



Виктор Драгун за пультом тренажера космического аппарата

ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ! В КОСМОС...

»продолжение СТР. 4

К ЮБИЛЕЮ ЗАВОДСКОЙ ГАЗЕТЫ ОБУХОВЦЕВ

НАКАНУНЕ ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОБНОВЛЕННОГО «ОБУХОВСКОГО ВЕСТНИКА» В РЕДАКЦИЮ ИЗДАНИЯ ПОЗВОНИЛА ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ЖЕНЩИНА – КЛАРА БОРИСОВНА АНИКИНА, РАБОТАВШАЯ В ЗАВОДСКОЙ ГАЗЕТЕ В 70-Е ГОДЫ В ДОЛЖНОСТИ ЗАМЕСТИТЕЛЯ РЕДАКТОРА. УДИВИТЕЛЬНОЕ В ТОМ, ЧТО ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ ОНА НАШЛА ВО ВСЕ НЕ В СПРАВОЧНИКЕ, А ПРОСТО НАБРАЛА ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР СВОЕГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ГДЕ РАБОТАЛА БОЛЬШЕ 30 ЛЕТ НАЗАД. ЗА ЭТО ВРЕМЯ ЗАВОДСКАЯ ГАЗЕТА И ПЕРЕИМЕНОВЫВАЛАСЬ, И ИСЧЕЗАЛА, А ВОТ ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ ОСТАЛСЯ ПРЕЖНИМ. ВОТ ТАК, БЛАГОДАРЯ ПОСТОЯНСТВУ НАШИХ СВЯЗИСТОВ, МЫ УСЛЫШАЛИ ИНТЕРЕСНЫЙ РАССКАЗ О РАБОТЕ РЕДАКЦИИ ЗАВОДСКОЙ ГАЗЕТЫ В СЕРЕДИНЕ ПРОШЛОГО ВЕКА.

В редакцию газеты «Коммунист» (название заводской газеты в 50-90 годы – прим. ред.) я пришла в 1970 году, имея опыт работы в областной газете на Украине и в корректорской Лениздата. Думая, что это не такой уж малый опыт, отважилась «взять интервью» у передового, как тогда называлось, рабочего. Пока у меня не было пропуска на завод, пригласила его в редакцию, задавала разные вопросы, он подробно и весело отвечал, я старательно записывала. Отнесла машинистке и отпечатанный материал вручила редактору Юрию Васильевичу Лисицыну.

Юрий Васильевич, пока читал, хмурил брови, схватился за голову, а потом захохотал, а хохот у Лисицына был знаменитый, и в его кабинет пришли сотрудники, которым он, однако, ничего не сказал о моем «позорном» дебюте...

Дело в том, что мой передовой рабочий то ли не знал, то ли нарочно, чтобы испытать новую даму в редакции, наговорил тьму интересного: были в этом интервью факты ударной работы на важнейших объектах, названы детали, изделия и т. д. и т. п., что на оборонном заводе было совершенно секретным. Надо сказать, что этот

случай был единственным. Выросшая в семье военных, я понимала, что такое «сов.секретно». Надеюсь, с молодыми журналистами «Обуховского вестника» таких казусов не бывает.

Как обычно в те времена, сотрудники многотиражных заводских газет довольно часто переходили из редакции в редакцию. Очень скоро ушла из «Коммуниста» талантливейшая журналистка Нина Линко, она стала корреспондентом «Ленинградской правды», после своих путешествий на археологические раскопки в Крыму написала книгу. Очень жаль, что она рано ушла из жизни...

»продолжение СТР. 3



ПОЛКУ СТУДЕНТОВ ПРИБЫЛО

Каждый год по направлению завода на вечернее отделение в БГТУ «Военмех» им. Д. Ф. Устинова поступает несколько работников нашего предприятия. В этом году на бюджетное отделение поступили 2 человека:

Габеев Николай Юрьевич – инженер-технолог 3 категории отдела № 011. Поступил на вечернее отделение факультета «И».

Иванов Борис Петрович – оператор станков с ЧПУ цеха № 046. Поступил на вечернее отделение факультета «Е».

Всего в настоящее время на вечернем отделении факультета «Е» учатся 6 человек. Также по целевому направлению от завода в «Военмехе» на дневном отделении обучается 23 человека. Это ребята, которые по окончании вуза придут работать на наш завод. Впервые набор целевиков состоялся в 2008 году. Сегодня они уже третьекурсники и готовятся к прохождению первой производственной практики.

Поздравляем вновь поступивших с этим замечательным событием и желаем им успехов в учебе!

Редакция «ОБ»

ДВАДЦАТЬ ПЯТЫЙ

В НАЧАЛЕ ОКТЯБРЯ 2008 ГОДА ВЫШЕЛ ПЕРВЫЙ ОБНОВЛЕННЫЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ «ОБУХОВСКИЙ ВЕСТНИК». СЕГОДНЯ ВЫ ДЕРЖИТЕ В РУКАХ УЖЕ 25-Й ЕГО ВЫПУСК. ЧТО УДАЛОСЬ СДЕЛАТЬ ЗА ПРОШЕДШИЙ ГОД И ЧТО ЕЩЕ МОЖНО СДЕЛАТЬ – ИМЕННО ОБ ЭТОМ ХОТЕЛОСЬ БЫ С ВАМИ ПОГОВОРИТЬ.

Осень прошлого года прошла под флагом экономического кризиса: нервотрепка, неопределенность и уныние еще крепко сидели в каждом из нас. Тем не менее, в редакции «Обуховского вестника» планово готовились к зимним праздникам: провели конкурс новогодних украшений цехов, организовали празднование корпоративного Нового года. В конце декабря на базе редакции прошло выездное заседание Петербургского Союза журналистов, на котором нашему изданию было уделено особое внимание.

2010 год принес с собой новые задачи. Предстояло достойно подготовить мероприятия, посвященные празднованию 65-летия Победы. В январе

пришла радостная для нашей небольшой редакции весть – в национальном конкурсе корпоративных СМИ «Серебряные нити» «Обуховский вестник» получил приз в номинации «Лучший стиль». Так избалованное московское жюри оценило наше издание, а о газете узнали в разных регионах России.

Как обычно, много внимания на страницах «ОВ» было уделено спортивным соревнованиям. Заводская спартакиада, районные соревнования, товарищеские встречи – все это не только освещалось в газете, но и было непосредственно организовано редакцией. К слову сказать, нам очень приятно, что обуховцы откликаются практически на все мероприятия, которые проводятся нами. Как

показал опыт проведения Летних обуховских игр и спартакиады в Колпино, даже несмотря на отвратительную погоду, команда из более чем 50 человек собирается. Конечно, хотелось бы видеть новые лица в команде и больше болельщиков на трибунах... Но, думаю, все придет со временем.

Еще одна сфера деятельности редакции – заводское радиовещание. Вы уже привыкли, что по радио можно поздравить своих коллег по цеху, а в праздники готовятся специальные музыкальные концерты. В мае впервые за несколько десятков лет мы записали и дали в эфир выступление генерального директора. В планах редакции уделять больше внимания радио, наполнить

его информационными выпусками, чтобы новости быстрее распространялись по заводу. Специально для этого в нашем небольшом коллективе появился еще один человек.

В канун двухлетия газеты мы хотели бы отблагодарить тех, кто помогал нам в написании материалов. Наиболее активные авторы получили благодарности генерального директора: В. В. Уткин, Н. Б. Данишина, А. А. Кочелев.

В заключение хотелось бы обратиться ко всем заводчанам с просьбой более активно участвовать в социальной жизни Обуховского завода. Пишите нам, звоните, приходите в гости – в редакции всегда рады новостям, идеям и, конечно, здоровой критике. **Д. С. Джепа**

ФОТОКОНКУРС: ДВЕРЬ В ЛЕТО

Очередной месяц подошел к концу, и настало время назвать нашего нового победителя фотоконкурса «Дверь в лето». В этом номере им стала Лидия Викторовна Левина из 117 отдела. От ее фотоснимка так и веет лесной прохладой и ароматом грибов. Мы поздравляем победительницу сентября и ждем в редакции за заслуженным призом.

Однако это еще не все результаты. Как и обещали, мы готовы назвать абсолютного победителя по итогам всех трех месяцев. Им стал участник августа Николай Яковлев (цех 48). Этот человек так распахнул свою дверь в лето, что дебютировав в фотоконкурсе, решил испытать себя еще и в спортивных мероприятиях. Очень приятно, что наш фотоконкурс стал своеобразным толчком, чтобы окунуться в общественную жизнь завода.



Грибная сказка от Лидии Левиной

От души поздравляем абсолютного победителя фотоконкурса и снова ждем в редакции нашей газеты за суперпризом!

Редакция «ОВ»



Николай Яковлев – абсолютный победитель фотоконкурса и отличный спортсмен



Три первых пера редакции газеты «Коммунист» – Наталия Подишук, Нина Васильевна Вонсовская, Людмила Палто

К ЮБИЛЕЮ ЗАВОДСКОЙ ГАЗЕТЫ ОБУХОВЦЕВ

» начало СТР. 1

За пять лет, что мне посчастливилось работать в редакции газеты столь славного завода, я узнала много замечательных людей, и, сколько давала возможность работа ответственного секретаря и зам. редактора, я писала о рабочих, инженерах, спортсменах – каждый год, с 1970 по 1975, в подшивке есть несколько моих материалов. Пересказывать их? Думаю, нет необходимости.

Замечательные люди работали в редакции. Восемидесятилетняя машинистка Евгения Васильевна Корешева была любимицей редакции – она печатала десятипальцевым «слепым» методом, глядя только в рукопись, успевая исправлять ошибки корреспондентов, ставя на места не только запятые, но и остальные знаки препинания. Дореволюционная гимназическая закалка. А какой замечательный добрый характер был у этой миловидной и молодой женщины!

Старейшина заводских журналистов Евгения Алексеевна Андрианова долгое время работала редактором заводского радио, выйдя на пенсию, частенько писала для «Коммуниста». Ей это было нетрудно – она родом из заводской династии,

хорошо знала многих заводчан, писала и проблемные статьи, и семейные очерки – ее материалы читались с интересом.

Запомнились журналисты, отметившиеся в «Коммунисте», а затем прославившиеся в других изданиях. Ирина Дмитриевна Павлова долгое время успешно работала на Ленинградском радио. Константин Беляков мог писать на любую тему – был настоящим профессионалом, практику проходил в «Комсомольской правде», предлагали работать там, но он остался верен Ленинграду. Перейдя в редакцию «Ижорца», он и на страницах этой газеты оставил немало хороших статей и замечательных очерков об участниках Великой Отечественной войны.

В 1971 году, после окончания Института культуры с дипломом библиографа, в редакцию пришел Владимир Стругацкий. Молодой журналист, он подружился с комсомольцами, писал о них, а вскоре ему предложили место в «Комсомольской правде». Гордый таким предложением, Владимир решил подумать, и... остался в Ленинграде. В 1973 году он уже работал в «Смене», прошли годы, и теперь Владимир Стругацкий, не родственник

писателей, а сам известный писатель-путешественник, Президент ассоциации полярников, автор нескольких книг о покорителях «обеих шапок Земли». В Интернете можно прочитать краткую биографию В. Стругацкого, такую краткую, что в ней нет места для почти двух лет работы в газете «Коммунист», возможно, из соображений секретности...

Совсем немного работал в «Коммунисте» Сергей Ачильдиев, который переходил в «Скороходовский рабочий», а сегодня он редактор спецпроектов в «Невском времени» и телеведущий на ТВ100.

Васильевна Вонсовская.

От всего сердца желаю замечательному коллективу возрождающегося завода и его юной редакции газеты доброго здоровья, успехов!

Юные журналисты, не стесняйтесь писать о передовых рабочих, их проблемах и достижениях – хоть мы и живем в «возрожденном капитализме» и статус рабочего, как говорится, опустили «ниже плинтуса», но без рабочих в цехах заводов, в стране ничего хорошего не происходило. Недаром японские капиталисты учились у нас пропаганде важности труда именно рабочего.



Клара Аникина и герои ее сюжетов – Герой социалистического труда Виктор Кропоткин, Герои социалистического труда Вячеслав Мамкин и Николай Иванов

Дольше меня трудились на полосах выходявшего трижды в неделю «Коммуниста» замечательные молодые журналистки Наталия Полишук, Людмила Палто и большой мастер художественного очерка Нина

Счастья вам, успехов на трудном, но таком интересном журналистском пути! Пусть он будет долгим и удачным.

С уважением, Аникина Клара, член Санкт-Петербургского союза журналистов

ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ! В КОСМОС...

» начало СТР. 1

В честь 50-летия полета первого человека в космос, который во всем мире будет отмечаться в 2011 году, для молодежного актива Обуховского завода была организована экскурсия в Подмоскowie. 9 сентября целый автобус обуховцев отправился в музей ракетно-космической корпорации «Энергия», Центр управления космическими полетами (ЦУП) и Центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина (ЦПК) в Звездном городке.

В РКК «Энергия» осмотр музея начался с посещения зала Трудовой славы и Мемориальной комнаты С. П. Королева, в которой воссоздан интерьер кабинета легендарного конструктора. Некоторые из ребят даже смогли посидеть за письменным столом Сергея Павловича. Но самым захватывающим в музее для многих оказался демонстрационный зал, где можно было наглядно проследить историю создания и развития ракетно-космической техники России.



Центр управления космическими полетами встретил экскурсантов строгими правилами: не фотографировать, громко не разговаривать, не общаться по телефону. Зато все смогли с гостевого балкона в главном зале живую увидеть сеанс связи с космонавтами на Международной космической станции.

Техническая территория ЦПК вызывала особую гордость за отечественную космонавтику. Обуховцам продемонстрировали неимоверных размеров

помещение, где размещена самая большая в мире центрифуга ЦФ-18. Поразила всех своими размерами и техническим совершенством гидролаборатория, где космонавты отрабатывают действия в невесомости. В завершение путешествия ребятам показали уникальный тренажер – точный макет космической станции «Мир».

Ежегодные молодежные экскурсии уже стали традицией на Обуховском заводе. В прошлом году 40 молодых сотрудников

предприятия побывали на Международном авиационно-космическом салоне (МАКС-2009) в г. Жуковский, в этом году – г. Королев и Звездный городок. Такие поездки дают возможность не только увидеть, узнать что-то новое, но и познакомиться друг с другом, а может, даже найти общие интересы. Ребята, будем рады услышать ваши идеи и предложения о том, куда можно было бы отправиться в следующем году.

Редакция «ОВ»

ПОЕЗДКА В КОРОЛЕВ И ЗВЕЗДНЫЙ ГОРОДОК – ВПЕЧАТЛЕНИЯ

С самого начала экскурсии дорога показалась легкой. Водители были очень дружелюбными. Для меня такая длительная поездка была впервые. Это было незабываемо.

Ехали в составе 37 человек. В Королев приехали рано утром. Хотя и хотелось спать, но с началом первой экскурсии в РКК «Энергия» сон как рукой сняло. Так интересно и захватывающе рассказывали нам про космос и все, что с ним связано. Лично я узнала много нового: даже то, что первой в космос полетели не Белка и Стрелка, а собачка Лайка – жалко только, что ее полет закончился неудачно. Также нам были представлены макеты искусственных спутников Земли, первых аппаратов-капсул, летающих в космос, раз-

личных приспособлений, скафандров, всяких спасательных кресел, космической еды, без которых не обойтись на борту станции.

В Центре управления полетами увидели на большом экране карту с так называемыми синусоидами, вдоль которых двигаются запущенные с Земли спутники и космические станции. Время в космосе не московское, а гринвичское. Работа и переговоры в ЦУПе со станциями проходит круглосуточно. Поразило то, что при возникновении аварийных ситуаций, например, связанных с электроснабжением, сразу же в какие-то доли секунды все переходят на резервный режим. При нас сотрудники ЦУПа вышли на связь с космической станцией, но жаль, что нам не

включили громкую связь. Хотелось бы поговорить с космонавтами. Еще удивило то, что вода в космосе имеет не жидкое состояние: она там в виде шарика или геля. А как они там занимаются спортом! Но надо обязательно себя привязывать к чему-либо, когда бегаешь на дорожке, иначе улетишь.

Далее дорога шла к Звездному городку. Наш экскурсовод рассказал и показал нам самую большую центрифугу, в которой проходят испытания будущие космонавты. Кружится она, как карусель, но в несколько раз быстрее, и внутри находящийся человек тоже крутится в разных направлениях. У нее такая большая скорость, что мне бы не хотелось пройти такое испытание. Сколько же космонавтам приходится все-

го испытать: различные тесты, эксперименты, чтобы осуществить запуск в космос и выйти на орбиту. Интересно было посмотреть на гидролабораторию, где в бассейн опускаются макеты космических станций, а люди в скафандрах проводят под водой различные работы так, как бы они делали это в открытом космосе. Вода – это имитация невесомости. Очень понравились такие испытания. Все это так интересно! Даже захотелось слетать в космос, побыть в невесомости, но перед этим надо пройти такую кучу испытаний. Некоторые люди проходят их три года – только чтобы полететь в космос.

Я очень довольна экскурсией. Почаще бы проводить такие незабываемые поездки!

Н. М. Маркова

БЛАГОДАРНОСТЬ АВТОРАМ КНИГИ

16 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА СОСТОЯЛАСЬ ПРЕЗЕНТАЦИЯ УНИКАЛЬНОГО ИЗДАНИЯ – КНИГИ «ОБУХОВСКИЙ ЗАВОД. ОЧЕРКИ ИСТОРИИ. 1863-2008». НА МЕРОПРИЯТИИ ПРИСУТСТВОВАЛО БОЛЕЕ 50 ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИСТОРИКО-МУЗЕЙНОГО ОБЩЕСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, КОТОРЫЕ ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ УСИЛИЯ, ЗАТРАЧЕННЫЕ НА СОЗДАНИЕ ЭТОГО ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО ТРУДА.

Перед презентацией в Музее предприятия в торжественной обстановке авторскому коллективу, работавшему над книгой, были вручены авторские экземпляры издания. Из рук заместителя генерального директора по персоналу и связям с общественностью А. С. Тюрина 9 человек получили свои книги. В своих ответных словах авторы отметили важную роль генерального директора завода, который не только принял решение ее издать, но и оказывал всяческое содействие в решении возникающих вопросов в процессе написания, верстки и печати издания.

От имени администрации предприятия мы поздравляем всех причастных к созданию фундаментального труда об Обуховском заводе и считаем своим долгом поименно упомянуть всех, кто работал над книгой:

- Н. А. Виноградова – глава 1, приложения 1, 3, 4, 5, 6.
- В. Ф. Касатонов – главы 2, 3, 4, 5, приложения 1, 2.
- В. А. Кудряшов – главы 5, 6, 8, 10, приложения 1, 2.
- А. Е. Рохлин – главы 6, 8, 10, приложения 1, 2, 6.
- Л. Г. Цветкова – главы 2, 3, 4.
- А. М. Емельянов – главы 6, 8.



Авторский коллектив, работавший над книгой

- К. П. Григорьев – глава 6, приложение 1.
- Е. А. Васько – глава 7.
- Л. И. Данилов – глава 7.
- Б. И. Крылов – глава 7.
- М. П. Лепоринский – глава 7.
- Н. С. Симонцев – глава 7.
- В. В. Григорьев – глава 8.
- А. С. Жихарев – глава 9.

Редакция «ОБ»

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ЗАВОДА

ВСЕМ НАМ ИЗВЕСТНО, КАК ВАЖНО ИМЕТЬ СОБСТВЕННОЕ БЛАГОУСТРОЕННОЕ ЖИЛЬЕ, В КОТОРОМ МЫ ПРОВОДИМ БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ СВОЕЙ ЖИЗНИ И КУДА С УДОВОЛЬСТВИЕМ ВОЗВРАЩАЕМСЯ ПОСЛЕ ТРУДОВОГО ДНЯ. ЧТОБЫ ОСУЩЕСТВИТЬ ЖИЛИщНЫЕ ПЛАНЫ РАБОТНИКОВ ЗАВОДА, БАНК ВТБ24 СОВМЕСТНО С АДМИНИСТРАЦИЕЙ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ РАЗРАБОТАЛ СПЕЦИАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ ЛЬГОТНОГО ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТА ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ КВАРТИР, ВЕДЬ ОАО «ГОЗ ОБУХОВСКИЙ ЗАВОД» ПРИСВОЕН СТАТУС КОРПОРАТИВНОГО КЛИЕНТА.

Специальная программа ипотечного кредитования работников завода включает следующий набор основных продуктов ипотечного кредитования:

«Ипотека. Готовое жилье» – предоставление кредитов на цели приобретения квартир на вторичном рынке жилья. Первоначальный взнос – от 10%. Срок кредита – до 50 лет. Процентная ставка варьируется от 11,6% в рублях в зависимости от срока кредита и первоначального взноса. Обеспечение – залог приобретаемой недвижимости. Поручительство.

«Ипотека. Строящееся жилье» – предоставление кредитов на цели приобретения квартир на стадии строительства. Условия предоставления аналогичны условиям кредита «Ипотека готовое жилье», но имеет следующие особенности: предоставление кредита на приобретение квартиры в до-

мах на стадии строительства, первоначальный взнос – не менее 20% от стоимости объекта приобретения, процентная ставка на этапе строительства на 2,5% выше, чем по кредиту «Ипотека. Готовое жилье». После оформления квартиры в собственность размер ставки снижается до уровня базовой «Готовое жилье». Обеспечение – залог имущества и/или поручительство платежеспособных физических лиц на этапе строительства, а после регистрации права собственности – залог объекта строительства.

«Ипотека. Для собственников жилья (Нецелевой)» – предоставление физическим лицам нецелевых кредитов (финансирование крупных потребительских трат) под залог квартир в многоквартирных домах. Срок кредита – до 20 лет. Процентная ставка – от 15,15% годовых в рублях.

«Ипотека с государственной поддержкой» – приобретение нового жилья после завершения строительства у юридического лица (застройщика, инвестора). Фиксированная процентная ставка – 11% годовых в рублях. Срок кредитования – до 30 лет. Первоначальный взнос – до 20% стоимости приобретаемой недвижимости.

Основные условия предоставления кредитов и требования к потенциальным заемщикам:

- **Определение платежеспособности.** Учитывается совокупный доход супругов, а также созаемщиков (родители, дети, братья, сестры как Заемщика, так и Поручителя – супруга).
- **Возраст потенциального Заемщика и Поручителей** – от 21 года, а на плановую дату погашения кредита должен составлять не более 70 лет.
- **Право досрочного погаше-**

ние кредита без штрафных санкций. Через 2 месяца после получения кредита возможно досрочное (как полное, так и частичное) погашение без штрафов.

- **Размер кредита** – от 300 000 рублей.
- **Срок действия решения о предоставлении кредита** – 4 месяца.

Работникам завода, желающим приобрести жилье, по представлению подразделений будут выдаваться письма – ходатайства ОАО «ГОЗ Обуховский завод» на указанное льготное кредитование. Для каждого работника программа ипотечного кредитования является сугубо индивидуальной, поэтому на заводе будут проходить встречи с представителями банка ВТБ24, все подразделения в ближайшее время получают дополнительную информацию. А. С. Тюрин

НОВОСТИ

ТУРНИР НА КУБОК ВКО ИМЕНИ АКАДЕМИКА А. А. РАСПЛЕТИНА

25 августа в честь 102-й годовщины со дня рождения основоположника российского зенитного ракетного оружия академика Александра Андреевича Расплетина состоялся второй турнир по мини-футболу среди команд предприятий – наследников научной школы реактивного ракетного управляемого оружия на Кубок ВКО имени академика А. А. Расплетина.

Спортивные мероприятия для работников ГСКБ «Алмаз-Антей» стали доброй традицией. Идея провести первую спартакиаду в 2009 года принадлежит генеральному директору ГСКБ «Алмаз-Антей» Игорю Ашурбейли, провозгласившему новую кадровую политику предприятия, направленную на передачу старшим поколением алмазовцев опыта, знаний молодым. Лозунг «ГСКБ «Алмаз-Антей» – молодежная фирма» стал символом новой спартакиады, ведь талантливый в науке человек должен быть и в хорошей физической форме, а этому, как ничто другое, способствует спорт.

В приветственном обращении к участникам и болельщикам турнира Игорь Ашурбейли подчеркнул: «Командный дух коллективов наших предприятий, их сплоченность и воля к победе обеспечат успехи в спорте и в работе! Мы все разные, но мы – одна большая команда, делаем одно большое дело, внося свой вклад в обороноспособность страны». И добавил, что «современная Россия стоит перед необходимостью нового технологического рывка – от ПВО через противоракетную оборону к воздушно-космической обороне».

Во втором турнире по мини-футболу, прошедшем на стадионе «Локомотив», приняли участие более 20 команд предприятий и организаций, работающих в сфере ПВО-ПРО: «Стрела», «Альтаир», «Факел», «РТИ-Системы», «МНИИПА», «ВПК», «МНИИПА», «НИИРП», «ННИИРТ», «Комета», «МЦСТ», «Вымпел», «Радиофизика» и другие.

В полуфинале играли команды «ННИИРТ», «МЦСТ», «АПЗ» и «РТИ-Системы», а чемпионом стала команда «ННИИРТ» (Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники). Второе место заняла команда «РТИ-Системы» (концерн «Радиотехнические и информационные системы»), а третье – «АПЗ» (Арзамасский приборостроительный завод). Команда «Стрела» ГСКБ «Алмаз-Антей» не дошла до полуфинала, уступив победителю турнира – команде «ННИИРТ».

ОБУХОВСКИЙ ЗАВОД

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА НАЧНЕТСЯ УЖЕ В IV КВАРТАЛЕ 2010 ГОДА. РАБОТЫ НАЧАЮТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ СВОИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ЗАВОДА РТО. СМОЛЬНЫЙ, ВЗАМЕН ОСВОБОЖДАЮЩИХСЯ ВЕЩЕЙ РЕКОНСТРУКЦИЮ НАБЕРЕЖНОЙ НЕВЫ, СОЗДАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

Создание Северо-Западного регионального центра (СЗРЦ) структуры «Алмаз-Антей», который должен объединить пять расположенных в Петербурге предприятий концерна, началось с проекта уменьшения территории принадлежащего структуре Обуховского завода – от 62 гектаров на проспекте Обуховской Обороны «отрезают» 25. На остающихся 37 га будут сконцентрированы Российский институт радионавигации и времени, Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры, ОАО «Конструкторское бюро специального машиностроения», Завод радиотехнического оборудования и сам Обуховский завод.

Для размещения всех этих производств на нынешней территории Обуховского завода должны быть построены новые корпуса. Старые производственные помещения подлежат сносу – кроме двух, реконструкция которых закончится не позже середины 2011 года. Строительство новых зданий начнется в четвертом квартале и должно завершиться не позже конца 2012 года. А на первый квартал 2013-го запланировано «переселение» принадлежащего «Алмаз-Антей» завода РТО с Обводного канала.

Как пояснил заместитель генерального директора по имущественным отношениям ООО «Дирекция по строительству СЗРЦ Концерна ПВО «Алмаз-Антей» Владимир Кучерук, после переноса ЗРТО на новое место Санкт-Петербург получит 6 га чрезвычайно привлекательной территории в зоне Обводного канала. Кроме того, перебазирование предприятия позволит значительно улучшить экологическую обстановку в центре города и пойдет на благо состоянию акватории Невы.

По словам Кучерука, городские власти оказывают проекту всяческое содействие. «Мы обратились в комитет по инвестициям и стратегическим проектам с просьбой присвоить нам статус стратегического инвестора. Пока решение не принято, но содействие города мы ощущаем – сейчас комитет по градостроительству и архитектуре уже готовит изменения в Правила землепользования и застройки для того, чтобы на территории промзоны стало возможным строительство жилья и деловой недвижимости. Поможет город и с созданием новых энергетических мощнос-



тей, и с развитием улично-дорожной сети». «Уже достигнута договоренность о том, что рядом с Обуховской Обороны будет реконструирована набережная Невы – почти до самого Вантового моста создадут пешеходную зону», – добавил Кучерук.

«Это – самый большой проект выноса производственных площадей из центра города», – объяснила стремление Смольного поддержать создателей СЗРЦ начальник отдела подготовки проектов комитета по инвестициям и стратегическим проектам Ирина Ткаченко. По ее словам, вопрос о присвоении концерну «Алмаз-Антей» статуса стратегического инвестора сейчас рассматривается и, скорее всего, будет решен положительно.

Как уже писала «Фонтанка», соглашение о переносе на территорию Обуховского завода всех предприятий, входящих в «Алмаз-Антей», было подписано во время Петербургского экономического форума. Переезд будет проходить в два этапа. Стоимость первого из них, в результате которого высвобождаются 25 га земли на проспекте Обуховской Обороны и 6 га на набережной Обводного канала, составляет около 5 миллиардов рублей. Кредит предоставлен банком ВТБ под госгарантии, данные правительством РФ. Стоимость второго, после завершения которого городу достанутся здание площадью 32,4 тысячи квадратных метров на площади Растрелли, 2, участок площадью 11,9 га на Наличной улице и 0,5 га на Лес-

ЖДЕТ ПОДСЕЛЕНЦЕВ

В 2010 ГОДА. ХОЛДИНГ «АЛМАЗ-АНТЕЙ» СОБЕРЕТ НА ПРОСПЕКТЕ ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ ПЯТЬ ТЫСЯЧ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ ЗЕМЛИ, ГАРАНТИРУЕТ ПРОЕКТУ ПОЛНУЮ И ВСЕСТОРОННЮЮ ПОДДЕРЖКУ – ПОДДЕРЖИТ РАБОТУ ПРОЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ.



ном проспекте, – около 10 миллиардов. Источники финансирования второго тура переезда пока еще не определены. Но и чиновники, и руководство СЗРЦ рассчитывают, что появление инвесторов, заинтересованных в новых земельных участках, позволит существенно снизить затраты на проект.

Игроки рынка не исключают, что проект получил активную поддержку именно благодаря потенциальным инвесторам. Так, к зданию на площади Растрелли уже около трех лет «присматривается» «Банк Россия», принадлежащий Юрию Ковальчуку, считающемуся другом Владимира Путина. Участок на Шкиперском протоке находится в зоне интересов структур «Газпрома».

По мнению Инны Поповой, руководителя отдела оценки АРИН, стоимость зданий и земельного участка на Шкиперском протоке может составлять порядка \$50-60 миллионов. Правда, как предупреждает эксперт, оценка дана без учета анализа грунтов – возможно, при освоении этой территории потребуется вложить очень большой объем средств в рекультивацию почвы. Здание на Лесном проспекте может быть продано приблизительно за \$10 миллионов, на площади Растрелли – за 70-80 миллионов. Участок вдоль Обводного канала интересен, прежде всего, землей – ее стоимость может составлять порядка 30-40 миллионов, но здесь инвестор столкнется с ограничениями – здания

по фасадной линии относятся к памятникам архитектуры и сносу не подлежат. На освобождающемся участке Обуховского завода можно, по расчетам экспертов, возвести около 800 тысяч квадратных метров жилья. Правда, консультант проекта Константин Косарев признался, что эта цифра кажется ему завышенной.

Напомним, решение о создании СЗРЦ было принято еще осенью 2007 года (в то время стоимость проекта оценивалась в \$500 миллионов). В 2008 году на Обуховском заводе провели подготовительные работы по расчистке территории под застройку. Поначалу руководство концерна намеревалось продать часть площадки предприятия и таким образом найти средства на переезд. Однако кризис серьезно подкорректировал планы, и проект был заморожен до марта 2010 года.

Стоит отметить, что проект переселения предприятий «Алмаз-Антея» из центра города – не единственный, запланированный к реализации. В настоящее время компания Colliers International изучает возможности развития территории, принадлежащей «Силовым машинам». После переноса производственных мощностей освобождаются два земельных участка – на Свердловской набережной и около станции метро «Электросила». По словам представителей Colliers'a, принципиально вопрос о перебазировании «Силовых машин» уже решен.

Кира Обухова, fontanka.ru

НОВОСТИ

МИНТРАНС ПРЕДЛОЖИЛ ЛИШИТЬ «АЛМАЗ-АНТЕЙ» МОНОПОЛИИ НА АЭРОНАВИГАЦИОННОЕ СНАБЖЕНИЕ

Министр транспорта Игорь Левитин предложил правительству России лишить концерн ПВО «Алмаз-Антей» статуса монопольного поставщика оборудования в рамках госпрограммы переоснащения аэронавигационной системы РФ. Газета «Коммерсант» пишет, что, по данным Минтранса, структуры «Алмаз-Антея» завышали цены на поставляемое ими оборудование, а также были замечены в установке программного обеспечения иностранных разработчиков.

На данный момент «Алмаз-Антей» наделен статусом монопольного поставщика оборудования в рамках федеральной целевой программы (ФЦП) «Модернизация единой системы организации воздушного движения РФ (2009-2015 годы)». Этот статус был присвоен концерну секретным указом президента РФ в 2008 году, но теперь Левитин предлагает исключить из этого указа соответствующий пункт. Главным предприятием концерна, которое занимается созданием систем управления воздушным движением, является петербургское ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт радиопаратуры» (ВНИИРА).

По мнению Минтранса, существующий порядок закупок приводит «к монопольному увеличению» стоимости оборудования. Так, стоимость модернизации калининградского центра единой системы организации воздушного движения РФ по проекту структур «Алмаз-Антея» выросла с 432,3 до 627,7 миллиарда рублей.

В 2011-2013 годах на переоснащение аэронавигационной системы РФ в рамках данной ФЦП будет выделено минимум 15 миллиардов рублей. Такие объемы госфинансирования заявлены Росавиацией.

Созданный в 2002 году концерн ПВО «Алмаз-Антей» разрабатывает и производит средства воздушно-космической обороны, занимая в этой сфере первое место в России. В частности, концерн производит зенитные ракетные комплексы С-300 и С-400. Концерн объединяет 57 предприятий-производителей и разработчиков военной и гражданской продукции.

На гражданские заказы ПВО «Алмаз-Антей» приходится менее 12 процентов от общего производства. В частности, концерн занимается выпуском систем управления воздушным движением аэропортов и приемников ГЛОНАСС.

СПОРТИВНЫЙ ОБУХОВСКИЙ

О СПОРТИВНЫХ УВЛЕЧЕНИЯХ ОБУХОВЦЕВ СКОРО ВПОРУ ПИСАТЬ ОТДЕЛЬНУЮ КНИГУ. ЕЖЕГОДНО СОТРУДНИКИ МНОГИХ ЦЕХОВ И ОТДЕЛОВ ПРЕДПРИЯТИЯ УЧАСТВУЮТ В ЗАВОДСКИХ СПАРТАКИАДАХ И СОРЕВНОВАНИЯХ. ПОМИМО ЭТОГО, ОБУХОВСКИЙ ЗАВОД ОРГАНИЗУЕТ РЯД СОРЕВНОВАНИЙ НА УРОВНЕ КОНЦЕРНА ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ» И ГОРОДА – ДЕТСКИЙ МИНИ-ФУТБОЛ, «ЛЕТНИЕ ОБУХОВСКИЕ ИГРЫ», ТУРНИР В ЧЕСТЬ ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЗАВОДА. ТРАДИЦИОННО НАШИ СПОРТСМЕНЫ УЧАСТВУЮТ В СОРЕВНОВАНИЯХ МЕЖДУ ПРЕДПРИЯТИЯМИ НЕВСКОГО РАЙОНА. НО ВОТ СВОЮ КОМАНДУ НА ТУРНИР, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ РОЖДЕНИЯ Г.КОЛПИНО, ОБУХОВСКИЙ ЗАВОД ВЫСТАВИЛ ПЕРВЫЙ РАЗ.

Около 70 сотрудников нашего предприятия отправились 4 сентября на стадион «Ижорец» отстаивать честь родного завода. На открытии соревнований известный футболист Дмитрий Радченко зажег Огонь спартакиады, который представители команд пронесли по стадиону. Всего в соревнованиях принимали участие 13 предприятий, среди которых такие промышленные гиганты, как Ижорские заводы, Адмиралтейские верфи, Северсталь, Кировский завод и другие. Как сказал ведущий мероприятия, «легендарный Обуховский завод» в таких представительных соревнованиях участвовал впервые.

Десантировавшись на трибуны заранее, обуховцы развернули 10-метровую растяжку с названием завода и выставили флаги – не заметить нас было сложно. Для полноты картины игроки нашей сборной надели корпоративные футболки с логотипом «ГОЗ», а болельщики натянули их прямо поверх курток, ибо погода в тот день действительно была летная. Хорошо, хоть в перерывах между состязаниями помогал согреться горячий чай и бутерброды, привезенные для команды. Во время такого импровизированного обеда некоторые из спортсменов с ностальгией вспомнили



о полевой кухне, которая была на «Летних обуховских играх», но не могли же мы тащить с собой в Колпино за автобусом еще и пожарную машину с гречневой кашей. Да и не на пикник мы отправились, а на серьезные соревнования.

Бесспорно, на этих играх собрались не просто любители здорового образа жизни, а настоящие спортсмены, своими результатами, техникой удивлявшие и зрителей, и судей. Тем не менее, Обуховский завод, выставивший на состязания своих рабочих, инженеров и служащих, сумел оказать достойное сопротивление настоящим легионерам. В общем за-

Соревнования по перетягиванию каната – момент максимального напряжения сил чете ГОЗ стал 8-м с 37 очками.

Самыми зрелищными и острыми по накалу страстей для команды нашего предприятия оказались состязания по перетягиванию каната. Обуховские силачи упирались руками и ногами, что и позволило им подняться на 4 место – лучший результат нашей команды во всех играх.

В тройном прыжке наши легкоатлеты «допрыгали» до 6-го места. То же 6-ое место у Обуховского завода оказалось и в городском спорте. Отдельного упоминания заслуживают спортсмены, участвовавшие в соревнованиях по армрестлингу. Они сделали все возмож-

ное для победы, однако противники оказались профессионалами, долго сопротивляясь которым было очень тяжело. В волейболе, футболе и стритболе из-за отсутствия стыковых матчей позиция Обуховского завода (как и ряда других команд) значилась в итоговой таблице неопределенно: между 5 и 8 местами.

Да, в этот раз Обуховский завод оказался не в первых рядах, но есть еще целый год, чтобы тренироваться и оттачивать мастерство. Надеемся, что на следующей спартакиаде наши спортсмены обязательно взойдут на пьедестал почета.

О. М. Семенова

ПРИЕМ ЗАЯВОК НА ЗАВОДСКУЮ СПАРТАКИАДУ ОТКРЫТ!

В конце октября традиционно стартует заводская Спартакиада. К этому времени, надеемся, все потенциальные участники войдут в оптимальную спортивную форму, ведь спортзалы и бассейн уже давно открылись!

Итак, мы объявляем прием

заявок от команд подразделений завода на турниры по:

- волейболу
- футболу
- перетягиванию каната
- настольному теннису
- шахматам
- гиревому спорту

• плаванию

По футболу, волейболу и перетягиванию каната мы принимаем заявки от команд цехов, а также сборных составов. В каждой команде должно быть не менее 6 человек. Возрастных ограничений нет.

По остальным видам спорта

заявки принимаются от подразделений или индивидуальных участников.

Прием всех заявок будет проходить до 15 октября в отделе № 043 (ЗДУ-1, каб.118, тел. 96-12, 90-97).

Редакция «ОВ»

ДОРОГА К ХРАМУ

Вот и осень пришла. Такая неожиданно прохладная после жаркого лета. Обуховцы – любители экскурсий – завершили летний сезон поездкой в старинный город Тихвин.

Сереньким прохладным утром 29 августа мы погрузились в два уютных автобуса и отправились в дорогу. Часа через четыре припарковались под стенами Тихвинского Богородичного Успенского мужского монастыря, ведущего свою историю с 1560 года. Монастырь был построен по велению царя Ивана Грозного. Территория обнесена каменной стеной по соображениям стратегического порядка: ведь в те давние времена это была крепость на шведской границе.

Наверняка, каждому известно о том, что в главном храме монастыря – Успенском соборе – находится одна из самых почитаемых на Руси святынь – Тихвинская икона Божией матери. А вот почему она находится именно в этом монастыре и почему она наиболее почитаема, знают, я думаю, не все. А история очень интересная.

Икона эта явленная. По преданию, в 1383 году, в царствование великого князя Дмитрия Донского, в Новгородских землях над водами Ладожского озера и над его берегами вдруг стало появляться чудное видение – образ Богородицы с Богомладенцем на руках. Однако образ не давался в руки видевших его людей. Однажды чудотворная икона, окруженная сиянием, остановилась над горою близ города Тихвина и опустилась в руки людей, ее приветствовавших. Жители, принявшие икону, решили построить на месте явления храм и даже изготовили часть сруба. Ночь прервала их работу, а утром не нашли ни сруба, ни иконы. И образ, и сруб обрели на новом месте: среди болот, по другую сторону реки Тихвинки. Здесь и был построен храм во имя Пречистой

Богородицы в знамение честного и славного ее Успения. А обретенная икона получила название Тихвинской в честь явления святыни у реки Тихвинки и пребывания ее в городе Тихвине. Вот такая история. А относится икона к наиболее почитаемым, потому что ее написал евангелист Лука при жизни Божией Матери, подобно Владимирскому и Смоленскому образам. Эти три изображения Богородицы считаются наиболее древними. В V веке икона богородицы, написанная Лукой, была перенесена из Иерусалима в Константинополь во Влахернский храм, откуда исчезла в 1383 году и явилась над водами Ладожского озера. Так гласит предание. На Руси существует множество списков этого образа. Изображение относится к типу Одигитрия (Путеводительница). Отличительной чертой иконографии Тихвинского образа является развернутая к зрителю ступня младенца Иисуса.

Все это мы узнали от экскурсовода, водившего нас по монастырю. Мы поклонились чудотворному образу в Успенском соборе, осмотрели звонницу, храм «Крылечко», послушали духовные песнопения в исполнении монастырского квартета и отобедали в трапезной монастыря.

Далее наш путь лежал в Свято-Троицкий Антониево-Дымский мужской монастырь, расположенный на берегу Дымского озера. Еще два года назад там было запустение. Сейчас идет восстановление главного храма обители – церкви во имя Святой Троицы, территорию украшают цветы, во множестве высаженные у Братского корпуса. Построен новый Трапезный храм.

Недалеко от берега на Дымском озере установлен крест на камне в ознаменование того, что на этом месте совершал ежедневную молитву преподобный Антоний Дымский.



Антониев крест у святого камня на Дымском озере

Таким образом он исполнял уникальный в Православной Церкви подвиг столпничества на водах. Вода в озере была градусов 14, но вокруг креста плавали наиболее закаленные экскурсантки. Предание гласит, что воды озера священны, и тот, кто проплывет с молитвой вокруг камня три раза, получит исцеление от болезней.

А экскурсионная тропа повела нас дальше – в Свято-Троицкий женский скит в деревне Сенно. Погост на этом месте упоминается с незапамятных времен. В начале 90-х годов 20-го века в Сенно был устроен приписной женский скит. Вход Троицкой церкви украшен мозаичной храмовой иконой, а внутри – множество святынь. Например, в храме хранится рукавица святого правоверного Иоанна Кронштадтского и частицы святых мощей – мучениц Елизаветы и Варвары, великомученика Георгия, святого Феодосия Черниговского, преподобного Лаврентия Черниговского и других.

На территории скита есть источник во имя святого Николая Чудотворца. Вода в нем сладкая, вкусная. У источника устроены колодец и купальня. Когда-то прямо над источником стоял дом последнего священника в Сенно – отца Василия Канделяброва. Он погиб в период репрессий 1937 года. Дом священника снесли, об источнике надолго забыли... Отец

Василий причислен к сонму Новомучеников, его икона находится в Троицкой церкви.

Мы дошли до святого источника. Вода обжигала холодом. Окунуться решились немногие. Но те, которые все же отважились, получили, я думаю, глубокое удовлетворение и заряд бодрости на всю обратную дорогу. Меня, к сожалению, в числе отважных не было.

Во время экскурсии в Антониево-Дымский монастырь и Свято-Троицкий женский скит нас сопровождала женщина-экскурсовод из Тихвина. Мне очень нравятся экскурсоводы маленьких и не очень старинных русских городов. Их, как правило, отличает превосходное знание русского языка, истории родного края. И несомненная любовь к делу, которым они занимаются, и к родным местам.

Возвращались мы, переполненные впечатлениями. У меня на душе было тихо и покойно. Думаю, что обязательно надо время от времени покидать шумный наш мегаполис, чтобы окунуться в тишину, неспешность и немногословность провинциальных русских городов, подышать воздухом древних монастырей и храмов и, вглядываясь в потемневшие лики старинных икон, ощутить причастность давним событиям русской истории и их участникам.

Н. Б. Данишина

ВЕРА МИХАЙЛОВНА РОЗЕНБЕРГ

Окончив в 1952 году Политехнический институт, я попал на завод «Большевик», и в следующем году мне дали комнату в двухкомнатной квартире нового дома на углу пр. Карла Маркса и 1-го Мушинского переулка. Моей соседкой оказалась Вера Михайловна Розенберг. Ей тогда было 59 лет. Она только что ушла на пенсию, оставив работу в ЦКБ-34. Выглядела она плохо. Высохшая, сморщенная, черноволосая, с крупной проседью, непричесанная старуха, вдобавок с искривленным сколиозом позвоночника – на чем душа держится, но глаза очень живые. Общее впечатление – Баба Яга. Так ей и кричали вслед дворцовые ребятишки. Но эта Баба Яга – не просто старорежимная генеральская дочка, природная баронесса, но и женщина, сделавшая в монополизированной мужчинами области расчета и проектирования артиллерийских систем прорывные открытия. То есть она совершила то, что до нее оказалось не по зубам поколениям лучших артиллерийских умов. За свои труды Вера Михайловна была награждена правительственными наградами, в том числе Сталинской премией.

Как-то я показал Вере Михайловне новое издание воспоминаний академика А. Н. Крылова, и она рассказала, что в бытность ее студенткой Высших женских курсов она слушала лекции Алексея Николаевича о некоторых дифференциальных уравнениях математической физики: «Это факультатив, но амфитеатр аудитории почти заполнен. Скрипит мел по доске – скрипят перья слушателей, негромкий



В. М. Розенберг – выдающийся специалист по силовым расчетам артиллерийских систем

шепот любопытных зрителей. Вдруг одна из курсисток тянет руку. «Что хочет мадемуазель? Я Вас слушаю!» – «Профессор, у Вас там и далее неверно. Там должна быть вторая производная!». После обсуждения Алексей Николаевич ввел поправки, поблагодарил и не без удовольствия добавил: «Это хорошо, что не все здесь спят!» Для Веры это была высшая похвала и хорошее начало личного знакомства с взаимным уважением на всю жизнь.

Приведу еще один рассказ Веры Михайловны. Ведущей математической школой мира была тогда французская. Верочка и три ее подруги по Высшим женским курсам сняли на лето дачу в Парголово, пригласили бонну – швейцарскую француженку – и договорились на все лето стать чистыми парижанками и говорить только по-французски. Через тридцать лет Вере Михайловне надо было сдавать кандидатский минимум по языку. На

вопрос руководителя кафедры иностранных языков, какой язык она хочет сдавать, ответила: «Конечно, французский, хотя я его основательно подзабыла». Вера Михайловна прочла и перевела несколько страниц из толстого математического фолианта Гурса. «Достаточно. Мне стыдно Вас экзаменовать. Вы жили во Франции?» – «Нет». – «Где же Вы так хорошо овладели языком?» – «В Парголово, летом 1914 года». Сейчас такой способ изучения языка называется методом глубокого погружения.

После окончания в 1922 году университета Вера Михайловна в 28 лет осталась у разбитого корыта: работы не было. И вдруг, с 1 февраля 1923 года, она военнотруженица Главного гидрографического управления Народного Комиссариата по морским делам, а с декабря 1923 года уже помощник начальника магнитного отдела компасной части того же Управления. «Помощник начальника отдела» – так высоко в иерархии Вера Михайловна никогда уже больше не поднимется.

В 1927 году Вера Михайловна перешла на работу в КБ завода «Большевик». К этому периоду относится разработка в кооперации с КБ Арткома проекта 203-мм гаубицы. Работая там, Вера Михайловна впервые столкнулась с задачами расчета скрепленных стволов, лейнирования стволов, прогиба стволов под действием собственного веса, выбора наиболее рациональной схемы противооткатных устройств. В рассматриваемый период достижения В. М. Розенберг в решении этих задач носили частный характер, но можно отме-

тить, что полученные решения не пришлось доводить или корректировать. 203-мм гаубица имеет в жизни Веры Михайловны этапное значение. Впервые она была названа на почетном третьем месте в списке заводских конструкторов, принимавших участие в проектировании, отработке и испытаниях образцов серьезного орудия. Всего было сделано около 1000 гаубиц. Эти орудия сыграли решающую роль в разрушении финских и немецких укреплений, в том числе при штурме Кенигсберга и Берлина. В апреле 1938 года директором завода был назначен Дмитрий Федорович Устинов. Для Веры Михайловны эти изменения означали существенный прогресс. Появилось много интересных задач. Возрос интерес к ее решениям конкретных вопросов. В своих воспоминаниях нарком вооружения Д. Ф. Устинов пишет: «Были в КБ и люди по-своему уникальные. Среди них особое место занимала Вера Михайловна Розенберг. Она была прирожденным математиком, досконально знала теорию сопротивления материалов, теоретическую механику. На нее возлагалась большинство расчетов при конструировании. И Вера Михайловна выполняла их как правило с блеском. При этом нередко она пользовалась собственными методами. В математических занятиях она находила истинное наслаждение. К Вере Михайловне часто обращались за содействием акад. А. Н. Крылов и Илья Иванович Иванов, бывший в то время начальником КБ завода. Как-то на совещании в КБ обсуждался вопрос о создании очередной системы для нового корабля. Исходных данных было крайне мало. Илья Иванович обратился к Вере Михайловне «С чего же нам начать и как вести расчеты?» Ответ был неожиданным: «Так это же и дураку ясно!» – «Да, да, гм...», – Илья Иванович своей обезоруживающей улыбкой сумел показать комизм ситуации. Все рассмеялись. Вера Михайловна сначала не поняла в чем дело. Потом, спохва-

тившись, извинилась и начала объяснять, как она представляет себе методику расчетов новой системы. Илья Иванович внимательно выслушал, предложил одобрить методику, а в заключение сказал с улыбкой: «Ну вот, теперь и нам все ясно, верно?» И опять в кабинете раздался дружный смех. Когда Вера Михайловна занималась расчетами, она отшаривалась от всего. Мы понимали это и старались не мешать ей. Тем более что всякие просьбы об ускорении расчетов, повышении их точности и т. п. были неуместны и даже в какой-то мере оскорбительны, так как Вера Михайловна и без напоминаний работала на максимуме». Остается только добавить, что «новой системой для нового корабля» была 16-дюймовая пушка для строящегося в Молотовске (Северодвинске) линкора «Советский Союз». Недостроенный линкор в войну был разобран: металл был нужнее, а пушка была сделана заводом «Большевик» и внесла свой вклад в оборону города.

Во время войны Вера Михайловна приняла участие в создании 85-мм пушки для танка Т-34 и 100-мм противотанковой пушки БС-3, которые положили конец надеждам фашистов на «Тигры» и «Пантеры», недаром наши солдаты окрестили БС-3 «Зверобой». Главным научным достижением Веры Михайловны было решение ею «вековой» задачи расчета откатных устройств, что позволило нам иметь корабельные и танковые башни меньших размеров, чем у наших противников, и получать за счет этого неопределимые тактико-технические преимущества.

Главной наградой за личный вклад в Победу в Великой Отечественной войне для В. М. Розенберг стал Орден «Трудового Красного Знамени».

За разработку конструкции новых образцов морского артиллерийского вооружения в 1946 году Вере Михайловне была присуждена Сталинская премия. Венцом артиллерийской морской техники явилось

создание стабилизированных палубно-зенитных двухорудийных башенных установок: СМ-5 (кал. 100мм) и СМ-2 (кал. 130мм). «Стабилизированные» – это реализация «дурацкой» идеи: корабль качается «по морям по волнам», а платформы пушек всегда фиксируются в горизонте. Эффект очевиден.

В этих проектах Вере Михайловне принадлежат расчеты систем стабилизации и спаренных противооткатных устройств пушек. Сама В. М. Розенберг никогда не выпячивала свои разработки, не боролась за признание заслуг или приоритета. Вот характерная для Веры Михайловны история. Как известно, И. И. Иванов в 1941 году получил ученую степень доктора технических наук по совокупности трудов, на основании доклада автора на Ученом Совете НИИ-13. Илья Иванович хотел, чтобы Вера Михайловна защитила право на присвоение степени кандидата наук по аналогичной процедуре. Определили тему доклада: «Противооткатные устройства». Кандидатские экзамены не проблема.

Как рассказывала мне Вера Михайловна, одной из особенностей разработанной ею методики расчета противооткатных устройств стал учет сжимаемости амортизационной жидкости. До нее было принято считать жидкость несжимаемой. Это нововведение, при всей его очевидности, вызвало возражения влиятельного члена Совета профессора Военно-механического института Б. Н. Окунева. Вторым обстоятельством не в пользу Веры Михайловны, как ни странно, стал высокий математический уровень ее работы, малодоступный большинству членов Совета. Немаловажным было и то, что работа В. М. Розенберг была секретной и поэтому в подробностях никому не известной, а воспринять все на слух не каждый готов. Так или иначе, доклад не отвергли, докладчицу даже поблагодарили, но предложили оформить диссертационную работу по общим правилам. С этим Вера Михайловна согласиться не могла: тратить

несколько лет на создание секретной диссертации, дома ее не сделаешь, а на работе есть другие задачи, кстати, более важные и интересные для сослуживцев и нее самой.

Вера Михайловна выбрала другой путь. Оформлять диссертацию по противооткатным устройствам она не стала. Никаких споров, конфронтации ни о чем и ни с кем. Она написала открытую работу «Характеристики напряженно-деформированного состояния при упругом и пластическом формоизменении твердого тела». Как далеко это от магнитных или артиллерийских задач. Роднил все три задачи только их весьма высокий математический уровень. 25 декабря 1946 года Ученый Совет Ленинградского Инженерно-Строительного Института присудил В. М. Розенберг ученую степень кандидата технических наук.

После ухода в 1953 году на пенсию Вера Михайловна полностью ушла в тематику теории пластичности – приложения математики при исследовании структуры металлов при различном легировании и термомеханическом воздействии. Последнее десятилетие ее жизни прошло в тесном деловом сотрудничестве с кафедрой обработки металлов давлением Военно-механического Института и Московского ЦНИИ Чермет. Умерла Вера Михайловна в 1965 году. При прощании с ней в своем заключительном поминальном слове Илья Иванович Иванов сказал: «Вера Михайловна была незаменимым работником. С ее помощью можно было браться за решение самых неразрешимых задач и успешно решать их». Позволительно напомнить высказывание Александра Твардовского: «Гений – что гений, гений – он обыкновенный». Таковой и была Вера Михайловна Розенберг. Вечная ей память и спасибо за то, что она была, за ее вклад в развитие нашей науки, за неоценимый вклад в нашу Победу, за ее редкостное свойство отдавать всю себя делу, которому ты служишь.

Ю. А. Евстратов

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ С ПРАЗДНИКОМ!

ЮБИЛЕЙ В СЕНТЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Кудрявцев Алексей Валентинович, Никитин Алексей Викторович, Переломова Мария Александровна, Селезнев Андрей Васильевич, Сергеева Елена Геннадьевна, Обросов Владимир Викторович, Соколовский Андрей Иосипович, Цыголенко Андрей Владимирович, Шау Елена Михайловна, Анисимова Алла Игоревна, Бахмацкий Анатолий Васильевич, Бойков Константин Владимирович, Воробьева Марина Николаевна, Дмитриева Лариса Васильевна, Слесарчик Валентин Федорович, Фетисова Елена Кузьминична, Бабий Алексей Петрович, Баландин Виктор Тихонович, Васильева Наталья Николаевна, Воронова Валентина Ивановна, Елисеев Александр Валентинович, Никитенко Николай Егорович,	Николаев Григорий Анатольевич, Полковцева Лариса Федоровна, Попов Виктор Николаевич, Рябова Тамара Евгеньевна, Скорородов Сергей Викторович, Соколова Маргарита Викторовна, Фетюков Владимир Александрович, Гаврина Любовь Александровна, Галимов Александр Габдулфетович, Едвабная Ирина Евгеньевна, Кербунов Сергей Константинович, Красиков Александр Викторович, Маскевич Людмила Валентиновна, Романович Татьяна Леонидовна, Скрипов Леонид Павлович, Тимофеев Виктор Юрьевич, Торшуков Сергей Иванович, Шилина Любовь Александровна, Авдеев Анатолий Семенович, Арапова Татьяна Георгиевна, Бобров Владимир Николаевич, Костышина Ирина Ивановна.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

55-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕНТЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Гавриленко Василий Иванович,
Вихляев Владимир Васильевич.

50-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕНТЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Смирнов Сергей Георгиевич,
Ермаков Валерий Максимович.

45-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕНТЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Скобицкий Василий Васильевич, Чиркова Лариса Алексеевна, Венедиктова Любовь Ивановна,	Салакин Леонид Николаевич, Смирнов Валентин Павлович, Леоненко Николай Григорьевич, Иванов Владимир Васильевич.
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

40-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕНТЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Романова Ирина Николаевна, Решко Вячеслав Казимирович, Кучина Людмила Николаевна, Мартыанова Нина Георгиевна,	Агеева Екатерина Михайловна, Кузнецова Людмила Павловна, Юматова Валентина Васильевна.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

35-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕНТЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Студицкая Вера Аркадьевна, Белова Галина Павловна, Малухина Татьяна Алексеевна,	Фролова Татьяна Николаевна, Логвинцева Наталья Юрьевна, Елизарова Елена Валентиновна.
------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

30-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕНТЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Овчинникова Валентина Ивановна,
Лукьяненко Нина Михайловна,
Кузнецова Надежда Валентиновна.

20-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕНТЯБРЕ ОТМЕЧАЕТ:

Горбачева Любовь Александровна.

АФРИКАНСКИЕ СТРАУСЫ И ЗАПОВЕДНИК ЗУБРОБИЗОНОВ



В октябре мы предлагаем обуховцам сменить формат ежемесячных экскурсий и вместо дворцов, монастырей, музеев отправиться за город, чтобы пообщаться с живой природой, а точнее – со страусами, зубрами, бизонами и другими интересными животными. Такой уникальный для Ленинградской области заповедник находится совсем недалеко – в поселке Токсово.

Итак, поездка начнется 23 октября в 10-00 у метро «Пролетарская». Окончание экскурсии запланировано на 15-00 у той же станции метро. Стоимость экскурсии – 300 рублей. Запись на экскурсию и оплату необходимо произвести до 15 октября в каб. 118 ЗДУ (тел. 90-97).

ОБУХОВСКИЙ ВЕСТНИК

№9 (8722) сентябрь, 2010

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
Верстка и дизайн ООО «Метрополия»
Отпечатано ООО «ИМА-Принт»

Над номером работали: Д. С. Джепа, О. М. Семенова,
Ю. А. Евстратов, Н. Б. Данишина, А. С. Тюрин,
Н. М. Маркова, К. Б. Аникина
Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.
Подписан в печать 25.09.2010