

Молодые таланты Обуховского завода



13 мая 2011, КЦ "Троицкий", начало в 17-30

МОЛОДЕЖНЫЙ ПОДАРОК КО ДНЮ РОЖДЕНИЯ ЗАВОДА

Обуховский завод – предприятие с богатой историей, колоссальным опытом, бесценным кадровым составом. Однако будущее любого гиганта – это его молодежь. Именно от того, насколько ей нравится познавать что-то новое, становиться грамотными специалистами да и вообще просто работать на предприятии, зависит его про-

цветание. На сегодняшний день на Обуховском заводе трудится более 500 молодых сотрудников в возрасте до 35 лет. Это приблизительно шестая часть от общего числа персонала. Стоит отметить, что еще пару лет назад эта цифра была в полтора раза меньше. Ну, и поскольку наш завод, так сказать, становится более молодым и ди-

намичным, значит приходит время и для новых, оригинальных, захватывающих мероприятий. Поэтому впервые за всю историю предприятия в мае этого года состоится уникальное мероприятие – конкурс молодости, таланта и творчества «Молодые таланты ГОЗ», посвященный Дню рождения завода. *»продолжение СТР. 3*

ЧЕМПИОН ВРУЧИЛ НАГРАДЫ МАЛЬЧИШКАМ

В ДНИ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ ТРАДИЦИОННО СОСТОЯЛСЯ ДЕТСКИЙ ТУРНИР ПО МИНИ-ФУТБОЛУ НА КУБОК КОНЦЕРНА ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ». В ЭТОМ ГОДУ 10 КОМАНД НЕВСКОГО РАЙОНА БОРОЛИСЬ ЗА ЧЕМПИОНСКИЙ ТИТУЛ УЖЕ В ЧЕТВЕРТЫЙ РАЗ. СОРЕВНОВАНИЯ ЗАВЕРШИЛИСЬ ПОБЕДОЙ КОМАНДЫ ШКОЛЫ № 512.

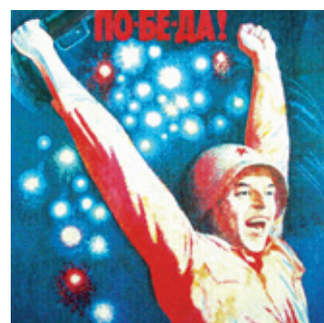
В УПОРНОЙ БОРЬБЕ ОНА ОДЕРЖАЛА ВЕРХ НАД ШКОЛОЙ № 641.

Организация подобных спортивных соревнований имеет очень важное значение для привлечения детей в спортивные школы, секции, клубы, для развития спорта в городе и стране. Главной особенностью турнира на Кубок Концерна

ПВО «Алмаз-Антей» является участие в нем непрофессиональных команд – обычных ребят, любящих футбол и гонящих мяч у себя во дворе. Их тренеры – простые школьные учителя физкультуры, но спортивный инвентарь, новая фут-

больная форма, награды и призы победителям – все, как у настоящих футболистов. Играть приходится тоже всерьез – ведь судьи на матчах республиканской категории!

»продолжение СТР. 8



С ДНЕМ ПОБЕДЫ!

Уважаемые коллеги!

9 мая исполняется 66 лет со Дня Победы нашего народа в Великой Отечественной войне. Для нашего завода особенно значима эта памятная дата, ведь предприятие не прекращало свою работу все эти трудные годы. Во многом именно благодаря силе, мужеству, единству, самоотверженности работников завода был внесен значимый вклад в общее дело Великой Победы. Родина высоко оценила беспримерный трудовой подвиг обуховцев: в 1945 году завод был награжден орденом Боевого Красного Знамени.

Мы поздравляем всех ветеранов с праздником Победы и желаем им здоровья, счастья и благополучия! А 6 мая 2011 года в 10-00 утра в память о подвиге нашего народа откроется торжественный митинг у мемориала погибшим обуховцам. В этот раз прозвучат поздравления ветеранам от администрации завода и выступят дети подшефных школ.

После возложения цветов начнет работу полевая кухня, которая предложит всем заводчанам и приглашенным ветеранам вкусную кашу и горячий чай. Затем всех ждет театрально-концертное представление по мотивам военных песен.

Мы ждем всех желающих 6 мая в 10-00 у Вечного огня!

Редакция «ОБ»

ПЕТЕРБУРГ ОТКРЫЛ ДЛЯ СЕБЯ КОСМОС

12 АПРЕЛЯ 2011 ГОДА СТАЛО 50-Й ГОДОВЩИНОЙ ПОЛЕТА ПЕРВОГО ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС. В ЧЕСТЬ ЭТОЙ ЗНАМЕЧАТЕЛЬНОЙ ДАТЫ ПО ВСЕЙ РОССИИ ПРОВОДИЛИСЬ ТОРЖЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ. ОСНОВНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПРАЗДНОВАНИЯ СТАЛА МОСКВА И ГОРОДА, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫЕ С ИМЕНАМИ ГАГАРИНА, ЦИОЛКОВСКОГО, КОРОЛЕВА. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НЕСМОТЯ НА ТО, ЧТО ИМЕННО ЗДЕСЬ НАЧИНАЛОСЬ ИЗУЧЕНИЕ РЕАКТИВНОГО ДВИЖЕНИЯ И БЫЛИ СДЕЛАНЫ ПЕРВЫЕ РАКЕТЫ, ОКАЗАЛСЯ В СТОРОНЕ ОТ БОЛЬШИХ ТОРЖЕСТВ. ОДНАКО БЛАГОДАРЯ РЕГИОНАЛЬНОМУ ОТДЕЛЕНИЮ ФЕДЕРАЦИИ КОСМОНАВТИКИ РОССИИ, СОТРУДНИКАМ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ ИМ. Б. Н. ЕЛЬЦИНА, А ТАКЖЕ ОБУХОВСКОМУ ЗАВОДУ НАШ ГОРОД ДОСТОЙНО ОТМЕТИЛ ЮБИЛЕЙНЫЙ ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ.

В Президентской библиотеке, расположенной в бывшем здании Синода на Сенатской площади, 11 апреля начал работу уникальный выставочный проект «Открытый космос», посвященный полету Юрия Гагарина и Году российской космонавтики.

Экспозицию специалисты библиотеки подготовили совместно с Федерацией космонавтики России и Обуховским заводом. Она раскрывает всю историю освоения человечеством космоса: от мечты о полете к звездам до ее осуществления и наших дней.

В двух залах – сотни экспонатов: газеты, плакаты, редчайшие фотографии, значки и ордена. Здесь можно полистать цифровые аналоги уникальных книг. Или воочию увидеть, что сегодня в меню у экипажа Международной космической станции. Специально для выставки «Открытый космос» ветеран нашего завода Олег Алексеевич Клоноз передал во временное пользование уникальную коллекцию своих значков. Более 350 нагрудных значков сгруппированы по нескольким тематическим планшетами: «Юрий Гагарин», «Освоение Луны», «Марс и Венера», «Земные пути космонавтики», «Программа „Союз–Аполлон“», «Первые космонавты» и другие.

Благодаря современным средствам коммуникации и впечатляющим техническим возможностям библиотеки в торжественной церемонии открытия выставки прямо с борта МКС принял участие командир работающего там сейчас международного экипажа россиянин Дмитрий Кондратьев.

– Санкт-Петербург внес большой вклад в развитие ракетно-космической отрасли. Здесь жили и работали ученые – основатели теоретической кос-



Экспозиция значков О. А. Клоноза привлекла повышенное внимание посетителей Президентской библиотеки

монавтики, проводились испытания первого ракетного двигателя, – отметил на церемонии ветеран космических войск, участник исторического запуска корабля-спутника «Восток» Владимир Цыбрин. Он помнит день 12 апреля 1961 года до мелочей. И знает многих из тысячи с лишним специалистов, обеспечивавших триумфальный полет Гагарина, поименно.

На церемонии открытия выставки Президентской библиотеки и Федерации космонавтики был торжественно передан коллекционный выпуск газеты «Смена» за 11 апреля 2011 года, а также оцифрованный номер 50-летней давности за 13 апреля 1961 года.

– Россия поднимется с колен! – приглашая всех к осмотру экспозиции, зачитала свои стихи член Федерации космонавтики и Союза писателей Валентина Сергеева. И ее слова как нельзя лучше соответствовали ощущениям и настроению всех присутствующих.

Выставка в библиотеке будет работать до конца августа. Организованные экскурсионные группы могут посетить проект

«Открытый космос» в будние дни с 11.00 до 17.00, а у пользователей, имеющих читательский билет Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина, есть возможность увидеть выставку каждый вторник и четверг в то же время.

«Это не просто значки, это – отражение нашей истории!»

О советском периоде в освоении космоса Олег Алексеевич Клоноз готов говорить часами – больше 50 лет он трудился на Обуховском заводе, где выпускали изделия, в том числе для космических ракет. Олег Алексеевич был ответственным за качество и в рамках своей работы не раз ездил на Байконур и другие космические объекты, был свидетелем исторических запусков. И все это время петербуржец собирал значки на тему покорения звездных просторов, поэтому сейчас у него скопилось немало настоящих раритетов!

– Один из самых редких значков – это «Союз-1», – рассказывает коллекционер. – Он был выпущен ограниченной партией в 1967 году. Потому что, как известно, произошла

трагедия – при посадке разбился наш космонавт Владимир Комаров.

Для Олега Алексеевича каждый его значок – это не просто красивая эмалированная «железка». Это наглядное отражение истории отечественной космонавтики, титанического труда и великого мужества людей, к ней причастных.

– Я в детстве и не предполагал, что буду как-то связан с космонавтикой, – вспоминает Клоноз. – А когда пошел в армию, оказался в Енисейске, где на тот момент находился Центр космической связи. Вот с этого все и началось! А потом работал на Обуховском заводе, который делал детали для ракет. И конечно, я тоже весь горел космосом, любовно собирал значки, в каждой поездке старался найти что-то новенькое. А теперь вот часто в школы приглашают – прихожу к ребятам, показываю самые интересные значки и рассказываю о том, с каким трудом нам доставались космические победы!

**Редакция «ОВ»,
в заметке использованы
материалы газеты «Смена»**

МОЛОДЕЖНЫЙ ПОДАРОК КО ДНЮ РОЖДЕНИЯ ЗАВОДА

» начало СТР. 1

Кто эти таланты? Что они будут делать? Где это можно увидеть? Этими и подобными вопросами задаются, наверное, уже многие. Ну, и чтобы неведение не обросло многочисленными слухами и догадками, постараемся в этой статье раскрыть некоторую сверхсекретную информацию.

Наиболее активными, смелыми и жаждущими приключений на нашем заводе оказались восемь человек: Евгения Гильмина (отдел 6б), Роман Шилкин (СМП-005), Наталья Маркова (ОКБ), Игорь Миронов (СМП-005), Анна Забродина (ОТиЦП), Николай Яковлев (46-й цех), Светлана Чемерис (31-й цех) и Артем Кочелев (ЦИТ). Именно они прошли в финал и будут бороться за главные призы конкурса на сцене Культурного центра «Троицкий» после работы 13 мая. Вы спросите, почему призы, а не один приз? Все очень просто. Победителей у нас будет двое – один среди юношей и одна среди девушек, которые и получат незабываемые подарки. А что это будет – это сюрприз и для участников конкурса, и для всех зрителей. Одно можем сказать точно: впечатления от этих подарков останутся у победителей на всю жизнь. Определять же победителей по сумме баллов, полученных в каждом конкурсе, будет компетентное жюри под председательством заместителя генерального директора по персоналу и связям с общественностью А. С. Тюрина. Безусловно, остальные участники конкурса также будут вознаграждены. И уже в августе этого года каждому из них будет предоставлена возможность побывать на Международном авиационно-космическом салоне (МАКС) в г. Жуковский и



Занятия по танцам для конкурсанток шли весь апрель

увидеть своими глазами не только лучшие образцы военно-воздушной техники, но и захватывающие полеты пилотажных групп из различных стран.

Конечно, мысли о призах греют нашим конкурсантам душу, но еще больше их согревают еженедельные репетиции. Вместе с опытными преподавателями наши молодые таланты придумывают и оттачивают все нюансы своих самопрезентаций и танцевальных па. Наверное, многие привыкли видеть этих ребят за станком,

у компьютера, в куче чертежей и бумаг, но здесь вы их увидите совершенно в ином амплу. Появится ли на сцене Джеймс Бонд или Остап Бендер, Красная шапочка или Лайза Минелли – это вы узнаете только 13 мая, если окажетесь в малом зале КЦ «Троицкий». А пока что ребята старательно учатся эффективно кланяться и тонуть в буре оваций, которые вы, конечно же, им подарите. Ведь это же ваши коллеги будут на сцене, и вы наверняка пострадаете своими аплодисментами поддержать их и сообщить

всем окружающим, что они лучшие. Ну, а если даже среди конкурсантов не оказалось сотрудников вашего подразделения, то можно прийти и поддержать соседний цех или отдел, а заодно и познакомиться с массой позитивных людей. Кричалки, сопелки, пытелки, а также плакаты, растяжки, транспаранты от болельщиков приветствуются! Ну, а тех, кто не умеет кричать и рисовать, мы приглашаем прийти и посмотреть это шоу.

А это действительно обещает вылиться в запоминающееся шоу. В первом конкурсе («Самопрезентация») ребятам надо будет в течение 3 минут по очереди рассказать о себе в творческой форме, донести всю глубину своего сногшибательного образа до зрителя и до жюри. Во втором конкурсе («Интеллектуальном») участникам предстоит ответить на несколько заковыристых вопросов, продемонстрировав всю свою сообразительность и смекалку. В третьем конкурсе молодые люди покажут, насколько они сильные, меткие и выносливые, а девушки постараются буквально за несколько минут прямо на сцене создать поздравительные открытки ко Дню рождения завода. Четвертый, заключительный, конкурс обещает подарить зрителям ураган положительных эмоций, так как юноши выйдут один на один друг с другом в боксерском раунде, а девушки исполнят зажигательнейший танец, полный энергии и драйва.

Вы уже отменили все свои дела, чтобы пойти и увидеть своими глазами наш конкурс? Отлично! Тогда встречаемся 13 мая в 17.30 в малом зале КЦ «Троицкий». Отличное настроение гарантируем!

О. М. Семенова

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ

В Пятом ОВД ГУВД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области установлен телефон доверия 498-06-21.

По телефону доверия осуществляется:

1. Прием заявлений, предложений, жалоб граждан, обращений о готовящихся или совершенных правонарушениях и преступлениях.

2. Предоставление консультационной помощи населению по вопросам, входящим в компетенцию органов внутренних дел, в том числе разъяснение положений действующего законодательства.

3. Разъяснение действий представителей правоохранительных органов при исполнении служебных обязанностей.

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ ПРИНЕС ОБУХОВЦАМ НАГРАДЫ

В КАНУН ПРАЗДНОВАНИЯ 50-ЛЕТИЯ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС В ЗАЛЕ СОВЕЩАНИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА ЗАВОДЧАНАМ БЫЛИ ВРУЧЕНЫ ВЕДОМСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ, ДИПЛОМЫ И ПОЧЕТНЫЕ ГРАМОТЫ. 52 РАБОТНИКА НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ БЫЛИ ОТМЕЧЕНЫ РОСКОСМОС, КОНЦЕРНОМ И КОМИТЕТОМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.

Знаком «За содействие космической деятельности» Роскосмоса награждены:

- Иванов Сергей Иванович, начальник конструкторского бюро специального оборудования и оснастки ОГТ,
- Олюков Николай Михайлович, мастер цеха № 027.

Почетной грамотой Роскосмоса награждены:

- Иванова Елена Владимировна, ведущий инженер-конструктор ОГТ,
- Москвитин Сергей Витальевич, заместитель начальника отдела цен № 131,
- Румянцев Василий Иванович, слесарь-ремонтник цеха № 027,
- Татура Вадим Геннадьевич, начальник конструкторского бюро № 22 в составе ОКБ.

Памятным знаком Роскосмоса «50 лет первого полета человека в космос» награждены:

- Бобров Владимир Николаевич, начальник цеха № 027,
- Богачева Татьяна Васильевна, начальник БТЗ цеха № 195,
- Васильцов Николай Сергеевич, бригадир маляров цеха № 003,
- Дементьева Валентина Алексеевна, начальник бюро химико-технологической подготовки цеха № 075,
- Егоренков Владимир Иванович, ведущий инженер-конструктор отдела № 7 ОКБ,
- Кербунов Сергей Константинович, ведущий инженер-технолог ИП № 027,
- Краснощекова Наталья Ивановна, инженер-конструктор 1-й категории отдела № 011,
- Роговикова Наталия Федоровна, ведущий инженер-технолог отдела № 011,
- Слеспанчук Анатолий Яковлевич, старший мастер цеха № 046.

Дипломом Комитета экономического развития, про-

мышленной политики и торговли (КЭРППиТ) награждены:

- Базанова Екатерина Сергеевна, начальник бюро механической обработки и холодной штамповки в отделе № 011,
- Вотяков Виктор Александрович, слесарь-ремонтник 6-го разряда цеха № 028,
- Вьюшина Наталья Ивановна, заведующая архивом,
- Евстафьев Михаил Альбертович, заместитель главного конструктора по серийным изделиям – заместитель начальника ОКБ,
- Журавлева Татьяна Николаевна, гальваник 4-го разряда в цехе № 75,
- Комаровский Борис Владимирович, слесарь-инструментальщик 6-го разряда в цехе № 46,
- Кулыба Наталья Григорьевна, контролер работ по металлопокрытиям 4-го разряда в отделе № 007,
- Нечаев Владимир Анатольевич, электромонтер 6-го разряда в цехе № 29,
- Шалимова Наталья Ивановна, начальник отдела № 105,
- Шардыко Александр Владимирович, заместитель начальника финансово-экономического управления.

Медалью им. К. Э. Циолковского Федерации космонавтики России (ФКР) награждены:

- Хохлова Ольга Степановна, ведущий инженер-технолог по механической обработке цеха № 042,
- Лопарев Владимир Николаевич, программист-наладчик цеха № 046,
- Бессонов Николай Борисович, начальник планово-диспетчерского бюро ИП № 27,
- Лончинский Сергей Игоревич, начальник конструкторского отдела № 30 ОКБ.

Дипломом ФКР награждены:



- Сергеенко Павел Борисович, старший мастер цеха № 003,
- Решко Вячеслав Казимирович, токарь 6-го разряда цеха № 046,
- Воропаева Наталья Андреевна, гальваник 4-го разряда цеха № 075,
- Ботвиник Тамара Алексеевна, контролер станочных и слесарных работ 6-го разряда отдела № 007,
- Анисимова Алла Игоревна, ведущий инженер отдела № 021,
- Емельяненко Трофим Антонович, начальник планово-экономического отдела в ОКБ,
- Тихомиров Борис Васильевич, начальник комплексного бюро № 6 ОКБ,
- Малова Ирина Ефимовна, инженер-конструктор 1-й категории ОКБ,
- Постникова Нелли Владимировна, начальник бюро цехового планирования отдела № 80,
- Ершова Вера Борисовна, начальник отдела.

Благодарностью Роскосмоса награждены:

- Карпенко Алексей Иванович, заместитель главного конструктора ОКБ,
- Кербунов Сергей Константинович, ведущий инженер-технолог цеха № 027,
- Роговикова Наталия Федоровна, ведущий инженер-

технолог ОГТ.

Грамотами Концернала ПВО «Алмаз-Антей» награждены:

- Булляков Николай Иванович, токарь ИП № 027,
- Володин Константин Александрович, ведущий специалист отдела экономической безопасности,
- Куцый Ирина Степановна, начальник юридического отдела,
- Морозов Валентин Павлович, начальник бюро документации ОГТ,
- Улога Нафира Тимерьяновна, старший контрольный мастер.

Благодарностью Концернала ПВО «Алмаз-Антей» награждены:

- Васильев Александр Владимирович, заместитель начальника конструкторского отдела № 15 в составе ОКБ,
- Макеева Нина Михайловна, контролер КПП 6-го разряда лаборатории средств измерений линейно-угловых величин,
- Мокринский Андрей Богданович, заместитель начальника отдела № 5 в составе ОКБ,
- Романович Руслана Васильевна, контролер КПП отдела № 60,
- Шарова Вера Александровна, ведущий инженер-технолог цеха № 32.

Редакция «ОВ»

КОРПОРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «АЛЬФА»

«Человек, который почувствовал ветер перемен, должен строить не щит от ветра, а ветряную мельницу».

Стивен Кинг

На сегодняшний день огромное значение для обеспечения эффективной деятельности предприятия играет наличие полнофункциональной единой корпоративной информационной системы (КИС), которая объединяет управление финансами, персоналом, закупками и оптимизирует существующие на заводе бизнес-процессы.

Для подготовки внедрения КИС на нашем предприятии силами проектной команды, состоящей из специалистов ЦИТ и «Информконтакт», в период августа-ноября 2010 года было проведено предварительное обследование. Результатом проведенных работ стал документ «Концепция автоматизации деятельности ОАО „ГОЗ Обуховский завод“» на основе модулей Системы Alfa, в котором изложены технологические возможности системы применительно к нашему производству.

Внедрение Системы «Альфа» планируется осуществить в течение трех лет. Семнадцать

участков внедрения поделены на шесть основных этапов проекта: автоматизация производственно-финансовой деятельности, автоматизация управления персоналом, управление ТОРО, автоматизация СЭД, автоматизация системы экономического планирования и проектного управления, управление транспортом.

С марта месяца началась работа по автоматизации первых четырех участков: учет ТМЦ на центральных складах и в производственных подразделениях, финансовый учет и планирование, автоматизация канцелярского документооборота, управление договорами.

Для эффективной организации работ разработан и подписан устав проекта, в котором описана организационная структура проекта. Во главе проекта стоит управляющий совет, в который входят Торяников А. Б. (председатель управляющего совета), Голованов М. В. (руководитель проек-



Работа над внедрением КИС «Альфа» идет непрерывно

(та), Гречухин Д. М. (заместитель ГД по ИТ СЗРЦ), руководители внедрения по участкам (заместители ГД по направлениям).

На каждый участок внедрения силами проектной команды разрабатывается частное техническое задание – документ, содержащий подробное описание работ по созданию и настройке подсистемы КИС «Альфа». После согласования частного технического задания будет настройка и модификация модулей системы «Альфа».

На стадии развертывания системы на каждом участке автоматизации будут организованы автоматизированные ра-

бочие места. Сотрудники ГОЗ будут реальными участниками внедрения системы, от их квалификации и понимания существующих бизнес-процессов будет зависеть безошибочное функционирование модулей «Альфы», ведь однажды введенные данные будут использоваться для работы всеми подразделениями завода.

КИС «Альфа» будет иметь в своем составе все необходимые подсистемы, объединяющие автоматизацию всех протекающих автоматизированных бизнес-процессов во всех структурных подразделениях предприятия, а также интегрироваться с используемыми информационными системами. С развитием нашего предприятия и созданием СЗРЦ будет меняться в дальнейшем и сама информационная система КИС «Альфа», делая информационные потоки более логичными и прозрачными для руководителей ГОЗ.

А. А. Кочелев

НАС ЛЕЧАТ ВРАЧИ ПОЛИКЛИНИКИ № 6 ФГУЗ «КБ № 122 ИМЕНИ Л.Г.СОКОЛОВА»

В медицинском центре завода работает Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л. Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства». ФГУЗ «КБ № 122» – довольно известное медицинское учреждение города, лидирующее в Санкт-Петербурге по качеству обслуживания и оказанию медицинской помощи. Клиническая больница № 122 имени Л. Г. Соколова имеет свой стационар на 530 коек, центральную поликлинику, рассчитанную на 800 посещений в день, поликлиники на промышленных предприятиях, бюро медико-социальной экспертизы, а также является клинической базой целого ряда ведущих учебных и научных медицинских учреждений города. Имен-

но эти характеристики сыграли главную роль при заключении договора с ФГУЗ «КБ № 122 имени Л. Г. Соколова».

Поликлиника № 6 КБ № 122 имени Л. Г. Соколова – так теперь называется медицинское учреждение, которое оказывает нам медицинские услуги и расположено в медицинском центре завода.

В поликлинике принимают врачи основных специальностей, а также врач функциональной диагностики, существует ежедневный прием анализов, работает дневной стационар, массажный кабинет, предполагается работа выездной школы сахарного диабета, осуществляется предварительный прием при устройстве на работу. Углубленные диагностические обследования проводятся в центральной поликлинике ФГУЗ

«КБ имени Л. Г. Соколова» по направлениям специалистов поликлиники № 6. Работникам и ветеранам ОАО «ГОЗ Обуховский завод» будет оказываться высокотехнологичная медицинская помощь в рамках национального проекта «Здоровье» при наличии квот по следующим видам и профилям: гинекология, гастроэнтерология, нейрохирургия, онкология, отоларингология, урология, сердечно-сосудистая хирургия, офтальмология, неврология. Возможно оказание медицинских услуг в специализированных центрах, организованных на базе КБ № 122:

- гериатрический центр передовых медицинских технологий ФМБА России;
- центр лечения боли ФМБА России;

– межрегиональный центр офтальмологии ФМБА России.

Можно много хорошего сказать о медицинском учреждении, призванного нас лечить, но еще нужно желание каждого из нас заниматься своим здоровьем. На нашем заводе многое делается для лечения и профилактики заболеваний работников: заключаются медицинские договоры на обслуживание, отслеживается своевременное прохождение флюорографии, проводятся профилактические прививки и участие в дополнительной диспансеризации в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» – все это способствует сохранению и укреплению здоровья.

Будьте здоровы!

М. С. Кустова

НОВОСТИ

КОНЦЕРН ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ» ВПЕРВЫЕ ПРОВЕЛ КОНФЕРЕНЦИЮ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДОЧЕРНИХ И ЗАВИСИМЫХ ОБЩЕСТВ

Концерн ПВО «Алмаз-Антей» провел 23-25 марта 2011 года конференцию молодых специалистов – стипендиатов концерна. В конференции приняли участие около 100 молодых специалистов, представители руководства концерна и генеральные конструкторы некоторых его предприятий.

Как было отмечено в докладе генерального директора концерна Владислава Меньщикова, проблема нехватки высококвалифицированных кадров, привлечения и закрепления талантливых молодых специалистов на предприятиях относится к числу важнейших не только для концерна, но и для российского оборонно-промышленного комплекса в целом. Без ее разрешения концерн не сможет развиваться и на равных конкурировать на международных рынках с ведущими мировыми производителями вооружений и военной техники.

Для привлечения и закрепления молодых специалистов концерном создан ряд механизмов. В их числе: заключение прямых договоров с учебными заведениями на подготовку специалистов требуемого профиля, организация практики студентов старших курсов с одновременным зачислением их на работу на должности рабочих и техников, совмещение учебного процесса с производственной деятельностью для студентов 3-5 курсов и заключение целевых договоров предприятий с вузами, предусматривающих трудоустройство выпускников на этих предприятиях. В 2010 году свыше 4 тысяч студентов прошли различные виды практик на предприятиях концерна.

Одной из форм закрепления молодых специалистов с высшим образованием, занятых разработкой и внедрением в производство новой техники и технологий является практика назначения стипендий концерна. На 2011 год стипендии были назначены 145 наиболее отличившимся молодым специалистам дочерних и зависимых обществ.

Кроме этого в настоящее время концерном разрабатывается ряд программ, направленных на обеспечение социальных льгот и гарантий молодым квалифицированным кадрам.

Вместе с тем, по мнению руководства концерна, для решения кадровых проблем по закреплению квалифицированных кадров на предприятиях ОПК необходимо принятие ряда решений на государственном уровне.

«ВОРЧУН» РАК МОСКВУ СО ВСЕХ СТОРОН

**В ПЛАНАХ СОЗДАНИЯ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ ОСОБОЕ МЕСТО ЗАНИМАЕТ ПРО...
СОЗДАВАТЬ ОГРОМНЫЙ ЗОНТ ПВО. ВОЕННЫЕ ГОВОРЯТ, ЧТО ОН БУДЕТ СОСТОЯТЬ ИЗ ЧЕТЫР...
НАЗНАЧАТ СВОИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПВО И ПРО, ОСНАЩЕННЫЕ СОВРЕМЕННЫМ АРСЕНАЛОМ Б...
ВОЗЬМЕТ НА СЕБЯ КОМАНДОВАНИЕ В**

По словам его руководителя генерала Валерия Иванова, основой противовоздушного зонтика станет новейшая система С-400. Три с половиной года назад первый дивизион «Триумф» встал на боевое дежурство в подмосковной Электростали. А к началу нынешнего лета на подступах к столице развернут уже два полка «четырёхсоток». Военные обещают, что к этому времени с востока и севера она будет прикрыта 16 пусковыми установками С-400 – по восемь с каждой стороны.

Что это за оружие, можно судить по результатам его испытаний на полигоне Капустин Яр в Астраханской области. Комплекс, прозванный на Западе Growler – «Ворчун», умудрился одной ракетой сбить цель, летящую на скорости 2800 метров в секунду, а другой достать объект на высоте 56 километров. Боевые характеристики «Триумфа» на самом деле впечатляют. Одновременно работать по 12 целям в радиусе 400 километров сегодня не способна ни одна зарубежная система ПВО. Но конструкторы С-400 добиваются большего. В концерне ПВО «Алмаз-Антей» как раз заканчивают госиспытания новой ракеты для «Триумфа», которая будет работать в ближайшем космосе.

Кроме того, в московской зоне развернут более двух десятков современных зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С1». Расчеты для них уже подготовили в учебном центре ПВО в Гатчине. Они будут нести боевое дежурство совместно с дивизионами «четырёхсоток» и одновременно прикрывать их. Таким образом, безопасность столичного неба обеспечит смешанная группировка боевых средств дальнего, более 200 километров, и ближнего, до 20 километров, действия.

– Зенитный ракетно-пушечный комплекс необходим ПВО Москвы в контексте целостной системы, – считает генерал Иванов.

Командующий уверен: имея «трехсотки», «четырёхсотки», «Панцири», а в перспективе и комплекс С-500, воздушно-космическая оборона страны получит многофункциональную эшелонированную зонную кольцевую систему прикрытия города. Причем эта система сможет обе-



С-300 пока остается основой ПВО России
запасить его даже от ударов с орбиты.

Понятно, что в защите нуждается не только столица. Производители новых систем ПВО заявляют о решимости поставлять С-400 комплектами – на целые полки. Но эти слова не очень вяжутся с оценками военных. Глава Минобороны Анатолий Сердюков говорил корреспонденту «РГ», что Вооруженные силы готовы хоть сегодня закупать дополнительные «Триумфы». Однако пока спрос превышает предложение – единственный завод-изготовитель «четырёхсоток» и так работает на пределе. Возможно, остроту ситуации снизит решение разместить в Нижнем Новгороде новое производство систем ПВО. Правда, по оценкам специалистов, выпуск продукции там наладят не раньше 2013 года.

Тем временем московский оборонный концерн работает над перспективной системой С-500, которая должна стать краеугольным камнем в пирамиде воздушно-космической обороны страны. Ее появления военные ожидают года через четыре. Эксперты утверждают, что главное достоинство этого оружия – способность сбивать любые, в том числе только разрабатываемые, боеприпасы. Например, гиперзвуковые ракеты. Что же касается сверхзвуковых баллистических объектов, то их С-500 сможет доставать еще на орбитальном участке полета.

Совсем недавно о таких средствах противовоздушной и противоракетной обороны говорили как о далекой перспективе. Но уже тогда небо над Москвой было достаточно надежно прикрыто. В советские времена столицу защищали три кольца ПВО. Первое проходило по Кольцевой автомобильной дороге, второе – на удале-

ЧЕМПИОН ВРУЧИЛ НАГРАДЫ МАЛЬЧИШКАМ

» начало СТР. 1

Идея проведения турнира возникла еще в 2008 году, тогда же прошли первые соревнования, основной целью которых стало стремление вовлечь детей в активные занятия спортом. Тогда в турнире приняли участие 8 команд, и он оказался настолько успешным, что было принято решение проводить его ежегодно.

Турниры на Кубок концерна ПВО «Алмаз-Антей» всегда отличала интересная, бескомпромиссная борьба, накал страстей и великолепные призы для всех участников. На протяжении пяти дней школьники 11–13 лет сражались за Кубок ведущего оборонного концерна России. Так, за третье место боролись ребята из школы № 330 и гимназии № 513. Последние в прошлом году были абсолютными чемпионами, но в этот раз удача отвернулась от парней – они заняли только четвертое место. «Наверное, наша команда психологически была слабее, – так прокомментировал педагог по физической культуре и спорту гимназии № 513 Наталия Яковлева. – Ребята пропустили пару мячей и уже не смогли отыграться. Но к следующему году мы будем готовиться с удвоенной силой



Александр Горшков вручает медали команде-победителю и обязательно победим».

В финальном поединке сошлись команды школ № 512 и № 641. На трибунах яблоку было негде упасть. Первый гол не заставил себя долго ждать – на 4-й минуте игры футболисты школы № 512 распечатали ворота соперников. Однако через две минуты счет сравнялся. Во втором тайме команда школы № 512 вновь вырвалась вперед и уже не дала соперникам шанса на победу. В итоге – 4:2.

За финальной игрой наблюдал чемпион и обладатель Кубка России по футболу, а также Кубка и Суперкубка УЕФА Александр Горшков. «Ребята продемонстрировали неожиданно

хороший уровень подготовки», – отметил бывший полузащитник футбольного клуба «Зенит». На пьедестал почета поднялись три команды. Кроме того, лучшим игрокам каждой команды вручили грамоты и настоящую футбольную форму, а лучшим бомбардиру и вратарю – дипломы и кубки.

В этом году впервые у соревнований появился спонсор – группа компаний «Балтийский лизинг», которая 20 лет успешно работает на российском рынке и является универсальной лизинговой компанией, предоставляющей свои услуги во всех отраслях экономики. Партнерами турнира стали Обуховский спортивный ком-

плекс, экипировочный центр «ЕвроСпорт», компания по производству полиграфической продукции «Союз Дизайн», фирма «Антекс-Союз». Все это свидетельствует о росте популярности соревнований и будет способствовать повышению их статуса в дальнейшем.

Результаты турнира:

1-е место – школа № 512,
2-е место – школа № 641,
3-е место – школа № 330,
4-е место – школа № 513,
5-е место – школа № 350,
6-е место – школа № 516,
7-е место – школа № 348,
8-е место – школа № 14,
9-е место – школа № 527,
10-е место – школа № 13.

По результатам игр были отмечены лучшие игроки:

Лучший вратарь – Акилбек Арлен (школа № 14),
Лучший бомбардир – Сумин Артем (школа № 513),
Лучший игрок – Атляков Андрей (школа № 348),
Приз зрительских симпатий – Попов Александр (школа № 527),
Приз «За волю к победе» – Леонченко Артур (школа № 512),
Самый командный игрок – Медник Михаил (школа № 641),
Самый техничный игрок – Орлов Андрей (школа № 330).

Д. С. Джепа

ФУТБОЛ В ЧЕСТЬ ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА

В мае пройдет турнир по мини-футболу в честь дня рождения Обуховского завода. В этом году в нем будут принимать участие 8 команд. Игры будут проходить по следующему расписанию:

Дата	Команды	Время игры
17 мая	КБСМ – ВНИИРА	с 17.00 до 17.35
	ГОЗ – ЗРТО	с 17.40 до 18.15
	ВП – Антекс-Спорт	с 18.20 до 18.55
	Адм. Невского района – РИРВ	с 19.00 до 19.35
19 мая	ГОЗ – Адм. Невского района	с 17.30 до 18.05
	КБСМ – ВП	с 18.10 до 18.45
	ВНИИРА – Антекс-Спорт	с 18.50 до 19.25
	ЗРТО – РИРВ	с 19.30 до 20.05

Дата	Команды	Время игры
20 мая	ГОЗ – РИРВ	с 17.30 до 18.05
	КБСМ – Антекс-Спорт	с 18.10 до 18.45
	ВНИИРА-ВП	с 18.50 до 19.25
	ЗРТО – Адм. Невского района	с 19.30 до 20.05
21 мая	Матч за 7-8-е место	с 10.00 до 10.45
	Матч за 5-6-е место	с 10.50 до 11.35
	Матч за 3-е место	с 11.40 до 12.25
	Финал	с 12.30 до 13.15

Приглашаем болельщиков поддержать заводскую команду!

ГАТЧИНСКИЙ ВОЯЖ

Наше путешествие в живописную Гатчину для многих было уже не впервой. Да и март – не самый подходящий месяц для прогулок по паркам и любования пейзажными красотами – холодно, сыро, грязно. Тем не менее, вновь два автобуса смелых обуховских экскурсантов отправились в пригород Северной столицы. Утренняя дорога по Петербургу радовала малым количеством машин, а вот настоящая пробка поджидала нас в Гатчине. Да еще и полгорода оказалось перекопанным – видимо, гатчинцы усиленно искали клад или выходы из тайных подземных ходов. Но несмотря на такие сюрпризы мы все же оказались у стен известных дворцов – Большого Гатчинского и Приоратского.

Приоратский дворец – архитектурный символ Гатчины, его своеобразная визитная карточка. Это уникальное строение было сооружено в 1799 году по замыслу архитектора Львова Н. А. (автора церкви «Кулич и Пасха», что располагается напротив Обуховского завода)

для рыцарей Мальтийского ордена и является в России единственным памятником землестроительства конца XVIII века. Подпорная стена из пудожского камня придает дворцу черты фортификационного сооружения. Со стороны Черного озера, на берегу которого расположен дворец, создается иллюзия, словно он вырастает из воды. Южная часть дворца имеет отдаленное сходство с готической капеллой. За свою историю дворец был и туристской базой завода «Большевик», и Домом пионеров, и краеведческим музеем. Сегодня он переживает новейшую историю. И самый интересный экспонат – это сам Приорат, уникальный, самобытный и великолепный в своей красоте.

Большой Гатчинский дворец напоминает своим видом итальянское палаццо, его фасады облицованы естественным камнем – пудожским известняком. К сожалению, во время Великой Отечественной войны дворец сильно пострадал. На сегодняшний день намеренно оставлены неотреставрированными



часть залов, чтобы дать представление посетителям о всей сложной истории этого монументального здания. В этом огромном по своим размерам сооружении выделены отдельные экспозиции, посвященные тем или иным владельцам дворца. Поэтому в этот раз большая часть нашей экскурсии была посвящена периоду жизни во дворце Павла I и Александра III. Мы смогли увидеть их личные покои, а заодно и удивиться размерам кроватей, которые то ли в силу своих гигантских пропорций, то ли из-за слишком помпез-

ных украшений не использовались по своему прямому назначению, а служили лишь в качестве декора комнат. На протяжении уже нескольких веков бессменным развлечением для всех посетителей Гатчинского дворца является подземный ход. Мы, чтобы не нарушать традицию и не расстраивать подземное Эхо, спросили у него, как полагается: «Кто в этом дворце правил? Кто украл хомуты?», а оно, покоренное нашими организаторскими аплодисментами, дало в честь нас пушечный залп.

О. М. Семенова

БОЛЬШОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ЭККУРСИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ СОТРУДНИКОВ ЗАВОДА

Космос – это здорово, весело и интересно! Именно с таким настроением мы предлагаем отправиться юным обуховцам (детям сотрудников предприятия) в Большое космическое путешествие 26 мая этого года.

Покорение космоса будет проходить в залах Музея космонавтики и ракетной техники имени В. П. Глушко, который находится в стенах Петропавловской крепости. В ходе интерактивной игры-экскурсии в течение полутора часов юные исследователи космического пространства смогут не только увидеть экспонаты музея, но и разгадать космические кросс-



ворды, найти ответы на занимательные вопросы, проявить свою эрудицию и сообразительность и, пройдя все этапы

игры, получить заслуженный приз. Космический корабль в виде комфортабельного автобуса будет ожидать юных

экскурсантов у главной проходной предприятия в 10 ч. 26 мая. По окончании экскурсии все путешественники будут возвращены к стенам родного завода. Возраст участников экскурсии (детей сотрудников предприятия) – от 8 до 13 лет.

Заявки от подразделений на участие в экскурсии просьба подавать в отдел внешних связей № 43 (редакция «ОВ») до 17 мая – ЗДУ-1, каб.118, тел. 90-97. В заявке необходимо указать ФИО и возраст ребенка, цех/отдел, ФИО и контактный (мобильный) телефон родителя.

О. М. Семенова

ДИРЕКТОР – МЕТАЛЛУРГ

ПО ЗАВОДУ ШЕЛ ВЫСОКИЙ СТРОЙНЫЙ МУЖЧИНА СРЕДНИХ ЛЕТ. НА НЕМ БЫЛ ХОРОШО СШИТЫЙ ТЕМНЫЙ КОСТЮМ, БЕЛАЯ РУБАШКА С ГАЛУСТУКОМ. ВРЕМЯ ОТ ВРЕМЕНИ ОН ЗАХОДИЛ В ЦЕХА, ПРОХОДИЛ В КОНТОРКУ МАСТЕРА, ЗДОРОВАЛСЯ С НИМ ЗА РУКУ, ПРОСИЛ ПРИГЛАСИТЬ НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА, ЗАДАВАЛ ТОМУ ВОПРОСЫ ПО ПРОБЛЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ. В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЗВОНИЛ В СЛУЖБЫ ИЛИ ОТДЕЛЫ ЗАВОДА, ДАВАЯ УКАЗАНИЯ. ТАК СОВЕРШАЛ СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБХОД ТЕРРИТОРИИ ЗАВОДА ДИРЕКТОР ПРИВАЛОВ ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ.

Виталий Иванович родился 20 января 1910 года в заводском поселке Кыштым Екатеринбургского уезда. Поселок расположен на восточном склоне Урала среди многочисленных озер. Он образовался в связи со строительством Верхне- и Нижнекыштымских чугунолитейного и железодельного заводов. Детство его прошло среди металлургов, и сам он был потомственным металлургом. С молодых лет ему был понятен тяжелый и горячий в буквальном смысле слова труд сталеваров, кузнецов, прокатчиков.

Его отец – техник-практик по производству стали – окончил Златоустовское ремесленное училище и в течение 45-ти лет непрерывно проработал в мартеновских цехах ряда уральских заводов. Прошел трудовой путь от сменного мастера до начальника мартеновского цеха. Дед – мастерской прокатного цеха.

Отец как технически грамотный специалист понимал, что время сталеваров, варивших сталь по каким-то только каждому из них известным правилам, заканчивается. Усложняются плавильные агрегаты, расширяется номенклатура марок сталей, повышаются требования к качеству, внедряются новые методы контроля. Время практиков подходит к концу – в сталеплавильных цехах идет наука. Все действия сталеваров у плавильных печей впредь должны будут подчиняться научно обоснованной технологии. Именно поэтому он стремился дать сыну хорошее образование.

Семилетку Виталий Иванович закончил в городе Касли в 1925 году. Школу второй ступени закончил в 1928 году в



В. И. Привалов – директор завода «Большевик», Герой Социалистического труда пени закончил в 1928 году в городе Свердловске. После окончания подготовительных курсов он поступил в Уральский металлургический институт в городе Свердловске, который закончил в 1933 году. Учился Привалов с увлечением. Во время учебы он проявил интерес к глубокому изучению физических и химических процессов, протекающих в сталеплавильных агрегатах, влиянию легирующих элементов на свойства и качество стали.

Выпускник Уральского метал-

лургического института Привалов В. И. по решению ученого совета института был оставлен на кафедре «Производство стали» для научно-исследовательской работы. Фактически по заданию института работал в мартеновском цехе Серовского завода на Урале до 10 мая 1934 года.

Находясь с малых лет среди металлургов, работающих на производстве, Виталий Иванович тоже тянулся к практической работе. В связи с призывом Правительства СССР о

привлечении молодых специалистов на производство, по его личному заявлению в комиссию ВСНХ, работающую в это время в Свердловске, его переводят работать на завод «Мотовилиха» в городе Перми. На этом заводе Виталий Иванович проработал более 15 лет. Начав работу на заводе инженером-исследователем в лаборатории металлостроения, последние 10 лет он работал главным металлургом завода.

«Мотовилиха» – один из старейших уральских металлургических заводов. Создавался он как медеплавильный завод. К тому времени, когда на завод поступил Виталий Иванович, металлургия «Мотовилихи» переживала период модернизации. В 1920-х годах над совершенствованием металлургических технологических процессов на заводе работали известные в стране специалисты: А. С. Точинский, предложивший способ обработки стали под синтетическими шлаками; В. И. Тыжнов – автор технологического процесса выплавки стали кремнийвосстановительным способом; С. С. Штейнберг – конструктор электропечи и другие. На заводе работали также многие опытные практики.

Для молодого специалиста, склонного к научным изысканиям, на заводе было широкое поле деятельности. Привалов начинает работать инженером в Центральной заводской лаборатории. Осваивает методики проведения металлургических исследований, разрабатывает новые, проводит другие исследования. Вскоре его назначают начальником лаборатории металлостроения, а за-

тем начальником Центральной заводской лаборатории. В начале Великой Отечественной войны он становится главным металлургом завода.

Завод «Мотовилиха» вошел в ВОВ как артиллерийский завод, выпускающий средне- и крупнокалиберные орудия. Было освоено производство 122-мм пушек А-19, принимавших участие во всех наступательных операциях Советской армии. Своим огнем они сокрушали броню гитлеровских «фердинандов» и «пантер». Эта пушка была использована для самоходного орудия ИСУ-122. Путем модернизации пушки А-19 пришли к созданию 152-мм пушки-гаубицы МЛ-20, а позже М-30. Заводом большими сериями выпускались также пушки малых калибров.

Значение металлургического производства в выпуске артиллерии невозможно переоценить. Детали орудий изготавливаются из поковок, штамповок, литых заготовок, сортового и листового проката. Все увеличивающаяся потребность в металле требовала от главного металлурга завода нестандартных технических решений. Это все усугублялось дефицитом рабочей силы и недостатком квалифицированных металлургов (мужчины призывались на фронт), а также ухудшением материального снабжения (нехватка передельных чугунов, ферросплавов, заправочных материалов для печей, низкого качества топлива).

В то время В. И. Приваловым утверждаются технологические процессы плавки, в которых чугун заменяется коксом в пропорции с металлоломом. От «кислого» мартеновского процесса выплавки качественных легированных сталей перешли без снижения качества на «основной». Это позволило вдвое сократить продолжительность плавки и увеличить количество плавильных агрегатов путем их футеровки вместо «кислых» материалов «основными». Так, если за 1940 год на «Мотовилихе» выплавили основной товарной марте-

новской стали 100 т, то за 1941 год – 245 т, за 1942 год – 1103 т, в 1943–1944 годах – по 1228 т.

Самым значительным персональным вкладом Виталия Ивановича в выпуск «Мотовилихой» продукции для фронта является решение проблемы острого дефицита таких легирующих элементов, как никель, молибден, вольфрам и ванадий, необходимых для выплавки высокопрочных сталей.

Специалисты «Мотовилихи» решили эту трудную задачу. Взамен дефицитных легирующих элементов они сумели использовать марганец, кремний и хром, освоили производство сталей-заменителей. За годы войны было сэкономлено свыше 1300 т дефицитнейшего никеля. Без снижения выпуска стали были модернизированы мартены, что позволило увеличить их отдачу на 30%.

За успешное освоение и внедрение технологии выплавки легированных сталей в основных печах и широкое внедрение сталей-заменителей главному металлургу Привалову Виталию Ивановичу и начальнику техбюро сталеплавильного цеха в 1943 году было присвоено звание лауреата Сталинской премии.

За годы работы на заводе Приваловым были поданы и внедрены в производство десятки рацпредложений. За годы войны «Мотовилиха» выпустила 48 тысяч артиллерийских орудий. Было вооружено 116 артиллерийских полков. Самоотверженный труд заводчан в годы ВОВ был отмечен высокими правительственными наградами. Из пяти орденов, которыми награжден завод, три были получены во время войны. Более 700 передовиков награждены орденами и медалями.

За умелое техническое руководство металлургическим производством, обеспечение заказов для фронта металлом В. И. Привалов за годы ВОВ награжден высокими правительственными наградами: орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды и медалями.



В 1949 году приказом министра вооружения Д. Ф. Устинова В. И. Привалова переводят в Ленинград и назначают директором НИИ-13. Это Научно-исследовательский институт материалов и сварки Министерства вооружения. Он курировал все вопросы, связанные с разработкой и применением всех видов материалов, используемых в системах вооружения, разрабатываемых и производимых на всех заводах страны. Институт поддерживал многолетние отношения со многими заводами. В частности на «Большевике» его сотрудники проводили отработку и внедрение вновь разрабатываемых как металлургических, так и механообрабатывающих технологических процессов. Такие отношения между специалистами института и завода всегда принесли обоюдную пользу: ученые внедряли свои разработки, а ИТР завода были в курсе всех последних достижений науки, что способствовало повышению их квалификации.

Для Виталия Ивановича, с его склонностью к исследовательской деятельности, работа в НИИ была благотворной. Но многолетняя предшествующая работа на производстве требовала большего поля деятельности. Он не был кабинетным ученым.

15 мая 1951 года Привалова

назначают директором завода «Большевик». В руководстве крупным заводом особенно ярко проявился талант Виталия Ивановича как организатора производства и высококвалифицированного специалиста.

Привалов принял завод в сложное время. После разрухи блокадных лет завод входил в период не только восстановления, но и глубокой реконструкции. Сложность этих процессов углублялась тем, что завод менял профиль. Будучи почти 100 лет артиллерийским, в силу объективных причин (отсутствие площадей для расширения, недостаток металлургических мощностей для возможности изготовления заготовок для крупнокалиберных орудий и т.д.) он вынужден был перейти на выпуск другой продукции. Реконструкция завода должна была производиться с учетом этого.

В. И. Приваловым много сделано для того, чтобы Обуховский завод занял достойное место в новых реалиях. За трудовые достижения в 1963 году Виталию Ивановичу было присвоено звание Героя Социалистического труда с вручением второго ордена Ленина.

Скончался Виталий Иванович 11 июня 1985 года. Он был похоронен на Большеохтинском кладбище.

В. Ф. Касатонов

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ С ПРАЗДНИКОМ!

ЮБИЛЕЙ В АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЮТ:

Деревянко Андрей Викторович,
Жуковский Юрий Алексеевич,
Волков Павел Олегович,
Кулыбин Кирилл Анатольевич,
Музалева Елена Юрьевна,
Прокопенко Олег Викторович,
Сеничева Татьяна Владимировна,
Федоров Сергей Александрович,
Бочкарев Сергей Юрьевич,
Докторов Алексей Юрьевич,
Осипов Андрей Олегович,
Занина Валентина Викторовна,
Кузьминская Ольга Васильевна,
Позднякова Елена Валентиновна,
Кирюшова Марина Николаевна,
Матвеева Елена Владимировна,
Сидонен Михаил Вильевич,
Шушкевич Тамара Ивановна,
Берсенева Сергей Михайлович,
Дорохова Ирина Александровна,

Задворных Валентина Васильевна,
Иванова Татьяна Алексеевна,
Ковалева Нина Ивановна,
Крот Нина Александровна,
Кудрявцев Валентин Николаевич,
Парамзин Сергей Александрович,
Рябкова Надежда Геннадьевна,
Адамчук Георгий Владимирович,
Беляков Владимир Александрович,
Васильева Татьяна Ивановна,
Ежова Александра Константиновна,
Ивлев Владимир Васильевич,
Итинский Игорь Кириллович,
Корбан Лидия Тимофеевна,
Логинов Анатолий Николаевич,
Романов Петр Алексеевич,
Руднев Виктор Васильевич,
Тимофеевский Иван Витальевич,
Фокина Татьяна Михайловна,

Якуб-Оглы Нина Ивановна,
Некрасов Валентин Анатольевич,
Осьмеркин Владимир Александрович,

Никитин Вячеслав Евгеньевич,
Цимбал Людмила Михайловна,
Яковлев Михаил Иванович,
Ефимова Галина Васильевна.

55-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЕТ:

Татур Вадим Геннадьевич.

35-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЮТ:

Паничев Александр Павлович,
Роздухова Надежда Николаевна.

30-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЮТ:

Тютков Сергей Олегович,
Кузнеченков Парфирий Гаврилович,
Баталина Екатерина Олеговна,
Сатарин Михаил Юрьевич,
Парамзин Сергей Александрович,
Сокиркина Наталья Анатольевна.

25-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЮТ:

Калинина Татьяна Сергеевна,
Прохожаева Наталья Леонидовна,
Яроцкая Валентина Алексеевна.

20-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПРЕЛЕ ОТМЕЧАЮТ:

Романович Татьяна Леонидовна,
Прохорова Сабина Станиславовна.

ПАВЛОВСК



Живописный Павловский парк Гатчина, Царское Село, Петергоф – пригороды Петербурга, которые практически доско-

нально изучены любознательными обуховцами, ежемесячно отправляющимися на заводские экскурсии. Но есть один пригород, где мы еще ни разу не были. Это Павловск.

Почему-то он часто остается в тени своего более известного брата – города Пушкина. Считаем, что настало время исправить эту несправедли-

вость и наконец отправиться в этот уникальный, единственный в своем роде дворцово-парковый ансамбль Павловска, где мы сможем осмотреть парадные залы дворца Павла I, а также в сопровождении экскурсовода прогуляться среди многочисленных статуй и павильонов в парке площадью 600 гектаров. Ну, и какая же прогулка по Павловскому парку без озорных белочек, которых можно покормить прямо с рук заранее запасенными ореш-

ками! Конечно же, каждый сможет это сделать в свободное время после экскурсии, а также спокойно понежиться в лучах майского солнышка.

Итак, автобус будет ожидать пунктуальных экскурсантов 22 мая (воскресенье) напротив м. «Пролетарская» в 10.00, возвращение ориентировочно в 15.00. Стоимость экскурсии – 650 рублей, оплатить необходимо до 13 мая. Записаться на экскурсию можно в каб. 118 ЗДУ-1 либо по тел. 90-97.

ОБУХОВСКИЙ ВЕСТНИК

№4 (8729) апрель, 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,
В. Ф. Касатонов, М. С. Кустова, А. А. Кочелев

Верстка и дизайн ООО «Бюро Брэнд Фрэнд»
191002, Санкт-Петербург,
Загородный проспект, д. 21-23, лит. А, пом. 33Н.

Отпечатано ООО «Сезам-принт»
191119, Санкт-Петербург, ул. Черняховского, д. 51, лит. Г.

Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.
Подписан в печать 25.04.2011, 15.00
Сдан в печать 26.04.2011, 15.00