



КОМБИНАТ – УНИКАЛЬНОЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ ВСЕМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПЕРЕДЕЛАМИ МАШИНОСТРОЕНИЯ, СПОСОБНОЕ С ВЫСОЧАЙШИМ ГАРАНТИРОВАННЫМ КАЧЕСТВОМ ВЫПУСКАТЬ ЛЮБУЮ СОВРЕМЕННУЮ НАУКОЕМКУЮ ПРОДУКЦИЮ. ПРОДУКЦИЯ КОМБИНАТА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБОРОНОСПОСОБНОСТИ РОССИИ И МИРНОГО СОСУЩЕСТВОВАНИЯ ГОСУДАРСТВ. РАБОТА НА КОМБИНАТЕ – ЭТО СОПРИЧАСТНОСТЬ ДЕЛУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ, ВОЗМОЖНОСТЬ САМОРЕАЛИЗАЦИИ, ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА И КУЛЬТУРЫ ТРУДА. РАЗВИТИЕ КОМБИНАТА И ГОРОДА НЕРАЗРЫВНО СВЯЗАНЫ ДРУГ С ДРУГОМ.



ВЕСТИ

ФГУП «КОМБИНАТ «ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР»



#11(67) июнь 2010

www.ehp-atom.ru

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Дорогие друзья!
Примите самые искренние поздравления с Днём молодёжи!

Молодость – это счастливая и ответственная пора выбора жизненного пути. И от того, каков он, ваш выбор, во многом будет зависеть судьба России.

Наша молодёжь всегда была в авангарде славных дел: первой становилась на защиту Отечества, поднимала из руин города, осваивала целинные земли, штурмовала космос, покоряла мир своим искусством и спортивными рекордами. Большинство юношей и девушек своей целеустремлённостью, инициативой и трудолюбием доказывают готовность преумножения славных традиций, которыми гордится страна. Воистину неисчерпаемы патриотизм и духовность нации.

Важно, чтобы каждый молодой житель России чувствовал причастность к судьбе своей страны, ответственность за неё. Ваши успехи сегодня – это стабильность и процветание России завтра.

От всего сердца желаем претворения в жизнь всех заветных желаний, стремлений и надежд, реализации умений, талантов и дарований. Будьте счастливы и здоровы!

А.В. Новиков,
генеральный директор
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Б.А. Умрихин,
председатель профсоюзной организации
комбината «Электрохимприбор»

ДАТЫ

22 ИЮНЯ -

День памяти и скорби.

23 ИЮНЯ -

50 лет назад (1960 год) выведен на проектную мощность импульсный реактор на быстрых нейтронах.

24 ИЮНЯ 1945 ГОДА -

в Москве на Красной площади состоялся Парад Победы.

26 ИЮНЯ -

Всероссийский день изобретателя и рационализатора.

27 ИЮНЯ -

День молодёжи России.

29 ИЮНЯ -

55 лет назад (1955 год) Совет Министров СССР утвердил новую структуру Министерства среднего машиностроения.

СОБЫТИЕ

НОВАЯ СТРАТЕГИЯ КАК НЕИЗБЕЖНОСТЬ

Корпоративная стратегия атомной отрасли, обеспечивающая её развитие до 2020 года, была проанализирована на семинаре руководителей предприятия.

К 2010 году Госкорпорация «Росатом» решила главную стратегическую задачу первого этапа своей реорганизации и трансформации - провела его не только без потерь, но и обеспечила дальнейшее поступательное движение. Однако время поставило новые задачи, продиктовало необходимость разработки новой стратегии, направленной на дальнейшее развитие госкорпорации, переход на качественно иной уровень деятельности. Сегодня, учитывая растущее конкурентное движение со стороны традиционных лидеров рынка ядерных технологий и услуг, всем предприятиям и организациям атомной отрасли необходимо действовать согласованно, двигаться в одном стратегическом направлении, чтобы обеспечить лидирующие позиции России в данном секторе экономики.

О том, как включить предприятия и организации атомной отрасли в реализацию Стратегии Госкорпорации «Росатом», как соотносить цели и задачи, поставленные в ней, с целями и задачами, стоящими перед комбинатом «Электрохимприбор», сформировать единое поле планирования, деятельности и отчётности, шёл разговор на семинаре для главных руководителей и специалистов, который состоялся на предприятии в начале июня.

Очень важно, что задачи по реализации Стратегии госкорпорации участники совещания смогли услышать не в пересказе «третьих» лиц, а от генерального директора **Сергея Владиленивича Кириенко** - на семинаре они увидели полную запись его выступления, как и доклад заместителя генерального директора Госкорпорации - директора Дирекции по ядерному оружейному комплексу **Ивана Михайловича Каменских** и заместителя генерального директора Госкорпорации - директора Дирекции по ядерной и радиационной безопасности **Евгения Вячеславовича Евстратова**.

Из выступления стало понятно, что первостепенным приоритетом Стратегии атомной отрасли было и остаётся поддержание ядерного арсенала на уровне, гарантирующем проведение политики ядерного сдерживания. Решить эту задачу старыми методами - вложением колоссальных средств на создание инфраструктуры ЯОК в мас-



штабах государства и безграничного повышения рентабельности, как было в советский период, в настоящее время невозможно. Одним из путей достижения стратегических задач является расширение рынка товаров и услуг. Ведь, чем больше рынок, тем выше инвестиционные возможности. И здесь имеются в виду не только уже реализуемые программы, к примеру, строительство за рубежом атомных станций, но и новые направления, такие как развитие технологий по обеспечению ядерно-радиационной безопасности, создание инновационных ядерных технологий.

Другое направление в реализации Стратегии - повышение эффективности деятельности госкорпорации «Росатом». Это внедрение системы управления жизненным циклом объектов атомной отрасли, модернизация системы управления, включая совершенствование финансового управления и отчётности, формирование кадрового резерва на всех уровнях организационной структуры. Сокращение производственных затрат, повышение эффективности использования энергоресурсов, формирование общественного консенсуса и обеспечение понимания сотрудниками сути и целей проводимых в отрасли преобразований также являются задачами в рамках Стратегии-2020.

Усвоив «теорию», участники семинара приступили к практической работе. Три группы с условными названиями «Ядерный оружейный комплекс для ядерной энергетики», «Новый облик

ядерного оружейного комплекса» и «Конверсионное направление», проанализировали «дерево» целей корпорации, определённых Стратегией, решили задачи по распространению работы своего направления на другие виды деятельности госкорпорации и разрабатывали проекты долгосрочных программ применительно к комбинату, как обозначая «узкие» места, так и определяя необходимые ресурсы. Словом, устанавливали всё то, что как раз и обеспечит возможности выхода предприятия на новые рынки и повышения эффективности его деятельности.

Результатами работы групп стали доклады и презентации, которые участники семинара горячо обсуждали, критиковали или хвалили. Директор Координационного центра **Андрей Витальевич Диваев**, который в атомной отрасли отвечает за реализацию проекта по включению предприятий в Стратегию госкорпорации, остался доволен работой семинара. Методика разработки долгосрочной программы деятельности предприятия усвоена отлично. Можно приступать к практической реализации Стратегии госкорпорации на комбинате «Электрохимприбор».

Т.К. Кореня,
информационно-аналитический центр
На снимке: Работают представители группы «Новый облик ЯОК». Слева направо - Ю.А. Носарев, Г.Л. Моськов, В.Г. Данилов, А.В. Дженжеруха.

ГОРДИМСЯ

За освоение комплекса работ по созданию и серийному освоению спецтехники распоряжением Правительства Российской Федерации № 496 от 01.04.2010 года заместитель генерального директора по производству **Игорь Владимирович Кондрашов** удостоен звания «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники».

СОБЫТИЯ

7 июня на форуме Атомэкспо 2010 года в Москве генеральный директор ОАО «Техснабэкспорт» (ТЕНЕХ) г-н **А. Григорьев** и президент и главный исполнительный директор по ядерным вопросам энергокомпании Dominion Nuclear (США) г-н **Дэвид А. Хикок** заявили о подписании контракта на поставку обогащённого уранового продукта. Поправка к российско-американскому Соглашению о приостановлении антидемпингового расследования, подписанная Государственной корпорацией «Росатом» и Минторгом США в феврале 2008 года, позволяет энергокомпаниям США заключать напрямую контракты с российским поставщиком для обеспечения долгосрочных поставок низкообогащённого урана на взаимовыгодных условиях.

10 июня состоялась рабочая поездка генерального директора Госкорпорации «Росатом» **Сергея Кириенко** в Народную республику Бангладеш, в ходе которой состоялась переговоры с премьер-министром Бангладеш **Шейх Хасиной**, министром иностранных дел **Дипу Мони** и министром науки, информационных и коммуникационных технологий **Яфешем Османом**. В ходе встреч были обсуждены конкретные вопросы по проекту строительства АЭС «Руппур» и развитию соответствующей инфраструктуры. В ходе переговоров высшее руководство Республики Бангладеш подтвердило намерение построить первую в стране АЭС по российской технологии.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В РСМУ-097 ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» для продажи населению имеются оконные створки со стеклом блу. Цена кв.м. - 70 руб. 80 коп.
Справки по телефону 7-20-87.



ГОД 2009 В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

26-27 мая на комбинате проходило выездное заседание бюджетного подкомитета госкорпорации «Росатом» под председательством директора ДП ЯБП А.А. Егорова с участием начальника управления экономики и контроллинга (УЭК ЯОК) Т.Б. Воробьёвой, её заместителей И.И. Мироненко и О.А. Морозовой.

Заслушав и обсудив отчёт генерального директора ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» об итогах производственно-хозяйственной деятельности, отчёт заместителя генерального директора по экономике и финансам о прибылях и убытках с анализом основных показателей финансового состояния, бюджетный подкомитет признал работу комбината в 2009 году удовлетворительной.

Показатели, утверждённые Программой деятельности предприятия на 2009 год, выполнены. Государственный оборонный заказ выполнен в полном объёме. Товаров и услуг гражданского назначения произведено на сумму 940 млн рублей, в том числе на экспорт - на сумму 97 млн рублей. Основными потребителями гражданской продукции комбината «Электрохимприбор» являются предприятия РАО «Газпром», нефтедобывающего комплекса. Потребители услуг энергетики предприятия, в частности, холодной воды, тепла, электроэнергии, газа и телефонной связи - учреждения и население городов Лесной и Нижняя Тура. Выручка от реализации товаров

и услуг по сравнению с 2008 годом составила 119 %.

В 2009 году введены в эксплуатацию все запланированные объекты. Поставка нового оборудования в течение года осуществлялась в соответствии со сроками по договорам поставок. Более эффективно стало использоваться и действующее оборудование. Фондоотдача основных средств в 2009 году составила 3,46, в 2008 году - 3,28, а в 2007 году она была 2,73.

Анализируя финансовую устойчивость за прошедшие три года, следует отметить тенденцию по улучшению значений всех финансовых показателей. Это свидетельствует о стабильном финансовом положении предприятия, формировании более мобильной структуры источников средств, улучшение обеспеченности собственными средствами. Так увеличение прибыли предприятия в 2009 году, по сравнению с предыдущим годом, позволило увеличить собственные оборотные средства и сформировать их в объёме, достаточном для покрытия потребностей в запасах сырья, материалов для незавершённого производства

и изготовления готовой продукции. Пополнение собственного капитала за счёт полученной прибыли позволило сократить объёмы привлечения заёмных средств почти на 85 %.

Одновременно финансовое состояние предприятия позволило обеспечить выполнение социальных программ в объёме большем, чем в предыдущие годы.

Часть направлений социальной политики предприятия реализуется в рамках программ по оздоровлению работников и членов их семей. Это и повышение качества медицинских услуг, профилактическая работа по предупреждению заболеваний через здравпункты и поликлинику комбината, вакцинация, приведение рабочих мест в соответствие с санитарно-гигиеническими нормами и требованиями, обеспечение реализации мероприятий по снижению негативного влияния условий труда и характера трудового процесса на здоровье работающих.

Большой положительный социальный резонанс среди работников комбината получила программа «Питание». Её цель также - сохранение здоровья персонала. Если в 2007 году в столовых предприятия питалась только треть работающих, а именно 3150 человек, то в 2009 году уже 7400 человек. Затраты предприятия на питание за 2009 год составили 77 440 тыс. рублей.

С целью социальной защиты работников после их выхода на пенсию на предприятии внедрена система негосударственного (дополнительного) пенсионного обеспечения (НПО). Все процедуры в этой сфере регламентированы Положением о негосударственном пенсионном обеспечении.

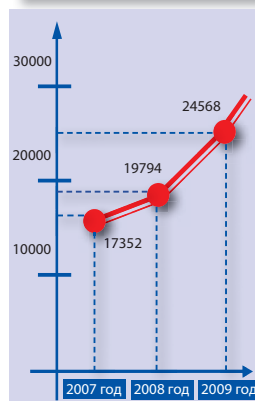
Начатая в 2007 году программа по выдаче субсидий на получение жилья продолжает развиваться. За три года субсидии на получение жилья получили 64 работника комбината, в том числе в 2009 году - 20 человек.

Но в бочке мёда есть ложка дёгтя. На фоне этих неплохих показателей нельзя не сказать о дебиторской задолженности комбинату, т.е. сумме долгов, причитающихся предприятию от юридических или физических лиц. Иными словами, это не что иное, как отвлечение хозяйственных средств из оборота. За 2009 год дебиторская задолженность выросла на 42 млн рублей. Задолженность покупателей и заказчиков на 1 января 2010 года составила 417 млн рублей. Большая часть за услуги энергетики - 232 млн рублей. Наиболее крупные наши должники - МУП «Жилсервис», г. Нижняя Тура - 30 млн рублей. В увеличении дебиторской задолженности косвенно виноваты также и те квартиросъёмщики, которые вовремя не оплачивают услуги по квартплате.

Завершая краткий обзор показателей производственной деятельности предприятия, отмечу, что уменьшение средств на социальные программы не планируется ни в 2010 году, ни в последующие годы. Будет меняться только подход к распределению средств.

В итоговой части заседания бюджетного подкомитета комбинату предписано обеспечить выполнение: гос-

Сумма средств, направленная на негосударственное (дополнительное) пенсионное обеспечение, тыс. рублей



боронзаказа 2010 года; программы деятельности и утверждённых ключевых показателей эффективности; усиления контроля за охраной труда и соблюдением правил техники безопасности; реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; увеличению доходов от реализации продукции гражданского назначения и ряд других показателей.

Планы и программы охватывают все сферы деятельности комбината. Результат реализации этих планов зависит и от субъективного фактора - отношения каждого из нас к своему делу.

Т.Ю. Гаврилова,
заместитель
генерального директора
по экономике и финансам

На снимке: Т.Ю. Гаврилова

Расходы на социальные направления (за счёт прибыли предприятия)

РАСХОДЫ (ТЫС. РУБ.)	2007 год	2008 год	2009 год
РАСХОДЫ СОЦИАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ	108567	125962	168078
В ТОМ ЧИСЛЕ РАСХОДЫ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ КОЛЛЕКТИВНЫМ ДОГОВОРОМ. ИЗ НИХ:	41722	50169	113657
● ПОСОБИЕ ПО УХОДУ ЗА ДЕТЬМИ	1932	1962	2058
● ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТПУСКА	6030	8173	16617
● МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ	3064	3379	7167
● ЕДИНОВРЕМЕННОЕ ПОСОБИЕ ПРИ УХОДЕ НА ПЕНСИЮ	8555	14654	68869
● ПОСОБИЕ НЕРАБОТАЮЩИМ ПЕНСИОНЕРАМ	12951	12957	13711

ИНФОРМИРУЕМ

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО ДВИЖЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТА

Уважаемые работники комбината «Электрохимприбор»!

В соответствии с «Положением о порядке особого режима в ЗАТО, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утверждённом Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 года № 693, разработан и установлен особый режим безопасного функционирования ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Необходимость его неукоснительного соблюдения определена «Правилами физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 19.07.2007 года и особыми требованиями, предъявляемыми к обеспечению безопасности предприятия в условиях сохраняющейся угрозы совершения диверсионных и террористических

актов на особо важных и потенциально опасных объектах.

Одно из основных требований физической защиты ядерных материалов и установок - обеспечение безопасности перевозок и транспортирования продукции, в том числе в пределах отдельных территорий (площадок) предприятия и между ними. Учитывая, что на территории ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» за 2009 год совершено 32 дорожно-транспортных происшествия (ДТП), в том числе 2 ДТП со служебным транспортом, в которых пострадало 3 человека, привлечено к административной ответственности за различные виды нарушений правил дорожного движения (ПДД) - 417 человек, был разработан комплекс мероприятий, направленных на ограничение доступа на территорию предприятия автотранспорта физических лиц и организаций, не имеющих отношения к деятельности комбината, и ограничение проезда работников предприятия на личном автотранспор-

те в направлении движения к отдельным промышленным площадкам.

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РЕАЛИЗАЦИЮ СЛЕДУЮЩИХ ЭТАПОВ:

1. Обозначены баннерами границы промышленной территории комбината «Электрохимприбор» и установлен знак ПДД 3.2 - «движение запрещено».

2. Усилен контроль соблюдения режимных требований в районе КПП промышленных площадок, отдельных стоящих зданий предприятия, расположенных на промышленной территории, а также автомобильных дорог, по которым проходят маршруты перевозок спецгрузов, в части запрета остановки и стоянки транспортных средств вне обозначенных стоянок.

3. Приняты меры по развитию общественного транспорта. Цех 013 в дополнение к 165 рейсам, которые осуществляет ОАО «АТП» для доставки работников комбината на промышленные площадки и внеплощадочные подразделения, стал дополнительно осуществлять 35 рейсов по 5 маршрутам.

4. Совместно с ОГИБДД МВД России в ГО «Город Лесной» организован плановый контроль соблюдения на промышленной территории комбината «Электрохимприбор» ПДД, в том числе требований соблюдения дорожных знаков, правил стоянки, остановки и скоростного режима.

5. Организованы специальные стоянки для личного транспорта сотрудников, который они используют по служебной необходимости (контрольный, сменный и аварийный персонал, обеспечение безопасного функционирования объекта и т.п.).

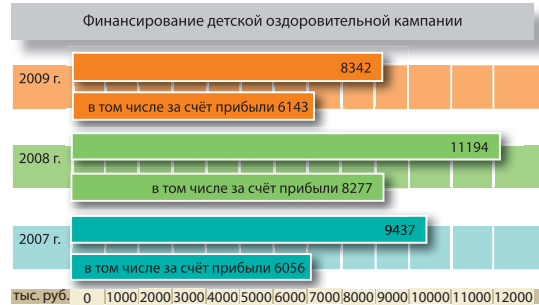
6. Планируется установка камер видеонаблюдения на основных маршрутах передвижения транспортных средств на территории комбината «Электрохимприбор» для формирования базы данных и передачи информации о нарушителях ПДД в ОГИБДД, в том числе о водителях такси и коммерческого транспорта, для привлечения их к административной ответственности.

7. Ведётся работа по расширению и оборудованию специальных автомобильных стоянок общественного транспорта у промышленной площадки № 1 и в районе КПП в/ч 3275, а также стоянок такси в районе 1-й промышленной площадки.

8. Планируется введение в действие контрольно-пропускных постов, в районе КПП промышленных площадок №№ 1, 2 для ограничения проезда личных транспортных средств сотрудников предприятия в сторону промышленных площадок №№ 2, 5, 5а, 6.

Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения на территории предприятия и улучшению доставки персонала к месту работы просим направлять в отдел 042.

В.А. Заминь,
заместитель
генерального директора
по режиму и охране



60 ЛЕТ - НА СТРАЖЕ «ЗДОРОВЬЯ» МАШИН

Каждый из читателей нашей газеты знает, что основной составляющей технологического процесса является оборудование. А чтобы производство устойчиво и эффективно работало, оборудование должно быть исправным и современным.

ЮБИЛЕЙ



ремонта (руководитель **Владимир Иванович Бадаев**).

СМЕНА ПОКОЛЕНИЙ

С середины 70-х годов, когда завод стал комбинатом, началось техническое перевооружение механообрабатывающих цехов за счёт интенсивного внедрения оборудования с ЧПУ. Загрузка этого оборудования была такой, что станки, работая в три смены, нагревались до температуры, при которой закипало масло в гидростемах. Для обслуживания и ремонта этого оборудования в 1980 году от группы модернизации оборудования «отпочковалась» группа технического обслуживания станков с ЧПУ, которую возглавил **Юрий Михайлович Осокин**. Эта группа была усилена молодыми специалистами-гидравликами, прибывшими по направлению из Ковровского филиала Владимирского политехнического института: **Львом Анатольевичем Маловым**, **Сергеем Вячеславовичем Шиленко** и **Владимиром Серафимовичем Ефремовым**. Впоследствии к ним присоединились будущие механики производств и цехов - **Анатолий Васильевич Шемпелов**, **Евгений Вячеславович Крашенинников**, **Павел Андреевич Гробушкин**, а также **Вячеслав Владимирович Гурин**, **Алексей Андреевич Благовецкий**.

Фактически в это время происходила смена поколений механиков. Умудрённые ветераны и главный механик **Иван Сергеевич Прошунин** передавали свой бесценный опыт молодёжи, помогая на практике применять теоретические знания, выработать умение оперативно отыскивать неполадки механики и гидравлики, находить оптимальные решения по модернизации узлов станков и прессов.

Продолжение на стр.4
На снимке: Коллектив ОГМ, июль 2010 года

Уважаемые работники и ветераны отдела главного механика!

Примите самые тёплые и искренние поздравления по случаю 60-летнего юбилея службы.

С первых дней своей работы ремонтно-механическая служба стала надёжной опорой поступательного развития предприятия. Во многом благодаря профессионализму и опыту её сотрудников, чёткой и квалифицированной организации проведения капитальных ремонтов и модернизации оборудования, работ по диагностике и техническому освидетельствованию достигнута экономическая стабильность ФГУП «Комбинат «Электротехприбор».

Уверены, что ваше трудолюбие, высокий интеллектуальный потенциал позволят и впредь успешно решать самые сложные задачи по модернизации и техническому перевооружению производства.

Огромная благодарность ветеранам отдела главного механика за трудовой вклад в развитие ремонтной службы комбината: **Е.В. Свиридовой**, **Т.Г. Горячевой**, **Т.Я. Моськовой**, **Ф.Д. Потаповой**, **Н.А. Кокориной**, **Е.В. Костенкову**, **А.Н. Потапову**, **Г.И. Струнникову**, **А.В. Цикину**, **Т.Ф. Араповой** и многим другим.

От души желаем всем доброго здоровья, счастья и благополучия вашим семьям.

А.В. Новиков,
генеральный директор
ФГУП «Комбинат
«Электротехприбор»

Е.Ф. Венгловский,
главный механик
ФГУП «Комбинат
«Электротехприбор»

Б.А. Умрихин,
председатель профсоюзной
организации комбината
«Электротехприбор»

Эти две основные задачи - поддержание оборудования в исправном техническом состоянии и обеспечение соответствия его современному уровню развития техники и требованиям безопасности - возложены на одно из основных подразделений комбината - отдел главного механика (ОГМ).

КАК ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ

ОГМ был образован 23 июня 1950 года, когда приказом № 38/К по Первому Главному Управлению главным механиком был назначен **Виктор Петрович Тарасов**, который в 1952 году был переведён на «Приборостроительный завод» г. Златоуста-20 (ныне г. Трёхгорный).

С 1952 по 1954 года главными механиками были **Михаил Иванович Максимов** и **Юрий Михайлович Каписко**, а с 1954 года по 1972 год ОГМ возглавлял **Николай Васильевич Карев**.

Это были годы становления ремонтно-механической службы. Для решения задач, связанных с учётом, монтажом, вводом в эксплуатацию нового и ремонта действующего оборудования в составе ОГМ были выделены группа плано-предупредительного ремонта и конструкторско-технологическая группа.

Отдел укомплектовывался молодыми специалистами, прибывшими по направлению из ведущих вузов и техникумов нашей страны. После окончания УПИ им. С.М. Кирова с момента основания отдела по 1953 год в службе плано-предупредительного ремонта работал **Владимир Фёдорович Тарасов**, впоследствии работавший главным технологом и заместителем главного инженера по новой технике.

Окончив Московский станкоинструментальный институт в 1953 году, в бюро ремонта ОГМ пришёл работать бывший фронтвик **Владимир Иванович Бадаев**. Он возглавлял это направление деятельности до 1988 года.

Ветераны вспоминают, что в первые годы работы ОГМ не имел постоянного места «дислокации» и базировался то в бытовках цеха 004 на первом этаже, то в заводоуправлении, то в цехе 030. И только с вводом в эксплуатацию третьего этажа здания 302, отдел расположился в одном здании вместе с ремонтно-механическим цехом (032), где находится по настоящее время.

В годы становления специалисты ОГМ занимались не только монтажом и ремонтом оборудования, но и разрабатывали планировки расположения оборудования, проектировали режущий и мерительный инструмент, оправки, патроны, т.е. технологическую оснастку, необходимую для ввода оборудования в эксплуатацию. В эти годы были спроектированы и собраны специализированные прессы для основного производства, запущен в эксплуатацию стенд для испытания шлифовальных кругов, уникальный продольно-шлифовальный станок, на котором шлифуют станины станков и в настоящее время. По проекту ОГМ был организован участок прессов в здании 302 для производства деталей из полистирола, впоследствии присоединённый к цеху 129. Поскольку завод и городские организации в то время были неразделимы, ОГМ и ремонтный цех обслуживали, модернизировали и ремонтировали оборудование ОРСа, совхоза, КПП города.

Заметный след в становлении и развитии ОГМ оставили **Игорь Алексеевич Бадыйн**, в течение 10 лет возглавлявший бюро плано-предупредительного ремонта, **Антонин Алексимович Мельников**, работавший инженером по планированию ремонтных работ, **Станислав Георгиевич Зеленков**, организовавший и в течение 11 лет возглавлявший группу модернизации оборудования.

РАШИРЕНИЕ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По мере развития расширялось и поле деятельности ОГМ. В начале 60-х под руководством главного механика **Николая Васильевича Карева** в отделе выделяется три полноценных группы: группа плано-предупредительного ремонта, группа модернизации станков и прессов и группа грузоподъёмного оборудования.

Начался этап модернизации серийного технологического и грузоподъёмного оборудования, связанный со спецификой основного производства.

По требованиям технологов поднимали высоту центров станков, удлиняли станины, модернизировали гидроприводы прессов с применением трансформаторов давления. Совместно со специалистами-электриками отделов 050 и 065 были разработаны дистанционно управляемые приводы прессов, обеспечивающие плавное регулирование давления по программе. В этих разработках в полной мере проявился конструкторский талант **Ивана Сергеевича Прошунина**, **Михаила Павловича Окунькова**, **Евгения Владимировича Свиридовой**, **Николая Ефимовича Бычкова**. Оригинальность их разработок была подтверждена рядом авторских свидетельств на изобретения.

Заслугу конструкторов группы подъёмно-транспортного оборудования ОГМ является решение проблемы механизации работ, связанных с подъёмом и перемещением специзделий.

По инициативе **Николая Васильевича Карева** группой модернизации подъёмно-транспортного оборудования под руководством **Геннадия Феофановича Мамарина** была разработана гамма пневматических талей и грузоподъёмных кранов, управляемых с пола, внедрение которых позволило исключить из технологического процесса ручные грузоподъёмные механизмы. Конструкции пневматических устройств отличались новизной и были защищены авторскими свидетельствами. Они оказались настолько удачными, что их стали серийно выпускать для родственных предприятий. Конструкции надёжно работают по сей день. В разработке пневматических грузоподъёмных машин принимали активное участие **Евгений Анатольевич Елисеев**, **Михаил Трофимович Комаров**, **Нелли Фёдоровна Сыкулева**, **Гиви Петрович Читашвили**, **Анатолий Константинович Чурсов**.

На ОГМ с момента его основания были возложены функции надзора за техническим состоянием и эксплуатацией грузоподъёмного оборудования. У истоков создания этого направления работы стояли **Николай Иванович Колеватов**, **Геннадий Иванович Струнников**, **Геннадий Афанасьевич Москов**. В конце 60-х годов была образована группа по надзору за грузоподъёмным оборудованием, которую возглавил **Алексей Михайлович Савченко**. В составе этой группы в 60-е и 70-е годы работали **Владимир Васильевич Булдаков**, **Григорий Михайлович Апаранин**, **Евгений Васильевич**

Костенков, **Юрий Трофимович Корщиков**.

Очередной этап развития ОГМ относится к началу 70-х годов, когда здание 302 было полностью передано ремонтно-механическому цеху, а третий этаж этого здания - отделу главного механика. В 1973 году ОГМ возглавил **Иван Сергеевич Прошунин**. Часть специалистов ОГМ с функциями проектирования нестандартного оборудования перешла в отдел механики и автоматизации (065), а в ОГМ сформировалась группа модернизации, которую возглавлял **Александр Васильевич Цикин**, и группа ремонта подъёмно-транспортного оборудования, которой руководил **Гиви Петрович Читашвили**.

Под непосредственным руководством заместителя главного механика **Гарри Аркадьевича Белоусова** были созданы группы плано-предупредительного ремонта (руководитель **Алексей Николаевич Потапов**), надзора (руководитель **Алексей Михайлович Савченко**) и

23 ИЮНЯ 1950 ГОДА

Приказом № 38/К по первому ГУ при Совете министров СССР на заводе № 814 образован отдел главного механика (ОГМ).

1950 ГОД

Образована служба плано-предупредительного ремонта и надзора за оборудованием, ставшая родоначальницей ОГМ.

1963 ГОД

В составе ОГМ выделяются три конструкторских группы: группа ремонта, группа модернизации ПТО, группа модернизации технологического оборудования.

1978 ГОД

Коллективам отдела главного механика и ремонтно-механического цеха присвоено звание «Коллектив высокой культуры производства».

1980 ГОД

В ОГМ организована группа ремонта и технического обслуживания станков с ЧПУ. С участием специалистов ОГМ на механообрабатывающих и механосборочном производствах созданы специализированные участки станков с ЧПУ.

1981 ГОД

Отделу главного механика присвоено звание «Коллектив коммунистического труда».

1989 ГОД

Отдел главного механика удостоен звания «Лучший коллектив по изобретательству». Третья часть работников отдела - изобретатели, более половины - рационализаторы.

2000 - 2005 ГОДЫ

Получены лицензии на виды деятельности, связанные с эксплуатацией и ремонтом подъёмных сооружений, проведены испытания ремкомплектов компрессоров для РАО ЕЭС, изготовленных по КД ОГМ.

2005 - 2009 ГОДЫ

Ведутся разработки проектов монтажа и монтажные работы вновь поступающего оборудования. Внедрена установка плазменной резки в заготовительном производстве и стан для раскатки дисков колёс. Проведён аварийно-восстановительный ремонт уникальных прессов усилием 5 и 6 тис. тонн.

60 ЛЕТ - НА СТРАЖЕ «ЗДОРОВЬЯ» МАШИН

Окончание.
Начало на стр.3

В 1983 году при ОГМ по инициативе **Ивана Сергеевича Прошунина** и активного участия **Владимира Фёдоровича Кассирова** на площадях цеха 032 была создана экспериментальная лаборатория по ремонту сложных гидравлических и механических узлов станков с ЧПУ и прессов. Лабораторию возглавил **Сергей Вячеславович Шилленко**, а с его переходом в механику цеха 112 - **Александр Николаевич Комаров**. Работники лаборатории освоили ремонт шариковых винтовых передач - основного узла станка с ЧПУ, ремонтировали и испытывали насосы и гидроусилители с применением оригинальной оснастки и стендов. Активное участие в этих работах принимали слесари **Дмитрий Ильдусович Набиев**, **Андрей Анатольевич Серябряков**, **Александр Николаевич Захлевный**, **Владимир Николаевич Дьяконов**. Об уровне новизны этих работ говорит тот факт, что на оригинальные устройства, разработанные для модернизации, ремонта и диагностики узлов станков с ЧПУ, в те годы получено около 10 авторских свидетельств, а практически все работники группы обслуживания станков с ЧПУ стали изобретателями. Коллектив ОГМ в 1989 году признан «Лучшим коллективом по изобретательству», а **Юрию Михайловичу Осокину** присвоено звание «Лучший изобретатель комбината».

К этому времени относится ввод в эксплуатацию новых зданий производства 219 и 220, а также уникального прессового комплекса здания 377. Инженерное обеспечение монтажных работ выполняла группа ремонта подъёмно-транспортного оборудования под руководством **Гиви Петровича Читашвили**, в которой всецело проявили свой творческий потенциал **Василий Васильевич Карелин**, **Татьяна Григорьевна Горячева**, **Валерий Анатольевич Никаноров**, **Сергей Фёдорович Гладунин**, **Вячеслав Григорьевич Галкин**, **Александр Николаевич Щёткин**, **Фёдор Иванович Яковлев**, **Юрий Александрович Фатеев**, **Маргарита Петровна Сисак**.

Группа модернизации оборудования под руководством **Александра Васильевича Цикина** выполняла проекты по модернизации гидроприводов серийных прессов применительно к условиям спецпроизводства, разработала гамму оригинальных гидравлических прессов глубокой вытяжки, которые были изготовлены в РМЦ и внедрены в технологию штамповки. Была проделана большая работа по оснащению станочного и прессового оборудования ограждениями в соответствии с вводными в действие стандартами безопасности труда. Активное участие в этих разработках принимали **Евгения Владимировна Свиридова**, **Евгений Вячеславович Крашенинников**, **Сергей Валентинович Козлов**, **Валерий Григорьевич Коньшев**, **Татьяна Нуриевна Шилленко**, **Раиса Тихоновна Филипп**.



Группа плано-предупредительного ремонта, возглавляемая **Алексеем Николаевичем Потаповым**, а позднее **Фёдором Ивановичем Яковлевым**, в состав которой входили в то время **Алексей Фёдорович Москалев** и **Маргарита Петровна Сисак**, вела учёт и контроль выполнения графиков плано-предупредительного ремонта оборудования не только комбината, но и столовых, ПТУ, института.

НОВОЕ ВРЕМЯ - НОВЫЕ ЗАДАЧИ
Сложные годы перестройки и конверсии производства наложили свой отпечаток и на деятельность ОГМ. В связи с сокращением загрузки и смещением оборудования, хотя количество оборудования и не сократилось, на треть была сокращена численность работников отдела. Произошла очередная смена поколений. В 1991 году главным механиком был назначен **Александр Васильевич Цикин**, а после его перевода в 1992 году на НТГРЭС - **Юрий Михайлович Осокин**.

В результате структурной перестройки отдела группы ремонта и обслуживания станков с ЧПУ были объединены в лабораторию ремонта, наладки и технического обслуживания оборудования, которую возглавил **Александр Николаевич Комаров**.

Бюро плано-предупредительного ремонта и надзора объединились под началом заместителя главного механика **Фёдора Ивановича Яковлева**, начальником бюро планирования ремонта и надзора за оборудованием стал **Юрий Александрович Фатеев**, КБ по модернизации технологического оборудования возглавил **Сергей Валентинович Козлов**, КБ по ремонту и модернизации подъёмно-транспортного оборудования - **Валерий Анатольевич Никаноров**, а с 1998 года - **Александр Николаевич Щёткин**.

В связи с выходом закона о лицензировании под руководством **Фёдора Ивановича Яковлева** была про-

ведена большая организационная работа по получению разрешений на все виды деятельности, связанные с проектированием, эксплуатацией и ремонтом подъёмных сооружений. Он же возглавил и внедрил на комбинате совместно с отделом 079 систему автоматизации разработки графиков плано-предупредительного ремонта оборудования, приложив много усилий к оснащению отдела вычислительной техникой.

Активное участие в этих работах принимали **Станислав Николаевич Кучерков**, **Татьяна Нуриевна Шилленко**, **Фаина Дмитриевна Потапова**, **Валерий Анатольевич Яковлев**, **Константин Геннадьевич Чемаданов**, **Наталья Михайловна Черных**, **Юрий Александрович Фатеев**.

ОГМ, как и весь комбинат, наряду с основной деятельностью перестраивается на выпуск конверсионной продукции. Конструкторы отдела разрабатывали оборудование для изготовления элементов накаливания электрических плит, выпускали КД на ремонтные комплекты компрессоров для электроподстанций, разрабатывали прессовое оборудование для изготовления абразивных кругов и электродов. Монтировали и модернизировали оборудование для изготовления молочных клапанов, оснащали грузоподъёмными устройствами участок изготовления телевизоров на площадях НТМЗ.

Совместно с ВНИПТМАШ (г. Москва) конструкторы группы подъёмно-транспортного оборудования разрабатывали проекты цепных пневмати-

ческих талей для спецпроизводства, проводили очередную модернизацию механизмов подъёма электрических талей сборочного производства.

Совместно с отделом КИПиА и ЦЛК комбината специалисты отдела провели ряд исследовательских работ, связанных с определением крановых перегрузок, необходимых для установления коэффициентов при расчётах спецоснастки, выполнили аналитическую работу по выбору оптимальных грузоподъёмных механизмов для выполнения сборочных работ.

В этих разработках проявили свои знания и конструкторские навыки молодые выпускники ТИ МИФИ **Сергей Николаевич Патрушев**, **Виктор Владимирович Иванов**. По результатам конкурсов разработок молодых специалистов призовые места присуждались **Игорю Павловичу Воротилину**, **Евгению Александровичу Шальневу**, **Константину Александровичу Сараханову**.

Большая работа была проделана по ремонту и модернизации прессового комплекса здания 377. Были восстановлены корпусные детали насосов и клапанно-запорной арматуры, модернизирован гидропривод прессы усилием 6 тыс. тонн. Эти работы проводились под руководством **Александра Николаевича Комарова**, **Владимира Александровича Юнышева**, **Сергея Валентиновича Козлова** с участием инженеров по ремонту **Рашида Александровича Алмазова**, **Станислава Владимировича Бурцева**, **Алексея Владимировича Брякунова**.

Поставленная руководством комбината задача по переснащению производства высокопроизводительным оборудованием в полной мере отразилась и на работе ОГМ. Были разработаны оригинальные проекты по монтажу раскатного стана для дисков колёс, смонтирована высокопроизводительная машина газоплазменной резки в заготовительном цехе, грузоподъёмное оборудование новых

спецскладов и реконструируемых спецпроизводств.

В этих работах в полной мере проявилась конструкторская смекалка специалистов КБ по ремонту и модернизации подъёмно-транспортного оборудования, профессионализм инженеров лаборатории ремонта и наладки. Руководство монтажом машины газоплазменной резки осуществил **Валерий Алексеевич Шабанов**.

Следует отметить, что работа по ремонту, модернизации и техническому перевооружению оборудования комбината ОГМ ведётся в тесном сотрудничестве с ремонтно-механическим цехом (032), отделом механизации и автоматизации производства (065), инженерами-электрониками центральной отраслевой научно-исследовательской лаборатории АСУ ТП (046), отделом капитального строительства (072) и отделами главного энергетика (067), главного прибориста (050) и главного технолога (037).

Достижения и успехи ОГМ за 60 лет - это проявление творческой атмосферы, царящей в коллективе, самоотверженный, беззаветный труд профессионалов - единомышленников, преданных делу, на совесть выполняющих свою работу.

Слова благодарности за трудовые достижения выражу обеспечивающим службам отдела: архиву в лице **Нины Александровны Кокориной** и **Натальи Павловны Барановой**, бывшим и нынешнему секретарям отдела **Анне Владимировне Новосёловой**, **Галине Алексеевне Колбиной**, **Тамаре Феофановне Араповой**, **Анастасии Юрьевне Васильевой**.

В год 65-летия Великой Победы желаю крепкого здоровья и долголетия ветеранам Великой Отечественной войны **Алексею Николаевичу Потапову** и **Геннадью Ивановичу Струнникову** и с благодарностью вспоминаем ушедших от нас ветеранов - фронтовиков **Владимира Ивановича Бадаева**, **Виктора Дмитриевича Гвоздева**.

В рамках одной статьи невозможно назвать всех работников отдела главного механика. Каждый, кто работал здесь, оставил свой след в истории ремонтно-механической службы комбината. Но всех и ныне работающих, и ветеранов поздравляю с юбилеем и благодарю за самоотверженный труд, а в качестве наказа желаю, чтобы наше молодое поколение сохранило добрые традиции славного племени инженеров-механиков и с честью пронесло эстафету побед и свершений.

Е.Ф. Венгловский,
главный механик
ФГУП «Комбинат
«Электромашприбор»

На снимках: Встреча с ветеранами, 2000 год; на демонстрации, 80-е годы; основатели спортивных традиций; нас связывает не только работа - охотники на привале.



ТРАДИЦИЯ

ПРАЗДНИК ДЛЯ ВСЕХ ПОКОЛЕНИЙ

12 июня в Лесном состоялось уже ставшее традиционным праздничное шествие трудовых коллективов и общественных организаций, посвящённое Дню России и Дню города. В нём приняли участие все поколения горожан.



По улицам Лесного со знамёнами, транспарантами и разноцветными шарами прошли нарядные колонны градообразующего предприятия ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», СП ОАО «СЧС», коллектив педагогов и учащихся, работников сферы культуры, спорта, торговли, жилищно-коммунального хозяйства и банковской сферы, местных отделений политических партий «Единая Россия», «КПРФ», «Справедливая Россия». Под звуки духового оркестра и патриотические лозунги

участников колонны в центре города приветствовали руководители администрации и предприятий города и почётные граждане - глава ГО «Город Лесной» **Виктор Васильевич Гришин**, генеральный директор ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» **Андрей Владимирович Новиков**, генеральный директор СП ОАО «СЧС» **Юрий Иванович Шупенько**, председатель общественной палаты **Леонид Алексеевич Поляков**, председатель Совета ветеранов Великой Отечественной войны **Леонид Александрович Хитрин** и другие официальные лица. Шествие прошло ярко. Лесничане участвовали в нём с чувством гордости за свою страну и любовью к своему городу.

Праздничный день завершился на площади СКДЦ «Современник» концертом с участием московской группы «Off beat» и творческих коллективов города.

Информационно-аналитический центр

На снимках: На праздничном шествии, 12 июня 2010 года.



ХАРАКТЕР



Родилась она в Кировской области. Окончила Нижнетагильское инженерно-техническое училище. В 1954-м приехала жить и работать в Свердловск-45. А в мае 1962 года пришла в серийно-конструкторское бюро (СКБ) комбината, возглавлял его тогда **Степан Алексеевич Жуков**. Хрупкую молоденькую девушку приняли в канцелярию этого подразделения в качестве курьера, затем депроизводителя. Когда набралась опыта, перевели инспектором.

- Нагрузка большая, - рассказывает Тамара Ивановна, - каждый день надо было обрабатывать огромное количество конструкторской документации, комплектовать папки с расчётными чертежами для производств и архива. Чуть встречать людей «во всеоружии», приходила на работу за час-полтора до начала, распределяла документы по назначению, успевала настроиться на новый день. Это, кстати, очень дисциплинировало. Оценивая сейчас свою жизнь, я благодарна судьбе, что она привела меня в такой замечательный коллектив, мне довелось работать с прекрасными интересными людьми.

Кропотливую и на первый взгляд монотонную работу Тамара Ивановна исполняла с радостью, поэтому и споров не было. А её аккуратность, заботливость ко всему и ко всем в отделе помнят до сих пор. За добросовестное отношение к исполнению обязанностей и высокие производственные показатели Тамара Ивановна не раз награждалась похвальными листами и почётными грамотами, была удостоена звания «Ударник коммунистического труда», медали «Ветеран труда».

Это из трудовых наград. А из «нетрудовых» - похвальный лист за активное участие в работе комсомольской организации, многочисленные благодарственные письма от профкома, медали «90 лет Всесоюзного Ленинского комсомольского Союза молодёжи», «100 лет профсоюзам России», грамоты за объективное судейство в спартакиадах СКБ - «малозначимых» дел дела Тамары Ивановны никогда не существовало. Ни в женсовете при ЖЭКе № 1, куда её выдвинули двадцатилетней девочкой, ни в комсомоле, ни в профсоюзе. Везде она принимала самое активное участие. Будь то спортивные состязания за родной отдел. Или шефство над школами. Или работа в комиссии общественного контроля при ОЗК-25, секретарём которой на протяжении семнадцати лет была Тамара Ивановна. Действовала в то время в городе такая комиссия. «Контролёры от

СОБЫТИЕ

МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Ежегодно в коллектив комбината «Электрохимприбор» вливается молодое пополнение - около 40 выпускников высших учебных заведений. Год назад, защитив дипломы и сдав госэкзамены, они вновь пополнили коллектив предприятия. За это время «новобранцы» немало успели - окончили Школу молодого специалиста, получили практические навыки в работе, применили свои знания на деле.



А недавно им пришлось держать необычный экзамен на церемонии посвящения в молодые специалисты. Она состоялась 11 июня в ДТМ «Юность». Участвуя в шуточных конкурсных испытаниях, «юные» молодые специалисты прошли проверку на коммуникабельность, продемонстри-

ровали смекалку и доказали, что они достойное пополнение - энергичное, весёлое и задорное. Экзаменаторами были «старики» - молодые специалисты со стажем.

Говорит председатель Совета молодых специалистов, инженер-конструктор III категории СКБ **Алек-**

сандр Смирнов: «Когда мы пришли работать на комбинат, нам явно не доставало такого мероприятия, на котором все могли бы познакомиться в неформальной обстановке. Ведь молодым специалистам, узнавшим друг друга, в будущем будет легче взаимодействовать при решении производственных задач. Вот и постановили на одном из заседаний Совета - коль «недополучили» мы, пусть «получат» другие, пришедшие за нами».

Первое мероприятие состоялось. Теперь задача - сделать его традиционным. На ближайшем заседании Совета обязательно это обсудим и, конечно же, подумаем, как провести следующее «посвящение» лучше, азартней и эффективней. Привлечём к этой работе и тех, кого мы сегодня поставили в молодые специалисты. Думаю, в стороне они не останутся».

Информационно-аналитический центр

На снимке: Один из моментов посвящения.

КОМБИНАТ - МОЯ СУДЬБА

В мае 2010 года отметили серебряный юбилей своей работы на предприятии:

О.В. Филипп, отдел 037, ведущий инженер-конструктор; **С.Н. Спицын**, отдел 046, ведущий инженер-электроник; **М.А. Бусыгина**, производство 220, уборщик производственных помещений; **М.А. Перепёлкина**, отдел 079, оператор ЭВМ; **В.А. Усольцев**, производство 001, слесарь-вакуумщик; **О.П. Прошутинский**, отдел 086, начальник БТИЗ; **Е.Н. Красных**, производство 220, фотолаборант-расчётчик; **Л.Н. Коростелева**, отдел 079, оператор ЭВМ; **Е.Г. Прокофьева**, цех 092, уборщик служебных помещений; **С.В. Белова**, отдел 037, чертёжник; **Н.В. Степанова**, цех 008, лаборант химического анализа; **Т.С. Сапнова**, цех 008, машинист насосных установок; **Е.А. Евсеева**, производство 102, монтажник РЭАиП; **Е.С. Шабурова**, отдел 083, инженер-конструктор II категории; **Н.Н. Козлова**, отдел 602, контролёр; **И.Ю. Нужина**, отдел 601, контролёр.

ЖИЗНЬ В ДВЕ СМЕНЫ

Как часто бывает, идею написать о Тамаре Ивановне Шубиной нам подсказали люди знающие. По всем отзывам она, ветеран СКБ, личность очень интересная, человек открытый, душевный. И очень хорошо, что наша встреча состоялась в канун Дня города.

народа» проверяли работу магазинов, столовых, общественного транспорта, вносили свои предложения, и меры по этим предложениям принимались незамедлительно.

- Жизнь наша проходила в «две смены», мы работали, понимая важность поставленных задач, выполняя все социальные обязательства, и досуг тоже проводили в труде, - вспоминает Тамара Ивановна. - Участвовали в комсомольских стройках, организовывали воскресники (суббота ведь была рабочим днём), сажали деревья, благоустраивали территорию вокруг новостроек. Запомнилось, как закладывали стадион, на носилках таскали гравий. В общем, город наш рождался энергией молодых...

И не только наш. Четырежды Тамара Ивановна ездила в другие города и области на строительство, как сейчас говорят, социально значимых объектов - была в Минсредмаше такая традиция. Возглавлять строительные бригады с «Электрохимприбора» доверили именно Шубиной, и всякий раз из этих командировок наши люди возвращались исключительно с благодарностями.

- Вообще работе с людьми уделяла очень большое внимание, - продолжает Тамара Ивановна, - и в комсомоле, и в профсоюзе нас учили грамотно отвечать на вопросы, к каждому человеку находить подход, помогать в решении проблем. Так при Доме культуры я окончила двухгодичный университет

правовых знаний. В 1981 году прошла двухнедельную учёбу при ЦК Профсоюз в Москве. Эти знания, опыт практической работы с людьми оказались необходимы в жизни и сегодня помогают выстоять, победить невзгоды, оставаться оптимистом.

Выйдя на пенсию, она продолжила общественную работу в Совете ветеранов, в местном при ЖЭКе № 1. «Пенсионеры тоже хотят жить интересно, творчески, - мыслит вслух Тамара Ивановна, - и кто, как не мы сами, можем свои идеи воплотить?» Она помогает нуждающимся в заботе и внимании людям. В качестве члена выборной комиссии участвует во всех выборах. И как заехала в 1976 году в дом по улице

Строителей, так по сей день исполняет обязанности старшей по дому. Случись что - жильцы дома бегут к ней, уверенные, что Тамара Ивановна разрулит любую ситуацию.

Откуда она берёт столько энергии, духовных и физических сил, друзей и знакомые в один голос отвечают: «Тамара Ивановна к любому делу подключает сердце».

О.В. Ядринцева, информационно-аналитический центр

На снимках: Т.И. Шубина на выборах, 70-е годы; после традиционной легкоатлетической эстафеты, май 1968 года.



22 ИЮНЯ - ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ

МЫ ЖИЛИ...

О Ленинграде и ленинградской блокаде написано немало. Но тема эта неисчерпаема.



Заметки Валентины Геннадьевны Белокоской, ветерана института, преподавателя истории и общественного ведения с 30-летним стажем, - небольшой вклад в летопись мужества осаждённого города.

Моя мама, **Александра Павловна Жукова**, дочь раскулаченного крестьянина-середняка, приехала в 1933 году в Ленинград из Вологодской области. Окончила курсы ликбеза и устроилась работать техничкой в музыкальную школу, что располагалась неподалёку от театра оперы и балета им. С.М. Кирова. Она мечтала, чтобы я училась музыке, но грянула война.

Учителя и ученики эвакуировались в Ташкент в самом начале войны. Мама тоже собрала чемоданы, но не решила оставить комнату, которую нам выделили во флигеле музыкальной школы.

Летом школа стала штабом сбора добровольцев. С утра до вечера там собирались мужчины разного возраста. Лица были серьёзные. Приходили поодиночке. Группами уходили воевать. С конца июля гитлеровцы стали ежедневно бомбить Ленинград. Бомбёжки длились по полчаса, бывало и час или даже два. Пережидали мы их в коридоре флигеля. Снаряды рвали близко. Вспышки озаряли всё вокруг ярким светом. По крышам стучали осколки. Было очень страшно. Однажды при разрыве казалось, что земля дрожит, как живая.

УЧИТЕЛЬ В МОЕЙ СУДЬБЕ

ПЕДАГОГ ОТ БОГА

Свой рассказ о ней начну с таких слов: хороший учитель, с природным чувством такта. Как только она, высокая, статная, входила в класс, наступала тишина, и все устремляло на неё свои взоры, ловили каждое её слово.

Мы узнавали много нового. Под чутким руководством **Нины Петровны Пищиковой** изучали характеристику форм и цвета. Она особенно поощряла самостоятельную работу над этюдами с натуры и всегда говорила, чем больше объектов и явлений мы изобразим, тем выразительнее будут наши работы.

Мы бежали в «судожку» в любую свободную минуту и чувствовали, что нас здесь понимают и ждут. Для нас всегда был готов горячий чай и булочки. Какие это были булочки! Вначале мы их рисовали, а потом все вмести ели, и вкуснее их, казалось, быть ничего не может. Родители с удовольствием отпускали нас на уроки в художественную школу. Кроме увлекательных уроков и пленэров, были замечательные экскурсии в Кунгур, Екатеринбург. Вместе весело справляли праздники, дни рождения. А каких замечательных кукол создавали мы для театра, в котором сами потом и играли!..

Нина Петровна чётко определяла, кто из учеников будет живописцем, кто графиком, а кто мастером в декоративно-прикладном искусстве. И помогла нам развивать наши способности, доводить их до совершенства,

Как потом оказалось, снаряд попал в здание театра.

В ноябре в школе разместили госпиталь. Раненые бойцы постепенно заполнили все классы. Теперь это были палаты. С 20 ноября суточный паёк хлеба стал 200 грамм для рабочих и 125 грамм для иждивенцев. Начался голод. В госпиталь стали привозить и обессиленных от голода людей.

До войны я окончила 5 классов. Теперь моя обязанность - ходить в булочную за хлебом. Хлеб не кусали, а отламывали кусочками. Сотрудники госпиталя нет-нет, да и подкармливали меня, отделив от своей пайки полхлёбку или кашу.

Мама кутала меня, как могла. Была я - кожа да кости. Иногда меня принимали за бабушку. Вечером мама грела кирпичи на буржуйке и клала мне на грудь, чтобы согреться...

Восхищает, откуда ленинградцы брали силы. Они не только жили, но и работали на заводах. Во втором полугодии 1941 года предприятия города произвели 713 танков, 480 бронемашин, 58 бронепоездов, свыше 5 тысяч полковых и противотанковых пушек, около 10 тысяч миномётов, свыше 3 мил-

лионов снарядов и мин, более 80 тысяч реактивных снарядов и бомб.

Перемерз водопровод. Воду в госпиталь носили кувшинами и бидонами из проруби. В коридоре образовалась корка льда от расплескавшейся воды. Она забита фанерой, так как стёкла выбило при бомбёжке.

Январь. Мороз - жуть. В бельевой развели костёр, чтоб хоть чуть-чуть согреться, но случился пожар. Дым повалил вверх. Люди стояли на окнах. Приехали бойцы ПВО, растащили брезент, кричали - прыгай! Мама, прекрасная знавшая здание, выводила людей по лестнице. Пожар потушили.

Маму назначили заместителем начальницы АХО госпиталя. Она следила за порядком, чистотой на чердаке, за наличием противопожарного инвентаря, песка. Она любила порядок. И к вверенному участку работы относилась очень ответственно.

Летом на всех газонах и клумбах, в парках и скверах были разбиты огороды. Выращивали картошку, капусту, морковь, редис. Стали приводить в порядок город. Ремонтировали набережную Фонтанки, трамвайные пути. Откуда в людях такие резервы душевных сил, чувство долга, взаимовыручки, организованности?..

В 13 лет, в январе 1943 года, мы с подружкой **Надей Казаковой** вступили в комсомол. Мы были активные комсомолки.

В 1945 году вернулись из эвакуации преподаватели музыкальной школы. Мама отдала им вещи, которые они оставляли ей на хранение.

Как-то в поликлинике, в 1972 году, мою маму спросила медсестра: «Почему у вас столько медалей - "За оборону Ленинграда", "За победу над Германией" - вы ведь не воевали?» Мама ответила: «Я не была на фронте, на передовой. А видела и перенесла не меньше. Знаю вкус каждой травинки, дурацкие, олифы, военных ремней - всего, чем питались в голодную блокадную пору. Но мы не выжили. Мы жили.

На снимке: Блокадный Ленинград.



В Год учителя я расскажу о Нине Петровне Пищиковой, педагоге дополнительного образования школы искусств г. Лесного. Все, кто когда-либо учился в ней, знают этого замечательного и удивительного человека.

подтверждая тем самым мысль, что учитель - профессия дальнего действия, самая важная на Земле.

Она помнит всех нас. Бывшие и нынешние ученики, как только появляется возможность, идут к Нине Петровне в гости. Кто за советом, кто рассказать о своих успехах, кто поинтересоваться, как учатся в художественной школе их дети. И всех она выслушает и, если нужно, обязательно поможет.

Считается, дело живо, если есть последователи. У Нины Петровны Пищиковой, педагога с почти сорока-

летним стажем, их несколько сотен. Многие преподают. Её ученики живут и работают не только в Лесном, но и в Нижнем Тагиле, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Санкт-Петербурге, Москве и даже за рубежом. И уже новые поколения ребятшек с их помощью тянутся к прекрасному и вечному...

Л.В. Абдурахманова, информационно-аналитический центр

На снимке: Этих кукол изготовили мы для своего театрального выступления, 1987 год.

ФОТОАЛЬБОМ ВОЙНЫ

Серафима Николаевна Малышева, мама Нины Николаевны Доренковой, кладовщика склада спецпродукции (121), родом из деревни Привалы Халтуринского района Кировской области.

Когда началась война, ей не было и 18 лет. В первые же дни войны Серафима Николаевна записалась на курсы связистов. После их окончания была направлена на фронт в войска пехоты 1-го Украинского фронта под командованием маршала **И.С. Конева**. Так и прошла всю войну связистом. Принимала участие в освобождении Праги. 8 мая, уже в Берлине, когда слухи о капитуляции Германии распространились с невероятной быстротой и возвращение домой для всех, казалось, стало реальностью, их подразделение попало под бомбёжку. Многие погибли, но ей повезло - осталась жива. Это было первое тяжёлое ранение за годы войны. После долгого лечения, выйдя из госпиталя, Серафима Николаевна устроилась писарем при военном комиссариате.

В начале 50-х она приехала на Урал и по воле судьбы попала на строящийся завод в городе Свердловске-45. Устроилась секретарём-машинисткой в 12 цех, где проработала около 30 лет до ухода на заслуженный отдых. С мужем **Николаем Степановичем Рязановым** воспитали троих детей.

Серафима Николаевна - кавалер двух орденов Красной Звезды, награждена медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», юбилейными медалями. Несколько месяцев не дожила она до 65-летия Победы.

Благодарим Нину Николаевну Доренкову за предоставленные материалы.



С.Н. Малышева, 31 августа 1944 года, г. Львов.

СПОРТ



ЛУЧШИЕ ВОЛЕЙБОЛИСТЫ КОМБИНАТА

В мае в 2010 году в Доме физкультуры ФЦ «Факел» прошёл турнир по волейболу, посвящённый памяти **А.Я. Мальского** и 65-летию Победы в Великой Отечественной войне.

В соревновании приняли участие 6 лучших спортивных коллективов комбината по итогам городской спартакиады по волейболу - «Наука» (МСП-121), «Знамя» (Управление комбината), «Комета» (сборная СП-219 и отдела 602), «Энергия-9» (цех 009), «Зенит-32» (сборная цеха 032 и отдела 066), «Металлист» (цех 004).

В результате упорной борьбы 1 место заняла команда «Наука» (капитан - **Виктор Радомирович Потакуев**), 2 место у команды «Зенит-32»

(капитан - **Константин Геннадьевич Чегодазов**), 3 место присвоено команде «Комета» (капитан - **Вячеслав Анатольевич Зимин**).

Капитан команды победителей получил из рук заместителя генерального директора по кадрам и социальным вопросам **Юрия Николаевича Аютина** переходящий кубок. Организатор соревнований - профком комбината «Электрохимприбор» - наградил победителей и призёров.

Информационно-аналитический центр

На снимке: Кубок победителей турнира 2010 - у капитана команды «Наука».

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

Юбилеяры июня: начальница лаборатории отдела 647 **О.В. Яковлева**, машинист крана цеха 011 **А.Н. Ермолаев**, работники цеха 127 - гальваники **В.Н. Томилов**, лаборант **Л.Н. Алексеева**, ветеран отдела 083 **Е.П. Рябов**, инженер по нормированию труда II категории отдела 086 **Т.П. Крайнова**, начальник смены цеха 008 **П.П. Пивоваров**, инженер по ремонту I категории отдела 066 **Р.А. Алмазов**. Дорогие юбиляры! Крепкого вам здоровья, счастья и оптимизма!

«Вести ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Главный редактор: Корень Татьяна Константиновна
Вёрстка и дизайн: Абдурахманова Лилия Вагизовна
Издатель и учредитель: ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»
Адрес редакции и издателя: 627200, Свердловская обл., г. Лесной, Коммунистический проспект, 6а, тел. 8 (34342) 3-76-04.
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по УрОЮ ПИ №ФС 11-0005.
Выходит два раза в месяц.
Газета отпечатана в типографии «АТГрупп», 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 74, оф. 134

Использование материалов допускается с разрешения редакции. Распространяется бесплатно.
Тираж 5000 экз.
Время подписания в печать: по графику - 12-00 ч. 18.06.2010, фактическое - 12-00 ч. 18.06.2010.
Заказ № 176/6