



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ОАО «ЗВЕЗДА»
ЗА 2009 г.

Утвержден решением годового общего собрания акционеров ОАО «ЗВЕЗДА»
протокол № 23 от «26» июня 2010 г.

Утвержден решением Совета директоров ОАО «ЗВЕЗДА»
протокол № 8 от «11» мая 2010 г.

Генеральный директор
ОАО «ЗВЕЗДА»

П.Г. Плавник

Главный бухгалтер
ОАО «ЗВЕЗДА»

Л.Е. Кремнева

Санкт-Петербург
2010 г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Полное фирменное наименование: Открытое Акционерное Общество «ЗВЕЗДА»

Сокращенное фирменное наименование: ОАО «ЗВЕЗДА»

Фирменное наименование на английском языке: JOINT STOCK COMPANY «ZVEZDA».

Год основания: 1932

Вид деятельности: разработка, производство и реализация дизельных двигателей, дизель-генераторов и автоматизированных дизельных электростанций, дизель-редукторных и иных агрегатов, реверс-редукторных передач, поставка запасных частей, сервисное обслуживание и ремонт выпускаемой продукции; выполнение заказов на литье и механическую обработку металлов.

Председатель Совета директоров: Данилов Геннадий Андреевич

Генеральный директор: Плавник Павел Гарьевич

Местонахождение, юридический адрес: Российская Федерация, 192012, город Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 123

Тел.: (812) 362-07-47 **Факс:** (812) 367-37-76

E-mail: office@zvezda.spb.ru

Интернет-сайт <http://www.zvezda.spb.ru>

Сектор ценных бумаг

Контактное лицо: Елякова Ирина Борисовна, менеджер по ценным бумагам

Телефон: (812) 362-73-77

Факс: (812) 362-73-77

Филиалы и представительства эмитента:

- Наименование: Московский филиал открытого акционерного общества «ЗВЕЗДА»
Дата открытия: 29.05.2002
Место нахождения: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, дом 6

УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ. АКЦИИ

Уставный капитал

Уставный капитал Общества на 31 декабря 2009 года составляет 56 202 048 рублей и состоит из 562 020 480 обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 0,10 рубля каждая.

Государственный регистрационный номер – 1-01-00169-D

Уставный капитал распределен среди 1745 физических лиц (16,68 %) и 23 юридических лиц (83,32 %), из них номинальных держателей – 6 (45,85%)

Добавочный капитал

Добавочный капитал на 31 декабря 2009 года составляет 92840 тыс. руб.

Акции

Акции ОАО «ЗВЕЗДА» включены в котировальный лист ОАО «Фондовая биржа РТС».

Акции эмитента не обращаются за пределами Российской Федерации.

Дивиденды

Размер объявленных (начисленных) дивидендов по акциям эмитента в расчете на одну акцию (руб.):

- с 1999 год по 2005 год - 0,001
- за 2006 год – 0,01
- за 2007 год - 0,01

Сведения об участниках (акционерах) эмитента, владеющих не менее чем 5 процентами его уставного капитала:

- Полное и сокращенное фирменное наименование: Открытое акционерное общество «Компания «Гермес» (ОАО «Компания Гермес»)
Место нахождения: 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, дом 123
Доля в уставном капитале эмитента: 27,06%
- Полное и сокращенное фирменное наименование: Открытое акционерное общество «Промышленная компания «Гермес-Союз» (ОАО «ПК «Гермес-Союз»)
Место нахождения: 107023, Москва, ул. Суворовская, д. 6
Доля в уставном капитале эмитента: 5,0 %
- Полное и сокращенное фирменное наименование: Закрытое акционерное общество «Депозитарно-клиринговая компания» (ЗАО ДКК) (номинальный держатель)
Место нахождения: 125047, Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, 13
Доля в уставном капитале эмитента: 45,69%

Юридические лица, не менее чем 5 процентами уставного капитала которых владеет эмитент (кроме дочерних обществ):

- Полное фирменное наименование: Открытое акционерное общество «Троицкий дизельный завод»
Сокращенное фирменное наименование: ОАО «ТДЗ»
Место нахождения: 457100, Челябинская обл., г. Троицк, пос. Южный
Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 15,8%
- Полное фирменное наименование: Открытое акционерное общество «Центральная компания финансово-промышленной группы «Скоростной флот»
Сокращенное фирменное наименование: ОАО ЦК ФПГ «Скоростной Флот»
Место нахождения: 117218, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 34, левое крыло

Почтовый адрес: 117218, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 34, левое крыло
Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 8%

Дочерние и зависимые хозяйственные общества эмитента:

- Полное фирменное наименование: Закрытое акционерное общество «Научно-производственное объединение «Звезда»
Сокращенное фирменное наименование: ЗАО «НПО «Звезда»
Место нахождения: 192012, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, дом 123
Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 100%
Доля общества в уставном капитале эмитента – не имеет
- Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Промышленно-инновационная компания «Звезда»
Сокращенное фирменное наименование: ООО «ПИК «Звезда»
Место нахождения: 192012, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 123
Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 100%
Доля общества в уставном капитале эмитента – 0,02%
- Полное фирменное наименование: Закрытое акционерное общество «Спортивно-оздоровительный комплекс «Звезда»
Сокращенное фирменное наименование: ЗАО «СОК «Звезда»
Место нахождения: Россия, 192012, Санкт-Петербург, ул. Леснозаводская, д. 3
Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 100%
Доля общества в уставном капитале эмитента – не имеет
- Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр «Звезда»
Сокращенное фирменное наименование: ООО «ИЦ «Звезда»
Место нахождения: Российская Федерация, 192012, город Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 123
Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 100%
Доля общества в уставном капитале эмитента – не имеет
- Полное фирменное наименование: Учреждение «Детский спортивно-оздоровительный лагерь «САЛЮТ».
Сокращенное фирменное наименование: ДСОЛ «САЛЮТ».
Место нахождения: Российская Федерация, 187025, Ленинградская обл., Тосненский район, п/о Шапки, деревня Надино
Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 100%
Доля общества в уставном капитале эмитента – не имеет
- Полное фирменное наименование: Закрытое акционерное общество «Механосборочный комплекс «Звезда»
Сокращенное фирменное наименование: ЗАО «МСК «Звезда».
Место нахождения: 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 123
Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 100%
Доля общества в уставном капитале эмитента – не имеет
- Полное фирменное наименование: Закрытое акционерное общество «Экспериментальный комплекс «Звезда»
Сокращенное фирменное наименование: ЗАО «ЭК «Звезда»

Место нахождения: Российская Федерация, 192012, город Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 123

Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 100%

Доля общества в уставном капитале эмитента – не имеет

- Полное фирменное наименование: Закрытое акционерное общество «Строительно-производственная компания «Звезда»

Сокращенное фирменное наименование: ЗАО СПК «Звезда»

Место нахождения: Российская Федерация, Адрес: 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 82

Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 100%

Доля общества в уставном капитале эмитента – не имеет

Адрес: 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 82

- Полное фирменное наименование: Закрытое акционерное общество Складской Терминал «Звезда»

Сокращенное фирменное наименование: ЗАО СТ «Звезда»

Место нахождения: Российская Федерация, 192012, город Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 123

Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 100%

Доля общества в уставном капитале эмитента – не имеет

- Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Спортивный центр «Звезда»

Сокращенное фирменное наименование: ООО СЦ «Звезда»

Место нахождения: Российская Федерация, Адрес: 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 82

Доля эмитента в уставном капитале юридического лица: 100%

Доля общества в уставном капитале эмитента – не имеет

Адрес: 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 82

Участие эмитента в промышленных, банковских и финансовых группах, холдингах, концернах и ассоциациях

- Финансово-промышленная группа «Скоростной Флот», соучредитель
- Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата, член
- Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, член
- Ассоциация промышленных предприятий Санкт-Петербурга, член
- Российский союз машиностроителей, член
- Санкт-Петербургская Ассоциация производителей автокомпонентов, соучредитель

Сведения об организации, осуществляющей учет прав на ценные бумаги эмитента.

Санкт-Петербургский филиал ЗАО «Новый регистратор»

Место нахождения: Российская Федерация. 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 123

Почтовый адрес: Российская Федерация. 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 123.

Тел.: (812) 362-73-77

Факс: (812) 367-42-74

Адрес электронной почты: spb@newreg.ru

Сайт: www.newreg.ru

Лицензия:

Номер лицензии: 10-000-1-00339. Дата выдачи: 30.03.2006

Срок действия: без ограничения срока действия

Орган, выдавший лицензию: Федеральная служба по финансовым рынкам

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Состав Совета директоров ОАО «ЗВЕЗДА» (избран 20.06.2009 г.):

Председатель Совета директоров – Данилов Геннадий Андреевич

1. Гнеденко Петр Александрович, 1970 г.р. – финансовый директор ОАО «ЗВЕЗДА». Доля в уставном капитале – 0,03%
2. Данилов Геннадий Андреевич, 1949 г.р. – председатель Совета директоров ОАО «ЦК ФПГ «Скоростной флот». Доля в уставном капитале – 4,83%.
3. Кремнева Людмила Евгеньевна, 1951 г.р. – главный бухгалтер ОАО «ЗВЕЗДА». Доля в уставном капитале – 0,35%.
4. Куликов Вадим Павлович, 1953 г.р. – генеральный директор ОАО «ЦК ФПГ «Скоростной флот». Доли в уставном капитале не имеет.
5. Первушин Владимир Петрович, 1935 г.р. – советник ОАО «ЦК ФПГ «Скоростной флот». Доли в уставном капитале не имеет.
6. Плавник Павел Гарьевич, 1962 г.р. – генеральный директор ОАО «ЗВЕЗДА». Доля в уставном капитале – 4,89%
7. Померанец Леонид Кимович, 1958 г.р. – заместитель технического директор ОАО «ЗВЕЗДА». Доли в уставном капитале не имеет
8. Радченко Валерий Анатольевич, 1941 г.р. – генеральный директор ЗАО «НПО «Звезда». Доля в уставном капитале – 0,04%.
9. Тюбин Андрей Александрович, 1960 г.р. - генеральный директор ООО «АР-СИ-ТИ-ГЛОБАЛ». Доли в уставном капитале не имеет.

Состав коллегиального исполнительного органа ОАО «ЗВЕЗДА» (Правления):

Председатель Правления – Плавник Павел Гарьевич

1. Афанасьев Алексей Петрович, 1965 г.р. – начальник производства. Доли в уставном капитале не имеет.
2. Гнеденко Петр Александрович, 1970 г.р. - финансовый директор. Доля в уставном капитале – 0,03%.
3. Григорьев Валентин Леонидович, 1947 г.р. – и.о. начальника управления качества – начальник ОТК. Доля в уставном капитале - 0,0002%.
4. Григорьев Олег Владимирович, 1969 г.р.- коммерческий директор. Доли в уставном капитале не имеет.
5. Егоров Аркадий Геннадьевич, 1976 г.р. – начальник управления сервиса. Доли в уставном капитале не имеет.
6. Коновалов Вадим Викторович, 1952 г.р. - 1-й заместитель генерального директора – технический директор. Доля в уставном капитале - 0,003%.
7. Кремнева Людмила Евгеньевна, 1951 г.р. - главный бухгалтер. Доля в уставном капитале – 0,35%.
8. Орлов Сергей Павлович, 1956 г.р. – директор по снабжению и имущественным отношениям. Доли в уставном капитале не имеет.
9. Плавник Павел Гарьевич, 1962 г.р. - генеральный директор. Доля в уставном капитале – 4,89%
10. Померанец Леонид Кимович, 1958 г.р. - заместитель технического директора. Доли в уставном капитале не имеет.
11. Просвинова Татьяна Владимировна, 1957 г.р. – начальник планово-экономического отдела. Доля в уставном капитале - 0,94%.
12. Стяжкова Галина Львовна, 1958 г.р. – начальник службы по персоналу. Доля в уставном капитале - 0,002%.
13. Федоров Валерий Николаевич, 1960 г.р. – главный инженер. Доля в уставном капитале - 0,002%.

Лицо, исполняющее функции единоличного исполнительного органа эмитента:

Плавник Павел Гарьевич – генеральный директор

Совет директоров Общества осуществляет деятельность в рамках своей компетенции в соответствии с Уставом Общества. В 2009 году было проведено 12 заседаний Совета директоров, в том числе и в форме заочного голосования.

Наиболее важные вопросы, рассмотренные Советом директоров в отчетном периоде:

- о ликвидации службы безопасности ОАО «ЗВЕЗДА»;
- об одобрении сделок с ОАО «Банк ВТБ Северо-Запад»;
- предварительное утверждение годового отчета Общества;
- созыв годового общего собрания акционеров Общества;
- иные вопросы, отнесенные Уставом к компетенции Совета директоров.

Правление Общества осуществляло свою деятельность в рамках своей компетенции в соответствии с Уставом Общества. Заседания Правления по текущей деятельности Общества проходили еженедельно с рассмотрением вопросов реализации основных принципов Стратегии развития предприятия, внедрения хозрасчетных отношений и решения задач кооперации на новом уровне, определенном созданным Центром субконтракции.

В отчетном 2009 году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными, Общество не совершало.

Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность:

Заинтересованные лица	Сведения о сделке	Наименование органа управления, принявшего решения об одобрении сделки
П.А. Гнеденко Г.А. Данилов В.П. Первушин П.Г. Плавник	Заключение с ОАО «Компания Гермес» (заимодавец) дополнительного соглашения к договору займа от 15.10.2007 № КГ 12-10-07 о продлении срока возврата займа до 30.09.2010.	Совет директоров, протокол № 2/ЗС от 12.10.2009

Сведения об аудиторе эмитента

Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ДИП - Аудит»

Сокращенное фирменное наименование: ООО «ДИП - Аудит»

Место нахождения: 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 123

Тел.: (812) 703-00-74 Факс: (812) 703-00-75

Данные о лицензии аудитора:

Номер лицензии: Е 004079

Дата выдачи: 07.04.2003

Срок действия: до 07.04.2013

Орган, выдавший лицензию: Министерство финансов Российской Федерации

Финансовые годы, за которые аудитором проводилась независимая проверка бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности: 2002-2009 годы.

Общее собрание акционеров утверждает аудитора Общества. Размер оплаты его услуг определяется Советом директоров Общества.

Аудитор Общества осуществляет проверку финансово-хозяйственной деятельности Общества в соответствии с правовыми актами Российской Федерации на основании заключаемого с ним договора.

Сведения о структуре и компетенции органов контроля над финансово-хозяйственной деятельностью эмитента

Для осуществления контроля над финансово-хозяйственной деятельностью Общества общим собранием акционеров в соответствии с Уставом Общества избирается ревизионная комиссия Общества в составе пяти человек.

Порядок деятельности ревизионной комиссии Общества определяется внутренним документом Общества – «Положение о ревизионной комиссии ОАО «ЗВЕЗДА», утверждаемым общим собранием акционеров.

Состав ревизионной комиссии:

Бреусов Андрей Николаевич

Год рождения – 1980

Образование – высшее

Период: 2008 – по наст. время

Организация: ОАО "ЗВЕЗДА"

Должность: начальник юридического управления

Доля принадлежащий обыкновенных акций эмитента - нет

Викульева Ольга Федоровна

Год рождения – 1954

Образование – высшее

Период: 1995 – по наст. время

Организация: ОАО "ЗВЕЗДА"

Должность: заместитель главного бухгалтера

Доля принадлежащий обыкновенных акций эмитента - 0,0001%

Никишова Оксана Петровна

Год рождения – 1970

Образование – высшее

Период: 2005 – по наст. время

Организация: ООО "ДИП-Аудит"

Должность: помощник аудитора

Доля принадлежащий обыкновенных акций эмитента – нет.

Пукин Александр Васильевич.

Год рождения – 1958

Образование – высшее

Период: 2006 – по наст. время

Организация: ОАО "ЗВЕЗДА"

Должность: зам. генерального директора по безопасности - начальник службы режима.

Доля принадлежащий обыкновенных акций эмитента – нет.

Рассказова Татьяна Андреевна

Год рождения – 1985

Образование – высшее

Период: 2009 – по наст. время

Организация: ОАО "ЗВЕЗДА"

Должность: ведущий юрисконсульт

Доля принадлежащий обыкновенных акций эмитента - нет

Принципы корпоративного поведения

Принципы корпоративного поведения в Обществе строятся на нормах ФЗ «Об акционерных обществах», Устава Общества, Положениях и иных внутренних документах Общества. Уровень открытости Общества определяется требованиями российского законодательства и интересами акционеров и делового сообщества, в котором ОАО «ЗВЕЗДА» осуществляет свою деятельность.

Необходимая информация предоставляется в контролирующие организации (годовые, ежеквартальные и иные виды отчетности). Для обеспечения представления информации об Обществе в деловой среде ведется работа со средствами массовой информации, в том числе, с использованием интернет-ресурсов.

По результатам публичной деятельности в 2009 году, генеральный директор ОАО «ЗВЕЗДА» П.Г. Плавник вошел в рейтинг самых заметных петербургских руководителей по версии газеты Коммерсантъ Social Report.

Собственный корпоративный сайт ОАО «ЗВЕЗДА» находится по адресу www.zvezda.spb.ru.

СТРАТЕГИЯ

В течение 2009 года ОАО "ЗВЕЗДА" велась работа по реализации Стратегии развития Общества, утвержденной на период до 2015 года и направленной на то, чтобы **«сохранить промышленный профиль, поддерживать разработанную ранее продукцию на всем периоде жизненного цикла у всех традиционных клиентов, в том числе по ГОЗ, плавно диверсифицировать номенклатуру, включая освоение как новых инновационных продуктов, так и большого числа высоко-технологических услуг для разнопрофильных компаний, предприняв ряд качественных нововведений в структуре и управлении предприятием».**

Цели стратегического развития ОАО "ЗВЕЗДА" на период до 2015 года:

1. Постоянное комплексное изменение предприятия под влиянием вызовов рынка - превращение дизельного завода «ЗВЕЗДА» в многопрофильный машиностроительный завод «ЗВЕЗДА» XXI века
2. Диверсификация на высоком инновационном и профессиональном уровне - применение технологических компетенций завода во многих машиностроительных сферах вне дизелестроения (постепенное увеличение доли общемашиностроительной продукции в объеме производства)
3. Верность дизелестроению - поддержка и рациональная модернизация разработанной ранее продукции на всем периоде жизненного цикла у всех традиционных клиентов, в том числе по государственному оборонному заказу
4. Развитие персонала - развитие и повышение квалификации инженеров, рабочих, менеджеров завода и производительности труда на каждом рабочем месте как главного конкурентного преимущества Общества
5. Сбалансированное развитие трех главных ресурсов предприятия:
 - а. Технологические компетенции – оборудование – навыки – люди
 - б. Товары и услуги
 - в. Партнеры – заказчики – поставщики

В рамках реализации Стратегии, несмотря на кризисные явления в российской и мировой экономике, коллектив Общества в 2009 году продолжил работу по следующим основным проектам:

- модернизация производственного комплекса, включая последовательное приобретение и освоение высокотехнологичного механообрабатывающего оборудования
- программа улучшения условий труда персонала и условий для соблюдения требований технологических процессов
- дальнейшее развитие системы менеджмента качества ИСО 9001 с прохождением сертификации по стандарту ISO-9001:2008
- дальнейшее внедрение современных управленческих технологий, запуск проекта системы корпоративного хозрасчета
- повсеместное применение корпоративной информационной системы, включающей системы автоматизированного проектирования (CAD, CAPP, CAM); систему управления данными о производимых изделиях (PDM); систему оперативного управления сбытом, производством, снабжением (ERP); системы бухгалтерского, кадрового учета; систему бюджетирования и финансового планирования (BPM); системы документооборота и организационного управления; и др.
- доработка традиционно выпускаемой продукции и совершенствование конструкций и технологий с целью поддержания потребительских свойств продукции на уровне требований рынка
- конструкторская работа по ключевым направлениям – уникальным разработкам в области редукторостроения и создании новых систем дизельных двигателей
- освоение современных технологий механообработки и сварки для изготовления продукции в рамках программ инсорсинга – по документации заказчика

В рамках реализации Стратегии Общество является активным участником программно-целевого планирования обеспечения национальной промышленной безопасности Российской Федерации.

ОАО «ЗВЕЗДА» по-прежнему остается единственным в России производителем легких мощных судовых двигателей, редукторных и реверс-редукторных передач (РРП), а в последнее время стало также разработчиком и производителем тяжелых РРП для дизельных, газотурбинных и дизель-газотурбинных главных судовых энергетических установок кораблей, катеров и судов ВМФ и морских частей других российских силовых ведомств. Процесс разработки и производства судовых энергетических установок и их компонентов является одной из критических технологий судового машиностроения, влияющих на уровень обороноспособности государства. Поэтому проект регулирования этого процесса должен быть включен в пакет документов программно-целевого планирования военно-технического обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации, а также программ развития отечественного судостроения и водного транспорта (таких, как ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса РФ на 2007-2010 гг. и на период до 2015 г.», ФЦП «Развитие гражданской морской техники» на 2009-2016 гг., ФЦП «Национальная технологическая база» на 2007-2011 гг., ФЦП «Модернизация транспортной системы России», «Стратегия национальной безопасности до 2020 г.» и Государственная программа вооружения до 2020 г.).

- Общество выступило активным участником подготовки комплекса мероприятий, направленных на разработку Проекта концепции ФЦП «Создание и организация производства в Российской Федерации в 2011 – 2015 гг. дизельных двигателей нового поколения и их компонентов».
- В соответствии с поручениями Правительства от 30.08.07 № 549 ОАО «ЗВЕЗДА» направило предложения по формированию проекта перечня промышленных критических технологий на период до 2020 года в обеспечение реализации государственной программы вооружения на 2011-2020 годы. Предложения содержат Паспорт и Пояснительную записку Промышленной критической технологии «Специализированное производство судовых реверс-редукторных передач и их компонентов в обеспечение создания перспективных главных дизельных, дизель-электрических, дизель-газотурбинных и газотурбинных энергетических установок кораблей, катеров и судов в рамках ГПВ 2011-2020». Реализация проекта направлена на решение задачи по организации специализированного производства широкой линейки редукторных и реверс-редукторных передач, а также редукторов со встроенными элементами ВРШ единичной мощностью от 2 500 до 24 000 л.с.

Для реализации максимально полной **загрузки мощностей** ОАО «ЗВЕЗДА» наращивает использование возможностей Инновационного технологического кластера машиностроения и металлообработки. Эта работа проводится в рамках принятой Правительством города в октябре 2008 года Программы «Инновационного технологического развития промышленности Санкт-Петербурга», рассчитанной на 2009-2011 гг.

В целях **стратегического развития производственного комплекса и эффективного использования территорий** разработан проект создания на площадях ОАО «ЗВЕЗДА» Индустриального парка. На первом этапе планируется реконструкция существующего производственного корпуса с последующим строительством новых производственных корпусов, офисных и складских помещений. Подготовлен бизнес-план с анализом различных сценариев развития и эффективности реализации данного проекта.

ОАО «ЗВЕЗДА» ведет последовательную работу по установлению и поддержанию отношений **стратегического партнерства**:

- В течение 2009 года активно развивались проекты по установлению стратегических отношений с потенциальными партнерами на новых направлениях, включая ведущие мировые компании – Cummins (в лице ЗАО «Камминз-Кама»), Philips.
- Совместно с ведущими учеными СПбГПУ подготовлен и представлен на рассмотрение Корпорации РОСНАНО инновационный проект «Производство алюминиевых наноструктурированных сплавов и изделий из них с повышенными и регулируемыми свойствами», направленный, в первую очередь, на освоение промышленного производства компонентов цилиндрической группы силовых агрегатов. Разработка проекта осуществляется в соответствии с нормативными документами РОСНАНО.
- ОАО «ЗВЕЗДА» принимает активное участие в жизни профессионального сообщества в рамках работы Ассоциации промышленных предприятий, Союза промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга, а также путем формирования отношений с властными структурами в лице Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга.

Наряду с созданием новых разработок и внедрением инновационных управленческих и производственных технологий, ОАО «ЗВЕЗДА» регулярно представляет результаты проделанной работы на **конкурсах, проводимых среди промышленных предприятий города.**

В конце 2009 года ОАО «ЗВЕЗДА» приняло участие в Межотраслевом общегородском ежегодном конкурсе на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за лучший инновационный проект Санкт-Петербурга 2008 года (Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 31 августа 2009 года № 978). Инновационный проект «Комплекс работ, направленных на создание 4-го поколения дизельных двигателей размерности ЧН18/20 в соответствии с современными требованиями экологичности, надежности и экономичности для нужд отечественного водного и железнодорожного транспорта, в том числе, в целях импортозамещения» занял 2-е место в номинации «Лучший инновационный проект Санкт-Петербурга в промышленности». Проект направлен на достижение соответствия тактико-технических параметров двигателей современным требованиям экологичности, надежности и экономичности, возможности сертификации по нормам Stage IIIA (железнодорожные модификации) и нормам IMO/MARPOL 73/78 (судовые модификации).

ПРОДУКЦИЯ И РЫНКИ

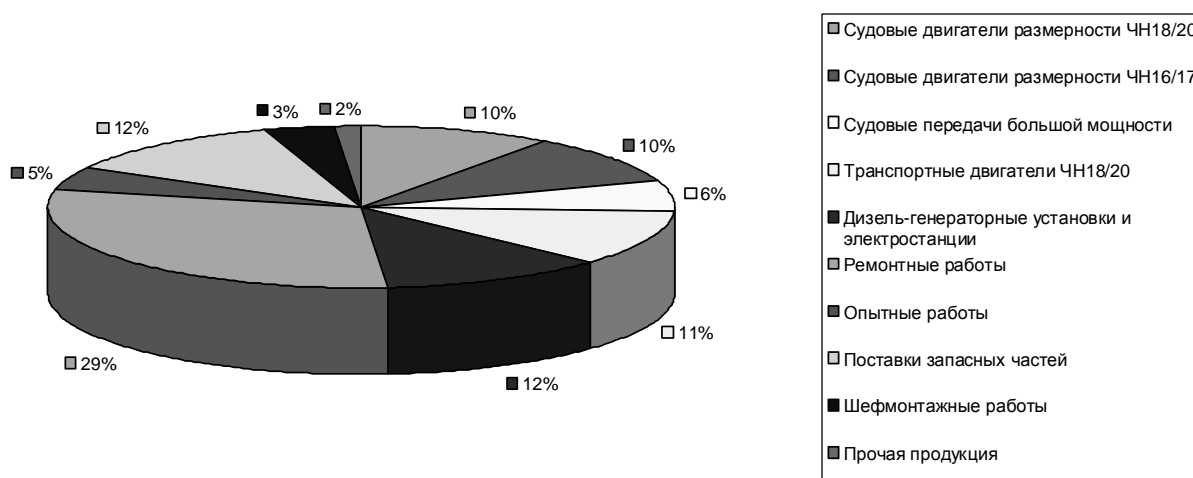
Вид деятельности

Разработка конструкций и изготовление дизельных двигателей, дизель-генераторов и автоматизированных дизельных электростанций, дизель-редукторных и иных агрегатов, реверс-редукторных передач, поставка запасных частей, сервисное обслуживание и ремонт выпускаемой продукции:

- компактные высокооборотные судовые дизельные двигатели размерности 18/20 и 16/17 и дизель-редукторные агрегаты от 500 до 7400 кВт для скоростных морских и речных судов различного назначения
- судовые дизель-генераторы на базе дизельных двигателей собственного производства мощностью 300-800 кВт
- судовые редукторные и реверс-редукторные передачи различного назначения передаваемой мощностью до 12000 л.с.
- дизельные двигатели размерности 18/20 для пассажирских дизель-поездов, рельсовых автобусов, автомотрис, тепловозов, путевых машин и других тяговых единиц железнодорожного транспорта
- промышленные дизельные двигатели размерности 18/20 для дизель-генераторов и промышленных агрегатов
- дизель-генераторы, автоматизированные электростанции резервного, аварийного и основного электроснабжения мощностью от 315 до 1500 кВт, многоагрегатные энергетические комплексы до 10 МВт на базе дизельных двигателей как собственного производства, так и лучших зарубежных производителей
- услуги: сервисное обслуживание, обеспечение запасными частями, ремонт, обучение, консультации
- сопутствующая машиностроительная продукция и услуги: алюминиевое литье, механообработка, включая особо точную на станках с ЧПУ, инструментальное производство и др.

Основными рынками продукции ОАО «ЗВЕЗДА» являются судостроение и судоходство, железнодорожный транспорт и малая энергетика, рынок услуг металлообработки и литья по заказам сторонних организаций.

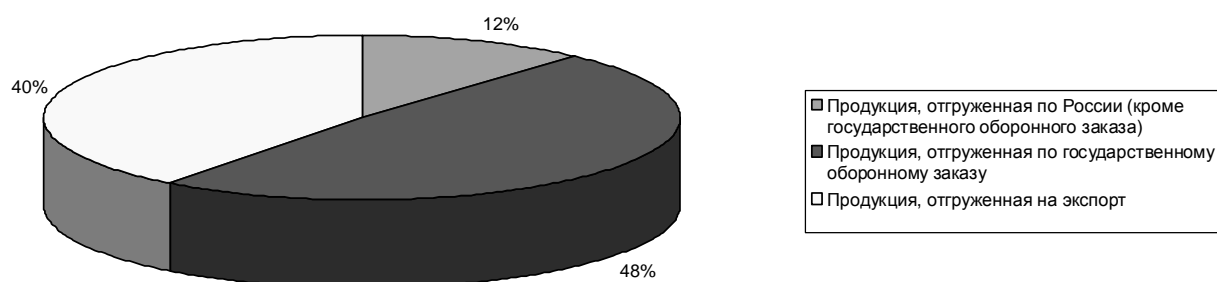
Структура отгрузки в 2009 году по видам продукции и услуг



Потребители

Продукция	Потребители
Судовые двигатели, редукторные передачи, судовые дизель-генераторы	<ul style="list-style-type: none"> Государственный оборонный заказ (ВМФ, ПС ФСБ, РВСН, МЧС) Судостроительные компании Российские и зарубежные судоходные компании
Тепловозные дизельные двигатели	<ul style="list-style-type: none"> Предприятия и филиалы ОАО «РЖД» Предприятия железнодорожного транспорта Беларуси, Украины, Прибалтийских государств
Промышленные дизельные двигатели	<ul style="list-style-type: none"> Привод насосных, компрессорных и иных энергетических установок, объекты промышленного назначения
Дизель-генераторы, автоматизированные электростанции	<ul style="list-style-type: none"> Предприятия нефте- и газодобычи и переработки Предприятия трубопроводного транспорта (нефте- и газопроводы) Объекты МО РФ Объекты жилищно-коммунального хозяйства Портовые комплексы Объекты теле- и радиокommunikации Медицинские учреждения Объекты государственного значения Другие объекты
Прочая продукция	<ul style="list-style-type: none"> Машиностроительные и иные предприятия, заказывающие литье, поковки, металлообработку и т.п.

Общая структура отгруженной в 2009 году продукции



Рынок судовых дизельных двигателей гражданского назначения

Традиционными партнерами ОАО «ЗВЕЗДА» на отечественном рынке гражданской продукции судового назначения являются Северо-Западный регион, Поволжье, Западная и Восточная Сибирь, Тюменская область: парохозяйства и судоходные компании, расположенные на крупнейших российских реках - Енисей, Лена, Обь, Иртыш, Волга, Кама и других.

Рынок ОАО «ЗВЕЗДА» по судовым дизелям гражданского назначения сегодня представляет собой поставку двигателей на замену, ремонт и поставки запасных частей. Это связано с потерей преимущества по цене по сравнению с импортными аналогами, расширением сервисной базы конкурентов, имеющимися различиями в качестве, технико-экономических характеристиках и ресурсе не в пользу продукции ОАО «ЗВЕЗДА».

В настоящее время в России не строятся проекты новых гражданских судов с двигателями производства ОАО «ЗВЕЗДА». Это связано как с их частичным замещением на новом строительстве на двигатели зарубежного производства (MTU, MAN), так и с изначальным невключением двигателей ОАО «ЗВЕЗДА» в новые проекты.

Несмотря на то, что план 2009 года по поставкам двигателей данной категории был выполнен на 105%, отмечается снижение объема поставок по данному направлению на 48% по сравнению с предыдущим годом. Это связано с прогнозируемым спадом (подъем и снижение объемов продаж с периодом в 2 года), характерным для рынка судовых гражданских дизелей, что связано с ресурсом поставляемых двигателей, а также со снижением объема государственного и областного финансирования заказчиков.

Из значимых событий по закреплению на внутрироссийском рынке дизельных двигателей для гражданских судов можно отметить заключенное в 2009 году трехстороннее Соглашение об опытной эксплуатации судовых двигателей нового поколения с системой электронного впрыска Common Rail с ОАО Северречфлот» и Департаментом транспорта ХМАО.

На 2010 г. запланировано увеличение объема продаж по данному сегменту на 7% в количественном и на 52% в стоимостном выражении.

Рынок дизельных двигателей для железнодорожного транспорта

Дизельные двигатели ОАО «ЗВЕЗДА» в составе дизель-моторвагонного подвижного состава (ДМВПС) работают на 11 из 17 железных дорог России, а также в Белоруссии, Украине, Казахстане и странах Прибалтики.

В России наибольшее количество подвижного состава сосредоточено в инвентарных парках - Московского, Сахалинского, Северо-Кавказского, Приволжского и Горьковского, Калининградского отделений дорог - филиалов ОАО «РЖД».

Применение продукции ОАО «ЗВЕЗДА»:

- Моторвагонный подвижной состав (автоматрисы, дизель-поезда, рельсовые автобусы),
- Тепловозы с ограниченной нагрузкой на ось,
- Маневрово-промышленные и выездные тепловозы,
- Путевые машины и другие тяговые единицы с внутри-вагонным и подвагонным расположением силовых установок.

Основные поставки по данному сегменту ОАО «ЗВЕЗДА» осуществляет двум крупным заказчикам – ОАО «Российские железные дороги» и белорусское УП «Белжелдорснаб».

В феврале 2009 года Правительство Санкт-Петербурга Российской Федерации и Правительство Республики Беларусь утвердили новую Программу торгово-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества на период 2009-2011 гг. В рамках этой программы было закреплено продолжение совместной работы ОАО «ЗВЕЗДА» с Белорусской железной дорогой и участие предприятия в программах ее развития.

ОАО «ЗВЕЗДА» рассчитывает на активизацию отношений с еще одним давним партнером – Украинской железной дорогой. В 2008-2009 годах предприятием велась системная работа по заключению с ней договоров, однако в силу политической нестабильности в данном регионе эти возможности не были реализованы. После прошедших в начале 2010 года в Украине выборов ожидается стабилизация ситуации и продолжение восстановления активных коммерческих отношений.

В целом на 2010 год запланировано увеличение объема продаж по данному направлению на 45% по сравнению с 2009 годом в стоимостном выражении и на 44% в количественном.

Рынок малой энергетики

Констатируется потеря гражданского рынка дизель-генераторных установок ОАО «ЗВЕЗДА». За 2008-2009 годы не было продано ни одной станции, осуществлялись только поставки запасных частей.

Основной причиной потерей рынка является превышение цены конкурентов более чем на 20% из-за высокой себестоимости и проблемы с качеством продукции данного направления.

При решении вопросов с конкурентоспособностью по цене и качеству можно рассчитывать на 15% рынка крупных нефтяных компаний, закупающих примерно 50 единиц электростанций в год. Кроме того, в 30-50 штук в год оценивается потребность ОАО «Газпром» в замене агрегатов на новые, а потребности оставшегося рынка оцениваются в 50-100 штук ежегодно.

Однако, с учетом высокой себестоимости дизельных электростанций ОАО «ЗВЕЗДА» признается целесообразным сосредоточиться на производстве газопоршневых электростанций, рынок которых постоянно растет в последние 7 лет, чему способствуют следующие обстоятельства:

- статистика по первым реализованным проектам подтверждает экономическую целесообразность утилизации попутного нефтяного газа;
- нефтедобывающие предприятия законодательно обязывают снижать объемы сжигаемого попутного нефтяного газа;
- выделение мощностей РАО ЕС обходится дороже покупки генерирующего оборудования.

Вместе с тем, на 2010 г. прогнозируется практически нулевой объем реализации с возможностью разовых поставок запасных частей.

Рынок продаж общемашиностроительной продукции и услуг

Производственные возможности ОАО «ЗВЕЗДА» в области алюминиевого литья, механообработки, термообработки, изготовления поковок, штамповок и оказания прочих услуг машиностроительного профиля позволяют успешно выполнять заказы сторонних предприятий.

На основании Стратегии развития ОАО «ЗВЕЗДА» на период 2009-2015 гг. по направлению общемашиностроительной продукции поставлена глобальная задача по существенному увеличению оборота с учетом выхода на новые рынки как с ранее разработанной, так и новой продукцией.

Для достижения этого результата определены перспективные направления реализации продукции и услуг, в качестве потенциальных клиентов по данному направлению рассматриваются госкорпорации, министерства и ведомства, городской/областной бюджеты, ОАО «Российские железные дороги», сырьевые компании, компании рынка товаров народного потребления, промышленные предприятия, текущие потребители. Создан отдел продаж новой продукции услуг, разработана и утверждена программа выхода на новые рынки. На базе Инженерного центра создан Центр субконтракции.

На 2010 г. поставлена задача увеличения поступления денежных средств по данному направлению в 13,9 раза по сравнению с 2009 годом.

Работы по государственному заказу

Удельный вес продукции, поставленной в 2009 году по государственному заказу, составил 48,9% в общем объеме реализованной продукции. На 2010 год прогнозируется снижение объема продаж на 33% по сравнению с отчетным периодом в количественном и на 9% в стоимостном выражении, что связано с сокращением объемов государственного финансирования.

Кроме того, определенные риски связаны с заменой двигателей ОАО «ЗВЕЗДА» на импортные аналоги в новом строительстве, чему способствуют проблемы с отказом изделий в работе и активное лоббирование конкурентов. По дизель-генераторной тематике на рынке госзаказа на конкурентоспособность, как и в гражданском секторе, отрицательное влияние оказывает высокая стоимость продукции.

Международные рынки

Ключевыми экспортными рынками ОАО «ЗВЕЗДА» являются Восточная и Юго-Восточная Азия, Индия, Ближний Восток и Северная Африка. Доля экспорта в 2009 году составила 39,4% от общего объема продаж. На 2010 год прогнозируется дальнейшее увеличение объема продаж на 260% в стоимостном выражении.

Сервис

В 2009 г. объем сервисных услуг превысили плановые показатели на 20%. Сервисные услуги являются одним из перспективнейших направлений развития с потенциалом к расширению номенклатуры за счет обучения, шеф-монтажа на гражданских объектах, сервисного обслуживания в акватории Санкт-Петербурга и области.

В 2010 г. прогнозируется увеличение объема сервисных услуг на 5% по сравнению с 2009 г. в стоимостном выражении.

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

Работы по судовым дизельным двигателям:

- Закончена разработка документации и сопровождение производства главного судового двигателя М507А-2Д с новой РРП в рамках контракта на поставку для проекта 21820.
- Разработана конструкторская документация модификации судового двигателя в маломощном исполнении М876М для комплектования дизель-генератора типа ДГАС-315М.
- Началось выполнение комплекса инициативных работ по созданию новой системы топливоподдачи типа CommonRail для дизелей типа ЧН18/20. Макетный образец представлен в рамках экспозиции «Международного Военно-морского салона – 2009» в Санкт-Петербурге.

Работы по дизельным двигателям для железнодорожного транспорта:

- Завершены ходовые испытания дизель-поезда с двигателями М787БР в рамках сотрудничества с Белорусской железной дорогой.

Работы по судовым реверс-редукторным передачам:

- По результатам испытаний завершена корректировка конструкторской документации нового планетарного редуктора главного судового двигателя М507А-2Д для проекта 21820 в рамках контракта на поставку.
- По результатам ходовых испытаний корабля пр. 20380 выполнены работы по доработке деталей и узлов передачи РРД12000, а также комплекс работ, включая доработку и корректировку РКД, изготовление усовершенствованных деталей.
- Проведены предварительные расчеты и выполнена компоновка суммирующего редуктора для двух газотурбинных двигателей М75ФРУ НПО «Сатурн» суммарной мощностью до 28000 л.с. для перспективных кораблей ВМФ.
- Совместно с ЗАО «Турборусс» выполнена проработка конструкторской документации для освоения производства редуктора Р055 для перспективного корабля ВМФ
- Начаты работы по изготовлению двух редукторных передач 5РП (РП6000) по заказу ОАО «ЦКБ «Айсберг»; разработана конструкторская документация испытательного стенда.
- Проводилась разработка конструкторской документации на реверс-редукторную передачу РРП6000 для дизель-редукторного агрегата корабля пр.11711 с дизелем производства ОАО "ХК "Коломенский завод".

Работы по судовым дизель-генераторным установкам:

- Разработана конструкторская документация в рамках модернизации дизель-генераторов ДГАС-600 и ДГАС-315, поставляемых для кораблей ВМФ.
- Закончены работы и переданы заказчику интерактивные инструкционные материалы для освоения личным составом особенностей эксплуатации и технического обслуживания дизель-генераторов АДГ-500/1П.
- Продолжены работы по контракту на доработку до специальных требований государственного заказчика судового дизель-генератора ДГАС-315М мощностью 315 кВт с внедрением локальной системы стабилизации и снижения параметров МК на базе дизеля М480 (6ЧН18/20) и синхронного генератора типа БГ-315.

Работы по общепромышленным и специальным дизель-генераторным установкам:

- Выполнены работы по разработке РКД в рамках двух этапов ОКР «Величина-1» для модернизации систем электропитания ответственных объектов государственного заказчика.

Сертификация дизельной продукции для судостроения:

В соответствии с новыми требованиями сертификационных обществ, предъявляемыми к главным судовым энергетическим установкам, проведен комплекс работ в обеспечение соответствующей сертификации дизельной продукции.

- Получен технический паспорт на главные судовые дизельные двигатели модели М401А3, одобренный Российским Морским Регистром Судоходства
- Получен технический паспорт на главные судовые дизельные двигатели модели М419Б, одобренный Российским Речным Регистром; одобрены с продлением срока действия ТУ; получен Сертификат типового одобрения.

Расчетно-экспериментальная работа в обеспечение конструирования:

- Для обоснованной разработки мероприятий по повышению ресурсных показателей шатунной группы дизелей типа ЧН16/17 создана численная методика расчета напряженно-деформированного состояния главного и прицепных шатунов в трехмерной мультиточечной постановке. На суперкомпьютере кафедры «Компьютерные технологии в машиностроении» СПбГПУ выполнены расчетные исследования главного шатуна звездообразного дизеля, которые впервые позволили получить обоснованные результаты о распределении запасов усталостной прочности и разработать мероприятия по их повышению. При проведении исследований использовался CAVE 3D стенд технической виртуальной реальности, что позволило существенно ускорить обработку результатов вычислений и поиск рациональной модернизированной конструкции.

РАЗВИТИЕ КООПЕРАЦИИ

В мае 2009 года на предприятии был создан центр субконтракции, чьей основной задачей является системное развитие кооперации с целью снижения себестоимости продукции за счет сотрудничества со специализированными предприятиями, улучшения ее качества и повышения конкурентоспособности.

С момента создания в течение года специалистами центра были изучены возможности сотрудничества по кооперации с 201 предприятием, итогом этой работы стало размещение заказов на изготовление и поставку 239 видов комплектующих. Заключено 15 договоров, еще 25 находятся в проработке.

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ. ВНЕДРЕНИЕ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ

Развитие производственной базы с использованием новейших технологий относится к стратегическим задачам ОАО «ЗВЕЗДА» - инвестиции в развитие этого направления включают в себя как приобретение нового технологического оборудования, так и обустройство производственной инфраструктуры.

Парк высокопроизводительного оборудования на предприятии сегодня представлен станками немецких компаний Boehringer и Deckel Maho Gildemeister, американской фирмы Fadal и японской корпорации Yamazaki Mazak.

В соответствии с планом реструктуризации и оптимизации использования производственных площадей и оборудования в 2009 г. приобретены и внедрены в производство два двухпатронных токарных станка с ЧПУ модели «QTN 200 MSY» фирмы «Mazak», Япония. Станки снабжены 12-ти позиционной револьверной головкой, из них 6 позиций - работающих с приводным инструментом, что позволяет за одну установку выполнять операции точения, фрезерования и сверления.

В 2009 году на станках внедрены 120 деталей, что позволило вывести из производства 14 единиц устаревшего универсального оборудования.

Инвестиционная программа ОАО «ЗВЕЗДА» на 2010 год включает в себя капитальные вложения на сумму свыше 100 млн. руб. В рамках Инновационно-технологического кластера машиностроения и металлообработки Санкт-Петербурга планируется создание Центра/участка технологических компетенций. Суммарные вложения в специализированное оборудование в рамках данного проекта составят около 100 млн. руб.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И ПРЕДПРИЯТИЯ

Совершенствование системы менеджмента качества предприятия являлось в 2009 году одной из самых важных управленческих задач ОАО «ЗВЕЗДА».

Важным достижением предприятия в области менеджмента качества явилось успешное прохождение ресертификационного аудита, проведенного аудиторской фирмой «Бюро Веритас» уже по новой версии международного стандарта ISO 9001:2008 с получением сертификата соответствия.

«Ассоциацией «Петросерт» в рамках системы «Оборонсертифика» было подтверждено действие на предприятии сертификата на соответствие системы менеджмента качества требованиям Российского стандарта ГОСТ Р ИСО 9001- 2001 и Российского военного стандарта ГОСТ РВ 15.002 – 2003.

В рамках деятельности по управлению качеством были утверждены новая Политика в области качества на срок до 2012 г. и Цели ОАО «ЗВЕЗДА» в области качества до конца 2010г. Продолжаются работы по

совершенствованию организационно-управленческой структуры предприятия, совершенствованию процессов и подпроцессов, описывающих управленческую деятельность отделов и служб.

Анализ ситуации с выпуском несоответствующей продукции показывает увеличение доли брака в себестоимости товарного выпуска с 0,65% в 2008 г до 0,8 % в 2009 г. Данный рост связан с увеличением доли затрат на устранение отказов двигателей в эксплуатации по вине предприятия. Убытки от собственного брака всех производственных подразделений снизились на 3,2 %.

Сокращение затрат по выпуску несоответствующей продукции и улучшение качества производственных процессов в 2010 г. будет достигаться в том числе и за счёт:

- безусловного выполнения установленных Целей ОАО «ЗВЕЗДА» по качеству;
- выполнения работ по совершенствованию системы планирования производства SyteLine на основе принципа «Точно вовремя»;
- перевода 70 новых деталей в обработку на современное высокоточное оборудование;
- активной работы Постояннодействующей комиссии по качеству предприятия, в сферу деятельности которой входит постоянный анализ выявленных несоответствий в производстве и эксплуатации и выработка эффективных корректирующих действий.

В 2010 г ОАО «ЗВЕЗДА» планирует принять участие в конкурсе на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга в области качества. Модель премии по качеству является эффективным инструментом самооценки деятельности в целях дальнейшего совершенствования. Применяемая в конкурсе методика самооценки позволяет вовлекать в решение проблем качества весь персонал предприятия, добиваться высокого доверия потребителей продукции и услуг, расширять и укреплять свое присутствие на рынке.

РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В 2009 году на предприятии были проведены ремонтные работы на общую сумму 16,2 млн. руб. Основную часть работ составили ремонты кровли, станков, надземного кранового пути и хозяйственно-бытовых помещений.

В 2010 году планируется проведение ремонтных работ основных средств общепроизводственного назначения (ремонт фасадов, стеклянной крыши одного из корпусов, кровли, крановых путей, капитальный ремонт дробеструйной установки, освещения в цехах, вентсистем и т.д.). Для этих целей запланировано увеличение объемов финансирования и привлечение сторонних организаций для ремонта зданий и сооружений.

* * *

Продолжена работа по установке в производственных подразделениях современных экономических систем инфракрасного отопления. В 2009 году инфракрасные нагреватели были смонтированы еще в двух корпусах.

Кроме того, в 2009 году службой энергообеспечения осуществлялись текущие ремонты освещения, установка и монтаж различных видов оборудования и другие виды работ.

На 2010 год запланированы работы по установке и монтажу в цехах компрессорного оборудования в рамках проекта по внедрению локальных компрессорных систем, строительство новой котельной и внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ).

* * *

Централизованная ремонтная служба в течение года осуществляла планово-предупредительные ремонты. В отчетном периоде обеспечена стабильная работа кранового оборудования и станочного парка.

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

В рамках развития комплексной информационной системы ОАО «ЗВЕЗДА» в 2009 году был начат (с запланированным окончанием во втором квартале 2010 г.) проект по внедрению CRM-системы, направленный на решение следующих задач:

- оперативная оценка эффективности рекламных и маркетинговых кампаний;
- повышение эффективности работы с клиентами;
- создание единой защищенной клиентской базы;
- планирование продаж и поступления денежных средств;
- анализ эффективности работы компании, отдельных подразделений или выделенных менеджеров.

В задачах 2010 года стоит поддержка и развитие существующих на предприятии информационных систем: ERP-системы SyteLine, PDM-системы «Лоцман», BPM-системы и других; кроме того, планируется перевести работу подразделений предприятия с версии системы бухгалтерского и кадрового учета «1С:Зарплата и Кадры 7.7» на версию следующего уровня «1С:Зарплата и Управление Персоналом 8». Выполнение этой работы, в том числе, необходимо в связи с реализацией на предприятии проекта внедрения новой системы управления на базе корпоративного хозрасчета Business Unit Management.

Одновременно с внедрением современных программных продуктов ОАО «ЗВЕЗДА» проводит работу по модернизации оборудования связи. В 2009 году осуществлялась модернизация линейных сооружений АТС с заменой подземных коммуникаций на воздушные линии. Окончание этой работы запланировано на второй квартал 2010 г. Кроме того, на 2010 год намечена модернизация заводской АТС до современного уровня (с окончанием работ в третьем квартале 2010 г.).

Также на 2010 год планируется обновление части серверного оборудования и расширение канала корпоративного интернета до 5 Мб.

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

На базе проведенного реинжиниринга и ввода в действие управления предприятием на основе утвержденных бизнес-процессов было принято решение о дальнейшем совершенствовании системы управления и внедрении на предприятии такой управленческой технологии, как внутрикорпоративный хозрасчет, или Business Unit Management (управление с помощью бизнес-единиц). Технология BUM считается наиболее эффективным инструментом управления в условиях жесткой конкуренции и быстро меняющейся внешней среды.

Целями внедрения системы BUM являются повышение эффективности бизнеса и увеличение стоимости компании.

Внедрение системы создает конкурентные преимущества путем создания эффективной системы мотивации, увязывающей личные интересы сотрудников с интересами собственника.

Основные преимущества системы Business Unit Management:

- сокращение издержек;
- создание нормативной базы для формирования саморазвивающейся бизнес-среды;
- внедрение механизма финансовой диагностики и оперативного мониторинга рентабельности услуг/продуктов, подразделений;
- формирование эффективной системы мотивации труда;
- налаживание регулярного механизма разработки новых и совершенствования существующих продуктов;
- создание основы для реализации творческого и рационализаторского потенциала персонала;
- привлечение к сотрудничеству специалистов других организаций со своими бизнесами и клиентскими базами.

В основе технологии Business Unit Management лежит идея развития путем стимулирования конкуренции внутри компании с введением системы рыночных отношений и формированием на их базе конкурентной бизнес-среды. Внутренняя конкуренция за инвестиционный ресурс мотивирует подразделения повышать

свою рентабельность и совершенствовать продукты/услуги организации и, в конечном итоге, приводит к повышению конкурентоспособности предприятия в целом.

В рамках реализации проекта:

- сформирована и утверждена финансовая структура предприятия;
- назначены руководители центров финансовой ответственности;
- сформирован перечень услуг (направлений деятельности) для каждого центра;
- разработаны и введены в действие методические и нормативные документы, регламентирующие порядок работы (часть документов существует в виде проектов, которые корректируются в процессе опытной эксплуатации);
- рассчитаны и утверждены Тарифным комитетом тарифы на внутренние услуги;
- в опытном режиме оформляются Акты на оказанные внутренние услуги;
- в опытном режиме запущена система 1С: 8.0 для осуществления внутренних проводок;
- для каждого отдела формируется баланс со своими доходами, получаемыми от продажи услуг, и расходами – прямыми, косвенными и накладными (аренда помещений, компьютеров, покупка услуг других подразделений, платежи за энергоресурсы).

В 2010 году предприятие планирует перейти в рабочий режим взаимодействия на принципах BUM с последующей интеграцией отчетных данных систем бухгалтерского учета и отчетности 1С: 7.7 Бухгалтерия, системы учета ERP-системы Syteline по процессам снабжения и производства, системы учета внутренних услуг 1С:8.0 Бухгалтерия. Таким образом, путем интеграции всех систем будет создана замкнутая модель управления. Для центров тарифицированных доходов планируется ввести систему конкуренции с внешними альтернативными источниками услуг, что будет стимулировать центры сокращать собственные издержки и, как следствие, обеспечивать снижение себестоимости услуг.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Производственно-экономические показатели

В 2009 г. произведено товарной продукции на сумму 1 млрд. 063 млн. 915 тыс. руб., что составило 94,4% от уровня предыдущего года в сопоставимых ценах. Всего изготовлено дизельной продукции на сумму 971,5 млн. руб., что составило 91,3% общего товарного выпуска. В объеме поставок доля экспортной продукции составила 39,4% (в 2008 году – 14,2%). Основные потребители экспортной продукции: Алжир, Беларусь, Сирия, Венгрия, Египет.

В отчетном году выпуск дизелей и дизель-генераторов в натуральном выражении составил 107,4% от уровня 2008 года. В структуре производства удельный вес дизель-генераторной продукции в выпуске продукции типа ЧН18/20 составил 12,3%. В 2009 году объем выпуска запасных частей составил 60,5% от уровня 2008г. в сопоставимых ценах.

Прочая продукция, изготовленная по разовым заказам, за отчетный период составила 1,3% всего товарного выпуска.

Услуги по сервисному обслуживанию продукции на объектах выполнены на сумму 32,7 млн. руб.

В 2009 году объем продаж составил 967,4 млн. руб., или 113,7% от уровня 2008 г. Объем реализации на одного работника составил 778,5 тыс. руб., что на 17,3% выше показателя 2008 г. (663,9 тыс. руб.).

На издержки производства, как в предыдущие годы, отрицательно повлиял рост цен практически на все материально-технические ресурсы.

Рост стоимости ресурсов составил:

- воды технической – на 10%
- воды городской – на 10%
- теплотехники – на 16%

Себестоимость изделий в целом повысилась на 15-20%, затраты выросли: по материальным ресурсам на 15%, по топливу – на 5%, по покупным комплектующим – до 20%.

В отчетном году сокращено потребление отдельных видов энергоресурсов в натуральном выражении:

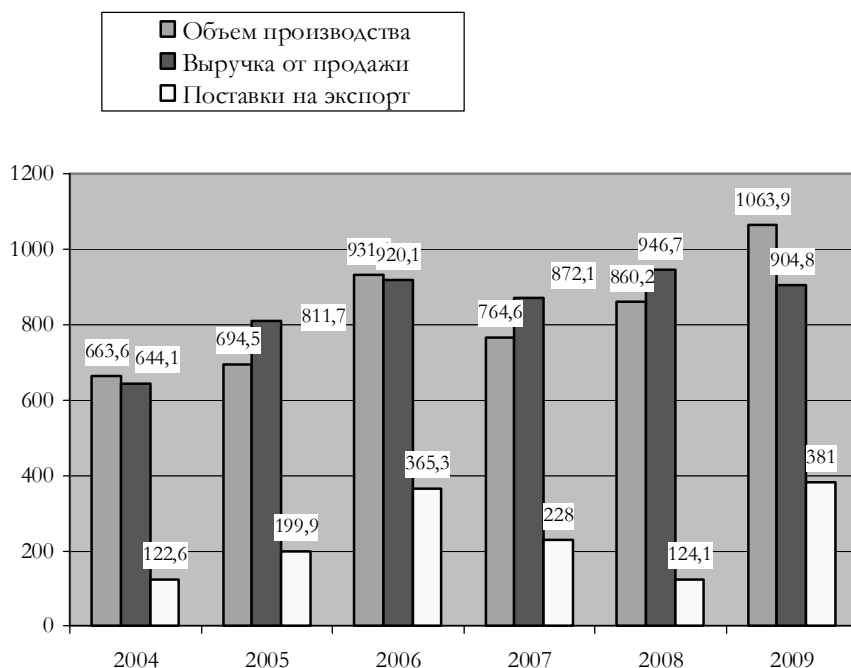
- воды городской – на 7%

- воды технической – на 3%

Средняя заработная плата промышленно-производственного персонала в 2009 г. уменьшилась на 1,9% по сравнению с 2008 г. и составила 19242,4 руб. (декабрь 2009 г.), в том числе:

- по основным рабочим – 21477,3 руб. (декабрь 2009 г.), уменьшение на 9,7% по сравнению с 2008 годом;
- по вспомогательным рабочим – 15367,2 руб. (декабрь 2009 г.), рост на 5,3% к 2008 г.
- по инженерно-техническим работникам 21 189,8 руб. (декабрь 2009 г.), рост на 0,8% к 2008 г.

Показатели деятельности 2004-2009 гг., млн.руб.



Структура себестоимости товарной продукции

Наименование статей	2007 г.		2008 г.		2009 г.		Изменение (2009 к 2008 г)	
	тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	%%
Прямые затраты	404 830	46,3	391 956	46,3	370 526	42,8	- 21430	- 5,5
в т.ч. сырье и материалы	67 406	7,7	45 323	5,4	49 539	5,7	+ 4216	+ 9,3
покупные комплектующие	194 585	22,2	240 739	28,4	194 035	22,4	- 46704	- 19,4
топливо и энергия	11 468	1,3	16 252	1,9	8 890	1,0	- 7362	- 45,3
ФОТ с отчислениями	131 371	15,0	89 642	10,6	118 062	13,7	+ 28420	+ 31,7
Общепроизводственные расходы	188 668	21,6	197 871	23,4	232 549	26,9	+ 34678	+ 17,5
Общехозяйственные расходы	184 841	21,1	209 559	24,8	202 363	23,4	- 7196	- 3,4
Прочие расходы	33 187	3,8	24 271	2,9	38 782	4,5	+ 14511	+ 59,8
Производственная	811 526	92,7	823 657	97,3	844 220	97,6	+ 20563	+ 2,5

себестоимость								
Внепроизводственные расходы	63 445	7,3	22 579	2,7	20 679	2,4	- 1900	- 8,4
Полная себестоимость	874 971	100,0	846 236	100,0	864 899	100,0	+18663	+ 2,2
Товарная продукция	764 634		860 200		1063915			
Рентабельность, %	- 12,6		1,7		23,0			
Затраты на 1 руб. ТП, коп	114,4		98,4		81,3			

В структуре себестоимости товарной продукции за 2009 год удельный вес прямых затрат составил 42,8% (в 2008 году. – 46,3%), общепроизводственных и общехозяйственных расходов – 50,3% (в 2008г. – 48,2%). Относительный рост накладных расходов в структуре себестоимости за 2009 год связан с увеличением затрат по содержанию и ремонту основных средств предприятия.

Увеличение объема товарного выпуска в отчетном году при одновременном росте уровня условно-постоянных (накладных) расходов позволили обеспечить прибыльность производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Отчет о прибылях и убытках за 2009 год

Наименование показателя	2008 год, тыс.руб.	2009 год, тыс.руб.	2008 г. к 2007 г.	
			тыс.руб.	%%
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг	946 701	904 836	- 41 865	- 4,42
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	854 823	769 299	- 85 524	- 10,00
Валовая прибыль	91 878	135 537	+ 43 659	+ 47,52
Коммерческие расходы	22 392	20 677	- 1 715	- 7,66
Прибыль (убыток) от продаж	69 486	114 860	+ 45 374	+ 65,30
Прочие доходы и расходы (сальдо)	- 78 292	- 74 954	+ 3 338	- 4,26
Прибыль (убыток) до налогообложения	- 8 806	39 906	+ 48 712	- 553,17
Налог на прибыль и иные аналогичные обязательные платежи	-	-	-	-
Чистая прибыль (нераспределенная прибыль (убыток) отчетного периода)	- 13 350	20 264	+ 33 614	- 251,79

Темп роста валовой прибыли за 2009 год составил 47,52%, себестоимость проданной продукции уменьшилась на 10,0%

Рост прибыли от продаж за отчетный период составил 65,3%

По итогам финансово-хозяйственной деятельности чистая прибыль получена в размере 20 млн. 264 тыс. руб. (за 2008 год – убыток 13 млн. 350 тыс. руб.)

Отрицательное сальдо прочих доходов и расходов за 2009 год составило – 75 млн. 379 тыс. руб.

Основные источники прочих доходов в 2009 году:

- доход от реализации материалов и основных средств – 26 млн. 884 тыс. руб.
- положительные курсовые разницы – 38 млн. 679 тыс. руб.

Наиболее затратные статьи прочих расходов в 2009 году:

- проценты по договорам займа и кредитным договорам – 32 млн. 982 тыс.руб.
- отрицательные курсовые разницы – 41 млн. 886 тыс.руб.
- услуги банка – 3 млн. 272 тыс. руб.
- штрафы, пени по хоздоговорам – 823 тыс. руб.
- убыток столовой – 2 млн. 566 тыс. руб.

В 2009 году получены доходы от сдачи в аренду активов в размере 32 млн. 466 тыс. руб. (в 2008 г. – 29 млн. 779 тыс. руб.), рост составил 9%.

В 2010 году ОАО «ЗВЕЗДА» планирует увеличение выручки на 80% по сравнению с 2009 годом - до 1,8 млрд. руб. Чистая прибыль завода по итогам текущего года прогнозируется на уровне 60 млн. руб.

Увеличение выручки планируется за счет расширения продуктовой линейки и реализации договоров на опытно-конструкторские работы на сумму в 75 млн. руб.

Одним из наиболее перспективных и высокотехнологичных проектов остается совершенствование разработки и производство реверс-редукторных передач РРД12000 для ОАО «Коломенский завод» для многоцелевых сторожевых кораблей проекта 20380.

Краткий бухгалтерский баланс

АКТИВ		2006	2007	2008	2009	Изменение 2009 г. к 2008 г.	
						тыс.руб.	%%
ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ, всего		242 195	241 752	260 460	256 409	- 4 052	- 1,6
ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ, всего		648 528	705 582	677 861	847 822	+ 169 961	+ 25,1
в т.ч.	сырьё, материалы и другие аналогичные ценности	142 411	166 780	161 963	171 185	+ 9 222	+ 5,7
	затраты в незавершенном производстве	94 005	138 130	169 133	125 553	- 43 580	- 25,8
	готовая продукция и товары для перепродажи	12 067	18 908	19 814	78 477	+ 58 663	+ 296,1
	дебиторская задолженность	320 005	349 304	287 516	339 708	+ 52 192	+ 18,2
	краткосрочные финансовые вложения	2 190	2 190	2 193	2 193	-	-
	денежные средства	5 898	605	28 166	86 657	+ 58 491	+ 208
	прочие оборотные активы	71 952	5 807	6 797	6 797	-	-
БАЛАНС		890 722	947 334	938 321	1 104 231	+ 165 910	+ 17,7

ПАССИВ		2006	2007	2008	2009	Изменение 2009 г. к 2008 г.	
						тыс.руб.	%%
КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ, всего		364 017	301 788	275 053	291 915	+16 862	+6,1
в т.ч.	уставный капитал	56 202	56 202	56 202	56 202	-	-
	нераспределенная прибыль отчетного года	210 169	148 809	122 787	140 013	+17 226	+14,0
ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, всего		13 044	6 539	9 858	11 894	+2 036	+20,7
КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, всего		513 661	639 007	653 410	800 422	+147 012	+22,5
в т.ч.	займы и кредиты	183 022	244 843	320 749	223 408	-97 341	-30,3
	кредиторская задолженность	328 250	387 668	323 538	571 332	+247 794	+76,6
	поставщики и подрядчики	67 262	52 028	35 276	30 782	-4 494	-12,7
	задолженность перед бюджетом, государственными внебюджетными фондами	67 364	31 875	40 993	55 142	+14 149	+34,5
	доходы будущих периодов	1 212	953	1 394	1 142	-252	-18,1
БАЛАНС		890 722	947 334	938 321	1 104 231	+165 910	+17,7

Балансовая стоимость активов за отчетный год увеличилась на 17,7% и составила на 01.01.2010 г. 1 млрд. 104 млн. 231 тыс. руб. В структуре активов 76,8% составляют оборотные активы, 23,2% - внеоборотные.

Данная структура с незначительными отклонениями сохраняется в течение последних лет. Определяющими в росте балансовой стоимости активов явились оборотные активы, имеющие темпы роста 25,1%, прирост 169 млн. 961 тыс. руб. При этом на 43 млн. 580 тыс. руб., или на 25,8% уменьшились затраты в незавершенном производстве.

Внеоборотные активы уменьшились в целом на 1,6%, при этом снижение произошло за счет:

- отложенных налоговых активов (- 2 млн. 761 тыс.руб.)
- прочих внеоборотных активов (затрат на НИОКР за счет собственных средств) (- 12 млн. 147 тыс. руб.)

Удельный вес собственного капитала в валюте баланса на конец отчетного периода составил 26,44%, заемных источников – 73,56%.

Чистые активы на конец отчетного года составили 293 млн. 057 тыс. руб. (106,0% к 2008 г.), что значительно превышает уставный капитал.

Значение коэффициента текущей ликвидности составило в отчетном году 0,63. Удовлетворительная структура баланса при нормативе 1- 1,5.

ПЕРСОНАЛ. ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ. СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

В 2009 году работа с персоналом была направлена на обеспечение производства высококвалифицированными специалистами. Выполнение этой задачи шло одновременно по нескольким направлениям:

- сохранение производственного потенциала, сложившегося в трудовом коллективе за долгие годы работы завода
- поиск и прием новых, востребованных сегодня специалистов, их адаптация и закрепление на рабочих местах
- повышение квалификации работников
- усиление трудовой дисциплины
- соблюдение требований действующего трудового законодательства и обеспечение социальных гарантий, установленных законами и коллективным договором

Работа с будущими специалистами

ОАО «ЗВЕЗДА» на протяжении 2009 года активно работало со студентами Санкт-Петербургского государственного политехнического университета по «Программе подготовки и переподготовки кадров для работы в высокотехнологичных отраслях промышленности Санкт-Петербурга», инициированной Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли.

* * *

На заводе продолжают работать филиалы кафедр Санкт-Петербургского Государственного Политехнического университета и Государственного Морского Технического университета, Санкт-Петербургского института машиностроения (ЛМЗ-ВТУЗ), Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов, Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики.

* * *

62 студента и курсанта образовательных учреждений Санкт-Петербурга (Невский машиностроительный техникум, Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов, Санкт-Петербургский институт машиностроения (ЛМЗ-ВТУЗ), Военно-Космическая Академия им. А.Ф.Можайского) прошли на предприятии практику на рабочих местах. Кроме того, в рамках совместной работы с Комитетом по образованию и Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга ОАО «ЗВЕЗДА» в течение года организовало профориентационные лекции и экскурсии для 247 учащихся школ и студентов образовательных учреждений города.

Развитие персонала

ОАО «ЗВЕЗДА» уделяет серьезное внимание вопросам подготовки кадров и постоянно ведет программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации сотрудников. Предприятие имеет собственную лицензию на осуществление образовательной деятельности – подготовку по 26 рабочим специальностям.

Мероприятия 2009 года:

- Подготовка новых специалистов рабочих специальностей – 8 человек
- Повышение квалификации по рабочим специальностям – 46 человек
- Обучение второй профессии по рабочим специальностям – 8 человек
- Целевое обучение – 13 человек
- Повышение квалификационного разряда через заводскую квалификационную комиссию - 11 человек
- Повышение квалификации руководителей и специалистов – 17 человек
- 4 ведущих молодых руководителя успешно завершили обучение в соответствии с Государственным планом подготовки управленческих кадров, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2007 года № 177 «О подготовке управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации».

В рамках реализации стратегической задачи по развитию кадрового потенциала ОАО "ЗВЕЗДА" в 2009 году была проведена оценка 33 руководителей среднего звена по методике 360 градусов, согласно

которой основные компетенции сотрудника оценивались его подчиненными, коллегами и руководителем. Результаты исследования показали, что 58% руководителей в полной мере соответствуют ожиданиям компании, 33% руководителей превышают ожидания, и лишь 9% руководителям требуется значительное развитие.

Также службой по персоналу была проведена оценка и психологическая диагностика кандидатов на участие в программе стратегического кадрового резерва. На основании полученной от участников программы и руководителей информации был составлен план обучения сотрудников на 2010 год, в который входят прохождение сотрудниками специализированных тренингов, разработка проектов по улучшению деятельности предприятия, а также курсы профессионального развития для отдельных категорий сотрудников.

Социальные программы

- В 2009 году за счет средств предприятия было проведено расширенное комплексное медицинское обследование 369 работников, занятых на работах с вредными и тяжелыми условиями труда. По результатам обследования проведены мероприятия, направленные на профилактику заболеваний и укрепление здоровья трудящихся.
- 618 работников ОАО «ЗВЕЗДА» без отрыва от производства прошли полное медицинское обследование в рамках реализации в Санкт-Петербурге национального проекта «Здоровье».
- 635 работников предприятия прошли флюорографическое обследование за счет средств предприятия.
- За счет средств предприятия проведена вакцинация всех желающих от гриппа и гепатита «В».
- Подготовлен пакет документов на получение лицензии здравпунктом ОАО «ЗВЕЗДА».

Лучшие работники ОАО «ЗВЕЗДА»

- В канун дня машиностроителя ОАО «ЗВЕЗДА» провело ежегодный конкурс профессионального мастерства среди работников станочных специальностей – токарей, фрезеровщиков, операторов станков с ПУ. Победители конкурса награждены грамотами, денежными премиями, ценными подарками.
- 26 работников, показавших наиболее высокие производственные достижения, были удостоены звания «Лучший по профессии» с занесением фотографий на Доску почета ОАО «ЗВЕЗДА» и награждением ценными подарками.
- 5 работников предприятия удостоены почетного звания «Ветеран труда ОАО «ЗВЕЗДА».
- Три высококвалифицированных специалиста ОАО «ЗВЕЗДА» признаны победителями конкурса, организованного Союзом промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга и Профсоюзом машиностроителей и были удостоены звания «Лучший по профессии» среди работников машиностроительных мероприятий Санкт-Петербурга».

Организация досуга и отдыха

- В течение года организовано 6 автобусных экскурсий (270 человек), 2 теплоходные экскурсии (100 человек), 4 экскурсии в музеи города (175 человек) для работников предприятия и их семей. По санаторно-курортным путевкам в 2009 году отдохнули 13 работников. Был организован летний отдых 20 детей сотрудников в детском спортивно-оздоровительном лагере «Салют» в поселке Шапки Кировского района Ленинградской области.
- На предприятии постоянно проводятся культурно-досуговые мероприятия, спортивные соревнования по волейболу, плаванию, бегу, футболу и другим видам спорта, а также ежегодная Спартакиада, посвященная Дню машиностроителя. В 2009 году прошли соревнования по картингу, организованные молодежным советом ОАО «ЗВЕЗДА»
- В клубе завода регулярно проводятся концерты с участием российских и петербургских артистов.
- Уже более 30 лет ОАО «ЗВЕЗДА» продолжает содружество с Российским Государственным академическим театром драмы имени А.С. Пушкина (Александринским), оказывая театру спонсорскую поддержку.
- Сохранению лучших традиций ОАО «ЗВЕЗДА» помогает уникальный Клуб ветеранов, объединяющий свыше 500 человек, продолжающих принимать активное участие в жизни предприятия.

СОБЫТИЯ ГОДА

Февраль

Совет директоров ОАО «ЗВЕЗДА» утвердил Стратегию развития предприятия на период 2009-2015 гг.

* * *

Утверждена Программа торгово-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества между Правительством Санкт-Петербурга Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь на 2009-2011 годы, где было на правительственном уровне закреплено продолжение совместной работы ОАО «ЗВЕЗДА» с Белорусской железной дорогой.

Март

По итогам 2009 года генеральный директор ОАО «ЗВЕЗДА» Павел Плавник вновь вошел в список самых заметных руководителей Петербурга и Ленинградской области по версии Коммерсантъ Social Report. Он занял 66 строчку рейтинга из 121 представителя бизнеса и власти - глав компаний региона, бизнес-ассоциаций и общественных организаций, а также высокопоставленных чиновников.

* * *

ОАО «ЗВЕЗДА» приняло участие во встрече петербургских предприятий с президентом Республики Туркменистан Гурбангулы Бердымухамедовым. Встреча состоялась на территории завода «Яровит Моторс», где была организована экспозиция ведущих предприятий Санкт-Петербурга в сфере транспортного и энергетического машиностроения, промышленного и гражданского строительства и др.

* * *

В ОАО «ЗВЕЗДА» поступили два новых высокопроизводительных обрабатывающих центра, приобретенных у японской станкостроительной корпорации Yamazaki Mazak в рамках соглашения о долгосрочном сотрудничестве.

Июнь

Генеральный директор ОАО "ЗВЕЗДА" Павел Плавник принял участие в XIII Петербургском международном экономическом форуме, который проходил в Санкт-Петербурге с 4 по 6 июня 2009 г.

* * *

ОАО «ЗВЕЗДА» совместно с предприятиями Финансово-промышленной группы «Скоростной флот» приняло участие в IV Международном военно-морском Салоне MBMC-2009 (IMDS-2009), проходившем в выставочном комплексе "Ленэкспо" в Санкт-Петербурге с 24 по 28 июня 2009 г.

Сентябрь

ОАО «ЗВЕЗДА» совместно с другими предприятиями Инновационно-технологического кластера машиностроения и металлообработки (ИТК ММ) Санкт-Петербурга приняло участие в XIII Международном форуме «Российский промышленник», состоявшемся в Санкт-Петербурге на территории «Ленэкспо» с 30 сентября по 03 октября 2009 г. в рамках Российской инновационной недели.

Октябрь

Губернатор Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко наградила генерального директора ОАО "ЗВЕЗДА" Павла Плавника почетной грамотой за многолетний добросовестный труд и большой вклад в социально-экономическое развитие Санкт-Петербурга. Награждение приурочено к прошедшему Дню машиностроителя.

* * *

Инновационный проект ОАО «ЗВЕЗДА» занял второе место в Межотраслевом общегородском ежегодном конкурсе на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за лучший инновационный проект Санкт-Петербурга 2009 года. На конкурс был представлен проект создания 4-го поколения дизельных двигателей размерности ЧН18/20 в соответствии с современными требованиями экологичности, надежности и экономичности для нужд отечественного водного и железнодорожного транспорта, в том числе, в целях импортозамещения.

* * *

В рамках независимого бизнес-конкурса «Премия «Шеф года-2009» генеральный директор ОАО «ЗВЕЗДА» Павел Плавник был награжден в номинации «Шеф – Инновации – производство» за прорыв в области разработки и внедрения новейших технологий двигателестроения, технологий бизнес-

процессов и участие в создании инновационно-технологического кластера машиностроения и металлообработки Санкт-Петербурга.

Ноябрь

ОАО «ЗВЕЗДА» успешно завершило ресертификацию и подтвердило соответствие СМК предприятия международному стандарту ISO-9001:2008.

Декабрь

По итогам конкурса на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за достижения в сфере экспорта продукции ОАО «ЗВЕЗДА» заняло 3 место в группе номинаций, объединяющих различных виды производств в сфере машиностроения и металлургии.