

цессы усиления вертикальной интеграции.

В 2005 году было подписано соглашение между Группой «СУАЛ» и Компанией «РУСАЛ» о равноправном долевом участии в проекте «Коми Алюминий», предусматривающем строительство боксито-глиноземного комплекса в Республике Коми. Произошло расширение производственных мощностей на Кандалакшском и Иркутском заводах.

В 2006 году было подписано соглашение о создании Объединенной компании United Company RUSAL. Помимо «СУАЛа», входившего в десятку ведущих мировых производителей алюминия, в проекте приняли участие Компания «РУСАЛ», занимавшая в то время третье место в мире по производству этого металла, и крупнейшая частная компания Glencore (Швейцария), основанная в 1974 году и осуществлявшая широкий спектр операций в области производства, переработки и торговли металлами, нефтью, нефтепродуктами и сельхозпродукцией.

В 2007 году объединение завершилось, и путем слияния алюминиевых и глиноземных активов Компании «РУСАЛ», Группы «СУАЛ» и швейцарской компании Glencore была создана крупнейшая в мире алюминиевая корпорация United Company RUSAL. В этом же году был выведен на полную мощность Хакасский алюминиевый завод, начата масштабная экологическая модернизация Братского алюминиевого завода, стартовало строительство Тайшетского алюминиевого завода, Богучанского алюминиевого завода и крупнейшего в Евразии боксито-глиноземного комплекса «Коми Алюминий».



Обустройство самого большого в Евразии Средне-Тиманского месторождения бокситов является для United Company RUSAL важнейшей стратегической задачей: в Республике Коми планируется ежегодно добывать 6 млн тонн бокситов и производить 1,4 млн тонн глинозема. Этот проект, рассчитанный на выход на полную мощность к 2009 году, потребует более \$1 млрд инвестиций.

В настоящее время в состав Объединенной компании входят предприятия по добыче бокситов и нефелиновой руды, производству глинозема, алюминия и сплавов, фольги и упаковочных материалов на ее основе, а также энергоактивы. Создание Объединенной компании позволило использовать дополнительные финансовые и ресурсные возможности для развития активов, вошедших в ее состав, и реализации новых инвестиционных проектов.

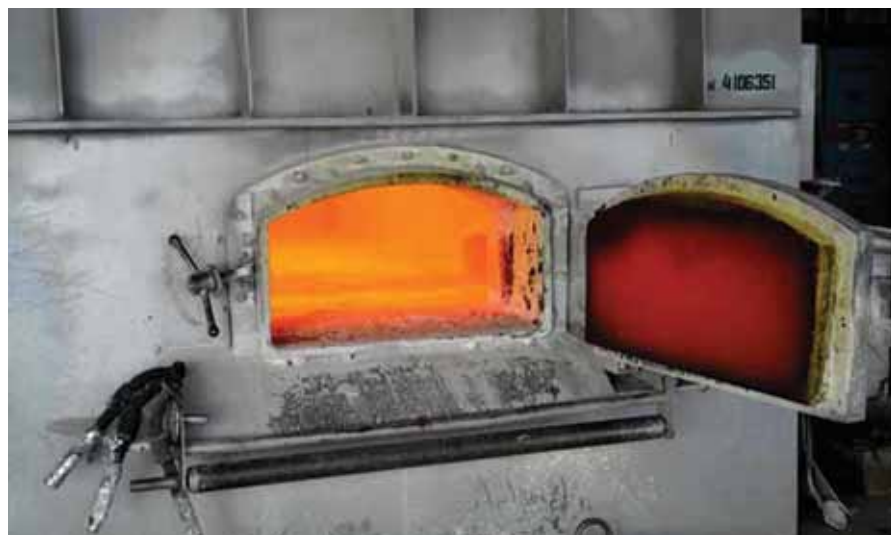
United Company RUSAL активно использует современные методы

управления бизнесом и придает большое значение обеспечению безопасности и охране труда. Благодаря развитию научно-технического потенциала и финансированию создания новых экологически совершенных и энергосберегающих технологий компания неуклонно наращивает объемы производства. Развитие энергетической базы гарантирует бесперебойные поставки электроэнергии и открывает широкие перспективы в области освоения новых направлений в бизнесе.

Предприятия оснащены современным оборудованием, большое внимание уделяется подбору опытного, квалифицированного персонала и социальной политике, а также проведению мероприятий по модернизации существующих заводов и строительству новых, отвечающих самым высоким международным стандартам.

Инвестиционные проекты компании направлены на укрепление сырьевой базы, создание собственных энергогенерирующих мощностей, увеличение производства алюминия и улучшение экологических показателей благодаря внедрению современных технологий.

Обладая большим опытом разностороннего сотрудничества, компания гарантирует надежное профессиональное партнерство и готово к развитию существующих и установлению новых контактов и деловых отношений на взаимовыгодной и долгосрочной основе. Этому во многом способствует всестороннее использование существующих конкурентных преимуществ корпорации с учетом основных мировых тенденций.





ВЫДАЮЩИЕСЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ
РОССИИ



ОАО «РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ «ЭНЕРГИЯ» ИМЕНИ С.П. КОРОЛЕВА»

141070, Московская обл., г. Королев, ул. Ленина, 4А
тел. (495) 513-86-55, факс (495) 187-98-77

mail@rsce.ru

www.energia.ru

Основные этапы создания ракетно-космической техники РКК «Энергия»

1946 г. – Постановление Правительства СССР о создании ряда НИИ, КБ, испытательных организаций и заводов по разработке, изготовлению и испытаниям баллистических ракет дальнего действия, главным конструктором которых назначен С.П. Королев;

1947 г. – первый успешный пуск ракеты А-4, собранной из узлов и агрегатов немецкой ракеты Фау-2. В этом же году завершены летные испытания ракеты А-4;

1948 г. – первый успешный пуск отечественной баллистической ракеты Р-1. В этом же году завершены летные испытания первой серии ракет Р-1;

1949 г. – первый (из шести) запуск геофизической ракеты Р-1А. Ракета подняла на высоту до 100 км два приборных контейнера, которые отделились от нее и приземлились на парашютах. В этом же году состоялся запуск ракеты Р-2Э.

ОАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королева» специализируется на выполнении сложнейших и революционных по своему техническому воплощению ракетно-космических проектов. Мощный научно-технический потенциал позволяет организации обеспечивать разработки самого высокого уровня сложности.

История Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королева – это история предприятия и его коллектива, которому в самое тяжелое послевоенное время и напряженные годы «холодной войны» суждено было встать у истоков ракетно-космической техники и создать новое оружие, обеспечившее паритет в противостоянии двух военно-политических группировок. РКК «Энергия» стало пионером ракетно-космической индустрии и в первые же годы своего становления, обгоняя время и достигнутый технологический уровень, в кратчайшие сроки обеспечило разработку самого эффективного средства доставки ядерных боезарядов к цели, ставшего основой создания оружия сдерживания ракетно-ядерного щита страны. Бурное развитие и совершенствование этого оружия вынудило государства, обладающие

им, искать взаимоприемлемые компромиссы и открыло путь к изучению и освоению человечеством безбрежных просторов Вселенной. В конструкторских залах, в цехах завода, в кабинетах руководителей ОКБ-1 – так в то время называлась Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева – рождалось новое направление человеческой деятельности – исследование и освоение космического пространства.

У истоков предприятия стоял С.П. Королев. Главная его заслуга заключалась в том, что он в течение двух десятилетий заряжал тысячи людей, работающих с ним, своим стремлением к познанию неизведанного, постоянно поддерживал в коллективе состояние высокого





творческого напряжения, умел находить компромиссные решения, приводящие к цели, и направлять коллективные усилия на решение наиболее важных задач.

Высокий профессионализм каждого сотрудника в сочетании с коллегиальностью подготовки и выработки решений стали нормой деятельности предприятия и обеспечили успешное проведение работ по созданию самых сложных образцов отечественной ракетно-космической техники, сохранившей на протяжении многих лет приоритет нашей страны в развитии пилотируемой космонавтики.

Особое место в истории отечественной космонавтики занимают работы коллектива предприятия над ракетой Р-7. Созданная в кратчайшие сроки как межконтинентальная баллистическая ракета для доставки ядерного боезаряда в любую точку земного шара, она стала базовой ракетой, модификации которой до сих пор используются для выведения в космос пилотируемых кораблей и аппаратов различного целевого назначения.

История распорядилась так, что ОКБ-1 стало первопроходцем практически во всех направлениях создания космической отрасли в нашей стране, а также сыграло ведущую роль в становлении и развитии мировой космонавтики.

Начало космической переориентации ОКБ-1 было положено докладной запиской «Об искусственном спутнике Земли», отправленной С.П. Королевым Правительству в мае 1954 года.

Запуск первого искусственного спутника Земли 4 октября 1957 года открыл космическую эру в истории человечества, а 12 апреля 1961 года

стало днем торжества человеческого разума. Впервые рукотворный корабль с человеком на борту вырвался в просторы Вселенной, отсюда был слышен голос гражданина Земли – нашего соотечественника Юрия Алексеевича Гагарина. Это был настоящий подвиг всех участников работ.

В это же время по инициативе С.П. Королева происходит формирование и развитие инфраструктуры новейшего направления отечественной индустрии – ракетно-космической, которая в последующие годы станет одной из самых передовых и перспективных отраслей наукоёмких технологий. Характерной чертой этого этапа являлось создание в стране специализированных предприятий по направлениям развития космонавтики, которые зарождались в недрах ОКБ-1 и затем выделялись в самостоятельные организации.

Общие интересы в космосе заставили отказаться от политических амбиций руководителей двух супердержав – СССР и США – и подтолкнули представителей этих стран к осуществлению совместного советско-американского проекта «Союз – Аполлон». Реализация его была успешной. Ученые и инженеры обеих стран сверили уровень своих достижений в области создания космических средств, а политики продемонстрировали взаимное уважение двух великих держав.

К сожалению, такое объединение оказалось кратковременным. Снова заговорил дух соперничества. Чтобы реализовать технические и технологические возможности нашей промышленности, было принято решение о создании отечественной многоцелевой космической системы, не уступающей по своим характеристикам американскому аналогу. Сжатые сроки, необходимость координации большого числа разноплановых предприятий, новизна и сложность разработки потребовали соответственно неординарного подхода.

НПО «Энергия» на тот момент являлось единственной в нашей стране организацией в космической отрасли, обладающей опытом разработки крупнейших и уникальных по сложности проектов и располагающей необходимым научно-техническим потенциалом. Несмотря на более позднее, чем в США, развертывание этих работ, сложнейшие научно-технические и организационные проблемы, ко-

торые требовалось решить, предприятие совместно с широкой кооперацией смежников (насчитывающей более 1200 организаций) с поставленной задачей справилось. Многоцелевой корабль «Буран» был создан и в процессе первого беспилотного полета осуществил впервые в мире автоматическую посадку на Землю космического корабля такого класса. Ракетно-космическая система «Энергия – Буран» по своим возможностям на многие годы опередила свое время, а по ряду характеристик превзошла американские эксплуатируемые многоцелевые корабли серии «Спейс Шаттл».

Все работы по созданию МКС «Буран» на предприятии велись одновременно с эксплуатацией станций «Салют» и разработкой и началом развертывания орбитального комплекса «Мир», которые также требовали от коллектива самоотверженности и полной самоотдачи в работе.

Путь, пройденный в освоении космического пространства, нельзя измерить ни глубиной теоретических исследований, ни количеством запущенных ракет, ни восторгами свидетелей космических полетов. Развитие космонавтики потребовало участия сотен тысяч людей, сотен и тысяч институтов, конструкторских бюро и заводов, их тесного взаимодействия и кооперации. Работа ОАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королева» – это не только решение научных, технических и организационных проблем, но и тяжелый, беззаветный и во многом бескорыстный труд создателей ракет и космических аппаратов, которые превращают отдельные идеи, проекты и чертежи в безукоризненно действующие конструкции, агрегаты и системы, это величайшая ответственность руководителей и исполнителей за подготовку и принятие конкретных технических решений.





ВЫДАЮЩИЕСЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ
РОССИИ



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «РОДИЛЬНЫЙ ДОМ»

663305, Красноярский край, г. Норильск,
ул. Богдана Хмельницкого, 18

тел. (3919) 48-33-55

факс (3919) 48-33-55

www.norilskroddom.ru

Награды

Почетный статус ВОЗ/UNICEF
«Больница, доброжелательная
к ребенку» (2000)

Почетный диплом Росбанка и
UNICEF «Победителю грантового
конкурса «Новый день» (2000)

Диплом Правительства РФ (2002)

Лауреат Всероссийского конкурса
«Российская организация высокой
социальной эффективности» (2002)

Диплом Администрации г. Норильска
к 50-летию г. Норильска (2003)

Звание «Коллектив – лауреат
юбилейной премии» (2003)

Коллектив – участник V выпуска
Федерального справочника
«Здравоохранение России» (2004)

Подтверждение почетного звания
ВОЗ/UNICEF «Больница, доброже-
лательная к ребенку» (2005)

Диплом лауреата VII Междуна-
родного конкурса «Золотая медаль
«Европейское качество» (2006)

Норильск, самый северный город планеты, расположен в южной части Таймырского полуострова, на территории, неблагоприятной для проживания человека. Особенность структуры населения региона состоит в том, что 65% жителей находятся в детородном возрасте. Демографическая ситуация характеризуется высокими цифрами рождаемости по сравнению с другими регионами России. Специализированную помощь матери и ребенку оказывает единственный на данной территории роддом – МУЗ «Родильный дом», в состав которого входят женская консультация, центр планирования семьи и репродукции, акушерский и гинекологический стационары.

Норильский родильный дом был создан 8 марта 1946 года, когда директор Норильского горно-металлургического комбината А. Паников подписал приказ о передаче 2-этажного дома по ул. Южная под роддом. За 62 года своей истории родильный дом добился многого: это многопрофильное медицинское учреждение, основными направлениями работы которого являются

обеспечение безопасного материнства и детства путем внедрения современных перинатальных технологий, защита грудного вскармливания, гуманное родовспоможение, охрана репродуктивного здоровья семьи. Коллективом родильного дома с успехом реализована программа «Безопасное материнство», опубликовано 25 научных статей по проблемам акушерства и гинекологии, изданы журнал и пособие для врачей. Использование современных перинатальных технологий в регионе с суровыми климатическими условиями позволило снизить перинатальную смертность с 17,5 на тысячу новорожденных в 1993 году до 4,5 в 2003-м, а материнскую смертность – с 40,4 на 100 тыс. рожениц до нуля. Показательно, что сегодня 95% новорожденных выписывается из роддома на грудном вскармливании.

Одно из ведущих направлений в работе МУЗ «Родильный дом» – объединение усилий государственных, некоммерческих, общественных организаций, негосударственных структур, в частности православной церкви,



в вопросах формирования общественного мнения об абсолютной и безусловной ценности материнства, первостепенной роли семьи.

Совместно с Управлением здравоохранения, Управлением образования, Комитетом по молодежной политике, Отделом защиты детства при Администрации города Норильска роддомом проводится работа с подростками по профилактике наркомании, пропаганде здорового образа жизни.

Одно из ведущих направлений в работе МУЗ «Родильный дом» – объединение усилий различных структур в вопросах формирования общественного мнения об абсолютной и безусловной ценности материнства, первостепенной роли семьи.

Созданный в Норильске медико-просветительский Центр таймырского благочиния координирует работу по нравственно-этическому воспитанию старшеклассников через действующий лекторий. На базе родильного дома открыта православная часовня, активно занимающаяся пропагандой материнства, предупреждением аборт, оказанием психологической помощи женщинам, медицинскому персоналу.

Совместно с отделом защиты детства при Администрации города Норильска роддомом проводится профилактика девиантного материнства, психологическая реабилитация пациенток с неблагоприятным исходом беременности.

С целью социальной и психологической адаптации безработных женщин МУЗ «Родильный дом» совместно с Ассоциацией деловых женщин открыл швейный цех с размещением заказов для родильного дома. Разработан проект по предотвращению насилия в семье. При роддоме успешно работают салон торжественной выписки

матери и новорожденного «Дитя Таймыра», культурно-досуговый центр «Северная мадонна», спортивно-оздоровительный комплекс.

С 1989 года службой родовспоможения руководит Татьяна Владимировна Ласточкина, акушер-гинеколог высшей квалификации. Мать троих детей, Татьяна Владимировна видит цель своей жизни и работы в труде ради жизни на земле норильской, в возрождении духовной России и гуманного родовспоможения.

Результатом успешной деятельности главного врача и коллектива роддома в области пропаганды материнства явилось присвоение в 2000 году роддому представительством ВОЗ и UNICEF статуса «Больница, доброжелательная к ребенку» и вручение почетного диплома Росбанка и UNICEF «Победителю грантового конкурса «Новый день».

В 2002 году коллектив норильского роддома стал лауреатом Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» и был награжден дипломом Правительства РФ.

В юбилейный 2003-й – год 50-летия Норильска – за большой вклад в социально-экономическое развитие города МУЗ «Родильный дом» присвоено звание «Коллектив – лауреат юбилейной премии».

В 2004 году коллектив родильного дома стал участником 5-го Федерального справочника «Здравоохранение России».

В 2005 году коллектив МУЗ «Родильный дом» подтвердил почетное звание ВОЗ/UNICEF «Больница, доброжелательная к ребенку» и способствует продвижению этой благородной инициативы, направленной на улучшение здоровья матери и ребенка, возрождение национальных традиций и укрепление семьи.

Работники родильного дома и в настоящее время в полной мере ответственны за жизнь, здоровье и судьбу новых поколений третьего тысячелетия.

Главный врач МУЗ «Родильный дом» Татьяна Владимировна Ласточкина

Родилась 4 октября 1950 года в г. Брянске.

1973 г. – окончила лечебный факультет Смоленского государственного медицинского института;

1973–1976 гг. – врач-гинеколог поликлиники п. Калиец Пермской обл.;

1976–1985 гг. – акушер-гинеколог родильного дома г. Норильска;

1985–1989 гг. – заместитель главного врача по лечебной работе родильного дома г. Норильска;

с 1989 г. – главный врач МУЗ «Родильный дом» г. Норильска;

2000 г. – окончила Новосибирский медицинский институт, кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения;

2003 г. – окончила Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова.

Более 20 статей в медицинских изданиях, в том числе: «Пути снижения перинатальной смертности на Крайнем Севере» (Журнал «Акушерство и гинекология», 2003); «Аутоплазмодонорство у беременных в условиях муниципального родильного дома» (Материалы V Российского научного форума «Охрана здоровья матери и ребенка», 2003); «Сфера взаимодействия МУЗ «Родильный дом» в реализации государственной семейной политики» (материалы юбилейной конференции «Современные аспекты акушерства, гинекологии, неонатологии и анестезиологии», Норильск, 2006), «Дом, который дарит мир» (книга «Ради жизни на земле Норильской», 2007).

Награды и звания

Заслуженный врач
Российской Федерации

Медаль преподобного
Сергия Радонежского

Почетный академик
Международной академии
качества и маркетинга



ВЫДАЮЩИЕСЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ
РОССИИ



ОАО «СТРАХОВОЙ ХОЛДИНГ «РОСГОССТРАХ»

119991, Москва, ул. Большая Ордынка, 40, стр. 3
тел.: (495) 783-24-94, 783-24-24, 783-24-34
pr@rgs.ru, www.rgs.ru

Миссия и цель компании

Миссия Росгосстраха – защита благосостояния граждан России путем предоставления доступных и отвечающих их потребностям страховых продуктов.

Главные принципы работы:

- ответственность и честность;
- нацеленность на долгосрочные и взаимовыгодные отношения с клиентами;
- обеспечение надежности, эффективности проводимых страховых сделок;
- соблюдение деловой этики;
- комплексное и качественное обслуживание клиентов;
- предоставление широкого спектра страховых услуг;
- повышение уровня страховой культуры в стране;
- современные методы управления;
- интенсивное внедрение новейших информационных технологий;

Цель Росгосстраха: стать абсолютным лидером российского рынка страхования, закрепить репутацию надежной, солидной и динамично развивающейся компании.

Холдинговая компания «Росгосстрах» на сегодняшний день включает в себя ОАО «Росгосстрах», 3 региональных, 7 межрегиональных универсальных страховых компаний, ООО «СК «РГС-Жизнь», занимающееся страхованием жизни и негосударственным пенсионным обеспечением, а также ООО «РГС-Медицина», осуществляющее обслуживание по обязательному медицинскому страхованию. Структура компании представляет собой систему вертикально-интегрированных организаций, охватывающих филиальной сетью всю территорию страны. Блокирующий пакет акций Росгосстраха принадлежит государству, что обеспечивает компании дополнительную надежность.

Страховое дело в Российской Республике было объявлено государственной монополией вскоре после Октябрьской социалистической революции. В 1918 году Декретом «Об организации страхового дела в Российской Республике» были ликвидированы частные страховые общества, а их имущество и денежные средства перешли в собственность государства. Год спустя было упразднено страхование жизни, а затем и имущественное страхование, которое было заменено на оказание помощи «пострадавшим от стихийных бедствий». В 1921 году Совнарком

РСФСР принял Декрет «О государственном имущественном страховании», с которого фактически началась история Российской государственной страховой организации. Для проведения страховых операций было учреждено Главное управление государственного страхования, под началом которого сформировалась сеть Госстраха. Было введено государственное имущественное страхование частных хозяйств от пожаров, падежа скота, градобития растительных культур. Также производилось страхование от аварий на путях водного и сухопутного транспорта. Через год Госстраху было предоставлено право проведения добровольного страхования жизни, от несчастных случаев, а также страхования крестьянских хозяйств от пожаров. В период индустриального развития страны увеличилось число объектов обязательного страхования. В 1936 году была создана целая сеть страховых агентств, отчисления от страховых платежей которых составляли значительную часть финансирования мероприятий по ветеринарному обслуживанию колхозов, по борьбе с пожарами, а также других страховых случаев.

Одним из этапов в истории государственного страхования становится Закон «Об обязательном окладном страховании» 1940 года.