



Прекрасные обуховские спортсменки

АЭРОБИКА! И НАСТРОЕНИЕ ОТЛИЧНОЕ!

В наше время большинство людей ведут малоподвижный образ жизни. Они ходят пешком от автостоянки или автобусной остановки до своего учреждения, от рабочего стола до столовой или кафе, затем снова возвращаются в рабочее кресло до самого вечера. Даже молодежь не очень балует себя физическими нагрузками, а недостаток движений плохо

сказывается и на состоянии здоровья, и на возможностях человека во всех сферах жизни. Но все это не про сотрудников Обуховского завода, они очень даже любят спорт.

Руководство нашего завода заботится не только об увеличении производственных мощностей, прибыли и выпуске качественной продукции, но и о здоровье своих сотрудников!

Наряду с существующими секциями по футболу, волейболу, настольному теннису и баскетболу в сентябре этого года появилась возможность для девушек посещать групповые занятия по аэробике. Занятия ведет Муратова Наталья, она не только заслуженный и превосходный тренер, но и веселый и жизнерадостный человек!

» продолжение СТР. 4

ЦИФРОВАЯ ЭПОХА ТЕЛЕФОНИИ ЗАВОДА

Незаметно пролетел уже целый год с момента начала работы новой цифровой станции на территории завода. За это время она зарекомендовала себя как достойный и надежный «работник». Есть, конечно, жалобы на качество связи между абонентами, переехавшими в реконструированные корпуса завода, и теми, кто остался в прежних зданиях, то есть между цифровой и декадно-шаговой станциями. Проблема заключается в плохой слышимости, треске,

шуме и часто невозможности дозвониться. Решить данные проблемы трудно, так как станции стоят на абсолютно разных ступенях развития телефонии.

В течение ноября все обуховцы получали не совсем приятные сообщения по заводской почте о переключении абонентских емкостей декадно-шаговой АТС на цифровую, изменении номеров, правил набора номера. Все это связано с переключением нумерации 2000-2999, 3000-3999,

9000-9999 с декадно-шаговой на цифровую АТС. Вопрос о замене декадно-шаговой станции обсуждался неоднократно уже на протяжении многих лет. И на это есть ряд весомых причин. Необходима замена морально и технически устаревшего оборудования на современное. Кроме того, малая загруженность станции замедляет работу, так как из располагаемой емкости в 3000 номеров находится в работе меньше половины.

» продолжение СТР. 3

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ НА ОБУХОВСКОМ ЗАВОДЕ



6 ноября с официальным визитом Обуховский завод посетил заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Rogozin.

Он осмотрел Производственный комплекс № 2, оснащенный самым современным оборудованием, посетил корпус Завода радиотехнического оборудования, побывал в АБК ПК-2, из окон которого просматривается вся площадка строительства нового Испытательного корпуса и Производственного комплекса № 1, после чего провел небольшую пресс-конференцию с журналистами.

Заместитель Председателя Правительства России высоко оценил уровень производства на Обуховском заводе. По его словам, такой современной военной промышленностью может гордиться вся страна.

Строительство Северо-Западного регионального центра ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»» стартовало в марте 2010 года. Проект предусматривает строительство на базе ОАО «ГОЗ Обуховский завод» масштабного технопарка общей площадью более 300 тыс. кв. м для разработки и производства высокотехнологичной продукции специального назначения, а также выпуска гражданской продукции.

О. М. Семенова

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Каждое предприятие стремится к тому, чтобы внутрикорпоративная информация была обработана, систематизирована и сохранена. С августа месяца сотрудники нашего предприятия начали опытную эксплуатацию системы электронного документооборота, реализованную в корпоративной информационной системе «Альфа». До использования новой системы частично функции документооборота были предусмотрены в почтовом клиенте Microsoft Outlook. Основная задача КИС «Альфа» – это не только процесс получения, обработки и доведения информации до сведения исполнителей с последующим ее хранением, но и организация процесса контроля исполнительской дисциплины и согласования

проектов внутренних документов. Для создания документов в системе используется регистрационная карточка документа (РК), которой присваивается регистрационный номер.

Анализируя достигнутые результаты в ходе опытной эксплуатации, хочется отметить появившуюся возможность электронного согласования проектов приказов, распоряжений и договорных документов. В ходе консультаций с заместителями генерального директора по направлениям, организованным первым заместителем генерального директора В. В. Шафранским, были разработаны формы документов, которые утвердил генеральный директор. Сейчас процесс согласования всех типов документов стал

занимать меньше времени, так как появились возможности одновременного доступа к проекту документа всех задействованных лиц, контроля сроков, отведенных на согласование, журнала учета даты и времени получения документа.

Также появилась возможность создавать поручения и контролировать ход их выполнения. Теперь руководители имеют возможность на распорядительные документы, письма, приказы, служебные записки и т.д. создавать поручения. В любое время можно получить отчет о выполненных и просроченных заданиях работника. Таким образом, в ближайшее время можно ожидать качественный скачок в повышении дисциплины исполнения поручений.

Тем не менее, у многих возникает вопрос: почему документооборот электронный, а печатных документов не убавляется? К сожалению, большинство из нас имеет привычку работать с бумажной копией электронного документа либо делает это в силу необходимости. Отсюда и ответ на данный вопрос: как только исчезнет необходимость выводить на печать электронный документ, так сразу станет меньше печатных копий электронных документов. В целом, использование системы сокращает временные затраты практически на все рутинные операции с документами (создание, поиск, согласование и т.д.). Кроме того, происходит ускорение документооборота и как следствие всех процессов в организации.

А. А. Кочелев

ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Наноалмазные технологии – один из вопросов на встрече Молодежного совета с генеральным директором завода

На встрече Молодежного совета с генеральным директором Обуховского завода был затронут вопрос о внедрении новых технологий на существующем производстве. По сути, молодежь пытается оживить безвременно почившую систему рацпредложений, как это сейчас делается на большинстве крупных предприятий России, причем речь идет не только об усовершенствовании существующих технологий, но и о введении принципиально новых.

Безусловно, от молодежи, как наиболее активной

и энергичной части трудового коллектива завода, ожидается наибольшее количество рационализаторских идей, но нельзя забывать, что здесь никак не обойтись и без поддержки опытных работников цехов и отделов, на знания которых необходимо опираться молодым.

Во время одного из заседаний Молодежного совета выяснилось, что рационализаторский задел у молодежи есть. Соответственно, чтобы показать пользу внедрения новых технологий как для завода, так и для самих разра-

ботчиков, был выбран первый «пробный камень» – введение кластерного, или наноалмазного хромирования. Эту идею подала заместитель начальника цеха № 075 Н. И. Дмитриева, авторитетный специалист по гальваническим покрытиям, а начальник цеха В. С. Паршина одобрила и поддержала внедрение новой технологии на производственных мощностях ее цеха. На Обуховском заводе есть предыстория этого вида покрытия: его намеревался ввести еще бывший главный технолог завода А. М. Емельянов для повышения характеристик режущего инструмента.

Хромирование с добавкой наноалмазов позволяет получить в 2-3 раза более износостойкое (либо с увеличенной в несколько раз микротвердостью – в зависимости от режима) покрытие, при этом уменьшается расход электроэнергии и время процесса, что очень важно, так как при хромировании обычно деталь находится в гальванической ванне 1-2 смены. Об этой

технологии и пошла речь на встрече с генеральным директором Обуховского завода. Рассмотрев предложение по внедрению нового технологического процесса и отметив, что из-за необходимости проведения испытаний мы не можем сразу внедрить подобную технологию для основных изделий завода, Михаил Львович рекомендовал использование кластерного хромирования для выполнения работ по внешней кооперации.

В настоящий момент направлено письмо с просьбой составить технический регламент наноалмазного хромирования получено адресатом и начата подготовка к внедрению процесса в цехе № 075.

Надеемся, что результат усилий научно-технического сектора Молодежного совета будет интересен каждому работнику ГОЗа и позволит создать эффективно работающую систему, приносящую пользу как заводу, так и самим рационализаторам. Все в наших руках!

Д. С. Львов

ЦИФРОВАЯ ЭПОХА ТЕЛЕФОНИИ ЗАВОДА

» начало СТР. 1

Замечу, что современное оборудование обеспечивает более надежное и доступное соединение, появляется возможность использовать ряд абонентских сервисов, которые механическая декадно-шаговая станция просто не могла предоставить.

Мне как человеку, наблюдавшему за работой декадно-шаговой АТС всего лишь три года, очень грустно смотреть на то, как заканчивается ее работа. Каждый, кто хоть раз посещал нашу декадно-шаговую АТС, был впечатлен и поражен ею: ее масштабностью, большими штативами с лампами, загорающимися при появлении неисправностей, да и вообще звуками ее работы – она как будто живая. Один лишь набор номера приводит в движение несколько механизмов (шаговых, групповых, линейных искателей), которые и создают звуки этой работы, а представьте себе, что происходит, когда половина завода разговаривает по телефону! Следить за правильностью, надежностью работы таких механизмов – задача не из легких, поэтому мне бы очень хотелось поблагодарить тех людей, которые поддерживали ее работоспособность и на протяжении многих лет обеспечивали нас бесперебойной связью.

В сравнении с декадно-шаговой, совсем противоположное впечатление производит

новая цифровая АТС. Сложно себе представить, зная все ее возможности, как одна или две двухметровые стойки могут обеспечивать связью такое количество абонентов, при этом предоставляя еще ряд дополнительных услуг. Это и полnodоступное коммутационное поле, и возможность тонального набора номера, и значительно более быстрое установление соединения, дополнительные виды обслуживания (ДВО). Вот основной набор услуг ДВО: организация нового разговора, не выходя из текущего; передача входящего вызова на другой телефонный аппарат; переадресация вызова в случае, если абонент занят; переадресация вызова, если абонент не отвечает; передача вызова на автоинформатор; передача соединения другому абоненту; уведомление о поступлении нового вызова; конференц-связь трех абонентов; автоматическая побудка; служба времени.

И теперь все работники нашего предприятия стали абонентами новой цифровой АТС, правда для этого пришлось внести коррективы в существующий номерной план завода и правила набора номеров. Давайте обо всем по порядку. Уместных четырехзначных номеров декадно-шаговой АТС, начинающихся на «9» (вида 9х-хх), первая цифра номера меняется на «2» (они становятся вида 2х-хх). В связи с этим

появилась необходимость замены местных существующих номеров, начинающихся на «2» (вида 2х-хх) и совпадающих с номерами, начинающимися на «9», на новые номера. Городские номера для бывших номеров 9х-хх остались прежними. То есть, если у вас был местный номер 90-00, который также являлся городским 363-90-00, то он стал местным номером 20-00, а городской номер остался прежним – 363-90-00. При этом, если существовал местный номер 20-00, он был заменен на другой согласно списку, отправленному всем работникам завода по электронной почте. Большую часть местных номеров, начинающихся на «3» (вида 3х-хх), пришлось заменить на новые номера, начинающиеся на «3». Выход в город для всех переключенных абонентов осуществляется через «9», на межгород – после «9» набирать надо «8», причем не надо ждать гудка после «8», а продолжать набирать номер полностью.

Самая главная и хорошая новость: начиная с 26 ноября при звонках на местные номера нет необходимости набирать какую-либо лишнюю цифру. Введение набора «5» при звонках на номера вида 2х-хх было лишь временным решением для обеспечения связи между декадно-шаговой и цифровой станциями. Соответственно, абонентам ПК № 2 и служебного корпуса теперь



Новая заводская цифровая АТС нет необходимости набора «7» перед номером на 9х-хх, так как все номера 9х-хх стали номерами 2х-хх.

Для обеспечения возможности использования дополнительных видов обслуживания (ДВО) цифровой АТС и корректной работы вашего телефонного аппарата необходимо перевести его в режим тонального набора. Безусловно, будут возникать сложности и вопросы, которые вы можете адресовать по телефону справочной службы 09. А в ближайшее время начнется работа по составлению нового справочника абонентов.

Надеемся, что произведенное переключение и проделанная нами работа уже в ближайшее время перестанет приносить вам, нашим абонентам, неудобства, а будет являться подарком к Новому году. Будьте на связи!

С. В. Чемерис

ВРЕМЕННЫЕ НЕУДОБСТВА УСПЕШНО ПРЕОДОЛЕНЫ

В ноябре всем заводчанам пришлось испытать некоторые неудобства в связи с переносом выходного дня с 3-го числа на 9-е. Не всех это устраивало, однако перенос был вызван производственной необходимостью.

9 ноября персоналом энергетического участка Дирекции по строительству Северо-Западного регионального центра производилось отключение подачи

теплоносителя в систему теплоснабжения завода, опорожнение трубопроводов для проведения работ по присоединению нового участка теплосети. Дело в том, что часть промэнергетической эстакады с инженерными коммуникациями попала в «пятно застройки» склада металла и корпуса деревообработки. Новый участок теплосети «обошел» застраиваемую территорию.

В воскресенье 11 ноября работы по подключению вновь смонтированных трубопроводов были закончены подрядной организацией, и во второй половине дня сотрудники энергетического участка Дирекции по строительству СЗРЦ начали заполнение системы теплоснабжения. Из-за большой протяженности межцеховых трубопроводов и значительного объема системы подать теплоэнергию во все

подразделения завода к началу рабочего дня в понедельник не удалось. Подключение цехов, отделов, арендаторов закончилось во второй половине дня 12 ноября.

Персонал энергетического участка Дирекции по строительству СЗРЦ благодарит заводчан за то, что они с пониманием отнеслись к временному снижению температуры воздуха в цехах и отделах.

Н. Б. Данишина

АЭРОБИКА! И НАСТРОЕНИЕ ОТЛИЧНОЕ!

» начало СТР. 1

Занятия проводятся по вторникам с 17.00 до 18.00 в просторном зале со множеством зеркал Дворца спорта с бассейнами. Каждую неделю после рабочего дня наша дружная группа собирается у здания УКС, и мы вместе идем до Обуховского спортивного комплекса, чтобы получить заряд энергии, улучшить состояние всего организма и, конечно, поднять настроение!

Ведь аэробика представляет собой определенный комплекс разнообразных упражнений: шаговые комбинации, выпады и различные прыжки, а также включает в себя силовые упражнения, направленные на укрепление мышц, развитие силы, гибкости и пластичности. В результате

таких упражнений значительно увеличивается потребление кислорода, увеличивается вентиляция и объем легких, повышается эффективность работы всей сердечно-сосудистой системы, соответственно, снижается риск возникновения различных сердечных заболеваний.

Упражнения чередуются, меняется темп их выполнения, обязательно выполняется разминка в самом начале занятия и растяжка в конце. После первых занятий возможны боли в мышцах – это значит, что они работают, а польза аэробики уже налицо. Все силовые упражнения выполняются под зажигательную и ритмичную музыку, затем ее сменяет расслабляющая и успокаивающая мелодия,

под которую выполняются упражнения на растяжение и пластичность. Тренер еще умудряется ко всему этому добавлять небольшие элементы танца. Хочется заметить, что все упражнения и подходы тренер выполняет вместе с нами в полном объеме, при этом она очень внимательно следит за группой, поправляет, если кто-то неправильно делает то или иное упражнение, всегда беспокоится о выбранном темпе, чтобы нагрузка не пошла во вред.

Помимо перечисленных достоинств занятия аэробикой – это еще и возможность ближе познакомиться, пообщаться и поделиться полезной информацией с коллегами. По словам тренера Муратовой Натальи, если бы у нас была

возможность после 30-40 минут аэробной нагрузки в зале еще 30-40 минут позаниматься в воде аквааэробикой, это значительно бы улучшило эффект от занятий, потому что в воде уменьшается нагрузка на суставы и повышается гибкость тела, что быстрее и эффективнее придает мышцам тонус.

Хочется поблагодарить наше руководство за предоставленную возможность заниматься аэробикой, она дарит отличное самочувствие, позволяет расслабиться после тяжелого трудового дня, бодрит, способствует развитию силы и выносливости организма, ускорению обменных процессов, а главное – повышает и улучшает настроение. Спасибо!

М. Е. Гусева

ФУТБОЛЬНАЯ ПОБЕДА МОЛОДЕЖНОГО СОВЕТА

В конце октября прошел осенний турнир по мини-футболу среди молодежных объединений Санкт-Петербурга, в котором приняли участие четыре крупных предприятия нашего города, а именно: ОАО «ГОЗ Обуховский завод», ОАО «Адмиралтейские верфи», ОАО «Армалит-1» и ОАО «МРСК Северо-Запада».

Футбольные матчи проходили на открытом стадионе в Красном селе. Потребовалось некоторое мужество всем спортсменам, чтобы выйти на поле, на котором уже лежал небольшой снег и корочка льда местами затягивала искусственное покрытие. Однако азарт игры был сильнее мороза, и матчи получились действительно захватывающими и интересными. По количеству набранных очков по ходу встречи вырвались в лидеры Адмиралтейские верфи и Обуховский завод, потому что именно матч между этими двумя командами подвел итог

всему турниру. Игра оказалась очень напряженной, так как команды были технически сильными. У игроков таял лед под ногами от той скорости, с которой они бегали по полю. Сборная команда Обуховского завода, состоявшая из молодежи 46-го цеха, ПК-2, ОКСП № 56, во втором тайме собрала все свои силы и забила решающие мячи. Футбольная команда завода оказалась вновь лучшей и достойно заняла первое место.

Немалую роль в победе сыграла и группа поддержки, вся спортивная атрибутика была взята с собой, и гордо поднятый флаг Обуховского завода над головой был символом нашей команды. В перерывах после матчей болельщики отогревали игроков горячим чаем, который был заблаговременно привезен в термосах.

Все игры были непредсказуемыми, так как соперник менялся, и нужно было выработать свой стиль игры каждой командой отдельно. Тактика



Контратака Обуховского завода

игры и ведения мяча была подобрана максимально быстро, что по всей видимости и подарило победу нашей команде.

Безусловно, главная цель встречи оказалась выполненной: знакомство коллективов и обмен спортивным опытом прошел успешно, и каждая команда получила много положительных эмоций и массу новых друзей. Церемония награждения была заранее продумана, и каждая команда приехала не с пустыми руками. Всем коллективам были торжественно вручены грамоты и приятные символические подарки на память о турнире.

«Осенний турнир по футболу позволил не только популяризировать активный образ жизни среди молодежи и провести с пользой для здоровья время на свежем воздухе, но и познакомиться со специалистами других организаций», – отметила председатель Совета молодежи ОАО «МРСК Северо-Запада» Мария Чурина.

Все игроки разъезжались в разные стороны, но при прощании остановились на том, что обязательно сыграют вновь в скором будущем. Будем ждать новых достижений наших футболистов, и с победой, Молодежный совет!

Е. А. Иванова

НО ЛИШЬ БОЖЕСТВЕННЫЙ ГЛАГОЛ ДО СЛУХА ЧУТКОГО КОСНЕТСЯ, ДУША ПОЭТА ВСТРЕПЕНЕТСЯ...

Что такое хобби? Это мечта всей жизни, когда знаешь с самого детства, что хотел бы изучить абсолютно все звезды и обязательно выбрать одну лично для себя? Или это внезапное озарение при виде теплого осеннего вечера и осознание того, что хотел бы запечатлеть каждый из таких сказочных моментов? Не знаю, что можно встретить чаще, но сегодня мы познакомим вас с человеком, чье хобби не было мечтой всей жизни, но в итоге оказалось любимым занятием холодными питерскими вечерами.

Удивительный и очень красивый талант есть у Константина Нерушева, талант, вызывавший восхищение во все времена. Герой нашей статьи пишет замечательные искренние стихи, которыми он охотно делится с друзьями. Константин согласился рассказать нашей газете о своем хобби, с чего все началось и какие творческие планы крутятся в голове у молодого дарования.

Впервые муза посетила будущего поэта шесть лет назад, причем муза в буквальном смысле, появился повод и желание делать что-то новое, непривычное для себя. В тот

момент он понял, что стихи – это тот самый способ выражения в широком смысле слова, который поможет сказать о самом важном для него. Заметим, что герой нашей статьи никогда раньше не писал стихов, никогда специально этому не обучался. Более того, он честно признался, что не является большим поклонником классических произведений, за исключением разве что творений Иосифа Бродского. Среди современных авторов Константин выделяет Довлатова и Пелевина, их необычные произведения в духе времени близки ему и понятны.

Интересно, что Константину почти не знакомы муки творчества, касающиеся самого процесса создания стихотворения. «Строки сами собой возникают в голове, и главное – успеть их записать!», – говорит удачливый поэт. Конечно, совсем без трудностей не обходится, нужно решить, о чем писать, найти тему, чтобы она была действительно интересной. Пусть всем известны знаменитые строки «ничто не ново под луной», но каждый поэт хочет найти свое русло, свой особый способ выражения внутренних переживаний. Ведь каждое про-

изведение, будь то стихи или проза, несет в себе не только определенный смысл, но и является его оболочкой, которая первой выставляется на всеобщий суд.

Константин нашел свой интересный и необычный способ подачи стихов. Можно сказать, что он их разделяет на две группы: в первой он выступает в качестве автора, в следующей является собеседником, причем вторым в поэтическом диалоге выступает отнюдь не человек, а очень разговорчивый и, как оказалось, философски настроенный кот. Возможно, именно диалог дает возможность посмотреть на свое произведение и изложенные в нем мысли со стороны. У читателей в свою очередь появляется уверенность в объективности, если вообще о ней можно говорить относительно литературных произведений.

Стихи Константина всегда разные, но одинаково душевные. Читая их, понимаешь, как близка выбранная тема автору, как искренне он излагает свои мысли, облекая их в поэтическую форму. Несомненно, в произведениях встречаются и романтические мотивы, так привлекающие всеобщее внимание во все времена. Чтобы не быть голословными, предлагаем вам прочесть одно из поэтических творений Константина:

*Я объявляю Вам любовь!
И Вы не вправе отказаться!
Пусть это будет наша кровь
В сердцах возлюбленных купаться!*

*Я повторяю вновь и вновь,
Вы мне должны во всем признаться!
Я объявляю Вам любовь!
Вам нужно только соглашаться...*

Известно, что многие оставляют свои произведения без огласки, но в данном случае герой нашей статьи избрал очень



Поэт в душе Константин Нерушев современный, но достаточно эффективный способ распространения стихов. Константин создал свой блог на одном из Интернет-порталов, зайдя на который можно окунуться в целый мир – мир с особым настроением, которое создано музыкой и картинками, подобранными специально для определенного стихотворения. А ведь как приятно не только прочитать красивый стих, но и окунуться в атмосферу, идеально подходящую для выбранного стихотворения.

Важно, что у Константина есть желание осваивать новые горизонты, он планирует написать целый рассказ, сюжет которого пока не имеет четких очертаний, но творческие планы – это уже замечательно! Надеемся, что ему удастся осуществить все задуманное.

Так как сегодня наша статья рассказывает о творческом человеке, мы не смогли отказать себе в удовольствии немного поколдовать и над своим текстом. Именно поэтому мы только сейчас расскажем о том, как можно узнать поэта среди почти трех тысяч заводских работников. Заинтригованы? Не надейтесь, Константин не носит берет и шарф, небрежно завязанный вокруг шеи, он поэт в душе и не афиширует свое творчество, а делится с теми, кому это действительно интересно. Он просто пишет стихи о том, что интересно, о том, что действительно волнует. Следовательно, наш вам совет: ищите поэтов в их душах, там много интересного!

А. С. Козлова



В ожидании музыки...



НОВОСТИ

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ ПОРУЧИЛО РАЗРАБОТКУ БОЕВОГО ЛАЗЕРА ВОРОНЕЖУ

По информации российских изданий, три российских предприятия начнут разработку проекта лазера, способного прожигать корпус самолетов, спутников и баллистических ракет, – концерн ПВО «Алмаз-Антей» в Москве, Таганрогский авиационный научно-технический концерн им. Бериева (ТАНИК) и воронежское КБ «Химпромавтоматика».

ТАНИК уже приступил к работе по модернизации летающей лаборатории А-60 на базе транспортного самолета Ил-76. Эта лаборатория существует с 1991 года, но из-за отсутствия финансирования в 2011 году работы были приостановлены. На данный момент, денежные средства появились, и оптическая установка, над которой работали специалисты, получит более мощный лазер, помимо этого, летающая лаборатория пройдет полную модернизацию.

Лазер является основой всей системы противодействия аэрокосмическим силам. Сама система имеет кодовое наименование «Сокол-Эшелон», она была разработана в сотрудничестве концерна «Алмаз-Антей» и КБ «Химпромавтоматика». Разработка лазера лежит на плечах воронежцев, а москвичи занимаются комплексами управления и наведения. Как утверждают на предприятиях, фактически лазер уже готов в наземном варианте, поскольку эксперименты с отдельными узлами и системами не прерывались.

Анна Неретина, АиФ-Черноземье

ОМСКИЙ ЗАВОД «САТУРН» ПРОВЕДЕТ МОДЕРНИЗАЦИЮ

В техническое перевооружение будет вложено более 1,6 миллиарда рублей, в том числе миллиард из федерального бюджета. Сейчас специалисты «Мосэлектронпроекта» разрабатывают проектную документацию, в соответствии с которой пройдет обновление предприятия. Процесс модернизации займет три года – с 2012 по 2015 годы, за это время «Сатурн» превратится в современный научно-производственный комплекс.

Как отмечает пресс-служба облправительства, предприятию необходимо выполнять обязательные поставки в рамках государственного оборонного заказа, а также международного военно-технического сотрудничества. Завод «Сатурн», входящий в федеральный концерн ПВО «Алмаз-Антей», производит радиоэлектронную аппаратуру и другую спецтехнику для российских зенитно-ракетных комплексов С-400, С-500 и Тор-М2.

РИА Омскпресс

ВОЕННОЕ РУКОВОДСТВО ДОВОЛЬНО РАЗВИТО С 7 по 10 ноября в индонезийской столице народный форум по вопросам обор

Минобороны Индонезии и командование видами вооруженных сил страны выразили удовлетворение развитием военно-технического сотрудничества с Россией, заявив о стремлении поднять его на новый этап. «Мы уже летаем на истребителях Су-27 и Су-30 (российского производства), а главным вопросом на будущее сейчас становится проблема передачи технологии: сначала просто в обслуживании этих крылатых машин, а затем и в более широком плане – для потребностей индонезийской оборонной промышленности в целом», – сказал РИА Новости главнокомандующий ВВС Индонезии Имам Суфаат (Imam Sufaath).

Сотрудничеством в этой сфере удовлетворен и заместитель главнокомандующего ВМС Индонезии вице-адмирал Марсетью (Marsetio). «Мне кажется, наше военно-техническое сотрудничество с Россией сейчас успешно развивается, и на этот момент значительной частью нашей боевой мощи мы обязаны поставкам из вашей страны», – сказал он.

Полвека в строю

В качестве «свежего» примера он привел только что приобретенные в России боевые машины БМП-3Ф, которые уже заслужили признание со стороны пользующихся ими индонезийских морских пехотинцев. Но он также призвал не забывать и о той технике, которая была поставлена в Индонезию еще Советским Союзом, в 1962 году, но до сих пор остается на вооружении.

«ВМС Индонезии до сих пор используют закупленные в России плавающие танки, и в целом результаты применения российской техники можно охарактеризовать как впечатляющие. Так что в дальнейшем наше сотрудничество будет неизбежно развиваться: российский военный потенциал достаточно впечатляющий, а предлагаемая номенклатура поставок достаточно интересна для Индонезии», – подчеркнул вице-адмирал.



ЗРК ТОР

Задачи на будущее

Всего Россия на начало 2012 года поставила в Индонезию по линии военного экспорта десять истребителей Су различных типов, десять вертолетов Ми-35, 14 вертолетов Ми-17, 17 боевых машин пехоты БМП-3Ф, 48 бронетранспортеров БТР-80А и 9 тысяч автоматов Калашникова АК-102. В декабре 2011 года был подписан контракт на поставку в Индонезию еще шести истребителей стоимостью почти 500 миллионов долларов.

«Военно-техническое сотрудничество между нашими двумя странами отвечает развивающимся потребностям вооруженных сил Индонезии, и то, что мы получаем из России, соответствует нашим заказам и оперативным потребностям», – заявил ранее РИА Но-



ДСТВО ИНДОНЕЗИИ ИЕМ ВТС С РОССИЕЙ

лице проходила выставка и между- роны IndoDefence 2012 Expo&Forum



М2Э прозвали чистильщиком за отражение любых целей

ности заместитель министра обороны Индонезии Шафри Шамсуддин (Sjafrie Sjamsoeddin).

«Однако вопрос, о котором сейчас надо совместно задуматься обеим сторонам, заключается в следующем: как мы можем поднять это сотрудничество на новый уровень, прежде всего, на послепродажном этапе, например, посредством создания соответствующего центра технической инфраструктуры», – подчеркнул он.

Воздушный щит?

Другим перспективным направлением ВТС России и Индонезии является предложение компании «Рособоронэкспорт» не просто поставить на крупнейший архипелаг мира отдельные виды вооружений для противовоздуш-

ной обороны, но и помочь воплотить в жизнь полноценную концепцию комплексной системы ПВО, о чем заявил накануне открытия выставки заместитель генерального директора «Рособоронэкспорта» и глава делегации Виктор Комардин.

В свою очередь, крупнейший российский производитель противовоздушных систем – концерн ПВО «Алмаз-Антей» – рассматривает Индонезию в качестве одного из приоритетных рынков и считает, что наибольший интерес для этой страны могли бы представлять ЗРК наземного базирования «Бук-М2Э» и «Тор-М2Э», радиолокационные средства разведки воздушных целей семейств «Каста» и «Гамма», а также ЗРК морского базирования, заявил РИА Новости официальный представитель концерна Юрий Байков.

«Я думаю, что наибольшие шансы у нас есть по созданию комплексной системы эшелонированной противовоздушной и нестратегической противоракетной обороны Индонезии – островного государства с огромным пространственным размахом. Вопросы принятия на вооружение современных систем и комплексов ПВО (в том числе морских), контроля над воздушным пространством приобретает здесь ключевое значение», – считает и руководитель Центра анализа мировой торговли оружием (ЦАМТО), председатель Общественного совета при Минобороны РФ Игорь Коротченко.

Организуемые министерством обороны Индонезии раз в два года выставка и форум IndoDefenceExpo&Forum являются одними из крупнейших в Азиатско-Тихоокеанском регионе и проводятся уже в пятый раз. В этом году в них принимают участие более 500 компаний из 40 стран, а для участия в мероприятиях зарегистрировались почти 16 тысяч представителей покупателей из 44 стран.

РИА Новости

НОВОСТИ

СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МГИМО

16 октября 2012 г. в МГИМО (У) МИД России создан Центр военно-политических исследований – это совместный проект Университета с ведущим оборонным концерном России ОАО «Концерн ПВО „Алмаз-Антей“» в рамках реализации соглашения о стратегическом партнерстве, подписанного в апреле 2012 г. ректором МГИМО А. В. Торкуновым и генеральным директором «Алмаз-Антея» В. В. Менщиковым.

К основным направлениям работы Центра относится проведение военно-политических исследований вопросов военно-космической обороны (ВКО), анализа противовоздушной и противоракетной обороны в контексте обеспечения международной безопасности, изучение зарубежного опыта управления ВКО, а также развития предприятий ВКО, мировых рынков вооружений. Продукция Центра будет распространяться в виде тематических монографий, аналитических докладов и записок для федеральных органов государственной власти РФ по концептуальным проблемам оборонной политики и национальной безопасности, международным отношениям и внешней политике РФ.

Директором Центра назначен проректор по научной работе МГИМО (У) МИД России, доктор исторических наук, профессор А. И. Подберезкин. В числе сотрудников центра – ведущие исследователи МГИМО по военно-политическим аспектам, военной экономике, стратегической безопасности, а также специалисты-практики.

В ноябре 2012 г. по инициативе Центра прошла Международная научно-практическая конференция, посвященная ВКО как механизму обеспечения региональной и международной безопасности. В будущем запланировано участие сотрудников Центра в целом ряде международных конференций, участие в международных исследовательских проектах по вопросам национальной и глобальной безопасности, продвижение позитивного образа российских предприятий ВПК на пространстве СНГ и в других зарубежных государствах, запуск образовательных программ и др.

В рамках работы Центра уже запущен специализированный портал Евразийская оборона, посвященный вопросам развития ВКО на евразийском пространстве.

www.viperson.ru

ПОЧТА ДЕДА МОРОЗА

Помните, как было приятно в детстве получать неожиданные подарки, особенно под Новый год? Всем нам так хотелось праздника, который просто не мог не постучаться в дверь или тайком не пробраться в чуть приоткрытую форточку. Возможно, став взрослыми мы немного подзабыли об этих приятных переживаниях, но, к счастью, в этом году снова есть возможность вернуть кусочек праздника, ведь Почта Деда Мороза опять будет радовать сотрудников завода – тех, кому вы отправите свое личное поздравление, а добрый Дедушка и внучка Снегурочка доставят его прямо в руки. Представляете, какая радостная праздничная суматоха будет твориться на нашем заводе, сколько улыбок и хорошего настроения вы сможете подарить своим коллегам,

а они в свою очередь придут домой счастливые от маленького кусочка праздника, поступившего к нам на завод.

Но, помните, вполне возможно, наши снежные герои не захотят просто так отдавать ценные поздравления, взамен они попросят удивить их новогодним стишком, веселой песенкой, а может, частушкой собственного сочинения по случаю начала шумных празднеств. Конечно, Дедушка Мороз и Снегурочка не оставят без внимания тех, кто согласится немного их порадовать. Эти счастливчики получат новогодний сюрприз из большого волшебного мешка Дедушки.

Обращаем ваше внимание, что поздравления можно отправлять до 21 декабря. Напоминаем: ящики для писем находятся на всех проходных завода и на двери редакции



«Обуховского вестника», так что вы сможете легко их найти и воплотить в жизнь маленькое новогоднее чудо.

Конечно, кроме личных поздравлений, по доброй традиции Обуховского завода цехи и отделы поздравляют друг друга, благодарят за плодотворное сотрудничество и взаимопомощь в работе. Поздравления приносят целыми пачками, а кольцевая почта отправляет их многочисленным адресатам. Не будем ее лишать такой приятной праздничной обязанности и в этом году.

Давайте поможем друг другу создать новогоднее настроение, заранее подготовим открытки с теплыми словами и обязательно опустим их в действительно волшебную Почту Деда Мороза! Вспомним такие любимые в детстве новогодние стишки, которые с неподдельной гордостью рассказывали, стоя на табуретке рядом с пышной и украшенной большими шарами елкой. Удачи в новогодних приготовлениях, и скорее пишите письма, Дедушка уже ждет!

Редакция «ОВ»

КОНКУРС «НОВОГОДНЯЯ ОТКРЫТКА»

Любой праздник начинается с зарождения мысли о том, что скоро случится приятное событие. Затем захлестывает бурный процесс придумывания подарка. А последняя стадия подготовки – это прокладывание маршрута поиска того, что Вы придумали.

Все мы знаем, что путь порой получается долгим и мучительным и не всегда заканчивается приобретением нужного подарка. Дальше со счастливым взглядом и радостным настроением хочется всех

успеть поздравить, не обделив никого вниманием. Как вы уже догадались, все эти приготовления относятся к приближению самого большого и масштабного в году праздника – Нового года. Традиционно принято считать его семейным торжеством, и многие члены нашей большой заводской «семьи» хотели бы поздравить друг друга. Но поскольку территория завода большая, не все успевают это осуществить лично. Так и зародилась в редакции газеты «Обуховский

вестник» идея создания «Новогодней открытки».

Вы спросите: что это такое? С удовольствием рассказываем. Практически каждое подразделение перед Новым годом оформляет свой кабинет, украшает цех в праздничную мишуру и бумажные снежинки. Некоторые даже устанавливают красивые зеленые елки, которые расцвечивают большими яркими шарами. Сотрудники приносят веселые маски, забавные колпаки и прочую новогоднюю атрибутику. Во всем этом ярком великолепии вы можете сфотографироваться на память. Красивая фотокарточка может стать приятным подарком для ваших коллег из других цехов и отделов, а может оказаться частью огромной заводской «Новогодней открытки», если вы примете участие в нашем конкурсе.

Условия конкурса просты. Во-первых, необходимо украсить кабинет/цех или переодеться в сказочные костюмы. Можно придумать любой вариант поздравления от вашего

отдела, который возможно запечатлеть на фотоаппарат. Например, сделать статую, символизирующую следующий год Змеи. Во-вторых, отправить заявку в редакцию «ОВ» на участие в конкурсе, для того чтобы к вам пришли и сфотографировали ваше поздравление. Заявки принимаются до 18 декабря, их можно принести лично (каб. 102, УКС), оставить на Кольцевой почте (отдел 43), отправить по электронной почте (pr@goz.ru) или позвонить по тел. 65-51. И, наконец, с отличным настроением и широкой улыбкой ждать гостей.

После того, как будут сфотографированы все желающие, компетентное жюри в лице Деда Мороза и Снегурочки определит выигравший коллектив, которому будет вручен волшебный новогодний подарок. А все фотографии участников будут собраны в один большой коллаж, который и превратится в «Новогоднюю открытку». Ее все сотрудники увидят на проходных завода.

Ждем ваших заявок. Все в вашей фантазии и в ваших руках!

Редакция «ОВ»



Деревообрабатывающий цех всегда готов к Новому году

НЕПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ. ПРАГА

Из Будапешта до Праги можно добраться автобусом за 16 евро. Все переезды из города в город планировались с учетом прибытия к 22 или 23 часам. Автобус едет по территории Словакии. Небольшая техническая остановка на автовокзале в Братиславе. Очень красиво выглядит Братиславский град. К тому же это третий город, расположенный на берегах Дуная, как Вена и Будапешт. Красив закат уходящего на запад солнца. На ум приходят слова из песни Игоря Талькова «Солнце уходит на Запад». Автобус едет по шоссе, построенному для руководителей компартии Чехословакии. Время бежит очень быстро. Сейчас это две страны – Чехия и Словакия. В 23.30 автобус прибывает в Прагу на автовокзал Florenc. На мое счастье касса в метро еще работает. Покупаю единый проездной билет на три дня – метро, трамвай, автобус. Стоимость – 310 чешских крон. В Праге работают ночные маршруты автобуса и трамвая, старательно выдерживая график движения. Благодаря такой организации общественного транспорта можно добраться в любой район Праги. Метро работает до 24.00. Успеваю доехать на метро до нужной станции – «Кобылицы». Минут десять пешком и я в трехзвездочном отеле Henrietta, в котором останавливаюсь уже второй раз. Приветливый персонал отеля говорит на русском языке.

Заранее выбраны интересные места Праги. В этот раз, а это уже 4-й приезд, решил

найти в Праге все скульптуры Лия Вивот и Дэвида Черны. Творений скандально известного своими произведениями скульптора-авангардиста Дэвида Черны в Праге шесть – Вацлав на перевернутом коне в пассаже Люцерн, Повешенный на углу Husova и Betlemske namesti, Piss – кирпичный завод, ползающие человечки на телебашне в Жижкове, Трабант на человеческих ногах в саду посольства Германии и скульптура в галерее Futura. Последнее творение Дэвида Черны найти было сложно. Посмотрел и на творения Лия Вивот, это две скамейки: «Первое свидание» и «Скамейка порока». С персональным гидом побывал в Вышгороде. Все-таки общение с индивидуальным гидом – Любовь Балова проработала 20 лет в РИА Новости – намного интереснее, нежели в группе туристов. Много узнаешь о Праге такого, что не расскажут гиды-групповоды. Посмотрел на Прагу со смотровой галереи Староместской ратуши. Каждый раз при посещении Праги нахожу что-то новое, в этот раз – музей КГБ, стену Джона Леннона, обновляемую каждый день новыми граффити. Еще раз сфотографировал самую узкую улицу Праги со светофором, разрешающим или запрещающим проход. Побывал на Ольшанском мемориальном кладбище с находящимся на нем православным Успенским храмом.

Удивителен Пражский дом. Удивителен Уличка с домом Кафки, и памятник Георгию

Победоносцу, и Кафедральный собор Святого Витта. Красивый вид открывается на город со смотровой площадки Пражского града: крыши, покрытые красно-коричневой черепицей, Петержинские сады. От увиденного отдает теплотой. Еще одна достопримечательность Праги – Карлов мост: толпы туристов со всех стран мира, стремящихся к скульптуре Святого Яна Непомутского, стенды с сувенирами, уличные художники, рисующие портреты за пять минут, маленький оркестр и многое другое.

Немного хочется сказать о чешской полиции. Полиция делится на федеральную и местную. На патрульных машинах полиции можно увидеть надпись Pomahat a chranit (Помогать и защищать). К чешским полицейским можно спокойно обращаться за помощью.

И какое же посещение Праги без дегустации чешского пива и блюд чешской кухни. Ресторанов и пивных в Праге много, можно сказать, на каждом шагу есть пивная, в которой сживал знаменитый солдат Швейк, прекрасно описанный Карлом Чапеком. У Карлова моста, недалеко от Малостранских мостовых башен, расположена пивная, которая особенно гордится тем, что ее посетил В. В. Путин. На этот раз продегустировано было шесть сортов чешского пива: Kozel cerny, Bannik, Bulldog lager, Budweiser lager и cerny, Radegast lager. Lager – это чешское название



Ползущие человечки Дэвида Черны на телебашне в Жижкове

светлого пива. Особенно понравился Budweiser. Чешская кухня – кнедлики, суп в хлебе (polevka), печеное вепрево коленце и другие блюда. Вепрево колено – от полкилограмма до килограмма мяса на косточке. Мясо так и тает во рту, и все это под хорошее чешское пиво.

В ресторанах, пивных, сувенирных лавках расплатиться можно чешскими кронами, евро и кредитными картами. Старшее поколение чехов неплохо говорит по-русски, вспоминая иногда 68-й год, молодежь говорит на английском. В этот раз пробыл в Праге два с половиной дня.

Вот и закончен очень короткий непутевый рассказ о Златой Праге. Впереди Германия, впереди Мюнхен – столица самой богатой земли Баварии.

В. И. Сурыгин



Трабант работы Дэвида Черны



Галерея современного искусства у Карлова моста

ОБУХОВСКАЯ АРТИЛЛЕРИЯ ЛИНКОРА «ИМПЕРАТРИЦА МАРИЯ»

7 октября 1916 года в 6 часов 20 минут военно-морскую базу Севастополь потряс страшный взрыв в Северной бухте. Над линкором «Императрица Мария» поднялся громадный столб черного дыма. В течение 48 минут последовало еще пятнадцать взрывов, и флагмана Черноморского флота не стало. Корабль перевернулся верх килем и ушел на дно бухты. Вместе с линкором погибло 217 офицеров и матросов.

Линейный корабль «Императрица Мария» – первенец русских дредноутов на Черном море. Он возглавил серию из трех линкоров («Императрица Екатерина Великая» и «Император Александр III»), построенных Россией в начале XX столетия на южных рубежах империи с целью окончательного решения Босфорской проблемы.

Строительство дредноутов на Черном море соответствовало проведению государственной политики на юго-западных рубежах империи. Со времен присоединения в XIII веке Крыма и выхода страны к черноморскому побережью перед российским политическим руководством встала проблема проливов. Решение этой проблемы включало в себя и войны на Балканах под лозунгом «защиты славян», и вопрос военного присутствия в Средиземном море, силовое прикрытие южного фланга страны, необходимость обеспечения торгового сообщения с Европой и другие более частные вопросы. Они могли быть мгновенно решены захватом Босфора и Дарданелл. Турция не могла самостоятельно этому препятствовать. Кроме того, мощные европейские политические конкуренты России всячески противостояли осуществлению



Линкор «Императрица Мария»

планов России. Российская империя несколько раз на протяжении XIII-XIX столетий приближалась к разрешению данного вопроса, но всякий раз перед угрозой войны чуть ли не со всей Европой вынуждена была отказываться от достижения цели.

Развитие флота на Черном море всегда ставило своей целью захват проливов. Заметим, что после потери почти всего Балтийского флота в войне с Японией при разработке в 1907 году программы строительства флота на ближайшие годы, морской министр И. М. Диков обозначил ряд задач перед флотом Черного моря. В них входило движение на проливы, создание военно-морской базы вблизи Дарданелл при выходе флота в Средиземное море.

Выход в проливы был необходим в свете бурного развития капитализма в стране и экономической необходимости беспрепятственного выхода из Черного моря в Средиземное. В то время данным торговым путем шло

2/3 российского импорта и 4/5 экспорта. Запрет прохода судов через проливы со стороны Константинополя мог мгновенно разрушить все торговые связи. Турция дважды (в 1911 и 1912 годах) закрывала проливы. Это приводило к потерям зерна, угля, марганца до миллиона рублей в сутки. Такие демарши оттоманского правительства подтвердили необходимость подготовки к силовому решению проблемы проливов совместными действиями флота и армии.

Уже в 1910 году специалисты Адмиралтейства приступили к разработке модели будущего линейного корабля для Черного моря. Моряки исходили из того, что в случае возникновения критической ситуации неизбежно вмешательство крупных европейских держав на стороне Турции. Ускорила принятие решения об усилении российского флота Черного моря информация о заказе Турцией в Англии и Германии линейных кораблей во-

доизмещением до 18 тыс. т. 19 мая 1911 года Думой была принята и Николаем II утверждена программа строительства для флота Черного моря 3 линкоров-дредноутов, 9 эскадренных миноносцев и 6 подводных лодок.

Еще в 1910 году Главный Морской штаб (ГМШ) разработал тактическое задание на проектирование линкоров-дредноутов для флота Черного моря. Это должны были быть корабли водоизмещением не менее 23000 т, скоростью полного хода не менее 20 узлов. Бронированный пояс по ватерлинии от носа до кормы должен был иметь толщину 9 дюймов. Артиллерийское вооружение: главный калибр – двенадцать 12"/52 орудий, расположенных в трехорудийных башнях, наибольший угол возвышения орудий 35°; вспомогательный калибр – двадцать четыре 4"/60 орудий, расположенных в казематах. Минное вооружение составляло 6 торпедных аппаратов, расположенных

по 3 с каждого борта. В последующем это задание несколько раз менялось и уточнялось.

Что касается артиллерийского вооружения, то в связи с появившейся информацией о том, что Турция заказала в Англии для своих линейных кораблей артиллерийские установки калибром 13,5"/45, в ГМШ России началась паника. Доминирующее превосходство русского флота в операции на Босфор сводилось к нулю. Поступило предложение перейти на 14" главный калибр. Но расчеты показали, что это невозможно из-за утяжеления корабля и значительного возрастания его стоимости. Немалую роль в отказе увеличения главного калибра сыграло и то обстоятельство, что Обуховский завод был перегружен заказами и не смог бы изготовить тридцать шесть 14" орудий в сроки, заданные для введения в строй линкоров. Выход из создавшейся ситуации нашли в увеличении веса снаряда. Штатный снаряд 12" орудия весом 331 кг заменили на вновь спроектированный утяжеленный весом 471 кг. Это позволило почти уравнять вес залпа десяти 13,5"/45 турецких орудий и двенадцати 12"/52 российских.

Противоминные орудия калибром 102мм/60клб, как недостаточно сильные для противодействия быстро растущим в размерах, скорости и ударной мощи эскадренным миноносцам, были заменены на спроектированные Обуховским заводом 140мм/60клб орудия.

Окончательное задание на проектирование корабля было утверждено морским министром 22 мая 1911 года. В этом варианте противоминным калибром были приняты орудия 130 мм, а для действия против воздушных шаров и аэропланов 63,5 мм пушки, разработанные Обуховским заводом для военного ведомства. В конкурсе на проектирование линкора приняли участие российские заводы, британская компания «Бир-

дмор» и германская «Крупп». Конкурс выиграло «Русское судостроительное общество» (Руссуд), расположенное на юге в городе Николаеве. Морской министр И. К. Григорович 17 октября 1911 года произвел в городе Николаеве торжественную закладку всех трех линкоров.

Работы велись в спешном порядке: разрабатывались детальные чертежи, заказывалась сталь, распределялись контрагентские заказы, проводилась подготовка самого завода – строились эллинги. В октябре 1911 года был объявлен конкурс на проект артиллерийских башен. В конкурсе приняли участие Металлический, Обуховский, Путиловский заводы. Лучшим был признан проект Путиловского завода.

При проектировании черноморских линкоров максимально использовался опыт, накопленный при строительстве на Балтийском заводе «балтийских» дредноутов типа «Севастополь» («Гангут» – с 1925 года «Октябрьская Революция», «Петропавловск» – с 1921 года «Марат», «Полтава» – с 1926 года «Фрунзе»).

«Императрица Мария» несла двенадцать 12" (304,8-мм) орудий с длиной стволов 52 калибра, полностью идентичных по конструкции главному калибру «севастополей». Орудия были изготовлены на Обуховском заводе и имели номера: ОСЗ МА №№ 61, 62, 66, 67, 69, 73, 75, 77, 78, 88, 89, 93. Станки орудий изготовил Путиловский завод. Вся качающаяся часть (ствол орудия с казенником и станком в сборе) перед предъявлением на испытания на Главном морском полигоне на Ржевке отстреливалась на заводских испытаниях семью выстрелами. После полигонных испытаний орудия отправлялись в Николаев на строящийся корабль.

Башенные установки 12" орудий были спроектированы Путиловским заводом на основе отработанного проекта Металлического завода для «севастополей». Но была увеличена толщина лобовой

брони с 203 мм до 250 мм, крыши с 76 мм до 125 мм. Вес вращающейся части башни 872 т. Время заряжания орудий не более 20 секунд. Наибольший угол вертикального наведения в 25° обеспечивал дальность стрельбы до 128 кабельтовых (~42 км) – наибольшую тогда среди дредноутов всех флотов мира. Боезапас на каждое орудие составлял по 100 снарядов. Башни были размещены равномерно – линейно на одной высоте на верхней палубе корабля.

После долгих колебаний в отношении выбора калибра противоминной артиллерии остановились на двадцати 130 мм орудиях длиной ствола 55 калибров. Эти орудия были спроектированы ОСЗ специально для черноморских дредноутов, но затем устанавливались и на крейсерах. С 1913 по 1917 годы заводу было заказано 471 орудие. Пушки имели картузное заряжание. Дальность стрельбы до 20 км. Конструкция орудия удачно сочетала высокую скорострельность (5-8 выстрелов в минуту), вес снаряда (36,86 кг), вес его разрывного заряда (3,9 кг), начальную скорость (823 м/сек.). Эти качества были необходимы для успешной борьбы с миноносцами нового поколения, скоростными и маневренными. Опытный образец орудия успешно прошел полигонные испытания, показав отличные баллистические качества. Морское министерство по результатам испытаний приняло решение об использовании его для борьбы с легкими крейсерами и эсминцами противника.

В качестве зенитных орудий на крышах башен главного калибра установили четыре зенитные 75 мм длиной ствола 50 калибров пушки Канэ на станках конструкции А. П. Меллера (начальник Обуховского завода в 1907–1912 гг.). Конструкция станка была разработана Александром Петровичем на Обуховском заводе в 1896–1898 гг. У зенитных пушек тело орудия было повернуто на 180° вокруг своей оси так, что противооткатные устройства

оказались над стволом. Это позволило установке иметь угол возвышения +70° при длине отката 400 мм.

Полный штат экипажа корабля – 1190 человек. Реально личный состав на борту никогда не составлял меньше 1220 человек (прикомандированные с различными целями специалисты с других кораблей и береговых частей, гардемарины-практиканты, юнги, корабельный резерв для пополнения убыли больными и вышедшими из строя). 25 августа 1915 года линкор начал боевую службу.

Еще до вступления «Императрицы» в строй директивной ставки флоту Черного моря ставились следующие основные задачи: не допускать высадки крупных сухопутных сил противника на российской территории, препятствовать снабжению турецкой армии.

Таким образом, задачи носили пассивный оборонительный характер. Над русским флотом висела опасность попасть под мощные орудия немецких линейных крейсеров «Гебен» или «Бреслау», крейсирующих в Черном море. Эти корабли, вооруженные десятью 10"/50 и двенадцатью 150мм/45 орудиями представляли угрозу для устаревших российских броненосцев. С вступлением в строй линкоров «Императрица Мария», а позже и «Императрица Екатерина Великая» российский флот Черного моря получил значительные преимущества перед немцами. И теперь уже «Гебен» и «Бреслау» не желали встречи с русским дредноутом и всячески избегали ее. «Императрицы» несколько раз выходили на перехват немецких кораблей, но из-за недостаточно проработанных планов операций и преимуществах немцев в скорости хода (до 25,5 узлов против 20,5 русских дредноутов) операции не увенчались успехом. Но немцы понимали, что рано или поздно встреча состоится и она будет для них роковой.

» Окончание в следующем номере

В. Ф. Касатонов

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ С ПРАЗДНИКОМ!

ЮБИЛЕЙ В НОЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Нерушев
Константин Сергеевич,
Бабий Анастасия Алексеевна,
Баталова
Надежда Владимировна,
Котишевский
Андрей Владимирович,
Ларионова Ирина Михайловна,
Шляхтина
Татьяна Александровна,
Баранов Иван Борисович,
Березин
Александр Эрнестович,
Сафина Гульнара Ибрагимовна,
Васильева
Елена Владимировна,
Короткова Елена Борисовна,

Вульфсон
Владислав Исаакович,
Авдеева Татьяна Дмитриевна,
Агафоненкова
Татьяна Павловна,
Агеенко Марина Петровна,
Голованов
Михаил Викторович,
Заведеев Игорь Геннадьевич,
Зотов Олег Трофимович,
Маркова
Людмила Васильевна,
Андреев Михаил Анатольевич,
Дмитриева Зинаида Ивановна,
Иванеева
Наталья Геннадьевна,
Лебединец Ольга Романовна,

Могилевцева
Галина Александровна,
Полуднякова
Маргарита Васильевна,
Сокиркина
Наталья Анатольевна,
Хурнов Дмитрий Петрович,
Шибкова Надежда Васильевна,
Алексеева Татьяна Тихоновна,
Исакова Людмила Васильевна,
Кириллова
Валентина Ивановна,
Куманцева Нина Петровна,
Леонов Александр Николаевич,
Макарова
Надежда Васильевна,
Рыбкина Альфия Ханивьевна,

Сорокин Юрий Сергеевич,
Уткин Владимир Алексеевич,
Чехович
Татьяна Александровна,
Шевердинов
Валерий Васильевич,
Агеева Екатерина Михайловна,
Амосов Валерий Васильевич,
Каверина
Надежда Константиновна,
Реброва
Людмила Валентиновна,
Слепанчук
Анатолий Яковлевич,
Степанов Борис Николаевич,
Яшин Вячеслав Анатольевич,
Смирнова Тамара Васильевна.

45-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НОЯБРЕ ОТМЕЧАЕТ

Морозов Виталий Александрович.

40-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НОЯБРЕ ОТМЕЧАЕТ

Забуселова Надежда Васильевна.

35-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НОЯБРЕ ОТМЕЧАЕТ

Лукман Галина Алексеевна.

30-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НОЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Голубева Елена Яковлевна,
Алексеева Людмила Серафимовна,
Мясникова Ольга Алексеевна.

25-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НОЯБРЕ ОТМЕЧАЕТ

Аввакумова Марина Семеновна.

НОВОГОДНИЕ ТЕАТРАЛЬНЫЕ БОИ-2! БУДЕТ ЖАРКО!

Пока большинство заводчан только задумывается о новогодних праздниках, бригада заводских актеров усиленно репетирует! Ведь 26 декабря на большой сцене Культурного центра «Троицкий» ровно в 17 часов состоится удивительнейшее шоу – Новогодние театральные бои-2, апофеозом которых станет полуторачасовая дискотека под живую музыку!

Они забывают о еде, развлечениях, не смыкают ночью глаз, бурчат себе под нос

какой-то текст, размахивают руками, танцуют в коридорах... Нет, это не осеннее обострение у 40 сотрудников Обуховского завода и СЗРЦ. Просто они репетируют. Ведь именно эти смелые люди будут дарить вам радостное настроение и заряд позитива на весь следующий год.

Вы любите смотреть доб-рые советские новогодние фильмы? Тогда театр комедии «Ну и ну» покорит ваши сердца. Или вы телеви-зору предпочитаете радио? В этом случае вас однознач-

но срзтит искрометный юмор от арт-труппы «СоЗеРЦание». А может быть, вас привлекает грузинский колорит? Тогда точно в вашем лице своих поклонников найдет эстрадный театр «Сказочный балаганчик». Или вам захотелось в Бразилию? Не торопитесь туда ехать, тетушка из Бразилии уже на пути к вам, а вместе с ней и театр-студия «Пора по парам». Вас больше привлекает Чикаго? Отлично! Молодежный театр «7 кадров» уже шлет вам оттуда свой жаркий привет.

5 театральных трупп,
5 абсолютно разных мини-
спектаклей, 5 оценок
жюри – и все это только
один раз! Такого больше не
повторится.

Редакция «ОВ»



ОБУХОВСКИЙ ВЕСТНИК

№11 (8747) ноябрь, 2012

Учредитель ОАО «ГОЗ Обуховский завод»

Главный редактор О. М. Семенова

Выпускающий редактор О. М. Семенова

Свидетельство о регистрации ПИ №ТУ 78-00364

Адрес редакции 192012, Санкт-Петербург,

пр. Обуховской обороны, 120,

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

Над номером работали: О. М. Семенова,
Е. А. Иванова, А. С. Козлова, В. Ф. Касатонов,
В. И. Сурыгин, М. Е. Гусева, Н. Б. Данишина,
С. В. Черемис, Д. С. Львов, А. А. Кочелев.

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 25.11.2012, 15.00

Сдан в печать 26.11.2012, 15.00