья Валерьевна,
Кудрявцев
Станислав Александрович,
Дубенская Мария Николаевна,
Мусеев Фаик Фарукович,
Илларионов
Дмитрий Анатольевич,
Егорова Евгения Львовна,
Калинова
Зинаида Витальевна,
Губина Раиса Владимировна,
Живов Сергей Владимирович,
Лашев
Игорь Владимирович,
Мельников Вадим Игоревич,
Смоляк Зоя Ивановна,
Акимов
Анатолий Викторович,

Щербакова Татьяна Ивановна,
Голованчиков
Виктор Владимирович,
Кузнецов
Вячеслав Николаевич,
Ли Фая Алексеевна,
Прохоров
Николай Васильевич,
Стретинский
Владимир Алексеевич,
Уткин
Владимир Вениаминович,
Бульба Василий Иванович,
Еличева
Валентина Валентиновна,
Иванов Сергей Иванович,
Кокшарова Нина Андреевна,
Павлов
Сергей Владимирович,

Панченко
Сергей Владимирович,
Стулов Борис Федорович,
Шестирикова
Ольга Павловна,
Басин Григорий Евельевич,
Молодчиков
Георгий Степанович,

Верташов Сергей Иванович,
Мулева Мария Архиповна,
Румянцева
Александра Ивановна,
Слащев
Анатолий Васильевич,
Гребень Эдуард Григорьевич,
Черняк Марк Абрамович.

45-ЛЕТНЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮНЕ ОТМЕЧАЕТ:

Романов Владимир Вениаминович.

35-ЛЕТНЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮНЕ ОТМЕЧАЮТ:

Буров Константин Александрович,
Исакова Ирина Тимофеевна.

30-ЛЕТНЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮНЕ ОТМЕЧАЮТ:

Абдалов Сергей Владимирович,
Миронова Надежда Николаевна.

ПРОГУЛКА ПО ВЫБОРГСКИМ КРАСОТАМ

В прошлом месяце все желающие смогли добраться до границы с Эстонией – посетить Ивангород, а в этот раз мы приглашаем отправиться в путешествие практически до самой границы с Финляндией – в древний город Выборг.

У вас будет уникальная возможность узнать об истории Выборгского замка, тайнах и загадках, которые таят его стены не по картам и фотографиям, а непосредственно отправившись на обзорную экскурсию по острову. Вы сможете заглянуть в те уголки острова, которые раньше были закрыты от глаз широкой публики. Может быть, вам повезет, и вы сами обнаружите какую-то архео-

логическую находку. Ну, а если ничего такого не подвернется под ноги, то каждый сможет самостоятельно прогуляться по залам музея Выборгского замка, где представлена вся богатая история города. А любители высоты получат огромное удовольствие от великолепного вида, открывающегося с 75-метровой башни Святого Олафа. Ну, и, конечно, как же без прекраснейшего парка Монрепо! Это редкой красоты скальный пейзажный парк. По его извилистым тропинкам вас проведет экскурсовод, повесть о самых романтических историях, связанных с этим местом. А затем можно будет самостоятельно прогуляться по это-



му чудесному парку, находя в нем свои собственные красоты. Итак, поездка начнется 21 июля в 9.00 от ст. м. «Пролетарская», возвращение ориен-

Капелла Людвигсбург в парке Монрепо
тировочно в 20.00. Стоимость экскурсии – 750 рублей. Оплатить необходимо до 16 июля. Запись на экскурсию по тел. 67-77, каб. № 102 УКС.

ОБУХОВСКИЙ ВЕСТНИК

№6 (8743) июнь, 2012

Учредитель ОАО «ГОЗ Обуховский завод»

Главный редактор О. М. Семенова

Выпускающий редактор О. М. Семенова

Свидетельство о регистрации ПИ №ТУ 78-00364

Адрес редакции 192012, Санкт-Петербург,

пр. Обуховской обороны, 120,

телефоны 363-97-77, 363-96-12, e-mail info@goz.ru

Над номером работали: О. М. Семенова,
Е. А. Иванова, С. В. Бакунев, П. И. Барсуков,
В. А. Кудряшов, Т. П. Евстигнеева, Е. С. Кузнецова
А. Б. Сдобнов, Н. С. Нестеркина.

Верстка и дизайн ООО «Бюро Брэнд Фрэнд»

191002, Санкт-Петербург,

Загородный проспект, д. 21-23, лит. А, пом. 33Н.

Отпечатано ООО «Сезам-принт»

191119, Санкт-Петербург, ул. Чернышевского, д. 51, лит. Г.

Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.

Подписан в печать 25.06.2012, 15.00

Сдан в печать 26.06.2012, 15.00