## Minnethue Majakue Majakue



## **ШТРИХИ** ИСТОРИИ



Александр Владимирович Тменов – генеральный директор ОАО «Завод им. В. А. Дегтярёва»:

ОАО «ЗиД» является стратегически важным для страны предприятием, работающим на государственную оборону. Многие виды вооружения, кроме нас и лучше нас, не производит никто. Главная миссия ОАО «ЗиД» была и остается – разрабатывать и производить высокоточное, надёжное вооружение для Российской армии. Славу заводу создавали многие поколения дегтярёвцев. Наша задача – эту славу приумножить.

– История предприятия началась в годы Первой мировой войны, когда русская армия ощутила острую нехватку автоматического стрелкового оружия. В 1916 году в Петрограде было создано Первое русское акционерное общество ружейных и пулемётных заводов, чтобы реализовать предложение датского синдиката «Dansk Rekilriffel Syndikat» о строительстве в центре России нового пулемётного завода. 27 августа 1916 г. началось возведение первых корпусов Ковровского пулемётного завода. Эту дату принято считать днем рождения завода (имя В.А. Дегтярёва предприятие носит с 1949 г.).

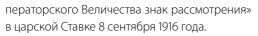
В Российском государственном историческом архиве в фонде Совета министров хранится высочайше рассмотренный 8 сентября 1916 г. Особый журнал Совета министров от 5 августа 1916 г. «О заказе датскому синдикату ружейпулемётов системы Мадсена».

Как следует из документа, Совет министров предоставил Военному министерству «заключить надлежащий с датским синдикатом договор на поставку им 15000 ружей-пулемётов системы Мадсена», подлежащих изготовлению «в России, на специально основываемом синдикатом в городе Коврове заводе».

В этом документе также вполне определенно сказано, что фактически работы по созданию завода в Коврове к тому моменту (начало августа 1916 года) уже начались: «Все таковые пулемёты подлежат изготовлению в России».

Император Николай II, которому был направлен «Особый журнал Совета министров», поставил на нем «собственноручный Его Им-





9 сентября 1916 года Совет министров по представлению Министерства торговли и промышленности рассмотрел вопрос «Об учреждении «Первого русского акционерного общества ружейных и пулемётных заводов» и постановил разрешить учреждение общества «на основании составленного для него и исправленного» проекта устава. Решение было направлено на утверждение Николаю II, и 9 октября 1916 года в царской Ставке «собственною Его Императорского Величества рукою начертано: «Согласен». 12 августа 1917 г. артиллерийскому приемщику были сданы первые ружья-пулемёты системы датского конструктора Мадсена.

Однако настоящее становление завода связано с деятельностью выдающегося русского ученого и конструктора, изобретателя первого в мире автомата, В.Г. Фёдорова (1874–1966, в Коврове работал в 1918–1931 гг.) и его ближайшего ученика и помощника, выдающегося конструктора В.А. Дегтярёва (1880–1949, в Коврове в 1918–1949 гг.). Они были направлены в Ковров Главным артиллерийским управлением в начале 1918 года в самый критический момент, когда



прежние хозяева – петроградские и датские предприниматели – приняли решение о прекращении производства и закрытии завода. В. Г. Фёдоров и В. А. Дегтярёв смогли спасти предприятие и наладить здесь производство отечественного оружия. В 1919 году завод был национализирован. В 1921 году В. Г. Фёдоров создал на Ковровском пулемётном заводе первое в стране проектно-конструкторское бюро. С этого времени завод ведет конструирование и серийный выпуск оружия для пехоты, бронетанковых войск, авиации и военно-морского флота.

В 1927 г. на вооружение Красной армии был принят сконструированный на заводе ручной пулемёт Дегтярёва ДП, в последующие годы — авиационный ДА, танковый ДТ, крупнокалиберный Дегтярёва и Шпагина ДШК, пистолетыпулемёты Дегтярёва ППД и Шпагина ППШ, авиационная пушка Владимирова ШВАК и другие образцы, которые разработаны и выпускались в Коврове и по праву считаются оружием Победы. На заводе прошли путь от рядового рабочего до конструктора Герои Социалистического Труда В. А. Дегтярёв, С. Г. Симонов, Г. С. Шпагин, здесь много лет плодотворно трудились лауреаты Государственной премии С. В. Влади-



миров, П.М. и М.М. Горюновы, В.Е. Воронков и другие талантливые изобретатели. В самом начале Великой Отечественной войны было сконструировано противотанковое ружье Дегтярёва ПТРД, с которым уже осенью 1941 года бойцы Красной армии сражались с врагом на подступах к Москве. В ходе войны на заводе продолжали модернизироваться ранее разработанные и конструироваться новые образцы стрелкового оружия, в частности, на вооружение Красной армии были приняты станковый пулемёт Горюнова СГ-43, крупнокалиберный Владимирова КПВ (КПВТ). Специалисты по истории оружия и оборонной промышленности отмечают, что большая часть пулемётов всех типов, выпущенных за годы войны в нашей стране, была изготовлена в Коврове, и их число сравнимо с количеством пулемётов, изготовленных всей германской промышленностью. Всего в этот период завод выпустил и отправил на фронт 1 млн 202 тыс. 481 единицу различного вооружения.

В послевоенный период завод продолжил конструирование и производство стрелково-

пушечного оружия. Именно здесь при активном участии ковровских специалистов и рабочих М.Т. Калашников подготовил к успешным испытаниям первые образцы автомата АК-47. Одновременно во второй половине 1945 года заводу поручается изготовление двенадцати наименований изделий гражданской продукции, а в 1946 году – освоение изготовления и выпуск дорожного мотоцикла с одноцилиндровым двухтактным двигателем с объемом цилиндра 125 куб. см. Для выполнения нового поручения на заводе создали самостоятельное мотопроизводство. До конца 1946 года было выпущено 280 мотоциклов К-125, а в 1949 году их выпускалось уже по 5000 в месяц. Ковровский завод открыл новую страницу своей трудовой биографии.

На разных этапах завод осваивал выпуск инструмента и станков, дорожных и спортивных мотоциклов, оборудования для пищевой промышленности и другой продукции гражданского назначения. Но главной задачей предприятия остаётся укрепление обороноспособности нашей страны.



С 1959 года на заводе имени Дегтярёва началось производство оборудования для атомной энергетики и ракетного вооружения. За этот период коллектив успешно освоил серийный выпуск принципиально новой для себя техники – от отдельных элементов систем противовоздушной обороны и первых в стране противотанковых управляемых реактивных снарядов «Шмель» и «Малютка» до новейших управляемых ракетных комплексов «Корнет» и «Инвар», от первых отечественных переносных зенитных ракетных комплексов «Стрела-2» до самых эффективных в настоящее время «Иглы-С» и «Вербы». В 1959 году на предприятии было организовано одно из первых в стране производство по выпуску газовых центрифуг и успешно работало вплоть до 2006 года.

За образцовое выполнение заданий правительства и Государственного Комитета Обороны по производству и освоению новых видов вооружения завод в 1942 году награжден орденом Трудового Красного Знамени, в 1945 году – орденом Ленина, в 1971 году за ор-

ганизацию производства новой техники – орденом Октябрьской Революции.

Пройдя на рубеже XX-XXI веков крайне сложный период, завод имени В.А. Дегтярёва продолжает интенсивное развитие вопреки влиянию кризисных явлений в экономике. Коллектив выполняет гособоронзаказ и важнейшие задания Правительства России, Главного ракетно-артиллерийского управления, Рособоронэкспорта. В сотрудничестве с крупнейшими в России предприятиями и конструкторскими бюро активизируется работа по освоению высоких технологий, разработке и производству новых, наиболее перспективных образцов наукоемкой продукции. В их числе современное вооружение, учебно-тренировочные средства, системы управления огнем, специальные антитеррористические и антидиверсионные средства, а также гражданская продукция. Свыше 60 лет ОАО «Завод им.В.А.Дегтярёва» – на российском рынке мотопродукции. В его арсенале целая гамма различной техники, начиная от 36-кубовых мокиков и заканчивая 200-кубовыми двух-, трех- и четырехколесны-



ми мотоциклами. Кроме мотопродукции ОАО «Завод имени В.А. Дегтярёва» занимается изготовлением фасовочного оборудования для пищевой промышленности.

Новейшие разработки отмечены наградами Международной выставки вооружений IDEX в Абу-Даби в Объединенных Арабских Эмиратах, Международного военно-морского салона в Санкт-Петербурге, Международного салона вооружения и военной техники в Москве и Жуковском, других крупнейших отечественных и международных выставок. Завод неоднократно награждался знаком «Лучший российский экспортер», входит в число крупнейших предприятий оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации. По данным журнала «Эксперт», ОАО «Завод имени В. А. Дегтярёва» входит в число 200 крупнейших компаний России.

В 2006 году заводу имени В.А. Дегтярёва объявлена Благодарность президента Российской Федерации В.В. Путина «за большой вклад в создание специальной техники и укрепление обороноспособности страны».

В 2016 г. коллективу ОАО «Завод имени В. А. Дегтярёва» объявлена Благодарность президента Российской Федерации В.В. Путина «за большой вклад в развитие производства обычных вооружений и достигнутые трудовые успехи».

На протяжении многих лет завод развивает и поддерживает объекты социальной сферы. Заводской оздоровительный лагерь «Солнечный» – лучший в городе и области. Работники предприятия и члены их семей летом отдыхают на заводской туристической базе, расположенной на берегу Клязьмы. В распоряжении спортивного клуба имени В.А. Дегтярёва имеется стадион, легкоатлетический манеж, спортивные площадки, лыжная база. Развитие социальной и производственной сферы завода напрямую связано с экономическим положением всего города, так как OAO «Завод имени В. А. Дегтярёва» является основным источником средств для городского и областного бюджетов. Это накладывает на него большую ответственность: предприятие постоянно изменяется, реструктуризируется, стараясь гибко реагировать на требования рынка.



18 января 1942 года Указом Президиума Верховного Совета СССР за образцовое выполнение заданий правительства по производству и освоению новых видов вооружения завод № 2 Народного комиссариата вооружения СССР награжден орденом Трудового Красного Знамени.



#### 1945

16 сентября 1945 года Указом Президиума Верховного Совета СССР за успешное выполнение заданий Государственного Комитета Обороны по обеспечению Красной армии авиационным и пехотным стрелковым вооружением завод № 2 Народного комиссариата вооружения СССР награжден орденом Ленина.



#### **1971**

18 января 1971 года Указом Президиума Верховного Совета СССР за успешное выполнение пятилетнего плана и организацию производства новой техники завод имени В. А. Дегтярёва награждён орденом Октябрьской Революции.

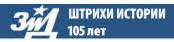






Уже в начале Первой мировой войны Русская императорская армия стала ощущать оружейный и боеприпасный голод. Возможности оружейных заводов Тулы, Сестрорецка и Ижевска отставали от нужд фронта. Зарубежные фирмы зачастую предлагали устаревшее оружие, нередко срывали условия и сроки выполнения контрактов. Особенно острой была нехватка автоматического стрелкового оружия – пулемётов и автоматических винтовок. На этом направлении в начале XX века Россия отставала от целого ряда других стран. Осенью 1915 года поступило предложение от представителей Датского оружейного синдиката (г. Копенгаген) о поставках ручных пулемётов (ружей-пулемётов, по терминологии того времени) системы датского генерала Мадсена. Действовавшее законодательство не позволяло нейтральной Дании продавать оружие воюющим странам, и датчане нашли компаньонов в столице Российской Империи – Петрограде.







6 января 1916 года (здесь и далее даты 1916—1917 годов — по старому стилю) петроградский купец 1-й гильдии Д.Л. Лурье подал в Главное артиллерийское управление предложение о постройке в России пулемётного завода для выпуска 7,62-мм пулемётов Мадсена под русский патрон. Новый завод должен был стать первым в России (и единственным на тот период) специализированным предприятием по выпуску автоматического стрелкового оружия.

Датский оружейный синдикат предложил перенести в Россию производство ружей-пулемётов Мадсена, уже изготовлявшихся на оружейном заводе синдиката в Копенгагене, вместе с необходимым оборудованием, набором калибров, инструментов, приспособлений и со своими инженерами, техниками, мастерами и квалифицированными рабочими.



В Петрограде начались переговоры с участием

представителей Военного министерства, Генерального штаба, Главного артиллерийского управления, делегации Датского оружейного синдиката. К началу весны технический директор синдиката Й. Скоуба определил место для постройки завода в районе, предложенном ГАУ, – уездный город Ковров Владимирской губернии. Определяющую роль при выборе места строительства сыграли удаленность города от линии фронта, удобный транспортный узел – Московско-Нижегородская железнодорожная магистраль с ветками на Муром и через Новки – на Шую и Иваново-Вознесенск плюс судоходная в тот период Клязьма с выходом на Оку и Волгу, а также наличие богатых местных запасов топлива и строительных материалов (лес, торф, бутовый камень, известняк, расположенные поблизости кирпичные заводы).

В марте началась переписка и переговоры с Ковровской городской думой и городским головой В. Мытаревым о выборе и условиях выделения земельного участка в Коврове «для проектируемого завода с рабочим поселком».

В июне – начале июля 1916 года вопрос о российско-датском проекте и строительстве завода в Коврове дважды обсуждался в Петрограде на заседаниях Особого Совещания для обсуждения и объединения мероприятий по обороне государства.



28 января 1917 года Главное артиллерийское управление (ГАУ) заключило договор с Первым русским акционерным обществом ружейных и пулемётных заводов на поставку 15 000 ружей-пулемётов (по современной терминологии – ручных пулемётов) системы Мадсена, которые будут изготовлены на заводе Общества в городе Коврове.

В договоре определялся срок начала производства и поставок пулемётов – не позже, чем через пять месяцев со дня подписания договора (то есть в июне 1917 года). Для постройки и оборудования завода акционерное общество получало от ГАУ аванс в размере 40 процентов общей стоимости поставки (10 399 800 руб., частями, по мере выполнения строительных и монтажных работ и закупок иностранного оборудования).

#### Договор с первым русским акционерным обществом ружейных и пулемётных заводов

Общество обязуется поставить главному артиллерийскому управлению изготовленные на заводе, имеющем быть построенным обществом в гор. Коврове, со сдачею на означенном заводе, доставкой на ближайшую к заводу железнодорожную станцию и с погрузкою в вагоны или в Московский артиллерийский склад по указанию главного артиллерийского управления, пятнадцать тысяч /15.000/ 3-х линейных ружей-пулемётов Мадсена, согласно предъявленному обществу при подписании настоящего контракта последнего усовершенствованного образца, испытанного в офицерской стрелковой школе и согласно прилагаемых при сем технических исловий.

Цена одного ружья-пулемёта с запасными частями и принадлежностями, согласно приложенной спецификации и укупоркою определяется в одну тысячу семьсот тридцать три рубля тридцать копеек /1733 рубл. 30 коп./, причем, в означенную цену входит часть стоимости постройки и оборудования завода в размере, по указанию общества, двухсот двадцати рублей восьмидесяти копеек/220 рубл. 80 коп/. Стоимость всей поставки равна двадцати пяти миллионам девятистам девяноста девяти тысячам пятистам рублям (25.999.500 руб.). Начало производства заподрядных по сему договору ружей-пулемётов определяется не позже как через пять /5/ месяцев со дня подписания сего договора, а именно-с двадцать восьмого /28/ января 1917 года.

17 января в исполнение обязанностей директора Ковровского завода вступил инженер-технолог Евгений Георгиевич Крушель. Н получил после того, как в ноябре 1916 года по результатам расследной комиссии был уволен с должности вице-директора Царицынс завода. Неудивительно, что при таком составе дирекции (два младиз Дании и проштрафившийся российский инженер) выполнение стало заходить в тупик. После отречения от престола Николая II в	азначение он цования Верхов- кого орудийного ших офицера договора с ГАУ
онных событий Е.Г. Крушель попытался включиться в политическу 3 марта он был избран помощником председателя Ковровского гр комитета — нового органа власти. С 1 мая Е.Г. Крушель сложил польра и покинул Ковров, передав управление заводом датчанину С. Б	ю деятельность, ажданского номочия директо-
В заводоуправлении выделен отдел управления постройкой. Е лович Великовский — главный инженер, Самуил Борисович Вайнбе технадзора.	
В феврале 1917 г. в качестве заведующего технической конторой по постройке завода принят на завод Николай Самуилович Абельман. В ходе революционных событий 1917 года он стал одним из лидеров Ковровской организации партии большевиков и нового органа власти – Ковровского Совета рабочих депутатов.	\$00000F
Инженер-технолог Николай Гаврилович Родзянко был назначен механиком завода, «вознаграждение 12000 рублей в год, при готовой квартире». В круг его обязанностей входили не только обрудование мастерских и ремонт всех станков и машин, но и элек-	Н.С. Абельман.
тро- и водоснабжение завода, надзор за паровыми котлами (то ест энергетика), наблюдение за возведением зданий, а также за безопи соблюдением требований фабричного законодательства.	
20 марта организованы единые технические бюро для всего за циркуляру № 11 «В новые технические бюро входят как отделения: ское бюро, шеф которого инженер Калькун. 2. Бюро нормалей, инс способлений, шеф которого инженер Скредер. 3. Бюро постройки	1. Конструктор- струмента и при-
инженер-технолог Абельман. Общее заведывание техническим бюро поручается инженеру Йенсену».	
20 апреля ГАУ направило на должность артиллерийского приемщика на Ковровский пулемётный завод Георгия Александровича Апарина, 29-летнего гвардии штабс-капитана, старшего техника Тульского оружейного завода. Благодаря рапортам Г.А. Апарина ГАУ смогло оценить ход работ: сроки подготовки производства и выполнения контракта срывались.	Г.А. Апарин.



2 апреля создана постоянная комиссия по содействию заводскому изобрета-	
тельству под председательством директора завода А.М. Бурухина.	
19 июня организована комиссия по содействию изобретательству при строительном отделе под председательством заместителя директора завода С.В. Савельева.	
Создана заводская комиссия по проведению социалистического соревновани 29 апреля подписан договор между отдельными рабочими, бригадами и участками	
21 мая 1929 года состоялась общезаводская производственная конференция, где присутствовали более 400 коммунистов и передовых рабочих. Собравшиеся наметили и обсудили конкретный план социалистического соревнования на предприятии.	
С 1 апреля на заводе организован пункт первой медицинской помощи, в штате которого 2 фельдшера, 2 санитара и 1 врач.	ž
Планово-экономический отдел, состоявший из подотделов – планового, статистики и экономического анализа – выделен из финхозчасти в качестве самостоятельного отдела с непосредственным подчинением директору завода. Отдел занимался планированием, статистикой и экономическим анализом, руководством плановой работой подразделений и подготовкой конъюнктурных отчетов. Именнос ПЭО началась история современных служб ППО и ОЭАС. В это же время финансовый отдел получил статус самостоятельного подразделения.	)
13 апреля вышел в свет первый номер заводской газеты «Инструментальщик». До конца года выпущено 25 номеров.	







В.А. Дегтярёв создает образец облегченного станкового пулемёта. Пулемёт сконструирован по типу пулемёта ДП. Характерной особенностью является воздушное охлаждение и ленточное питание, разработанное Г.С. Шпагиным.
В. А. Дегтярёв разрабатывает крупнокалиберный пулемёт (12,7 мм). При его создании использовалось все положительное от пулемёта ДП. Питание осуществляется из магазина барабанного типа на 30 патронов.
Получен заказ Реввоенсовета на опытную партию винтовок Дегтярёва. Этой винтовке было присвоено наименование «7,62-мм самозарядная винтовка Дегтярёв образца 1930 года», ее войсковые испытания намечены в Московской Пролетарской стрелковой дивизии в 1933 году.
С.Г. Симонов представил свой образец автоматической винтовки. С начала 1930-х годов соревнования по созданию автоматической винтовки проходили в основном между тульским конструктором Ф.В. Токаревым и ковровским изобрета телем С.Г. Симоновым.
По распоряжению начальника Оружобъединения с 20 октября первым заместителем директора завода и помощником директора по технической части назначен И.А. Мирзаханов.
Завод приступил к внедрению хозрасчета в цехах основного и вспомогательного производств, начав это внедрение с организации хозрасчетных бригад. К концу года на заводе насчитывалось уже 169 таких бригад.
В начале года введены в эксплуатацию корпуса «Д» и «Е», они выполнены в духе конструктивизма, по архитектуре фасадов чувствуется влияние новой художественной философии.
В ноябре заводской коллектив включился во Всесоюзный конкурс на звание лучшего предприятия.
При заводской многотиражке организована литературная группа.
Завод к 1930 году по площадям вырос вдвое.





8 июля постановлением Президиума Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ) Ковровский пулемётный завод национализирован и передан в ведение Центрального правления артиллерийских заводов (ЦПАЗ). Президиум ЦПАЗ назначил директором-распорядителем завода (по современной терминологии – генеральным директором) инженера В.Г. Фёдорова, техническим директором – Н.И. Жукова.

Ввиду особых условий работы на заводе было организовано правление из трех человек: председатель А.М. Бурухин, представитель производственного (профессионального) союза и «директор-распорядитель завода инженер В.Г. Фёдоров, коему впредь именоваться Главный Инженер Ковровского завода». С 1 августа приказы по заводу выходили за подписью главного инженера В.Г. Фёдорова, с 23 декабря – председателя правления А.М. Бурухина (руководил заводом в 1919—1922 гг. и 1927—1931 гг.).

Вечером 10 июля после окончания рабочей смены пожар уничтожил здание малого корпуса «Б» (где было сосредоточено производство автоматов) и находившиеся рядом вспомогательные деревянные постройки. Рабочим вместе с пожарными удалось спасти все изготовленные автоматы, часть готовых деталей, приспособлений и дефицитного мерительного инструмента иностранного производства. Но были серьезно повреждены два дизельных двигателя, пострадало 237 станков (в большинстве – новейшее оборудование лучших зарубежных фирм), 53 из них требовали крупного ремонта, а 108 совсем не подлежали восстановлению.







12 июля на объединенном заседании президиума уездного исполкома и членов заводского комитета профсоюза с участием председателя губернского исполкома В.Г. Фёдоров доложил о плане восстановления завода. Было решено перенести работы в большой корпус «А» с одновременной его достройкой и установкой станком
С 15 июля артиллерийский приемщик, военный инженер-технолог Г.А. Апарин назначен старшим инженером по производству инструмента — первым руководителем инструментального производства, которое ведет свою историю с этой даты. Г.А. Апарин заведовал инструментальным отделом до 21 марта 1921 г., когда был переведен на должность главного инженера.
26 июля в большом корпусе начались монтаж станков и установка приспособлений для валового производства автоматов Фёдорова. К концу года было смонтировано около 500 станков.
1 августа вышло постановление Совета рабочей и крестьянской обороны поручить Центральному комитету профсоюза металлистов и отделу учета и распре деления рабочей силы Комиссариата труда немедленно доставить необходимое количество рабочих на оружейные заводы Симбирска, Коврова и Подольска. Вопрос на заседание Совета обороны внёс В.И.Ленин.
1 августа заведующим финансово-хозяйственной частью назначен бывший полковник А.Д. Порсев, направленный на завод из резерва инженеров и техниковспециалистов при Главном артиллерийском управлении. Ему было поручено кураторство бухгалтерии, расчетного отдела, магазинов и хозяйственного отдела. Главным бухгалтером назначен П.С. Шашков, который проработал до 30 мая 1924 года.
27 августа сформирован технический комитет завода под председательством заведующего технической частью инженера Н.И. Жукова. В состав комитета вошли военные инженеры-технологи П.П. Третьяков, Г.А. Апарин и инженер П.М. Еркин.
С 12 сентября к исполнению обязанностей члена Правления завода приступил слесарь Андриан Григорьевич Матяшин, избранный как представитель профессионального союза металлистов. Вскоре он был мобилизован в Красную армию, и с 16 октября к исполнению обязанностей члена Правления завода приступил работавший с ноября 1916 года слесарем по монтажу Матвей Фёдорович Иудин.



С 13 января изменено официальное наименование завода — завод № 2 имени К.О. Киркижа Народного комиссариата оборонной промышленности СССР.
В начале 1937 года среди работников завода было 1368 стахановцев (в начале 1936 года их было 249) и 1138 ударников; к 1 июля – 1631 стахановец и 1317 ударников.
15 февраля главным технологом завода назначен Н.П. Кондратьев, 9 сентября главным металлургом – С.К. Медведев.
Приказом наркомата от 15 декабря главным инженером завода назначен Иосиф Георгиевич Берцев.
За время существования ЦКБ 2 были проведены эксперименты по применению пулемётов ДШК в авиации, начаты работы И.И. Слостина по многоствольным пулемётам шквального огня, велись работы М.Н. Блюма в том же направлении.
В. А. Дегтярёв и Г.С. Шпагин продолжали разработку 12,7-мм крупнокалиберного пулемёта.
И. Н. Колесников, И. С. Лещинский, А. А. Булкин, Я.Я. Атслега вели разработки различных станков, установок, лафетов, тумб, турелей для наземных войск, военно-морского флота и авиации.
Начаты работы по изысканию схем автоматики, а затем по созданию крупно- калиберного оружия для борьбы с танками с высокой начальной скоростью пули, вначале – калибра 12,7 мм, а затем – 14,5 мм.
Разрабатывались новые образцы стрелкового оружия, например, крупнокалиберный пулемёт с полусвободным запиранием системы Майна и Введенского, пистолет калибра 7,62 мм конструкции Майна и Крекина, ручной пулемёт конструкции Крекина.





П.И. Майн энергично взялся за дело, увеличив количество выполняемых конструкторским бюро работ, не боялся высказывать критические замечания. В конце 1937 года на заседании партийного комитета завода рассматривалось состояние дел в ЦКБ 2, и по результатам рассмотрения П.И. Майн был исключен из рядов ВКП(б). В качестве причин для исключения были выдвинуты следующие обвинения: разложение ЦКБ 2, стремление выписывать исключительно заграничное оборудование, пренебрегая промышленностью СССР, передача на производство вредительских чертежей, плохое отношение к изобретателям, связь с «врагом народа» Любетко (Любетко – арестованный к тому времени главный инженер завода). Приказом по 15му Главному управлению Наркомата оборонной промышленности 29 июля 1938 года «за дезорганизацию и развал работы ЦКБ 2» П.И. Майн был снят с должности начальника бюро, затем арестован (в заключении находился до 1940 года).

Репрессиям подверглись и другие работники: Ф. А. Белозеров, начальник цеха опытных работ ЦКБ 2, был арестован 3 июля 1938 года и Особым совещанием приговорен к 8 годам лишения свободы в исправительно-трудовом лагере (реабилитирован в 1958 году). Я. Я. Атслега, начальник секции станков и установок ЦКБ 2, арестован 31 июля 1937 года, приговорен к расстрелу, реабилитирован посмертно. Главный инженер завода 3. И. Любетко арестован 14 июня 1937 года, приговорен к расстрелу, реабилитирован посмертно.

План 1937 года по выпуску товарной продукции завод выполнил на 100,47%, в том числе по гражданской продукции – на 125,2%. Однако план по выпуску оборонной продукции выполнен лишь на 87,7%, по производительности труда – на 95,21%. Основные причины срыва плана – нехватка производственных мощностей и конструктивные недоработки отдельных новых изделий.

Корпус «3» завершил северный фасад заводского ансамбля.



В. А. Дегтярёв объясняет рабочим опытной мастерской устройство станкового пулемёта.

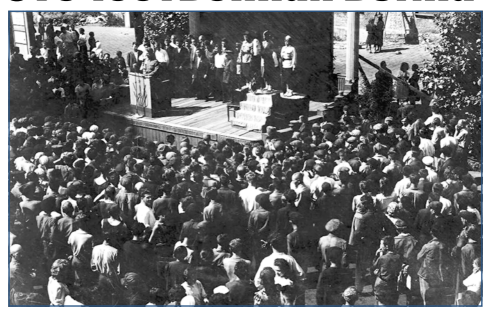


Решением Наркомата вооружения СССР производству пулемётов ДП и ДТ в новом корпусе были даны права филиала завода. Приказом наркома от 22 апреля 1941 г. директором филиала назначен И.П. Гуреев, главным инженером — Б.В. Попов. На постоянную работу в филиал переведены руководители цехов и отделов В.А. Зеленов, А.Н. Запруднов, В.И. Коровин, А.М. Валежнов, В.М. Чернышев, С.Д. Соболев, А.Д. Брызгалов и другие. В начале июня 1941 г. филиал работал на полную мощность.
С вводом в эксплуатацию нового корпуса «Л» на освободившихся производственных площадях действующих цехов завода развернулась подготовка к увеличенному выпуску авиационного оружия: автоматических пушек калибра 20 мм конструкции Б.Г. Шпитального и С.В. Владимирова — ШВАК и крупнокалиберного пулемёта системы М.Е. Березина калибра 12,7 мм в синхронном (БС) и крыльевом (БК) вариантах, которые были освоены производством в предвоенные годы. Комплексные механосборочные цехи были разделены на механообрабатывающие и сборочные, при этом в специализированных механообрабатывающих организовано поточное производство основных трудоемких деталей пушек и пулемётов. Для сборочных цехов была разработана пооперационная технология, сборка поставлена на конвейеры с заданным ритмом. До этого сборка, отладка и сдача заказчику пушки ШВАК производились одним высококвалифицированным слесарем. Перевод сборки на конвейер снизил ее трудоемкость, позволил привлекать на операционные сборочные работы менее квалифицированных рабочих и обеспечил выполнение повышенных плановых заданий по выпуску этих изделий.
В начале года в Москве к совещанию хозяйственного актива заводов Народного комиссариата вооружения была организована выставка технологических достижений. Большой интерес вызвали представленные нашим заводом 22 технические карты (по инструменту, модернизации станков, термообработке и т.д.) и 9 образцов режущего инструмента для дорнования отверстий разработки инженера М.С. Лазарева.
В мае 1941 года в Ленинграде состоялось Всесоюзное совещание стахановцев- инструментальщиков. От завода делегатами были М.И. Абрамов, И.И. Мирский, М.С. Лазарев, Ф.Г. Кашицын, И.П. Соколов, Л.Д. Коварский, П.Г. Пушков, В.Н. Круглов, М.В. Жиров.
Изобретатели и рационализаторы завода за 6 месяцев 1941 года дали государству свыше 3 миллионов рублей экономии.





## 22 июня началась Великая Отечественная война



Воскресенье 22 июня было на заводе обычным рабочим днем, по действовавшему тогда графику ближайший выходной выпадал на вторник 24 июня. После прозвучавшего в полдень по радио сообщения о нападении гитлеровской Германии дневная смена завершилась митингом, который открылся выступлениями первого секретаря горкома ВКП(б) Г.А. Ухмылова и директора завода Ф.К. Чарского. Ночью и на следующее утро на митинги собрались работавшие в вечерней и ночной сменах. В общей резолюции была выражена готовность коллектива сделать всё, чтобы «Красная армия и ее воздушный флот мощным ударом отбили разбойничье нападение германского фашизма».

Завод стал основным предприятием по производству автоматического оружия для фронта: ручных и танковых пулемётов ДП и ДТ, противотанковых ружей ПТРД, авиационных пушек ШВАК.



#### ШТРИХИ ИСТОРИИ 105 лет

19 сентября 1942 года в связи с военными действиями на юге страны ставится вопрос перехода с жидкого топлива на другие виды. Отделом главного энергетика разработаны проекты, построено помещение для трансформатора.
7 октября в центральных газетах опубликовано постановление ВЦСПС и Наркомвооружения об итогах Всесоюзного социалистического соревнования за сентябрь. Коллектив завода № 2 завоевал 1-е место с вручением переходящего Красного Знамени Центрального Комитета ВКП(б). Условия соревнования были утверждены в конце мая, по итогам июня была отмечена хорошая работа нашего коллектива. За август завод занял второе место, по итогам сентября победил среди предприятий по производству вооружения и боеприпасов. В октябре завод вновь занял первое место, сохранив за собой переходящее Красное Знамя.
1 декабря главным конструктором завода назначен инженер Иван Васильевич Долгушев. Работавший до этого главным конструктором А.Ф. Попов по распоряжению наркомата был направлен на другой завод. И.В. Долгушев работал на заводе с 1921 г., возглавлял ОГК в 1942—1948 гг. (до его объединения с КБ-2), в 1954 г. стал первым начальником СКБ — специального конструкторского бюро мотоциклостроения.
<b>—</b> На фронт отправлено 144879 противотанковых ружей.



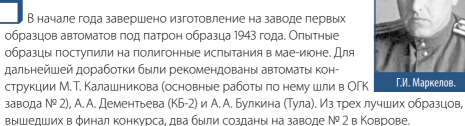


## 

На 1 января на заводе насчитывалс	ось 1608 фронтовых бригал
22 марта Сталинская (Государствен и коренные усовершенствования мето инженеру-исследователю, заместитель М.С. Лазареву. Он отмечен за разработ нового для того времени метода обраб Модернизируя технологический п кин создал специальный инструмент с	нная) премия за выдающиеся изобретения одов производственной работы присуждена ю начальника производства завода № 2 тку и внедрение в производство дорнования - ботки внутреннего канала ствола оружия. процесс обработки канала ствола, С. А. Чернич оригинальной конструкции – двухзаходную ыл награжден орденом Красной Звезды
В первой половине 1943 г. были завершены работы по созданию станкового пулемёта. Из нескольких образцов, разработанных в КБ-2 и ОГК (а также в КБ других городов) к концу 1942 г. среди испытываемых оставались только пулемёт В. А. Дегтярёва (ДС-42 – усовершенствованный ДС-39) и разработанный П. М. Горюновым с участием В. Е. Во-	Проветария всем стрия, соединейтесы  КИРКИЖЦЫ  НА СТАЛИНСНОЙ ВАХТЕ  БЮЛИТЕНЬ С ТРУДОВОГО ФРОНТА  NO 3 (208) 12 января 1943 года.  Орган партиона, завлюна в навледиральнение Ордина Трудового Краспого Званеви  вавода вы. КВРКИЖ  В последний час
ронкова и М.М. Горюнова на основе их ручного пулемёта ГВГ.  В марте 45 пулемётов Горюнова были направлены на войсковые испытания в части Московского военного округа и в Свердловское	11 января на Северном Кавмазе группа наших войск под командованием гевораль-лейснанта Маслечинова после гропрымх боев овлядела городом и мелеванодорожным узлом Георгиевск, городом и мелезнодорожным узлом Минерахнике Воды, городом и мелезнодорожной станцией Питигором, городом и мелезнодорожной станцией Буклоромной Станцией Ст
пехотное училище, остальные 5 пулемётов проходили испытания на полигоне.	Производство, где нач. т. АВРАМОВ   75 89 72 100 25,0 m. 3EANKOB 104 71 114 86 15,0 m. EPIKCOB   75 80 80 80 16,5 m. EPIKCOB   75 80 80 80 16,5 m. EPIKCOB   75 80 80 80 16,5 m. EPIKCOB   75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80

## 1947

Приказом министра вооружения СССР от 23 мая директором завода назначен Григорий Иванович Маркелов. В.И. Фомин переведен на должность директора Ижевского мотоциклетного завода.





Проведены испытания пулемётов конструкции Е.К. Александровича, а также М. М. Горюнова, В. И. Соловьева и В. К. Егорова. Лучшие результаты на этих испытаниях показал пулемёт РПД 44, и он после доработок продолжал выпускаться на заводе.

Войсковые испытания модернизированных пулемётов Горюнова СГМ. Велись работы по созданию единых пулемётов, выполняющих функции ручного пулемёта, а при стрельбе со станка – станкового. На полигоне проводились испытания криволинейных насадок к стволам стрелкового оружия, служащих для изменения направления полета пули. Трудности при использовании такого оружия в танках и эксплуатационные неудобства привели в итоге к отказу от такого оружия, хотя опытные работы проводились вплоть до 1955 года.



Освоено производство 23-мм авиационной автоматической пушки НР 23 конструкции Нудельмана – Рихтера. Устанавливалась пушка на самолетах: Як 23, Ту 4, Як 15, Ил 28, МиГ 15 бис, Ту 14, МиГ 17, Ил 10М. Темп стрельбы – 800–950 выстр./мин.





4 апреля для выполнения одиночных и мелкосерийных заказов, а также для проведения научно-исследовательской работы в системе ОГК завода создан опытный цех ОГК и электромонтажный цех ОГК с электромеханической лабораторией по изготовлению и испытанию электроприборов. Создана база для выполнения ОКР и изготовления мелких серий.



В 1947 году перед заводом стояли серьезные задачи по увеличению выпуска
мотоциклов марки К-125 до 12 000 штук. Однако освоение массового производства
совершенно нового изделия шло с большими трудностями, мешали проблемы с поставками комплектующих, менять квалификацию приходилось специалистам-
оружейникам. За год было выпущено меньше 10 тысяч мотоциклов.
23 июня и 2 августа организованы два мотопробега протяженностью
1000 и 5000 км соответственно.
Организована группа металлокерамики при заводской лаборатории с целью
внедрения порошковой металлургии.
Началось строительство нового здания механического техникума.

## 

Началась подготовка производства четырех новых изделий: ПТУРС «Фактория» ПЗРК «Игла-1», а также учебных изделий стрелкового вооружения 2X30, 2X31, разработанных в СПКБ завода.	
За год выпущено 252500 мотоциклов «Восход-2М». Увеличен выпуск товаров народного потребления на 13,4%, сверх плана выпущено 868 тракторных муфт.	
20 февраля 1978 года вышел приказ директора завода № 69 о создании при ОГЗ специальной группы по охране природы.	ЭΗ
За год было введено 14750 кв. метров жилья, проложены к новому микрорайону канализационные, электрические и тепловые сети.	
б июня завод возглавил Владимир Григорьевич Фёдоров.	
Комплексная сквозная бригада, руководимая Виналией Михайловной Бурыкиной, организована в цехе № 17. Бригада из 14 человек выполняла механосборочные работы. Рост производительности труда за 10 месяцев составил 4%.	
Экономический эффект от добровольного пересмотра норм выработки составил 1058 рублей. Широкое совмещение профессий позволило высвободить трех человек.	
За выдающиеся результаты в социалистическом соревновании, высокую эффек тивность и качество работы, освоение новой техники и прогрессивной технологии активное научно-техническое творчество бригадиру слесарей цеха № 18 Сергею Володину присуждена премия Ленинского комсомола в области производства.	
К 200-летию родного города на заводе развернулось социалистическое соревнование по досрочному выполнению плана трех лет пятилетки к 1 сентября. Его инициаторами стали слесарь цеха № 12 В.В. Лапин, Герой Социалистического Труда слесарь цеха № 49 А.К. Комлев и фрезеровщица цеха № 5 Н.В. Жаркова, бригады 3.К. Шаровой из цеха № 19 и Т.Т. Кусакиной из цеха № 18.	

В цехе № 42 по инициативе А.Г. Воркуева и Л.П.Либина организован участок для изготовления отливок с применением вакуумнопленочного формования (ВПФ) для серийного и мелкосерийного производства деталей. Отливки, получаемые в этих формах, имеют преимущества перед отливками с традиционных форм по размерной точности, чистоте поверхности и плотности. Внедрение метода ВПФ позволяет ликвидировать тяжелые ручные работы по смесеприготовлению, формовке и выбивке отливок, повысить производительность труда литейщиков





в 2–5 раз, сократить расход формовочных материалов. Внедрением этого метода занимались В.И. Голышев, А.Г. Филянович, В.Д. Лысенко и В.Е. Королев.

Рационализаторы завода внесли значительный вклад в выполнение государственного плана. От использования их изобретений получена экономия в сумме 1186 тысяч рублей.

14 июля в грузовом железнодорожном составе, следовавшем по маршруту Новочебоксарск – Ярославль и ожидавшем отправки на ст. «Ковров», произошла разгерметизация контейнера, содержащего активный хлор. Создалась угроза распространения АХОВ на жилые микрорайоны города, социально значимые объекты, расположенные в северной части г. Коврова. Личным составом Ковровского ОГПС на путях распространения



Ликвидаторы химической аварии на железнодорожной станции Ковров В. В. Бардовский, М. А. Ульянов, Э. Н. Куликов, А. Л. Коллеров.

газовоздушной фазы АХОВ была осуществлена эвакуация жителей близлежащих домов, установлены водяные завесы и проведены работы по герметизации контейнера. За мужество и профессиональные действия Указом президента Российской Федерации медалями «За отвагу» награждены начальник СПТ подполковник вн. службы А.Л. Коллеров (бывший начальник ПЧ-6 по охране ЗиД), зам. начальника СПТ майор вн. службы П.С. Щеглов (бывший начальник караула ПЧ-6), начальник караула ПЧ-6 лейтенант вн. службы Э.Н. Куликов, командир отделения ПЧ-6 ст. сержант вн. службы М.А. Ульянов, ст. пожарный ПЧ-6 сержант вн. службы В.В. Бардовский.

В июле проведен мотофестиваль, посвященный 80-летию завода. Соревновались мотокроссмены, картингисты, мотоболисты. Мотокроссмены завода выиграли традиционный 41-й зимний мотокросс на призы ОАО «ЗиД», второй год подряд стали

обладателями Кубка Татарстана. Команда стала чемпионом Владимирской области

В августе завод посетил министр по атомной энергии В.Н. Михайлов.

Встреча руководства завода с министром по атомной энергии В. Н. Михайловым.







6 февраля выпущен приказ генерального директора, согласно которому коллектив завода приступил к подготовке производства изделий 9М342 ПЗРК «Игла-С», оснащенного более мощным боевым отсеком с взрывателем двойного действия (неконтактно-контактный) и повышенной эффективностью поражения воздушных целей по сравнению с ПЗРК ранних поколений. Освоение перспективного изделия осуществляется в сотрудничестве с разработчиком этого ПЗРК – КБМ, г. Коломна.



27 марта состоялось внеочередное заседание Правления. Серьезной критике подверглись все службы предприятия, которые сорвали план по выпуску нового мотоцикла «ЗиД-200».

3 апреля состоялось годовое собрание акционеров ОАО «ЗиД». Уставной капитал общества на эту дату составил 137872493000 рублей. Он размещен в 137872493 обыкновенных акциях номинальной стоимостью 1000 рублей каждая. Собрание утвердило предложение Совета директоров о выплате дивидендов за 1997 год в размере 50 неденоминированных рублей за 1 акцию. Срок выплаты дивидендов – до 1 сентября текущего года. Совет директоров ОАО «ЗиД» поставил перед Правлением задачу – выйти на уровень продаж, превышающий прошлогодний на 15–20%.

В связи с тем, что государственный заказ в начале года еще не был сформирован и многие зарубежные контракты отодвинуты на II полугодие, завод находился в трудном финансовом положении.

#### ШТРИХИ ИСТОРИИ 105 лет



#### **З**ШТРИХИ ИСТОРИИ 105 лет



Удалось заключить контракты по изделию производства № 9, часть мощностей этого производства превратилась в опытный полигон одного из ведущих КБ-разработчиков. Наряду с увеличением выпуска освоенных изделий полным ходом ведутся опытно-конструкторские наработки и подготовка к производству нового, экспортоориентированного заказа. Из запланированных на 1998 год 44,7 млн рублей, предусмотренных на производственное развитие, за I полугодие освоено 13,5 млн рублей. Велись работы по освоению изделий «КОРД», «Малютка», «Аркан», аккумулятор, снайперская винтовка. Из мототехники – мини-мокик «Птаха». Первые четыре машины новой мотопродукции ОАО «ЗиД» – минимокики «Птаха» – были собраны в экспериментальном цехе № 26 СКБ. Класс двигателя – 36 куб. см. Мини-мокик «Птаха». В І полугодии 1998 года завершен комплекс работ по реконструкции корпуса № 12 Кислородного завода под производство аккумуляторных батарей, произведена отладка технологического процесса их изготовления. Успешно прошли квалификационные испытания аккумуляторных батарей, выпуск которых освоил завод. Получен сертификат соответствия, дающий право на реализацию аккумуляторов. Значительным преимуществом заводских аккумуляторов является срок гарантии -2 года и его надежность по сравнению с имеющимися в продаже аккумуляторными батареями этого класса.

ГК «Росвооружение» во главе с генеральным директором Е.Н. Ананьевым. Члены делегации ознакомились с новыми образцами спецпродукции.

7 мая на заводе побывала делегация

Аккумулятор 6СТ-190А.



#### ШТРИХИ ИСТОРИИ 105 лет

В сентябре большинство дегтярёвцев опять было отправлено в вынужденный отпуск. У завода огромная задолженность в бюджеты всех уровней, большие долги
за газ и электроэнергию. Завод оказался под угрозой банкротства. Начата работа по реструктуризации долгов.
В конце ноября генеральный директор В.Ф. Петрушев встречался в Москве с первым заместителем председателя правительства Ю.Д. Маслюковым. Обсуждался вопрос о финансовом и экономическом положении завода им. Дегтярёва.
Организован участок изотермической штамповки алюминиевых деталей для нового изделия в цехе № 42.
По инициативе главного металлурга А.Е. Горбачёва в отделе главного металлурга создано литейное бюро. В этом же году в литейное бюро было передано сопровождение технологии изготовления деталей методом изотермической штамповки.
Метрологическая служба завода была впервые аккредитована на право поверки концевых мер длины (КМД), весов и гирь. Это было значительным шагом вперёд как для отдела, так и для всего нашего завода.
В СКБ разработан опытный вариант мотобольного мокика. На техническом совете ОАО «ЗиД» этот проект получил одобрение, была выявлена потребность для России в количестве 500 штук. В опытном производстве СКБ бригадой под руководством М. Кучина в рекордно короткие сроки — за 1,5 месяца — сделана первая партия мотобольных мокиков. Десять были отданы в Видное — в ЦК ДОСААФ, 10 — юношеской сборной «Ковровца», 2 — в Тихорецк. На этих мотобольных мокиках были проведены показательные игры на турнире памяти В. Толоконникова, на чемпионате России в Тихорецке и на чемпионате Европы.
В связи с 220-летием города городской Совет присвоил звание «Почетный гражданин г. Коврова» Павлу Васильевичу Финогенову, бывшему директору завода им.Дегтярёва, министру оборонной промышленности СССР.
Председатель Совета директоров ОАО «ЗиД» Н.Ф. Ковальчук удостоен звания «Человек года». Этого звания решением экспертного Совета Русского биографического института ежегодно удостаиваются те, для кого прошедший год был отмечен высокими достижениями. Николай Филиппович Ковальчук был отмечен в номинации «Вооруженные силы. ВПК. Спецслужбы» – за сохранение конкурентоспособности высокотехнологичной продукции.
Большой комплекс работ проведен в связи с организацией холодно- штамповочного участка цеха № 14 в корпусе «К» и созданием механизированной кладовой штампов и приспособлений с многоярусными стеллажами.



Министерство общего и профессионального образования РФ выдало Ковровской государственной технологической академии лицензию на право подготовки на кафедре «Машиностроение» инженеров-механиков по специальности «проектирование и производство мототехники». В академии будут готовить конструкторов, способных проектировать конструкции мотоциклов с использованием САПР, технологов для автоматизированного произвол



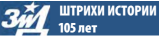
автоматизированного производства. Завершен проект по производству карбюраторов для мокика «Пилот», над которым работали специалисты СКБ совместно с чешскими специалистами. Мощность двигателя с чешским карбюратором выше, чем с отечественным. Для испытаний на завод приехали ведущий разработчик карбюраторов фирмы «Мотор Йиков» Карел Бартачек и испытатель Рудольф Праздный. В мае ОАО «ЗиД» открыл магазин «Умелец», где реализуются отходы производства – на продажу идет все, что раньше шло под пресс или сжигалось. В ряду товаров: садовые печки и печки для бань, деревянные бруски любой длины, герметически закрывающаяся металлическая тара емкостью 40 л, трубы от отопительной системы в виде обрезков (по 2–3 кг), продукция бывших заводских подразделений, например ТОО «Восход», производственных участков мелеховской колонии. ОАО «ЗиД» стал участником І этапа Всероссийского форума «Россия на рубеже веков», проходившего в Нижнем Новгороде. ЗиД представил новую продукцию: «ЗиД-200», 3-колесный мокик, «ЗиД-50», мини-мокик «Птаха», «Фермер». В январе состоялась командировка заводских специалистов в Англию, в Бирмингем, по приглашению фирмы «DELCAM». Тема семинара – новейшие технологии и оборудование в машиностроительных отраслях.

22 февраля состоялись 42-е зимние мотогонки на призы завода им. В.А. Дегтярёва. Первое место в общем зачете заняла команда ОАО «ЗиД», а ковровские мотокроссмены Сергей Варабин и Валерий Аверин стали чемпионами России.

23–26 апреля в ВВЦ состоялась II Московская Международная выставка мототехники. Экспозиция ОАО «ЗиД» была одной из самых посещаемых. Журнал «Мото» наградил ОАО «ЗиД» Дипломом «За оригинальные дизайнерские решения, воплощенные в конструкции мотоцикла «Франт». Дефолт августа 1998 года, увеличивший цену контрактов с инофирмами в разы, в одночасье свел на нет начавшуюся реализовываться программу по мотоциклу «ЗиД-Франт».



На заводе организовано бюро недвижимости. Его задача – эффективно использовать недвижимое имущество общества. В начале июня на заводе побывал представитель территориального управления президента РФ по Владимирской области В.Н. Кулаков. Цель визита – изучить ситуацию на заводе и донести ее до соответствующих органов власти. Хитом сезона стал мокик «Пилот». «Современный силуэт, хорошая ходовая часть и качественный 50-кубовый мотор – вот что выгодно отличает «Пилот» – единственную серьезную альтернативу зарубежным мотороллерам», – писали эксперты журнала «За рулем». Завод был назван в числе 27 лучших российских предприятий, в связи с этим появилась возможность подготовки персонала на федеральном уровне. Были выбраны учеба по Президентской программе (менеджмент, маркетинг, финансы и кредит) и подготовка кадров за счет средств Всемирного банка реконструкции и развития (ВБРР) при Российской Академии государственной службы при президенте. По окончании учебы специалисты получают дипломы государственного образца, наиболее отличившиеся пройдут стажировку за рубежом.



платежеспособности.



Совет директоров ОАО «ЗиД» учредил почетное звание «Заслуженный дегтярёвец». Оно ежегодно присваивается двум лучшим рабочим и двум специалистам за многолетний добросовестный труд и большой личный вклад в развитие предприятия.	
В канун дня рождения завода были присвоены первые звания «Заслуженный дегтярёвец»: станочнику широкого профиля цеха № 49 А.И. Ляшкову, токарюрасточнику цеха № 20 В.А. Бровкину, бывшему директору завода, в настоящее время — руководителю проекта «К-50» СКБ В.Г. Фёдорову, ведущему инженеру управления маркетинга В.И. Хоробрых.	
В заводском подсобном хозяйстве на 1 июля насчитывалось 760 голов крупного рогатого скота, 1098 свиней. Хозяйство обеспечивало молоком и мясом заводские детские сады, МСЧ, лагерь, турбазу, продавало продукцию заводчанам.	
В заводском подсобном хозяйстве.	
в заводском подсооном хозяистве.	
На базе отдела маркетинга, ОВЭС и отдела сбыта на заводе организовано Упра ление маркетинга. Его начальником назначен В.Н. Журавлев. Расширена дилерская сеть, она охватывает 65 регионов России. Специальные отделы или бюро по реали зации гражданской продукции созданы непосредственно в подразделениях.	F
13 августа в соответствии с «Законом о несостоятельности» на предприятии бы введен режим наблюдения, назначен временный управляющий. Его задачи – сохранение заводского имущества, проведение финансового анализа, восстановление	

В начале сентября Совет директоров утвердил программу развития предприя-

тия на 1998–2000 гг., ориентированную на финансовое оздоровление.



21 октября прошло судебное заседание, где дело о банкротстве ОАО «ЗиД» закрыто. Процедура временного наблюдения на заводе закончилась.	
Газета «Дегтярёвец» стала победителем Всероссийского конкурса печати, ри и телевидения «Создано в России», в котором приняли участие более 400 разли СМИ.	
17 декабря в Москве состоялась торжественная церемония награждения по дителей конкурса «Лучшее предприятие – 98». ОАО «ЗиД» стал победителем срепредприятий машиностроения.	
24 декабря медико-санитарная часть ОАО «ЗиД» отметила свое 20-летие. МС крупнейший в области лечебно-диагностический комплекс, в котором более 20 специализированных отделений, стационар на 1000 коек, высококвалифициров ные специалисты.	)
Заводской архив переехал в корпус «3» на второй этаж, где был проведен большой объем работ по замене межэтажных перекрытий.	
Улучшены жилищные условия 23 семей.	
В канун 1 Мая в заводском парке было посажено 100 сосенок. Это только небольшая часть посадок, которые требуются для обновления и восстановлени парка. Апрельский снегопад наделал много бед: под тяжестью мокрого снега уг 53 клена, десятки других деревьев.	
Победителями IX Международного чемпионата по триалу, проходившего в греческом городе Арта, стали спортсмены ОАО «ЗиД» С. Карачев, И. Шаманин, Ю. Беккер, С. Данилушкин.	
Произошло изменение социальной инфраструктуры предприятия: жилой ф передан в муниципальную собственность г. Коврова.	ЮНД
В мотопробеге «Караван-98», организованном редакцией журнала «Мото», трое участников испытывали мотоцикл «ЗиД-200» и два мокика «Пилот». «ЗиД-20 понравился всем. По отзывам, привлекательность «Пилотов» – в простоте и экономичности.	)O»
В январе исполнилось 75 лет профсоюзной библиотеке ОАО «ЗиД». Библиот остается самой крупной в городе по количественному составу книжного фонда и читателей.	



## 999

В 1999 году производство ОСВОИЛО ВЫПУСК НОВОГО ракетного комплекса «Корнет». В течение года велись работы по освоению изделий АГС-30, «Игла-С», снайперской винтовки, аккумуляторной мини-роллера «Аркан».





аккумуляторных батарей. Продолжаются работы по реконструкции цеха № 42 в связи с организацией участка изотермической штамповки алюминиевых деталей для нового изделия. В цехе № 46 произведен монтаж двух финских сушильных камер и закончено строительство котельной, работающей на древесных отходах. Завод посетили заместитель министра обороны С.А. Маев и его заместитель по науке Н.Г. Ковалев. Высокие гости проявили интерес к производству ЗУБК-20 и выразили пожелание о налаживании выпуска аккумуляторов для бронетанковой техники. За 9 месяцев при росте всей совокупности основных производственных фондов на 2,8%, активная их часть возросла на 6,8%. На завод поступило 60 ед. нового оборудования, в т.ч. для производства № 12 – на 1,5 млн руб. и для расширения аккумуляторного производства – на 3,5 млн руб. После поездки специалистов ЗиДа в Чехию на фирму «Мотор-Йиков» на заводе

начата разработка проекта по производству газонокосилок.

В цехе № 6 закончены работы по созданию участка порошкового напыления, необходимого для декоративного покрытия деталей мотоцикла и нового изделия – газонокосилки.

Конструкторами СПКБ выполнен большой объем работ по отработке серийного производства пулемёта «КОРД». Внесенные усовершенствования



позволяют говорить о возможности экспорта.

	швеиной машины – унифицированной скорняжной класса 811–7. Прорабатывается
	вариант бытовой швейной машины нового поколения «Универлок». Она ориентиро-
	вана на население и на малые и средние швейные предприятия и ателье.
	Ведутся работы по расширению рынка сбыта заводской продукции. Предста-
	вители ОАО «ЗиД» побывали в деловой командировке во Вьетнаме – предстоит
	серьезная работа по адаптации нашего «Пилота» к вьетнамскому рынку.
	Отремонтировать холодильник теперь можно и на заводе. В производстве № 9 создан участок по ремонту бытовых электроприборов: сначала холодильников всех марок, а в ближайшем будущем – стиральных машин.
4	

Специалистами СПКБ завершена работа по подготовке к производству новой

На выставке в Москве «Возрождение российской марки» завод имени Дегтярёва представил 6 новых моделей мототехники: мотобольный и экспортный варианты «ЗиД-50», мини-мокик «Птаха», «ЗиД-200», «Франт» и кроссовый мини-мокик. ЗиДу присуждены награды от Союза дизайнеров России «За дизайн серии перспективных мотоциклов» и др.

На выставке в Москве «Экспортные возможности центра России» ОАО «ЗиД» представлял новые товары – мини-мокик «Птаха», «ЗиД-50» и «ЗиД-200 – Курьер», аккумуляторные батареи 6СТ-55А.





С четвертой Международной выставки машин и оборудования для АПК «Агропродмаш-99» ОАО «ЗиД» привез Диплом за активное участие. На выставке было представлено оборудование по фасовке творога и дрожжей, заинтересовавшее представителей молочных заводов и частных предпринимателей как высоким качеством продукции, так и довольно низкими ценами.
К подготовке инженеров по специализации «проектирование и производство мототехники» приступила кафедра «Машиностроение» КГТА. Инициатор организации новой специальности – ОАО «ЗиД».
Представитель президента РФ В.В. Шабаров, заместитель начальника департамента вооружения Министерства экономики вручил директору ОАО «ЗиД» В.Ф. Петрушеву Благодарность президента за большой вклад в укрепление обороноспособности страны.
Главному инженеру ОАО «ЗиД» Давиду Лазоровичу Липсману присуждена Государственная премия РФ в области науки и техники 1998 года за большой вклад в отработку конструкции пушек «ГШ-30» и «ГШ-30К» и оригинальные конструкторскотехнологические решения по повышению живучести деталей данных изделий.
19 мая на заводе состоялась научно-практическая конференция «Дело Фёдорова живет на Ковровской земле», посвященная 125-летию со дня рождения В.Г. Фёдорова, выдающегося ученого и конструктора автоматического оружия, Героя Труда, доктора технических наук, генерал-лейтенанта инженерно-технической службы. В числе участников конференции – конструкторы-оружейники Москвы, Тулы, Ижевска.
Указом президента РФ от 10 сентября 1999 года награждены медалями, удостоены званий «Заслуженный конструктор», «Заслуженный энергетик», «Заслуженный металлург», «Заслуженный машиностроитель», «Заслуженный экономист» 23 дегтярёвца. Так они отмечены за большой вклад в разработку и создание специальной техники, внедрение новых технологий и многолетний труд.
Вышел приказ министра экономики РФ, в котором отмечен большой личный вклад работников ОАО «ЗиД» в создание и изготовление стрелкового оружия. В связи с 80-летием М.Т. Калашникова награждены знаком «Конструктор стрелкового оружия М.Т. Калашников» 9 работников завода.
Центральная заводская технологическая лаборатория преобразована в цех № 44, начальником цеха стал Ю.В. Тароватов, выпускник Президентской программы подготовки кадров.

В производственных коллективах цехов №№ 6, вручение нагрудных знаков и удостоверений «Засл Г.И. Аникину, начальнику цеха № 26 И.И. Еремееву,	уженный дегтярёвец» слесарю шлифовщику Р.В. Королеву.
На расширенном оперативном совещании знак и у, председателю Совета директоров Н.Ф. Ковальчуку.	достоверение оыли вручены
Производство № 12 отпраздновало свое 40-летие. К этой дате выпущена книга «Производство № 12 в пути». Она представляет собой уникальный коллективный труд работников производства, отражает этапы развития, моменты формирования подразделений производства и роль производства в решении задач ОАО «ЗиД». Автором проекта и редактором книги стал В.И. Хоробрых, бывший начальник производства № 12, книгу к изданию готовили работники редакции газеты «Дегтярёвец».  За большой личный вклад в производство высокопроизводительной энергосберегающей газовой центрифуги 10 работников производства	ПРОИЗВОДСТВО №12 В ПУТИ
№ 12 награждены Почетными грамотами Мини- стерства экономики РФ.	
Руководством ОАО «ЗиД» и Московского Индуссоглашение о сотрудничестве. По поручению Правния Соглашения было предоставлено директору за управляющему Ковровским филиалом МИнБ Л.М. Г	ления ОАО «ЗиД» право подписа вода В.Ф. Петрушеву, от МИнБ –
В свой юбилейный год – год 70-летия со дня обр вновь стала победителем Всероссийского конкурса «Создано в России» и награждена двумя дипломами сии» и «Инженерный прогресс России».	а печати, радио и телевидения
В канун нового года 50 семей дегтярёвцев улуч В числе новоселов — передовики производства, вы алисты. В соответствии с условиями Коллективного жилье с опережением общезаводской очереди. Все условия 65 семей.	сококвалифицированные специ- договора они получили новое
Мотобольная команда «Ковровец» заняла в пер и стала лучшей в России. Спустя семь лет наши мот на спортивный опимп	·





3иД принял участие в традиционной Международной выставке военной техники «IDEX-99», проходящей раз в два года и являющейся демонстрацией новых направлений и разработок в области вооружений.

За участие в программе «Инвестиционный проект-2000» ОАО «ЗиД» получил Большой Золотой жетон, в программе «Партнерство ради прогресса» – награжден призом «Лидер промышленности-98».









Планом производства, финансового, экономического и социального развити: ОАО «ЗиД» на 2000 год предусмотрен рост объемов производства на 36,3% и рост реализации продукции к 1999 году на 13,4%. Запланировано увеличить выпуск акк муляторов в 2 раза, мотоциклов и мокиков – в 3 раза, оборудования для предприятий сельхозпереработки – в 2 раза.	T (y-
В структуре товарного выпуска спецпродукция занимала 76,5%, товары народ ного потребления – 14,5%. Это соотношение определило стратегию предприятия в 2000 году.	
В корпусе «3» организовано производство «иголки» и «маятника» – изделий 12 производства, создано 80 новых рабочих мест. Вместе с Уральским металлургическим комбинатом и Санкт-Петербургскими специалистами начата подготовка к производству нового изделия.	-
В этом году выпущено 738 мотоциклов, 3747 мокиков, 84 мотоблока, в том числ новой модели – 59, на 11948 тыс.рублей – мотозипа, на 2086 тыс. рублей – запасны: частей к мокикам, на 14044 тыс.рублей – запасных частей к тракторам.	
Значительно вырос выпуск швейных машин, их сделано 194 шт.	
За год изготовлено 130100 тысяч аккумуляторов.	
Выполнены все договоры по спецпродукции.	
Мотопродукция ОАО «ЗиД» — мотоцикл «Курьер», мокик «Пилот», мини-мокик «Птаха» и аккумуляторы — была представлена на специализированной выставке «Автомир», проходившей в Ставрополе 23—25 марта, она вызвала большой интере у посетителей.	
Совместно с КБМ (г. Коломна) на XI Международной авиационной выставке «FIDAE-2000» ЗиД представил переносный зенитный ракетный комплекс «Игла» и другие новейшие изделия.	





Своеобразным экзаменом на качество и умение удовлетворить запросы потре- бителей стал для мотопроизводства ОАО «ЗиД» английский заказ. Сотрудничество с английской фирмой способствовало разработке 6 моделей на базе 4-колесных мотоциклов, 50-кубовых мокиков и «ЗиД-200». Получились транспортные средства, ориентированные как на занятия фермерством, так и на спортом.
Экспериментальная партия – 38 газонокосилок – собрана в июне в цехе № 1, две из них отправлены в Москву на сертификацию, а еще две – в Санкт-Петербург на выставку. Технология и оснастка приобретены в Чехии, 4-тактный двигатель делает изделие привлекательным для потребителей.
ГК «Росвооружение» и Министерство обороны Индии заключили соглашение на покупку танков Т-90С. В рамках этого контракта предполагается поставка и передача лицензий на изделия, в том числе и нашего предприятия. В рамках контракта будут работать в течение 15 месяцев производства № 9 и инструментальное, а также цех № 44. В подписании Соглашения принял участие главный инженер ОАО «ЗиД» Д.Л. Липсман.
В начале 2000 года заводом одним из первых в стране был приобретен, в короткие сроки освоен и используется программный продукт – MAGMASOFT для моделирования литейных процессов с целью снижения сроков внедрения, снижения затрат на технологическую подготовку производства и получения качественного литья.
25 октября приказом директора № 521 от 17 октября специальный участок № 76 для снабжения техническими газами (аргон, кислород) цехов-потребителей ОАО «ЗиД» был присоединён к производству № 12 (отделение 14). Запущена линия по производству сухого льда для обеспечения нужд производства. Такое производство стало единственным в области, до этого сухой лёд привозили с хладокомбинатов г. Москвы. Также была запущена линия по наполнению баллонов жидкой углекислотой.
27 октября с конвейера аккумуляторного производства сошел 200-тысячный аккумулятор для легковых машин. Это событие стало знаменательным не только для производства, но и для всего предприятия. В IV квартале 2000 года планируется выпустить промышленную партию аккумуляторов для грузовых автомашин – 6СТ-190.
В ноябре состоялось заседание Совета директоров ОАО «ЗиД», на котором была принята Стратегия развития предприятия. В ее разработке принимали участие все руководители верхнего управления и среднего звена, а также все ведущие специалисты завода. Работу координировал Центр стратегического развития предприятия.



2	
	15 декабря Советом директоров утверждены «Основные направления экономического и социального развития ОАО «ЗиД» на 2001–2005 гг.». Базой для принятия «Основных направлений» послужила утвержденная ранее Стратегия, в основу которой была положена концепция поэтапной реструктуризации предприятия, динамичного роста экономики и социальных преобразований.
	2 января исполнилось 120 лет со дня рождения выдающегося конструктора В. А. Дегтярёва (1880–1949 гг.). 3 января на центральной почте Коврова для гашения исходящей корреспонденции использовался специальный почтовый штемпель «120 лет со дня рождения В. А. Дегтярёва». 13 января в ОАО «ЗиД» состоялась научно-практическая конференция, посвященная 120-летию со дня рождения выдающегося оружейника В. А. Дегтярёва, участниками которой стали известные конструкторы, ветераны завода, а гостями – дочь и внучка В. А. Дегтярёва.
	25 июля Указом президента РФ В. Путина генеральному директору ОАО «ЗиД» В.Ф. Петрушеву присвоено звание «Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники» за разработку, освоение серийного выпуска и внедрение в производство принципиально новой газовой центрифуги седьмого поколения.
	За личный вклад в развитие предприятия генеральному директору ОАО «ЗиД» В.Ф. Петрушеву присвоено звание «Директор года» с вручением именного диплома и золотой медали.
	С 19 по 23 июня ОАО «ЗиД» участвовал в выставке оружия в Ле Бурже под эгидой ГК «Росвооружение». В центре экспозиции российских систем ПВО был расположен пользующийся повышенным спросом ПЗРК «Игла». Большое внимание посетителей выставки привлекли и разработки оружия специального назначения ковровских предприятий, в т.ч.— 12,7-мм танковый пулемёт «КОРД».
	Звания «Заслуженный дегтярёвец» удостоены А.В. Богословский, наладчик холодильно-штамповочного оборудования производства № 12; И.И. Косицкий, мастер производства № 9; Ю.В. Данилов, инженер-конструктор СКБ; И.Д. Ильин, заместитель начальника УМТС.
	С 24 июля завод был остановлен из-за отключения электроэнергии. Ценовой террор энергетиков нанес предприятию значительный экономический ущерб. С 3 августа на заводе был введен неполный рабочий день в связи с ограничениями в подаче электроэнергии.

С 12 по 17 сентября в Мюнхене на Международной выставке «Интер-Мото-2000» - самой крупной и престижной выставке мототехники – была представлена продукция ОАО «ЗиД» под маркой партнера завода – английской фирмы «Оффроуд Леже». Эта стратегия продвижения нашей мототехники на мировой рынок сегодня остается, по мнению специалистов управления



маркетинга, единственно возможной.

В начале декабря в Москве состоялась встреча генерального директора ОАО «ЗиД» В.Ф. Петрушева с полномочным представителем президента РФ по Центральному федеральному округу Г.С. Полтавченко, который пообещал поддержку ковровским оборонным предприятиям.

20 декабря за большой вклад в развитие города председатель Совета директоров ОАО «ЗиД» Н.Ф. Ковальчук удостоен звания «Почетный гражданин г. Коврова».

В производстве № 12 открылся стоматологический кабинет, оснащенный самым современным импортным оборудованием.



Новым проектом развития мотоспорта в Коврове стало создание спортивнотехнического клуба ОАО «ЗиД». В него были объединены все технические виды спорта: кросс, картинг, триал, мотобол. На базе мотодрома организован участок сборки кроссовых мокиков.



В конце сентября в пустынных областях Астраханской области проводился пятый внедорожный экстрим-рейд «Караван-2000». Мототехника ОАО «ЗиД» даже в песках зарекомендовала себя как самая надежная и удобная в эксплуатации.

5 мая по итогам V областного смотра-конкурса журналистских работ по военнопатриотической тематике, посвященного 55-летию Победы, коллектив газеты «Дегтярёвец» был награжден Грамотой областной организации Союза журналистов РФ и облвоенкомата.



8 мая в городе на площади Победы была открыта Аллея героев, на которой увековечены имена 14 ковровчан – Героев Советского Союза. Большую лепту в создание мемориала внёс коллектив ОАО «ЗиД».

25 июля Диплом лауреата IV Всероссийского конкурса журналистов «Экология России» в номинации «Лучшая региональная серия публикаций» был вручен редакции «Дегтярёвца» в Казани на V Всероссийском фестивале СМИ: «Вся Россия-2000».



### 2001

Освоен противотанковый комплекс «Корнет-Э» разработки тульского КБП – одно из самых уникальных и перспективных специзделий дегтярёвцев, изготовленный с использованием современных технологий. Все корпусные детали для «Корнета» изготавливаются из алюминия на участке изотермической штамповки цеха № 42. Таких участков всего несколько в стране. Это изделие поставляется в ОАЭ. Заинтересованность в приобретении проявили Индия и Греция.

Разработан мобильный комплекс, включающий пулемёт, винтовку, гранатомет, для разведывательных и диверсионных групп десанта ВДВ, снайперских расчетов и блок-постов, размещенный на 3-х и 4-колесниках. Компактность позволяет десантировать



его с воздуха в любую нужную точку. Комплекс надежно защищен от всех возможных боевых средств террористов, агрессоров и прочих – от живой силы, бронетехники и даже летящих самолетов и вертолетов. А главное достоинство – возможность поразить врага на дальности, ему недоступной. Изготовлены опытные образцы, продемонстрированы в действии, засняты на видео, «иллюстративные» предложения отправлены в Генштаб и Минобороны.

В декабре успешно завершены государственные испытания ПЗРК «Игла-С». В конструкторской подготовке производства изделий 9М342 активное участие принимала большая группа ИТР, в том числе А.М. Бобылев – главный конструктор, А.П. Суконщиков – зам. главного конструктора, И.С. Рыбкин – начальник КБ, В.И. Сидоров, А.А. Михайлов, В.И. Закатов, Г.П. Тусеев, А.П. Горбунов – ведущие конструкторы ОГК и др.



В марте с конвейера сошла новинка сезона – мотоблок «Фаворит». Мобильность, небольшие размеры и современный дизайн – вот что в первую очередь привлекает потребителей. Первая партия из 30 «Фаворитов» уже готова для реализации.

В магазины области поступила первая партия новеньких «ЗиД-50-Актив». Мокик выделяется своим дизайном, автором которого стал Алексей Бобылев. Обтекаемость форм, оригинальность оформительских решений придает этой модели особую привлекательность.

К весенне-летнему сезону мотоциклостроители ОАО «ЗиД» подготовили очередную новинку для мотолюбителей – мини-роллер «ЗиД-50-Аркан», или скутер – более распространенное название мототехники данного класса. Он удобен в управлении, мобилен, красив, имеет принудительное воздушное охлаждение, отдельную систему смазки, электростартер, двигатель капотированный, т.е. закрытый. Он компактно размещен под седлом водителя, на приборном щитке есть показатели уровней масла и топлива, показатели поворотов имеют звуковой сигнал.

Демонстрация мототехники
ОАО «ЗиД» стала настоящим событием
на мотофестивале в г. Малоярославце.
В соревнованиях, проходивших в рамках
фестиваля, мототехника проявила себя
наилучшим образом.



Мотоблок «Фаворит».



Мокик «ЗиД-50 Актив».







Зарождающиеся рыночные отношения с поставщиками, проблемы, возникшие в связи с оплатой комплектующих, – в производстве № 12 решили однозначно: взять производство деталей и узлов, поступающих по кооперации, себе. На площадях в корпусе «З» организовано производство «статора» в дополнение к ранее освоенным «маятнику», «иголке», всего создано 300 новых рабочих мест.
В цехе № 22 в марте собран автомат для упаковки творога под номером «500». Это один из наиболее востребованных видов гражданской продукции, выпускаемой предприятием. География продаж включает всё новые регионы: Новосибирск, Томск, Карачаево-Черкессию.
ОАО «ЗиД» награжден Дипломом «Лучший экспортер области» и Дипломом качества – за мокик «ЗиД-50», удостоенный серебряного знака качества во Всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России».
Новые образцы стрелкового вооружения были разработаны и изготовлены ЗиДом в короткий срок. К ним относятся 12,7-мм пулемёт «КОРД» 6П50–1 на сошках, 12,7-мм снайперская винтовка 6В7, 30-мм автоматический гранатомет АГС-30. Все эти изделия были представлены на Международном авиасалоне в Жуковском и вызвали большой интерес у посетителей.
Цех № 42 приобрел два отрезных ленточно-пильных станка итальянской фирмы «Zeus». Это оборудование позволило цеху экономить 56,5 т металла в год, в т.ч.— 10 т цветного.
14 января на заводе отметили 25-летие со дня образования цеха № 22. Цех был создан для выпуска оборудования для передвижных контрольных пунктов по эксплуатации ПЗРК «Стрела» и «Игла».
6 января состоялся митинг, посвященный открытию мемориальной доски В.В. Бахиреву, инженеру-конструктору, директору завода им. В.А. Дегтярёва (1960—1965 гг.), позднее – министру машиностроения СССР. В.В. Бахирев внес значительный вклад в развитие предприятия. Мемориальная доска открыта на здании, в котором был его рабочий кабинет.
17—18 февраля проходил 45-й традиционный зимний мотокросс на призы ОАО «ЗиД». Среди победителей — трое ковровских мотокроссменов: А. Бизяев, Г. Севастьянов, А. Садилов.
В феврале ОАО «ЗиД» принял участие в 7-й Международной специализированной выставке «Беллегмаш-2001» в Минске. Большой интерес участники выставки проявили к нашим промышленным швейным машинам.



В середине марта на заводе отметили 55-летие мотоциклетного производства.	
Производство начинает постепенно выходить из глубокого кризиса.	
Исполнилось 40 лет со дня организации военного представительства в ОАО «ЗиД», осуществляющего контроль производства продукции в интересах ГРА ГАБТУ, ВВС, ВМФ, РВСН, МВД, ФСБ, ФПС. Стратегию взаимоотношений с военными в ОАО «ЗиД» отличает стремление превзойти самые смелые ожидания заказчика.	\У,
После многолетнего перерыва на заводе возрождено трудовое соревнование. 26 апреля были подведены его итоги по результатам работы заводских подразделений в первом квартале. В числе победителей – производства № 12 и № 57, цехи № 26 и № 49.	-
С 12 по 16 марта в Москве в «Экспо-Центре» проходила выставка «Высокие технологии оборонного комплекса»-ВТ-2001. Предприятия оборонки демонстрировали свои возможности по производству наукоемкой гражданской продукции. Стенд ОАО «ЗиД» вызвал достаточно большой интерес у посетителей выставки. Многие фирмы заявили о своем желании сотрудничать.	И
С 22 по 26 мая в Коврове в 36-й раз разыгрывался Кубок России (раньше СССР) по мотоболу. Обладателем Кубка стала команда «Ковровец».	
25 мая завод посетила делегация ФГУП «Рособоронэкспорт» во главе с генеральным директором А.Ю. Бельяниновым, который был восхищен выпускаемой дегтярёвцами продукцией.	
На московскую выставку «Конверсия-2001» ОАО «ЗиД» представил свои последние модели мототехники и аккумуляторные батареи. Выставка проводилась как конкурс на лучшую гражданскую продукцию.	-
На ежегодной столичной выставке «Мото-парк» в спорткомплексе «Крылатское ОАО «ЗиД» представил на суд мотолюбителей только новинки: мокики «ЗиД-50», «ЗиД-50-Аркан», «ЗиД-50-Актив», «Птаха», мотоцикл «ЗиД-200».	<u>:</u> >>
В конце марта ОАО «ЗиД» принял участие в специализированной выставке «Автомир-2001», проходившей в Ставрополес целью продвижения мотопродукции завода на южный рынок России.	
С 6 по 9 июня в Омске проходила IV Международная выставка военной техники технологий, вооружений сухопутных войск «ВТТВ-Омск-2001». Экспозиция ЗиДа признана одной из лучших. Спецпродукция дегтярёвцев вызвала повышенный интерес у иностранных делегаций.	1,



12 июня в Москве Владимирская область впервые участвовала в ежегодной выставке-ярмарке «Регионы России». Продукция ОАО «ЗиД» была представлена на ней достаточно полно и вызвала всеобщий интерес.

С 11 по 16 ноября генеральный директор завода В.Ф. Петрушев в составе делегации РФ находился в КНР на открытии завода, построенного российскими специалистами. Самое активное участие в этом строительстве принимали рабочие и специалисты двенадцатого производства ЗиДа.



Первый ряд: И.Н. Глазов, мастер; М.В. Захаров, ст. мастер; В.Н. Мартынов, начальник ТО; С.Б. Дворецкий, мастер; А.Я. Маклагин, инженер-электрик; Ю.В. Голышев, инженер-механик; А. Трошин, слесарь. Второй ряд: В.В. Афонин, инженер-конструктор; Б.В. Афонин, зам. главного металлурга; А.И. Мартынов, слесарь.

Ковров Владимирской области, ул. Труда, ОАО «ЗиД»

#### Высшая правительственная ТЕЛЕГРАММА

От имени Правительства Российской Федерации и себя лично поздравляю коллектив производства № 12 с досрочным вводом в эксплуатацию второй очереди газоцентрифужного завода, сооружаемого в Китайской Народной Республике в соответствии с правительственным соглашением от 18 декабря 1992 года. Успешный ввод в августе прошлого года первой очереди газоцентрифужного завода стал возможен благодаря качественной и своевременной разработке уникальной проектной и конструкторской документации, изготовлению сложного высокотехнологичного оборудования, отвечающего самому современному мировому уровню, а также благодаря оказанной российскими специалистами высококолифицированной технической помощи китайским специалистам при проведении монтажных, пусконаладочных работ и эксплуатации завода. Желаю трудовому коллективу новых творческих успехов.

И. К/ІЕБАНОВ, заместитель председателя Правительства Российской Федерации. 12.07.1999 г.



#### штрихи истории 3 мл. 105 лет

Участок по производству сухого льда.

С Дипломом МВД вернулись из Моске ской и военной техники и вооружений «И Интерес к продукции завода проявили пр МВД и ФСБ, зарубежные делегации.	•
Звания «Заслуженный дегтярёвец» удо директор; А.М. Бобылев, главный констру В.Г. Ухин, слесарь механосборочных рабо	ктор; В.И. Балунов, наладчик цеха № 17;
	громы (у них 16 детей) ОАО «ЗиД» подарил кция была приурочена к Дню защиты детей.
ОАО «ЗиД» финансово-промышленной гру не скрывали своих интересов – завладеть Цена акций поднималась практически ках процессу, на предприятии развернута кам	контрольным пакетом акций ОАО «ЗиД». кдый день. Чтобы препятствовать этому ипания по скупке акций у акционеров. стался у дегтярёвцев. К 3 декабря ажиотаж
В середине декабря в производстве № 12 была выпущена первая партия сухого льда. Теперь это производство будет обеспечивать сухим льдом не только собственные потребности, но и производить его для других организаций.	2 3 3 19
3 октября в ОАО «ЗиД» прошел информационный день для журналистов области, в рамках которого состоялась пресс-конференция Н.Ф. Ковальчука, посещение технического кабинета и одного из уникальных производств завода – двенадцатого. Управление общественных связей и СМИ областной	

администрации и Секретариат Союза журналистов области дали высокую

оценку этому мероприятию.





В канун Дня работников сельского хозяйства ЗиД району трактор «МТЗ-82».	1 подарил Юрьев-Польскому
2 ноября в Коврове в ОАО «ЗиД» состоялось вые Российского агентства по обычным вооружениям (РА генеральный директор РАВ А.В. Ноздрачев. Он отмет ного оборонного потенциала ЗиДа для России.	AB). Заседание открыл и вел
ОАО «ЗиД» получил Экологический сертификат о Министерством природных ресурсов РФ. Сертифика безопасность производства стрелкового оружия.	
ОАО «ЗиД» принял участие во Всероссийском ко низация высокой социальной эффективности», объя РФ. Дегтярёвцы по итогам конкурса были награжден в организации культурно-просветительской работы	вленном Правительством ы Дипломом за достижения
Газета «Дегтярёвец» – дипломант Всероссийского конкурса на лучшие журналистские произведения патриотической тематики, посвященные труженикам тыла в Великой Отечественной войне. Сборник «Все для фронта, все для Победы» удостоен Диплома 3-й степени в номинации «Журналы». Коллектив редакции газеты «Дегтярёвец» награжден Почетной грамотой областной администрации за цикл материалов по военно-патриотической тематике, а на областных «Осенних каникулах прессы-2001» была признана лучшей в номинации «Корпоративные издания». Газета «Дегтярёвец»	Завод им. В.А.ДЕГТЯРЕВА ШТРИХИ ИСТОРИИ  К 120-петию со дия рождения В.А.Дегтярева на Великой Отечественной войне

также удостоена Диплома «PRoba-2001» в области связей с общественностью в номинации «Корпо-

ративное издание года».

# 2002

С 1 февраля завод перешел на работу в обычном режим с 8-часовым рабочим днем. Перед коллективами поставлена объемы производства, в том числе за счет выпуска новой на	э задача увеличить
На годовом собрании акционеров ОАО «ЗиД» в апреле генеральным директором предприятия единогласно избран Александр Владимирович Тменов. Избран новый состав Совета директоров, возглавил который заместитель директора РАВ РФ А.И. Конышев.  Руководство завода имени Дегтярёва решило выкупить	p-
пакет из 42% акций ЗиДа, скупленных через различные подставные структуры группой МДМ, и заключило соответствующие договоры с компаниями, входящими в группу МДМ. Для этих целей в «МДМ-Банке» завод взял кредит на сумму \$25 млн под контрольный пакет акций предприятия.	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR
В апреле 2002 года ЗиД в счет досрочного погашения кр «МДМ-Банку» 25 млн долларов, однако заявления на перево тельное время не были исполнены по причине наличия исп блокирующих любые действия по исполнению кредитного д	д этих средств дли- олнительных листов,
В августе 2002 года подкупленный судья Дзержинского рамнес заочное решение о признании недействительными д продажи акций завода им. Дегтярёва, заключенных между да ЗиД и «Группы МДМ». После этого спорные акции были выве и перепроданы. Они поступили на счета 11-ти различных ком рованных в оффшорных зонах. Используя МДМ-Банк, группа методами всячески препятствовала возврату кредита, получ в этом банке под залог контрольного пакета. Исчерпав все в средства, дельцы из МДМ не сдаются: не сумев «купить» ген	оговоров купли- очерними компаниями едены из депозитария ипаний, зарегистри- а МДМ незаконными ненного ОАО «ЗиД» возможные юридические ерального директора
за миллионы долларов, решили дискредитировать его заказ ных СМИ, не особенно заботясь о достоверности публикуем действий МДМ-Банка были направлены запросы в Госдуму Р и генеральному прокурору, а также в администрацию прези	иых фактов. По поводу РФ, в Верховный суд

В июне состоялась презентация ПЗРК «Игла-С» в Париже на крупнейшей Между-

народной выставке сухопутных вооружений «Евросатори-2002».





«8 июля 2002 г. ПЗРК «Игла-С» принят на вооружение Российской Армии», – такая телеграмма пришла на завод от главного конструктора КБМ Н.И. Гущина. В производстве № 21 изготовлена установочная партия «Иглы-С», заключены первые контракты.

18 ноября состоялась встреча руководителя фракции КПРФ депутата Госдумы Г.А. Зюганова с президентом В.В. Путиным, на которой обсуждалась ситуация захвата ОАО «ЗиД» группой МДМ. Президент дал команду И.И. Клебанову разобраться.





26 ноября министр промышленности, науки и технологии И.И. Клебанов провел совещание, на которое были приглашены генеральный директор ОАО «ЗиД» А.В. Тменов, заместитель гендиректора В.Н. Горячев, а также представители группы МДМ. По результатам встречи министром был подготовлен доклад президенту.

20 декабря состоялось два внеочередных собрания акционеров. На одном из них, инициированном группой МДМ, был выбран директором некто Ларин. На втором – большинство акционеров проголосовало против предложения о досрочном прекращении полномочий генерального директора А.В. Тменова. Трудовой коллектив в связи с захватом 43,3% акций группой МДМ и переводом их за границу обратился с письмом к президенту РФ, в Госдуму, к генеральному прокурору РФ и секретарю Совета Безопасности РФ. Против руководства завода организованы информационная война и серия провокаций. По инициативе МДМ (руководители проекта захвата завода Мельниченко и Лысяков) в судах от Ингушетии до Амурского края рассматриваются несколько исков от фальшивых миноритариев по смене руководства завода. Все решения этих судов были отменены в высших инстанциях.

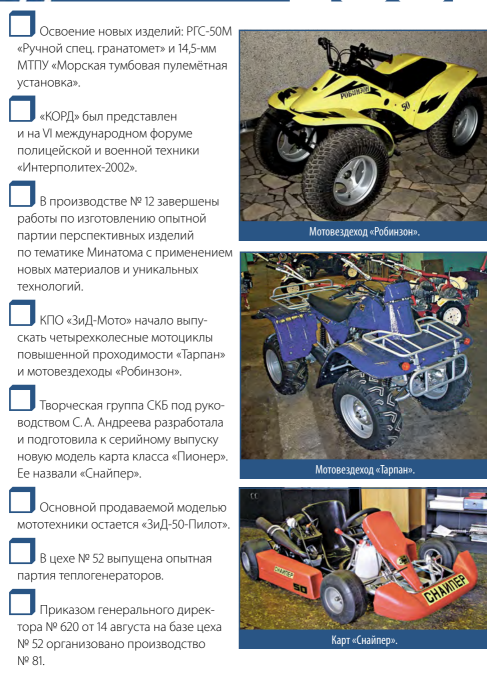
7 июня ковровские оборонные предприятия, в том числе и 3иД, посетила делегация во главе с генеральным директором Российского агентства по обычным вооружениям А.В. Ноздрачевым.



9 июля в Нижнем Тагиле на Международной выставке «Russian Expo Arms-2002» состоялась презентация пулемёта «КОРД», представленного в трех модификациях. Стрельбы прошли успешно. Результат выставки – две золотые медали за «КОРД».







В декабре сборщики цеха № 35 собрали 500-тысячную аккумуляторную батарею.





—— Несмотря на то, что в связи с «акционерной войной» группой МДМ из оборота
завода были выведены значительные средства, в 2002 г. коллектив завода выполнил
свои договорные обязательства и нарастил объемы выпуска продукции: рост товар-
ной продукции составил 129%, реализации – 146%, заработной платы – 184,8%.
В мае на завод поступил еще один, третий по счету, обрабатывающий центр,
предназначенный для высокоточной обработки деталей.
Весь 2002 год мотопроизводство находилось в стадии реформирования. Начальником производства назначен В.Д. Ласуков.
По информации газеты «Коммерсантъ», опубликованной в декабре, ЗиД входит в десятку лучших предприятий ОПК по росту объема выпуска вооружений. Согласно рейтингу Центра анализа стратегий и технологий, опубликованному в июле, завод им. В. А. Дегтярёва — в списке 20 крупнейших предприятий занимает двенадцатое место по объему продаж своей продукции.
В июне состоялось реформирование структуры предприятия: сокращен аппаратуправления, произошло перераспределение по подчиненности, производство № 1 становится бесцеховой структурой, создается отдел продаж.
В Ковровском историко-мемориальном музее открылась выставка «ОАО «Завод имени Дегтярёва» на рубеже веков», посвященная 85-летию предприятия.





5 июня гостями нашего завода и города были представители центральных и региональных изданий, а также тележурналисты – участники пресс-тура, посвященного 85-летию ОАО «ЗиД».
18 декабря состоялось общее собрание молодых специалистов, на котором принято решение о создании на заводе Совета молодых специалистов.
В канун праздника Победы подведены итоги 7-го областного конкурса журналистских работ по военно-патриотической тематике. В этом конкурсе газета «Дегтярёвец» заняла 3-е место и награждена Почетной грамотой.
Звания «Заслуженный дегтярёвец» удостоены: Н.П. Демидов, наладчик производства № 30; Л.Н. Меньшина, наладчик производства № 12; Г.А. Фёдоров, ведущий инженер-технолог ОГМет; В.А. Шиленко, руководитель аналитического центра.
Работники ОАО «ЗиД» приняли участие во Всероссийском конкурсе «Инженер года». По результатам первого тура жюри конкурса присвоило конструкторам С.В. Терентьеву и А.А. Намитулину звание «Профессиональный инженер России», а А.А. Намитулин по результатам второго тура стал лауреатом конкурса «Инженер года».
Лауреатом «Молодежной премии ОАО «ЗиД» стали ведущий инженер СПКБ Д. Иванов, инженер-технолог ОГМет Г. Куликова и инженер-конструктор ОГК П. Головин.
По итогам 2002 года на ежегодной новогодней ассамблее у мэра города главный инженер ОАО «ЗиД» Д.Л. Липсман назван «Человеком года».
В составе сборной России игроки мотобольного «Ковровца» Александр и Владимир Царевы, а также вратарь Алексей Миронов стали чемпионами Европы 2002 года.
В знак признания заслуг Коврова и ковровчан в отечественном мотоспорте впервые в нашем городе на базе ОАО «ЗиД» состоялась Всероссийская конференция Мотофедерации РФ.
В смотре-конкурсе среди детских оздоровительных лагерей летней оздоровительной кампании 2002 г. президиум ЦК Всероссийского профсоюза работников оборонной промышленности присвоил первое место с вручением Почетной грамоты ЦК и денежной премии детскому лагерю «Солнечный» ОАО «ЗиД».
14 декабря открылся новый торговый центр ОАО «ЗиД» – ТЦ «Тысячник».



конференция по качеству и	аля на заводе состоялась межведомственная техническая и расширению применения пулемёта «КОРД» с участием гих заводов, выпускающих аналогичную продукцию.
ружений «IDEX-2003» из кру	Пакатра в рамках проходящей в Эмиратах выставки воо- ипнокалиберного пулемёта «КОРД» калибра 12,7 мм были ны мишеней, предложенные организаторами выставки.
Производством № 1 собраны для заказчика – Министерства обороны – первые серийные установки МТПУ 14,5 мм, разработанные в ОГК завода.  С 28 по 30 апреля в г. Брно (Чехия) проходила Международная выставка вооружений «Айдет-2003». Здесь впервые в Европе был продемонстрирован крупнокалиберный пе-	МТПУ демонстрируют начальник первого отделения
хотный пулемёт «КОРД».	В. М. Новиков, начальник производства № 1 Г. Г. Белоконский, слесарь-сборщик А. А. Соломахин.
военно-морской салон, пос приняли участие руководи представлена выпускаемая был награжден Дипломом з	г-Петербурге проходил первый Международный священный 300-летию Санкт-Петербурга. В работе салона тели ОАО «ЗиД», в экспозиционно-выставочном разделе дегтярёвцами продукция военно-морской тематики. ЗиД за лучшую экспозицию и памятной медалью.  л начальник управления боевой подготовки вооруженляювник А.И. Скородумов. Он высоко оценил оружие







Коллектив производства № 1, возглавляемый Г.Г. Белоконским,	M
досрочно – в августе – выполнил	n
государственный заказ. Впервые	
в армию поставлен «КОРД» на сошках	
и снайперская винтовка калибра	
12,7 мм.	3
- 1	
Освоено производство гранато-	
мета РГС-50 и гранат нелетального	
действия для нужд МВД, ФСБ и других	AND MAN
силовый ведомств.	
	DEC 50
Ковровская снайперская	РГС-50.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ших полигонных испытаниях снайперских
винтовок и рекомендована на государств	зенные испытания.
·	.М. Абрамовым, досрочно, в августе, выпол
·	тным контрактам. Параллельно в течение
года шла работа по освоению новых при	
и выпуску выстрелов для гранатометов (с	совместный проект с производством № 1).
2	
	изован участок печатных плат. Это новая
технология производства плат для повер	
пайки электронной техники с применени	
конвекционного нагрева. Монтаж осуще	ствлялся силами специалистов Опмет,
коллектива цеха № 23.	
Завершен анализ и доработана конст	TOURING VEDSERGEMOTO PLICTAGES «Mu
вар», что позволило выполнить поставоч	
инозаказчиков.	ным и лицензионный контракты дли



Уров	вень экспортных поставог	к достиг рекордных	размеров – 50 млн дол	ларов.
укреплен вил весь ОПК, глан а также г	ая в Коврове на базе ОАС ния взаимодействия пред комплекс вооружения. В вные конструкторы, главн тенеральный директор РА енных сил РФ А.С. Скворц	цприятий ОПК Влади работе совещания г ные инженеры, руков В А.В. Ноздрачев, за	мирской области. ЗиД приняли участие руков водители военной при	предста водители вемки,
в повест	вгуста состоялось заседан ку дня заседания был вкл онкретному заводу – ОАС	ючен вопрос по прс		
200 пред гаемые и деятельн	понализаторами завода то пожений, в производство пзобретения и промышле ности добились коллекти производств № 12 и 30.	о внедрено 180. Офор нные образцы. Лучш	омлено 15 заявок на пр их результатов в творч	едпола- неской
Генераль тельную ОАО «KN	ктября завод посетила де ьного штаба МО РФ генер оценку совместной рабо 13» и ОАО «ЗиД» по разви ить эти работы.	алом армии А.В.Ква те трех ковровских з	шниным. Он дал полох заводов: ВНИИ «Сигнал	КИ- 1»,



Экспертный совет Женевского института бизнеса и управления «INSAM» присвоил заводу им. Дегтярёва звание «Бизнес-лидер» по результатам международной рейтинговой программы «Созвездие лидеров бизнеса».





В июне принято решение о реструктуризации производства № 9: оно становится бесцеховой структурой, в основе которой – производственные отделения. Также реструктуризовано мотопроизводство, получившее № 2. В его составе 4 отделения.
В октябре вышел приказ генерального директора о совершенствовании структуры инструментального производства: с 1 января 2004 г. ликвидируются цехи № 47, 48, 49, 50 и на их базе создаются цех № 87 (по производству режущего и мерительного инструмента) и цех № 51 (по производству сложной технологической оснастки).
С 15 октября на базе службы ИАСУ создано Управление информационных технологий (УИТ). Перед ним поставлена задача по созданию новой корпоративной системы управления предприятием.
В ноябре 3иД участвовал в двух международных выставках в Москве – «Интер-политех» и в Сингапуре – IMDEXASTA-2003. Демонстрировались «КОРД», АСВК, РГС-50, АГС-30, ДП-64.
Расформировано КПО «ЗиД-Мото», в производстве № 2 организован участок по выпуску офисной мебели.
В сентябре 2003 г. был создан отдел продаж специальной продукции – одно из структурных подразделений УМП.
В феврале 2003 года в ОГБух было организовано бюро по работе с внебюджетными фондами, которое начало вести учет начисленных страховых взносов во все внебюджетные фонды: Пенсионный фонд РФ, Фонд социального страхования, Федеральный и Территориальный фонды обязательного медицинского страхования и учет расходов на обязательное социальное страхование.
С 1 сентября года приказом по заводу № 647 от 08.09.03 г. в целях усиления мер по предотвращению террористической деятельности в рамках обеспечения собственной безопасности предприятия была создана служба безопасности предприятия (СБП) как самостоятельное подразделение.
3 марта 2003 года в целях сосредоточения под единым руководством объектов социальной сферы, их развития и поддержания в нормативном состоянии, а также комплексного и качественного предоставления работникам предприятия услуг социального характера на базе отдела социального развития организовано управление эксплуатации и развития социальной сферы (УЭРСС).
Объем продаж за 2003 год достиг максимальной отметки – 6,8 млрд руб.



Звания «Заслуженный дегтярёвец» удостоены: Г.С. Герасимовский, заместитель
генерального директора по кадрам; А. А. Новикова, заместитель директора по АХЧ СКиДа; В. В. Осипов, слесарь механосборочных работ производства № 1; В. В. Петров, начальник производства № 9.
Постановлением губернатора Владимирской области Н.В. Виноградова № 450 от 12 сентября 2003 г. ОАО «ЗиД» занесен на областную Галерею славы под номером 1.
Газета «Дегтярёвец» стала участником и дипломантом XI Международной профессиональной выставки «Пресса-2004» во Всероссийском выставочном центре.
Газета признана победителем областного конкурса «Патриоты Отечества».
На 7-й специализированной выставке-ярмарке «Дача. Сад. Огород-2003» за достижение высокого технического уровня выпускаемой продукции ОАО «ЗиД» награжден Дипломом и золотой медалью выставки. В экспозиции предприятия были представлены газонокосилка «Роса», мотокультиватор «Лидер», мотоблок «Фаворит», 3-колесный мокик «ЗиД-50» и мотовездеход «Робинзон».
В феврале на ЗиДе проведен пресс-тур на тему: «ОАО «ЗиД» – оборонный щит страны», приуроченный к 85-летию Вооруженных сил России и предприятия, а в июне состоялся пресс-тур, посвященный 225-летию города. Журналисты получили еще одну возможность побывать на ЗиДе и задать вопросы руководству.
На базе ОАО «ЗиД» прошел VI Пленум ЦК профсоюза работников оборонной промышленности. Участвовали 23 организации.
В этом году руководство ОАО «ЗиД» заключило договор с главным врачом черноморского санатория «Сухум» Московского военного округа об аренде 14 двухместных номеров для отдыха работников предприятия. Завод взял на себя все расходы на питание и проживание.
Распределены квартиры в последнем доме, построенном заводом: их получили очередники и льготники, 15% квартир досталось молодым специалистам.
15—16 февраля в Коврове прошел зимний молодежный Кубок России по мото- кроссу — 47-й традиционный зимний мотокросс на призы ОАО «ЗиД», посвященный 225-летию Коврова.
На зональном молодежном Кубке России по мотокроссу, который проходил 14–15 июня в г. Конаково, команда мотокроссменов СТК ОАО «ЗиД» заняла первое место.

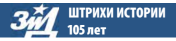




19 декабря представителем государства по специальному праву (золотой акции)
вместо трагически погибшего в автомобильной катастрофе А.И. Конышева назначен
генеральный директор РАВ А.В. Ноздрачев.
13 февраля в газете «Известия» было опубликовано уведомление о проведении внеочередного собрания акционеров ОАО «ЗиД» — это ещё одна попытка сломить руководство ЗиДа, предпринятая группой МДМ. Несмотря на незаконность решений владимирского собрания, группа МДМ объявляет о проведении нового внеочередного собрания акционеров ОАО «ЗиД» 13 февраля, предлагая в новый состав Совета директоров представителей ОАО «ЗиД», не получив их согласия. Тем самым создается видимость совместных действий по формированию Совета директоров. Однако это является еще одной провокацией, направленной против руководства
предприятия и на раскол отношений между работающими предприятия.
Принципиальным в борьбе ЗиДа с МДМ стал вопрос легитимности проведения внеочередного собрания акционеров ОАО «ЗиД» во Владимире. Здесь, как и ранее, в действиях МДМщиков наблюдается фальсификация фактов. Собрание проводилось с многочисленными нарушениями действующего законодательства: о его проведении объявил не Совет директоров ОАО «ЗиД», а группа неизвестных лиц, выдающих себя за акционеров; собрание проведено не по месту регистрации Общества, а во Владимире; собрание не является повторным, как они почему-то считают и заявляют кворум при 30% голосующих акций. Г-н Ларин не мог быть избран генеральным директором ОАО «ЗиД» еще и потому, что не имеет квалификационного сертификата на право управления ОАО «ЗиД».
Борьба завода им. Дегтярёва с группой МДМ вступила в новую стадию. МДМщики, обнаружив, что при имеющихся у них 42,8% акций (и то на незаконном основании, так как деньги до сих пор за них не возвращены), нет возможности увеличить свою долю, занервничали, пошли ва-банк, устроив во Владимире пресс-конференцию самозванного директора Ларина. А в остальном – приемы, используемые этой компанией, остались прежними. Для ведения информационной войны созданы две новые газеты, инициированы новые судебные иски миноритариев, не согласных с решением собрания акционеров, которые направлены на арест акций ряда крупных акционеров общества.
По факту причинения ОАО «ЗиД» ущерба незаконным изъятием у него 42,8% акций 26.01.2003 г. следственным отделом при УВД г. Коврова возбуждено уголовное дело по признакам состава преступления, предусмотренного п. «б» ч. 3 ст. 159 УК РФ (мошенничество). В соответствии с постановлением Ковровского городского суда 04.02.2003 г. данные ценные бумаги, находившиеся на междепозитарном счете в Промбизнесбанке, были арестованы. Ход расследования этого уголовного дела взят на контроль Генеральной прокуратурой Российской Фелерации.

## 

После вмешательства президента РФ В.В. Путина в ситуацию ОАО «ЗиД» дельцами из МДМ им было дано указание об улажива правовыми методами.	•
Была достигнута договоренность о возврате ЗиДу 38,5 млн до Для ОАО «ЗиД» это был приемлемый вариант.	олларов.
В результате длительных судебных тяжб, обращений к различным структурам и подключения к урегулированию конфликта Робыло принято решение о передаче находящегося у структур гругакций компании «ОборонИмпэкс».	соборонэкспорта
В январе конструкторские службы ОАО «ЗиД» (ОГК, СПКБ, СКІ экспериментальное отделение) были объединены в единый Проконструкторский центр.	
В марте завершены государственные испытания трех модифи пулемёта «КОРД», разработанного и изготовленного на ЗиДе. В аг государственные испытания снайперской винтовки АСВК.	
Завод вошел в список ведущих фирм-разработчиков стрелков России.	рвого вооружения
В производстве №1 освоен пулемёт «КОРД» на сошках 6П50–1 винтовка 6В7, противодиверсионный гранатомет 91У. Освоена но нелетальных гранат к подствольному гранатомету и ручных гран №12 вышло на плановые цифры по новому агрегату ПГЦ-8. В стан производстве начато производство теплогенераторов типа ВТУ. Срасширен модельный ряд аккумуляторных батарей. Начато внедрение импортного измерительного инструмента и импортного твердосплавного инструмента.	вая номенклатура ат. Производство костроительном
На базе ФГУП ВНИИ «Сигнал», ОАО «ЗиД» и ОАО «КМЗ» создан консорциум, объединивший разработчиков и создателей современных автоматизированных комплексов управления войсками и огневыми средствами.	
Главным конструктором ОАО «ЗиЛ» назначен В.В. Громов.	В.В. Громов.





В составе делегации, посетившей ЗиД в феврале 2004 года, были представители Министерства обороны Египта, представители ФГУП «Рособоронэкспорт», комитета по военно-техническому сотрудничеству. Делегацию сопровождали заместитель главного инженера А.Е. Горбачев, начальник отдела внешних экономических связей В.А. Соболев, начальник производства № 21 В.М. Абрамов.

26 февраля на заводе с деловым визитом побывал председатель верхней палаты Федерального Собрания - Совета Федерации РФ С.М. Миронов. Данный приезд свидетельство его заинтересованности в справедливом решении проблемы по незаконному захвату акций



Генеральный директор ОАО «ЗиД» А.В. Тменов сопровождает по заводу председателя верхней палаты Федерального Собрания — Совета Федерации РФ С.М. Миронова и члена Совета Федерации В.И. Фёдорова.

завода «финансово-промышленными» группами. Именно по его указанию была создана специальная рабочая комиссия при СФ по изучению вопроса, проведено совещание с первыми руководителями РАВ, Минатома, ОАО «ЗиД».

	Организованы участки точной механики в производствах №№ 9 и 21 на базе	
токарных и фрезерных обрабатывающих центров.		
	Организован участок прототипирования в составе 3-мерного струйного прин-	
	ра для изготовления электронной модели детали, установки вакуумного литья для	
ИЗІ	готовления силиконовой формы, термошкафа для закалки и фрезерного станка	
СГ	программным управлением. Это позволило создать опытную базу для изготов-	
ле	ния макетных образцов новых видов товаров гражданского и специального	
на	значения, выпуска оснастки и деталей малыми партиями.	
	2004	
	R 2004 for a promaporistro $NO$ 2 coardinates to the magnitude of the principles	

В 2004 году в производстве № 2 создан участок по изготовлению пластиковых окон не только для нужд завода, но и для реализации на сторону.

В марте в производстве № 2 собрана первая партия новых трехколесных транспортных средств «Брод», а в сентябре – первая опытная партия мотоскутеров из комплектующих китайской фирмы «Lifan».

17 марта завод посетила делегация начальников военных управлений Министерства обороны РФ. Они знакомились с новыми образцами стрелкового и ракетного вооружения в рамках размещения государственного заказа.

В ходе инспектирования частей Московского военного округа 26 марта в Ковров приезжал министр обороны РФ С.Б. Иванов. Он высоко оценил потенциал ковровских предприятий и ОАО «ЗиД» в частности, сказав: «Те образцы вооружения, которые видел у вас, которые вы создаете, отвечают духу времени. Поэтому гособоронзаказ будет активно расти».



Д.Л. Липсман демонстрирует образцы оружия делегации начальников военных управлений Министерства обороны РФ.



А.В. Тменов показывает генеральному директору Российского агентства по обычным вооружениям А.В. Ноздрачеву и начальнику департамента федерального агентства по атомной энергии В.М. Короткевичу производство ГЦ.



Генеральный директор ОАО «ЗиД» А.В. Тменов и главный инженер Д.Л. Липсман демонстрируют министру обороны С.Б. Иванову вооружение, производимое на ЗиДе.





В начале 2004 года стартовал проект внедрения корпоративной системы управления ресурсами предприятия на базе КИС БААН. К концу года был подготовлен и утвержден проект создания единой корпоративной сети передачи данных.  Освоен ремонт МТЛБУ в корпусе «70». В производ-	МТЛБУ.	
стве № 30 создан участок капи	тального ремонта бронетехники.	
•	ізводство – № 64, объединившее ранее с рукций), №61 (пошивочный), №62 (по благ й).	•
привезли на завод 2 золотые м фермер. Урожай-2004» отмети	маркетинга в конце сентября – начале он медали: организаторы выставки «Южнорс ли золотой медалью мотоблок «Фаворит» награды удостоен автомат для упаковки	оссийский », а на выстав-
отношения предусматривают	овала экономическая реформа – новые х совершенно иные подходы в оплате труд удразделения. Фонд оплаты труда стал на и снижения затрат.	ца и оценке
На областную Галерею сла ства № 9 ОАО «ЗиД» В.А.Голун	авы занесено имя заместителя начальник ова.	а производ-
	опробеге, организованном чехами, участ 0» и вездеход «Бархан». Все испытания он	
	д договор между ОАО «ЗиД» и санаторие для отдыха на Черноморском побережы	



2010 год – год 65-летия Великой Победы над фашистской Германией. С середины апреля в ОАО «ЗиД» началось торжественное вручение медалей труженикам трудового фронта. Всего было вручено более 2000 медалей и продовольственных наборов ветеранам.



В канун Дня Победы галерея конструкторов-оружейников у инженерного корпуса пополнилась барельефом М.Т. Калашникова, работавшего на заводе в 1946 году и создавшего вместе с заводскими конструкторами автомат АК-47. А в канун Дня России, 11 июня, состоялось открытие барельефа еще одного выдающегося конструктора-оружейника — В.П. Грязева, создателя современных образцов стрелково-пушечного вооружения, выпускаемого заводом для Вооруженных сил РФ. Автор этих барельефов — П.Я. Раскин, ведущий художник-дизайнер строительноархитектурного отдела ЗиДа, член Союза художников РФ.







Дивиденды не выплачивать, прибыль в размере 205029 тысяч рублей на развитие предприятия – такое решение приняли акционеры на годов собрании акционеров ОАО «ЗиД».	
Благодаря слаженной работе всего коллектива предприятия достигнобъёмов выпуска продукции и производительности труда при численно работающих на уровне 2009 года. На 14% увеличилась заработная плата. года чистая прибыль составила 1,2 млрд руб. Завод заплатил налогов в бк уровней около 2 млрд руб. На развитие социальной сферы предприятия вано 133 млн руб.	ости По итогам оджеты всех
Завершены с положительными результатами ОКР по разработке пулю «КОРД»-Р», учебного комплекса 9Ф663М, универсального топопривязчик на базе ракет 9М37М. Выполнен первый госзаказ на поставку пулемёта «НОСТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРВЕДЕНЫ В СТАДИЮ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА.	а и мишени
В подготовку производства также включены пулемёты калибра 12,7 и патрон НАТО, что значительно расширило их экспортный потенциал. Пр оснащение всех производств токарными и фрезерными обрабатывающи ми, обеспечивающими повышение производительности мехобработки д	одолжено іми центра-
Конструкторами ОАО «ЗиД» была завершена разработка, и успешно госиспытания нового перспективного топопривязчика 1Т 146 «Заусенец».	•
В 2010 году с заводом имени Дегтярёва заключено 60 государственны тов на поставку военной продукции. Все взятые обязательства были выпосамый большой объем продукции по госзаказу – у производства № 21.	
Разработка дегтярёвцев «Создание 12,7-мм снайперского комплекса отическим и ночным прицелами» заняла второе место в областном конкурим. В. А. Дегтярёва. Это совместный труд с ФГУП «ЦНИИ Точмаш». Лауреатим. В. А. Дегтярёва стали А. Е. Горбачев – главный инженер ОАО «ЗиД», В. Иленко – руководитель проекта ПКЦ ОАО «ЗиД», Е. В. Журавлев – ведущий конструктор ПКЦ ОАО «ЗиД».	рсе гами премии И. Негру-
На совещании в Ижевске, проводимом В.В. Путиным, присутствовал конструктор ОАО «ЗиД» В.В. Громов. По словам В.В. Громова, ОАО «ЗиД» и онировался на выставке как предприятие, ориентированное на произво автоматического вооружения крупных калибров, производящее серийн занявшие свое место как штатное вооружение в новом облике вооружен «КОРЛ». «Печенег», снайперский комплекс.	позици- одство ые образцы,



Приказом министра обороны Российской Федерации № 226 от 12.04 2017 г. 12,7-мм армейские снайперские винтовки модернизированные 6В7М и 6В7М-1 приняты на вооружение Вооруженных



Модернизированная крупнокалиберная снайперская винтовка 6В7М.

сил Российской Федерации. 12,7-мм армейские снайперские винтовки модернизированные 6B7M и 6B7M-1 были разработаны в ОАО «ЗиД» при выполнении ОКР «Ратник – КОРД-М» с 2012 г. по 2015 г. Винтовки успешно прошли все виды испытаний (предварительные, государственные и квалификационные).

ОАО «ЗиД» стал участником Дней Владимирской области в Крыму. Они проводились с 29 по 31 июля в Севастополе и Симферополе. Экспозиция гражданской продукции OAO «ЗиД» стала частью выставки промышленно-культурного потенциала Владимирской области и расположилась у Дома правительства в Симферополе. Некоторые экспонаты были проданы прямо со стенда.



27 сентября на базе АО «ЦНИИТОЧМАШ» в подмосковном Подольске состоялось второе заседание пресс-клуба АО «Рособоронэкспорт». Встреча посвящена вопросам экспорта продукции военного назначения для сухопутных войск, а также новым разработкам в области стрелкового оружия и боевой экипировки. Участникам мероприятия была предоставлена возможность познакомиться с различными разработками предприятий-изготовителей военной продукции – АО «ЦНИИТОЧМАШ», АО «ФНПЦ «НИИ Прикладной химии», ООО «Пироспецэффект», ГК «Тоталл». Завод им. В. А. Дегтярёва представил свою продукцию – 7,62-мм пулемёт 6П41 «Печенег», 12,7-мм пулемёт «КОРД» на установке и стойке, 12,7-мм снайперскую винтовку (АСВК).



Завод принял участие в XXII Международной выставке «Оборудование, технологии, сырье и ингредиенты для пищевой и перерабатывающей промышленности», проходившей в Москве. ЗиД представил оборудование для молокоперерабатывающей промышленности,



На выставке «Оборудование, технологии, сырье и ингредиенты для пищевой и перерабатывающей промышленности».

изготавливаемое в производстве № 3. В качестве экспонатов было выставлено следующее оборудование: модернизированный под требования ЕС автомат по фасовке и упаковке сливочного масла в брикеты массой 450–500 г; гомогенизатор сливочного масла, выполненный практически полностью из нержавеющей стали; механизированный резчик сливочного масла (опытный образец).

На Форуме «Армия-2017» завод им. В. А. Дегтярёва участвовал в демонстрации боевого эпизода во взаимодействии с подразделениями спецназа и ВДВ. Значительно расширен спектр выполняемых задач: РТК «Нерехта» не только вел боевые действия, но и обеспечивал разведку, прикрытие и отход колонн. За успешное выполнение задачи ЗиД награжден Дипломом организационного комитета Форума «За лучший демонстрационный показ» и кубком Форума «Армия-2017».



В очередной раз ОАО «ЗиД» приняло участие в военно-патриотической акции «Под знаменем Победы!». Акция проходит в рамках заключительной репетиции парада, приуроченного к Дню Победы. Ее организатор – Министерство обороны РФ совместно с «Первым каналом» и телепрограммой «Армейский магазин». Каждый год завод предоставляет участнику военного парада главный подарок – скутер, собранный руками дегтярёвцев.



Ведущее место в стратегии развития предприятия з номенклатуры образцов вооружения и военной техник ным тематическим направлениям: стрелково-пушечное установки; системы управления огнем; ракетное вооружция и продукция двойного назначения.	и. Завод работает по 4 основ- вооружение и полигонные
Велась разработка тяжелого пулемётного вооружен вооружения и автоматических гранатометов. Шло освое вооружения, спортивного и гражданского стрелкового	ение сегмента снайперского
В рамках государственной программы вооружения, есть госконтракты на продукцию производств №№ 1, 2, 3	
Номенклатура производства № 1 – различные модио 12,7-мм снайперской винтовки, гранатометы АГ-30 «Бере: ДП 64, пулемёты КПВТ, ПКТМ, ПКМ, «Печенег-Н» и «Печен пушка ГШ-23Л. Среди новых изделий – автомат 6П67 (5,45 квалификационные испытания, автомат поставлен на пр	жок», РГС, РПГ7Д2, РПГ7Д3, нег-М», автоматы 6П67, 5 мм), проведены успешные
По гражданскому оружию подготовлена концепция ра – более 10 новых образцов, в основном, спортивные перспективы по упаковочной продукции для выхода на европейский уровень. Совместно с конструкторами и специалистами управления продаж продукции продолжается работа по поиску товаров для замещения выпавших объемов гражданской продукции. Благодаря общим усилиям создана новая модель мотоцикла с объемом двигателя 125 куб. см. Мотоцикл прошел квалификационные испытания. Его рама и маятник будут изготавливаться в производстве № 2.  По тематике «Турбохолода» составлен план – график освоения месторождений, определены конкретные задачи по изготовлению турбодетандеров и комплектации к ним. В производственном процессе задействованы и инструментальщики, и гальваники,	и охотничьи. Определены
и производства №№ 2 и 81.	Сменно-проточная часть турбодетандерных агрегатов.



В феврале с рабочим визитом ОАО «ЗиД», в частности производство № 81, посе-
тили представители ООО «ТНГ-ГРУПП». Это предприятие, интегрировавшее в своей
структуре комплекс промысловых, геологоразведочных и научно- производствен-
ных подразделений, работающих практически во всех нефтегазодобывающих
регионах России, а также в странах дальнего и ближнего зарубежья. Завод выполнил
все обязательства перед заказчиком, подтвердив свою репутацию добросовестного
и надежного партнера.
Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 г. № 858-р

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 г. № 858-р действие специального права («золотой акции») на участие Российской Федерации в управлении ОАО «ЗиД» было прекращено. Прекращение действия «золотой акции» не влечет за собой прекращения участия государства в деятельности ОАО «ЗиД». Ввиду того, что в настоящее время блокирующий пакет акций организации (25% плюс одна акция) принадлежит Государственной корпорации «Ростех», сохранение дублирующего механизма государственного контроля в виде «золотой акции» стало неактуальным. Прекращение действия специального права («золотая акция») не повлечет за собой реструктуризацию Открытого акционерного общества «Завод им. В. А. Дегтярёва» и не повлияет на исполнение им государственных контрактов и межзаводских договоров.

АО НПО «Электромашина» (входит в состав «Уралвагонзавода» госкорпорации «Ростех») успешно завершило испытания дистанционно управляемого боевого модуля «Охотник» для бронеавтомобилей «Тайфун-К» с новым вариантом исполнения пулемёта 6П49. Новый пулемёт, созданный ОАО «Завод имени Дегтярёва» (ЗиД входит в холдинг «Высокоточные комплексы» госкорпорации «Ростех»), позволяет значительно улучшить характеристики боевого модуля, повышая конкурентоспособность изделия и ставя его в один ряд с мировыми лидерами. Усовершенствование модуля было проведено предприятием в инициативном порядке.

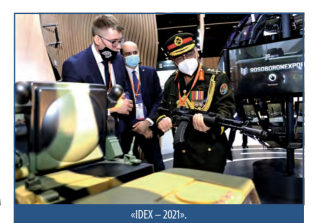
12 февраля делегация завода имени В.А.Дегтярёва по приглашению Министерства обороны РФ принимала участие в демонстрации перспективных образцов

вооружения в ходе сборов высшего командного состава. Показ проходил на нескольких площадках парка «Патриот» и Многофункционального огневого Центра. ОАО «ЗиД» представило образцы самого современного стрелкового оружия и роботизированный комплекс полигонного оборудования, предназначенный для тренировок стрелков.



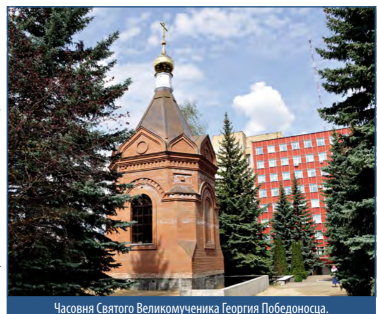
На выставке «IDEX – 2021» на объединенном стенде «Рособоронэкспорта» ОАО «Завод им. В. А. Дегтярёва» презентовало новые автоматы «КОРД» калибров 7,62 мм и 5,45 мм с последними конструкторскими доработками.

Для производства № 3 в начале января 2021 года получен уникальный по своим возможностям, уже второй высокопроизводительный гравировально-фрезерный станок с ЧПУ DATRON – М8.



Актуальной остается тема замещения импортной продукции отечественными аналогами. В производстве разработаны квартальные планы внедрения импортозамещающей оснастки. Есть положительный эффект. Внедрены фрезы собственного производства взамен высокопроизводительных импортных фрез из твердого сплава. Экономия составила 798 112 руб. В этом году первая позиция официально введена взамен импортного инструмента.

6 мая рядом с часовней Святого Великомученика Георгия Победоносца, возведенной на территории завода им. Дегтярёва, был совершен Пасхальный молебен. Православная церковь в этот день чтит память Великомученика Георгия Победоносца.





Электросварщик цеха № 64 Глеб Константинович Костяев стал победителем чемпионата «Навыки мудрых», состоявшегося в рамках проведения VI регионального чемпионата «Молодые профессионалы Владимирской области – 2021» по стандартам WorldSkills Russia.

19 апреля начала работу традиционная заводская Школа молодого специалиста. В течение 9-ти недель молодые специалисты знакомились с основными подразделениями завода, с экономической стратегией и интересной историей предприятия, прошли несколько психологических тренингов. Среди преподавателей – начальники производств и структурных подразделений, лучшие заводские специалисты.



Создан канал завода имени Дегтярёва на видеохостинге YouTube (www.youtube.com/c/ videozid). Канал насчитывает около трех тысяч подписчиков, количество которых ежедневно прибывает. На канале размещены как презентационные ролики о нашей спецпродукции, так и обзоры техники гражданского назначения.





28 апреля
на базе АО «ВНИИ
«Сигнал» (входит
в холдинг НПО
«Высокоточные
комплексы»
Госкорпорации
Ростех) прошло
совместное
заседание Совета
Владимирского
регионального
отделения
ООО «Союз машиностроителей



России» и Лиги оборонных предприятий Владимирской области. Один из первых и важных вопросов в повестке – включение ОАО «Завод им. В.А. Дегтярёва» в состав Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России». На расширенном заседании ОАО «ЗиД» представлял заместитель генерального директора по производству и МТС С.В. Пустовалов. Коллектив завода получил

Благодарственное письмо «За большой вклад в развитие оборонно-промышленного комплекса региона и в связи с 25-летием со дня образования Лиги оборонных предприятий Владимирской области», а также Свидетельство члена Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России».

Четыре года назад завод им. Дегтярёва заключил с администрацией города концессионные соглашения на обслуживание городской системы водоснабжения и водоотведения. Коллектив цеха № 63 сумел добиться того, что время на локализацию и ликвидацию аварий не превышает установленные законодательством нормативы. Сверхнормативных перерывов в подаче воды не допускается уже давно: проблему бесперебойности водоснабжения решили на втором году работы по концессии. Одним из важных результатов концессии можно считать и экономически обоснованные тарифы на водоснабжение и водоотведение, которые были утверждены для Коврова Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области (ДГРЦиТ).



С 19 по 23 апреля на полигоне в Алабино в рамках опытно-войсковой эксплуатации проводился войсковой эксперимент по отработке упражнения смешанным роботизированным подразделением, состоящим из 4-х машин комплекса «Уран-9», 2-х роботов «Нерехта» и легкого робота ЛР из состава комплекса «Кунгас». 23 апреля отработанный эксперимент был представлен министру обороны России, генералу армии С. К. Шойгу. РТК «Нерехта» в очередной раз получил высокую оценку военного ведомства, на завод пришло Благодарственное письмо на имя генерального директора ОАО «ЗиД» А.В. Тменова за подписью заместителя министра обороны РФ А.Ю. Криворучко.



В 2021 году заводу исполняется 105 лет. Многие заводские мероприятия приурочены к этой дате. Ей посвящена новая выставка на фотогалерее около центральных проходных – «Люди труда – золотой фонд завода».

ИИК «Дегтярёвец» выпустил шестое издание книги «Штрихи истории».

