



Евгения Гильмшина получает главный приз конкурса

ОБУХОВСКИЕ ТАЛАНТЫ

В этом году нашему заводу исполнилось 148 лет! Не молодость уже, но зрелость. А зрелость предприятия без молодых кадров – это, на мой взгляд, уже старость. Нашему

заводу старость не грозит. Молодежи – талантливой, веселой, азартной – становится все больше. Ко дню рождения завода самые активные представители молодого поколения

приготовили заводчанам подарок. И какой! Конкурс «Молодые таланты ГОЗ»! Вооружившись транспарантом и парочкой «кричалок», я отправилась на конкурс.

»продолжение СТР. 4

В ЭТОМ ГОДУ НАС ОЖИДАЮТ БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ

Дорогие коллеги! Доброй традицией стало в День рождения Обуховского завода подводить итоги работы предприятия за очередной год его истории, обсуждать насущные проблемы. Полагаю, что эта традиция будет продолжаться, так как она является одним из важнейших элементов взаимодействия внутри коллектива, необходима для понимания задач, которые стоят перед заводом и сотрудниками.

Если подводить итоги прошедшего года, то можно сказать, что он был направлен, прежде всего, на начало строительства Северо-западного регионального центра Концерн ПВО «Алмаз-Антей» на территории Обуховского завода. Первая очередь – завершение реконструкции и перевод соответствующих производств в 195 корпус, а также переезд Завода радиотехнического оборудования в 51 корпус – долж-

на быть завершена к сентябрю, а весь проект необходимо закончить к 2013 году. Такая работа требовала и требует колоссального напряжения сил и со стороны руководства завода, и со стороны Концерна, который оказывает нам всестороннюю помощь. Пожалуй, это главный тренд, который присутствует в нашей деятельности.

»продолжение СТР. 2



ОБУХОВСКИЙ ЗАВОД ПОСАДИЛ ДЕРЕВО В ЧЕСТЬ ДНЯ ПОБЕДЫ

В конце апреля Обуховский завод принял участие в торжественной посадке деревьев в честь Дня Победы, которая проходила в Брестском парке в рамках акции «Зеленый город». Через несколько лет благодаря усилиям жителей и предприятий Невского района на правом берегу Невы появится новый зеленый массив.

Мероприятие, посвященное 66-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне, было организовано Администрацией Невского района. В нем участвовали представители Правительства Санкт-Петербурга, общественные организации района, школьники и, конечно, ветераны. Более 70 деревьев было высажено совместными усилиями всех присутствующих. В память о подвиге нашего народа одно из деревьев посадили представители Обуховского завода. У нашего саженца была закреплена табличка с соответствующей надписью.

Редакция «ОВ»

В ЭТОМ ГОДУ НАС ОЖИДАЮТ БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ

» начало СТР. 1

Вторая задача прошедшего года заключалась в выполнении тех контрактов и договоров, которые были заключены заводом. Несмотря на кажущееся благополучие, здесь были проблемы, и удавалось это с большим напряжением сил. Причина такого положения дел имеет два аспекта: объективный и субъективный.

К объективным причинам относится то, что технологически до завершения реконструкции мы не можем в более «легком» формате выполнять эти работы. А субъективная причина заключается в том, что многие люди на заводе не готовы к выполнению существующего объема заказов. Многие работники и в руководстве завода, и в цехах привыкли плыть по течению. Никакой работы на достижение наилучшего эффекта, к моему глубокому сожалению, не ведется. Я вижу свою главную проблему и в какой-то мере личную неудачу в том, что переломить отношение к работе на заводе не удалось.

Очевидно, что продолжаться дальше так не может. Нас всех в этом году ожидают большие перемены и к ним нужно быть готовыми. Я очень рассчитываю, что те люди, которые находятся в руководстве завода и в руководстве подразделений, осознают задачу, стоящую перед ними: предприятие должно приносить прибыль. Когда оно ее не приносит, значит что-то не так. Старый завод прибыль приносить не может. Именно этим вызвано решение о реконструкции и создании СЗРЦ. Но и со старым отношением к работе, со старой подготовкой в новую жизнь вступить невозможно.

На мой взгляд, до сих пор завод имеет достаточно высо-



кую численность персонала, не адекватную выполняемому объему производства. Многие функции подразделений и управления размыты или дублируются. По большому счету, речь идет о повышении производительности труда. Чем она выше, тем лучше живет завод, а люди получают большую зарплату. Поэтому мы будем стремиться увеличивать долю основных производственных рабочих.

Государство как собственник завода пока смотрит на нас с пониманием из-за ведущейся реконструкции, но как только завершится первая очередь строительства, никаких скидок нам не будет. Придется выходить на безубыточное производство, сокращать то, что не является необходимым, неэффективным, неприбыльным.

Это должен понимать каждый. Любое увеличение заработной платы на убыточном производстве возможно только за счет сокращения персонала.

Людей, которые не в полной мере отдают себя работе, достаточно. Я говорю об этом потому, что каждое утро, приходя на работу, читаю сводки охраны. Они напоминают театр военных действий: то кража, то через забор выбрасывают цветной металл. Не проходит ни дня без таких происшествий. К моему глубочайшему сожалению, большое количество людей наказывается за появление в нетрезвом состоянии. Последние события в цехе № 3 показали, что пьянство – скорее практика, нежели исключение. Люди находят время в течение рабочего дня принимать алкоголь. Кроме всего про-

чего, из ситуации понятно, что никакого напряжения сил нет: пока одни пытаются всеми способами вытащить завод за уши, другим наплевать на это! Я как генеральный директор буду бороться с такой ситуацией. Призываю всех вас ответственно относиться не только к собственной работе, но и к деятельности коллег. Пока факты говорят, что на заводе царит равнодушие к любым нарушениям.

Я бы не хотел, чтобы от моих слов сложилось тягостное впечатление. Жизнь на заводе продолжается по всем направлениям: проводятся общественные и спортивные мероприятия, есть производственные успехи. Мы с трудом пережили кризис, и огромных усилий стоило выплачивать заработную плату. Теперь от завода требуется полная отдача за ту помощь, которую ему оказывало государство и Концерн.

Очень надеюсь, что вы все дорожите и гордитесь тем, что работаете на Обуховском заводе. Через 2 года ему исполнится 150 лет, поэтому мы должны сделать все возможное и невозможное, чтобы к юбилею завод предстал в новом облике, с новыми производственными отношениями, с новыми заказами, с новыми зарплатами. Чтобы люди с удовольствием приходили на работу и возвращались к своим семьям с удовлетворением.

В завершение я хотел бы поблагодарить весь коллектив за работу и поздравить с Днем рождения предприятия. Желаю всем здоровья, благополучия. Пусть вас радуют дети и внуки, а на пути встречается поменьше житейских проблем. Всего вам доброго!

**Генеральный директор
Обуховского завода
М. Л. Подвизников**

50 ОБУХОВЦЕВ ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ ОТ ГУБЕРНАТОРА

В КАНУН ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ КОМИТЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ТОРГОВЛИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ОТ ИМЕНИ ГУБЕРНАТОРА БЫЛИ ВРУЧЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ НАГРАДЫ РАБОТНИКАМ ПРЕДПРИЯТИЯ.

Грамотой Губернатора Санкт-Петербурга награждены:

- Торяников Александр Борисович, 1-й зам. ГД – исполнительный директор
- Ходорова Ольга Викторовна, зам. ГД по правовым вопросам
- Калинина Татьяна Сергеевна, нач. отдела – зав. канцелярией
- Баронин Дмитрий Львович, нач. отдела № 140
- Соловьев Владислав Витальевич, председатель профкома
- Ловецкая Наталья Борисовна, зам. нач. отд. технического контроля
- Бондарь Борис Николаевич, нач. цеха № 51
- Печенкин Владимир Владимирович, нач. цеха № 49
- Демакова Римма Алексеевна, ведущий инженер-технолог ОКБ
- Саввина Елена Васильевна, начальник отдела труда и цехового планирования

Благодарственным письмом Вице-губернатора Санкт-Петербурга награждены:

- Андреев Юрий Борисович, нач. Дальневосточного производственного комплекса
- Фарбер Ирина Александровна, главный бухгалтер
- Касьянов Сергей Михайлович, главный инженер энергетик
- Тютков Сергей Олегович, зам. гл. инженера – главный технолог
- Вульфсон Владислав Исаакович, нач. отдела реконструкции и ремонта
- Шафранский Владимир Васильевич, 1-й зам. ГД
- Березин Александр Владимирович, вед. специалист – руководитель группы отдела № 2 ОКБ
- Васильева Алевтина Андреевна, инженер-конструктор 1 кат. ОКБ
- Обросов Владимир Викто-



Вручение Грамоты Губернатора Санкт-Петербурга начальнику ОТИЦП Е. В. Саввиной

рович, кузнец-штамповщик бр. цеха № 49

- Никифоров Валерий Михайлович, ведущий инженер-конструктор ОГТ

Дипломом КЭРППиТ награждены:

- Соколов Алексей Владимирович, наладчик станков с ПУ цеха № 46
- Артеменко Максим Николаевич, разметчик цеха № 46
- Ахметшин Алексей Дамирович, инженер-конструктор 1 кат. ОКБ
- Гаин Ирина Константиновна, начальник бюро № 24 ОКБ
- Коляскин Дмитрий Николаевич, слесарь механосборочных работ 5 р. цеха № 3
- Беликов Андрей Игоревич, начальник БТП цеха № 3
- Григорьев Денис Владимирович, зам. нач. цеха № 3 по подготовке производства
- Яковлев Алексей Евгеньевич, ведущий инженер-конструктор ОГТ
- Жужаков Андрей Николаевич, ведущий инженер-технолог ОГТ
- Шелковенко Сергей Викторович, слесарь-электромонтажник 5 р. СМП-005

- Палецкий Евгений Станиславович, начальник финансово-экономической службы СМП-005
- Занина Валентина Викторовна, нач. плано-диспетчерского бюро цеха № 195
- Чеснокова Наталья Евгеньевна, машинист крана 6 р. цеха № 195
- Северьянов Александр Алексеевич, слесарь механосборочных работ 6 р. цеха № 195
- Ефимочкина Ирина Юрьевна, инженер-технолог цеха № 195

Благодарностью КЭРППиТ награждены:

- Зиборов Дмитрий Владимирович, фрезеровщик 4 р. цеха № 27
- Голованчиков Роман Викторович, шлифовщик 4 р. цеха № 27
- Семенов Максим Анатольевич, резьбошлифовщик 3 р. цеха № 027
- Левагин Денис Владимирович, оператор станков с ПУ 4 р. цеха № 27
- Сомонов Вячеслав Валерьевич, оператор станков с ПУ цеха № 46
- Пилько Александр Анатоль-

- евич, фрезеровщик цеха № 46
- Тиходеев Роман Андреевич, фрезеровщик цеха № 46
- Баранов Иван Борисович, слесарь механосборочных работ 4 р. цеха № 3
- Аксенов Дмитрий Анатольевич, водитель-испытатель цеха № 3
- Васильев Александр Владимирович, зам. нач. конструкторского отдела № 15 ОКБ
- Васильев Юрий Борисович, инженер-технолог 2 кат. ОГТ
- Сенатова Татьяна Владимировна, инженер-технолог 1 кат. ОГТ
- Некипелов Дмитрий Юрьевич, некипелов по гарантийному надзору СМП-005
- Тресков Антон Игоревич, ведущий специалист по ВКС СМП-005
- Никандров Геннадий Викторович, слесарь механосборочных работ 5 р. цеха № 195

Помимо наград от Администрации Санкт-Петербурга, в честь дня рождения завода 10 человек были награждены медалями Федерации космонавтики России и 54 – благодарностью генерального директора ГОЗ.

Редакция «ОБ»

ОБУХОВСКИЕ ТАЛАНТЫ

» начало **СТР. 1**

Симпатичные ведущие Ирина и Анатолий представили авторитетное жюри и пригласили конкурсантов на первое состязание – «Самопрезентацию». Ах, как же это сложно: всего за три минуты рассказать о себе, главное – суметь заинтересовать жюри, вызвать симпатию зрителей. Я была совершенно покорена талантом и фантазией, которую проявили конкурсанты при решении этой непростой задачи. Думаю, что и вам, дорогие обуховцы, стоит поближе познакомиться с участниками.

Анна Забродина – заместитель начальника отдела труда и цехового планирования – представила видеоролик, в котором коллеги и спортивный тренер рассказали о ней и ее достижениях. Сама Анна замечательно исполнила акробатический этюд. Кстати, на «Летних Обуховских играх» 2010 года Анна завоевала медаль в соревнованиях по командной скакалке.

Игорь Миронов – слесарь механосборочных работ СМП-005 – предстал перед зрителями в образе самого романтического афериста русской литературы – Остапа Бендера. Он поведал нам о своем детстве и юности, о становлении характера и формировании личности. Игорь продемонстрировал недюжинные актерские способности и отличное владение системой Станиславского.

Наталья Маркова – инженер-конструктор ОКБ. Очень приятно было увидеть столь молодую сотрудницу «мозгового центра» завода. Из ее презентации мы узнали о том, что Наталья увлекается роликовыми коньками, любит классическую музыку, мечтает стать классным конструктором и создать нечто выдающееся в области ракетной техники.

Николай Яковлев – токарь цеха №46. Его презентация была гимном любви к жене. Фотографии молодых счастливых



супругов, стихи Пушкина и песня Юрия Визбора «Ты у меня одна» в исполнении Николая – все это служило подтверждением того, что настоящая любовь существует независимо от времен и нравов.

Светлана Чемерис – инженер участка связи цеха 031. Ее презентация показалась мне необычной. Поведав нам о том, что работа – ее хобби, Светлана очень образно и доходчиво рассказала о коммуникационной системе завода и собрала Дерево связи. А в заключение презентации провела конкурс «Угадай номер мобильного телефона». Зрительница, быстрее всех позвонившая Светлане, пользуясь зашифрованными подсказками, получила шоколадный телефон.

Артем Кочелев – начальник бюро информационных технологий. С использованием этих самых технологий и была построена презентация. С помощью компьютерной интерактивной доски Артем рассказал о себе как об очень собранном, ответственном, целеустремленном и коммуникабельном че-

ловке. Поэтому его приглашение голосовать за него на президентских выборах 2024 года не показалось чрезмерно самоуверенным. Приятно, когда человек ставит перед собой большие цели и делает все, чтобы их достигнуть.

Евгения Гильмшина – секретарь генерального директора – рассказала зрителям о своем характере и увлечениях, используя образы трех домашних питомцев – котов. Черты характера хозяйки воплотились в ее любимцах. Толстый, рыжий, ласковый кошак угостил уважаемых членов жюри пирожками, которые испекла его хозяйка; стильный черный оказался очень любознательным, а серый – большим любителем превращать деньги в прах. Представив себя таким необычным способом, Евгения взяла гитару, и... куда ушло волнение?! Артистично, очень задумчиво и профессионально девушка исполнила песню о любви. Судя по аплодисментам, которыми наградили зрители Евгению, они были очарованы и песней, и испол-

нительницей так же, как и я.

Роман Шилкин – слесарь-электромонтажник СМП-005 – представил на суд жюри и зрителей видеоролик о приключениях Деда Мороза весной. Дело в том, что Роман «работал» Дедом Морозом на нашем предприятии, когда проводились предновогодние конкурсы, и где-то впопыхах потерял голубую шапочку. Осталась от нее только шапочка. Вот и бегал он по заводу до самой весны, примеряя встречным женщинам голубую шапочку. Ролик был очень смешной. И Деда Мороза, нашедшего наконец Снегурочку на сцене, тоже наградили бурными аплодисментами.

А на очереди следующее состязание – интеллектуальное. Вопросы, конечно же, были связаны с историей завода. Победили в этом конкурсе Артем Кочелев и Евгения Гильмшина. Первый – с большим отрывом от остальных участников. Это совсем не значит, что конкурсанты не знают историю завода. Я думаю, сказалось волнение, которое, как правило, снижает быстроту реакции и не

позволяет сразу найти правильный ответ.

Следующее состязание было для мужчин. Они должны были продемонстрировать меткость, ловкость и силу. Самым метким в дартсе оказался Роман Шилкин. Остальные участники тоже выступили удачно и хотя бы по одному разу попали в мишень. Самого ловкого мы определили по умению забивать гвозди. Я даже не сомневалась, что это будет Николай Яковлев. И действительно, он забил в пень толстенный гвоздь с четырех ударов. Самым сильным, впрочем, тоже оказался Николай. Конкурс заключался в том, что надо было удержаться на мизинце, вытянув вперед руку, на весу утюг производства Обуховского завода. Это вам не «Браун» какой-то или «Филипс» с «Панасоником»! Это вещь! Поставил в холодном состоянии на легкое платье, убрал через несколько минут – платье отглажено. И электроэнергии не надо. А уж ежели подать электричество, то это не утюг, это гладильный агрегат! Держать мизинцем это чудо техники нелегко. Но Николай стоял, как скала, даже тогда, когда задание усложнили, попросив оставшихся участников поднять левую руку вверх и стоять на одной ноге.

Конкурс «Открытка» показал умение представительниц прекрасного пола проявить максимум творческих способностей за минимальный отрезок времени. На больших листах ватмана надо было нарисовать поздравительную открытку любимому заводу за 3 минуты. Прелестные участницы очень старались. Их произведения выражали добрые пожелание заводу и заводчанам. На них были нарисованы и Нева, и набережная, и символы процветания в виде денежных знаков и даже символически весь мир. А Евгения Гильмшина, изобразив на открытке продукцию предприятия, короткой, но выразительной фразой определила роль завода в жизни России: «Есть «ГОЗ» – спи спокойно!» Браво! Лучше и не скажешь.

Затем зазвучала торжественная музыка, и на сцене появились участники конкурса «Веселый бокс». Мужчины, экипированные по всем боксерским правилам (в шлемах и боксерских перчатках), вышли на сцену и всем своим видом демонстрировали решимость пор-р-р-рвать соперника. Особый шик конкурсантам придавали бесподобные цветастые трусы. Зрители оживились, предвкушая захватывающие поединки. Ведущий объявил задание: развернуть конфету, не снимая боксерских перчаток и не помогая себе другими частями тела! Публика хохотала и азартно болела за конкурсантов, ориентируясь на цвет трусов, так как в шлемах все были «на одно лицо». Быстрее всех с этим заданием справился Роман Шилкин.

Ну, и как же можно обойтись

без танцевального конкурса? Уж в чем, а в танцах женщина может показать и красоту, и грацию, и изящество, и вкус. Участницы конкурса серьезно отнеслись к выбору наряда и были одеты очень стильно. Думаю, что не обошлось без консультаций с профессиональными стилистами. Каждая из конкурсанток создала в танце свой образ. И каждая была по-своему очаровательна.

Состязания закончились. И, наконец, председатель жюри А. С. Тюрин объявил победителей конкурса «Молодые таланты «ГОЗ» – Евгения Гильмшина и Николай Яковлев! Церемония награждения прошла под бурные аплодисменты зрителей и жюри. Все конкурсанты получили дипломы и подарки.

А потом нам показали фотоотчет о том, как проходила подготовка к конкурсу. Виде-

ли бы вы, как дружно и с каким интересом занимались ребята! Я порадовалась за них и, что скрывать, позавидовала немножко.

В заключение хочу сказать добрые слова в адрес организаторов конкурса. Благодаря их фантазии и активной жизненной позиции на заводе проходят различные спортивные соревнования и праздники, которые делают жизнь веселее и ярче, дарят положительные эмоции и здоровье. Кроме того, участие в таких увлекательных мероприятиях позволяет молодым людям из разных подразделений познакомиться и подружиться. А вместе легче и в работе добиться отличных результатов. Как сказала после награждения Евгения Гильмшина: «Друзья, участвуйте в конкурсе! Это здорово!»

Н. Б. Данишина

СЛОВО ПОБЕДИТЕЛЯМ

После конкурса мы попросили победителей поделиться своими мыслями, впечатлениями, эмоциями о мероприятии. Вот, что нам рассказали ребята.

Николай Яковлев:

Все нервничали, переживали, но все старались поддержать друг друга. Пришел черед моего выхода на сцену. Я вышел, немного волнуясь. С первыми аккордами гитары я начал входить в роль, которую выбрал. И это уже было не просто стихи и слова, это говорила душа. Только во время выступления я понял, что для человека на сцене значат аплодисменты. Насколько это приятно, и насколько легче тебе становится. Уже не было того волнения. Настроение было другое. Было желание биться – биться за победу, что мы все и делали. Во время конкурсных испытаний для меня было главным показать все, на что я способен. Не все удавалось, но я не сдавался.

Весело было и в гримерке пе-

ред «Веселым боксом», где мы искренне готовились к бою, не на шутку дубася друг друга, мы ведь чуть не разнесли все. В те моменты за кулисами переживала больше всех Олеся, которая отвечала за весь праздник. Не хотелось бы мне оказаться на ее месте, сколько сил и нервов вложено во все это.

Конкурсные испытания незаметно подошли к концу. Нас вызвали на сцену для оглашения результатов. Каждый в душе надеялся и верил в свой успех. Не как оказалось, свобода для меня стала неожиданной. Я настолько не был готов к этому, что не понимал, что же я испытываю, ведь это первое выступление на сцене и такой дебют! Для меня это был шаг вперед. Нет больше страха перед сценой. Я понял, что нужно быть самим собой, тогда все получится.

Евгения Гильмшина:

Очень сложно подобрать слова, чтобы передать хоть самую малую часть ощущений. Пришла на завод чуть больше

года назад – и вот поучаствовала в конкурсе! Все репетиции проходили весело, особенно когда разучивали танец. Кстати, с педагогами нам очень повезло: такие талантливые, а главное терпеливые ребята. С приближением заветной даты росло волнение и любопытство. А накануне, после последней репетиции в ДК, стало совсем страшно. Если хочется новых эмоций и разнообразия, то это лучший способ получить их.

Я очень рада, что решила поучаствовать, так как познакомилась с такими чудесными ребятами. Все были единым целым, настоящей командой, поддерживали друг друга и помогали. Очень приятно было видеть полный зал, который так тепло нас встречал. А какой огромный и вкусный торт нам подарили! Вообще, по-моему, получился очень увлекательный концерт. Организаторы просто молодцы. Я думаю, что это должно стать традицией на каждый День рождения завода!

НОВОСТИ

ЗАГЛЯНУТЬ В ТУЧУ

Созданные российскими учеными локаторы позволяют предсказывать природные катаклизмы за 4-5 дней. Причем во всех подробностях.

Локаторы пришли в метеорологию из авиации еще в 60-е годы прошлого века. Это был настоящий прорыв, ведь точность прогнозов резко повысилась. Но то, что представлялось революцией вчера, сегодня уже не устраивает. Главная претензия метеорологов – локаторы работают «поверхностно». Осматривают облако только снаружи, не умея заглянуть внутрь. Но атмосферные образования очень коварны. Нередко под вроде безобидной «внешностью» скрывается опаснейший катаклизм. Например, зарождающийся смерч или торнадо.

– Чтобы проникнуть внутрь атмосферного образования, нужно в посылаемый импульс «закачать» большую энергию и измерить параметры отраженного сигнала, – объясняет Иван Вылегжанин, главный специалист входящего в Концерн ПВО «Алмаз-Антей» Научно-производственного объединения «Лиаозовский электромеханический завод». – За границей такие системы уже широко применяются. Правда, у них есть серьезный недостаток. К цели отправляется очень мощный и очень короткий импульс. Такая техника крайне сложна, ненадежна и стоит очень дорого. Мы пошли иным путем. На порядки уменьшили мощность импульса, зато увеличили его длительность.

Это решение вызывало бурные споры специалистов. Ведь такой вариант имел много подводных камней, и было неясно, как их обходить. Но ученые нашли решение, применив оригинальный алгоритм обработки сигнала. И сегодня российский локатор намного проще, надежней и дешевле западных систем.

Вскрыв облако и проникнув в него, локатор может извлечь много важнейшей информации. Например, не просто предсказать осадки, но и определить их характер. Он способен дать и более изощренный ответ, скажем, уточнить, к какому ливню готовиться – к слабому или сильному.

Локатор будет каждые десять минут собирать информацию о погодных условиях в радиусе 250 километров. В течение ближайших пяти лет 140 таких установок должны покрыть большую часть территории России. По мнению директора Гидрометцентра Романа Вильфанда, сеть метеолокаторов позволит предсказывать погодные катаклизмы за 4-5 дней. А значит, они не будут падать как снег на голову.

Российская газета

ПО ВОЗДУШНЫМ ЛУЧШЕ СТРЕЛЯТЬ

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПРИКРЫТИЯ ОБЩЕВОИНСКИХ ФОРМИРОВАНИЙ ОТ УГРОЗЫ ВОЗДУШНОГО НАПАДЕНИЯ
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭТИХ ЗАДАЧ ЕЩЕ ВО ВРЕМЕНА СССР БЫЛИ РАЗРАБОТАНЫ
КОТОРЫЕ ДО СИХ ПОР НАХОДЯТСЯ НА ВООРУЖЕНИИ НЕ ТОЛЬКО В НАШЕЙ АРМИИ

В классическом определении система ПВО состоит из нескольких подсистем. Одной из ее составляющих является подсистема управления, которая, в свою очередь, подразделяется на пункты управления и средства управления. В качестве средств управления для различных зенитных комплексов разрабатывались свои специфические автоматизированные средства управления (АСУ). В итоге на снабжении войск ПВО находится существенный парк разнотипных узкоспециализированных средств автоматизации. Для своего времени их тактико-технические характеристики позволяли организовывать эффективное управление огнем зенитных средств. Но на современном этапе средства автоматизации должны решать значительно больший объем задач.

Для обоснования требуемых тактико-технических характеристик перспективных АСУ тактического звена специалистами войск ПВО Сухопутных войск были проанализированы направления развития средств воздушного нападения (СВН) и причины низкой эффективности отражения ударов с воздуха в последних военных конфликтах. Анализ показал, что современный противовоздушный бой будет иметь ряд особенностей. К ним следует отнести массированное применение пилотируемой и беспилотной авиации, различных по системам наведения поражающих элементов ВТО и комплексное применение средств радиоэлектронного подавления и огневого поражения ПВО.

Учитывая требования к современным и перспективным АСУ зенитных комплексов тактического звена, ОАО «НПП «Рубин» (г. Пенза) во взаимодействии с предприятиями концерна ПВО «Алмаз-Антей» разработали комплект средств автоматизации (КСА) тактического звена «Барнаул-Т». Основным отличием КСА является его унификация для оснащения пунктов управ-



Теперь каждое отделение стрелков-зенитчиков имеет на вооружении СР-14

ления различного уровня и возможность управления любыми зенитными комплексами малой дальности и ближнего действия, состоящих на вооружении Сухопутных войск. В программном обеспечении модулей автоматизации удалось обобщить и реализовать весь накопленный опыт управления войсками и оружием. Интерфейс АРМ предельно нагляден и прост в использовании. А набор решаемых задач позволяет максимально облегчить работу командира. Новый КСА «Барнаул-Т» успешно выдержал государственные испытания и принят на снабжение. Сегодня в подразделениях ПВО Сухопутных войск проводится плановая замена устаревших АСУ на новые модули «Барнаул-Т». В новой системе удалось реализовать большинство требований к современным АСУ, однако с изменением организационно-

НЫМ ЦЕЛЯМ ТЬ ИЗ ЗАСАДЫ

**ДАРОВ С ВОЗДУХА ВОЗЛОЖЕНО НА ВОЙСКА ПВО СУХОПУТНЫХ ВОЙСК.
АНЫ И ПОСТАВЛЯЛИСЬ В ВОЙСКА РАЗЛИЧНЫЕ ЗЕНИТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ,
О РОССИЙСКОЙ АРМИИ, НО И АРМИЙ МНОЖЕСТВА СТРАН МИРА.**



итчиков оснащается комплексом средств автоматизации штатных структур общевойсковых формирований ей уже сегодня нужна модернизация. В первую очередь это касается возможности одновременного сопряжения с большим числом разнотипных абонентов, увеличения дальности радиосвязи и скорости передачи данных.

В ходе принятия на снабжение КСА «Барнаул-Т» подвергается модернизации за счет предприятия-изготовителя и на текущий момент является лучшей АСУ тактического звена. В «Барнауле-Т» модули автоматизации на всех уровнях управления – от начальника ПВО общевойсковой бригады до командира зенитной ракетной батареи – построены на едином бронированном средстве подвижности повышенной проходимости, а также единых программно-аппаратных средствах, средствах связи и передачи данных. Обес-

печенность модулей собственными малогабаритными средствами разведки позволяет в пределах района боевых действий общевойсковой бригады создавать единое поле разведки воздушных целей и непрерывно управлять подчиненными войсками и оружием.

Новые средства автоматизации разрешают реализовывать современные способы применения войск ПВО: групповые и автономные высокоманевренные действия смешанных подразделений, в том числе и из засад. По мнению специалистов войск ПВО Сухопутных войск, именно такие способы являются наиболее эффективными в борьбе с современными и перспективными СВН.

На сегодняшний день КСА «Барнаул-Т» является открытой и развивающейся системой. В ней заложен большой потенциал для модернизации. Непрерывно расширяется парк вооружения, прошедшего успешное сопряжение с его модулями. Программное обеспечение может успешно применяться для управления подразделениями ПВО Воздушно-десантных войск и Береговых войск Военно-морского флота. В ближайшей перспективе спланированы государственные испытания специально разработанных для КСА «Барнаул-Т» малогабаритных оптико-электронных и радиотехнических обнаружителей воздушных целей. У предприятия-изготовителя есть потенциал для качественного улучшения тактико-технических характеристик этого КСА, и при относительно недорогом финансировании доработок в ближайшем десятилетии войска ПВО Сухопутных войск будут оснащены АСУ, способными организовать эффективное управление войсками и оружием при отражении ударов перспективных СВН в различных видах общевойскового боя.

**Опубликовано в газете
«Независимое военное обозрение»**

НОВОСТИ

ВТОРОЙ ПОЛК, ОСНАЩЕННЫЙ КОМПЛЕКСАМИ С-400, НАЧАЛ БОЕВОЕ ДЕЖУРСТВО В МАЕ

Второй зенитно-ракетный полк, оснащенный новейшими мобильными комплексами С-400 «Триумф», заступил на боевое дежурство в Дмитровском районе Подмосковья 15 мая. Об этом сообщил РИА «Новости» официальный представитель Минобороны России полковник Владимир Дрик.

Сейчас один полк зенитной ракетной системы С-400 дислоцирован в подмосковной Электростали, затем аналогичные комплексы получат на вооружение войска на Дальнем Востоке.

Ранее заместитель генерального директора КБ «Алмаз-Антей» Юрий Соловьев сообщил, что зенитно-ракетная система С-400 будет единой для всех видов вооруженных сил РФ – для сухопутных войск, ВВС, ПВО и для флота.

Он отметил, что в настоящее время система С-400 может работать по любым целям, в том числе существующим и перспективным самолетам, беспилотным летательным аппаратам.

По словам Соловьева, принципиальное отличие С-400 от С-300 заключается в более быстром, за пять минут, развертывании, количестве одновременно поражаемых целей, дальности и скорости.

ИА «Росбалт»

12 УСТАНОВОК ДЛЯ ЗЕНИТНО-РАКЕТНЫХ СИСТЕМ ИЗГОТОВЛЕНЫ НА НИЖЕГОРОДСКОМ МАШЗАВОДЕ

Нижегородский машиностроительный завод (НМЗ) закончил работу по изготовлению 12 пусковых установок для зенитно-ракетных систем нового поколения на сумму 1 млрд 224 млн рублей в рамках гособоронзаказа. Эту информацию корреспонденту РИА «Время Н» подтвердила сотрудник пресс-службы предприятия Дарья Смирнова.

Как рассказала Смирнова, контракт по данным изделиям был заключен с Министерством обороны РФ в 2009 году и позволил заводу в трудный кризисный период удержаться на плаву и не стать банкротом.

В настоящее время на предприятии выполняются работы в сфере радиолокационных систем, зенитно-ракетных систем, а также в атомной промышленности.

На предприятии ведется работа по госконтрактам второго уровня с ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» и ОАО «ФНПЦ ННИИРТ».

РИА «Время Н»

ЗАРПЛАТНЫЕ БОНУСЫ ОТ БАНКА ВТБ24

В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ БАНКИ ВСЕ ЧАЩЕ СТАЛИ ПРЕДЛАГАТЬ ОСОБЫЕ, ЛЬГОТНЫЕ УСЛОВИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ СВОИХ ЗАРПЛАТНЫХ КЛИЕНТОВ. АКТИВНО РЕАЛИЗУЕТ ПОДОБНУЮ ПОЛИТИКУ НА РЫНКЕ И ВТБ24, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ФИНАНСОВЫМ ПАРТНЕРОМ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА. О ТОМ, КАКИЕ КРЕДИТНЫЕ ПРОДУКТЫ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ БАНК МОЖЕТ ПРЕДЛОЖИТЬ ЗАВОДЧАНАМ, НАМ РАССКАЗАЛ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ, УПРАВЛЯЮЩИЙ ФИЛИАЛОМ ВТБ24 В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ ИОФФЕ.

Это правда, что ВТБ24 недавно запустил какую-то новую программу по кредитованию наличными?

Кредиты наличными ВТБ24 выдает уже несколько лет. Просто до 30 июня сотрудникам тех предприятий, что являются ключевыми партнерами нашего банка – а Обуховский завод, само собой, входит в их число, – наш банк выдает кредиты наличными по сниженным процентным ставкам. Ставки по кредитам были снижены на 2 процентных пункта и составляют теперь от 15% годовых в рублях. А для клиентов, которые еще и получают заработную плату на пластиковые карты ВТБ24, эта программа предусматривает особые условия кредитования. Так, без обеспечения и поручительства им оформляется кредит на сумму до 1,5 млн рублей, а не до 750 тысяч рублей. А решение по кредиту до 500 тысяч рублей принимается за несколько минут при предъявлении паспорта уже при первом обращении в офис банка. Мы специально приурочили эту акцию к началу летних отпусков, чтобы удовлетворить потребности клиентов, расширить их финансовые возможности.

Но низкая процентная ставка по кредиту еще не означает его дешевизны. Многие банки ведь взимают с клиентов различные комиссии: за оформление кредита, за его сопровождение, за ведение счета?

ВТБ24 – банк с государственным участием, поэтому как в целом по программе кредитования наличными, так и по специальной программе для Обуховского завода у нас нет никаких комиссий – ни скрытых, ни открытых. Досрочное погашение кредита наличными также не сопровождается



Управляющий филиалом ВТБ24 в Санкт-Петербурге Михаил Юрьевич Иоффе

никакими, как вы сказали, «поборами». Кредитные средства перечисляются заемщику на пластиковую карту, которая выпускается совершенно бесплатно, и он может снять необходимую ему сумму наличными с помощью любого нашего банкомата в любом регионе страны – опять-таки без какой-либо комиссии. Ну и само собой, можно оплатить этой картой покупку в магазине, который принимает пластиковые карты. Погашение кредита также можно осуществлять с помощью банкоматов, оснащенных специальными устройствами по приему купюр.

А по ипотечной программе ВТБ24 на какие-то льготы заводчане могут рассчитывать?

Безусловно. Сотрудники Обуховского завода могут оформить в нашем банке ипотеку на значительно более интересных условиях, чем те, что мы обычно предлагаем потенциальным клиентам.

С кредитной программой

кредитуются дистанционно, с помощью банкоматов или системы «Телебанк», имеют повышенную ставку по сравнению с базовыми условиями ВТБ24.

А что такое система «Телебанк»?

«Телебанк» – это специальная система дистанционного управления счетами, которая уже неоднократно признавалась лучшей подобной банковской системой в России. С ее помощью клиент может по телефону или через сеть Интернет в любое время дня и ночи оплачивать счета за коммунальные услуги, за мобильную связь, открывать вклады, погашать кредиты, переводить деньги на свои счета в других банках.

Сеть Интернет? А это не опасно? Только и разговоров, порой, что про разных хакеров, которые могут взломать что угодно...

По безопасности использование «Телебанка» даже надежнее, чем использование уличного банкомата. Если, конечно, соблюдать элементарные правила безопасности – например, не называть специальные пароли и коды первому, кто позвонит вам на мобильный телефон и представится сотрудником банка. Все операции максимально защищены – некоторые наши клиенты на различных интернет-форумах даже иногда жалуются на то, что для совершения любой финансовой операции приходится вводить специальный код. Однако такая система позволяет избежать потерь – ведь даже если злоумышленники каким-то чудом зайдут в систему под вашим именем, то сделать ничего не смогут – для этого им понадобятся коды, которые есть только у вас.

Интервью подготовил
И. А. Макаров,
пресс-служба ВТБ24

КОСМОС И ДЕТИ

12 апреля наша страна отметила славную годовщину – 50-летие полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина. В связи с этим событием проводилось множество мероприятий в нашем городе, особенно для детей. В Петропавловской крепости состоялись уже традиционные запуски моделей космических аппаратов и ракет, сделанные детьми в различных кружках города. Большой праздник для ребят устроили руководители торгово-развлекательного центра «Радуга» совместно с Федерацией космонавтики и музея «ГДЛ». Там состоялись запуски моделей ракет, сделанных юными конструкторами.

Мне же довелось встретиться с учениками четвертых классов гимназии № 227. Организовала встречу учительница



От желающих ответить на космические вопросы Олега Алексеевича не было отбоя Наталья Николаевна Полковцева. Мероприятие прошло интересно и плодотворно. В актовом зале, где собралось более 40 человек, на стенах были развешены стенгазеты на космическую тему, заранее оформленные школьниками. Сначала мы посмотрели небольшой фильм о Ю. А. Гагарине, а затем я поделился с ребятами своими воспоминаниями о космических победах и событиях, свидетелем которых мне довелось быть. Школьники очень внимательно слушали, иногда задавали вопросы. Я им рассказал о своей службе в армии в космических войсках, о работе на Обуховском заводе по созданию космических агрегатов, о своих поездках на Байконур и встречах с космонавтами и конструкторами кос-

мической отрасли. Показал им значки и книги на данную тему. Отвечать на вопросы ребят не всегда было легко, например: Безгранична ли Вселенная? Где создаются ракеты и космические корабли? Заканчивали мы нашу встречу викториной по теме космоса с вручением небольших призов. Несмотря на то, что ученики были молоды, они показали неплохие знания. Для того, чтобы понять сложность вопросов, я предлагаю Вам ответить на один из них: Сколько людей, проживающих в нашем городе, летали в космос? Если Вы не знаете, то спросите у своих детей. Они Вам ответят верно, как сделали это ученики четвертых классов 227-й гимназии. Все прошло очень интересно: и я, и дети остались довольны.

О. А. Клоноз

ВАШ РЕБЕНОК — ВЫПУСКНИК!

Уважаемые родители, бабушки и дедушки, тети и дяди! Если в этом году Ваши дети или дети Ваших близких оканчивают 11 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 2011 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 (5,5 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 кадров предприятия:

тел. 363-96-21 — начальник отдела кадров Марчук Виталий Иванович, каб. 109;

тел. 363-94-42 — менеджер по обучению Шестакова На-

дежда Алексеевна, каб. 101;

тел. 363-96-48 — менеджер по персоналу Каплина Мария Геннадьевна, каб. 103.

Сотрудничество Обуховского завода и Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» продолжается уже долгие годы. Не секрет, что маршал Советского Союза Дмитрий Федорович Устинов, чье имя носит один из старейших и престижных вузов Санкт-Петербурга, с 1938 года по 1941 год являлся директором нашего завода. Многие из руководителей нынешнего Обуховского завода в свое время также окончили «ВОЕНМЕХ».

В университете создана базовая кафедра ОАО «ГОЗ», заведующим которой является главный инженер завода В. И. Григорьев. На базе кафедры Е2 силами Обуховского завода отремонтированы три аудитории, что способствует обеспечению качественных условий

для обучения специалистов. Также в университете оборудована специальная аудитория ОАО «ГОЗ», в которой на стендах представлена информация об истории предприятия, его современной жизни, перспективах развития.

В настоящее время студенты БГТУ проходят на Обуховском заводе практику, в ходе которой знакомятся с работой непосредственно на производстве, приобретая навыки профессиональной деятельности.

В настоящее время в БГТУ по направлению ОАО «ГОЗ» обучаются ребята по данной целевой программе на очной форме обучения на трех курсах кафедры Е2. В то же время работники завода получают высшее образование на вечерней форме обучения на кафедре ВЕ и в следующем году уже будут защищать дипломные работы. Также работники завода обучаются на других факультетах университета.

М. Г. Каплина

С ПОБЕДОЙ!

КОМАНДА ПО ФУТБОЛУ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА ВНОВЬ СТАЛА СИЛЬНЕЙШЕЙ НА ТУРНИРЕ В ЧЕСТЬ ДНЯ РОЖДЕНИЯ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ. ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ СПОРТСМЕНОВ И НЕМНОГОЧИСЛЕННЫХ БОЛЕЛЬЩИКОВ, ПОДДЕРЖИВАВШИХ ВЫСТУПЛЕНИЯ СПОРТСМЕНОВ.

В субботу, 21 мая, завершился турнир по мини-футболу в честь Дня рождения Обуховского завода. Эти соревнования стали уже доброй традицией, и количество участников растет из года в год. В этот раз в состязаниях участвовало 8 команд. Отрадно, что, наконец, удалось собрать команду предприятий Концерна ПВО «Алмаз-Антей», расположенных в Петербурге и планирующих перевести свои производственные площадки к нам на завод. РИРВ, ЗРТО, ВНИИРА и КБСМ с удовольствием приняли наше приглашение и выставили свои команды для участия в турнире. К ним добавились команды Антекс-Спорт, Военного представительства и Администрации Невского района – традиционные участники соревнований.

За 4 года проведения данных турниров было всего два победителя: команда Обуховского завода и команда Антекс-Союз. В этот раз перед стартом соревнований сохранялась интрига, ведь «темные лошади» – РИРВ и ЗРТО – могли показать интересный футбол.

Турнир проходил 4 игровых дня в два этапа. В первом этапе путем жеребьевки команды делились на 2 группы, в которых играли «каждый с каждым». Второй этап – финальный – определял окончательные места команд. К сожалению, из-за недостатка времени не удалось провести стыковые матчи, но это никак не повлияло бы на итоговый результат и зрелищность игр.

С первых же матчей определились фавориты соревнований. Конечно, ими стали команда ГОЗ и Антекс-Союз. В своем первом матче наша команда разгромила новичков – ЗРТО (9:0), а Антекс-Союз выиграл у Военного представительства.



Дмитрий Варакин пробивает по воротам

Неудачно стартовали команды РИРВ и КБСМ. Ребята нервничали на поле, была видна несыгранность, что привело к закономерному результату: РИРВ на 8-м месте, КБСМ – на 7-м. Команда ВНИИРА в первой своей игре выглядела достойно. Однако последующие игры ребята проиграли, что не позволило команде подняться выше 5 места. Будущие наши соседи по СЗРЦ из команды ЗРТО также играли неровно. В итоге 6 место.

Порадовало выступление команды Администрации Невского района. В предыдущие годы их команда постоянно меняла состав, была даже нехватка игроков на поле. Но в этот раз мы увидели очень интересный футбол в исполнении молодых ребят из отдела по работе с населением. Матч за 3 место, в котором они встречались с Военным представительством, закончился со счетом 1:0 в пользу команды 2462 ВП. Обе команды играли в атакующий футбол. Администрация района немного уступала военным из-за отсутствия замен, но настойчиво атаковала ворота соперников. К сожалению, им не хватало точности ударов – 4 штанги и один пропущенный мяч решили их судьбу – лишь 4 место.

В финале сошлись давние соперники: Антекс-Союз и Обуховский завод. Этот матч полностью оправдал надежды болельщиков – зрелищная игра, обилие забитых мячей, интрига до последних минут... Писать о таких играх нелегко, их нужно смотреть своими глазами, чувствовать напряжение игроков, сопереживать за свою команду. Игра стала образцом корректности и такта. Соперники, несмотря на накал страстей, играли очень аккуратно. Как признался затем один из арбитров: «Мы дали всего 4 свистка – на начало каждого тайма и на их окончание». Счет финальной встречи 4:3 в пользу команды Обуховского завода.

Отдельно хотелось бы сказать о болельщиках на соревнованиях. В который раз наше предприятие на «домашнем» турнире играет практически без зрителей. Это грустно и печально. Только в двух последних играх одинокий болельщик с завода размахивал флагом ГОЗ. Совершенно обратная ситуация была с болельщиками аутсайдеров турнира: РИРВ и ВНИИРА. Все знали, что организаторы приготовили специальный приз для лучшей команды поддержки, поэтому работники этих предприятий по-

дошли к соперничеству на трибунах серьезно. РИРВ на первой игре трещал трещотками, вывесил плакаты в поддержку своей команды и выкрикивал ободряющие слоганы. Однако болельщицы из ВНИИРА затмили их своими костюмами, креативными речевками и вувузелями. Только благодаря им периодически у присутствующих складывалось ощущение, что они попали как минимум на Чемпионат Мира по футболу. А какое выступление организовали болельщицы из ВНИИРА для своей команды в перерыве между таймами! К слову сказать, в финале девушки проявили инициативу и, разделившись, стали поддерживать финалистов: Антекс-Союз и ГОЗ. Вот истинный пример для подражания всем заводчанам.

Итоговая таблица результатов выглядит так:

РИРВ – 8 место,
КБСМ – 7 место,
ЗРТО – 6 место,
ВНИИРА – 5 место,
Администрация Невского района – 4 место,
Военное представительство – 3 место,
Антекс-Союз – 2 место,
Обуховский завод – 1 место.

Лучшим вратарем был назван игрок команды ВНИИРА Алексей Федоренков, лучшим бомбардиром стал обуховец Вадим Васильченко (11 забитых мячей), а звание лучшего игрока справедливо заслужил нападающий Антекс-Союза Евгений Ткач.

Поздравляем все команды с участием в турнире, а спортсменам нашей команды хочется сказать: «С победой!».

Д. С. Джепа

ВОДА, ВОДА... КРУГОМ ВОДА!

Еще с детского возраста каждого приучают ценить воду: закручивать кран, сберегая каждую каплю, не загрязнять водоемы и так далее. Но задумывался ли кто-нибудь о том, что вода – это настоящее живое существо, имеющее голос, слух, зрение... Именно о такой волшебной воде поведали сотрудники известного музейного комплекса «Вселенная воды» во время нашей очередной ежемесячной экскурсии.

Сегодня в музейном комплексе три экспозиции. Первая – «Мир воды Санкт-Петербурга» – историческая экспозиция в здании Водонапорной башни. Здесь представлена история водопроводов у разных народов и история водоснабжения в Санкт-Петербурге. Среди экспонатов – колодцы и деревянные трубы, медные умывальники и керамические ручки, старинные чертежи и фотографии. Водонапорная башня, с которой в свое время началась история централизованного водоснабжения в

Санкт-Петербурге, была построена в 1859–1861 годах. Однако использовалась по прямому назначению башня очень недолго: технический прогресс в начале XX века отправил ее «на пенсию». В 2001–2002 годах петербургский Водоканал осуществил капитальный ремонт этого грандиозного сооружения. Тем не менее, в башне до сих пор сохранился «запах старины» – запах машинного масла, которое еще сотню лет назад разлилось на потолочном перекрытии и с тех пор дарит свой «аромат» каждому посетителю.

Мультимедийная экспозиция «Подземный Петербург» подарила нам путешествие под землей вслед за водой: от водозабора по трубам в квартиры – и обратно, на очистные сооружения. Мы смогли побывать в канализационных люках, познакомиться с их «хозяевами» – грызунами, заглянуть в одну из ванн комнат Петербурга и даже услышать проезжающие электрички метрополите-



Одинаково мокрая вода на различных языках

на, идя по подземной трубе. И, бесспорно, всех поразили один из самых больших макетов исторического центра города, а некоторые из обуховцев даже смогли отыскать на нем окна собственной квартиры.

Совсем недавно в помещении бывшего подземного резервуара чистой воды Главной водопроводной станции открылась мультимедийная экспозиция «Вселенная Воды». Здесь все – о воде. Вода как величайшая тайна. Вода как лекарство.

Вода как разрушитель. Вода как эталон. Вода как музыка. Мультимедийные технологии и эффекты в сочетании с экспонатами, которые можно трогать руками. А еще нам удалось буквально за несколько секунд попасть под настоящий снег, в эпицентр грозы и вновь улыбнуться яркому солнцу. Даже трудно поверить, что все эти современные чудеса находятся в обычном накопительном резервуаре для воды, по которому раньше сотрудники, обслуживавшие фильтрационную станцию, передвигались на лодках. Характерная особенность помещения бывшего резервуара – большое количество колонн, поддерживающих невысокий сводчатый потолок. Благодаря этим конструктивным особенностям помещения экспозиция «Вселенная воды» производит впечатление своеобразного лабиринта, каждый уголок которого открывает посетителю какую-нибудь новую водную тайну.

О. М. Семенова

ПЕРВОКЛАССНИКИ НА ЗАВОДЕ

Школы № 337 и Обуховский завод связывают длительные дружеские отношения. И нам приятно, что в этом году наш 1 «Э» класс пригласили участвовать в праздничном митинге, посвященном Дню Победы. Все ребята с радостью откликнулись на предложение участвовать: выучили стихи, сами сделали открытки для ветеранов. И очень переживали за свои творения: понравятся ли они ветеранам

6 мая наш класс пришел к главной проходной завода. До митинга ребята успели посетить заводской музей. Там к нам были очень внимательны и даже разрешили потрогать пушки. Всем особенно понравилось орудие «Василек». У нас остались не только незабывае-



мые впечатления, но и фотографии.

Оказавшись на митинге перед таким количеством людей, ребята не оробели и вели себя достойно. Благодаря грамотной организации мероприятия и внимательному отношению к ним, дети организованно ждали своего выступления.

Вот что рассказали нам уче-

ники после митинга:

Зайцева Софья, 7 лет: «Мне очень понравилась мина в музее, такая рогатая. Она даже есть в брошюре, которую нам дали. На митинге я почувствовала себя, как президент около микрофона. Очень волновалась, чтобы вовремя выйти, рассказать и ничего не забыть. А больше всего я переживала, хватит ли на нас всех бабушек, и кому мне идти дарить цветы и открытку».

Переломов Николай, 7 лет: «Мне больше всего понравилось орудие в музее. Все хотели его потрогать, мне даже чуть ногу не придавили. А потом я рассказывал ветеранам стихотворение. Было много людей. А ветераны совсем старенькие, как моя прабабушка».

Дети увидели заботу о ветеранах на деле: скамейки, цветы, полевая кухня, сколько вышло заводчан для участия в митинге. Мы благодарим ОАО «ГОЗ Обуховский завод» за такой пример заботы о старшем поколении. Нам хотелось бы дальше знакомить ребят с историей завода, принять участие в экскурсии на производство. Тем более что родители многих из детей либо кто-то из родственников работал или работает на Обуховском заводе. И возможно в дальнейшем кто-то из ребят захочет связать свое будущее с заводом, придя туда образованным специалистом с широким кругозором.

**Председатель родительского комитета 1 «Э» класса
А. А. Зайцева**

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ С ПРАЗДНИКОМ!

ЮБИЛЕЙ В МАЕ ОТМЕЧАЮТ:

Батманов
Александр Борисович,
Жеребцов
Алексей Владимирович,
Яковлев Павел Анатольевич,
Ахметшин
Алексей Дамирович,
Догадаева
Алла Александровна,
Порохов Олег Геннадьевич,
Богданов
Дмитрий Владимирович,
Жданов Сергей Валерьевич,
Лукиянова Елена Валерьевна,
Морозова
Наталья Михайловна,
Евсеева
Валентина Васильевна,
Калинина Татьяна Сергеевна,
Мосяков Виктор Анатольевич,
Прохожаева
Наталья Леонидовна,
Козлова Татьяна Ивановна,

Бялик
Надежда Александровна,
Орлов Максим Николаевич,
Раздайбедин
Владимир Васильевич,
Семенов Сергей Германович,
Яковлев Сергей Борисович,
Аладын
Николай Владимирович,
Ковалева
Татьяна Александровна,
Кузнецов
Владимир Фотиевич,
Максимов
Владимир Васильевич,
Мамонтов
Александр Викторович,
Пушкарь
Николай Васильевич,
Таранин
Виктор Владимирович,
Тихоненко Алексей Якимович,
Атаманова Нина Алексеевна,

Трофимова
Татьяна Анатольевна,
Клименков
Алексей Федорович,
Иванов Николай Викторович,
Колесникова
Татьяна Михайловна,
Кохановская
Галина Александровна,
Маркова
Наталья Валентиновна,
Медведев
Николай Степанович,
Сергеева Татьяна Николаевна,

Орлова
Маргарита Владимировна,
Панкрашова
Надежда Михайловна,
Сергеев
Александр Евгеньевич,
Федоров Михаил Викторович,
Чумаков
Владимир Борисович,
Гладон Мария Борисовна,
Ульянов Михаил Алексеевич,
Яроцкая
Валентина Алексеевна,
Чистяков Аркадий Иванович.

35-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МАЕ ОТМЕЧАЕТ:

Ващенко Валерий Иванович.

30-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МАЕ ОТМЕЧАЕТ:

Бирюкова Валентина Ивановна.

25-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МАЕ ОТМЕЧАЕТ:

Ешалова Наталья Алексеевна.

КРЕПОСТЬ ОРЕШЕК



Орешек, упавший на водную гладь
Недалеко от Петербурга есть одна примечательная крепость, которая обычно скрывается в тени знаменитости Петропавловской крепости, — крепость Орешек. Находится она на острове рядом со Шлис-

сельбургом, в месте, где Нева вытекает из Ладожского озера.

Эта крепость имеет большую историю: она принадлежала то русским, то шведам — за нее шли жестокие бои. Еще с петровских времен в состав строения крепости Орешек входила тюрьма. Здесь находилось в заключении много известных людей, в том числе декабристы. Всем известен и подвиг защитников крепости, которые держали оборону в течение

500 дней во время Великой Отечественной войны. В самом Шлиссельбурге стояли немцы, которые накрывали остров непрерывающимся огнем. Поэтому со стороны города стена крепости сильно разрушена.

До сих пор добраться на территорию крепости можно только водным путем. Доехав до Шлиссельбурга на автобусе, мы пересядем на катер, который быстро домчит всех до самого острова, где уже и нач-

нется экскурсия. После нее вы сможете свободно прогуляться вдоль крепостной стены и полюбоваться панорамой Ладожского озера.

Итак, автобус будет ожидать туристов 18 июня (суббота) напротив метро «Пролетарская» в 10.00, возвращение ориентировочно в 16.00. Стоимость экскурсии — 600 рублей, оплатить необходимо до 10 июня. Записаться на экскурсию можно в каб. 118 ЗДУ-1 либо по тел. 90-97.

ОБУХОВСКИЙ ВЕСТНИК

№5 (8730) май, 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, А. А. Зайцева, М. Г. Каплина, И. А. Макаров, О. А. Клоноз, Н. Б. Даньшина.

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 25.05.2011, 15.00

Сдан в печать 26.05.2011, 15.00