



На «Гагаринском старте» современный «Союз». Фото пресс-службы «Роскосмоса».

ВКЛАД ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА В ПИЛОТИРУЕМУЮ КОСМОНАВТИКУ

К 50-ЛЕТИЮ ПОЛЕТА В КОСМОС Ю.А.ГАГАРИНА

12 апреля 1961 года произошло одно из величайших событий XX века, приведшее в восторг весь цивилизованный мир. В 9 часов 07 минут с первого стартового комплекса научно-исследовательского испытательного полигона №5 Министерства обороны СССР, расположенного в 33 км севернее станции Тюра-Там Казахской железной дороги, стартовала трехступенчатая ракета 8К72К, которая вывела в космос космический корабль «Восток» с первым космонавтом Земли Ю. А. Гагариным. Совершив один оборот вокруг Земли, Ю. А. Гагарин благополучно приземлился и открыл новую эпоху в истории человечества — эпоху пилотируемой космонавтики. Триумфальный полет Ю. А. Гагарина обеспечила ракетно-космическая промышленность, у истоков создания которой стояли выдающиеся обуховцы: Д. Ф. Устинов, В. М. Рябиков,

Е. В. Синильщиков и Л. Р. Гонор. *»продолжение СТР. 2*

ВО СПАСЕНИЕ ЖИЗНЕЙ

По статистике в нашей стране ежедневно происходят сотни аварий на дорогах, крушений самолетов и поездов. Последнее время участились по-

жары, теракты, стихийные бедствия. Мы живем в сложное время. Необходимость переливания крови может настичь человека в любой момент.

Есть больные онкологическими и гематологическими заболеваниями, которые нуждаются в регулярном переливании крови. *»продолжение СТР. 5*

50-ЛЕТИЮ ПОЛЕТА Ю. А. ГАГАРИНА ПОСВЯЩАЕТСЯ...

На далекой земле Казахстана,
Где пески и растет саксаул,
Где верблюды живут и сайгаки,
Был когда-то всего лишь аул.

Но пришли туда люди-герои
Воплотить своей жизни мечты
И построили старт для ракеты,
Появились дороги, мосты.

Загудела там степь,
словно улей,
И раздался неведомый гром,
Появился на нашей планете
Самый первый ее космодром.

Полетели в неведомый космос
И прославили всех нас навек
Первый в мире
искусственный спутник,
А потом наш родной человек!

Как же трудно
победы давались!
Сколько было
бессонных ночей,
Сколько отдано сил и здоровья
Ради счастья
сегодняшних дней.

И хотя много лет пролетело,
Нашу память ничто не затмит,
Как герои тех дней погибали,
Создавая ракетный наш щит.

Не забудут тех дней ветераны,
Как прославить хотели страну,
Когда русский народ и казахи
Составляли отчизну одну.

Поздравляю всех вас
с юбилеем,
Счастья вам и здоровья,
друзья,
Распрямите усталые плечи,
Расслабляться никак нам
нельзя!

**Полковник в отставке,
ветеран Байконура,
участник запуска
Ю. А. Гагарина,
Г. В. Пихенько**

ВКЛАД ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА В ПИЛОТИРУЕМУЮ КОСМОНАВТИКУ

К 50-ЛЕТИЮ ПОЛЕТА В КОСМОС Ю.А.ГАГАРИНА

» начало **СТР. 1**

В оснащении технической позиции, стартового, измерительного комплекса полигона и пунктов радиоуправления участвовало множество предприятий ракетно-космической промышленности. В их числе был и Обуховский завод. Он в 1956 году изготовил для одного из наземных пунктов радиоуправления пеленгаторные антенны (разработчик – КБСМ). Кроме того, для полигонного измерительного комплекса в 1955-1956 годах завод изготовил станки, на которых монтировались кинотеодолиты КТ-50 и кинотелескопы КСТ-80.

Создание пилотируемого космического корабля «Восток» началось в ОКБ-1 весной 1957 года – еще до запуска первого спутника. Осенью 1958 года началась разработка конструкторской документации на корабль и выдача технических заданий другим предприятиям на создание различных бортовых систем и устройств. К созданию корабля постановлениями правительства привлекли 123 предприятия, в том числе 36 заводов.

Весной 1960 года начались интенсивные испытания систем корабля «Восток». Они проводились на экспериментальных установках, макетах, самолетах, на стенде опытного завода ОКБ-1 и так далее. Затем начались летно-конструкторские испытания (ЛКИ) корабля, для которых опытный завод ОКБ-1 изготовил семь кораблей (пять – для ЛКИ и два – для контрольных пусков). Первый пуск был аварийным, два – частично успешными и два – успешными. В ходе ЛКИ выяснилось, что после четвертого витка орбитального полета в поведении собак наблюдались отклонения, поэтому Госкомиссия ре-



С. П. Королев с первым отрядом космонавтов в Крыму

шила осуществить первый полет человека в космос продолжительностью не более одного витка и с максимальной автоматизацией режимов управления кораблем.

9 марта 1961 года состоялся первый контрольный пуск корабля «Восток» с манекеном в кресле космонавта («Иван Ивановичем») и собакой Чернушкой. Пуск был успешным.

Непосредственная подготовка к историческому полету началась 18 марта 1961 года. В этот день на полигон прилетели руководители ЦПК (Н. П. Каманин, Е. А. Карпов, Л. И. Горегляд) и шесть кандидатов в космонавты (В. Ф. Быковский, Ю. А. Гагарин, Г. Г. Нелюбов, А. Г. Николаев, П. Р. Попович и Г. С. Титов). Все они приехали на вторую площадку полигона, где в монтажно-испытательном корпусе (МИК-2) им показали корабль «Восток», который готовили ко второму контрольному пуску.

Второй контрольный пуск корабля «Восток» состоялся 25

марта. Он, как и первый, был успешным: облетев Землю, манекен катапультировался, а собака Звездочка приземлилась в спускаемом аппарате и чувствовала себя достаточно хорошо после перенесенных перегрузок.

3 апреля сборку и испытания корабля «Восток» завершили. В этот день на полигон прилетел С. П. Королев с группой ведущих специалистов ОКБ-1. Через день, 5 апреля, прилетели руководители ЦПК, те же 6 кандидатов в космонавты, врачи, кинооператоры и репортеры. На следующий день прибыл председатель Госкомиссии. 8 апреля в 17 часов в МИК-2 состоялось рабочее заседание Госкомиссии, которая решила:

1. Запустить космический корабль с человеком на борту 12 апреля в 9 часов 7 минут.

2. Командиром корабля назначить Ю. А. Гагарина и его дублером Г. С. Титова.

Следующие двое суток – 9 и 10 апреля – боевые расчеты полигона вместе с представи-

телями ракетно-космической промышленности продолжали подготовку ракеты, корабля и стартового комплекса к пуску. Вечером 10 апреля состоялось торжественное заседание Госкомиссии, на котором прессе было объявлено о предстоящем пуске.

К этому времени корабль «Восток» подстыковали к ракете и на него накатали головной обтекатель, а к утру 11 апреля закончили предстартовые горизонтальные испытания. В 5 часов 40 минут в МИК-2 прибыл С. П. Королев, его заместитель по испытаниям Л. А. Воскресенский и начальник первого управления полигона А. С. Кириллов. По команде А. С. Кириллова раздвинулись ворота, тепловоз медленно вывез из МИК-2 установщик с ракетой и кораблем и повез их на старт. Вслед за тепловозом туда же пешком по шпалам пошли и сопровождающие. С тех пор это стало традицией. Ракету с кораблем установили на стартовое сооружение, которое после полета Ю. А. Гагарина называют «Гагаринским стартом».

В ночь с 11 на 12 апреля на второй площадке никто не спал, кроме Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова. В 1 час ночи 12 апреля (за 8 часов до пуска) на всех наземных и корабельных измерительных пунктах включили генераторы системы единого времени и началась синхронизация местных шкал времени, которая продолжалась почти до самого пуска. В 3 часа ночи на старте построили боевой расчет, и С. П. Королев напомнил ему об особой ответственности каждого за четкое выполнение графика подготовки ракеты и корабля к пуску. И вот из динамиков громкоговорящей связи раздался голос

руководителя пуска от полигона («стреляющего») А. С. Кириллова: «Всем службам полигона объявляется шестичасовая готовность. Приступить к подготовке ракеты и корабля „Восток“».

В 7 часов утра (за 2 часа до пуска) закончилась заправка ракеты, и тепловоз увез со старта опустевшие цистерны. В это время на дороге, ведущей от МИК-2 к старту, появился бело-голубой автобус. Он подъехал к старту, остановился, и из него поддерживаемый Е. А. Карповым (ЦПК) вышел Ю. А. Гагарин, одетый в ярко-оранжевый скафандр. Он подошел к членам Госкомиссии и доложил ее председателю о готовности к полету. К. Н. Руднев, С. П. Королев и маршал К. С. Москаленко (главком РВСН) поочередно обняли его, расцеловали и пожелали счастливого полета. После этого Ю. А. Гагарин в сопровождении О. Г. Ивановского направился к лифту и поднялся к СА, где его ждали члены боевого расчета. Они помогли Ю. А. Гагарину забросить ноги в люк, лечь в кресло, попрощались с ним и пожелали успешного полета. В это же время, за 2 часа до пуска, на всех наземных и корабельных измерительных пунктах (ИП) началась подготовка аппаратуры к сеансу измерений и радиосвязи с космонавтом.

В 7 часов 44 минуты начали закрывать люк СА и тут выяснилось, что не сработал один из трех сигнализаторов, свидетельствующих о герметичности люка. Пришлось отворачивать 30 замков, снимать люк, подгибать контакты сигнализаторов и вновь закрывать люк. На это ушло 30 неплановых минут. За 50 минут до старта опустили стрелу установщика. За 30 минут до пуска проверили герметичность ракеты, в СА включили телевизионную установку, и на экранах телевизионных станций появилось изображение космонавта. Ему дистанционно замерили пульс и частоту дыхания. От старта отвели установщик. За 20 минут до пуска переговорный

пункт со старта перенесли в бункер, а от ракеты отвели фермы обслуживания. За 15 минут до пуска Ю. А. Гагарин надел перчатки, а чуть позже опустил щиток гермошлема. За 10 минут до пуска на ракете и корабле включили бортовые средства измерений.

С двух пристартовых измерительных пунктов «стреляющему» доложили о приеме траекторной и телеметрической информации. Начался телеметрический оперативный репортаж, который вели В. Б. Краскин (полигон) и В. В. Воршев (ОКБ-1) через каждые 10 секунд полета (до отделения корабля от третьей ступени ракеты). За 5 минут до старта Ю. А. Гагарин занял исходное положение, ему вновь замерили пульс и частоту дыхания. За 1 минуту до старта «стреляющий» выдал из пультовой бункера заключительные команды: «Ключ на старт. Ключ на дренаж. Пуск». Запустились двигатели 1-й и 2-й ступеней ракеты, они набрали полную мощность, ракета оторвалась от пусковой установки, освободилась от ферм, сформировала сигнал «Подъем» и устремилась ввысь. Это произошло в 9 час 06 мин 59 сек. В этот момент Ю. А. Гагарин произнес свое знаменитое «Поехали!» и начал репортаж о ходе полета: «Шум в кабине слабо слышен. Все происходит нормально, самочувствие хорошее».

10 секунд: «Вибрация учащается, шум несколько растет, перегрузка растет дальше». В это время начали траекторные измерения 4-й и 5-й измерительные пункты полигона.

70 секунд: «Растут перегрузки. Самочувствие хорошее». В это время начали прием информации 6-й и 7-й измерительные пункты.

100 секунд: «Самочувствие хорошее. Вибрации, перегрузки нормальные».

120 секунд: «Спали перегрузки, вибрации. Разделение почувствовал. Работает вторая ступень. Все нормально». К измерениям приступили 8-й и 9-й измерительные пункты.

160 секунд: «Произошел сброс

головного обтекателя. Вижу Землю. Несколько растут перегрузки. Вижу реки... Видимость хорошая. Настроение бодрое. Наблюдаю облака. Красота...».

290 секунд: «Произошло включение второй ступени. Слышал включение третьей ступени. Самочувствие отличное. Видимость хорошая. Работает третья ступень. Работает телевидение. Вижу Землю, небо, горизонт». В это же время приступил к работе космический командно-измерительный комплекс.

520 секунд: «Произошло разделение. Наступило состояние невесомости. Наблюдаю некоторое вращение корабля вокруг осей. Земля ушла из иллюминатора. Вижу Солнце. Небо черное, звезд не видно. Чувство невесомости переносится хорошо, приятно». Расчет параметров орбиты, выполненный по результатам траекторных измерений, показал, что корабль «Восток» выведен на орбиту с перигеем 181 км и апогеем 327 км.

В 9 часов 51 минуту Ю. А. Гагарин сообщил о включении солнечной ориентации. В это время начали измерения корабельные измерительные пункты в Тихом океане.

В 9 часов 57 минут космонавт передал: «Нахожусь над Америкой», а в 10 часов 04 минуты он сообщил о том, что находится в апогее. К работе приступили корабельные измерительные пункты, находившиеся в Атлантическом океане.

В 10 часов 30 минут включилась тормозная двигательная установка, и корабль пошел на спуск с орбиты, а в 10 часов 43 минуты произошло разделение приборного отсека и спускаемого аппарата.

В 10 часов 45 минут на высоте 7 км от СА отстрелился люк, и Ю. А. Гагарин с креслом катапультировался. В кресле находился тормозной парашют, на котором космонавт спускался до 4 км. На этой высоте раскрылся основной парашют, а кресло отделилось. На высоте 2 км отделился неприкосновенный запас и автоматически надулась лодка. На последнем

участке скорость приземления составила 6 м/сек.

В 10 часов 55 минут Ю. А. Гагарин благополучно приземлился на мягкую пашню у села Смеловка Терновского района Саратовской области.

Так завершился этот исторический полет. Дальнейшие события хорошо известны: доклад по телефону в Москву, перелет в Куйбышев, доклад Госкомиссии, торжественная встреча в Москве, митинг на Красной площади, прием в Кремле, награждение и так далее.

Утро 12 апреля 1961 года навсегда сохранилось в памяти ветеранов ракетно-космической промышленности и космодрома Байконур, обеспечивших полет Ю. А. Гагарина, в том числе и у автора этого очерка, который в то утро провел первый в жизни сеанс траекторных измерений в качестве начальника специализированной ЭВМ по первичной обработке траекторной информации 7-го измерительного пункта полигона.

После полета Ю. А. Гагарина пилотируемая космонавтика и ее инфраструктура стали бурно развиваться. В этой многоплановой работе активное участие принял и Обуховский завод. Он был назначен головным по изготовлению, монтажу и сдаче в эксплуатацию высокоэффективных стационарных и мобильных антенн различного назначения с диаметром зеркал от 3 до 32 метров. Кроме антенн завод изготавливал специальные стенды для наземной отработки пилотируемых космических кораблей «Восход» и «Союз». Этими стендами были оснащены заводы-изготовители систем этих кораблей и космодром Байконур, где они работают до сих пор.

После Ю. А. Гагарина в космосе побывало порядка 450 человек, но никто и никогда не сделал того, что сделал он, — он был первым!

**Ветеран космодрома
Байконур,
ветеран Обуховского завода
В. А. Кудряшов**

КОНФЕРЕНЦИЯ В «ВОЕНМЕХЕ»: СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

В этом году в начале марта БГТУ «Военмех» им. Д. Ф. Устинова уже в третий раз провел в своих стенах Общероссийскую молодежную научно-техническую конференцию под названием «Молодежь. Техника. Космос». Она была посвящена 50-летию первого полета человека в космос. Наш вуз, который я окончил в 1974 году, всегда гордился своими выпускниками – выдающимися учеными и конструкторами: В. Ф. Уткиным, Д. И. Козловым, Е. Г. Рудяком, А. Ф. Уткиным, Г. А. Ефимовым, В. Л. Клейманом и многими другими. Летчики-космонавты Г. М. Гречко и С. К. Крикалев являются одними из самых известных выпускников нашего института.

На мой взгляд, данная конференция была хорошо подготовлена и прошла успешно. Она показала, что наша молодежь достойно продолжает дело, которому посвятили свою жизнь наши преподаватели и ветераны космонавтики. В опубликованном по итогам конференции сборнике статей представлены работы студентов и



О. А. Клоноз демонстрирует участникам конференции документы с автографом С. П. Королева

аспирантов самых различных аэрокосмических вузов страны – омского, самарского, казанского, московского, петербургских и других. Всего 153 автора. Очень приятно было получить сборник в подарок от организаторов конференции.

Мне же представилась возможность продемонстрировать в дни конференции в витринах музея часть моей коллекции значков, посвященных началу освоения космоса с 1957 по 1971 год. Они были размеще-

ны на планшетах по 40-50 штук в зависимости от тематики: Ю. А. Гагарин, портреты космонавтов, Союз – Аполлон, Луна и так далее. 4 марта, в заключительный день конференции, проходило награждение лучших докладчиков. Меня пригласили выступить перед ребятами, рассказать о своем увлечении значками. Все началось после службы в рядах Советской Армии в городе Енисейске в Красноярском крае. Наша воинская часть относи-

лась к Центру управления космической связью. Затем была моя учеба в ЛВМИ (ныне – БГТУ «Военмех») и работа на заводе «Большевик» по изготовлению изделия для ракеты Н1-ЛЗ, которая должна была доставить человека на Луну. Все это подпитывало мое желание собирать значки на космическую тему, ведь в то время прорыв в космос и космонавты были гордостью нашей державы. Также на встречу со студентами я взял с собой технические документы на изготовление шаробаллонов на ракету Н1-ЛЗ, которые выпускал наш завод в 70-е годы прошлого века. Пока я рассказывал, ребята с интересом рассматривали этот рабочий документ, где есть подпись самого Сергея Павловича Королева. Все прошло успешно, было задано много вопросов о значках и работе завода над шаробаллонами. Я искренне порадовался, что наша молодежь на верном пути, а значит наша Родина и впредь будет одним из лидеров освоения космоса.

О. А. Клоноз

ДИПЛОМИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ НА ОБУХОВСКОМ ПРИБЫЛО

Вот и наступил этот долгожданный день, до которого кто-то шел 5 лет, а кто-то и дольше. Ранним утром в первый день весны в Музее артиллерии собрались с иголки одетые молодые люди и девушки на важное событие в их жизни – получение диплома о высшем образовании.

Стоит отметить, что вручать дипломы выпускникам БГТУ «Военмех» в Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи стало доброй традицией. Это весьма символично, учитывая то, что большая часть образцов техники, представленной в музее, была спроектирована под руководством выпускников ЛВМИ (ныне – БГТУ «Военмех»).

Торжественное вручение началось с исполнения извест-

ных патриотических мелодий военным оркестром. Затем выпускников поздравил ректор университета, деканы факультетов и директор музея – тоже, кстати, выпускник ЛВМИ. После многочисленных поздравлений дело подошло непосредственно к вручению дипломов: все затихли и напрягли слух, стараясь не пропустить собственные имя и фамилию. Минут через десять все были «одипломлены», и наступило такое приятное состояние, как будто долго-долго взбирался на гору – и вот, наконец, вершина! Все поздравляли друг друга и фотографировались на фоне экспонатов музея. Вручение закончилось выносом государственного Знамени России под звуки гимна страны и салютом на площади перед музеем.

В тот знаменательный день



Николай Качалов, Антон Лавров, Оксана Тарасевич – дипломированная гордость ОКБ

Обуховский завод пополнился пятью дипломированными молодыми специалистами: Александр Карпов (СМП-005), Ан-

тон Лавров (ОКБ), Леонид Беликов (ОКБ), Николай Качалов (ОКБ), Оксана Тарасевич (ОКБ).

Н. В. Качалов

ВО СПАСЕНИЕ ЖИЗНЕЙ

» начало СТР. 1

В соответствии с Законом о донорстве в РФ донором может стать каждый здоровый человек в возрасте от 18 лет, прошедший медицинское обследование. Максимально допустимое число кроводач в год у мужчин 5, у женщин 4. Перерыв между кроводачами должен составлять не менее 60 дней. Донору, давшему кровь или плазму, выплачивается денежная компенсация за полагающийся после кроводачи донорский обед.

Статья 186-я Трудового кодекса Российской Федерации дает гарантии и компенсации работникам в случае сдачи крови или ее компонентов. Донорам, безвозмездно сдавшим кровь, предоставляются два оплаченных дня: в день сдачи крови и другой день по желанию донора.

Петербуржцы, принимающие активное участие в донорском движении и давшие кровь 40 раз (или плазму 60 раз), представляются к награждению знаком «Почетный донор Рос-



Дни донора на Обуховском заводе собрали больше сотни человек

сии» и имеют право на ряд льгот. Например, им предоставляется льготный проезд на всех видах общественного городского и пригородного транспорта, ежегодный оплачиваемый отпуск в удобное для них время, ежегодная денежная выплата.

На нашем заводе создана база доноров из тех, кто готов прийти на помощь и дать кровь заводчанам, которые попали в беду. Такие случаи помощи уже были. Среди доноров нашего завода есть и те, кто награжден знаком «Почетный донор

России».

16 и 17 марта 2011 года на заводе были проведены Дни донора, которые регулярно организуются 2 раза в год. Несмотря на все неурядицы, кризис, многие работники нашего завода стали в очередной раз донорами. Да, их вклад в общее дело – всего лишь небольшая капля, но эта кровь кому-то спасет жизнь. Приятно, что наши заводчане осознают это и с готовностью откликаются на такие мероприятия. Вот что, например, рассказал один из заводских доноров – Матюш

Владимир Александрович, механик 75-го цеха: «Я третий раз уже на заводе сдаю кровь, и мне очень нравится, как это здесь организовано. До этого я работал на Кировском заводе, так там такого не было. Я надеюсь, что кому-то кровь моя поможет. Ведь человек должен быть патриотом своей страны, поэтому и считаю своим долгом сдать кровь для спасения чьих-то жизней. Более того, руководство нашего цеха всегда поощряет участие своих сотрудников в таких мероприятиях. Мои данные находятся в городской базе данных, так что в любой момент я готов приехать в Центр переливания крови и помочь кому-то».

Приятно осознавать, что наряду с ветеранами активно становятся донорами молодежь завода, и особенно хочется отметить активность работников ОКБ.

Городская станция переливания крови также благодарит работников Обуховского завода, сдающих кровь.

Т. В. Монахова

ЧУДЕСНАЯ НАХОДКА



Сотрудницы отдела маркетинга с чудесной находкой

Пока редакция «Обуховского вестника» усиленно работала над очередным номером издания, к нам неожиданно-нежданно пришли в гости прекрасные представительницы отдела маркетинга завода, да еще и не с пустыми руками. Наверное, принесли какой-то

текст в газету либо пришли подкинуть тему для новой статьи, подумали мы. Ан нет, их «гостинец» оказался куда более необычным и интересным. Надежда Кононова и Ольга Ивановна Шадрина решили подарить заводской редакции уникальную находку – книгу

М. Розанова «Обуховцы», изданную в 1938 году. Бесспорно, этот раритет заслуживает особого почета и бережного отношения.

А оказалась эта книга у Надежды очень неожиданно. Вернулась она домой из теплых стран, куда ездила в отпуск, а на столе в комнате лежит книга с пожелтевшими страницами, но абсолютно целехонькая и хорошо сохранившаяся, несмотря на такой свой длительный срок существования. Эту книгу Надежде решила вручить ее мама Наталья Николаевна Костенко, инженер-теплотехник одной из ТЭЦ Кировского района. Дело в том, что на этой ТЭЦ существует специальный стеллаж с литературой для людей, работающих в ночные смены. Вот там, дежуря в одну из долгих зимних ночей, и обнаружила

Наталья Николаевна эту необычную находку. Решила удивить и дочь. Примечательно, как замечает Надежда, что эта книга пережила войну, блокаду и в целости сохранилась до наших дней. Может быть, и правда ее спасли портреты И. В. Сталина и В. И. Ленина, расположенные внутри. Прятать такую интересную находку дома Надежда не стала, а решила показать ее своим коллегам. Именно они и подсказали ей идею подарить книгу в редакцию нашей газеты, ведь в Музее завода такой экземпляр уже имеется.

От лица редакции «ОВ» хочется выразить благодарность за такой приятный подарок и надежду, что это будет далеко не последнее раритетное издание в библиотеке нашей редакции.

О. М. Семенова

НОВОСТИ

СПОРТКОМПЛЕКС В САДУ «СПАРТАК» РЕКОНСТРУИРУЮТ В 2015 ГОДУ

В 2015 году планируется реконструировать спортивный комплекс Обуховского завода, расположенный в саду «Спартак» в Петербурге. Проект входит в планы ОАО «Концерн ПВО „Алмаз-Антей“».

Накануне Смольный назначил стратегическим проект перебазирования концерна с четырех городских площадок на территорию Обуховского завода. На первом этапе, до 2013 года, «Алмаз-Антей» реконструирует и возведет 12 новых корпусов. Затем появятся еще примерно столько же, а завершится проект реконструкцией спорткомплекса.

Сейчас здание в саду «Спартак» делят ледовый дворец, дворец спорта с двумя бассейнами, фитнес-центр, теннисный корт и площадки для других видов спорта.

karpovka.net

РОССИЯ СОБИРАЕТСЯ ПРОДАТЬ ВЕНЕСУЭЛЕ С-300

Россия действительно заключила контракт на поставку комплексов С-300В в Венесуэлу. Однако пока он не реализуется, сообщил директор по особым поручениям «Рособоронэкспорта» Николай Димидюк.

«Венесуэла несколько раз переносила сроки, на сегодняшний день мы проработали этот вопрос с учетом их пожеланий и возможностей и согласовали новый график поставки», – цитирует господина Димидюка РИА «Новости». Он также сообщил, что контракт на поставку зенитных ракетных систем С-300 в Алжир будет выполнен. «Поставки зависли не по причине „Рособоронэкспорта“, а по другим, но все равно он будет выполнен», – сказал директор по особым поручениям «Рособоронэкспорта». Глава «Ростехнологий» Сергей Чemezov заявлял в октябре 2010 года, что первый дивизион С-300 был поставлен в Алжир в 2008 году, а для поставки второго дивизиона должны быть подписаны дополнительные соглашения.

Газета «Коммерсантъ»

ВОРОНЕЖСКОЕ «СОЗВЕЗДИЕ» РАЗРАБОТАЛО СИСТЕМУ СВЯЗИ ДЛЯ ЗРС С-400 «ТРИУМФ»

Воронежский концерн «Созвездие» разработал систему связи для новейшей зенитно-ракетной системы С-400 «Триумф», сообщили корреспонденту ИА REGNUM в ЦИОС ОАО «Концерн „Созвездие“».

В ближайшее время зенитно-ракетный полк, оснащенный ЗРС С-400 «Триумф», заступит на боевое дежурство в Московской области.

ИА REGNUM

«ОБОРОНКА» ОСВОБОДИТ МЕС

ПРОЕКТ ПЕРЕНОСА ВСЕХ ПЕТЕРБУРГСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ КОНЦЕРНА «АЛМАЗ-АНТЕЙ» НА П
ЧТО ЭТО ПОЗВОЛИТ КОМПАНИИ БЫСТРЕЕ ПРОДАТЬ ВЫСВОБОЖДАЮЩИЕСЯ УЧАСТКИ ПОД
НА НИХ ПАМЯТНИКИ АРХИТЕКТУРЫ БУДУТ ПЕРЕСТРОЕН

Правительство Петербурга приняло постановление о признании переноса производственных площадок ОАО «Концерн ПВО „Алмаз-Антей“» на территорию Обуховского завода (проспект Обуховской обороны, 120) стратегическим инвестиционным проектом. По стоимости он вполне подходит под это определение. Для того чтобы проект был признан стратегическим, он должен предполагать инвестиции в городскую промышленность не менее 3 млрд рублей, тогда как переезд заводов обойдется, ориентировочно почти в 15 млрд рублей.

По словам председателя Комитета по инвестициям и стратегическим проектам (КИСП) Алексея Чичканова, в третьем квартале этого года будет закончено строительство двух крупных корпусов на Обуховском заводе. Процесс переезда производственных мощностей в них займет около года, в результате чего освободятся два участка: 7 га на Лермонтовском проспекте, 54, которые сейчас занимает ОАО «Завод радиотехнического оборудования», и 12 га на самом Обуховском заводе. Оба участка находятся в собственности концерна. Их планируется продать под общественно-деловую застройку.

«На обеих территориях есть объекты культурного наследия. Это, естественно, влияет на цену участков», – отметил глава комитета. – Мы проводим переговоры с КГИОП о возможном понижении статуса объектов или их приспособлении для современного использования».

Отметим, что на Лермонтовском, 54, расположены памятники федерального значения – здание Николаевского кавалерийского училища с тремя флигелями, сквер парадного двора и памятник Лермонтову. Переговоры с потенциальными инвесторами, как утверждает Чичканов, уже ведутся. Участки заинтересовали ряд российско-иностраных компаний. Правда, глава КИСП отказался их назвать, отметив лишь, что это не петербургские структуры.

При этом статус стратегического проекта будет способствовать скорейшему внесению изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки города, что необходимо для размещения на территории бывших заводов общественно-деловых объектов. Кроме того, это облегчит процесс выдачи разрешений на



строительство и снос зданий, а также процедуру получения банковских кредитов на переезд производств (проект будет финансироваться за счет заемных средств и денег от продажи участков). Как утверждает председатель комитета, банк ВТБ уже выделил кредит в размере 5 млрд. рублей под гарантии головного предприятия «Алмаз-Антей». Сейчас концерн ведет переговоры о кредитовании с Внешэкономбанком.

Остальные участки начнут высвобождаться в 2013 году. Для того чтобы вывести с них производство, на проспекте Обуховской Обороны необходимо построить еще несколько современных корпусов. Всего в результате переноса производства «Алмаз-Антея» на одну площадку в городе освободится 48 га земли.

Приятным сюрпризом для петербуржцев должно стать появление новой набережной на главной водной артерии города. «Сейчас территория на левом берегу Невы, за Обуховским заводом, контролируется военизированной охраной с собаками. Руководство концерна „Алмаз-Антей“ го-



СТО ПОД НОВУЮ НАБЕРЕЖНУЮ

ПЛОЩАДКУ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА ПОЛУЧИЛ СТАТУС СТРАТЕГИЧЕСКОГО. ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ, ЧТО НА ЭТОЙ ПЛОЩАДКЕ БУДУТ СТРОИТЬСЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВУЮ ЗАСТРОЙКУ. ПРИ ЭТОМ НЕ ИСКЛЮЧЕНО, ЧТО РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ЭТОМ РАЙОНЕ ЗАВОДЫ, А У НЕВЫ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ НОВАЯ НАБЕРЕЖНАЯ.

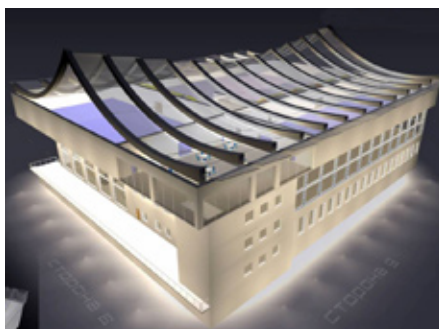


тово отдать землю вдоль Невы городу, чтобы там можно было пробить набережную», – отметил Чичканов.

На данный момент наиболее молодой невской набережной является Смольная. Она была открыта в 2001 году. Предполагается, что через несколько лет для петербуржцев откроются еще два участка невских берегов – «Набережная Европы» (комплекс общественных и жилых зданий, который должен быть построен между Биржевым и Тучковым мостами на Петроградской стороне) и набережная Ново-Адмиралтейского острова, где после переезда Адмиралтейских верфей в Кронштадт появится общественно-деловой центр.

Концерн «Алмаз-Антей» специализируется на разработке и производстве средств противовоздушной обороны. В 2008 году совет директоров компании принял решение о строительстве на площадке ОАО «ГОЗ Обуховский завод» Северо-Западного регионального центра «Алмаз-Антея».

Проект предполагает реструктуризацию и перевод производственных мощностей дочерних обществ концерна (ОАО «ГОЗ



Будущий вид Спорткомплекса Обуховского завода Обуховский завод», ОАО «Завод радио-технического оборудования», ОАО «Конструкторское бюро специального машиностроения», ОАО «Ордена трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», ОАО «Российский институт радионавигации и времени»), расположенных на различных площадках Петербурга, в один комплекс на проспекте Обуховской обороны, 120. Создание СЗРЦ планирует осуществить до 2015 года.

Антон Арсеньев,
Балтийское информационное агентство

НОВОСТИ

В ТОП-100 ОБОРОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОПАЛИ 9 РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ

Стокгольмский международный институт исследования мира (SIPRI) опубликовал рейтинг ста крупнейших оборонных компаний по итогам 2009 года. В рейтинг попали 9 российских предприятий.

На 23-м месте концерн ПВО «Алмаз-Антей», который скатился с 18-го места в 2008 году. Прибыль концерна в 2009 году составила \$3,26 млрд – на \$1,08 млрд меньше, чем в 2008 году. На 29-м месте впервые расположилась Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК), которая в 2009 году впервые с момента своего создания представила финансовую отчетность. Совокупная прибыль трех российских компаний, входящих в ОАК – «МиГ», «Сухой» и «Иркут», – составила \$3,72 млрд. Однако если бы эти компании, как в предыдущих рейтингах, учитывались отдельно, то стало бы видно, что выручка каждой из них в 2009 году упала по сравнению с 2008 годом. Так, «Сухой» опустился бы в рейтинге с 38-го на 55-е место (объем продаж в 2009 году составил \$1,44 млрд), а «Иркут» сполз с 60-го на 64-е место (с выручкой \$1,06 млрд). Результаты РСК «МиГ» не с чем сравнить, поскольку он впервые участвует в рейтинге SIPRI в составе ОАК (с выручкой \$780 млн).

Другие российские компании ВПК также в 2009 году показали менее впечатляющие результаты. Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» опустилась с 59-го на 67-е место (с выручкой \$910 млн), «Вертолеты России» заняли 73-е место против 70-го в предыдущем рейтинге (с выручкой \$810 млн). Лишь одна компания – торгующий танками «Уралвагонзавод» – смогла подняться в рейтинге с 90-й на 76-ю строчку (с выручкой \$800 млн).

В то же время в целом мировой рынок вооружений, несмотря на финансовый кризис, в 2009 году рос. Компании увеличили объемы продаж вооружений на \$14,8 млрд по сравнению с 2008 годом. Первые места рейтинга, как обычно оккупировали американские корпорации. Кроме того, в рейтинге присутствует большое количество фирм из Европы.

Финан.Инфо

МИНОБОРОНЫ КУПИТ ДЕСЯТЬ ЗРК С-500

Госпрограмма вооружений России на 2011-2020 гг. подразумевает закупку десяти новых зенитных ракетных комплексов С-500, которые постепенно заменят ЗРК С-400. Об этом заявил первый замминистра обороны России Владимир Поповкин.

Агентство «Росбалт»

УЧЕТ КОМПЬЮТЕРОВ

ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДВА ГОДА КОЛИЧЕСТВО КОМПЬЮТЕРОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ РЕЗКО ВОЗРОСЛО. КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ ЗАТРОНУЛА БОЛЕЕ 70 ОТДЕЛОВ ПРЕДПРИЯТИЯ, И НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ НАСЧИТЫВАЕТСЯ ОКОЛО 850 КОМПЬЮТЕРОВ, ПОЛОВИНА ИЗ КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ В ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ И ЯВЛЯЕТСЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ РАБОЧИМИ МЕСТАМИ.

Сейчас трудно представить наше предприятие без компьютеров. От стабильности работы нашего компьютерного парка зависит выполнение в срок многих информационных задач, связанных с успешной деятельностью предприятия.

Для повышения эффективности и своевременности поддержки пользователей предприятия центр информационных технологий организует учет компьютеров – составную часть управления компьютерным парком, сущность которого состоит в фиксации количества компьютеров предприятия, их состояния и параметров.

В связи с начавшейся реструктуризацией нашего предприятия стало заметно активное перемещение вычислительной техники, связанное с их передачей из отдела в отдел. Для организации непосредственного учета количества машин и их местоположения на заводе распоряжением заместителя генерального директора Голованова М. В. в каждом отделе из числа сотрудников введен ответственный за компьютеризацию с возложением обязанности ведения «Журнала учета ПК». Это поможет оперативно получать информацию о пользователях персональных компьютеров и их местоположении на предприятии.



Сотрудники ЦИТ ведут учет аппаратного обеспечения каждого персонального компьютера. Учет аппаратного обеспечения помогает избежать ошибок при замене комплектующих или при их ремонте. Кроме того, введение инвентаризации компьютеров помогает выявить пропажу или замену «железа» на неисправное или более старое.

Также ведется и учет программного обеспечения, который помогает отслеживать любые изменения состава программного обеспечения на компьютерах пользователей. Установка нелегального ПО является

нарушением авторских прав и может повлечь за собой неприятные последствия для всего предприятия. Поэтому при учете компьютеров, в частности программного обеспечения, системный администратор получает сведения о разработчике установленной программы, ее размере и дате установки, номере лицензии.

На основании этих видов учета возможно создание сводных таблиц аппаратного и программного обеспечения компьютерного парка предприятия. Это позволяет выявлять, какие программы требуют обновления версий, какие нужно докупить под необходимые за-

дачи, какие комплектующие и на каких компьютерах устарели и требуют замены, а это дает нам возможность запланировать предстоящие возможные расходы предприятия.

Современные средства позволяют проводить инвентаризацию компьютерного парка с помощью специализированного программного обеспечения. Оно обычно устанавливается на машину администратора и позволяет собирать информацию о компьютерах в сети удаленно. Но пока слабо развитая сеть предприятия не дает нам возможность проводить инвентаризацию всех персональных компьютеров удаленно, поэтому приходится собирать отчеты об аппаратном и программном обеспечении компьютера непосредственно на рабочем месте пользователя.

Учет компьютеров организации необходимо вести систематически. Для чего? Для ответа на этот вопрос достаточно сказать, что сегодня компьютер – это инструмент работы, который требует постоянных финансовых вложений. И зачастую, чем выше эти вложения, тем больше отдача. Учет компьютеров поможет содержать машины в рабочем состоянии, а значит, сэкономить деньги предприятия.

А. А. Кочелев



В ФИНЛЯНДИЮ К ПУШКАМ

28 августа 2011 года – один день в году, когда для посещения иностранцам будет открыт Музей береговой артиллерии Финляндии на острове Куйвасаари, недалеко от Хельсинки. Там находятся единственные в мире сохранившиеся орудия Обуховского завода калибра

305 мм. Предлагаем любознательным обуховцам прикоснуться к великой истории и отправиться на интересную экскурсию.

Стоимость поездки составит 89 евро с человека. В стоимость входит трансфер Санкт-Петербург – Хельсинки – Санкт-Пе-

тербург на микроавтобусе, круиз на остров Куйвасаари и экскурсия по острову.

Отправление в ночь с 27 на 28 августа, день в Хельсинки и на острове, возвращение в ночь с 28 на 29 августа.

Обязательное требование для участия в поездке: дейст-

вующий загранпаспорт; оформленная финская (либо другая шенгенская) виза, действующая на момент пересечения границы; страховка для туристов, выезжающих за рубеж.

Заявки на участие в поездке подавать в отдел внешних связей (каб. 118 ЗДУ-1, тел. 90-97, 96-12).

Редакция «ОВ»



ЗАКОН И ПОРЯДОК ДЕЛУ ПОМОГАЕТ

Под эгидой государственной политики Генеральной прокуратуры РФ Санкт-Петербургская прокуратура по надзору за соблюдением законодательства на особо режимных объектах активно развивает практику надзора за соблюдением Федеральных законов № 115-ФЗ от 07.08.2001 «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» и № 273-ФЗ от 25.12.2008 «О противодействии коррупции».

На поднадзорных предприятиях государственного сектора экономики Санкт-Петербургская прокуратура содействует правовому просвещению персонала по нормам указанных законов. При этом активно пропагандируются принципы добросовестного служебного поведения, направленные на обеспечение сохранности всех видов активов предприятия, неукоснительного соблюдения требований законодательства и договорных обязательств, повышение эффективности внутреннего контроля, а также мер по предупреждению возможных нарушений и несоответствий. Любой работник предприятия в контуре деятельности Санкт-Петербургской прокуратуры ОРО, узнавший о фактах хищений, мошенничества, признаках коррупции или отмывания незаконных доходов, может сообщить об этом в Прокуратуру в устной или письменной форме.

По тематическим направлениям надзора Прокуратурой привлекаются специалисты органов государственного контроля, совместно с которыми разрабатываются профилактические мероприятия, практи-

ческие рекомендации при обязательном учете специфики деятельности хозяйствующего субъекта.

Генеральной прокуратурой подчеркивается важная роль прокурорского надзора за соблюдением указанных федеральных законов. Она ориентируется на дисциплину учета и организацию внутреннего контроля целевого использования материальных и денежных средств, на сохранность всех видов активов предприятия и является главной предпосылкой укрепления законности и порядка. Такой инструментариий содержится именно в нормах Федерального закона о бухгалтерском учете, который детально прорабатывается работниками Прокуратуры в текущей работе.

Основными носителями учетной информации являются первичные документы. Они создаются и обрабатываются определенными бухгалтерскими способами. Без документального оформления факта экономического события невозможно сделать обоснованные записи в регистрах бухгалтерского учета и отчетности. Надлежаще оформленный первичный документ позволяет восстановить все детали совершенной операции.

В случае вольного или невольного нарушения предприятием бухгалтерских требований руководство может быть привлечено к административной ответственности, а сама информация, содержащаяся в таких документах, обременяется признаками недостоверности.

Независимо от того, каким способом подготовлен документ – вручную или машинным способом, в целях контроля за правильностью и законностью регистрации экономических

событий, в документе должны быть указаны не только личные подписи должностных лиц, как того требует закон о бухгалтерском учете, но и их расшифровки. Также к бухгалтерскому учету не должны приниматься первичные документы учета, если они оформлены должностными и материально ответственными лицами с отступлениями от установленных требований.

Если предприятие допускает подобные нарушения, то напрашивается вывод, что именно его руководство, а равно ответственные за данное направление работы должностные лица способствуют совершению аналогичных правонарушений в дальнейшем.

В сфере работы предприятия с драгоценными металлами в отношении должностных лиц, допускающих нарушения, применяется специальная статья 19.14 ответственности по Кодексу об административных правонарушениях против порядка управления в РФ.

Внутренний контроль со стороны руководства предприятия за правильностью и своевременностью оформления первичной учетной документации со стороны руководства предприятия обязателен и необходим не только для предупреждения правонарушений на начальных стадиях их выявления, но и для пресечения и раскрытия уже совершенных преступлений. Ответственность за достоверность отраженных сведений и данных возлагается на лиц, создавших и подписавших такие первичные документы учета. Существенные риски возможных злоупотреблений, хищений материальных ценностей и денежных средств возникают на предприятиях в условиях на-

рушений установленного порядка проведения инвентаризаций, несмотря на то, что правильно проведенная и надлежаще оформленная инвентаризация относится к одному из самых эффективных мероприятий для профилактики.

Основная особенность ведения учета и контроля сохранности драгоценных металлов заключается в обязательном ведении операционного, своевременного и точного оперативного учета драгоценных металлов об их количестве и местонахождении, а также в необходимости составления отчета о движении ценностей по материально ответственным лицам, структурным подразделениям и предприятию в целом с применением документов строгой отчетности. Все организации обязаны разрабатывать собственные инструкции, учитывающие специфику выполняемых операций с драгоценными металлами при строгом соблюдении требований инструкции Минфина РФ без каких-либо пропусков и изъятий.

В 2011 году Санкт-Петербургская прокуратура продолжает активно содействовать укреплению законности и правопорядка на закрепленных объектах. Прокурорскому реагированию подвергается каждый обнаруженный факт нарушения требований указанных нормативных правовых актов, а виновные лица неотвратимо подлежат привлечению к ответственности в установленном порядке. Одновременно совершенствуется правоприменительная практика прокурорского реагирования и результативного контроля за исполнением вынесенных постановлений.

Прокурор Т. А. Иванова

ТЕННИСНЫЕ БАТАЛИИ

Во вторую субботу марта состоялся финал соревнований по настольному теннису на Кубок Совета промышленников и предпринимателей Невского района. Еще накануне в пятницу, участники собрались в зале спортивной школы Невского района для проведения матчей отборочного тура. Эти игры по настольному теннису проходят в Санкт-Петербурге уже второй год подряд и имеют амбициозные намерения развиться в более крупные соревнования. В подтверждение этим намерениям турнир, в прошлом году проходивший на территории завода «Картонтоль», в этом сезоне переехал в больший по размерам зал СДЮШОР, что позволило пригласить больше команд.

Обуховский завод в этот раз был представлен 4 участниками и только лишь одной участницей. Именно этот факт и лишил наше предприятие возможности участвовать в женских парных соревнованиях и побороться за переходящий общекомандный кубок, выполненный по специальному зака-

зу на Императорском фарфоровом заводе. К слову сказать, атмосфера в зале была дружеской благодаря тому, что на турнир собрались игроки разных возрастов и разного уровня подготовки. Соревнования проходили в 5 видах: мужской парный, женский парный, мужской одиночный, женский одиночный и микс (женщина и мужчина в паре).

В пятницу проходил предварительный этап в мужском одиночном разряде. Все четверо наших участников продемонстрировали уверенную игру. По регламенту турнира в финальную часть выходило пять претендентов, и могла бы сложиться ситуация, что четверо из них были бы представителями Обуховского завода, но, к сожалению, фортуна, видимо, ушла на обеденный перерыв, и в финал вышло только трое обуховцев. В полуфинале отборочных игр в упорнейшей борьбе Алексей Васильев все же уступил своему сопернику. В субботу состоялись финалы во всех пяти дисциплинах. Прошлогдний победитель одиночных мужских соревнований



Участники теннисного турнира

Станислав Демченко в этот раз довольствовался только бронзой. Второе место, как и в прошлом году, занял уже заслуженный чемпион Обуховского завода по настольному теннису Борис Ходин. Первое место занял Александр Поляков (завод «Картонтоль»). На пятом месте прочно закрепился Дмитрий Проничев (ОАО «ГОЗ»).

В мужских парах как всегда на высоте были Борис Ходин и Станислав Демченко (ОАО «ГОЗ»), но, как и год назад, уступившие в упорнейшем финальном 5-сетовом поединке мужской паре с завода «Картонтоль»: ведя по ходу игры 2:0, они уступили со счетом 2:3.

В итоге у них второе место. Следуя традиции прошлых лет, третье место заняла еще одна пара достойных представителей Обуховского завода – Дмитрий Проничев и Алексей Васильев.

Первое место у Обуховского завода на нынешних играх все же было. Соревнования-микс выиграла пара Борис Ходин и Людмила Курылева.

В заключение хотелось бы отметить хорошую организацию турнира, оригинальные призы и болельщиков, которые пришли поддержать свои команды в этот выходной день. Давайте же создавать традиции!

Ю. А. Проничева

ПРАЗДНИЧНЫЕ ЗАПЛЫВЫ



Победительница женского заплыва Вера Завтракова (ОГТ)

Февраль, март... Какие мысли у вас возникают, когда вы слышите эти слова? А вот у Обуховского спортивного комплекса ассоциации связаны с проведением соревнований по плаванию, которые проходили

19 февраля и были посвящены Дню защитника Отечества, и 12 марта – Международному женскому дню.

Такие соревнования Обуховский спортивный комплекс проводит впервые, однако по ре-

зультатам можем с уверенностью заявить, что подобные мероприятия станут ежегодными, традиционными. Надо сказать, что эти соревнования нашли большой отклик не только среди посетителей бассейна, но среди друзей и родственников, которых приводили постоянные клиенты спорткомплекса «Обуховский». Вот только вы, дорогие заводчане, почему-то оказались в меньшинстве – очень обидно. Надеемся, что в следующем году вы с лихвой исправите эту несправедливость!

Несколько слов о том, как проходили соревнования: все заплывы на дистанции 50 м вольным стилем были сформированы по возрастам участников, что позволило сделать соревнования более объектив-

ными. Затем по итогам заплывов были определены лучшие в своей возрастной группе и награждены ценными призами. Так первое место заняла одна из немногочисленных заводских сотрудниц – Завтракова Вера (отдел главного технолога) с результатом 0.38.44. В дополнение к этому она участвовала в заплыве на 100-метровой дистанции, где также показала один из лучших результатов. И мы говорим: «Молодец, Вера, так держать!» Это хороший пример для всех остальных сотрудников.

Дорогие заводчане, будьте активнее, принимайте участие в подобных мероприятиях. Ведь если даже не удастся занять призовые места, заряд хорошего настроения вам точно обеспечен. **Я. В. Человьян**

К СИМВОЛАМ ВЕЛИКОЙ ЭПОХИ

Питер в феврале 2011 года, занесенный снегами, обмороженный и обледенелый, – не лучшее место для пешеходных прогулок и экскурсий. Однако зимний городской экстрим в условиях глобального потепления не остановил обуховцев, которым срочно надо на «Аврору». Срочно, поскольку ситуация непростая: в любой момент может потребоваться «контрольный» выстрел из орудия № 320 системы Канэ производства Обуховского завода 1901 года.

Срочно на «Аврору», поскольку в Токио жгут и топчут российский флаг, требуют возвращения четырех островов Курильской гряды, а в Вашингтоне подтверждают право Японии на эти острова. Пока складывается впечатление, что музея Клио (муза истории в древнегреческой мифологии), перебравшаяся на ПМЖ в Вашингтон и пишущая сценарии для XXI века, некоторые главы века XX хочет то ли переписать, то ли подправить...

Но что написано, то написано. И 1863 год вошел в историю отечественного военного кораблестроения как год перехода русской промышленнос-



Обуховцы у бакового орудия «Авроры», произведенного на Обуховском заводе

ти к постройке железных и броненосных кораблей. В этом же году в селе Александровском по инициативе П. М. Обухова был основан Обуховский сталелитейный завод, начат выпуск стальных орудий с нарезными стволами для оснащения этих кораблей. В 1863 году родился Обуховский завод, а в 1900-м на верфи «Новое Адмиралтейство» родился крейсер I ранга. Как вы судно назовете, так оно и поплывет. Мальчику (ведь крейсер же) дали при рождении (приказ № 64 по Морскому ведомству от 6 апреля 1897 года) женское имя Аврора (в римской мифологии богиня утренней зари, приносящая дневной свет богам и лю-

дым). Имя выбирал сам Николай II. Среди вариантов было имя «Полкан», но император видимо предчувствовал октябрь 1917 года и выбрал – «Аврора». И не суть важно, был или не было выстрел из бакового орудия производства Обуховского завода – родился символ, диалектическое единство индивидуального и всеобщего, в котором, согласитесь, нетрансцендентный опыт наиболее универсален.

История крейсера как боевого корабля – история Цусимского сражения (в 1905 году «Аврору» спасли американцы, интернировав в Филиппинском порту), история двух мировых и гражданской вой-

ны. «Аврора» выживает, сохранив имя, и в 20-е годы. Посаженная на грунт на ровном киле осенью 1941 года в Ораниенбаумской бухте, уже в 1944 она поднимается к новой жизни. С 1965 года – в роли филиала Военно-морского музея. 28 миллионов посетителей за 45 лет: от правительственных делегаций до рок-музыкантов. Особое отношение к «Авроре» у мистиков. Любят они, пробравшись на верхнюю палубу, на утренней зорьке донимать крейсер вопросом: «Что тебе снится, крейсер „Аврора“, в час, когда утро встает над Невой?» В 2010 году группа олигархов, полуолигархов, светских львиц и шакалов шоу-бизнеса, осквернила «Аврору» пьянкой с топом и свистом. Расстроился Главком ВМФ, решил вывести оскверненное судно из состава ВМФ, экипаж расформировать. Возмутилась общественность. Главком решил не менять статус. Живи «Аврора»! А мы на «Красин», который близок обуховцам по социальному статусу, ибо пролетарий, пусть и буржуазного производства (1916 год, Ньюкасл, фирма «Армстронг»). Но это уже совсем другая история.

В. В. Уткин

ПО СЛЕДАМ МОРСКОГО ВОЛКА

Поездка субботним февральским днем. При этом проверка не только закалки обуховцев-экскурсантов, но и фототехники. Утром было минус 20-22 градуса, во время поездки стало чуть теплее. Настроение прекрасное, чему способствовало яркое солнце, голубое небо и отсутствие ветра. Правда, на крейсере «Аврора» мерзнуть особо не пришлось, ибо осматривали мы в основном машинное отделение. После 2-часового пребывания ниже ватерлинии мы все же увидели белый свет и помчались на ледокол «Красин».

«Красин» (старое название «Святогор») спущен на воду в 1917 год, был затоплен при обороне Архангельска, поднят

и восстановлен англичанами и с 1927 года носит имя полпреда России Л. Б. Красина. Этот легендарный ледокол – участник спасения экспедиции Нобиле и многих исторических походов. Из-за конструктивных особенностей корабля правильнее назвать его не ледокол, а ледодав. Корабль давит лед своей массой, этому способствуют деферентные цистерны, заполняемые забортной водой.

Нашей группе в проводники достался запоминающийся представитель от команды. Назвать его экскурсоводом как-то не очень получается. Представьте себе бывалого морского волка, просоленного северными ветрами и отмеченного морозами. При этом сло-

жилось впечатление, что его, а точнее ее, оторвали минимум от прокладки курса на северный полюс для встречи дилетантов, или по морскому «салагу». «Руками не трогать! Корабль действующий!...» Еще немного и часть группы попала бы на камбуз чистить картошку, часть затачивать якоря и продвигать макароны, а самого шустрого на клотик за чаем! Пройдя по историческим бытовым помещениям корабля – прачечной, гладильне, сушилке, поднялись в капитанскую каюту и рядом находящуюся с ней кают-компанию. Интересной оказалась форма стола в кают-компани: похоже на козус, чтобы сидящий во главе стола мог видеть любого при-

сутствующего офицера. И как положено музею, портреты, документы, приборы и, по словам сопровождавшего нашу группу морского волка в валенках, все в рабочем состоянии. И вот через штурманскую мы на мостике корабля. Само по себе название говорит за себя – центр управления кораблем. Все пропитано историей, хотя имеется и оборудование не совсем из времен спасения Нобиле: эхолоты, радары. И по окончании, переступив комингс на уровне колен человека, мы вышли к трапу. Последнее испытание – по довольно крутому трапу, покрытому ледяной коркой, – и мы спускаемся на пирс. Поездка была посвящена предстоящему 23 февраля празднику.

А. А. Привезенцев

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ С ПРАЗДНИКОМ!

ЮБИЛЕЙ В МАРТЕ ОТМЕЧАЮТ:

Голубев
Константин Александрович,
Козлов Павел Сергеевич,
Моисеев Андрей Олегович,
Тарабукин
Данила Анатольевич,
Быстров
Валентин Викторович,
Тараторина Ирина Юрьевна,
Васильев
Александр Александрович,
Воробьева
Любовь Владимировна,
Горбач Алексей Николаевич,
Гуцал Ольга Анатольевна,
Михайлова
Алевтина Иннокентьевна,
Тюрин Виктор Алексеевич,
Иванова Нина Анатольевна,
Июдина Светлана Ивановна,
Коротов
Сергей Александрович,
Петров Виталий Юрьевич,
Симонова Марина Павловна,
Тюрин Александр Сергеевич,
Чеснокова
Наталья Евгеньевна,
Богачева Татьяна Васильевна,
Гвалдова Галина Тимофеевна,

Гасанова
Галина Валентиновна,
Горлачева Евгения Ивановна,
Долгова Наталия Викторовна,
Иванова Татьяна Викторовна,
Калинин Андрей Альбертович,
Касьян Людмила Кузьминична,
Ткачев Владимир Алексеевич,
Фролов Александр Иванович,
Худякова Татьяна Николаевна,
Шумейко
Александр Алексеевич,
Зенкова Татьяна Леонидовна,
Малышева Нина Леонтьевна,
Митрохина
Любовь Александровна,
Рыбакова
Татьяна Анатольевна,
Рыбочкина Елена Андреевна,
Скачков Сергей Дмитриевич,
Филатова Людмила Наумовна,
Белов Александр Васильевич,
Губернаторов Олег Петрович,
Самохвалов
Евгений Федорович,
Васильев Валентин Иванович,
Кондратенко Петр Николаевич,
Аникиев Альберт Зиновьевич,
Сахарнов Максим Николаевич.

50-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МАРТЕ ОТМЕЧАЕТ:

Тихомиров Борис Васильевич.

40-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МАРТЕ ОТМЕЧАЕТ:

Иванова Лидия Михайловна.

35-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МАРТЕ ОТМЕЧАЕТ:

Ходин Борис Сергеевич.

30-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МАРТЕ ОТМЕЧАЮТ:

Родина Лариса Павловна,
Баева Надежда Константиновна.

25-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МАРТЕ ОТМЕЧАЕТ:

Шишков Дмитрий Николаевич.



Один из самых необычных экспонатов музея – глобус с водой

ВСЕЛЕННАЯ ВОДЫ

Петербург богат необычными музеями и выставочными комплексами, только зачастую они находятся вдалеке от станций метро, поэтому доходят до них далеко не все жители Северной столицы. И дабы исправить эту несправедливость, в мае мы решили организовать автобусную экскурсию в уникальный музей Водоканала города.

О наличии водонапорной башни, в которой размещается историческая экспозиция музея, наверное, знают многие, но это не отменяет своеобразия ее экспонатов. Именно оттуда и начнется наше погружение в мир воды. Затем в сопровождении экскурсовода мы пройдем сквозь подземный мир Петербурга, полный тайн, загадок и неожиданностей. Ну, а о

столь нашумевшем в прессе музейно-мультимедийном комплексе «Вселенная воды» после нашей экскурсии вы сможете рассказывать своим друзьям уже как настоящие эксперты, своими глазами видевшие все водные чудеса. Да, экскурсия обещает быть насыщенной, а если быть абсолютно точными, она будет состоять из трех отдельных экскурсий. Но зато столько нового, интересного и увлекательного вы сможете узнать одним махом.

Итак, посадка в автобус 16 апреля напротив метро «Пролетарская» в 9.30, возвращение ориентировочно в 13.30. Стоимость экскурсии – 650 рублей, оплатить необходимо до 12 апреля. Записаться на экскурсию можно в каб. 118 ЗДУ-1 либо по тел. 90-97.

ОБУХОВСКИЙ ВЕСТНИК

№3 (8728) март, 2011

Учредитель ОАО «ГОЗ Обуховский завод»

Главный редактор Д. С. Джепа

Выпускающий редактор О. М. Семенова

Свидетельство о регистрации ПИ №ТУ 78-00364

Адрес редакции 192012, Санкт-Петербург,

пр. Обуховской обороны, 120,

телефоны 363-96-12, 363-90-97, e-mail info@goz.ru

Над номером работали: Д. С. Джепа, О. М. Семенова, О. А. Клоноз, А. А. Привезенцев, В. В. Уткин, Т. А. Иванова, Ю. А. Проничева, Я. В. Человьян, Т. В. Монахова, А. А. Кочелев, Н. В. Качалов, В. А. Кудряшов, Г. В. Пихенько

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 25.03.2011, 15.00

Сдан в печать 26.03.2011, 15.00