



Мы за чистый завод!

МЫ БОДРЫ, ВЕСЕЛЫ!

«Мы бодры, веселы!», – с таким настроем вышли 21 апреля на субботник сотрудники из 36-го отдела. Конечно, не у всех в этот день светило солнце на душе, ведь с самого утра на улице зарядил проливной дождь. Тем не менее, нашей редакции стало интересно, как заводчане относятся к коллективной уборке родного предприятия: мы решили пробежаться по территории и послушать впечатления обуховцев.

Милые барышни из заводо-

управления нам рассказали: «Мы уже не первый год участвуем в субботнике, и, к сожалению, каждый год пасмурная погода, но это нас не расстраивает. Мы справимся с работой и в такую погоду, ведь мы молодцы». У здания УКС трудился Артем Сидоров из 134-го отдела, он поделился своими впечатлениями: «Это мой первый субботник, на который я приехал с удовольствием. На улице идет дождь, но он не мешает, ведь нас спасают дождевики.

Общая уборка территории – это двойное положительное событие: первое – это то, что мы приведем в порядок газон после зимы, а второе – то, что такие мероприятия сплачивают коллектив и есть дополнительная возможность познакомиться с коллегами из соседних отделов». Около главной проходной трудились сотрудники ЗДУ, отделы охраны, режима и безопасности, ОКБ.

»продолжение СТР. 3

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ

Развитие информационных систем и технологий предприятия сделало качественный шаг вперед. Связано это не только с внедрением корпоративной информационной системы «Альфа», но и с реструктуризацией в целом управления информационных технологий, внедрением и использованием в управлении современных методов и средств ра-

боты. К примеру, в управлении и на предприятии с начала года внедрена и используется ITSM система «Инфраменеджер», позволяющая вести учет заявок пользователей, контролировать время их выполнения. Это значительно повысило качество выполнения заявок пользователей ГОЗ, и теперь появилась возможность оставлять заявки не только

по телефону 91-11, но и с помощью web-клиента «Инфраменеджер», установленного на все компьютеры пользователей, находящихся в сети ГОЗ.

С внедрением современных информационных технологий на предприятии повышаются и требования к пользователям, выполняющим работу на компьютерах.

»продолжение СТР. 4

ВРУЧЕНИЕ ОБУХОВЦАМ НАГРУДНОГО ЗНАКА КОНЦЕРНА

16 апреля 2012 года состоялась церемония награждения сотрудников ОАО «ГОЗ» нагрудным знаком ОАО «Концерн ПВО „Алмаз-Антей“» «За достижения в труде и профессиональное мастерство». Нагрудные знаки из рук заместителя генерального директора концерна по производственно-технологической политике Остапенко Сергея Николаевича получили 13 обуховцев:

Алексеева Марина Николаевна – начальник бюро оборудования и мощностей;

Буляков Николай Иванович – токарь 6-го разряда;

Гецман Михаил Адольфович – ведущий специалист по системам противовоздушной обороны;

Ерохин Владимир Кондратьевич – начальник железнодорожно-транспортного цеха;

Кунцевская Наталья Александровна – заместитель начальника управления закупок и кооперации;

Мацко Марина Ивановна – начальник бюро технической подготовки;

Обросов Владимир Викторович – кузнец-штамповщик 6-го разряда;

Панчук Сергей Вадимович – слесарь механосборочных работ 6-го разряда;

Суетина Валентина Борисовна – начальник бюро инструментального хозяйства;

Тютюкова Наталья Владимировна – ведущий инженер-технолог;

Улога Нафира Тимерьяновна – старший контрольный мастер;

Шашков Дмитрий Викторович – заместитель начальника отдела в составе ОКБ;

Шушло Виктор Иванович – токарь-расточник 6-го разряда.

Поздравляем наших коллег!

Редакция «ОБ»

С ДНЕМ ПОБЕДЫ!

Приближается 9 Мая – день, который по праву считается самым дорогим, ценным и торжественным праздником для нашего народа.

Нет семьи, которой не коснулась бы война. Мы свято чтим память тех, кто в тяжелые военные годы отдавал жизни в бою, кто ковал Победу в тылу, работая на износ, тех, кто погиб за то, чтоб сегодня над нами было мирное небо. Память о беспримерном подвиге русских солдат, их мужестве, героизме и непоколебимой силе духа объединяет сегодня наше поколение с поколением, знающим о войне не понаслышке.

Глубокое уважение испытываем мы к обуховцам, в тяжелые годы блокады отдававшим все силы работе, чтобы внести свой весомый вклад в общее дело Победы, отстоять свободу нашей Родины! Мы склоняем головы в низком поклоне перед нашими ветеранами, их подвиг – символ героизма, пример настоящего самопожерт-

вования, силы духа и верности Отчизне. Вечная память не вернувшимся с поля боя. Вечная слава героям!

Дорогие ветераны, спасибо за то, что вы у нас есть! Искренне желаем вам крепкого здоровья, счастья, бодрости, оптимизма и долгих лет жизни. Уважаемые коллеги, пусть небо над нашей землей всегда будет мирным. Благополучия, мира и спокойствия вам, вашим родным и близким людям.

Редакция «ОВ»



Молодые рабочие завода, награжденные грамотами за выполнение фронтового задания. 1943 г. Фото из архива Музея завода

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПРАЗДНОВАНИЯ ДНЯ ПОБЕДЫ В НЕВСКОМ РАЙОНЕ

- 05.05.2012 – 12:00** Торжественно-траурный церемониал на Невском мемориальном кладбище.
- 07.05.2012 – 13:00** «Победа за нами» – уличный праздник перед КЦ «Троицкий» (пр. Обуховской обороны, д. 223).
- 07.05.2012 – 14:00** «Эх, путь-дорожка фронтовая» – культурно-досуговая акция в ТК «Парад» (ул. Прибрежная, д. 18-20).
- 09.05.2012 – 12:00** Торжественное шествие «Невский парад» от Ледового дворца по проспекту Большевиков до СКЦ «Буревестник».
- 09.05.2012 – 13:00** Праздничная уличная программа на Аллее Славы пожарных.
- 09.05.2012 – 13:00** Уличное народное гуляние в парке культуры и отдыха им. И. В. Бабушкина.
- 09.05.2012 – 13:00** Уличный праздник у СКЦ «Буревестник» (ул. Подвойского, д. 38).
- 09.05.2012 – 14:00** Праздничная уличная программа у ст. м. «Проспект Большевиков».

МОЛОДЫЕ ТАЛАНТЫ ГОЗ – ФЕЕРИЧНЫЙ ПОДАРОК ЗАВОДУ!

Вы давно не были на грандиозном шоу? Истосковались по феерии музыки, света, драйва и выступления по-настоящему талантливых людей? Тогда у вас есть уникальный шанс это исправить. Именно такие – молодые, яркие, заводные – сотрудники Обуховского завода готовят свой подарок ко Дню рождения нашего предприятия.

Десять самых смелых и творческих ребят выйдут 11 мая на сцену КЦ «Троицкий», чтобы сразиться в конкурсе «Молодые таланты ГОЗ». Они уже месяц учат по ночам тексты своих выступлений, а в обеденный перерыв репетируют сложные танцевальные па. А некоторым из них даже пришлось освоить новые для них профессии видеооператора, столяра, ар-



Танцуют все!

хитектора, художника, хореографа и многие другие – чего только не сделаешь ради победы!

Кто же эти отчаянные авантюристы? Прекрасную поло-

вину Обуховского завода представляют обаятельная Екатерина Сульдина (161-й отдел), озорная Олеся Юшина (37-й отдел), романтическая Наталья Нестеркина (46-й цех), зажигательная

Екатерина Кузнецова (132-й отдел), креативная Нина Яхьяева (158-й отдел). Ну, а к самым серьезным мужским испытаниям готовы брутальный Тарас Ткаченко (7-й отдел), упорный Виктор Бурьянов (46-й цех), энергичный Александр Иванов (отдел технической поддержки и телекоммуникаций), мужественный Максим Шин (Производственный комплекс № 2), инициативный Максим Артемко (46-й цех).

Обязательно приходите на конкурс 11 мая в 17.00 в малый зал КЦ «Троицкий» – такого еще не было и вряд ли повторится! Ведь на сцене будут настоящие таланты Обуховского завода, которые подарят вам море позитива, драйва и отличного настроения!

О. М. Семенова

МЫ БОДРЫ, ВЕСЕЛЫ!

» начало СТР. 1

Алексей Ахметшин (ОКБ) выразил свою точку зрения: «Физический труд полезен для здоровья. Он улучшает самочувствие, снимает депрессивные и анемичные состояния, тем более что потом будет горячий чай и вкусная еда». Его коллеги по отделу добавили, что на субботнике все набираются положительных эмоций и, конечно же, всех радует вкусная каша из полевой кухни, которая, кстати, в очередной раз добавила позитива всем участникам субботника.

Вышло солнышко, и музыка из уличных динамиков стала еще больше придавать бодрости



ти духа заводчанам. А хорошее музыкальное сопровождение труда – это, пожалуй, один из

Лучший работник идет на субботник! самых важных моментов в субботнике. Начальник участка связи Владимир Петрович Струка-

лин сказал: «Вспомнил молодые годы, когда субботник был праздником, и сейчас ощущаю это чувство праздника». Ощущение двойного праздника было и у Дмитрия Львовича Баронина (140-й отдел). Он пришел в свой день рождения на общий субботник с особенно приподнятым настроением: «Все великолепно, все хорошо, поработали отлично, покушали вкусно. Всем спасибо!».

Хочется присоединиться к словам Дмитрия Львовича и поблагодарить всех тех, кто пришел в этот субботний день на предприятие, чтобы сделать наш завод чище и красивее!
Е. А. Иванова

ПЯТЫЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ!

В конце марта прошел юбилейный пятый турнир по детскому мини-футболу на Кубок ОАО «Концерн ПВО „Алмаз-Антей“». Совсем еще недавно, в 2008 году, прошли первые соревнования, в которых участвовало восемь команд, которые и стали первопроходцами, положили начало доброй традиции.

В этом году участие в соревнованиях приняло десять школ Невского района, а именно: № 513, № 327, № 667, № 348, № 14, № 348, № 331, № 641, № 639, № 512, № 574. В честь юбилея с этого года все турниры будет охранять веселый и энергичный пес ГОЗик, который станет талисманом соревнований. На протяжении всех пяти дней между командами шла яркая, активная и интригующая борьба за призовые места турнира. В последний день соревнований зал с каждым часом становился все более шумным, и в воздухе все больше чувствовалось напряжение и ожидание решающего матча за первое место. Атмосфера, которая на-

калилась в зале, напоминала то состояние, которое можно ощутить только на стадионе «Петровский», болая за команду нашего города. Вспоминая о команде «Зенит», хотелось бы отметить, что на финальных играх детского турнира по мини-футболу учителям школ помогали своими советами главный тренер команды молодежного состава «Зенит» Анатолий Викторович Давыдов и Валерий Алексеевич Золин – мастер спорта, чемпион страны по футболу в составе «Зенита» (1984). Именно на этих совместных матчах ребята в полной мере смогли раскрыть свои профессиональные умения. По итогам турнира отметили лучшего бомбардира всех игр, им стал учащийся школы № 327 Антон Шилин, забивший 19 мячей. Лучшим игроком турнира оказался Максим Басков, ученик школы № 639. А лучшим вратарем всех игр назвали Ивана Ширяева, который защищал ворота команды школы № 641.

В последний день соревнований, 31 марта, были опреде-



На поле разворачивались совсем не детские атаки

лены призеры и победители турнира: третье место – школа № 641, второе место – школа № 327, первое место заняла школа № 639. В трогательные и волнительные минуты награждения все игроки стояли вместе и дружно радовались за победы своих еще в недавнем прошлом соперников на футбольном поле. Ведь верно считают, что именно в детских турнирах крепнет ощущение

команды, формируется воля к победе, закаляется характер. В самом конце награждения на всех участников турнира сверху посыпались воздушные шары, которые юные футболисты стали дружно схлопывать с детским восторгом и азартом. Эта оглушительная канонада и поставила окончательную точку в юбилейном футбольном турнире.

Е. А. Иванова

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ

» начало СТР. 1

Заместитель генерального директора по общим вопросам М. В. Голованов утвердил перечень «Минимальных требований к пользователям ГОЗ, выполняющих работу на ПК», и организовал формирование групп для дополнительного обучения по спискам, поданным от начальников подразделений ГОЗ на повышение квалификации. Со второго апреля силами УИТ ежедневно проводятся занятия в учебном классе, и по плану до конца июля 2012 года дополнительно смогут повысить свою квалификацию около трехсот пятидесяти сотрудников ГОЗ.

Все это способствуют внедрению КИС «Альфа». На сегодняшний день сданы и переведены в промышленную эксплуатацию четыре участка внедрения. Пользователями КИС «Альфа» стали порядка четырехсот сотрудников. Одним из первых завершен участок «Управление договорами». На этом участке создан и заполняется электронный архив договоров предприятия. Теперь при сда-

че в юридический отдел подлинников заключенных договоров ответственный отдел создает электронный образ документа, к которому могут получить доступ заинтересованные отделы.

Не отстали и другие участки, переведенные в промышленную эксплуатацию в марте 2012 года. На участке «Учет ТМЦ на складах и в подразделениях» появилась возможность вести учет свойств отдельных партий ТМЦ по срокам годности, переконсервации и другим свойствам. Появилась возможность учитывать предназначение закупленных ТМЦ под заказы, что позволило оптимизировать закупочную деятельность. В цехах введены склады ТМЦ, готовой продукции, двальческого сырья, эксплуатации и создана информационно-техническая база для учета инструмента, оснастки, спецодежды, средств защиты. На участке «Учет реализации готовой продукции и услуг» ввод информации теперь выполняется по месту ее возникновения сотрудниками цехов, что



значительно уменьшает количество ошибок в оформлении первичной документации.

Объединены задачи учета кадров и расчета заработной платы на единой платформе, что позволит в дальнейшем выстроить эффективную систему управления. Ежедневно активную роль в настройке бизнес-логики участка по расчету заработной платы выполняют главный бухгалтер Фарбер Ирина Александровна, заместитель генерального директора по персоналу и связям с общественностью Тюрин Александр Сергеевич, принимая важные решения, определяющие дальнейшее развитие информационной системы.

Также стоит отметить кро-

потливую и старательную работу подразделения № 59 под руководством Гушина Максима Ивановича на участке «Финансовый учет и планирование». Им налажена работа с подразделениями ГОЗ по вводу первичных финансовых документов, организована выверка дебиторской и кредиторской задолженности, ведется непрерывная работа в двух информационных системах.

К завершению внедрения подходит участок «Конструкторско-технологическая подготовка производства». Это очень важный участок, который будет являться отправной точкой для организации на предприятии учета ДСЕ, оперативно-календарного планирования.

Достигнутые результаты оценок, выполнена большая совместная работа подразделениями-участниками ГОЗ с разработчиками КИС «Альфа». Стратегия развития предприятия и стратегия развития КИС «Альфа» являются взаимозависимыми и взаимодополняющими инструментами управления.

А. А. Кочелев

БУДЬТЕ НА СВЯЗИ!

Прошло уже почти полгода с момента первого переезда сотрудников ОАО «ГОЗ Обуховский завод» на площади реконструированного цеха № 195 и здания УКС и, соответственно, появления первых абонентов у цифровой станции. Все мы привыкали к их новому местоположению, к их новым телефонным номерам. Цифровая станция тоже привыкала к своим абонентам, появлялось немало вопросов и трудностей. На сегодняшний день решен ряд проблем, продолжается работа по улучшению качества связи, внедрению дополнительных услуг, о возможности пользования которыми будет сообщено в дальнейшем. В связи с этим хочется донести до

вас следующую информацию.

С 28 марта начался перевод заводских номеров с выходом в город (90-00 – 99-99) с медных трехпроводных соединительных линий в цифровой поток Е1 по волоконно-оптическому кабелю. Работы производятся с целью улучшения качества связи, скорости соединения и доступности выхода в город всех абонентов. Переключение будет продолжаться чуть больше месяца и уже к 11 мая все абоненты завода начнут связываться с городом по потоку Е1. Несмотря на то, что проводимые работы не должны вызвать перебоев связи, напоминаем вам правила набора номера.

Для абонентов декадно-шаговой станции (существующая тер-

ритория в районе Главной проходной): выход в город «8», после чего вы должны услышать тишину, а затем продолжить набор номера.

Для абонентов цифровой станции (новая территория): выход в город «9», после чего вы должны услышать гудок, а затем продолжить набор номера.

После окончательного перевода нумерации абоненты декадно-шаговой станции при выходе в город должны будут услышать гудок после «8».

Главной особенностью переключения номеров в поток Е1 является то, что теперь всем абонентам новой территории, имеющим номера с выходом в город, можно будет дозвониться только по местному четы-

рехзначному номеру, начинающемуся с 5 или 6, а иначе надо набирать семизначный городской номер. Последние три цифры городского и местного номера, по возможности, будут совпадать. Например, если абонент с номером 91-03 переехал в здание цеха № 195, то по заводу ему надо звонить по номеру 51-03, а из города номер прежний: 363-91-03.

Надеемся, что абоненты цифровой станции, имеющие номера с выходом в город, не пропадут для вас, так как списки переключенных номеров будут находиться в справочной службе завода, куда можно обратиться в любое время по номеру. Все вопросы по изменению телефонных номеров и сообщения о неполадках в работе связи вы можете адресовать по телефону 09 или 91-11.

С. В. Чемерис

ВАШ РЕБЕНОК — ВЫПУСКНИК!

Уважаемые родители, бабушки и дедушки, тети и дяди! Если в этом году ваши дети или дети ваших близких оканчивают 11-й класс, то они могут получить высшее образование по целевому набору в БГТУ «ВОЕНМЕХ». ОАО «ГОЗ Обуховский завод» осуществляет целевую подготовку специалистов в соответствии с государственным планом подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса на базе БГТУ «ВОЕНМЕХ».

В 2012 году в рамках данной

целевой программы определено 10 бюджетных мест для обучения студентов на факультете Е «Оружие и системы вооружения» по специальности «Технология машиностроения». Обучение в вузе осуществляется по целевому направлению завода по специальностям:

«Технология производства оружия» — специалист (5 лет), «Технология машиностроения» — бакалавриат (4 года) и магистрат (6 лет).

Обучение производится на дневной форме.

После окончания вуза и получения степени «бакалавр» возможно продолжение обучения для получения степени «магистр» после поступления на магистрат на общих условиях. В магистратуру поступает около 30% студентов, окончивших бакалавриат. По окончании вуза, на основании договора на обучение, заключенного с предприятием, выпускник должен будет отработать на заводе не менее 3 лет. Зачисление в вуз осуществляется на основании результатов ЕГЭ (русский язык,

математика, физика).

По вопросам возможности обучения в рамках данной целевой программы обращаться в отдел управления персоналом: тел. 363-92-48 — начальник отдела управления персоналом Завьялова Ольга Николаевна, тел. 363-96-21 — зам. начальника отдела управления персоналом Марчук Виталий Иванович,

тел. 363-94-42 — менеджер по персоналу Шестакова Надежда Алексеевна.

А. С. Тюрин



Станковый пулемет Гочкисса

МУЗЕЙНЫЕ НАХОДКИ

Думаю, многие из вас слышали о кладе века, найденном в марте в особняке Нарышкиных. Обуховский завод решил не отставать и обзавелся своим кладом — если не века, то года точно!

В конце марта во время земляных работ в котловане около 195-го цеха было обнаружено неизвестное орудие, оказавшееся при ближайшем рассмотрении станковым пулеметом Гочкисса образца 1914 года, предположительно использовавшимся при обороне Ленинграда во время Великой Отечественной войны.

Проект данного орудия разработал чешский оружейник А. Одколек и продал в 1890 году французской фирме «Гочкисс и К°», которая была основана американцем Бенджамин Гочкиссом. Кроме необычной для тех лет системы перезарядки он применил охлаждение ствола наружным воздухом, что позволило обойтись без громоздкого кожуха, наполняемого несколькими литрами воды, и снизить общий вес системы до 47,7 кг. Прочный и легкий станок-тренога с углом

горизонтального обстрела 90° обеспечивал быстрый перенос огня с одной цели на другую. Пулемет стрелял со скоростью 250 выстрелов в минуту с прицельной дальностью стрельбы 2400 м.

Станковый пулемет Гочкисса в годы Первой и Второй мировых войн состоял на вооружении не только армии Франции, но и армий многих стран мира. Причинами столь высокой популярности пулемета являлись простота и надежность конструкции, а также высокая точность стрельбы.

Пулемет Гочкисса оказался не единственной находкой месяца. При переезде цеха № 195 в его кладовых оказался металлический кожух для пулемета Дегтярева производства нашего завода 1942 г. В годы войны Обуховский завод выпускал металлические детали для этих пулеметов, в том числе и кожухи. Всего за период 1941-1945 гг. было выпущено 15000 деталей.

Обе находки дополнили фонды Музея завода, и в скором времени каждый из вас будет иметь возможность увидеть их лично. С. Н. Мамрукова

ЗАЛП 12-ДЮЙМОВЫХ ОРУДИЙ В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ ХЕЛЬСИНКИ

12 апреля 2012 года ровно в полдень в ознаменование 200-летия Хельсинки в качестве столицы Финляндии были произведены два холостых выстрела из 305-мм/52 башенных орудий бывшей башенной береговой батареи на острове Куйвассаари.

Башенная батарея на Куйвассаари в составе одной башенной установки русского типа с двумя русскими 305-мм/52 орудиями типа СА производства Обуховского завода была сооружена финнами в 1930-1935 годах с использованием конструкций со взорванных русскими в 1918 году башенных батарей форта Ино. Броневая башня производства Металлического завода была позаимствована с недостроенной русской 356-мм береговой башенной батареи на острове Мякилуото. 305-мм/52 орудия типа СА имеют номера № 15 (изготовлено в 1911 году) и № 111 (изготовлено в 1914 году) и были взяты финнами также с форта Ино и отремонтированы.

Боевая деятельность батареи ограничилась двумя обстрелами в ноябре-декабре 1941 года советских конвоев, осуществлявших эвакуацию гарнизона

Ханко. В конце 1944 года по требованию советской контрольной комиссии по условиям перемирия оба 305-мм/52 орудия были демонтированы из башни и вывезены за 100 км от побережья в Паролу. Батарея была вновь восстановлена в боеспособном состоянии в 1960-1962 годах и оставалась на боевой службе до 1982 года. После этого она до настоящего времени продолжает находиться в собственности министерства обороны Финляндии. Несмотря на то, что после вывода из боевого состава батареи пережила период запустения, в 1991-1992 годах она была восстановлена силами энтузиастов из Suomenlinna Rannikkotykistäkultta (Гильдии береговой артиллерии Суоменлинны) при финансовой поддержке городских властей Хельсинки и Военного музея. Батарея ныне поддерживается Гильдией в полностью исправном состоянии, салютуя по различным праздникам и поводам, и открыта для посещения публикой. А при производстве холостого выстрела в ствол орудия заливается 500 литров воды.

По материалам Центра АСТ



НОВОСТИ

ВВС РФ ПОДТВЕРДИЛИ, ЧТО С-500 ПОСТУПАТ НА ВООРУЖЕНИЕ ПОСЛЕ 2015 ГОДА

«Военно-воздушные силы (ВВС) РФ получают новейшие зенитные ракетные комплексы (ЗРК) „Витязь“ и С-500 после 2015 года», – заявил журналистам в пятницу начальник зенитных ракетных войск ВВС РФ генерал-майор Виктор Гуменный.

В прошлом году об этом заявляли заместитель генерального директора конструкторского бюро «Алмаз–Антей», которое разрабатывает С-500, Юрий Соловьев и начальник зенитно-ракетных войск генерал-майор Сергей Попов. Таким образом, сроки принятия на вооружение комплекса за прошедшее время не сдвинулись.

«Сейчас в зенитные ракетные войска активно поступают современные комплексы „Панцирь-С“, а также система С-400. После 2015 года ожидаем поступление новых систем „Витязь“ и С-500», – сказал Гуменный.

Генерал рассказал, что в подразделения и воинские части в рамках Госпрограммы вооружений-2020 уже поступают новейшие образцы вооружений и военной техники. В частности, во входящие в состав ВВС России радиотехнические войска поступают современные и перспективные радиолокационные комплексы и станции типа «Небо», «Противник», «Гамма», «Сопка», «Каста» и другие.

«Сразу все образцы вооружения мы не сможем поменять на современные и перспективные, поэтому одновременно с закупкой новых образцов в радиотехнических войсках проводится модернизация имеющихся средств. В результате войска получают образцы, соответствующие требованиям, предъявляемым к современной технике», – сказал Гуменный. По его словам, основным направлением модернизации техники в этих войсках является улучшение тактики технических характеристик и внедрение современных алгоритмов обработки информации.

В конце марта этого года первый заместитель министра обороны РФ – начальник вооружения Вооруженных сил РФ Александр Сухоруков заявил, что концерн ПВО «Алмаз–Антей» уже приступил к созданию макетов основных устройств С-500. Технические характеристики С-500 засекречены.

ЗРК «Витязь» – дальнейшее совершенствование системы С-300 с увеличением боевых возможностей в разы. На одной установке выставлены вместо четырех ракет 16. Эта система позволяет уничтожать воздушные цели на тех же дальностях и высотах, что и С-300. **РИА «Новости»**

«АЛМАЗ ВЫХОДИТ НА РЫНОК М

Концерн ПВО «Алмаз–Антей» и ведущий российский производитель рентгенодиагностического оборудования НИПК «Электрон» создали совместное предприятие (СП) «Антей-Мед».

«17 апреля ОАО «ВНИИРА», входящее в состав ОАО «Концерн ПВО „Алмаз–Антей“», и Научно-исследовательская производственная компания (НИПК) «Электрон» подписали соглашение о создании на паритетных началах совместного предприятия «Антей-Мед», – сказано в сообщении пресс-службы ОАО «ВНИИРА». «Инвестиции в проект составят несколько сотен миллионов рублей, которые пойдут, в первую очередь, на разработку современной медицинской техники мирового уровня», – информирует пресс-служба.

Отмечается, что основные цели создания СП «Антей-Мед» – «повышение качества производимой в России медицинской техники, создание и вывод на рынок широкой линейки высококачественного диагностического оборудования российского производства и, самое главное, общее оздоровление ситуации в российской медицинской промышленности».

Как заявил заместитель генерального директора Концерна ПВО «Алмаз–Антей» Сергей Костылев, «государство тратит огромные деньги на поддержку медицины – только в 2011 году в рамках программы модернизации здравоохранения на закупку медицинской техники было потрачено 102,9 млрд рублей. Однако государство не контролирует предложение, которое существует на рынке. Более 80% поставляемого оборудования – импортного производства. Причем в большинстве своем это либо дешевая и морально устаревшая техника, либо неоправданно дорогая экспертного уровня». Такое оборудование либо не соответствует требованиям современной медицины, либо его содержание обходится государству слишком дорого. С. Костылев подчеркивает, что как крупнейший государственный производственный концерн «Алмаз–Антей» не мог оставаться в стороне от данной проблемы: «Концерн обладает огромным научно-тех-



Первый в России цифровой ангиограф отечественного производства, созданный НИПК «Электрон»

ническим и производственным потенциалом, опытом поддержки отечественных производителей в различных отраслях промышленности. Мы хотим использовать свой опыт и научно-технологический потенциал для разработки и производства новейшей медицинской техники, нам необходимо дать гражданам возможность получать качественную высокотехнологичную медицинскую помощь».

В разработку и производство медицинской техники участники планируют инвестировать несколько сотен миллионов рублей. Часть этих средств будет направлена на поиск и поддержку российских производителей, стремящихся разрабатывать и производить медицинскую технику, соответствующую лучшим мировым аналогам. С. Костылев отмечает: «Российские производители, которые пытаются самостоятельно разрабатывать и производить качественную медицинскую технику, к сожалению, не выдерживают конкуренции с иностранными компаниями, так как их продукция зачастую либо дороже своих низкокачественных зарубежных аналогов, либо уступает им в «громкости» бренда. Наша административная и финансовая поддержка позволит им доводить свои идеи до реализации, а рынок получит качественную современную технику мирового уровня».

-АНТЕЙ»

МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

В свою очередь генеральный директор НИПК «Электрон» Александр Элинсон выразил уверенность, что совместные усилия партнеров в разработке уже через год позволят вывести на рынок широкую линейку новейшей медицинской техники. Достижению этой цели в полной мере будет способствовать опыт участников, которые создают такое партнерство. «Мы объединяем научно-технический потенциал и управленческие возможности

концерна с производственной базой и экспертным пониманием рынка, имеющимися у компании „Электрон“, – отметил А. Элинсон. Руководство СП будет осуществляться на паритетных началах. В наблюдательный совет «Антей-Мед» войдут по два представителя Концерна ПВО «Алмаз-Антей» и НИПК «Электрон», а также директор НИИ скорой помощи им. Джанелидзе профессор Сергей Багненко.

ИНТЕРФАКС-АВН



Александр Элинсон говорит, что первое время производство будет вестись на площадке «Электрона» (Волхонское шоссе), со временем планируется расширение производственных площадок. Партнеры не называют номенклатуру оборудования, известно только, что она будет выпускаться под брендом «Антей-Мед». «Первая продукция появится на рынке через 8-12 месяцев, это будут три принципиально новых, эксклюзивных продукта. Из-за уникальности разработок мы не можем раскрыть конкретные наименования, поскольку не хотим раньше времени информировать конкурентов, в первую очередь западных, о том, что появится на российском рынке в ближайшее время. Продавать мы будем в России и странах СНГ с последующим расширением географии экспорта», – сообщил Александр Элинсон.

Он не называет мощность нового производства, но говорит, что по начальному портфелю проектов планируется исполь-

зовать 30-35% производственных мощностей НИПК «Электрон». Исходя из ранних заявлений господина Элинсона, 30% мощностей завода соответствуют выпуску 170 единиц крупной техники, потенциальная мощность производства завода – до 500 единиц техники.

Виктор Марков, старший аналитик ИК «Церих Кэпитал Менеджмент», отмечает, что партнеры намерены увеличить долю российского оборудования в стране, поскольку, согласно программе развития здравоохранения, к 2020 году половина медицинской техники, используемой в стране, должна быть произведена в России. По его мнению, создание СП также вписывается в рамки программы модернизации российской экономики. «Привлечение к проекту Концерна ПВО „Алмаз-Антей“ позволит улучшить электронную составляющую производимого „Электроном“ оборудования, так как у компании имеется хороший потенциал в производстве электронных систем. Сейчас НИПК „Электрон“ выпускает до 100 томографов в год, одновременно идет работа по созданию более мощного 64-срезового КТ, а также другого диагностического оборудования: аппарата для ультразвуковых исследований, ангиографической системы и первого в России комплекса магнитно-резонансной томографии. Создание СП позволит ускорить время разработки и производства нового оборудования», – считает Виктор Марков.

Ирина Бычина,
«Коммерсантъ-Санкт-Петербург»

НОВОСТИ

РОССИЯ И ИНДИЯ ПОДПИСАЛИ ВАЖНОЕ СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОРУЖИИ

На 7-й Международной выставке сухопутных и военно-морских вооружений Defexpro-2012, которая завершает свою работу в Дели, подписано важное российско-индийское соглашение, которое будет способствовать усилению ПВО вооруженных сил Индии.

Концерн ПВО «Алмаз-Антей» подписал с одной из крупнейших промышленных компаний индийского оборонного комплекса соглашение о послепродажном обслуживании российских систем противовоздушной обороны, поставленных ранее в Индию. Об этом сообщил начальник управления по военно-техническому сотрудничеству российского концерна Сергей Максименко. Он подчеркнул, что это первый крупный контракт с индийскими партнерами в рамках реализации права концерна на самостоятельную внешнеэкономическую деятельность в отношении продукции военного назначения. Более детальная информация по контракту будет объявлена позже.

Казалось бы, не очень великое дело договориться о послепродажном обслуживании. Увы, для нашей страны такая форма военно-технического сотрудничества почему-то была всегда целой проблемой. Заключая многомиллиардные контракты, отечественные экспортеры зачастую забывали о юридическом оформлении послепродажного обслуживания, пуская это дело на самотек. Хотя не секрет, что на сервисном обслуживании поставленной техники можно заработать порой не меньше, чем на ее продаже.

Так что подписанное соглашение можно считать прорывным. Тем более что оно для нашей делегации в рамках салона единственное. Нередко можно услышать, что контракты на салонах не подписывают. Но так поступают почему-то лишь представители России. Другие страны как раз стремятся завершить долгую предконтрактную подготовку именно к какому-нибудь авиационному салону или выставкам морских и сухопутных вооружений.

В данном случае помпезности не было, но сам факт подписания контракта во время работы крупнейшей региональной выставки вооружений говорит сам за себя. В процессе работы салона Defexpro-2012 прошли многочисленные переговоры, в процессе которых обсуждались и будущие очень крупные контракты в области военно-технического сотрудничества с самыми различными странами.

Сергей Птичкин, «Российская газета»

УЧЕНИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

В соответствии с Планом Санкт-Петербурга, утвержденным губернатором Санкт-Петербурга Полтавченко Г. В., на территории города было проведено командно-штабное учение по гражданской обороне. В рамках этого учения 21 марта на территории Невского района были проведены показательные командно-штабные учения по развертыванию сборного эвакуационного пункта СЭП № 337 ОАО «ГОЗ Обуховский завод» на базе ГБОУ СОШ № 337.

От руководства МЧС России по Санкт-Петербургу на учении присутствовали начальник управления гражданской защиты Северо-Западного регионального центра МЧС России Матюшенко А. Д., зам. начальника ГУ МЧС России по СПб Князев А. А., Шупенько А. М., работники аппарата ГУ МЧС по

СПб и Северо-Западу, представители эвакуационной комиссии Невского района под руководством заместителя главы администрации Рублевского В. В. От руководства предприятия в учениях принимали участие заместители генерального директора завода Голованов М. В. и Тюрин А. С. К учениям, кроме того, были привлечены более 100 курсантов Российского колледжа спасателей.

Проведенные учения показали хорошую подготовку СЭП к выполнению задач по предназначению. Штабом ГО была проведена большая работа по подготовке к учению, была проведена учеба личного состава СЭП, подготовлены все необходимые документы, наглядные пособия и материалы. Хорошую подготовку продемонстрировал личный состав СЭП. Особенно хотелось бы от-



Учащиеся колледжа спасателей выступают в роли эвакуируемых метить Смирнова К. А. – зам. начальника управления по снабжению, Горбача А. Н. – зам. начальника отдела охраны, Федотова А. М. – ведущего специалиста СМП-005, Смоляк З. И. – инженера отдела кадров, персонал медцентра и его заведующую Дятлову Е. А.

По результатам учения Глав-

ным управлением МЧС России по Санкт-Петербургу и районной администрацией были отмечены высокая подготовленность, дисциплинированность и профессиональные качества работников завода, проявленные в ходе тренировки.

Л. М. Дубовиков

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕТНИЙ ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД

С наступлением летнего сезона возрастает количество пожаров. В связи с этим в весенне-летний пожароопасный период в населенных пунктах и дачных поселках силами органов местного самоуправления должно быть организовано дежурство и патрулирование населенных пунктов с первичными средствами пожаротушения (ведро с водой, огнетушитель), а также проведена соответствующая разъяснительная работа среди населения о мерах пожарной безопасности и действиях в случае пожара. Населенные пункты и отдельно расположенные объекты должны быть обеспечены исправной телефонной или радиосвязью для сообщения о пожаре в пожарную охрану.

Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных массивов должны быть не менее 50 метров, а от границ за-

стройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой до лесных массивов не менее 15 метров. Противопожарное расстояние от хозяйственных и жилых строений на территории садового, дачного и приусадебного земельного участка до лесного массива должно составлять не менее 15 метров. К рекам и водоемам должны быть предусмотрены подъезды для забора воды пожарными машинами.

Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования садоводческого (дачного) объединения должны быть предусмотрены противопожарные водоемы или резервуары, при числе участков до 300 – не менее 25, более 300 – не менее 60 (каждый с площадками для установки пожарной техники, с возможностью забора воды насосами и организацией подъезда не

менее двух пожарных автомобилей). Садоводческие (дачные) объединения, включающие до 300 садовых участков, в противопожарных целях должны иметь переносную мотопомпу, при числе участков от 301 до 1000 – прицепную мотопомпу, при числе участков более 1000 – не менее двух прицепных мотопомп. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.

Территории населенных пунктов и организаций должны иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения.

На территориях жилых домов, дачных и садовых посел-

ков, общественных и гражданских зданий не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

Территории летних детских дач, детских оздоровительных лагерей, расположенных в массивах хвойных лесов, должны иметь по периметру защитную минерализованную полосу шириной не менее 3 м. Дома отдыха и другие оздоровительные учреждения, расположенные в сельской местности, должны быть обеспечены пожарной техникой и пожарнотехническим вооружением в соответствии с решениями, утвержденными органами местного самоуправления в установленном порядке.

Инструктор профилактики пожаров СПЧ № 11
С. В. Важинский

МИСТИЧЕСКИЙ ОСТРОВ В ДЕЛЬТЕ НЕВЫ

*Васильевский остров
прекрасен,
Как жаба в манжетах.
Отсюда, с балкона,
Омытый потоками солнца,
Он весел, и грязен, и ясен,
Как старый маркер.
Над ним углубленная просинь
Зовет, и поет, и дрожит...
Задумчиво осень
Последние листья желтит,
Срывает,
Бросает под ноги людей
на панель...
А в сердце не молкнет
свирель:
Весна опять возвратится!*
Саша Черный

Весна опять возвратилась! Да! Вот такая у нас весна суровая – сумрак, снег, ветер, дождь, ледяные торосы на Неве и никаких потоков солнца, в пору подумать о лекарстве от простуды и инфлюэнции. И значит, нам туда дорога – нет, не в винный бутик, а в аптеку доктора Пеля и сыновей.

Для нашего маршрута по Васильевскому острову уместен девиз «memento mori», и начать его следовало бы с роддома № 1 (14 линия В. О., дом 19), затем аптека, больница, потом

церковь и на финише кладбище. И последовательно, и поучительно: зачастил в аптеку – недалеко до Смоленского.

А аптека эта существует с 1760 года, известность связана с семьей Пеля – отца, сына и внуков – немножко шарлатанов-алхимиков, фармацевтов и предпринимателей.

Не знаю, как обстоят дела у теперешнего владельца аптеки Пеля, фармацевтической компании БСС, но очереди, как в аптеку «Озерки», мы не наблюдали, а идея аптеки и музея в «одной пробирке» не кажется удачной. В городе много пустующих подвалов, в каждом можно музей организовать, но где найти столько посетителей? Увы, красивая легенда об алхимике Вильгельме Пеле и его грифонах из трубы ажиотажного спроса не вызывает.

Но если вас интересует бессмертие, а бессмертия души вам уже маловато, то вам в аптеку доктора Пеля, к башне грифонов – перечтете все числа на башне, и вы бессмертны! Для пущей убедительности следовало бы на башне, кроме цифр, нацарапать: «Здесь был

Кощей». Да! Теперь он бессмертный! Или вы и в Кощя уже не верите?

Грифоны в башню слетаются вечером, и мы их не застали. Но нам посчастливилось взглянуть в глаза Ангелу. Несколько Ангелов живут, нет, скорее ютятся, как работающие по временному найму из Туркменистана, в сарае во дворе церкви Святой Великомученицы Екатерины. Одного из сараюшки выставили на улицу – видимо, падший. А лучший из них со временем украсит купол церкви, и будет их трое – ангелов с крестом – на Александровской колонне, на шпиле Петропавловского собора и на куполе церкви Святой Екатерины. Сняли с купола Ангела в 2004 году, и он до сих пор в сарае, а поручи это дело Зурабу Церетели – и Ангел бы уже был на своем месте, и видно его было бы от Обуховского завода.

Грифоны, ангелы, минимум рационалистического позитивизма. А помните «Стансы» И. Бродского: «Ни страны, ни погоста не хочу выбирать, // На Васильевский остров я приду умирать». Читают нашего Но-

белевского лауреата иноверцы и ломают головы да что там у них за остров такой, что за место такое, куда устремляется всякий уважающий себя «санкт-ленинградец», чтобы отдать Богу душу? Ничто – ни лицо, ни одежда, ни душа, ни обувь – не выдавало среди группы обуховцев человека, который именно с этой целью притащился с Троицкого поля на Васильевский. И, тем не менее, вся группа в конце маршрута оказалась на Смоленском кладбище в дружном хороводе вокруг часовни Ксении Петербургской, чтобы прикоснуться к холодной стене и попросить исполнения желания. Знатoki предупредили: не просить ничего материального – не проси новый «Bentley», катайся на старом «Porsche», можно попросить о суженом как образе, когда материализуется, на Ксению не пенять!

Вот с такой неожиданной стороны нам открылся Васильевский остров. Не всем понравилось? Петр Великий! Петр Великий! Ты один виновней всех! Отчего на север дикий понесло тебя на грех?

В. В. Уткин

ВОЕННАЯ ТЕХНИКА БУДЕТ! ИТОГИ КОНКУРСА ДЕТСКОГО РИСУНКА

Нам не стоит переживать, что в будущем мы можем оказаться без новой интересной и необычной военной техники, – она точно будет. В апреле на заводе прошел конкурс детского рисунка «Военная техника будущего глазами ребенка».

Вы спросите: почему именно на эту тему было предложено пофантазировать детям наших коллег? 23 апреля Концерн ПВО «Алмаз-Антей» отметил свое 10-летие. На день рождения всегда приятно дарить открытки. Наши юные художники рисовали невероятные машины и устройства нового поколения. Каждый рисунок – как от-



Рисунок Юлии Нестеркиной

дельная поздравительная карточка, которая будет торжественно передана в Музей завода.

По результатам конкурса победительницей стала Юлия Нестеркина (10 лет). Она нарисо-

вала потрясающий С-300 в преобразованном виде, приспособленный для покорения воздушного пространства. В тройку лидеров вошло еще два рисунка: это Никита Пронин (4 го-

да), который изобразил технику, покоряющую космическое пространство, и Анастасия Мишина (8 лет), которая совместила своим «лунотанком» машину для земли и базу для общения с космосом. Всех юных участников конкурса ждут заслуженные призы за старания и проявленную фантазию. Подарки можно забрать в редакции газеты «Обуховский вестник»: здание УКС, кабинет 102 (тел. 67-77).

В этом году мы еще не раз вспомним про юбилей концерна: в августе планируется провести туристический слет для молодежи Обуховского завода, а в сентябре – чемпионат по игре «Что? Где? Когда?» среди сотрудников нашего предприятия.

Редакция «ОВ»

ГОНОР – НА ОСТРИЕ ПРОБЛЕМ «БАРРИКАДЫ» И УРАЛЬСКИЙ Артиллерийский завод – ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

» Продолжение.

Начало в №3 (8740)

К началу Великой Отечественной войны на «Баррикадах» вместе с Л. Р. Гонором работали главный инженер К. И. Тритко, главный конструктор И. И. Иванов – все бывшие специалисты завода «Большевик». А под их руководством – большой коллектив талантливых ленинградских конструкторов. Ими были созданы 122-мм пушка А-19, 280-мм мортира БР-2 и 152-мм пушка БР-5. Организован выпуск гаубицы Б-4. Эта мощная артиллерия сыграла большую роль при прорыве линии Маннергейма в период «холодной войны» с финнами, а в дальнейшем и в ВОВ. Роль директора завода в освоении производства этих систем велика.

С 22 июня 1941 года жизнь Льва Робертовича идет под лозунгом «Все для фронта, все для победы». Перед директором возникло множество совершенно новых проблем: нехватка рабочих рук (мобилизация в армию), перестройка производства под выпуск новой продукции.

С первых же дней войны выявились колоссальные просчеты командования РККА в артиллерийском вооружении войск. Расчет на наступательную войну, когда нужна тяжелая артиллерия для разрушения обороны противника, не оправдался. В оборонительной войне во фронтовых условиях 1941 года, прежде всего требовалась маневренная артиллерия, способная поражать бронетехнику и жи-



Лев Робертович Гонор. Фото из архива Музея завода

вую силу противника. В такой артиллерии Красная армия испытывала колоссальную потребность. Гонор обращается с докладной запиской, подписанной всеми главными специалистами завода, в управление снабжения наземным артиллерийским вооружением с предложением организовать на «Баррикадах» производство 76-мм пушки Ф-22УСВ конструкции В. Г. Грабина. Москва дала срок организации выпуска два месяца.

Получив чертежи УСВ (так ра-

бочие называли пушку), сразу на всех станках запустили изготовление оснастки. У Гонора возникла идея: пока станочники осваивают технологию изготовления деталей, надо работникам сборочного цеха дать возможность «почувствовать» новую систему. После долгих споров и уговоров пушку привезли на завод. Это было большой удачей, так как позволило решить заранее много проблем по сборке, транспортировке, отстрелам новой системы. 20 сентября

первые 5 баррикадовских УСВ прибыли на заводской полигон. В октябре было изготовлено 130 пушек.

ГКО поставил перед директором завода задачу довести выпуск УСВ к декабрю 1941 года до 800 орудий в месяц, а с января 1942 года – до 1000 орудий. Задание было выполнено благодаря организации поточного производства УСВ. Произвели перепланировку установки оборудования, составили графики выпуска деталей и узлов, вплоть до почасовых. Снизили трудоемкость за счет перевода многодетальных сборок на отливки. Все заводчане работали с неимоверным напряжением. Во главе стоял директор. Надо учесть, что одновременно с выпуском УСВ завод освоил производство 120-мм миномета и полевых авторемонтных мастерских.

В ходе боевых действий Красной армии выяснилась потребность в минометном вооружении. Главный конструктор минометов Б. И. Шавырин разработал конструкцию 120-мм полкового миномета. Его изготовление также передали «Баррикадам».

С августа «Баррикады» организовали поставку полевых авторемонтных мастерских (ПАРМ). Мастерская монтировалась на автомобиле ЗИС-5. По предписанию завод был обязан вместе с мастерской отправлять водителя-токаря, слесаря-сварщика-кузнеца, командира, владеющего всеми этими специальностями. Людей специально обучали. С каждой машиной уходили с завода три

человека. И это при остром дефиците рабочей силы. Много сил положил директор, чтобы завод получил разрешение поставлять ПАРМы без экипажей.

Но выпуск пушек УСВ нарастал. Дело доходило до того, что железнодорожный транспорт не успевал отправлять готовую продукцию. 18 января 1942 года «за образцовое выполнение правительственных заданий по производству и освоению новых видов вооружения» завод «Баррикады» награжден орденом Ленина. 81 работник завода награжден орденами и медалями. Лев Робертович награжден орденом Красной Звезды.

В 1942 году на юге страны складывается тяжелая обстановка. Немцы рвутся к Волге, кавказской нефти. Сталинград готовится к обороне. На подступах к городу строятся оборонительные сооружения. Баррикадовцы вооружают огневые точки. Как уполномоченный городского Комитета обороны Гонор контролирует их вооружение, часто выезжает в область. Заводы Сталинграда изготавливают два бронепоезда, вооружают их «Баррикада». Этот же завод изготавливает восемь транспортеров Б-64 со 152-мм пушками Б-38, вывезенных из Ленинграда. Когда вражеские самолеты начали налеты на город, для защиты города было выделено 50 пушек УСВ. Баррикадовцы приспособили их для стрельбы по самолетам.

3 июня 1942 года «за выдающиеся заслуги в деле организации производства, освоения новых видов артиллерийского и стрелкового вооружения, умелое руководство заводами» шести директорам заводов и руководителям Наркомата вооружения присвоено звание Героя Социалистического труда. Среди награжденных директор «Баррикад» Л. Р. Гонор. Ему была вручена Золотая звезда № 22.

В передовой статье газета «Правда» писала о героях: «Это лучшие представители советских хозяйственников. Это во-

левые командиры производства, сочетающие глубокие знания техники с революционным размахом большевиков. Это командиры производства, обладающие недюжинными способностями организаторов масс».

Фронт приближался к Сталинграду. Командование фронта стало требовать от сталинградцев помощи в артиллерийском вооружении. Сначала попросили 12 орудий, затем 100. Гонор не имел права без разрешения Москвы отдать ни одного орудия. Пушки по фронтам лично распределял сам Сталин. Нарком вооружения Д. Ф. Устинов разрешил передать Сталинградскому фронту только орудия, изготовленные сверх плана, утвержденного ГКО.

23 августа – черный день в истории Сталинграда. Массированный налет вражеских самолетов превратил город в развалины. Гонор, прогнозируя, что 24 августа налет повторится, спасая жизни тысяч людей, принимает решение отменить 24 августа рабочий день. Вечером 23 августа все пути, тропинки, ведущие к заводу, были перекрыты патрулями, не пропускавшими никого к заводу.

Весь день 24 августа город и заводы подвергались бомбежке. Ополченцы всех заводов города, вооруженные пушками «Баррикад», вступили в бой с пехотой и танками фашистов и задержали их на несколько дней.

Директор трое суток не покидал завода. С 25 августа постановлением ГКО началась эвакуация завода. На левый берег Волги перевозили сохранившееся оборудование, заделы продукции, сырье, людей. Все это проходит под огнем противника.

В середине сентября завода не стало. Гонора вызвали к Сталину. Он получил предписание выехать на Урал. Его назначили директором уральского артиллерийского завода.

Уральский артиллерийский завод в Свердловске был создан в годы первой пятилетки.

Свою первую продукцию завод выдал в середине 1930-х годов. Это были старые, несколько модернизированные артиллерийские системы. К началу войны завод имел хорошо слаженный, работоспособный коллектив. За полтора года войны он расширился за счет эвакуированных с запада предприятий. Основная продукция завода – танковые пушки.

2 декабря 1942 года в кабинете Сталина состоялось совещание по вопросу расширения выпуска самоходной артиллерии. Сталин поставил перед наркоматами вооружения и танковой промышленности задачу наладить производство самоходных артиллерийских установок (САУ). Стало известно, что в Германии ведется работа над созданием тяжелых танков и штурмовых самоходных орудий. СССР должен был иметь мощное оружие против них.

ГКО принял решение, по которому наркоматы вооружения и танковой промышленности обязывались в кратчайшие сроки освоить производство новых САУ. В системе Наркомата вооружения задача по производству орудий для САУ возлагалась на заводы, руководимые Быховским (Пермь), Еляном (Горький), Гонором (Свердловск).

Гонор использует в работе опыт, накопленный на «Баррикадах» по поточному производству орудий. Проектирование установок, изготовление деталей, сборка узлов проходят практически параллельно.

К началу 1943 года удалось не только разработать и испытать, но и запустить в производство новую самоходную установку с 122-мм орудием (САУ-122). В январе 1943 года 25 САУ-122 были отправлены на Ленинградский фронт, где они прекрасно показали себя в боях против первых выпущенных немцами «Тигров».

В феврале 1943 года прошла испытания еще более мощная САУ-152. Эти самоходки приняли участие в Курской битве и показали себя надежным и

мощным оружием.

За годы войны наша промышленность дала фронту более 22 тысяч САУ. Этому способствовала строгая организация производства. Повышение до максимально возможных пределов коэффициентов использования оборудования, высокая технологичность вновь создаваемых конструкций в сочетании с хорошо продуманной организацией производства.

За самоотверженный труд по эвакуации высококлассных специалистов и оборудования завода «Баррикады», за умелую организацию производства на новом месте Л. Р. Гонор награждается третьим орденом Ленина. 7 февраля 1942 года по указанию Д. Ф. Устинова он приезжает в Сталинград, чтобы оценить возможности восстановления завода. Завод полностью разрушен, территория его заминирована. После его доклада наркому принимается решение о его возвращении на Урал. Памятью о тех днях у него остается медаль «За оборону Сталинграда».

Под руководством Гонора Уральский артиллерийский завод 32 месяца занимал первое место в социалистическом соревновании. В книге «Оружие Победы» о работе Уральского артиллерийского завода в годы Великой Отечественной войны написано: «Директор завода Л. Р. Гонор, главный инженер Д. А. Рыжков, главный конструктор Ф. Ф. Петров, главный технолог А. И. Старцев, руководители цехов и служб завода очень скоро вывели коллектив в число передовых, что позволило ему выпустить за время войны более 30 тысяч тяжелых полевых орудий, танковых пушек и мощных пушек для самоходных установок».

За успешную деятельность на артиллерийском заводе Гонор награждается после ордена Ленина орденом Кутузова первой степени и ему присваивается Сталинская премия первой степени.

В. Ф. Касатонов
Окончание

в следующем номере

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ С ПРАЗДНИКОМ!

ЮБИЛЕЙ В АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЮТ:

Ефременкова
Татьяна Николаевна,
Шардыко
Александр Владимирович,
Адаменя Евгений Анатольевич,
Байков Павел Борисович,
Баландин
Сергей Владимирович,
Мойсеевич Сергей Юрьевич,
Проничев
Дмитрий Валерьевич,
Семенова Елена Юрьевна,
Семенов Андрей Алексеевич,
Сергеева Оксана Николаевна,
Белоусова
Александра Владимировна,
Завьялова Ольга Николаевна,
Шиянов Андрей Викторович,
Байкова Ольга Дмитриевна,
Мажникова Лира Закировна,
Терещенко Евгений Иванович,
Шерстобитов
Дмитрий Александрович,
Калинина Нина Николаевна,
Малафеев
Михаил Александрович,
Пучковская
Наталья Алексеевна,
Рябева
Светлана Александровна,

Лямин Сергей Николаевич,
Сидорова Марина Юрьевна,
Хитрова Татьяна Иосифовна,
Анхим
Александр Владимирович,
Богатырев Сергей Григорьевич,
Высочкина
Светлана Александровна,
Горбачева
Любовь Александровна,
Додонова Татьяна Викторовна,
Карпова Елизавета Витальевна,
Петрович Вера Владимировна,
Шаврак Мария Дмитриевна,
Шафранский
Владимир Васильевич,
Беспартышева
Зоя Анатольевна,
Бессонов Николай Васильевич,
Гумбатов Афадин Иса-Оглы,
Осетров Николай Гаврилович,
Симагин Олег Викторович,
Слугин Виктор Петрович,
Тригубенко Татьяна Ивановна,
Ботвиник Тамара Алексеевна,
Малиночка Юрий Семенович,
Савастеев Евгений Васильевич,
Шубин Василий Николаевич,
Быкова Лидия Георгиевна,
Субботкин Иван Иванович.

50-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЕТ:

Чернышов Николай Никанорович.

40-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЮТ:

Морозов Валентин Павлович,
Цветкова Людмила Геннадьевна,
Иванова Людмила Александровна,
Микшевич Ольга Александровна.

25-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЕТ:

Голубева Ирина Александровна.

20-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЕТ:

Михайлова Елена Павловна.



Особняк П. А. Зубова в Петербурге

РОМАНЫ, РОЖДЕННЫЕ ГОРОДОМ

Приглашаем вас в мае отправиться на очень весеннюю, романтическую экскурсию, в ходе которой вы услышите чарующий рассказ об удивительных женщинах пушкинской эпохи, которым поэты посвящали пламенные строки, из-за которых стрелялись на дуэлях и которые вдохновляли мужчин на благородные, смелые и неожиданные поступки.

Вы узнаете о судьбе А. П. Керн, Авроры Шернваль и ее знаменитом бриллианте «Санси», о прославленной балерине А. Истоминой и дуэли, которая состоялась из-за нее и в которой принимали участие А. Якубович и А. Грибоедов, о роковой любви Е. Баратынского к княгине А. Ф. Закревской и многое

другое. А также о балах, светских раутах и блистательном Санкт-Петербурге, где разворачивались эти романтические истории.

В заключение экскурсии вы посетите бывший особняк Зубова, который ныне является Российским институтом истории искусств.

Итак, автобусная экскурсия начнется 27 мая в 10.00 от ст. метро «Пролетарская», окончание ориентировочно в 15.00. Стоимость экскурсии – 550 рублей. Оплату необходимо произвести до 18 мая. Обращаем внимание, что изменился номер телефона редакции: теперь записаться на экскурсию можно по тел. 67-77 или в каб. № 102 здания УКС.

ОБУХОВСКИЙ ВЕСТНИК

№4 (8741) апрель, 2012

Учредитель ОАО «ГОЗ Обуховский завод»

Главный редактор С. Н. Мамрукова

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

Над номером работали: С. Н. Мамрукова,
О. М. Семенова, Е. А. Иванова, В. Ф. Касатонов, В. В. Уткин,
С. В. Важинский, Л. М. Дубовиков, А. С. Тюрин,
С. В. Чемерис, 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 25.04.2012, 15.00

Сдан в печать 26.04.2012, 15.00