



Молодежные советы ГОЗ и ЗРТО

ЕСЛИ С ДРУГОМ ВЫШЕЛ В ПУТЬ, ВЕСЕЛЕЙ ДОРОГА

Наши коллеги из молодежного совета ЗРТО пригласили нас на свою базу в Лосево для знакомства. Программа была запланирована разнообразная: это и психологические тренинги на сплочение коллектива, и экстремальный веревочный курс, и теплые посиделки у костра.

Сбор был назначен в субботу в 8.00 у метро «Пролетарская» нас ждали 2 автобуса. Так как поездка наша была запланирована с ночевкой, все взяли с собой большие спортивные сумки, девушек попросили взять с собой длинные сарафаны,

но для чего они нужны, оставалось секретом до конца вечера. При въезде на базу мы увидели растяжки из канатов и веревочные лестницы. Началось заселение, мы получили белье и ключи от наших домиков. Быстро разложили

сумки и скорее вышли на свежий воздух. База расположена на берегу озера, вокруг лес, много ягод, и пока было свободное время, мы успели покусать лесной земляники и черники.

» продолжение **СТР. 4**

В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМ КОЛЛЕКТИВНЫМ ДОГОВОРОМ



В соответствии с приказом генерального директора, приступает к работе совместная комиссия администрации и профсоюзного комитета по подготовке и заключению нового коллективного договора. В течение июля-августа комиссия готова принимать любые предложения по проекту коллективного договора, с которыми нужно обращаться в профсоюзный комитет завода. В сентябре должны пройти цеховые собрания по обсуждению проекта колдоговора, а также по выбору делегатов на заводскую конференцию. Конференцию планируется провести в конце октября – начале ноября месяца.

Итак, ждем ваших замечаний и предложений с тем, чтобы новый коллективный договор действительно отвечал желаниям работников завода.

**Председатель профкома
В. В. Соловьев**

ОТКРЫВАЕМ ДВЕРИ МОЛОДЫМ

Обуховский завод постоянно развивается, осваивая новые горизонты, закупая современное оборудование и привлекая на работу квалифицированных сотрудников. Отметим, что найти таковых не так просто, но есть один верный способ – обучить молодых специалистов своими силами, вложить в них знания, которые помогут предприятию процветать и дальше. Завод уже

сейчас реализует программу по привлечению молодежи на предприятие. В данной статье мы расскажем о конкретных действиях и о планах завода по работе с перспективной и грамотной молодежью.

Наше предприятие активно сотрудничает с учебными заведениями Санкт-Петербурга, привлекая учащихся и выпускников. Естественно предпочтение отдается студентам

старших курсов, но на практику приходят, начиная с первого года обучения. В силу специфики производства завод интересуют профессионалы в области обработки, сборки, сварки изделий и многие другие, иными словами существует перечень специальностей, работа с которыми является приоритетной для предприятия. Начиная работу на заводе, молодой специалист имеет возможность

познакомиться с условиями труда, оценить рабочую обстановку, поговорить со своими потенциальными коллегами и в итоге решить, хочет ли он работать именно на Обуховском заводе. На сегодняшнем этапе больше всего привлекает работа на новом оборудовании, в наиболее комфортных условиях труда, которые, к счастью, наш завод может предоставить.

» продолжение **СТР. 3**



ПОЛОЖЕНО НАЧАЛО СТРОИТЕЛЬСТВУ КОРПУСА ЦЕХА ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ

На территории нашего предприятия продолжается реализация проекта по созданию современного технопарка, в рамках которого осуществляется строительство новых корпусов. С завидной регулярностью рядом с уже готовыми зданиями закладывают все новые и новые объекты. 15 июля проходила официальная церемония закладки корпуса цеха гальванических покрытий. По сложившейся традиции на ней присутствовали руководители предприятия во главе с Михаилом Львовичем Подвязниковым. Директор сказал несколько слов о важности данного события, зачитал текст послания,



М. Л. Подвязников и коллектив цеха гальванических покрытий

который потом был вложен в капсулу. Конечно, закладывание капсулы в фундамент здания является символическим действием, так сказать посланием для потомков. Отметим, что на церемонии присутствовал глава Невского

района Константин Николаевич Серов. Он поздравил Михаила Львовича и заверил, что сотрудничество Администрации и завода будет, как и раньше, продуктивным.

Помимо высокопоставленных лиц предприятия и Адми-

нистрации Невского района на церемонии присутствовали представители цеха гальванических покрытий. Для них данное событие является знаковым, ведь новый корпус – это новая организация производства, это значительные изменения. Напомним, что в марте этого года цех гальванических покрытий пополнился новой никель-олово-висмут полуавтоматической линией. Поэтому можно с уверенностью сказать, что 2013 год стал знаковым в жизни цеха. Пожелаем цеху, чтобы новый корпус отвечал всем техническим требованиям и позволил работать в нужном темпе.

Редакция ОВ

ОТКРЫТИЕ НОВОГО ЗДАНИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕХА



Начальник деревообрабатывающего цеха
Алексей Николаевич Балашов

Параллельно с закладкой новым корпусом предприятия проходит и открытие уже построенных зданий. 16 июля состоялась церемония торжественного открытия корпуса деревообрабатывающего цеха. Михаил Львович Подвязников традиционно перерезал красную ленту и все присутствовавшие поспешили осмотреть новое здание и оценить современные условия труда. Директор поздравил начальника деревообрабатывающего цеха Алексея Николаевича Балашова с важным и значимым

событием для него и всех сотрудников. Кроме того, Михаил Львович озвучил несколько напутственных слов и пожелал удачи в переезде и в работе на новом месте. Отметим, что уже в сентябре текущего года деревообрабатывающий коллектив цеха планирует начать полноценно трудиться в новом здании и на обновленном оборудовании. Важно, что часть новых станков уже заказаны, поэтому в новом здании цеха не нужно будет тратить драгоценное время для обучения работе на неизвестном оборудовании. О переезде и о деревообрабатывающем цехе редакция Обуховского вестника решила побеседовать с начальником цеха.

На церемонии открытия Алексей Николаевич не только принимал поздравления с открытием нового корпуса цеха, но и вместе со специалистами по подготовке производства очередной раз уточнял подробные планы, подготовив корпус к работе. Конечно, открытие нового здания – это значимое событие не только для завода в целом, но и для коллектива,

которому предстоит в нем работать. По мнению Алексея Николаевича, переезд должен положительно сказаться на работе, на выполнении плана. Конечно, в данный момент в связи переездом из знакомого и родного здания появится возможность перейти на другой уровень производства, появится возможность изменить организацию труда, поднять ее на более высокий уровень. Новое здание проектировалось с учетом запросов цеха и с использованием современных разработок, чтобы после переезда увеличить объемы выпуска продукции. Отметим, что сотрудники цеха переедут

в новый корпус в полном составе. Помимо изменения местоположения цеха, произойдут и внутренние перестановки. Деревообрабатывающий цех Обуховского завода будет объединен с подобным цехом завода ЗРТО, работники которого войдут в состав цеха № 32. Часть оборудования цеха ЗРТО будет размещено в новом корпусе, что позволит снабжать завод соответствующей упаковочной тарой для отгрузки профильных изделий.

Остается только пожелать удачи в переезде и со стартом производства в абсолютно новом современном здании.

Редакция ОВ



Новое здание деревообрабатывающего цеха



ОТКРЫВАЕМ ДВЕРИ МОЛОДЫМ

В цеха и отделы охотно берут молодых и перспективных работников, для них действует система наставничества. Вновь пришедших стараются обучить всему необходимому, постепенно ввести в курс дела и дать возможность освоиться. Немаловажно, что сотрудники завода, занимающиеся обучением, получают денежное вознаграждение, отметим, что в данный момент положение о наставничестве корректируется, разрабатываются более выгодные условия для сотрудников завода, которые могут и умеют передавать свой опыт.

Работа по привлечению молодых специалистов ведется постоянно, особенно жаркая пора наступает в дни выпускных экзаменов, когда перед выпускниками встает вопрос выбора места работы. Упускать такое время нельзя, именно поэтому представители отдела управления персоналом



Администрация ВОЕНМЕХа на официальной церемонии вручения дипломов выпускникам в поисках талантливой молодежи принимали участие в экзаменационных комиссиях и присутствовали на вручение дипломов в нескольких учебных заведениях. Например, ГБОУ СПО «Петровский колледж», ГБОУ НПО Профессиональный лицей № 42 СПб и многих других. Отметим, что выпускникам, получившим красный диплом по интересующей завод специальности, вручили памятные призы с символикой предприятия. Немаловажно, что данные действия принесли свои плоды – несколько выпускников обратились на завод с целью трудоустройства. Начальник отдела управления персоналом Ольга Николаевна Завьялова говорит: «завод ожидает осени, ведь именно в это время отдохнувшие выпускники всерьез задумаются о поиске

работы и, надеемся, обратятся на Обуховский завод».

Стоит отдельно сказать о ВОЕНМЕХе, так как именно в этом году завод получил желаемый результат от взаимодействия с ним. Государство оплатило обучение студентов по заказу нашего предприятия. Четыре студента по целевому набору стали первыми выпускниками по данной программе, один из них закончил с отличием, все они также получили памятные подарки от завода. Получив дипломы по техническим специальностям, ребята придут работать на наше предприятие, где для них уже готовы рабочие места.

Никто не будет отрицать, что будущее всегда за молодежью, поэтому Обуховский завод старается привлекать грамотных и перспективных работников, обеспечивая свое будущее.

А. С. Козлова

НИЖНИЙ НОВГОРОД ПРИНИМАЕТ СТИПЕНДИАНТОВ

В 2013 году несколько молодых сотрудников нашего предприятия получили стипендию ОАО «Концерн ПВО «Алмаз – Антей». Я вошел в их число вместе с Вадимом Орловым из ОКБ и Алексеем Яковлевым из ОГТ. По традиции для стипендиатов проходит торжественная церемония на территории одного из предприятий, входящих в состав Концерна. 21 и 22 июня мы побывали в Нижнем Новгороде, где представляли наш завод на научно-практической конференции молодых стипендиатов, которая проходила в ОАО «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники» под эгидой Концерна. В конференции принимали участие представители порядка 50 предприятий Концерна со всей страны, всего около 150 человек.

Поприбытии наша делегация получила возможность в свободном режиме осмотреть

город, так как прибыла заблаговременно. Вместе с нами приехали и наши петербургские коллеги из ОАО «ЗРТО». Все вместе мы познакомились с такими достопримечательностями Нижнего Новгорода, как Большая Покровская улица – одна из самых старинных улиц города, Дворец труда, Нижегородский кремль – исторический центр города, Михайло-Архангельский собор – древнейший каменный храм Нижнего Новгорода и многими другими. Было очень интересно и познавательно, ведь побывать в новом городе – это хорошая возможность прикоснуться к чему-то ранее неизвестному.

В первый день работы конференции перед молодежью с докладами выступили представители руководства Концерна. Среди них заместитель генерального директора по общим вопросам А. Г. Загородних, советник генерального директора Г. В. Козлов, начальник

управления В. В. Федоров, а также заместитель директора по персоналу и социальным вопросам Филиала № 1 М. В. Ерина. Они рассказали молодежи о ходе строительства новых ракетных заводов Концерна, перспективах развития систем и комплексов ПВО, проблемах кадровой и социальной политики Концерна. От ННИИРТ выступили генеральный директор Г. А. Егорочкин, заместитель генерального директора по научной работе А. Б. Бляхман, а также молодые ученые С. А. Говядинов и А. Е. Тимофеев. Из докладов собравшиеся узнали много интересных фактов об истории института, его научной и производственной деятельности, номенклатуре основных выпускаемых изделий и многое другое.

После завершения докладов согласно программе началась дискуссия, где все участники конференции могли задать выступавшим интересующие

их вопросы, и которая была завершающим этапом официальной части. По ее окончании для участников был организован торжественный ужин с развлекательной программой.

В рамках культурной программы на второй день работы конференции для гостей провели обзорную экскурсию по Нижнему Новгороду. Участники конференции посетили Нижегородский Кремль – визитную карточку города, место, где соседствуют памятники архитектуры разных исторических эпох, красивейшую церковь Рождества Пресвятой Богородицы, полюбовались видами города с борта теплохода, совершившего круиз по водам рек Оки и Волги.

Особого внимания заслуживает гостеприимство наших нижегородских коллег и проведенная на высоком уровне организация всего мероприятия.

Л. Л. Беликов



ОБУХОВСКОМУ



ЗАВОДУ!



ЕСЛИ С ДРУГОМ ВЫШЕЛ В ПУТЬ, ВЕСЕЛЕЙ ДОРОГА

» начало СТР. 1

Начался общий сбор, людей было не мало, почти 50 человек. На площадке собрались самые активные, спортивные люди наших предприятий. Нас разбили на 5 смешанных «разноцветных» команд, в каждой из которых были как участники от ГОЗа, так и от ЗРТО, ведь в первую очередь работники разных заводов должны познакомиться. Я попала в команду «зеленых», и не пожалела об этом. Соревнования делились на 3 этапа: психологический тренинг, веревочный курс и волейбол. Первая команда отправилась покорять вершины с помощью канатов и карабинов. Две команды начали волейбольный турнир, а мы вместе с командой «бирюзовых» направились на тренинги с психологом. Познакомившись и пройдя

занятия на сближение, мы отправились играть в волейбол. Время пролетело незаметно, вот и настал третий этап нашего турслета. Самым интересным всем показался веревочный курс. Был невероятный выплеск эмоций, необходимо преодолеть все свои страхи, ведь от каждого зависел результат всей команды, но мы справились с этим нелегким заданием.

И вот настал долгожданный обед. После таких физических и эмоциональных нагрузок, да еще и на свежем воздухе, обед казался как никогда вкусным. После обеда команды проходили оставшиеся этапы. После того как все команды закончили, психолог дал отдельное задание разным группам, уже без разделения на команды. Нас, человек 15, скрепили рука к руке с разными парами,

да так, что получился огромный узел из людей. И задача была распутаться, не расцепляя рук. Было очень весело.

В 7 часов вечера началось награждение. Всем вручили памятные призы и дипломы, а первым трем призерам еще и кубки. Как я писала раньше я не пожалела, что попала в команду «зеленых», как оказалось это наш победный цвет!

Конечно, на этом все не заканчивалось, впереди нас ждал самый трогательный и завораживающий момент нашего вечера! Началась подготовка к дискотеке, за организацию которой, отдельное спасибо. Так как выходные выпадали на старый славянский праздник Ивана Купалы, мы решили не оставлять это без внимания. Для этого нам нужны были длинные сарафаны и венки, которые были к лицу

нашим девушкам. И вот в то время, пока наши молодые люди разжигали костер на берегу озера, мы собрались возле факелов, вдали от мужских глаз, пели песни, вели свои женские разговоры. После чего мы дружной женской компанией отправились к озеру. По поверьям, вода, огонь, травы, земля в этот день обладают чудотворным действием. Оставив факелы у воды, мы зажгли свечи, вошли в воду, опустив в нее венки и свечи, и конечно загадав самые заветные желания, которые обязательно сбудутся.

Этот турслет запомнится надолго, мы не только еще больше сдружились с нашим молодежным советом, но и познакомились с замечательными людьми из ЗРТО, надеемся на скорейшую встречу!

Г. Т. Окунцева

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ОТ НОВОИСПЕЧЕННОГО ПЕЙТБОЛИСТА

30 июня 2013 г. я впервые в жизни играл в пейнтбол. Утром встретились с ребятами нашего завода и ВНИИРА, все вместе поехали на место дислокации, там нас встретил директор пейнтбольного клуба «Блокада». Начнем сразу с главного открытия дня – игроки в пейнтбол не вымазаны с ног до головы краской. Оказывается, пейнтбольная краска очень легко оттирается, после каждого раунда ты обязан удалить все пятна с одежды и со своего оружия. В общем, было много сюрпризов. Помимо приятных воспоминаний появились и некоторые пожелания для будущих участников пейнтбольного сообщества ОАО «ГОЗ Обуховский завод»:

- Не одевайтесь слишком тепло. На мне была футболка, олимпийка и камуфляж, всего через 15 минут игры я уже был весь «в мыле». Под конец дня мы научились более эффективно расходовать силы и не напрягаться по пустякам.

- Возьмите с собой много питьевой воды. Пить хотелось



Яростная борьба

постоянно, но в какой-то момент наши бутылки опустели, а времени сбежать за новыми не было. Хотелось играть дальше, даже несмотря на нечеловеческую жажду.

- Неплохо, если камуфляж будет на вас «висеть». Перед инструктажем нам выдали одежду, конечно, не обошлось без шуток по поводу висящего костюма. Но, я неоднократно замечал, как шарики, сталкиваясь со свободно висящей тканью не лопались, а падали на землю, не испачкав игрока «кровью».

- Постоянно контролируйте состояние вашего оружия. Я один раз чуть не проиграл дуэль из-за заевшего затвора, и один раз все же проиграл,

случайно заблокировав предохранитель.

- Ограничивайте боекомплект. Посоветовавшись после игры, мы пришли к выводу, что самыми интересными были последние раунды, когда мы экономили патроны. Это сделало возможным и даже необходимым активное свободное перемещение по площадке, игра пошла живее. При этом за раунд каждый выстреливал не более 10 шариков, тогда как в первых играх мы высаживали по 100-200 зарядов, для того чтобы попасть 1 раз. К тому же не забывайте, что именно плата за патроны составляет львиную долю стоимости вашего отдыха в пейнтбольном

клубе. Так что, стреляя обдуманно, вы сможете заплатить меньше или играть дольше, гораздо дольше.

- Я заметил, что пули, «полученные» от противника, которого ты видишь, менее обидны, чем пули-дуры свалившиеся неизвестно откуда. Поэтому чтобы меньше огорчаться и больше получать удовольствия от игры, надо все время смотреть на поле и на своих противников. Это делает тебя менее уязвимым – так как только невидимый, незамеченный противник имеет возможность долго целиться, и много стрелять, оставаясь безнаказанным.

После битвы, было время обсудить все свои промахи и недочеты, поблагодарить за участие соперников, сказать спасибо организаторам и конечно персоналу, который, кстати, приготовил прекрасную концовку дня, шашлыка было столько, что его не весь съели. Дальше был путь домой после тяжелого, но жизнерадостного дня.

И. Н. Миронов



ОБУХОВСКОМУ



ЗАВОДУ!



ОСВАИВАЕМ НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ПРОСТОРАХ ИТАЛИИ

Совсем недавно сотрудник нашего завода Виктор Бурьянов и несколько его коллег, ведущий инженер-технолог Антон Перлухин, мастер по ремонту оборудования Павел Иванов, заместитель главного механика по оборудованию Андрей Антонович Ляцкий, ведущий инженер-электроник Александр Аболмасов, вернулись из командировки в Италию. Виктор согласился поделиться впечатлениями и рассказать о том, что он узнал о далекой загранице и новом оборудовании:

«26 мая меня и моих коллег направили в командировку в Милан для освоения нового сверлильно-расточного станка с ЧПУ на заводе Tasci. Мы приехали в воскресенье, нас заселили в гостиницу и мы поспешили рассматривать просторы пригорода Милана.

В понедельник нашу команду направили на завод. Внешне он выглядел очень привлекательно. Наши итальянские коллеги очень доброжела-

тельны и остроумны. Примечательно, что итальянцы не начинают работу без чашечки кофе, мы исключением не стали, нас дружно повели на так называемый кофе брейк, проходивший в цехе. После небольшого, но приятного ритуала началась работа. Нас разделили на 2 группы: механики и электронщики. Электронщиков вводил в курс дела Роберто (инженер по электронике), а к моей группе приставили механика Клаудио и наладчика Рокко. Клаудио сразу изложил огромное количество информации абсолютно новой для нас. Мы работали со станком с установленной русифицированной стойкой Sinumerik, с ней наш завод знаком уже давно, а вот функция в меню под названием Tasci введена заводом изготовителем. В ней есть настройки параметров для сверления и расточки, что упростит работу программиста. Кроме того, нам показали, где и через какое время следует менять масло, а также ка-



ким образом механизмы взаимодействуют между собой. Между тем время подходило к обеду, который продлился, как и всегда 1,5 часа.

Оставшуюся часть дня наша группа провела с Рокко. Он продемонстрировал движение маслоприемника и задней бабки, производил переналадку станка. Очень интересно, что краны на заводе в Италии управляются с помощью радиопульта, которым можно овладеть в совершенстве.

В среду мы принимали другой станок, на нем установлен электро-шпиндель, позволя-

ющий сверлить глубокие отверстия диаметром от 8 см, плюс в том, что отключить электрошпиндель очень просто и не потребует много времени. Это приспособление позволит охватить большое количество номенклатуры.

После пятидневного обучения мы получили сертификаты и дружно направились фотографироваться. Так и закончилась наша поездка в Италию, я надеюсь что знания, полученные мной на предприятии Tasci, пригодятся мне при дальнейшей работе на программном станке.

В. А. Бурьянов



ALEX FROM 602

Сегодняшняя статья является сводом советов и примечаний по работе с ПК на повседневных рабочих местах.

1) При регулярной чистке стекла МФУ или сканера вы сможете избежать черных точек и полос при копировании и сканировании документов. Для проведения данной операции достаточно смочив салфетку в моющем или мыльном средстве протереть стеклянные элементы устройства. Если у вас МФУ с автоподатчиком

НЕВРЕДНЫЕ СОВЕТЫ

документов, то необходимо произвести чистку дополнительного «узкого стекла» находящегося рядом с основным прямоугольным.

2) Если принтер/МФУ перестал печатать, попробуйте очистить очередь печати. Посмотреть очередь можно проследовав по пути – «Пуск – Устройства и принтеры (Принтеры и факсы, если вы пользователь Windows XP)». Далее нажав 2 раза ЛКМ (левая клавиша мыши) по необходимому принтеру вы сможете просмотреть, удалить, перезапустить отправленные на печать задания. Если очистка не принесла результата или же задания не удаляются, то необходимо перезагрузить ПК и принтер.

3) Чтобы избежать усталости глаз необходимо

регулярно протирать дисплей чистящим средством, а так же проверить некоторые параметры. Например, параметр «Частота обновления экрана», найти который можно следующим образом: ПКМ (правая клавиша мыши) на свободном участке рабочего стола – Разрешение экрана – Дополнительные параметры – Вкладка монитор, если вы пользователь Windows 7, и если у вас Windows XP, то: ПКМ на рабочем столе – Свойства – Параметры – Дополнительно – Вкладка монитор. В поле с частотой необходимо выбрать максимально допустимое значение для вашего монитора чаще всего это 60-75 Гц. Чуть ниже в поле «Качество цветопередачи» выбрать «Truecolor 32-bit» (или во вкладке «Параметры»

если у вас Windows XP) и нажать кнопку «Ок».

Так же на мониторе присутствует клавиша «Auto», она сопоставляет размеры выводимого изображения под размеры вашего монитора, при этом изображение становится более сфокусированным и четким.

4) Для более плавного движения мыши по поверхности необходимо очищать ее тыльную сторону от грязи, скопившейся за ее «путешествия» по рабочей поверхности.

5) Не все разъемы можно вынимать при работающем ПК. Во избежание поломки основной, материнской платы, производить операцию по замене клавиатуры и мыши, если они имеют штекеры фиолетового и зеленого цвета соответственно необходимо лишь при выключенном ПК.

А. Ю. Иванов



ОБУХОВСКОМУ



ЗАВОДУ!





НОВОСТИ

НА ЗАЩИТУ МОСКВЫ ВСТАЛИ НОВЫЕ РАДАРЫ ПВО

На вооружение Войск воздушно-космической обороны поступили четыре новейшие радиолокационные станции ПВО «Всевысотный обнаружитель». Эти радары прикроют небо Москвы с четырех направлений.

Радары способны обнаруживать воздушные цели на большой дальности. С их помощью теперь можно будет своевременно отразить воздушный удар, информируют Vesti.Ru.

Новыми радиолокационными станциями за пять лет оснастят все части командования ПВО и ПРО. Главная задача – защита Москвы и Центрального промышленного района страны, прикрытие объектов высшего звена государственного и военного управления, промышленности и энергетики, группировок вооруженных сил и транспортных коммуникаций от ударов из воздушно-космического пространства.

Стоит отметить, что в ближайшее время в России появится первая цифровая система противоракетной обороны (ПРО), которая объединит зенитные ракетные комплексы, радары и системы управления в единую высокоскоростную сеть. Первый позиционный район новой системы будет развернут осенью 2013 года в Подмосковье.

Основу новой системы ПРО составляет «автоматизированная система управления (АСУ) оружием ВВС и ВКО», разработанная Концерном ПВО «Алмаз – Антей». «К единому центру управления будут подключены уже действующие стационарные позиции зенитных ракет, противоракет, а также мобильные комплексы ПВО и радары. С появлением новых противоракетных комплексов, таких как С-500, или новых радаров, они будут интегрироваться в эту систему по модульному принципу», – рассказали в штабе войск Воздушно-космической обороны (ВКО).

С помощью АСУ на командном пункте интегрированного района будет отображаться информация со всех радаров, самолетов дальнего радиолокационного обнаружения и средств космического обнаружения, которые подключены к системе. Связь и обмен информацией в системе будут обеспечивать мобильные комплексы беспроводной широкополосной связи.

БРЯНСК.RU

«ТОР» ОТСТРЕЛЯЛ

С 15 по 23 мая на полигоне «Капустин Яр» состоялись сравнительные испытания зенитного ракетного комплекса «Тор» и зенитного ракетного пушечного комплекса «Панцирь».

Работа на полигоне «Капустин Яр» проводилась согласно директиве начальника Генерального штаба, ее цель состояла в том, чтобы зенитные ракетные комплексы малой дальности подтвердили свои тактико-технические характеристики в одинаковых условиях, с одинаковых площадок, по одинаковым мишеням. Испытания делились на два этапа – подготовительные и зачетные стрельбы. В свою очередь подготовительный этап состоял из двух подэтапов. Первый – подготовка техники, проверка ее технического состояния и проверка ее готовности к боевой работе, второй – подготовительные стрельбы с «прокруткой» сценария проведения данных испытаний по подтверждению характеристик комплексов. Каждый день с 20 по 22 мая проходила отработка сосредоточения, перемещения с исходных позиций на боевые, запуск мишеней, стрельбы по ним. В общем и целом, была проведена предварительная отработка эпизодов боевой работы, обозначенных в директиве начальника Генерального штаба.

Зачетная работа состоялась 23 мая. Суть ее заключалась в том, что оба комплекса по очереди отрабатывали



боевые задачи, поставленные директивой начальника Генерального штаба, по поражению целей. ЗРК «Тор-М2У» выполнил все боевые задачи, предусмотренные директивой, подтвердив все ранее заявленные тактико-технические характеристики. Если конкретнее – было 4 боевых эпизода.

Первый эпизод – поражение пикирующей мишени. Цель была поражена одной ракетой. Второй эпизод – возможность подтвердить четырехканальность «Тора». По комплексу было

РОССИЯ МОЖЕТ ПРЕДЛОЖИТЬ ИРАНУ КУПИТЬ КОМПЛЕКСЫ

Вопрос о поставке в Иран зенитных ракетных комплексов «Тор-М2Э» взамен систем С-300 сегодня не стоит, заявил агентству «Интерфакс-АВН» 9 июня источник в структурах, связанных с экспортом вооружений.

«Заявления ряда политиков и экспертов о том, что взамен С-300 в Иран могут быть поставлены зенитные ракетные комплексы «Тор-М2Э», некорректны, так как контракт по С-300 давно аннулирован, авансовые платежи в полном объеме возвращены заказчику – иранской стороне», – сказал собеседник агентства.

При этом он отметил, что это вовсе не значит, что Иран не может приобрести у России партию ЗРК «Тор-М2Э». «Конечно, может, но с таким же успехом

Тегеран может закупить у Москвы и системы С-300. Причем более современной модификации – не С-300ПМУ1, как было предусмотрено аннулированным контрактом, а С-300ПМУ2 «Фаворит», – сказал собеседник агентства.

Отвечая на вопрос, может ли стать непреодолимым препятствием на поставку в Иран ЗРС С-300 особая позиция Израиля, который заявляет, что такая поставка угрожает его национальным интересам, собеседник агентства сказал, что Россия всегда учитывала и будет учитывать баланс сил в регионе, но «это не тот случай, когда нужно отказываться от сделки».

«С-300 – сугубо оборонительное оружие, и оно никак не может угрожать соседним государствам, до тех пор, пока те не нарушили воздушные границы страны, на вооружении которой имеются эти системы», – сказал собеседник агентства.





СЯ НА «ОТЛИЧНО»



Стрельбы ЗРК «Тор» на полигоне

выпущено 4 мишени, сформировавших группу. Каждая из мишеней была поражена одной ракетой. Таким образом, «Тор» в очередной раз (уже четвертый с момента его появления) показал, что сегодня он является единственным комплексом малой дальности, реально подтвердившим возможность одновременного поражения четырех воздушных целей с одной боевой машины. Третий эпизод заключался в проверке возможностей «Тора» одновременно поразить дистанционно пилотируемый

летательный аппарат, имеющий скорость около 60 м/с и способный держаться в воздухе не менее получаса, и мишень, имитирующую в данном случае крылатую ракету. Обе цели были надежно поражены, каждая – одной ракетой.

В последнем эпизоде «Тор» должен был поразить маневрирующую цель – дистанционный пилотируемый летательный аппарат, движущийся со скоростью 250 км/ч и приближающийся к цели по траектории «змейка». Работа проводилась в условиях постановки помех – в воздух были подняты 3 вертолета-постановщика помех. «Тор» надежно поразил маневрирующую цель на дальности 11,2 км, практически на дальней границе зоны поражения.

Рассмотрев все материалы об эффективном контроле проведенных стрельб, начальник войск ПВО Сухопутных войск генерал-лейтенант А. П. Леонов однозначно определил, что эффективность комплекса «Тор-М2У» близка к единице. Таким образом, зенитный ракетный комплекс малой дальности «Тор-М2У» подтвердил заявленные характеристики. В общей сложности было поражено более 30 мишеней на всех этапах подготовительных и зачетных работ. Все боевые расчеты, участвующие в этих сравнительных испытаниях, получили огромный боевой опыт.

Пресс-служба ОАО «ИЭМЗ «Купол»

ТОР-2МЭ, НО ЭТО БУДУТ ПОСТАВКИ НЕ ВЗАМЕН СИСТЕМ С-300

Он назвал недостоверной информацию ряда СМИ, что дальность действия С-300 составляет 300 км. «Это явное преувеличение, так как самые новые ракеты этой системы С-300ПМУ1 способны поражать цели на расстоянии до 150 км, а С-300ПМУ2 – до 200 км», – сказал собеседник агентства.

Он напомнил, что контракт на поставку в Иран ЗРС С-300 был аннулирован российской стороной по причине введения санкций ООН. «При поставках оружия на экспорт Россия всегда строго придерживалась международных норм и правил. Введение санкций против Ирана стало, по сути, форс-мажором. В этой ситуации было принято решение аннулировать контракт, полученный ранее аванс в размере примерно \$167 млн вернуть, что и было сделано», – сказал собеседник агентства.

По его словам, сейчас может идти речь о заключении нового контракта.

Собеседник агентства отметил, что Иран создает эшелонированную противовоздушную оборону и заинтересован в приобретении прежде всего систем С-300, которые вместе с ранее поставленными Тегерану 29 комплексами «Тор-М1» должны обеспечить еще одну линию защиты важных государственных и военных объектов от воздушного нападения.

По неофициальным данным, в соответствии с подписанным контрактом, предусмотрена поставка в Иран пяти дивизионных комплексов систем С-300ПМУ1 суммарной стоимостью порядка \$800 млн.

ИНТЕРФАКС-АВН

НОВОСТИ

НАВИГАЦИОННАЯ АППАРАТУРА, РАЗРАБОТАННАЯ ОАО «РИРВ», ДО МИЛЛИМЕТРА НАПРАВИЛА СТЫКОВКУ ЕВРОГРУЗОВИКА ATV-4 «ALBERT EINSTEIN»

Российские коллеги поздравили коллег из ОАО «РИРВ» со стыковкой с прецизионной точностью до 11 мм с Международной космической станцией (МКС) грузового европейского корабля-автомата ATV-4 «Альберт Эйнштейн», который настолько точно причалил к российскому сегменту космической станции благодаря навигационному оборудованию, разработанному в РИРВ.

После 9-суточного автономного полета европейский автоматический транспортный корабль ATV-4 «Альберт Эйнштейн» успешно состыковался 15 июня 2013 года с МКС, что сняло опасения зарубежных партнеров проекта относительно целостности установленного на служебном модуле «Звезда» навигационного оборудования, предназначенного для обеспечения сближения и причаливания кораблей типа ATV. ATV «Альберт Эйнштейн» привез 7 тонн грузов, топлива и экспериментального оборудования для космического комплекса.

На этапе сближения и стыковки корабля ATV-4 с МКС управление полетом МКС осуществлялось во взаимодействии подмосковного Центра управления полетами с Центрами управления полетами в городе Тулуза, Франция, и в городе Хьюстон, США. Управление полетом корабля ATV-4 обеспечивалось из Центра управления полетами в городе Тулуза.

Корабль пристыковался, не коснувшись поверхности стыковочного конуса: «Прямо в дырочку» – “A hole in one,” – отметили контролеры Центра управления полетами в городе Тулуза, Франция. Специалисты российского ЦУПа подчеркнули, что еще никогда прежде не видели такой высокой точности сближения корабля и МКС.

В основе системы сведения «Альберта Эйнштейна» и предыдущих спутников серии ATV с МКС стоит аппаратура спутниковых радионавигационных систем ГЛОНАСС и GPS, успешно работающая в космосе более 10 лет.

ОАО «РИРВ»



КВЕСТ ПО ГОРОДУ



Те из вас, кто интересуется общественной жизнью завода, особенно представители молодежи, скорее всего, знают, что в апреле этого года состоялось относительно новое (по крайней мере, для большинства заводчан) мероприятие под названием квест, организованное Молодежным советом Обуховского завода. К сожалению, так получилось, что участие в нем приняла только молодежь.

Отзывы участников были положительные, поэтому организаторы приняли решение

провести подобное мероприятие вновь, поменяв тематику. Если в прошлый раз тема квеста была интуитивно понятна, и, что естественно, связана с юбилеем нашего предприятия, то в этот раз тема будет более нейтральной и менее специфичной.

Санкт-Петербург, Петроград, Ленинград и его окрестности с момента своего основания не только являлись колыбелью Российского, военного и гражданского флотов, но и были тесно связаны с различными морскими

научно-исследовательскими изысканиями. Недаром именно в городе на Неве началось становление и развитие флота, как в зеркале отображающее развитие Российской империи и российской государственности. Здесь флот окреп и встал «на обе ноги», превратившись, по словам Александра II, в одного из двух друзей России. Наш город, наверное, ближе и теснее чем какой-либо другой в стране взаимосвязан с историей Российского флота, а если учесть, что в последнее воскресенье

июля Санкт-Петербург с размахом празднует День военно-морского флота, то над темой для нового квеста думать долго не пришлось.

Итак, 24 августа 2013 года, состоится новый квест. Регламент и правила проведения остаются те же, место старта то же, время старта ориентировочно 21.00, продолжительность около 4-х часов, сбор в 20.20. Регистрация участников начинается с момента выхода газеты и заканчивается за один день до квеста, 23 августа 2013 года.

За более подробной информацией о возможности участия и регламенте мероприятия можно обратиться к Ивановой Елене (тел. 65-51) или Ткаченко Тарасу (тел. 25-24). Надеемся на большое количество желающих поучаствовать и желаем вам получить удовольствие от мероприятия. Верим, что в этот раз возраст потенциальных участников не станет психологическим барьером для них, и они примут участие в квесте, ведь любителей истории хватает среди любых возрастных категорий наших сотрудников. Удачи Вам! Встретимся на старте!

Т. Л. Ткаченко

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ГИМН ПО ДУШЕ ЗАВОДЧНАМ

В июньском номере Обуховского вестника мы представили на ваш справедливый суд, дорогие читатели, несколько вариантов гимнов, посвященных Обуховскому заводу. Каждый из них был по-своему интересен, по-своему привлекателен. Мы надеялись, что найдем отклик и сможем определить наиболее понравившейся вариант гимна, ведь завод – это, прежде всего люди, значит, и гимн должен быть по душе заводчанам. Хочется с радостью сказать, что наши ожидания оправдались, голосовали многие, большое количество работников хотели, чтобы их услышали, учли их точку зрения. Заводчане приносили

таблички голосования лично, опускали их в наши почтовые ящики, пользовались заводской кольцевой почтой. Наша редакция внимательно следила за ходом голосования, скрупулезно подсчитывая каждую таблицу. Отметим, что определить победителя конкурса было очень просто, ведь отрыв от остальных конкурсантов оказался велик. Один из гимнов настолько понравился сотрудникам нашего завода, что больше половины голосов были именно за него.

Итак, не будем вас больше томить – победителем конкурса гимнов Обуховского завода стал вариант под номером четыре. Напомним его текст еще раз:

Вариант № 4

В Санкт-Петербурге у берегов Невы
Стоит в защиту Матушки России,
Трудясь на благо всей страны,
Завод, он победил стихии.

Припев:

Он защищает наше небо, океан,
Ведь не найти земли красивей,
И для других он неприступен стран –
Обуховский завод – оплот России.

Пройдя невзгоды долгого пути,
Мы отмечаем юбилей завода,
Хоть славы вечной просто не найти,
Желаем возвышаться год от года.

Пока не будем делать поспешных выводов, и рассуждать о судьбе данного текста,

ведь создание гимна предприятия с многолетней и славной историей – это серьезный процесс, требующий детального рассмотрения многих аспектов. О дальнейшем развитии событий редакция Обуховского вестника обязательно сообщит Вам, дорогие читатели.

Закончим мы нашу статью на приятной ноте. Мы хотели бы поблагодарить всех участников конкурса и тех, кто голосовал за понравившейся вариант. Автора текста под номером 4 просим подойти в редакцию и получить заслуженный приз.

Редакция ОВ



ОБУХОВСКОМУ



ЗАВОДУ!



ЖИЗНЬ В СТИЛЕ ТАНЦА

Согласитесь, у каждого из нас есть увлечение, кто-то любит слушать музыку, кто-то коллекционировать сувенирные тарелки, привезенные из разных стран мира. При этом мало кто способен сделать хобби своей профессией. На Обуховском заводе нашелся человек, у которого прекрасно получается трудиться на благо Родины и уделять внимание своему хобби. Разговор с героем статьи получился интересным и живым, собеседником для июньского номера газеты стал Артем Сидоров. Артем работает на заводе уже три года, в данный момент ведущим инженером по испытаниям 134-го центра испытаний. По его словам работа разнообразная, а главное интересная, но все же ничто не может заменить увлечение, полюбившееся еще в детстве.

Речь пойдет о танце, танце, который полюбился и до сих пор не дает покоя активному молодому человеку. Первый раз Артем познакомился с новым для себя искусством в 6 лет, когда мама отвела его в ансамбль под названием «Радость». Под руководством опытных преподавателей ребята разучивали русские народные, балетные, американские и даже испанские танцы. У юного дарования хорошо получалось заучивать новые движения и сложные комбинации, родители не ошиблись, заметив в сыне склонность именно к танцам. Артем, смеясь, говорит: «Мама видела, что я кривляюсь, стоя рядом с диваном, вот и решила отдать меня на танцы». В ансамбле герой нашей статьи танцевал целых 11 лет, с каждым новым танцем, оттачивая мастерство. Признание не заставило себя ждать, помимо хорошо поставленных выступлений есть и благодарность от ансамбля. Потом ансамбль «Радость» распустили и выступления вместе с тренировками закончились, но не для Артема. В уже сейчас далекие времена существовала передача под названием

«До 16 и старше», именно в ней молодой парень увидел, как умудренные опытом профессионалы танцуют брейк-данс. Танец этот никак не давал ему покоя, маня своими необычными и немного невероятными движениями. Артем решил просто так не сдаваться и найти способ научиться новому танцу. В то время брейк-данс был чем-то настолько необычным, что было сложно найти преподавателей, тех, кто знает основы и может научить. Герою нашей статьи это удалось. Он с трудом, но нашел школу, куда его сразу приняли и новоиспеченный брейк-дансер, если можно так выразиться, приступил к изучению нового вида танцев. В школе, которую так упорно искал Артем, он занимался два года. Со временем в его родном городе образовалась команда единомышленников, с которой Артем ездил на областные соревнования, так называемые фестивали. Команда состояла из семи человек и называлась «Revers». Герой нашей статьи вспоминает, что всегда было весело тренироваться, был не только танец, но и хорошие отношения, все шутили и подбадривали друг друга. Были и экстремальные моменты. На одном из выступлений ребята вынуждены были выступать и показывать все свои трюки на деревянных досках с торчащими гвоздями и занозами, так как кто-то утащил специально приготовленное покрытие. Все, конечно, обошлось, но было экстремально. Летом часто занимались на пляже, чтобы можно было сразу окунуться в прохладную воду и продолжить разучивать следующую комбинацию. До 22-х лет Артем танцевал с командой «Revers», потом директор ДК «Русич» в родном городе Старая Русса предложил ему преподавать брейк-данс, тренировать начинающих любителей современного танца. Артем сразу согласился и приступил к тренировкам молодых и перспективных



Артем в танцевальном полете

брейк-дансеров. Принимали в основном детей с 9 лет, других ограничений не было, главное – желание. Преподавать сразу понравилось, признается Артем, было интересно ставить танцы, выступать на городских праздниках – дне города, дне молодежи. В общей сложности преподавание в ДК «Русич» длилось три года, за это время Артем получил две благодарности от главы города за привлечение молодежи к активному образу жизни. Преподавал он до 25 лет, после чего переехал в Санкт-Петербург, а группу передал в надежные руки младшего брата, которого сам когда-то привел первый раз на брейк-данс. Конечно, хотелось дальше заниматься танцами, преподавать или танцевать самому, нельзя терять годами заработанный навык.

Можно сказать, что Артему помог Обуховский завод, точнее Обуховский спорткомплекс. Именно он предоставил помещение для тренировок, в котором он занимался самостоятельно один год. Затем ему все-таки захотелось возобновить преподавание, хотя и было очевидно, что это будет непросто. Артем собственными силами, конечно, опираясь на друзей, в буквальном смысле слова обклеил весь район

объявлениями. Результат был виден уже через месяц, Артем провел первое занятие с детьми от 9-ти до 12-ти лет. К сожалению, спустя непродолжительное время аренда помещения стала непомерно большой, и пришлось искать новую площадку. Родители ребят предложили обратиться в подростковый центр «Невский», что Артем и сделал. В итоге его руководитель предложил ему преподавать, что и происходит в данный момент. У Артема две группы, старшие и младшие, дети занимаются бесплатно, оттачивая мастерство или заучивая новые комбинации.

Конечно, у Артема много планов, есть желание дальше работать и развиваться, к тому же, если вы помните, он успешно выступил на новгородских театральные боях нашего завода, выполнив при этом элемент верхнего брейк-данса, что особенно понравилось зрителям. Конечно, сейчас Артем чувствует себя профессионалом, но все равно помнит свою первую «опытную шапочку», сшитую из шапки-ушанки и сеточки, «материалы были мои, пошив мамин» – гордо говорит Артем. А нам с вами остается только порадоваться за то, что у нас на заводе есть такие талантливые и энергичные сотрудники.

А. С. Козлова



«СПОРТСМЕНКА, КОМСОМОЛКА И ПРОСТО КРАСАВИЦА!»

Мы часто слышим о молодой и активной молодежи, которая не может усидеть на месте, постоянно ищет что-то новое, старается сделать свою жизнь интереснее, но только ли молодежь выбирает именно такую жизненную позицию? Пообщавшись с героиней статьи июльского номера, могу с уверенностью сказать, что ритм нон-стоп – это лейтмотив всего ее жизненного пути. С радостью представляю вам, дорогие читатели, Галину Владимировну Шестакову – неунывающую оптимистку и просто общительного и доброжелательного человека.



Начался продолжительный путь ее семьи на нашем предприятии в далеком 1935 году, когда на завод пришел Владимир Тихонович Сазонов – отец Галины Владимировны. Его послужной список достаточно велик, он работал начальником КПП, заместителем начальника ОТК завода, начальником БТК цеха № 43, а так же заместителем секретаря партийного комитета. Отдельно отметим, что Владимир Тихонович находил время и для своих хобби, стараясь развиваться и в этом направлении: он работал по совместительству заместителем директора Клуба Ленина (сейчас КЦ «Троицкий»). Нельзя не сказать и о том, что Владимир Тихонович во время Великой Отечественной войны трудился на заводе, стараясь всеми силами помочь своему государству

и своей семье. В это время еще совсем молодая Галина с сестрой и мамой, были в эвакуации, но первую часть блокады они все-таки провели в Ленинграде. Упомянем и о том, что на «Большевике» в отделе технической документации ОГТ работала мама нашей героини Мария Ивановна Сазонова. По стопам брата пошла сестра отца Галины Владимировны, Зинаида Тихоновна работала старшей машинисткой ЗДУ.

Как вы успели заметить, к тому времени, когда перед Галиной Владимировной встал вопрос выбора места работы, многие из ее родственников были связаны с заводом «Большевик». Не забудем сказать, что наша героиня успешно закончила ЛИТМО и после этого поехала работать по распределению в город Златоуст, проведя там несколько лет,

Галина Владимировна на рабочем месте с 1956 по 1959 годы. Получив опыт работы, она вместе с мужем Петром Иосифовичем, которого встретила именно в Златоусте, приехала обратно в Ленинград. Конечно, нужно было искать работу, стараться организовать свою жизнь. Выбор был между «ЛОМО», «МеталлСтрой» и «Большевиком». «Честно говоря, – признается Галина Владимировна – я не хотела идти работать на завод «Большевик». Слишком много родственников трудились именно там». Но, взвесив все за и против, она все-таки решила попробовать пойти на завод и продолжить еще одну заводскую династию вместе со своим мужем. Вместе они пришли в ОКБ завода. Это у нее хорошо получилось, ее трудовая жизнь на заводе продолжилась до февраля 1996 года, муж Галины Владимировны

работал на нашем предприятии до 1982 года.

Конечно, героиня сегодняшней статьи знала довольно много о заводе, придя работать туда, она почти всю жизнь прожила в непосредственной близости от предприятия и по вечерам слушала рассказы мамы и папы, это нередкая ситуация для статей о династиях нашего предприятия. Молодая девушка попала в большой и дружный коллектив завода, что, конечно, порадовало активную новоиспеченную работницу. Придя на завод, Галина Владимировна, будучи активным человеком, сразу включилась не только в рабочую, но и в общественную жизнь. В этом ей способствовало не только желание, но и опыт, ведь не каждый может похвастаться вторым разрядом в лыжном, велосипедном спорте и в туризме. Именно туризм привлекал юную девушку больше всего, она любила походы, песни у костра, в общем, была романтиком. Муж влился в увлечение супруги и путешествия по нашей Родине стали постоянным семейным ритуалом молодой семьи. Галина Владимировна с гордостью говорит, что они с мужем обошли почти всю Россию, были в красивейших местах, видели разнообразие родных просторов и всегда старались приобщить к туризму, такому полезному увлечению, как можно больше людей. Особенно трепетные воспоминания вызывают походы в Домбай, республика Карачаево-Черкессия, там она была три раза и говорит, что забыть это место просто невозможно – красивейшие горы





Галина Владимировна на спортивных соревнованиях (на фото справа)

и чистейший воздух. Была она и на Алтае, в Киргизии, смеяся, говорит, что даже купалась в Иссык-Куле. Хоть и было все это давно, но картины перед глазами стоят и сегодня.

Мужу нашей героини настолько понравилась походная романтика и ожидание все новых и новых открытий, что он целых 10 лет был председателем туристической секции завода. Помимо основного увлечения, Галина Владимировна, по ее словам – «ввязывалась во все что угодно». Она участвовала в соревнованиях по плаванию, занимая призовые места, ходила на лыжах, даже стреляла в тире, чтобы отдел не получил нуля в соревнованиях. В общем, сложно было найти какое-либо мероприятие, в котором бы не участвовала активная работница завода «Большевик». В ее жизни практически не было выходных дней, которые она бы проводила дома, всегда куда-то ездила с семьей, с друзьями, выбирались на природу, приобщали и ребенка к здоровому образу жизни. Наша героиня говорит, что ее дочь фактически выросла в палатке, с малых лет мама и папа приучали ее к отдыху именно на природе. Галина Владимировна даже сама шила так называемые штормовки, чтобы она и ее семья не мокли под проливными дождями Ленинградской области, шила и спальники, чтобы спать

можно было в тепле. Спорт и красоты России привлекали Галину Владимировну не меньше, чем отстаивание интересов и своей гражданской позиции. Именно поэтому она и посещала огромное количество демонстраций, как от завода, так и самостоятельно. Можно с уверенностью сказать, что помимо работы было еще, очень много интересного в жизни героини нашей статьи. Она любила петь, говорит, что раньше это хорошо у нее получалось, она писала песенники, чтобы те, кто слова не помнят, но спеть были бы не прочь, могли влиться в дружный хор. С большим теплом Галина Владимировна вспоминает поездку в Венгрию со своим мужем, которая состоялась в 1966 году. Ехали на автобусе, объехали практически всю страну, более 1000 км, поездка получилась настолько увлекательной, что забыть ее оказалось просто невозможно. Помимо дальних поездок и отдыха были и частые командировки, чаще всего в Москву, поэтому этот город изучен также хорошо, как и Санкт-Петербург.

Важно, что после окончания работы на заводе, Галина Владимировна все также старалась сделать свою жизнь интереснее, наполнить её увлечениями. Она регулярно посещала клуб ветеранов, прошедших блокаду, встречала там новых знакомых, вспоминала давно прошедшие

годы. Она всегда любила театр и поэтому, когда появилось много свободного времени, Галина Владимировна стала частым гостем петербургских сцен. Хотелось посмотреть все и сразу, объять все доступные площадки. Конечно, очень нравился Мариинский театр, тут и добавить нечего. Но ведь помимо него существуют и другие прекрасные театры, так после пристального рассмотрения, под зоркий взгляд попал театр Музыкальной комедии и Санкт-Петербург опера. Галина Владимировна не только посещала театры сама, но и старалась привести своих друзей и знакомых, бывало, что вместе с ней приходили группы по 120 человек, согласитесь, она проделывала немалую работу. Иногда получалось так, что она присутствовала на конкурсных отборах, наблюдая за молодыми дарованиями, одной из первых слыша новые голоса Санкт-Петербурга. С улыбкой на лице она говорит, что иногда приятно осознавать, что знаешь об уже известных представителях сцены немного больше большинства зрителей. Помимо увлечения театром, Галина Владимировна стала посещать Школу третьего возраста – это место, куда приходят все желающие, чтобы пообщаться на интересные темы, поделиться интересной информацией, в общем, с пользой провести время. Помимо общения, Школа третьего возраста предоставляет возможность посещать различные курсы,

например, компьютерные, пользоваться архивом, можно записаться в спортивную секцию.

Очевидно, жизнь у нашей героини невероятно интересная, много событий, связанных именно с заводом. И династия Галины Владимировны многочисленна, помимо уже названных ее членов, на заводе работала в ЦЗЛ сестра матери Нина Ивановна Ширяева, двоюродный брат по отцу Владимир Михайлович Пятаков, он был начальником ОТК заводаи еще многие другие. В данный момент на нашем заводе работает Ирина Петровна Мартынова – дочь Галины Владимировны. На завод она пришла после окончания ВОЕНМЕХа в сентябре 1982 года и попала в ОКБ. Сейчас она начальник бюро отдела 056. Работает начальником участка очистных сооружений цеха № 75 внучка Татьяна Александровна. Скажем честно, список членов династии неполон, но остановимся на уже названных.

Вот такой интересный рассказ получился о неунывающей Галине Владимировне. Во время написания статьи постоянно приходилось возвращаться к разным ее частям, так как в рассказ хотелось вставить все новые и новые интересные подробности. Галина Владимировна большой оптимист и очень веселый, жизнерадостный человек. Нам с вами остается только надеяться, что у нас на заводе всегда будут работать такие же активные и увлекающиеся люди.

А. С. Козлова



Галина Владимировна на митинге (на фото справа)



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ С ПРАЗДНИКОМ!

ЮБИЛЕЙ В ИЮЛЕ ОТМЕЧАЮТ:

Алькаев
Владимир Шамильевич,
Волков Андрей Борисович,
Избяков Андрей Викторович,
Львов Дмитрий Сергеевич,
Сомонов Вячеслав Валерьевич,
Сыщикова Ольга Николаевна,
Федоренков
Владимир Александрович,
Цыбульский
Павел Александрович,
Дубенская
Елена Владимировна,
Кравченко
Станислав Николаевич,
Щекин Денис Витальевич,
Киров Дмитрий Юрьевич,
Панич Виктория Анатольевна,
Иванова Галина Ивановна,
Матвеева
Виктория Викторовна,
Сплошнов
Вячеслав Николаевич,
Ястребков
Константин Васильевич,
Голубев Виталий Эдвардович,
Ешалова Наталия Алексеевна,
Клявиньш
Андрей Альбертович,

Любомиров
Геннадий Викторович,
Масленников
Александр Борисович,
Маслова
Надежда Леонидовна,
Никонова Зоя Андреевна,
Овчинникова
Валентина Ивановна,
Снеткова Марина Сергеевна,
Васильева
Валентина Михайловна,
Высочкин Петр Анатольевич,
Егомостев
Владимир Иванович,
Матюшева Зоя Витальевна,
Облаков
Виктор Климентьевич,
Охотина Елена Августовна,
Письменный
Григорий Николаевич,
Солопов Юрий Алексеевич,
Флягина Мария Павловна,
Гарусов Иван Александрович,
Куликовский
Сергей Иванович,
Новоселова
Надежда Сергеевна,
Орлов Александр Семенович,

Перевалова Женя Аркадьевна,
Решко Вячеслав Казимирович,
Романова Ирина Николаевна,
Сафина
Антонина Афанасьевна,
Семенкова
Антонина Михайловна,
Сергеев Сергей Васильевич,
Скутин
Вячеслав Александрович,
Чупрыгин
Валерий Алексеевич,

Анушян
Самвел Меружанович,
Караваева Наталия Павловна,
Комков Сергей Васильевич,
Петрова Анна Федоровна,
Пешакова
Валентина Ильинична,
Покровский
Александр Николаевич,
Ушаков Сергей Васильевич,
Шалимова Наталья Ивановна,
Шарамет Татьяна Федоровна.

20-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮЛЕ ОТМЕЧАЕТ

Острякова Светлана Степановна.

25-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮЛЕ ОТМЕЧАЕТ

Лялькова Алефтина Григорьевна.

30-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮЛЕ ОТМЕЧАЮТ:

Пушкарь Александр Михайлович,
Курбатова Надежда Тихоновна.

35-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮЛЕ ОТМЕЧАЮТ:

Малюга Александр Иванович, Веселова Людмила Васильевна.

40-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮЛЕ ОТМЕЧАЮТ:

Петрова Вера Владимировна, Подлесна
Шубин Сергей Васильевич, Людмила Леонидовна.

В ОДНОМ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ ОБНАРУЖЕНО ЗАДЫМЛЕНИЕ

Безопасность на производстве – это один из важнейших пунктов организации труда. Особого внимания требует отработка механизмов поведения в чрезвычайных ситуациях. Отдел ГО и ЧС Обуховского завода регулярно проводит учения, воспроизводя возможные форс-мажорные обстоятельства. В этот день 22 июля была проведена учебная пожарная

тревога в АБК Производственного комплекса № 2. На всей территории корпуса из специальных радиоточек раздавались сигналы, оповещавшие о том, что в Производственном комплексе № 2 обнаружено задымление и все сотрудники в обязательном порядке должны проследовать на улицу, используя основные и запасные выходы. Так и произошло,

буквально через пару минут после первых сигналов тревоги сотрудники стали выходить из здания, неся с собой лишь самые нужные личные вещи. Когда все были эвакуированы, к ПК 2 подъехала пожарная машина, сотрудники пожарной охраны протянули шланг к месту локализации возгорания, не допуская его распространения. После того как мнимая

опасность была устранена, все проследовали на рабочие места. Отметим, что на учениях присутствовали представители СПЧ – 11 и УПО – 50. Важно, что по окончании учений нарушений выявлено не было – механизм оповещения работает, следовательно, сотрудники будут точно знать, как вести себя в подобной ситуации.

А. С. Козлова

ОБУХОВСКИЙ ВЕСТНИК

№ 7 (8755) июль, 2013

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, А. С. Козлова, Е. А. Иванова,
А. Ю. Иванов, В. В. Соловьев, Л. Л. Беликов,
Г. Т. Окунцева, И. Н. Миронов, В. А. Бурьянов,
Т. Л. Ткаченко.

Верстка и дизайн РА «Метрополия»

191002, Санкт-Петербург,
Загородный проспект, д. 21-23, лит. А, пом. 33Н.

Отпечатано ООО «Сезам-принт»

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

Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.

Подписан в печать 24.07.2013, 15.00

Сдан в печать 25.07.2013, 15.00



ОБУХОВСКОМУ



ЗАВОДУ!

