



В реконструируемые корпуса скоро поступит новое оборудование

ПОЖАР НЕ ОСТАНОВИТ СТРОЙКУ

ПОЖАР, ПРОИЗОШЕДШИЙ В РЕКОНСТРУИРУЕМОМ ЦЕХЕ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА 8 ИЮНЯ, НЕ ПОВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ ИЗМЕНЕНИЕ ПЛАНОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НА ЕГО БАЗЕ НОВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА КОНЦЕРНА ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ».

8 июня 2011 года на территории цеха Обуховского завода, находящегося на реконструкции, произошел пожар. Силами 25 пожарных расчетов, действовавших быстро и профессио-

нально, он был потушен. В момент возгорания в цехе не было людей и оборудования.

Сообщение о пожаре поступило на пульт дежурного МЧС в 16:05 8 июня. В 16:30 пожару

был присвоен второй номер сложности, а в 17:00 – третий. К 17:21 пожар был локализован и началась проливка конструкций.

»продолжение СТР. 3

МУЗЕЙ ИСТОРИИ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА

МАЙ МЕСЯЦ БОГАТ НА ПРАЗДНИКИ: ДЕНЬ ПОБЕДЫ, ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ЗАВОДА, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ МУЗЕЕВ.
В ЭТОМ ЖЕ МЕСЯЦЕ, 20 МАЯ, ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ МУЗЕЯ ИСТОРИИ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА.

Многие сотрудники нашего предприятия, приходя в музей, изумляются экспозиции, расположенной в нескольких залах. Музей нашего завода – это не просто собрание важных документов, фотографий и подарков с наградами, пода-

ренных предприятию в разные годы, как это зачастую бывает. Здесь располагаются «живые экспонаты». Есть великолепные макеты изделий, которые в разные периоды своей истории производил завод, но наибольший восторг у всех без

исключения посетителей вызывает автоматический пулемет «Василек», «бессмертные» утюги завода «Большевик», старинный сейф начала XX века, фрагмент кабинета начальника завода 1890-х годов.

»продолжение СТР. 2



70 ЛЕТ НАЗАД...

Двадцать второе июня 1941 года – одна из самых печальных дат в нашей истории, начало Великой Отечественной войны. Этот день напоминает о всех погибших, замученных в фашистской неволе, умерших в тылу от голода и лишений.

Памятная дата «День памяти и скорби» установлена Указом Президента России от 8 июня 1996 года как дань памяти жертвам Великой Отечественной войны 1941-1945 годов, а также жертвам всех войн за свободу и независимость России. В День памяти и скорби на территории страны приспускаются Государственные флаги Российской Федерации.

Мы помним славных защитников Родины, отстоявших родную землю, гордимся мужеством, героизмом, стойкостью советских солдат, офицеров, самоотверженностью тружеников тыла – женщин, стариков, детей. Мы низко склоняем головы перед всеми погибшими. Вечная память героям!

Редакция «ОВ»

МУЗЕЙ ИСТОРИИ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА

» начало **СТР. 1**

Но все это – лишь половина популярности Музея. Второй частью его успеха и непрекращающегося интереса и со стороны сотрудников нашего предприятия, и сторонних лиц являются люди, вдыхающие жизнь в эти экспонаты. В настоящее время там заботливо и с большим энтузиазмом трудятся 4 человека – художник-конструктор Наталья Николаевна Тюренкова, хранитель фондов музея Гульнара Ибрагимовна Сафина, сотрудник музея по работе с ветеранами Олег Алексеевич Клоноз и директор музея Надежда Анатольевна Виноградова.

Музей Обуховского сталелитейного завода был основан в конце XIX века и располагался на первом этаже здания Главной конторы (ныне здание центральной заводской лаборатории), это видно на чертеже здания, датированного 1925 годом. Он был закрыт в конце 1920-х годов.

Спустя 50 лет – 20 мая 1976 года – на предприятии был вновь открыт Музей трудовой, революционной и боевой славы, созданный по инициативе ветеранов завода, профсоюзной и партийной организаций. Площадь, выделенная под экспозицию, составляла 273,6 кв.м. «Заводской музей является структурным подразделением предприятия, целенаправленно собирающим, хранящим и экспонирующим предметы материальной и духовной культуры, представляющие историческую, научную, художественную и иную ценность, и руководствуются в своей деятельности законом об охране и использовании памятников истории и культуры,» – так было написано в разработанном Положении, регламентирующим деятельность музея.



Дети, затаив дыхание, слушают рассказ директора музея об истории Обуховского завода

В этом году музей отметил 35 лет со дня своего второго рождения. В его экспозиции и фондах находится более 12 тысяч экспонатов. За этот период музей посетило более 120 тысяч человек: от школьников и рабочих до министров и космонавтов.

Только за четыре месяца этого года в залах музея побывало более тысячи человек. В шести залах музея освещена вся история предприятия: от основания Обуховского завода до сегодняшних дней.

Работа в музее соединяет в себе различные виды деятельности:

- сбор, хранение, реставрация и экспонирование предметов материальной и духовной культуры;
- научно-исследовательская работа;
- экскурсионно-массовая и лекционная работа.

Пополнение фондов музея ведется постоянно. Что-то находим в государственных ар-

хивах, что-то приносят работники предприятия или гости, посещающие экспозицию. География мест, откуда приезжают посетители и гости, очень разнообразна: от краеведческого музея г. Южно-Сахалинска до Московской области. Одна из самых интересных встреч состоялась в марте этого года, когда в музей позвонила одна из представительниц рода Обуховых – Ключанова Галина Алексеевна. В настоящее время она живет в г. Димитровграде Ульяновской области и собирает материалы для написания книги о семье Обуховых. Из последних интересных находок – старинный кирпич начала XIX века с клеймом в виде подковы, найденный при ремонтных работах и принесенный работниками цеха 35; металлический угольник конца XIX века с надписью «лафетная мастерская»; переходящее знамя, врученное цеху 45 за победу в социалистическом соревновании; металлический ко-

жух ППШ 1942 года выпуска, найденный в цехе № 195, и другие.

Научно-практические конференции, олимпиады по истории Санкт-Петербурга для школьников Невского района, написание различных статей в энциклопедические издания – все это работа музея, которую проводят его сотрудники. Так, например, внимание широкой общественности привлекла конференция, посвященная основателю военного представительства Морского министерства на Обуховском заводе Василию Ивановичу Колчаку, а чуть позже – презентация книги «Обуховский завод: Очерки истории. 1863 – 2008». В подготовке материалов и выпуске последней огромное участие принял непосредственно музей предприятия. В 600-страничном издании были впервые опубликованы многие уникальные фотографии и рисунки, хранящиеся в фондах музея. В настоящее время к 150-летию Обуховского завода готовится выпуск новой книги по истории и современному этапу развития нашего предприятия. Это будет не переиздание предыдущего фолианта, а принципиально новый труд, в котором планируется представить основные достижения славного шестиорденоносного предприятия и опубликовать новые документы и фотографии.

Хочется поблагодарить администрацию предприятия и всех работников завода, оказывающих помощь в работе музея. А сотрудникам Музея завода хочется пожелать крепкого здоровья, дальнейших успехов в их кропотливом труде, новых интересных находок и открытий!

**Н. А. Виноградова,
О. М. Семенова**

ПОЖАР НЕ ОСТАНОВИТ СТРОЙКУ

» начало СТР. 1

По оценкам генерального директора ОАО «ГОЗ Обуховский завод» Михаила Львовича Подвязникова, происшествие не скажется на планах реконструкции предприятия. «Как только мы ликвидируем последствия возгорания, реконструкция цеха продолжится. Осенью мы планируем перевести в него основные производственные мощности завода. В данный момент завод работает в своем обычном режиме».

Буквально через неделю на предприятии произошел второй пожар. На этот раз утром в гальваническом цехе № 75 выгорели две ванны. Были ли эти события досадными случайностями, а не следствием цепочки нарушений на местах – вот вопрос, в котором необходимо разобраться.

Любой пожар – это серьезное ЧП для всего предприятия. Самая малая неприятность, которая следует за пожаром – потеря репутации. Когда случился инцидент в реконструируемом цехе № 195, все СМИ



города передали информацию об огромном пожаре, видном чуть ли не с противоположного конца города. Естественно, вскоре все выяснилось, и следующие сообщения в прессе стали гораздо спокойнее. Но негативный налет останется на некоторое время. Кто захочет размещать заказ на заводе, на котором случаются серьезные происшествия?

Другая сторона произошедших событий – всевозможные проверки, которым может подвергнуться предприятие. Обычно после серьезных ЧП на заводах проходят массовые проверки всех служб и подразделений со стороны надзирающих и контролирующих орга-



Дым из окон 195 цеха был виден с КАД. Фото BaltInfo

низаций. Так не проще ли внимательнее относиться к собственной работе и соблюдать правила, чтобы предотвратить повторение пожаров?

Вообще, халатное отношение к работе – это проблема, о которой говорит руководство предприятия уже не один год. Во многом из-за безответственного отношения к труду страдает качество изделий, срываются сроки, случаются ЧП. В мае этого года несколько человек были уволены за появление на рабочем месте в

нетрезвом виде. В июне история повторилась. Как результат – возгорание в цехе № 75.

Иногда нам кажется, что многие правила и регламенты придуманы специально для того, чтобы усложнить жизнь. Внутри нас крепко сидит мысль, что неприятность может произойти с кем угодно, только не с нами. Это обманчивые ощущения. Но иллюзии разрушаются, в лучшем случае, ценой материального ущерба заводу, а в худшем – своего здоровья или жизнью коллег. **Д. С. Джепа**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ ДОШЛИ ДО ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА

КОНЕЦ МАЯ ПРИНЕС РАДОСТНУЮ ВЕЩЬ ДЛЯ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ. ТРОЕ ЗАВОДЧАН БЫЛИ НАГРАЖДЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ НАГРАДАМИ ЗА РАБОТУ НАД НОВОЙ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИЕЙ КОМПЛЕКСОВ ПВО.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 669 от 23 мая 2011 года трое сотрудников Обуховского завода были награждены Медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени.

От имени руководства предприятия сердечно поздравляем с получением государственной награды Завидова Василия Ивановича – заместителя начальника производственно-диспетчерского отдела, Яковлева Сергея Дмитриевич – началь-



ника 195-го цеха, Пахомова Игоря Александровича – начальник конструкторского бюро в составе ОКБ.

Редакция «ОВ»

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ПОЛИЦИИ ПЕТЕРБУРГА ПРОИНСПЕКТИРОВАЛ ОБУХОВСКИЙ ЗАВОД

26 мая 2011 года состоялся визит заместителя начальника Главного управления Министерства внутренних дел РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области генерал-майора полиции Умнова Сергея Павловича на Обуховский завод.

В ходе встречи с генеральным директором ОАО «ГОЗ Обуховский завод» М. Л. Подвязниковым обсуждались вопросы антитеррористической безопасности стратегических предприятий города, а также обеспечения охраны правопорядка на высвобождающихся в ходе реконструкции территориях.

Генерал ознакомился с основными мероприятиями по охране завода, посетил строящийся комплекс Северо-западного регионального центра Концерна ПВО «Алмаз-Антей», а также положительно оценил разрабатываемые меры обеспечения безопасности строящегося объекта.

Сергей Умнов был назначен на должность в апреле этого года. Его визит на Обуховский завод стал важным элементом в программе ознакомления с деятельностью основных стратегических предприятий города.

Редакция «ОВ»

ВETERANAM ЗАВОДА – НОВЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ

27 МАЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЗАЛЕ МУЗЕЯ ИСТОРИИ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА СОСТОЯЛАСЬ ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ВРУЧЕНИЯ УДОСТОВЕРЕНИЙ И МЕДАЛЕЙ «ВETERAN ТРУДА ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА».

Приказом генерального директора ГОЗ за долголетний и добросовестный труд, образцовое выполнение трудовых обязанностей и безупречную работу звание «Ветеран ОАО «ГОЗ Обуховский завод» с вручением удостоверения и медали присвоено:

- Шишкову Дмитрию Николаевичу, начальнику участка цеха № 195;

- Кононовой Нине Александровне, уборщицу производственных помещений цеха № 42;

- Романович Татьяне Леонидовне, ведущему экономисту по планированию цеха № 195.

С 1 декабря 2010 года вступил в силу обновленный Коллективный договор Обуховского завода. В него вошло



Дмитрий Шишков и Татьяна Романович стали первыми обладателями новых удостоверений Ветерана Обуховского завода

кардинально переработанное Положение о присвоении звания «Ветеран труда Обуховского завода».

В него вошло Положение о присвоении звания «Ветеран труда Обуховского завода».

«Ветеран труда ОАО «ГОЗ Обуховский завод».

Теперь с 2011 года все заводчане, удостоенные звания «Ветеран труда ГОЗ», будут получать медали и удостоверения нового образца. В соответствии с коллективным договором работники, которым присвоено звание «Ветеран труда ГОЗ», получают также денежную премию в размере должностного оклада.

От имени администрации предприятия мы поздравляем ветеранов завода и желаем им крепкого здоровья, семейного благополучия и дальнейших успехов в работе.

Редакция «ОВ»

ПРОФЕССИЯ – КОСМОНАВТ

К окончанию учебного года по доброй традиции Обуховский завод подготовил свой подарок детям сотрудников предприятия – экскурсию в не всем известный, зато очень интересный музей города. В Петропавловской крепости бывали, наверное, все, но заходили ли вы в Музей космонавтики и ракетной техники имени В. П. Глушко, расположенный на ее территории? Вот именно туда мы и отправились с юными первооткрывателями в конце мая. Тем более что повод оказался замечательным – 50-летие первого полета человека в космос!

Приятно было видеть, что для ребят было знакомо и имя первого космонавта Земли, и название его космического корабля, и даже названия отдельных его элементов. Тем не менее, дети смогли для себя открыть в этой экскурсии много нового и захватывающего. «В самом первом зале стоял огромный спутник, и нам дали послушать, как он пищал, когда подавал сигналы, а еще лежал кусок ме-

теорита, который можно было потрогать руками. А в другом зале нам показывали карту нашего города, и на ней было указано, где располагались засекреченные организации, которые занимались отправкой ракет в космос,» – такими яркими впечатлениями позже поделился один из наших юных экскурсантов – 11-летний Данила Лосев.

Интересным было и то, что вся экскурсия проходила в интерактивной игровой форме. Ребята не просто слушали речь экскурсовода, но каждому в самом начале был выдан маршрутный лист, который надо было заполнить, переходя из зала в зал. Ответы на вопросы можно было услышать, увидеть, а порой даже потрогать. А парочка космических кроссвордов была разгадана юными обуховцами буквально за несколько секунд. Немножко труднее приходилось детям помладше, но старшие им подсказывали, потому по окончании экскурсии все получили заслуженные сувенирные призы за успеш-



Данила Лосев и Никита Рябцев заполняют маршрутный лист космического путешествия

ное прохождение маршрута. Небольшой фильм о космонавтах, показанный прямо в музее, позволил не только взглянуть в историю развития космонавтики, но и наглядно увидеть, как работают на космической станции летчики-космонавты в наши дни. Конечно, куда более подробно об этом можно узнать в Звездном городке или Центре управления полетами в г. Королеве. Именно в этих интересных местах по-

бывали на экскурсии молодые сотрудники Обуховского завода в прошлом году. Но ведь, может быть, еще десяток лет – и сегодняшние юные первооткрыватели, вдохновленные космическими просторами в Музее ракетной техники и космонавтики имени В. П. Глушко, станут сотрудниками и Центра подготовки космонавтов, и Центра управления полетами, а кто-то – и настоящим космонавтом!

О. М. Семенова

ЛЮДИ, БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ: НАРКОМАНИЯ НАСТУПАЕТ!



Наркомания – «чума» XX–XXI веков. Сколько загубленных жизней, искалеченных людских судеб насчитывает это зло? Еще более опасно его кажущееся появление в нашей жизни. Украдкой, незаметно появляются неожиданно использованные шприцы в почтовых ящиках, на подоконниках лестничных площадок. Кто из нас особенно придавал значение этим незначительным явлениям? В лучшем случае – вызывало раздражение: опять мусорят, бросают всякую дрянь в местах общего пользования, на лестничных клетках! А ведь это – основание задуматься: что творится в подъезде, где мы с вами живем? Откуда взялись шприцы, почему появляются с завидной регулярностью? И кто из нас поднял после подобных находок тревогу, обратился с сообщением в милицию, кто из нас особенно обращает внимание на сборища молодых людей, которые с завидным постоянством появляются в парадных, на лестничных площадках и около парадных, подстерегают около школ и в ночных клубах? А ведь рядом дети – наши дети! Как легко им, неискушенным в жизни, но зато таким самостоятельным и энергичным, заговорить с подростками и молодыми людьми из этих компаний, познакомиться с ними и в один далеко не прекрасный день присоединиться

к этим компаниям, стать одним из них – одним из париев и прокаженных, которые добровольно оторвали себя от мира в угоду болезненной страсти, наркотическому дурману.

И что же в печальном результате? По данным ФСКН России, за 2010 год третьей страной в списке наркозависимых значится Россия. По данным Минздрава, в России около 550 тысяч наркозависимых лиц, но по экспертным оценкам, их в России около 2–2,5 миллионов человек. Основная масса наркозависимых – приезжие из бывших среднеазиатских республик и выходцы из Северного Кавказа.

Знайτε и умеите распознать наркомана, определяйте его признаки и сообщайте о нем в правоохранительные органы. Вот приметы наркомана, которые Вы можете сами увидеть, если проявите определенное внимание к окружающим и близким.

1) Наркоман забывает и не общается со старыми друзьями. Вместо них появляются новые, о которых он говорит с явной неохотой.

2) Общаюсь по телефону, наркоман разговаривает скрытно, односложно либо туманными фразами. Постоянно стремится остаться один, запереться в ванной или в своей комнате. Чаще и надолго уходит из дома и возвращается поздно.

3) Наркоман перестает интересоваться и заниматься тем, что любил раньше. Может проявиться интерес к домашней аптечке и фармакологии.

4) У наркомана заметны резкие перепады настроения, агрессивность, безразличие либо повышенная возбужден-

ность и веселость. Движения становятся резкими и не всегда хорошо скоординированными.

5) Рост денежных расходов наркомана, частые просьбы дополнительных денег под разными предлогами, а также пропажа из дома ценных вещей и других предметов как средств покупки наркотиков.

6) Нарушение стабильного питания у наркомана: отсутствие аппетита сменяется вдруг неумеренным приемом пищи. Нарушается сон, происходят скачки артериального давления, часто возникает расстройство желудка.

7) В глазах наркомана заметен нездоровый блеск, сильная суженность или наоборот расширенность зрачка, затуманенность взгляда.

8) Резкий неприятный запах изо рта наркомана как признак курения анаши либо постоянный кашель и насморк от героина.

9) Неряшливость в одежде наркомана, стремление носить преимущественно вещи черного цвета. Характерно одевание рубашек и блузок с длинным рукавом, с целью спрятать следы уколов (так называемые «дорожки»).

10) Цвет лица наркомана становится бледным, а иногда даже землистым. Волосы теряют пышность и приобретают ломкость.

11) Появление у наркомана разнообразных мелких предметов, а именно: свечки, зажигалки, иголки от шприцев, фольга, закопченные ложки и папиросы.

Товарищи, будьте бдительны, узнавайте в лицо своего врага, нашего всеобщего врага – наркоманию – по мельчайшим приметам и признакам, не забывайте о том, что от этого зависит не только чья-то посторонняя судьба, но и зачастую судьба наших родных и близких. То, что легко пресечь вначале, в зародыше, далее перебороть будет все труднее и труднее: джина выпустят из бутылки. При первых появлениях таких подозрительных и собирающихся с вполне понятными целями компаний, противодействие им можно вполне действенно оказать общением участковому инспектору и в инспекцию по делам несовершеннолетних. Два-три визита инспекторов милиции с профилактическими рейдами (на ранних этапах проникновения наркоманов в наши дома) способны сделать больше, чем долгая и кропотливая работа по искоренению притонов, в которых нашли приют наркоманы: в квартирах наших опустившихся и ведущих асоциальный образ жизни соседей по дому. Гоните от себя ложный стыд: «Доносить – не хорошо, это – «сексотство» и тому подобное. Подумайте: ведь сейчас на наших глазах разгорается война между людьми и наступающей на мир людей Наркоманией с ее всевозможными рудиментами и атрибутами. И боевые действия уже ведутся, пали жертвами сотни тысяч людей. Докажем же, что русские люди в состоянии дать бой этой пришедшей к нам с Востока и с Запада заразе.

Запомни телефон: 004! Сюда необходимо сообщить о наркоманах!

**Прокурор,
старший советник юстиции
Т. А. Иванова**

НОВОСТИ

РОССИЯ ПОСТАВИТ БЕЛОРУССИИ С-400

Россия поставит Белоруссии зенитную ракетную систему С-400 «Триумф». Об этом 24 мая заявил госсекретарь Союзного государства России и Белоруссии Павел Бородин.

По информации госсекретаря, вопрос поставки вооружений в Белоруссию уже полностью разрешен. Он также отметил, что зенитная ракетная система будет размещаться как на территории Белоруссии, так и в России. «У нас – одна территория, у нас нет границ», – подчеркнул чиновник.

Бородин отметил, что в настоящее время восстановлены и развиваются кооперационные связи между оборонными предприятиями России и Белоруссии. По его информации, сейчас 45-85% комплектующих на белорусские военные заводы поступают из России.

Как сообщало ИА REGNUM, 20 апреля министры обороны Белоруссии Юрий Жадобин и России Анатолий Сердюков на встрече в Минске обсудили вопросы подготовки к осенним учениям, а также вопрос ремонта и модернизации состоящей на вооружении МО РБ зенитно-ракетной системы С-300 российского производства.

ИА REGNUM

УДМУРТСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СИСТЕМ ПВО МОЖЕТ УВЕЛИЧИТЬ ДИВИДЕНДЫ НА 20%

ОАО «Ижевский электромеханический завод „Купол“» (входит в состав Концерна «ПВО „Алмаз-Антей“») планирует направить на выплату дивидендов по итогам 2010 года 109 млн 826 тыс 540,56 рубля (20% чистой прибыли), или 33 тыс 730,51 рубля на обыкновенную акцию номиналом 1 тыс рублей, говорится в годовом отчете АО.

По итогам прошлого года завод направил на выплату дивидендов 90 млн 746 тыс 584,38 рубля, или 27 тыс 930,62 рубля на одну акцию. Таким образом, по итогам 2010 года АО может увеличить дивиденды на 20,1%.

Из 549,133 млн рублей чистой прибыли за 2010 год 245,952 млн рублей предполагается направить на инвестиционные вложения, 137,976 млн рублей – на пополнение оборотных средств предприятия, 54,913 млн рублей перечислить в фонд финансирования НИОКР и развития производства ОАО «Концерн ПВО „Алмаз-Антей“».

ИНТЕРФАКС

РИРВ ПОКАЗАЛ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

В НАЧАЛЕ ИЮНЯ В МОСКВЕ, НА ТЕРРИТОРИИ ВЫСТАВОЧНОГО КОМПЛЕКСА «ЭКСПОЦЕНТР», В РАМКАХ 5-ГО МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ПО СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ С ДОКЛАДОМ «ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗК НА ОСНОВЕ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА АВТОТРАНСПОРТА» РАЗРАБОТКИ ОАО «РИРВ» ВЫСТУПИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОПРОВОЖДЕНИЯ И ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОЕКТОВ ОАО «РИРВ» КАЛКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ. ДОКЛАД БЫЛ ПОСВЯЩЕН НОВОЙ РАЗРАБОТКЕ ИНСТИТУТА – СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА АВТОТРАНСПОРТА «РИРВ МОНИТОРИНГ». АНОНСИ-

Ежегодно с целью ознакомления с тенденциями развития спутниковых технологий, обмена опытом и проведения переговоров, выставка собирает ведущих российских и зарубежных производителей навигационного оборудования, потребителей навигационных услуг и представителей федеральных органов исполнительной власти.

ОАО «РИРВ» принимает участие в мероприятиях такого уровня, используя возможность представить свои достижения по части разработки систем и средств координатно-временного обеспечения на корпоративном стенде, а также заявить о новых разработках на Международном форуме.

В рамках маркетинговой политики ОАО «РИРВ», перед сотрудниками института были поставлены определенные цели: способствовать поддержанию положительного имиджа предприятия и закрепить устойчивую позицию в пятерке лидеров отечественных производителей навигационного оборудования ГЛОНАСС/GPS, а также информировать российскую и зарубежную аудитории о последних разработках, среди которых: СБИС коррелятор-процессор цифровой DC-32-035; многочастотная аппаратура синхронизации «МСА»; навигационная аппаратура потребителей «Интеграция-2»; мониторинговый контроллер «РИРВ АВТОТРЕК».

Для достижения поставленных задач была продумана концепция корпоративного стенда, предполагающая размещение на площади 30м² ключевых на данный момент разработок предприятия: «Система мониторинга автотранспортных средств» и «Система мониторинга деформационных процессов строительных объектов».

Решение привезти на выставку столь широкий спектр производимой аппаратуры, дало положительные результаты: наряду с другими участниками мероприятия (ООО «ГЛОСАВ», ООО «МАДИВ», «Омникомм технологии», ОАО «Русские навигационные технологии», ООО «РИТМ»), специализирующихся на системах мониторинга и управления автомобильным и железнодорожным транспортом, РИРВ продемонстрировал свои достижения в других важных отраслях экономики: строительстве и ЖКХ; энергетики и промышленности; телекоммуникационных системах и сетях связи; пассажирского автотран-



спорта и грузовых перевозок.

За период проведения выставки стенд ОАО «РИРВ» посетили более 200 гостей и делегатов форума, а также представители зарубежных стран: Италии, Германии, Норвегии, Белоруссии, Кореи и Китая.

В рамках 5-го Международного форума по спутниковой навигации с докладом «Повышение безопасности грузовых и пассажирских перевозок на основе спутниковой системы мониторинга автотранспорта» разработки ОАО «РИРВ» выступил начальник отдела сопровождения и продвижения проектов ОАО «РИРВ» Калко Александр Александрович. Доклад был посвящен новой разработке Института – спутниковой системе мониторинга автотранспорта «РИРВ Мониторинг». Анонси-

ВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОЕКТА «НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ И УСЛУГИ»,
И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ.



Стенд РИРВ пользовался популярностью у посетителей выставки

рование данного направления вызвало огромный интерес аудитории ввиду актуальности темы доклада.

За время проведения выставки и форума было установлено более 100 новых деловых контактов, успешно проведены переговоры с рядом организаций на предмет взаимовыгодного сотрудничества.

Результаты работы на выставке показали, что интерес представителей различных целевых аудиторий ко всем направлениям деятельности ОАО «РИРВ» не только не снижается, но заметно растет. В особенности, это относится к таким направлениям, как «Электронные компоненты и базовые модули», а также «Системные проекты».

Прошедшая выставка подтвердила сло-

жившийся имидж института как ведущей в России организации в области навигационного оборудования.

По материалам ОАО «РИРВ»

В составе орбитальной группировки ГЛОНАСС на сегодняшний день в эксплуатации находится 23 КА «ГЛОНАСС-М» (еще три на этапе вывода из системы) и один КА нового поколения «ГЛОНАСС-К» находится на этапе летно-конструкторских испытаний. В июле-августе и ноябре 2011 года Роскосмос должен произвести два запуска с космодрома Плесецк КА «ГЛОНАСС-М», в сентябре-октябре еще три КА с космодрома Байконур, а в декабре этого года – еще один спутник нового поколения «ГЛОНАСС-К».

НОВОСТИ

В НИЖЕГОРОДСКОМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ РАДИОТЕХНИКИ ПРОШЛИ УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

В Нижегородском научно-исследовательском институте радиотехники (ОАО «ФНПЦ «ННИИРТ») под руководством заместителя начальника РТВ ВВС полковника М. А. Смолкина 18 мая 2011 г. прошли учебно-практические занятия с начальниками радиотехнических войск объединений ВВС, соединений ВКО и командирами радиотехнических полков ВС РФ. Руководящий состав был ознакомлен с современными и перспективными разработками предприятия, состоялось обсуждение вопросов эксплуатации радиолокационного вооружения, производимого ОАО «ФНПЦ „ННИИРТ“». Были показаны новейшие образцы радиолокационных станций, часть из которых уже поставляется в войска.

Пресс-служба ОАО «ФНПЦ „ННИИРТ“»

ЗАВОДУ «ИСКРА» – 40 ЛЕТ!

10 июня свой юбилей отметило одно из самых крупных предприятий Ульяновской области – ОАО «Научно-производственное предприятие „Завод Искра“».

Предприятие берет свое начало с 1966 года, когда Правительство СССР приняло решение о строительстве в Ульяновске полупроводникового завода «Искра».

В 1971 году завод «Искра» вошел в число действующих предприятий Министерства электронной промышленности.

В 70-80 гг. прошлого века завод «Искра» стал одним из крупнейших производителей электронных приборов, товаров народного потребления. В эти годы предприятие выпускало более 100 млн. мощных транзисторов, десятки тысяч микрокалькуляторов и других изделий гражданского и военного назначения. Завод «Искра» был одним из основных производителей многослойных печатных плат, систем вычислительной техники.

В настоящее время ОАО «НПП „Завод Искра“» входит в состав ОАО «Концерн ПВО „Алмаз-Антей“». Предприятие стабильно развивается, активно развивает свою нишу на сложном рынке электроники.

ОАО «НПП «Завод Искра» разработало стратегическую программу развития предприятия на период до 2015 года, имеет четкое понимание основных путей развития. В этом ему оказывает огромную помощь ОАО «Концерн ПВО „Алмаз-Антей“», который заинтересован в освоении на предприятии производства новейших электронных приборов, как для нужд концерна, так и для всего ОПК РФ.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наступает период времени, который мы с нетерпением ожидаем, – лето. Это, с одной стороны, теплая, солнечная погода, время отдыха на природе. Но с другой стороны, наступит период повышенной пожарной опасности как для населенных пунктов, так и для предприятий, в том числе и нашего.

В соответствии с указаниями Федерального космического агентства и осуществляя комплекс организационных и практических мероприятий по повышению противопожарной устойчивости предприятия, в том числе предложенных решением коллегии Роскосмоса, заседания межведомственной рабочей группы Роскосмоса по вопросам обеспечения пожаровзрывобезопасности организаций РКП, Распоряжением Роскосмоса, с целью недопущения возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций в весенне-летний период, на предприятии был выпущен приказ о подготовке завода к рабо-

те в весенне-летний период 2011 года № 226 от 06.04.11. Надеемся, что все сотрудники сумели ознакомиться с данным приказом и внимательно отнесутся к обязательному выполнению его требований. Контроль за ходом выполнения приказа будет постоянно осуществляться администрацией предприятия, комиссией по чрезвычайным ситуациям, СПЧ-11 и штабом гражданской обороны. К нарушителям будут применяться строгие меры дисциплинарного воздействия. Также в летний период будут проведены в ряде подразделений учения по практической отработке экстренной эвакуации персонала подразделений при возникновении пожаров и чрезвычайных ситуаций. К проведению учений будет привлекаться СПЧ-11 и 2-й отряд ФПС МЧС Российской Федерации по Санкт-Петербургу.

Надеемся, что безусловное выполнение указанных меро-



приятий позволит нашему предприятию без происшествий встретить лето 2011 года. Но хочется еще раз напомнить, что это будет возможно только при условии выполнения всех требований пожарной безопасности каждым сотрудником завода. В случае же возникновения чрезвычайных ситуаций работникам необходимо пользоваться имеющимися инструкциями и схемами оповещения, утвержденными

генеральным директором и имеющимися в каждом подразделении.

Информация о вопросах пожарной безопасности будет постоянно публиковаться в заводской газете и освещаться по заводскому радио. По всем возникающим вопросам просим обращаться в СПЧ-11 (тел. 99-99, 01) и штаб гражданской обороны предприятия (тел. 99-27).

Л. М. Дубовиков

ФОТОКОНКУРС: ЛЕТНИЙ ПРИВЕТ

Лето на дворе, душа поет... и жаждет новых, колоритных, запоминающихся фотоснимков! А редакция «Обуховского вестника» с нетерпением ждет этих ярких картинок лета, чтобы уже скорее опубликовать их на страницах своего издания. Пусть все увидят, каким неповторимым и неожиданно привлекательным может быть лето. В течение 2 месяцев (июль-август) мы будем бережно собирать ваши летние приветы, а в начале осени определим победителя конкурса, который получит заслуженный приз, а его шедевр будет опубликован в нашей газете.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:

На конкурс принимаются цветные и черно-белые фото-



снимки на бумажном либо электронном носителе, соответствующие объявленной тема-

Привет из морской пучины тике. Каждая работа должна сопровождаться следующей информацией:

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

Фотографии в количестве не более 3 штук просьба приносить в редакцию «ОВ» – ЗДУ-1, каб.118 – либо присылать по электронной почте на адрес info@goz.ru с пометкой «Фотоконкурс».

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

ИТАК, ТЕМА ФОТОКОНКУРСА – «ЛЕТНИЙ ПРИВЕТ»!

«ВСЕ МНЕ ВИДИТСЯ ПАВЛОВСК ХОЛМИСТЫЙ...»

Все мне видится

Павловск холмистый,
Круглый луг, неживая вода,
Самый томный

и самый тенистый,
Ведь его не забыть никогда.

Как в ворота чугунные

въедешь,

Тронет тело

блаженная дрожь,

Не живешь, а ликуешь

и бредишь

Иль совсем по-иному живешь...

А. А. Ахматова



Прогулка по Павловскому парку

Где я его видел и на кого он похож – первое, что приходит в голову, когда оказываешься в Павловске, на площади перед дворцом и памятником императору Павлу I. «Где видел» вспоминается довольно быстро: март 2011 года, площадь перед Большим Гатчинским дворцом – и точно такой же памятник Павлу I. Памятник в Павловске считается его копией, и автором называется И. П. Витали. Но вот что любопытно: в конце 19 – начале 20 века авторами считались П. К. Клодт и Луи Жан Жак – авторы памятника Петру I в Кронштадте. Мы видели этот памятник, а поэтому сравните и найдите 10 отличий, ответы присылайте в редакцию Семейной О. М.

Разве скажешь, глядя на памятник Павлу I, что это был недалекий, малообразованный человек, взбалмошный самодур, безбожный деспот, самовлюбленный солдафон, император, проводивший непоследовательную политику и ряд невнятных преобразований? А ведь именно таким он нам вспоминается из курса истории средней школы. Но битва за нашу историю далеко не закончена, и сражения происходят у нас на глазах, что и заставляет взглянуть на некоторые события и исторические личности в другом ракурсе. Из рассказа гида в Павловске перед нами предстал другой Павел.

Представьте, каково это: ро-

диться у матери (Софья Фредерика Августа Ангальт-Цербская, или Екатерина II), для которой Российский престол – цель, а ребенок – явная и досадная помеха. И как права бабушка Елизавета Петровна (дочь Петра I, последняя русская по крови и последняя Романова на Российском престоле), что отобрала ребенка при рождении. Точно бы не дожил Паша до апоплексического удара табакеркой в висок в 42 года и скончался бы в младенчестве от какого-нибудь «птичьего гриппа». Елизавета Петровна готовила наследника престола, а потому Павел получил лучшее возможное образование: три языка, математика, которую любил, музыка, танцы, воинские упражнения, история, география и закон Божий. И это не образованный ли человек?! Военная доктрина, написанная Павлом в 20-летнем возрасте, свидетельствует, что это уже сложившийся государственный деятель. Но вот даст ли «порулить» матушка Екатерина, которая ради трона не гнушается убийством своего супруга Петра III? О, где ты был Гаагский трибунал? Императором Павел стал после смерти Екатерины II (1796 год) и царствовал 5 лет – всего 5 лет. Но вспомним, что именно Павел приютил рыцарей Мальтийского ордена, которых Наполеон вышвырнул с Мальты во время похода на Египет. И

Павел фактически спасает христианские святыни – десную руку Иоанна Предтечи, крестившего Христа; часть древа животворящего Креста Господня, на котором распяли Христа; и Филермскую Икону Божьей Матери (автор – евангелист Лука). И где благодарность Ватикана?! А подготовка совместно с Наполеоном Военного похода на Индию с целью «тревожить» колонии извечно и коварнейшего друга России – Британии! А «антикоррупционные и антиолигархические» законы, сузившие права дворянства! А десять детей, плюс трое внебрачных!

Гид рассказала, что солдаты любимых павловских полков плакали, когда им было объявлено о смерти Павла I, и думается, не о судьбе внебрачных детей... Это кажется красивым мифом, но вспоминаешь рассказы очевидцев, что в марте 1953 года очень многие плакали не по принуждению, и начинаешь верить. Так чем же завоевал Павел любовь солдат? Стоит присмотреться к творчеству Павла I в роли «топ менеджера» государства Российского, а мы тем временем присмотримся к дворцу.

Возможно, и нет у Павловска столь громкой славы и популярности, как у Петергофа, но несомненно, что Павловский дворец и парк – выдающийся ансамбль на берегах речки Славянки: золотисто-белый дво-

рец с трехэтажным центральным корпусом, с плоским куполом на 64 колоннах. Императорской резиденцией Павловск стал с 1796 года, а формирование коллекций связано с путешествием Павла и Марии (София Мария Доротея Августа Луиза фон Вюртембергская – просто и ласково называли ее в народе) по Европе. Мы осмотрели парадные залы второго этажа, а еще есть жилые комнаты 1 этажа, комнаты Марии Федоровны, музей костюма, и все это требует пристального, неторопливого осмотра. В Египетском вестибюле подумалось: хорошо, что России не удалось пограбить Египет, как это делали Франция и Британия, и эти статуи всего лишь стилизация, а то как бы сейчас к нам относились в Хургаде и Шарм Эль Шейхе?

Еще подумалось, что словицу «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать» следует переиначить. Неплохой сайт у музея заповедника и панорамные фотографии, которые позволяют разглядеть детали, да хоть заглянуть за плинтус, но не заменит сайт впечатлений от посещения и не передаст всю атмосферу залов дворца, и поэтому лучше один раз вживую, чем сто раз в Интернете.

Согласитесь, лучше один раз своими глазами увидеть майскую зелень Павловского парка, белые облака цветущей черемухи, яркие тюльпаны и лучше один раз своими ногами пройти по берегу Славянки, декоративным мостикам над нею, по берегам искусственных прудов и регулярному французскому парку рядом с дворцом. Это произведение дворцово-паркового искусства конца XVIII века можно сравнить с виденным нами ландшафтным парком Монрепо в Выборге. И, право, следовало бы хоть как-то отметить Марию Федоровну (простим, что не русская и не Романова) за 50 лет, что она занималась благоустройством парка и дворца.

В. В. Уткин

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР САМОГО МОЩНОГО ОРУДИЯ РОССИИ.

(К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ КОНЧИНЫ Е. Г. РУДЯКА)

22 августа 1941 года в газете «Ленинградская правда» было помещено извещение следующего содержания: «Начиная с 22 августа, с морского полигона в Ленинграде будет производиться пробная стрельба, о чем доводится до всеобщего сведения. Военный комендант гарнизона города Ленинграда полковник Денисов».

Извещение было сделано с целью предупреждения паники среди населения города при боевой стрельбе мощных орудий с траекторией стрельбы через город. На защиту города заступало самое мощное орудие России – 406-мм пушка Б-37, спроектированная КБ завода «Большевик» под руководством Е. Г. Рудяка.

Евгений Георгиевич родился 02.01.1908 года в закавказской станице Георгиевской в семье рабочего железной дороги.

В 1923 он закончил семилетнюю школу при станции Синельниково Днепропетровской области. В том же году поступил в механико-техническую профшколу в Запорожье, которую окончил в 1925 году. После окончания школы работал токарем на заводе «Коммунар» в Запорожье. В 1926-27 годах работал на заводе «Пневматика» в Ленинграде.

Во время работы он усиленно занимается самоподготовкой для поступления в институт. В 1927 году Рудяк поступил в Ленинградский технологический институт на механический факультет.

Учился Евгений Георгиевич с большим увлечением. В 1930 году ему предложили перейти на учебу в Ленинградский машиностроительный институт на военно-механический факультет – будущий Военно-механический институт.

В 1932 году после окончания института Рудяк был на-



Е. Г. Рудяк

правлен на работу в конструкторское бюро завода «Большевик» на должность инженера-конструктора.

В начале 1930-х годов для всех творческих и производственных коллективов было характерно сочетание старых опытных работников и молодых, только что окончивших учебные заведения специалистов. Это была политика государства на создание новых – своих кадров. Такова была ситуация и на заводе «Большевик».

Первым проектом, в разработке которого принял активное участие Евгений Георгиевич, была морская универсальная палубная башенная 100-мм пушка Б-34. Ствол установки Б-34 в 1943 году был использован для создания противотанковой пушки БС-3. Благодаря его исключительным баллистическим характеристикам снаряд пробивал броню немецких танков «Тигр» и «Фердинанд».

Работая на «Большевике», судьба на многие годы свела Рудяка с главным конструктором предприятия И. И. Ивановым. Их совместная многолетняя работа на «Большевике», «Баррикадах», в КБМВ, ЦАКБ и ЦКБ-34 была чрезвычайно

плодотворной.

Планами строительства СССР большого флота предусматривалось строительство линейных кораблей типа «Советский Союз». Артиллерийскими установками главного калибра этих кораблей должны были быть трехорудийные башни МК-1-3 с 406-мм орудием Б-37.

Проектирование качающейся части Б-37 было поручено Рудяку. При проектировании был использован опыт и расчетные данные, полученные заводом при изготовлении и испытании 30552-мм пушек дореволюционного изготовления.

Для Евгения Георгиевича проектирование орудия такой большой мощности явилось ответственным экзаменом на конструкторскую зрелость. Экзамен он выдержал. Орудие Б-37 калибром 406,4-мм придало снаряду массой 1105 кг начальную скорость 830 м/сек. при дальности стрельбы 45,5 км.

Заключение комиссии об испытании скрепленного ствола для конструктора были благоприятные: «Скрепленный ствол Б-37 испытания на прочность выдержал. Живучесть ствола 150 выстрелов с уменьшением начальной скорости на 4,5% обеспечена. Следует ожидать живучесть 300 выстрелов при уменьшении начальной скорости на 10%».

Вот о начале стрельбе по фашистам этой установки и других мощных орудий полигона и сообщила газета «Ленинградская Правда» 22 августа 1941 года.

В начале ВОВ по предложению ведущих специалистов-артиллеристов орудия Б-38 были установлены на железнодорожные платформы. Так под руководством Рудяка была создана подвижная железнодорожная артиллерийская установка Б-64. Для защиты го-

рода их изготавливали в кооперации ленинградские заводы.

В ноябре 1939 года, после назначения И. И. Иванова главным конструктором Сталинградского завода «Баррикады», Евгений Георгиевич Рудяк назначается главным конструктором завода «Большевик».

В соответствии с приказом Наркома Вооружения Д. Ф. Устинова от 13 июля 1941 года 64 конструктора КБ завода «Большевик» были эвакуированы из Ленинграда в Сталинград на завод «Баррикады». Но главный конструктор оставался на «Большевике», организовывая выполнение заказов Ленинградского фронта.

В мае 1944 года в Ленинграде был организован филиал Центрального Артиллерийского Конструкторского бюро (ЦАКБ). Начальником и главным конструктором филиала ЦАКБ назначали И. И. Иванова, а заместителем главного конструктора по морской артиллерии Е. Г. Рудяка. Впоследствии КБ несколько раз меняло свое наименование (ЦКБ-34, КБСМ, ФГУП КБСМ). Но все это время одним из ведущих его подразделений оставалось КБ-1, возглавляемое много лет Рудяком.

Деятельность Евгения Георгиевича как главного конструктора КБ-1 очень сложно описать в кратком очерке, настолько она разнообразна и объемна.

Еще до войны началось строительство серии легких крейсеров пр. 68К типа «Чапаев», «Куйбышев». Эти корабли предусматривалось вооружить 100-мм универсальными спаренными палубно-башенными установками Б-54. Но, еще находясь в эвакуации, учитывая опыт войны, Рудяк понял, что установка Б-54 морально устарела и вел разработку 100-мм

и 130-мм палубно-башенных установок по новой схеме.

В 1943-47 годах была спроектирована 100-мм двухорудийная стабилизированная палубно-башенная универсальная артиллерийская установка СМ-5. Опытную установку завод «Большевик» изготовил в 1947 году. В 1950 году она была принята на вооружение. В 1951 году за создание АУ СМ-5 коллективу конструкторов ЦКБ-34 и технологов завода «Большевик», возглавляемому Е. Г. Рудяком, присуждена Государственная премия.

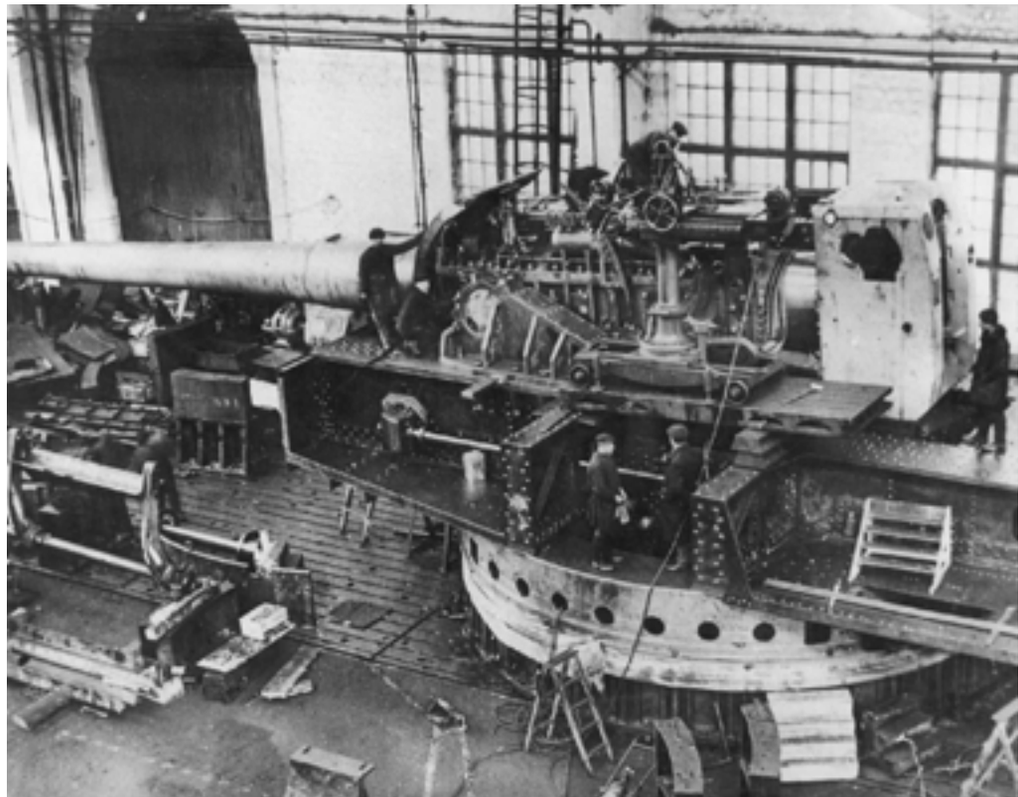
По схеме АУ СМ-5 под руководством Рудяка была спроектирована и 130-мм стабилизированная палубно-башенная универсальная АУ СМ-2. Предназначалась она для вооружения эскадренных миноносцев пр.56 и пр. 41 в качестве главного универсального калибра для стрельбы по воздушным, морским и береговым целям.

Когда в стране начались работы по размещению ракет на подводных лодках, было решено создание пусковой системы поручить коллективам, которые имели опыт проектирования сложных корабельных артиллерийских систем. Поэтому КБ Рудяка было сразу подключено к работе по созданию пусковых установок для ПЛ.

Создание пусковых установок для старта ракет с подводных лодок требовало проведения обширных исследовательских работ. Под руководством Е. Г. Рудяка был спроектирован, а заводом «Большевик» изготовлен в 1953 году уникальный стенд СМ-49, который позволял имитировать условия качки на земле. Испытания, проведенные на полигоне Капустин Яр, позволили определить параметры, при которых старт ракеты возможен.

В 1957 году КБСМ передала заводу документацию пусковой установки СМ-60. В этом же году опытная установка шахтного типа была изготовлена и всесторонне испытана. Она обеспечивала старт ракеты из надводного положения.

После государственных ис-



пытаний в 1959 году ракетный комплекс Д-1с пусковой установкой СМ-60 и ракетой Р-11ФМ был принят на вооружение. Эта же пусковая была использована и в комплексе Д-2 (с ракетой Р-13), состоявшем на вооружении ВМФ 12 лет.

За создание пусковой установки СМ-60 Е. Г. Рудяк был удостоен звания Лауреата Ленинской премии.

Следующим этапом была разработка пусковой установки для запуска ракеты из-под воды. Для отработки подводного старта в 1958 году заводом «Большевик» по документации КБСМ была изготовлена опытная пусковая установка СМ-85. В 1961 году в районе Балаклавы проведены бросковые испытания. Результаты их подтвердили правильность принятых решений.

Полученные результаты легли в основу проекта пусковой установки СМ-87 для старта баллистической ракеты Р-21, разработанной КБ В. П. Макеева, из подводного положения ПЛ с затопленной водой шахты. Надежность запуска маршевого двигателя обеспечивалась с помощью «воздушного колокола». Двигалась ракета в

шахте по двум направляющим, удерживаемая двумя парами бугелей. Пусковая установка оснащена тремя поясами пружинной вертикальной и горизонтальной амортизации.

В 1960 году конструкторская документация была передана заводу «Большевик» для изготовления. Испытания комплекса Д-4, в состав которого вошла ПУ СМ-87, прошли успешно.

Одновременно с вооружением подводных лодок ракетами Рудяк вел проектирование пусковых установок для зенитных управляемых ракет. В 1957 году конструкторская документация пусковой установки с устройствами подачи и заряжания ЗУР СМ-64 передается заводом. В 1958 комплекс прошел государственные испытания с положительными результатами, но в серию не пошел по ряду причин.

В 1959 году в ракетную терминологию был введен термин «крылатая ракета». В. Н. Челомеем был создан противокорабельный ракетный комплекс. Пусковую установку для него – С М-59 – разработала под руководством Рудяка КБСМ. Пусковая установка ан-

Б-37 в цехе Новокраматорского завода гарного типа с броневым укрытием ракеты и основных механизмов, направляющей балкой и фермой имела механизм вертикального и горизонтального наведения. Она могла перезаряжаться запасными ракетами, хранящимися в специальных ангарах-погребках.

С 1960 года началась новая страница в творческой истории КБ-1 и Е. Г. Рудяка – многолетняя совместная работа с ОКБ-586 (КБ «Южное»). Там под руководством Янгеля, а затем Уткина создано несколько поколений боевых межконтинентальных баллистических ракет тяжелого класса. На Евгения Георгиевича и возлагалась задача создания стартовых комплексов для этих ракет.

В ноябре 1970 Рудяк переходит на преподавательскую работу в Военно-механический институт. Полный творческой энергии д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки и техники, он продолжал в ЛВМИ отдавать свои знания и опыт подготовке и воспитанию молодого поколения инженеров и ученых.

Скончался Евгений Георгиевич 4 апреля 1991 года.

В. Ф. Касатонов

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ С ПРАЗДНИКОМ!

ЮБИЛЕЙ В ИЮНЕ ОТМЕЧАЮТ:

Коростелев
Владимир Сергеевич,
Семенова Наталья Ваславовна,
Шибяев
Кирилл Александрович,
Якушина Дарья Анатольевна,
Николаев Виталий Алексеевич,
Сизов Леонид Витальевич,
Шлячков
Михаил Владимирович,
Созинова
Марина Леонидовна,
Богданова
Ольга Александровна,
Вихрева Татьяна Геннадьевна,
Емельянов Олег Николаевич,
Попов Владимир Ильич,
Рябов Сергей Арийевич,
Хабибуллина
Елена Александровна,
Барулин
Геннадий Александрович,

Волков Игорь Юрьевич,
Голиков
Анатолий Леонидович,
Догадаева Елена Павловна,
Касьянов Сергей Михайлович,
Логвинцева Наталья Юрьевна,
Малышкин
Владимир Николаевич,
Помогаев Михаил Васильевич,
Соколов Валерий Дмитриевич,
Староверова
Любовь Васильевна,
Угдчикова Лидия Васильевна,
Андреева Тамара Михайловна,
Апушкина
Надежда Николаевна,
Бондарев
Владимир Федорович,
Жилинская Евгения Ивановна,
Иванова Елена Михайловна,
Малюга Александр Иванович,
Пирсо Надежда Сергеевна,

Подорожная
Мария Семеновна,
Смирнова
Екатерина Васильевна,
Сергеенко Павел Борисович,

Семейн Сергей Леонидович,
Рыжов
Анатолий Владимирович,
Романович
Руслана Васильевна.

55-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮНЕ ОТМЕЧАЕТ:

Ипатов Юрий Александрович.

40-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮНЕ ОТМЕЧАЮТ:

Голубина Ольга Николаевна,
Жукова Людмила Михайловна.

30-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮНЕ ОТМЕЧАЮТ:

Атаманова Нина Алексеевна,
Филатова Раиса Федоровна.

25-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮНЕ ОТМЕЧАЕТ:

Бочаров Михаил Сергеевич.

20-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИЮНЕ ОТМЕЧАЕТ:

Аверьянова Вера Михайловна.

СТАРОЛАДОЖСКАЯ ТВЕРДЫНЯ

В июле предлагаем любознательным обуховцам совершить путешествие во времени и оказаться в уникальнейшем месте – в Старой Ладогге.

На берегу реки Волхов мы увидим самую первую столицу древней Руси, самую первую на Руси каменную крепость, храм Святого Георгия XII века, сопки и курган «Могила Олега Вещего» и много еще всего интересного. Во время раскопок на территории Земляного городища Старая Ладога археологи обнаружили остатки деревянных построек. С помощью дендро-

хронологического анализа спила одного из бревен удалось выяснить, что срублено это дерево было в 753 году. Таким образом, в 2003 году Ладогге исполнилось 1250 лет. Солидная дата! И это уникальное место ведь совсем рядом от нас – всего на расстоянии 120 км от Петербурга.

Итак, автобус будет ожидать туристов 16 июля (суббота) в 10.00 напротив м. «Пролетарская», возвращение ориентировочно в 19.00. Стоимость экскурсии – 750 рублей, оплатить необходимо до 8 июля. Запи-



Староладожская крепость

саться на экскурсию можно в к. 118 ЗДУ-1 либо по тел. 90-97.

ОБУХОВСКИЙ ВЕСТНИК

№6 (8731) июнь, 2011

Учредитель ОАО «ГОЗ Обуховский завод»
Главный редактор Д. С. Джепа
Выпускающий редактор О. М. Семенова
Свидетельство о регистрации ПИ №ТУ 78-00364
Адрес редакции 192012, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, 120,
телефоны 363-96-12, 363-90-97, e-mail info@goz.ru

Над номером работали: Д. С. Джепа, О. М. Семенова,
В. Ф. Касатонов, В. В. Уткин, Л. М. Дубовиков,
Т. А. Иванова

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. Черняховского, д. 51, лит. Г.

Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.
Подписан в печать 25.06.2011, 15.00
Сдан в печать 26.06.2011, 15.00